

Министерство образования и науки Российской Федерации
КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

СЛОВАРЬ
ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАЗВАНИЙ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Том 2
Экономическая география

К 80-летию образования Краснодарского края

Краснодар
2017

УДК 908(470.620)(035)

ББК 28.89(2Рос-4Кр)я2

С 70

Ответственный редактор:

доктор географических наук, профессор *М.Ю. Беликов*

Научные редакторы:

кандидат географических наук, доцент *В.В. Миненкова,*

кандидат географических наук, доцент *С.А. Шатилов*

Авторский коллектив:

доктор географических наук, профессор *В.Н. Тюрин,*

кандидат географических наук, доцент *В.В. Миненкова,*

кандидат географических наук, доцент *А.А. Филобок,*

кандидат географических наук, доцент *С.А. Шатилов,*

кандидат географических наук, доцент *Л.А. Морева,*

кандидат географических наук, доцент *Н.В. Краснова,*

кандидат географических наук, доцент *В.В. Анисимова,*

кандидат географических наук, преподаватель *Д.В. Сидорова,*

преподаватель *С.Ю. Дейко,* преподаватель *А.В. Мамонова*

О.М. Макаренко, А.В. Коновалова

С 70 Словарь географических названий Краснодарского края:
в 3 т. Т. 2: Экономическая география / под ред.
М.Ю. Беликова, В.В. Миненковой, С.А. Шатилова. – Крас-
нодар: Кубанский гос. ун-т, 2017. – 409 с. 500 экз.
ISBN 978-5-8209-1301-3

Содержится информация о социально-экономическом раз-
витии Краснодарского края и его муниципальных образований,
территориальной организации экономической жизни общества.

Адресуется студентам, школьникам, учителям географии,
кубановедения, работникам практических организаций и всем
интересующимся географией Краснодарского края.

ISBN 978-5-8209-1301-3

© Кубанский государственный
университет, 2017

А

АБИ́НСК, город, административный центр Абинского городского поселения и МО Абинский район Краснодарского края, расположен в Азово-Кубанской низменности на берегах р. Абин в 80 км к юго-западу от Краснодара. Через город проходят основные авто- и железнодорожные магистрали к портам и курортам Азовского и Черного морей. Такое расположение магистралей открывает городу большие перспективы для развития припортовых терминалов (подготовка и переработка грузов), железной и автомобильной дорог, что позволит гибко использовать возможности портов (переадресовывать накопленные грузы из одного в другой, менее загруженный). В перспективе возможно строительство прямой дороги на Геленджик через горы. Население города – 37 тыс. чел. (2015 г.).

Права города Абинск получил в 1963 г. В 1834 г. на месте шапсугского аула генерал-лейтенантом А.А. Вельяминовым было построено Абинское укрепление (Абинская крепость). Станица Абинская была основана в 1863 г. азовскими казаками. Входила в Темрюкский отдел Кубанской области. 7 декабря 1962 г. станица получила статус рабочего посёлка и название Абинский, 23 октября 1963 г. посёлок получил статус города и название Абинск.

Климат умеренно-континентальный. Предприятия города: пищекомбинат, маслозавод; производство стройматериалов; ООО «Абинский электрометаллургический завод»; мебельная фабрика; форелеводческое хозяйство. Центр электроснабжения крупного энергорайона (Новороссийск и его окрестности) – ПС 500 кВ Кубанская. Развитие города тесно связано с аграрным сектором, так как в районе возделывают рис (уступает Красноармейскому и Славянскому районам), фрукты (уступает Славянскому району), с перерабатывающей промышленностью (производство подсолнечного масла, риса), птицеводством.

Город получил новый виток развития с пуском электрометаллургического завода (производство арматуры – 500 тыс. т в год), мебельного производства, переработки сельскохозяйственной продукции, энергетики. Город вошел в ряды индустриальных

центров Кубани. Кроме того, электрометаллургический завод расширяется – введен в эксплуатацию сталеплавильный цех мощностью 1,5 млн т стали в год; кислородный и известковый заводы, два прокатных цеха. 4 000 рабочих мест.

В городе и его окрестностях ежегодно проходят туристические слеты, работают туристические комплексы (Лесное озеро), обустраиваются объекты показа – многочисленные дольмены, средневековые могильники, степные курганы.

А.А. Филобок

АБИНСКИЙ РАЙОН, расположен в западной части Краснодарского края. Площадь района составляет 1,6 тыс. км². На юге граничит с территорией городского округа город Геленджик, на севере – с Красноармейским районом, на западе – с Крымским районом, на востоке – с Северским районом. Расстояние от районного центра г. Абинска (город – с 1963 г.) до Краснодара 80 км.

Район был образован в 1924 г. В нынешних границах сформирован в 1966 г. Население района составляет 95,8 тыс. чел. (2015 г.). Из них около 60 % – городские жители. Плотность населения 59 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1000 чел. населения 13,6; число умерших на 1000 чел. населения 16,0; естественная убыль населения – 2,4. В районе положительное сальдо миграции. Среди всего населения мужчины составляют 46,1 %, женщины – 53,9 %, дети до 17 лет – 20 % всего населения. В общей численности населения 58 % – лица трудоспособного возраста, 24 % – пенсионеры. Уровень безработицы составляет менее 1 % от трудоспособного населения (2014 г.). В городских поселениях (г. Абинск и пгт Ахтырский) проживают 60 % населения района. Население района многонационально – здесь проживают представители 18 национальностей. Русскоязычное население составляет 80 % от общей численности. В Абинском районе 35 населённых пунктов. Среди населённых пунктов 7 имеют численность населения свыше 1 тыс. чел. Наиболее крупные г. Абинск (36 тыс.), пгт Ахтырский (20 тыс.), станицы Холмская (17 тыс.), Мигрельская (5 тыс.).

В районе имеются значительные запасы песка, гравия, мергеля, песчаника, известняка, добываются нефть и газ. Удельный

вес предприятий, осуществляющих добычу полезных ископаемых, в общем объеме промышленного производства превышает 40 %. В основе экономики района – нефтяная промышленность и сельское хозяйство.

На территории района расположены перерабатывающие предприятия: электрометаллургии (производство строительной арматуры, г. Абинск), консервной (Абинск), маслобойной, хлебопекарной (Холмская, Ахтырский, Абинск) промышленности, производство строительных материалов (кровельных и фасадных, утеплителя), переработка риса (ст-ца Холмская). В ст-це Холмской находится «Кубаньцветмет» – комплекс производственных мощностей по сбору, хранению, перемещению, переработке и обезвреживанию опасных для окружающей природной среды и здоровья человека тяжелых металлов: свинца и ртути. Metallургический завод – единственный на территории России, способный перерабатывать все виды вторичного ртутного сырья с извлечением металла в товарную продукцию до 99 %. В районе имеются мощности по производству мебели и столярных изделий.

Направление сельского хозяйства – зерново-животноводческое. Выращиваются зерновые на 60 % посевной площади, (рис, пшеница, ячмень, кукуруза), плодовые культуры (яблоки, сливы, алыча), овощи, табак. По производству плодов и ягод район занимает 4-е место в крае. Основное направление развития отрасли животноводства района – молочное скотоводство. Развивается птицеводство.

Транспорт. С востока на запад район пересекают Федеральная автомобильная дорога А146 «Краснодар – Верхнебаканский», (проходит через Холмскую, Ахтырский, Абинск) и электрифицированная железнодорожная ветка «Краснодар – Новороссийск». Станции Ахтырская, Абинская, Холмская. Планируется строительство автомагистрали Абинск – Кабардинка.

В Абинском районе 23 библиотеки, из которых 3 специализированных детских, 14 – сельских, 6 – городских. В районе 25 общеобразовательных школ, 2 – музыкальные, 2 – искусств, детская спортивная и детская художественная. Среднее специальное образование представлено Абинским профессиональным учили-

щем и филиалом частного образовательного учреждения «Анапский индустриальный техникум», Ахтырским агролицеем.

Туризм. Почти 30 % территории района – красивые горно-лесные пейзажи. Развит конный туризм. Широко известны знаменитые Шапсугские дольмены. Уже традиционными становятся праздники воздухоплавания, на которые собираются тысячи любителей активного отдыха. Через горы с их заповедными и уникальными местами можно добраться самым коротким путем до Черного моря. Информация об Абинском районе как рекреационной зоне уже есть в международных справочниках. На территории района множество экологически чистых водных, а также грязевых источников, имеются минеральные воды, в том числе йодо-бромные. В Ахтырском на базе этих вод работает водолечебница. В районе пос. Нового – гряда скал – полигон для скалолазов. Недалеко от пос. Новосадовый водопад «Графские развалины» высотой 11 м и шириной 4 м [10, 32, 93, 139].

С.А. Шатилов

АБРАУ-ДЮРСО, сельский округ (ранее – ПГТ) в 14 км от Новороссийска, население 3,5 тыс. чел. Фактически включает в состав села Абрау, Дюрсо и Большие Хутора. Абрау находится на берегу озера Абрау (вода теплая, чистая, но из-за известняка мутная). Дюрсо – маленький посёлок на берегу Черного моря в 7 км от Абрау (галечный пляж, базы отдыха, небольшое озеро на берегу моря). Большие Хутора находятся севернее Абрау в горах. Название озера «Абрау» в переводе с черкесского означает «обрыв». В нескольких километрах от озера, за перевалом протекает речка Дюрсо, она питается четырьмя источниками, в переводе с тюркских языков «Дюрсо» означает четыре воды. Уникальным продуктом на российском рынке считается классическое выдержанное шампанское «Абрау-Дюрсо», выпускаемое на заводе шампанских вин «Абрау-Дюрсо» – крупнейшем в России производителе, выпускающем игристое вино как по классической технологии шампанизации, так и резервуарным методом. Производство игристых и столовых вин составляет более 5 млн бутылок (400 000 дкл). На территории завода шампанских вин «Абрау-

Дюрсо» находится музей шампанского, а в районе населённого пункта Абрау располагаются зоны массового отдыха.

Удельное имение царской семьи Абрау-Дюрсо было основано по указу начальника Черноморского округа генерал-майора Д.В. Пиленко в 1870 г. Опыты по разведению винограда были начаты под руководством агронома Черноморского округа Ф.И. Гейдука в 1872 г. К 1882 г. винодел Э.А. Ведель создал марочные столовые вина «Рислинг» и «Каберне Абрау». К середине 1890-х гг. окончательно сложились типы марочных вин Абрау-Дюрсо: «Сотерн», «Лафит», «Бордо», «Бургундское». В 1891 г. главным виноделом Удельного ведомства был назначен князь Л.С. Голицын. В соответствии с его рекомендациями в Абрау-Дюрсо начата подготовка к приготовлению игристого вина шампанским способом. С 1893 г. разводили шампанские сорта винограда, вскоре ими было занято около половины всей площади виноградников. В 1894–1900 гг. в Абрау-Дюрсо построены завод, 5 подвалов-тоннелей, проложена шоссейная дорога к Новороссийску. В 1898 г. выпущена первая партия шампанского марки «Абрау».

В 1920 г. на основе бывшего царского имения был создан винодельческий совхоз «Абрау-Дюрсо». 28 июля 1936 г. было принято Постановление совнаркома СССР и ЦК ВКП(б) «О производстве Советского шампанского, десертных и столовых вин», которое предусматривало внедрение широкого производства «Советского шампанского» резервуарным методом на существующих заводах (в том числе на заводе «Абрау-Дюрсо»).

Совхоз и завод Абрау-Дюрсо были выделены в отдельный населённый пункт (рабочий посёлок) 23 июля 1948 г. В конце 2000-х гг. Абрау-Дюрсо сменил статус на село.

А.А. Филобок

АВТОМОБИЛЬНЫЕ ДОРОГИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ. Краснодарский край – крупнейший транспортный узел России. Автомобильные дороги на территории края в зависимости от их значения подразделяются на: автомобильные дороги федерального значения; автомобильные дороги регионального или межмуниципального значения; автомобильные дороги мест-

ного значения; частные автомобильные дороги [50]. На территории Краснодарского края расположены следующие автомобильные дороги общего пользования федерального значения: М-4 «Дон», Р-217 «Кавказ» (М-29 «Кавказ»)¹, А-147 (М-27), А-160 (Р-253), А-290 (М-25), Р-219, А-146, А-148, А-149, А-136 [87].

Автомобильная дорога М-4 «Дон» «Москва – Новороссийск» (протяженность 1 543,7 км) пересекает территории Московской, Тульской, Липецкой, Воронежской и Ростовской областей и Краснодарский край. Маршрут: Москва – Липецк – Воронеж – Ростов-на-Дону – Краснодар – Джубга – Новороссийск. На основном протяжении дорога имеет асфальтобетонное покрытие с шириной проезжей части 7–9 м. Практически на всем протяжении 4-полосное движение с разделительной полосой, по 2 полосы в каждом направлении. После Краснодара до Новороссийска дорога становится 2-полосной. На территории Ростовской области и Краснодарского края ведутся работы по расширению магистрали. Трасса имеет высокую интенсивность движения, особенно в летний период (курортный сезон). В среднем за сутки по трассе М-4 «Дон» проезжает около 15 тыс. автомобилей. В Краснодарском крае осуществляется видеоконтроль за соблюдением ПДД.

На трассе имеется несколько небольших платных участков. В ближайшее время участок магистрали в Краснодарском крае протяженностью более 75 км будет использоваться на платной основе (от 1 119,5 до 1 195 км) [76].

Автомобильная дорога Р-217 «Кавказ» (М-29 «Кавказ») – федеральная магистральная автомобильная дорога, протяженность 1 118 км. Дорога пролегает по территориям Краснодарского и Ставропольского краев, Республик Кабардино-Балкарской, Северной Осетии – Алании, Чеченской и Дагестана.

Маршрут: ст-ца Павловская – Грозный – Махачкала – государственная граница с Азербайджаном. Автодорога на всем протяжении имеет асфальтобетонное покрытие с участками максимальной ширины проезжей части до 8 м. В основном дорога неширокая – по одной полосе в каждом направлении. В районе Грозного расширяется до 3 полос в каждом направлении, затем

¹ В скобках указывается старое название.

сужается до 2 полос. Трафик плотный. Трасса является основной автомагистралью Северного Кавказа.

Автомобильная дорога А-147 (М-27) «Джубга – Адлер», протяженность 210 км. Федеральная трасса примыкает к трассе М-4 «Дон» в пос. Джубга, является частью Европейского маршрута Е-97.

Маршрут: Джубга – Туапсе – Сочи – Адлер – МАПП (многосторонний автомобильный пункт пропуска) Адлер в с. Веселое (граница с Республикой Абхазия). Практически на всем протяжении имеется асфальтобетонное покрытие и всего по одной полосе в каждую сторону движения, что создает пробки в летний период (курортный сезон). За Джубгой трасса переходит в горный серпантин, который идет до самого Адлера. Периодически дорога спускается вниз и идет вдоль пляжей. Серпантин достаточно крутой со множеством поворотов и узкими обочинами. Трафик плотный.

Автомобильная дорога А-160 (Р-253) «Майкоп – Кореновск». Протяженность 150 км. Трасса пролегает по территории Республики Адыгея и Краснодарского края.

Маршрут: Майкоп – Белореченск – Усть-Лабинск – Кирилльская – Кореновск. Дорожное полотно дороги заасфальтировано, но требует ремонта.

Автомобильная дорога А-290 (М-25) «Новороссийск – Керченский пролив», протяженность 147 км.

Маршрут: Новороссийск – Верхнебаканский – Анапа – Юровка – Старотитаровская – Сенная – паром через Керченский пролив. Покрытие автодороги асфальтобетонное, в хорошем состоянии, ширина проезжей части 7 м.

Автомобильная дорога Р-219 «Волгоград – Тихорецк», протяженность 500 км. Дорога пролегает по территории Волгоградской и Ростовской областей и Краснодарскому краю.

Маршрут: Волгоград – Котельниково – Пролетарск – Сальск – Тихорецк. Покрытие дороги асфальтобетонное, значительно разбито в Волгоградской области, в Ростовской области и Краснодарском крае состояние трассы хорошее. Трасса имеет 2 полосы для движения по всей протяженности, по одной полосе в

каждую сторону. Исключения составляют местные расширения до 3–4 полос в районе автобусных остановок и перекрестков.

Автомобильная дорога А-146 «Краснодар – Новороссийск (до Верхнебаканского)», протяженность 148 км. Является частью европейского маршрута Е-115. Пересекает автомагистраль федерального значения М-25 в районе г. Новороссийска. Дорога пролегает по территории Краснодарского края и Республики Адыгея.

Маршрут: Краснодар – Абинск – Крымск – Новороссийск. Автомобильная дорога имеет асфальтовое дорожное покрытие, ширина проезжей части составляет от 6 до 8 м. Движение варьируется от 2 до 4-полосного, местами установлено разделительное ограждение.

Автомобильная дорога А-148 «Адлер – Красная Поляна», Новое Краснополянское шоссе, протяженность 40 км.

Маршрут: Адлер (круговой перекресток с пересечением федеральной трассы М-27 (А-147) «Джубга – Сочи») – Красная Поляна. По всей длине автодорога заасфальтирована, имеет 4 полосы движения (по 2 полосы в каждое направление). На каждом участке дороги есть разделительные полосы, расположено несколько тоннелей. Один из самых длинных тоннелей на Краснополянском шоссе (более 2,5 км) расположен между пос. Монастырь и Кепша (2-полосное движение, ширина проезжей части 7,5 м). Тоннель оснащен всеми системами жизнеобеспечения, отвечающими европейскому стандарту. Трафик средний.

Автомобильная дорога А-149 «Адлер – Красная Поляна», Старое Краснополянское шоссе, протяженность 39 км. Трасса проходит по территории Адлерского района г. Сочи Краснодарского края.

Маршрут: Адлер – Красная Поляна. Покрытие асфальтобетонное, ширина проезжей части 12 м. Трасса имеет постепенный подъем относительно уровня моря. Трафик средний.

Автомобильная дорога А-136, протяженность 17,8 км. Пролегает по территории Краснодарского края. Автодорога является подъездной дорогой М-4 «Дон» к г. Краснодару. Покрытие дороги асфальтобетонное, состояние хорошее. Интенсивность движения высокая.

Пункты питания и отдыха, средства размещения (мотели, гостевые дома), сеть автозаправочных станций, пункты первой медицинской помощи, посты ДПС, достопримечательности на протяжении автодорог федерального значения расположены довольно часто.

Говоря о региональных дорогах Краснодарского края, следует указать, что их протяженность составляет 8 897 км. Региональные автодороги обеспечивают связь Краснодара с районными центрами края, а также транспортную доступность населенных пунктов Краснодарского края. 86 % региональной дорожной сети составляют автодороги с асфальтобетонным покрытием.

На начало 2014 г. протяженность автомобильных дорог общего пользования местного значения составила 28 996 км, из них с твердым покрытием – 22 682,8 км. Из общей протяженности дорог с твердым покрытием 10 937 км – дороги с усовершенствованным покрытием. Удельный вес автодорог с твердым покрытием в общей протяженности дорог общего пользования местного значения составил 79 %, удельный вес с усовершенствованным покрытием в протяжении дорог с твердым покрытием – 49,8 %. Эксплуатация дорог местного значения на платной основе в Краснодарском крае не осуществляется [100].

Существуют общие проблемы автомобильных дорог Краснодарского края: низкая пропускная способность, высокий уровень аварийности, ремонт автодорог в летний период (курортный сезон), высокая экологическая нагрузка вдоль трасс. В целом же дорожная отрасль Краснодарского края имеет высокий инвестиционный потенциал.

В.В. Анисимова, Н.В. Краснова

АВТОМОБИЛЬНЫЙ ТРАНСПОРТ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ, самый массовый вид транспорта, отличающийся наибольшим объемом перевозок пассажиров и возможностью доставки грузов по принципу «от двери до двери». Автомобильный парк Краснодарского края – это свыше 29 тыс. автобусов, более 220 тыс. грузовых автомобилей и более 1 млн 600 тыс. легковых автомобилей. По территории Краснодарского края проходят автодороги (см. *Автомобильные дороги Краснодарского края*). В 2014 г. автомо-

бильным транспортом было перевезено грузов 17,7 млн т; пассажиров: автомобильным транспортом (автобусным) – 291,8, трамвайным – 82,2 и троллейбусным – 45,9 млн чел. Грузооборот автомобильным транспортом составил 4,5 млрд т-км, пассажирооборот: автомобильным транспортом (автобусным) – 4 113, для сравнения трамвайным – 252 и троллейбусным – 139 млн пасс.-км [30].

Уникальное географическое положение Краснодарского края обуславливает появление большого количества иногороднего автомобильного транспорта, в летнее время года увеличение пассажиропотока. Посезонно наблюдается цикличность при перевозке сельскохозяйственной продукции автомобильным транспортом.

Общая протяженность маршрутной сети городского и пригородного пассажирского транспорта в муниципальных образованиях Краснодарского края составляет свыше 34 тыс. км, в том числе автобусных маршрутов городского сообщения – 10,4 тыс. км, автобусных маршрутов пригородного сообщения – 23,2 тыс. км, трамвайных линий – 124,0 км, троллейбусных линий – 263,8 км [87].

Значительный объем перевозок пассажиров городским транспортом приходится на г. Краснодар (краевой центр), где 72 % перевозок осуществляются электротранспортом (трамвай, троллейбус). В других муниципальных районах Краснодарского края особо развита и преобладает перевозка пассажиров по автобусным маршрутам пригородного сообщения, которыми обеспечивается связь районных центров с городскими и сельскими поселениями внутри муниципальных районов края.

В.В. Анисимова, Н.В. Краснова

АГРОГЕОСИСТЕМЫ, производственно-территориальные системы сельского хозяйства, состоящие из ряда блоков. По В.А. Николаеву, такие сложные гетерогенные агрогеосистемы понимаются как природно-хозяйственные комплексы [47].

Агрогеосистемы включают объединенные с/х предприятия. Принцип объединения предусматривает сходный характер использования земель, аналогичную специализацию, интенсивность производства и близкие проблемы развития в условиях рыночной экономики.

Агрогеосистемы, являясь разновидностью производственно-территориальных систем, имеют широкое распространение в таком уникальном географическом пространстве, как Западное Предкавказье. Основными факторами формирования таких систем являются благоприятный природно-ресурсный, трудоресурсный, инвестиционный потенциалы. Положительное значение имеет высокий уровень транспортной инфраструктуры, обеспечивающей выход агрогеосистем как на внутренний, так и на внешний рынок.

Агрогеосистемы характеризуются определенными структурно-функциональными и генетическими признаками. Одной из особенностей агрогеосистем как территориальных комплексов является их иерархичность – свойство делимости на относительно обособленные, соподчиненные между собой подсистемы разного ранга. В качестве основных единиц иерархической классификации агрогеосистем Западного Предкавказья целесообразно использовать следующие таксоны, отличающиеся по охвату территории и соподчиненности: а) локальные агрогеосистемы – совокупность сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятий в пределах определенных природных зон; б) ареальные агрогеосистемы, охватывающие группу сходных по специализации административных районов, или группу хозяйств, взаимодействующих между собой по различным направлениям интеграционных агропромышленных связей; в) элементарные агрогеосистемы – территории в пределах сельскохозяйственного предприятия, характеризующиеся однородностью ландшафтных условий систем использования земель и примерно равным уровнем энергетических затрат, отражающих уровень интенсивности сельскохозяйственного производства [16].

В.В. Анисимова, В.Н. Тюрин

АГРОЛАНДШАФТ – трансформированный сельскохозяйственным производством природный ландшафт, как правило, сохранивший его исходные границы [47]. С учетом вида сельскохозяйственного использования земель в Краснодарском крае выделяется несколько типов агроландшафтов [145].

1. Степной равнинный с зерново-подсолнечниково-кормовым агроценозом (Ейский, Щербиновский районы). Находится в пределах равнинно-западного ландшафта с пологими склонами, высокой земледельческой освоенностью разнотравно-злаковых степей с черноземами обыкновенными различной мощности.

2. Степной равнинный с зерново-подсолнечниково-свекловично-кормовым агроценозом. Приурочен, как и первый, к равнинно-западному ландшафту с черноземами обыкновенными. В его состав входят восточная часть Щербиновского, западная часть Староминского и север Каневского районов.

3. Степной равнинно-эрозионный с зерново-подсолнечниково-свекловично-кормовым агроценозом. Сформировался на лессовидных, преимущественно эллювиально-делювиальных отложениях с распаханной злаково-разнотравными степями на черноземах обыкновенных разной мощности и гумусированности, в сочетании с солонцеватыми луговыми и лугово-черноземными почвами (восточная часть Староминского, юг Кущевского, запад Тихорецкого, Ленинградский, Павловский и Крыловский районы).

4. Степной равнинно-эрозионный с зерново-подсолнечниково-свекловично-кормовым агроценозом. Приурочен к степному ландшафту на лессовой плиоцен-четвертичной (на субстрате скифских глин) аккумулятивно-эрозионной и холмистой равнине водораздела рек Ея, Челбас, Егорлык с преобладанием черноземов обыкновенных разной мощности и гумусированности. Охватывает север Кущевского, восток Тихорецкого, Белоглинского и Новопокровского районов.

5. Степной равнинный с зерново-свекловично-подсолнечниково-кормовым агроценозом. В его состав входят север и восток Брюховецкого, север Кореновского и Выселковского, правобережье Тбилисского и Кавказского районов. Располагается на распаханной разнотравно-злаковых степях, приуроченных к аккумулятивно-эрозионной аллювиальной лессовой равнине, лежащей на субстрате отложений нижнечетвертичной дельты бассейнов рек Челбас и Бейсуг с черноземами обыкновенными средне-мощными луговато и лугово-черноземными типичными слабовыщелоченными.

6. Степной равнинный с зерново-свекловично-подсолнечно-ково-кормовым агроценозом. Приурочен к степному аллювиально-лессовому равнинному ландшафту с чернозёмами типичными выщелоченными сверхмощными малогумусными. В его состав входят Динской, Усть-Лабинский, восточная часть Тимашевского и западные окраины Тбилисского районов.

7. Степной равнинный с зерново-свекловично-подсолнечно-ково-кормовым агроценозом на распаханых разнотравно-злаковых степях. В него входит юго-восток Красноармейского, север и восток Калининского, запад Тимашевского и Брюховецкого районов.

8. Степной равнинно-холмистый с зерново-подсолнечно-ково-свекловично-кормовым агроценозом. Находится в пределах аллювиального особого равнинно-холмистого ландшафта. В него входят левобережье Тбилисского, Новокубанского, Успенского районов и Гулькевичский район. Занимает междуречье Кубань – Уруп – Синюха.

9. Степной равнинно-холмистый с зерново-свекловично-подсолнечно-ково-кормовым агроценозом на распаханых злаково-разнотравных степях. В него входят правобережье Новокубанского и Успенского районов. Почвы – черноземы обыкновенные разной степени дефилированности в комплексе с солонцеватыми.

Агроландшафты 5, 6, 7, 8, 9 имеют значительное сходство. В их границах сформировался один из наиболее продуктивных типов использования земель.

Мелиоративные агроландшафты

10. Долинный р. Кубани с овоще-плодово-зерновым агроценозом. Протягивается полосой до 10–15 км вдоль русла р. Кубани и ее левобережных притоков. Охватывает территорию пригородов Краснодара.

11. Стародельтовый с рисово-кормовым агроценозом. Это типичный литогенный агроландшафт с подвергшимися коренной перестройке грунтами и рельефом (Славянский, Красноармейский и частично Калининский районы).

12. Дельтовый с ярко выраженным рисоводческим агроценозом (Славянский и Красноармейский районы). Агроландшафт размещен в пределах дельтового ландшафта с освоенной плавне-

во-луговой растительностью на лугово-болотных почвах, частично солонцеватых.

13. Стародельтовый с рисово-подсолнечниково-кормовым агроценозом с распаханными разнотравно-злаковыми степями лугово-черноземными почвами. Охватывает территорию северной части Абинского и Северского районов. Отличается от 11-го и 12-го агроландшафтов относительно низкой концентрацией посевов риса и повышенной ролью масличных культур.

14. Долинный р. Кубани с овоще-зерново-кормовым агроценозом. Приурочен к доливному ландшафту р. Кубани и ее левобережным притокам с аллювиально-луговыми и луговыми почвами. Располагается на большей части территории Крымского района, за исключением хозяйств, занимающих равнинно-террасированный лесостепной ландшафт. Специализируется на промышленном овощеводстве и производстве зерна. В отличие от 10-го агроландшафта, роль зерновых здесь более существенна.

Лесостепные горно-предгорные агроландшафты

15. Низкогорный и холмисто-возвышенный с плодородным агроценозом на серых и бурых лесных почвах. Охватывает территорию южной части Абинского и Северского районов.

16. Низкогорный и среднегорный с плодородным агроценозом на бурых и серых лесных и перегнойно-карбонатных почвах. Включает хозяйства г. Горячий Ключ и Апшеронского района.

17. Предгорно-холмистый с зерново-масличным агроценозом на черноземах выщелоченных, слитых и серых лесных почвах. Располагается на территории Белореченского района.

18. Равнинно-холмистый, низкогорный и холмисто-возвышенный с зерново-картофелеводческо-кормовым агроценозом на черноземах выщелоченных, типичных, слитых и серых лесных почвах. Охватывает территорию Отрадненского, Лабинского, Мостовского, частично Успенского районов.

19. Высокогорный с пастбищным агроценозом с субальпийскими и альпийскими лугами на бурых горно-лесных, перегнойно-карбонатных лесных бурых почвах.

Агроландшафты многолетних насаждений

20. Долинный с виноградарским агроценозом на аллювиально-дуговых, луговых почвах. Совпадает с границами Крымского района.

21. Равнинно-холмистый с виноградарским агроценозом с ксерофитными степями и кустарниками на черноземах южных, темно-каштановых почвах с участием солонцов и солончаков (хозяйства Темрюкского района).

22. Низкогорно-предгорный с виноградарским агроценозом с распаханными степями на черноземах южных и лесных бурых почвах. Дислоцирован преимущественно на территории Анапского района.

23. Низкогорный с виноградарским агроценозом. Охватывает территорию ландшафта со смешанными дубовыми лесами и ксерофитными кустарниками на бурых лесных и дерново-карбонатных почвах (сельскохозяйственные предприятия Новороссийска и Геленджика).

24. Прибрежно-морской террасированный и низкогорный с садовым агроценозом. Территориально совпадает с причерноморской зоной (от Джубги до Туапсе) со средиземноморским климатом. Основными типами почв являются перегнойно-карбонатные, лесные бурые, дерново-карбонатные в сочетании с желтоземами и аллювиально-луговыми.

25. Колхидский прибрежно-морской (террасированный) и низкогорный лесной с субтропическим агроценозом.

В.Н. Тюрин, Л.А. Морева

АГРОЛАНДШАФТНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ. С учетом разработок В.А. Николаева было проведено изучение агроландшафтных систем и выполнено сельскохозяйственное районирование края на типологической агроландшафтной основе [47, 146]. Интеграционный подход позволил выполнить районирование не только «сверху», но и «снизу» – от территориально-сопряженных районов к провинциям и, далее, к областям. Так как сельскохозяйственное производство зависит в первую очередь от климатических, почвенных и растительных ресурсов, подчиняющихся закону природной зональности, то за высший таксон районирова-

ния территории принята агроландшафтная область. В свою очередь она членится на агроландшафтные провинции, подпровинции, районы. Все они отличаются своеобразием как природных условий, так и сельскохозяйственного производства.

Краснодарский край лежит в пределах двух крупных природных геокомплексов ранга физико-географических стран – Русской равнины и Большого Кавказа. В связи с этим агроландшафтные районы равнинных и предгорно-холмистых территорий края по морфотектоническим показателям можно объединить в Азово-Кубанскую равнинную и Кавказскую горную агроландшафтные области (см. приложения, рис. 1).

Прикубанская степная провинция самая большая по территории среди других выделенных и включает одиннадцать агроландшафтных районов. Для них характерны наиболее высокие параметры агроклиматических и почвенных ресурсов. Основная сельскохозяйственная функция – зерново-подсолнечниково-свекловичная с развитым скотоводством. Особенность агротехнологий – применение чистого пара в подпровинции Ia. Максимальная продуктивность свойственна умеренно-влажной подпровинции Ib. Уровни эффективности наиболее высоки в подпровинциях Ib и Ib. Агроэкологические проблемы – дегумификация, эрозионные процессы, подтопление земель.

Приазовская (дельтово-плавневая, мелиоративная) провинция охватывает четыре агроландшафтных района, которые включают педогенные и литогенные агрогеосистемы рисовой специализации. Здесь особое значение приобретает бассейновый принцип, при котором морфологическая структура агроландшафта конструируется и выявляется с учетом границ бассейнов рек и их притоков. Агроэкологические проблемы – химизационные воздействия на агроценозы.

Закубанская лесостепная провинция расположена на наклонной террасированной равнине, включает три агроландшафтных района. Основная функция в Крымско-Северском районе (16) овощеводческая с производством зерна. В Закубанском (17) и Лабинском (18) районах сформировался зерново-свекловично-подсолнечниково-кормовой агроценоз. В указанных агроландшафтных районах показатели эффективности производ-

ства и концентрации культур находятся в оптимальном соотношении. Агроэкологические проблемы связаны с водной эрозией.

Ставропольская провинция орографически соответствует западным отрогам Ставропольской возвышенности. Функция зерново-скотоводческая с производством сахарной свеклы. Входит в зону проявления очень сильной дефляции и водной эрозии.

Таманская провинция объединяет виноградарские агроландшафты, близкие по типу литогенных, сформировавшиеся на равнинном грядово-холмистом ландшафте с грязевым вулканизмом на черноземах южных. Функция виноградарская с интенсивным, часто ненормированным применением пестицидов: хлор-, фтор-, фосфорорганических соединений.

Низкогорная провинция включает два агроландшафтных района. Вертикальная зональность влияет на структуру и конфигурацию угодий. Экологические условия благоприятны для возделывания плодовых многолетних насаждений, зерновых и зернобобовых культур в сочетании с многолетними травами, табаком, соей. В животноводстве преобладает молочное скотоводство. Экологическая устойчивость снижается вследствие размещения на крутосклонных участках культур с высоким коэффициентом эрозионной опасности.

Среднегорная провинция с четырьмя агроландшафтными районами, расположенными на северном и южном склонах Западного Кавказа. Верхнелабинский (23) и Апшеронский (24) районы преимущественно депрессивные с функцией зерново-плодоводческой. Новороссийский (25) и Туапсинский (26) районы специализируются на выращивании винограда и плодов. Получили сильное развитие процессы водной эрозии, пастбищной дигрессии.

Субтропическая провинция расположена полосой вдоль берега на морских террасах. Сельскохозяйственная освоенность земель весьма низкая, что связано с крутизной и расчлененностью рельефа. Высота, особенно с удалением от прибрежной зоны, резко ограничивает производство субтропических плодовых, цитрусовых, чая, овощей и других южных культур. Освоение горных склонов в этих условиях требует разработки новых тех-

нологий с включением вертикальной планировки поверхности склонов [144].

В.Н. Тюрин, Л.А. Морева

АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ИНТЕГРАЦИЯ, технологическое и организационное объединение первичного, вторичного и третичного секторов экономики: сельского хозяйства, промышленности, транспорта, торговли и других отраслей нематериального производства, результатом которого является формирование агропромышленных комплексов (АПК). АПК могут формироваться как в результате вертикальной, так и горизонтальной интеграции отдельных сельскохозяйственных, промышленных, транспортных, торговых и других предприятий или технологических звеньев производственного процесса в рамках одного предприятия. Наиболее развитой формой вертикально-интегрированных АПК являются агрохолдинги, полностью контролирующие всю цепочку производственных связей «от поля до прилавка». Горизонтальная интеграция характерна для сельскохозяйственных кооперативов, устанавливающих контроль над переработкой и сбытом сельскохозяйственной продукции [138].

В Краснодарском крае по степени локализации бизнес-процессов можно выделить несколько моделей агрокорпораций (агрохолдинги, агрофирмы и др.).

1. Многопрофильные объединения, создаваемые по территориальному принципу. Объединяются сельскохозяйственные, перерабатывающие и другие предприятия низового административного района. К типу таких компаний можно отнести: «АгроХолдинг „Кубань“» (г. Усть-Лабинск), «„Агрокомплекс“ им. Н.И. Ткачёва» (ст-ца Выселки), «Агрохолдинг „Каневской“» (ст-ца Каневская). Для агрохолдингов характерен высокий уровень агропромышленной связанности и сбалансированности. Растениеводческое звено представлено выращиванием пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, сахарной свёклы и сои. Животноводство специализируется на скотоводстве (в том числе племенном), свиноводстве (имеется также племенное направление) и птицеводстве яичном и мясном. Производственные связи четко представлены внутри производственных циклов – они идут от поставщиков сырья к перераба-

тывающим предприятиям (мельницы, мясокомбинаты, маслозаводы, сахарные заводы и др.). Спектр связей агрохолдингов весьма широк. Их услугами пользуется ряд сельскохозяйственных товаропроизводителей не только Краснодарского, но и Ставропольского края и Ростовской области.

2. Специализированные объединения, формирующиеся по принципу продуктового подкомплекса. В объединение входят предприятия, обеспечивающие производство сырья, его переработку, хранение, транспортировку. При этом целесообразно обеспечение их организационного единства. К такому типу относятся: а) виноградарско-винодельческие образования Новороссийска, Геленджика, Анапы, Темрюкского и Крымского районов (фирмы «Абрау-Дюрсо», «Мысхако», «Геленджик», «Гай-Кодзор», «Фанагория», «Запорожское», «Кубанская винная компания», «АПК Мильстрим-Черноморские вина», «Саук-Дере», «Крымский винный завод», «Шато ле Гран Восток», «Союз-Вино» и др.); б) производители плодово-ягодной и консервной продукции (сельскохозяйственные предприятия: «Виктория-92» (пос. Найдорф Динской район), «Садовод» (г. Тимашевск) и др.).

3. Объединения на базе предприятия-интегратора. Формируются в рамках локальных микрокомплексов. Примерами являются «Агрофирма-племзавод «Победа» (ст-ца Каневская), «Племзавод им. В.И. Чапаева» (ст-ца Васюринская Динского района) и др., основными сферами деятельности которых являются производство, закупка, переработка и реализация сельскохозяйственной продукции земледелия и животноводства.

Л.А. Морева, В.Н. Тюрин

АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ КОМПЛЕКС (АПК) – результат технологического, экономического и организационного соединения взаимосвязанных стадий производства, хранения, переработки и доведения до населения продовольственных продуктов и других предметов потребления из сельскохозяйственного сырья, т.е. агропромышленной интеграции [161]. В составе АПК Краснодарского края традиционно выделяют три сферы, каждая из которых выполняет определённую функцию.

Первая сфера, включающая фондопроизводящие отрасли, призвана обеспечить интенсификацию сельского хозяйства и интегрированных с ним производств. В эту группу входят отрасли промышленности, обеспечивающие АПК средствами производства (тракторное и сельскохозяйственное машиностроение, производство технологического оборудования для пищевой и комбикормовой промышленности, ремонт сельскохозяйственной техники, производство минеральных удобрений и химических средств защиты растений, микробиологическая промышленность и др.), капитальное строительство в АПК (в том числе мелиоративное и дорожное); научное обеспечение АПК. Эта сфера охватывает около 9 % общей численности работников АПК Краснодарского края.

Центральным звеном АПК является вторая сфера – собственно сельское хозяйство (растениеводство и животноводство) и лесное хозяйство. На эту сферу приходится 62 % общей численности работников АПК.

Третья сфера включает отрасли, осуществляющие заготовку, хранение, переработку сельскохозяйственной продукции и доведение её до потребителей (пищевая промышленность, включая рыбную и комбикормовую отрасли; предприятия лёгкой промышленности по первичной переработке сельскохозяйственного сырья; заготовительная система; элеваторно-складское хозяйство; транспорт по обслуживанию АПК, торговля продовольственными товарами и общественное питание). В отраслях сосредоточено 29 % работников АПК.

Резкое преобладание в структуре АПК сельского хозяйства свидетельствует о незавершенности процессов отраслевого разделения труда, обо всё ещё низком уровне комплексной механизации и автоматизации в этой сфере. В то же время имеет место слабое развитие сервисных отраслей, призванных обслуживать центральное звено – сельское хозяйство, продвигать продукцию, не допускать потерь и снижения качества.

Основу специализации АПК Кубани составляют базовые отрасли сельского хозяйства в сочетании с производством готовой продукции. К ним относятся следующие отраслевые агропромышленные подразделения: зерноперерабатывающее, свекло-

сахарное, маслoбойно-жировое, плодoовощеконсервное, вино-градовинодельческое, молоко- и мясoперерабатывающее и др. В АПК края функционирует свыше 7 тыс. предприятий различных форм собственности, в том числе более 600 крупных и средних, занято около 400 тыс. чел.

В.Н. Тюрин, Л.А. Морева

АГРОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ являются предпосылкой, условием развития и функционирования сельскохозяйственного производства, фундаментом его территориальной организации. Ландшафтная среда обуславливает многие особенности территориальной организации сельского хозяйства. С агроэкологическими свойствами разных типов земель связаны возможности их использования под пашни, многолетние насаждения, природные кормовые угодья (сенокосы и пастбища), культурные луга. Агроклиматические ресурсы в сочетании с почвенно-литолого-геоморфологическими особенностями территории обуславливают возможности возделывания тех или иных культур в составе определенных типов севооборотов. С дифференциацией систем земледелия в разных типах ландшафтов связаны различия в уровнях урожайности культурных растений, размеры производственных затрат, а следовательно, и показатели себестоимости, эффективности производства [161].

Большую часть территории края (более 50 %) занимают равнинные степные ландшафты, что благоприятствует повсеместному размещению сельскохозяйственных культур, обеспечивает значительную величину и оптимальную конфигурацию земельных угодий. Это положительно сказывается на планировке сельской местности и производительности техники. Сложный и разнообразный рельеф горно-предгорных ландшафтов требует применения особых нетрадиционных более затратных способов освоения земель (например, террасирования) с учетом высотной градиентности. Разнообразие рельефа обуславливает весьма значительный диапазон расчлененности сельскохозяйственных земель ($\text{км}/\text{км}^2$): от 0,02 в степных районах до 1 и более в горно-предгорных.

Для оценки природного агропотенциала различных территорий региона используются показатели биологической продуктивности (B_k). Биологическая продуктивность ареалов территории России определяется от очень низкой $B_k < 40$ баллов до очень высокой $B_k > 190$ баллов. Согласно приведённой в работе Д.И. Шашко шкале агроклиматические ресурсы края являются одними из лучших в России [159]. Их биологическая продуктивность повышена (153 балла), а в условиях оптимального увлажнения – высокая (173 балла). В целом по Северо-Кавказскому региону соответствующие показатели равны 130 баллов и 143 балла. Ареалом очень высокой продуктивности (220 баллов) является район влажных субтропиков – Черноморское побережье [147]. Наиболее оптимальные условия увлажнения создаются в тех ландшафтах, где количество выпадающих осадков приближается к величине испаряемости. На территории края такие условия отмечаются в предгорных и прилегающих к ним равнинных районах. В северо-восточных районах разница между испаряемостью и количеством выпадающих осадков составляет 400–500 мм. Это свидетельствует о большом недостатке влаги. Дефицит влагообеспеченности характерен и для степных ландшафтов центральной сельскохозяйственной зоны края. В условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения стабильно высокие урожаи сельскохозяйственных культур можно получить только при оптимизации режима орошения и применения удобрений.

Для края характерно большое разнообразие почвенного покрова от примитивных горно-лесных до черноземов и каштановых почв. Основная площадь пашни располагается на высококачественных черноземах: карбонатных, слабовыщелоченных и слитых. Производство сельскохозяйственной продукции в значительной мере связывается с содержанием в почве гумуса. Следует подчеркнуть, что для кубанских черноземов характерны не только значительные запасы гумуса (черноземы типичные 600 т/га), но и большая мощность гумусовых горизонтов (120–180 см). Земельные ресурсы Краснодарского края имеют особую ценность для России. Однако интенсивное землепользование без адаптации к местным условиям привело к снижению естественного плодородия почв, их деградации. Начинают исчезать среднегумусные и

тучные черноземы, а малогумусные переходят в разряд слабогумусных. Потери почвы составляют 30 т/га в год, что в 8–10 раз больше темпов естественного почвообразования. Эти негативные явления в значительной мере связаны с антропогенными факторами, развитием дефляции, эрозии, абразии берегов, оползневыми явлениями и селями, проявляющимися на 80 % земель [114].

В.Н. Тюрин, Л.А. Морева

АДМИНИСТРАТИВНО-ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УСТРОЙСТВО (АТД) – территориальная организация, деление края на системы административно-территориальных единиц, применяется в целях осуществления функций государственного управления с учетом исторических и культурных традиций, системы расселения на территории края, территориального разделения труда и сложившейся инфраструктуры.

Краснодарский край: площадь территории 75,5 тыс. км², или 0,4 % от всей территории РФ; центр – г. Краснодар; наибольшая протяженность края с севера на юг – 370 км, с запада на восток – 375 км; регион граничит с Ростовской областью, Ставропольским краем, Республикой Адыгея и Республикой Абхазия.

На территории Краснодарского края насчитывается 38 административных районов (37 муниципальных районов), 7 городских муниципальных образований, 26 городов из них 15 – краевого значения и 11 – районного подчинения, 12 пгт (поселок городского типа), 399 сельских административных округов, объединяющих 1 725 сельских населенных пунктов.

Общая численность населения Краснодарского края в 2015 г. составляла 5 483 566 чел. (см. приложения, табл. 1).

В.В. Анисимова, Н.В. Краснова

АЗОВО-ЧЕРНОМОРСКОЕ ПОБЕРЕЖЬЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ – приморская контактная зона протяженностью 950 км. Граница Азово-Черноморского побережья (АЧП) ограничивается с суши административной границей прибрежных городов и районов. Таким образом, АЧП – уже не узкая полоса суши, непосредственно подходящая к морю, её ширина варьирует в пределах 10–50 км [157].

Специфичность АЧП заключается в мозаичности его территории как в физико-географическом, так и экономико-географическом отношении. С физико-географической точки зрения в самом общем виде внутренние районы побережья различны в орографическом отношении: одна является горно-приморской, другая – равнинной [151]. С экономико-географической точки зрения внутренние районы прибрежной зоны крайне дифференцированы в хозяйственной специализации – при всей развитости отраслей промышленности ее значимость в общероссийском масштабе уступает значимости сельского хозяйства в Приазовье и рекреации, транспортному комплексу в Причерноморье. Таким образом, мозаичность АЧП проявляется в резкой дифференциации природных, социально-экономических условий – важнейших факторов расселения. В пределах административных границ Азово-Черноморского побережья, по мнению авторов, с экономико-географических позиций целесообразно выделение двух прибрежных зон: Краснодарского Причерноморья (Черноморское побережье Краснодарского края) и Приазовья (побережье Азовского моря).

Краснодарское Причерноморье – прилегающая к Черному морю часть Краснодарского края, которая протягивается от Таманского полуострова до границы с Абхазией, а в поперечном направлении – от прибрежной зоны моря до Главного Кавказского хребта. К региону относятся часть Темрюкского и Анапского районов, практически вся территория, подчиненная городам Новороссийску и Геленджик, преобладающая часть Туапсинского района и территория г. Сочи. Впрочем, административные границы на большей части прибрежной зоны совпадают с природной, точнее орографической, проведенной по естественному рубежу: гребневой части Главного Кавказского хребта. В пределах выделенного региона имеет место общность физико-географических условий, обусловленная приморским его положением, принадлежностью к юго-западному макросклону гор Большого Кавказа, субтропическим характером климата [27].

На Черноморском побережье (400 км) преобладают обрывистые берега из флишевых пород. Относительно широкие галечные пляжи встречаются в устьевых зонах горных рек (бухты). На большем же протяжении пляжи практически отсутствуют или их

ширина не превышает 5–7 м. Долгое время берегоукрепительные работы проводились для ликвидации локальных очагов размыва путем строительства подпорных и волноотбойных стенок, бун и волноломов, набросок бетонных массивов и др. Принцип локальной защиты усложнил проведение единой политики, что обернулось в конечном итоге огромными непроизводительными затратами. Огромный труд оказался не столько на пользу, сколько во вред и природе, и человеку. Только для ликвидации последствий такой «защиты» требуются средства, значительно превышающие все прежние затраты [157].

Приазовье ограничивается с суши административной границей городов и районов, имеющих выход к морю: г. Ейск, районы Щербиновский, Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский и северная часть Темрюкского. Протяженность Азовского побережья 550 км, при этом интенсивной абразии и обвально-оползневым процессам подвержено почти 230 км. Береговые обрывы из лессовидных суглинков в районе Ейска и Приморско-Ахтарска разрушаются со скоростью 2–3 м в год; в годы высокой штормовой активности до 4–5 м в год. Потери ценных пахотных земель составляют десятки гектаров в год. С начала прошлого столетия в районе Приморско-Ахтарска морем срезана полоса суши шириной в 500–600 м. Продолжается размыв уникальных азовских кос, которые представляют большую ценность в рекреационном отношении.

В экономико-географическом отношении прибрежная зона складывается из многочисленных производств – от судостроения, судоремонта, добычи и переработки рыбных ресурсов, туризма и рекреации – до отраслей обрабатывающей промышленности, аквакультуры, морских нефтегазопромыслов, портовой инфраструктуры.

А.А. Филобок

АЗОВ-СИТИ, на территории двух районов (Щербиновского района Краснодарского края и Азовского района Ростовской области) разместилась одна из первых и четырех возможных игорных зон Российской Федерации.

Под игорную зону на сопредельных территориях двух регионов был выделен земельный участок общей площадью 2000 га,

по 1000 га соответственно и с учетом расширения в 10 раз. Специализация игровой зоны – это комплекс услуг игровой, туристской и развлекательной индустрии, что обеспечивает ее конкурентоспособность [48].

С точки зрения маркетинга игровая зона будет позиционироваться как территория для отдыха и развлечения, проведения деловых конференций, тематических мероприятий. Предлагаемый набор услуг удовлетворит потребности туристов в развлечении и отдыхе, обеспечит круглогодичный туристский поток в игровую зону [149].

Инвесторам были предложены шесть участков площадью от 2 до 10 га. Четыре из них предназначены для строительства игровых заведений и два участка – для строительства объектов курортно-рекреационного назначения: парков развлечений, гостиниц, ресторанов и др.

Позже Кубань не захотела строить город азарта игровую зону «Азов-Сити» на паях с Ростовской областью и перенесла резервацию в район Анапы. Распоряжением главы муниципального образования город-курорт Анапа А.Н. Пахомова от 25 января 2008 г. № 147 была создана рабочая группа по вопросам особой экономической зоны туристско-рекреационного типа «Новая Анапа». Это курорт семейного типа, в котором игровая зона будет составлять около трети площади – коса Благовещенская близ Анапы. Под этот проект край готов выделить более 2 млрд р. [118].

По состоянию на 2014 г. на территории первой игровой зоны «Азов-Сити» действует самое большое казино «Оракул» (4000 м²) и гостиница на 90 номеров (затраты составили около 2,3 млрд р.), а также казино «Шамбала» (1400 м²), гостиничный комплекс «Шамбала» и 18 октября 2013 г. открылось самое новое казино России – казино «Нирвана» (1400 м²).

В 2015 г. было принято решение ликвидировать зону, однако в настоящее время ведутся споры, и казино всё ещё работают. Вместо «Азов-сити» в Краснодарском крае создана новая игровая зона – на территории олимпийских объектов в Сочи [6].

А.А. Филобок, Д.В. Сидорова

АЗОВСКОЕ МОРЕ – самое небольшое и мелководное из всех морей России. Начиная от косы Чушка на Таманском полуострове, берег низкий, песчано-ракушечного сложения, сходящий до уровня моря. Далее к ст-це Голубицкой берег Азовского моря то понижается, то вновь повышается (до 50–60 м), здесь он сложен из песчано-глинистых отложений с примесью ракушки и щебня [81].

Древние греки называли его Меотидой, римляне – Меотийским, Сарматским или Скифским морем, турки прозвали Бар-Ассаком (темно-синим морем), а в русских летописях его именовали Сурожским. Своё современное название море получило от города, который в 1067 г. был захвачен половцами; они дали ему имя Азак, впоследствии был назван Азов.

Азовское море мелкое, теплое, небольшой глубины, богатое своим биологическим содержанием. Теплое Азовское море, мягкий климат, обилие пресных водоемов создают богатейшие возможности для лечения и отдыха. Море быстро нагревается, и температура воды на протяжении практически всего летнего сезона выше Черноморской. Из-за этого купальный сезон начинается в конце мая и продолжается все лето. Температура воды достигает 32°C (см. приложения, табл. 2).

Изменения солёности воды в море происходит постоянно. Основной тренд – незначительное повышение, но иногда бывают и спады. Например, по данным ЮНЦ РАН, в 2015 г. в Азовском море стало больше соли – вместо обычных 10–11 г на 1 л теперь 13 г, что может быть связано с глобальными изменениями климата. Циклонов и осадков в Европе за последние годы стало меньше, но это больше косвенный фактор. Напрямую влияет деятельность человека – вода в Азовское море поступает из двух основных рек – Дона и Кубани, сток которых зарегулирован водохранилищами. За счет Кубани наполняются каналы рисовых чеков. Такие колебания солёности не грозят большими проблемами, так как виды, обитающие в Азовском море, адаптировались к ним. Раньше Азовское море было одним из самых биопродуктивных в мире (до 1978 г. здесь в среднем добывали 180 тыс. т рыбы в год), с богатой экосистемой. Сейчас значительно уменьшились запасы рыбы, а рыболовство существует за счет хамсы и тюльки. Если

стока рек будет недостаточно, то море продолжит солонеть, что приведет к изменению уникальной экосистемы.

При ветрах сюда попадают водные массы из более соленого Черного моря. Через Керченский пролив происходит смешивание вод Черного и Азовского морей, бывают сгонные и нагонные явления, которые влияют на состав воды.

Международно-правовой статус моря определяется рядом источников права, наиболее актуальный из которых – Договор между Российской Федерацией и Украиной о сотрудничестве в использовании Азовского моря и Керченского пролива (ратифицирован обеими сторонами в 2004 г.). В этом документе Азов отнесён к категории внутренних вод России и Украины.

Азовское море было весьма важно для России XIX в. из-за, с одной стороны, обилия рыбы, а с другой – постоянно увеличивающегося торгового оборота через море. Более активно торговля на Азовском море стала развиваться в связи со строительством железнодорожных транспортных магистралей. Основные портовые центры в пределах Краснодарского края – Ейск, Темрюк, порт Кавказ.

В настоящее время осуществляется перевалка зерновых и масличных культур, руды, нефтепродуктов и др. Учитывая, что Азовское море мелкое по сравнению с Черным, могут обслуживаться суда с небольшой осадкой.

Правительство РФ предоставило совместному предприятию «Роснефти» и ЛУКОЙЛа – ООО «Нефтяная компания Приазовнефть» – право пользования участком недр федерального значения для разведки и добычи углеводородного сырья в пределах месторождения «Новое», расположенного в Темрюкском заливе Азовского моря [157].

А.А. Филобок

АНАПА, город-курорт, расположенный на побережье Черного моря в юго-западной части Краснодарского края, на стыке предгорий Кавказа и степей Таманского полуострова. Занимает площадь почти 1000 км². Особенности географического расположения определяют уникальность климатического и лечебного потенциала Анапы, который не имеет мировых аналогов. Скалистые берега и

равнинные плато, песчаные дюны и классические галечные пляжи, реликтовые можжевеловые леса и грязевые сопки, античная древность и современная архитектура – все это город-курорт Анапа, протянувшийся на 80 км вдоль берега Черного моря.

От большинства приморских курортов Анапу отличают уникальные природные условия и ресурсы – самый солнечный город России, где солнце светит почти 300 дней в году, а купальный сезон длится с 15 мая по 15 октября [150]. Анапа – единственный в России курорт, обладающий лечебными песчаными пляжами протяженностью 42 км и 12-километровыми галечными пляжами. Анапа богата собственными целебными грязями и минеральными водами. Мощный оздоровительный эффект дает ионизированный воздух многовековых реликтовых можжевеловых лесов, расположенных в районе села Большой Утриш, и солнечные ванны на кварцевых песках – псаммотерапия.

Население – 70,5 тыс. чел. (2015 г.)

В течение своей длительной истории (более 2 500 лет) город менял названия: Синдская гавань, Горгиппия, Анапа. Крепость Анапа основана в 1783 г. турками, которые пытались укрепиться на Черноморском побережье Кавказа, так как их важнейший плацдарм против России – Крым заняли русские войска. В 1791 г. крепость была взята штурмом, но потом по мирному договору возвращена Турции. Во время русско-турецкой войны в 1828 г. Анапа снова взята русскими и окончательно переходит к России. Право на владение Анапой и всем Черноморским побережьем Кавказа вплоть до Гагры закрепляется за Россией Адрианопольским мирным договором, заключенным в 1829 г. 15 декабря 1846 г. вышел именной Указ Сената и утвержденное положение о заселении и гражданском управлении северо-восточного берега Черного моря, Анапа получила статус портового города «для поселения жителей торгового и промышленного класса» [17].

Указом Президента от 22.09.1994 № 1954 Анапе придан статус Федерального курортного региона, предназначенного для отдыха и лечения детей, подростков и родителей с детьми. В мае 2011 г. Указом Президента России Анапе присвоено звание «Город воинской славы».

Крупнейшей отраслью Анапы является санаторно-курортный и туристский комплекс, который включает более 160 коллективных средств размещения с числом мест/коек 50 615 единиц, 168 гостиниц с числом мест/коек 11 465,65 специализированных средств размещения (48 санаториев и 17 турбаз) с числом коек в месяц максимального развертывания 34 тыс. (30 581 и 3 456 коек/мест соответственно). Ведущими санаторно-курортными предприятиями Анапы являются: СКК «ДиЛуч», пансионат «Высокий берег», санатории «Анапа», «Кубань», «Анапа-Океан», «Аквамарин», «Родник», «Надежда», «Русь», ЛОК «Витязь», пансионат «Кристалл» и др. Ряд здравниц имеют сертификаты 3, 4 и 5 звезд. Ежегодно увеличивается количество здравниц курорта, которые меняют свой профиль с сезонного на круглогодичный.

На всем протяжении города и его главной магистрали – Пионерского проспекта построены прогулочные тропы здоровья – «терренкуры» протяженностью 22 км. Вдоль них размещены общедоступные питьевые бюветы с местной минеральной водой.

Анапа является крупным транспортным узлом, имеющим аэропорт, железнодорожный, морской (для малотоннажных судов) и автовокзалы, развитую сеть шоссейных дорог, что дает возможность посетить курорт всем желающим.

В городе-курорте более 20 объектов туристского показа, в том числе археологический музей-заповедник под открытым небом «Горгиппия», на территории которого находятся памятный знак анапчанке Матери Марии и склеп Геракла; остатки турецкой крепости «Русские ворота» времен русско-турецкой войны; сквер Славы; анапский маяк; памятники А.С. Пушкину, упомянувшему курорт в своей поэме «Тазит», и памятник В.А. Будзинскому – основателю курорта, памятник отдыхающему; два действующих православных храма, переживших тяжелые времена нашей страны – храм Серафима Саровского и храм Святого Онуфрия.

А.А. Филобок

АНАПСКАЯ, станица в Краснодарском крае, входит в состав муниципального образования город-курорт Анапа, центр Анапского сельского округа. Станица основана в 1836 г. как ст-ца Николаевская, в честь царя Николая I, упразднена в 1854 г. Ста-

ница Анапская уже на месте существовавшей ранее станицы была основана в 1862 г. [2].

Население – 19,1 тыс. жителей (2015 г.) – второе место по численности, после г. Анапы в одноимённом Анапском муниципалитете (Большой Анапе). Национальный состав: русские, армяне, татары, украинцы, греки и др. В настоящее время местное население занято в торговле, выращивании винограда, работает на местном винзаводе.

С.Ю. Дейко

АНАПСКИЙ РАЙОН. В результате объединения города Анапа и Анапского района было создано муниципальное образование город-курорт Анапа со статусом городского округа.

С.А. Шатилов

АПШЕРО́НСК, административный центр Апшеронского района Краснодарского края и Апшеронского городского поселения. Город расположен на северном склоне Главного Кавказского хребта, на р. Пшеха (бассейн Кубани, левый приток р. Белая), в 103 км к юго-востоку от Краснодара, в 43 км от Белореченска, в 5 км от границы с Адыгеей. Высота 209 м над уровнем моря. Расстояние от Апшеронска до ближайшей пассажирской железнодорожной станции, расположенной на территории района (ст-ца Хадыженская), – 28 км. Сохранилась Апшеронская узкоколейная железная дорога [12].

Население – 40,5 тыс. чел. (2015). Большинство населения – русские (83,9 %), проживает также значительная община армян (8,1 %).

История Апшеронска связана с Кавказской войной XIX в., которая около 50 лет была ключевым событием в истории народов Северного Кавказа. Как только была завоевана долина р. Пшеха, последовало указание заселить земли казачьими станицами и из них образовать казачий конный полк со штаб-квартирой в ст-це Апшеронской. Станица Апшеронская была основана в 1863 г. как станица при лагере Апшеронского полка русской армии, полк получил название по месту расквартирования при Апшеронском порте (остров Пираллахы у Апшеронского полуострова) во время

персидского похода Петра I в 1722–1723 гг. Полк расквартировался у впадения р. Тухи в Пшеху. 23 октября 1947 г. станица получила статус города и название Апшеронск [2].

Во времена СССР Апшеронск был довольно крупным промышленным центром, работали крупные предприятия, в том числе машиностроения по ремонту ЛИАЗов, Лессельмаш (выпускал, кроме всего прочего, автобусы). Крупнейшим был Апшеронский производственный деревообрабатывающий комплекс – в 3 смены работали около 3 000 чел., сейчас работает пару цехов. На плаву из бывших гигантов по сути только Лессельмаш, который специализируется на выпуске почвообрабатывающей техники различных модификаций и назначений, выпускает запасные части и комплектующие к ней. В секторе обрабатывающих производств преобладает производство машин и оборудования, пищевых продуктов, обработка древесины и производство изделий из дерева, в том числе мебели.

Объем инвестиций обеспечен в основном за счет реализации инвестиционного проекта по строительству завода древесноволокнистых плит (МДФ). Для реализации конкурентных преимуществ мебельной промышленности предполагается привлечение инвестиций в реконструкцию существующих мебельных производств с переоснащением их на новые, современные технологии выпуска мебели с использованием массива ценных твердолиственных пород или плит МДФ (мелко-дисперсной фракции).

Интенсивное освоение туристско-рекреационных зон повлечет за собой увеличение потребности в обслуживающих кадрах в сфере туризма, рекреации, развлечений, для работы на проектируемых сооружениях инженерной и транспортной инфраструктуры, объектах культурно-бытового, производственного и коммунального назначения.

А.А. Филобок

АПШЕРО́НСКИЙ РАЙО́Н, площадь – 2 443 км². Расположен в южной части Краснодарского края и граничит на юго-западе с Туапсинским, на севере с Белореченским районами, на востоке с Республикой Адыгея и городскими округами городов на

северо-западе с Горячим Ключом и на юге с Сочи (Лазаревский район) [10].

В 1924 г. был образован Апшеронско-Хадыженский район с центром в ст-це Апшеронская. В 1925 г. Апшеронско-Хадыженский район был переименован в Хадыженский район с центром в ст-це Хадыженской. В 1928 г. районный центр вновь перенесен в ст-цу Апшеронскую, а район получил нынешнее название – Апшеронский. В 1935 г. рабочий посёлок Нефтегорск был преобразован в город, Апшеронский район был упразднен, а вся его территория подчинена Нефтегорскому горсовету. В 1939 г. город Нефтегорск вновь преобразован в рабочий посёлок, а из сельсоветов, подчинённых горсовету, был образован Нефтегорский район с центром в рабочем посёлке Апшеронском. В 1940 г. Нефтегорский район был разделен на Апшеронский с центром в рабочем посёлке Апшеронский и Нефтегорский с центром в рабочем посёлке Хадыженский. В 1956 г. был упразднен Нефтегорский район, его территория вошла в состав Апшеронского района. В 1963 г. все сельские советы Апшеронского района были переданы в Белореченский район, а из числа городских и поселковых советов Апшеронского и Горяче-Ключевского районов был образован Апшеронский промышленный район. В 1965 г. Апшеронский промышленный район был упразднен, а в состав восстановленного Апшеронского района были включены также территории бывшего Горяче-Ключевского района. В 1975 г. Горячий Ключ был отнесен к категории городов краевого подчинения, часть территории Апшеронского района была передана в подчинение Горячеключевского горсовета. Райцентр – г. Апшеронск (город с 1947 г.). Расстояние до Краснодара 113 км.

Население района 100,9 тыс. чел. (2015 г.). Из них 67 % – городские жители (города Апшеронск, Хадыженск, пос. Нефтегорск) и 33 % – сельские жители. Плотность населения 41,3 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1000 чел. населения 13,4; число умерших на 1000 чел. населения – 13,6; естественная убыль населения – 0,2. В районе отмечается миграционный прирост населения. Среди всего населения мужчины составляют 49 %, женщины – 51 %. Дети до 17 лет – 20 % всего населения, взрослых – 80 %. В общей числен-

ности населения 59 % – лица трудоспособного возраста, 23 % – пенсионеры. Уровень безработицы составляет менее 1 % от трудоспособного населения (2012 г.). В районе 52 населённых пункта. Среди населённых пунктов 14 имеют численность населения свыше 1 тыс. чел. Наиболее крупные, с населением более 5 тыс. жителей: города Апшеронск (40 тыс.), Хадыженск (21 тыс.), пгт Нефтегорск (5 тыс.).

Полезные ископаемые. Крупные месторождения нерудных материалов: глины, гравия, песка, щебня, известняка. Нефть, газ, свинец, цинк, ртуть. Есть целебные йодобромные, серные минеральные воды.

Промышленность района представлена предприятиями, занимающимися машиностроением, металлообработкой, заготовкой леса, деревообработкой, пищевой промышленностью и др., которые составляют четвертую часть хозяйственных структур. Основными видами выпускаемой продукции являются: нефтепромысловое оборудование (г. Хадыженск), сельскохозяйственные машины и оборудование (почвообрабатывающие дисковые бороны для тракторов), паркет, пиломатериалы, погонажные изделия из древесины, строительные материалы, продукты питания – хлебобулочные и кондитерские изделия, макароны, мука, пиво (г. Хадыженск), вино, безалкогольные напитки, цельномолочная продукция. Из общего количества промышленных предприятий 69 % составляют предприятия и предприниматели лесопромышленного комплекса.

В экономике Апшеронского района продукция сельского хозяйства имеет незначительный удельный вес. Сельскохозяйственные предприятия специализированы на выращивании зерновых и зернобобовых, овощей, картофеля, фруктов, а также крупного рогатого скота (молочно-мясное животноводство). В Апшеронском районе выращивают ромашку аптечную, череду, мяту и другие лекарственные травы [139].

Через район проходит электрифицированная железнодорожная линия «Армавир – Туапсе». На этой ветке находятся станции Тверская, Кабардинская, Хадыженская. На этой линии от станции Комсомольская (Белореченский район) идет неэлектрифицированная ветка до станции Апшеронская и Нефтегорская. Пассажир-

ское движение здесь отсутствует. Функционирует Апшеронская узкоколейная железная дорога – крупнейшая горная узкоколейная железная дорога на территории России. Узкоколейная железная дорога является основным средством сообщения с южными сельскими населенными пунктами Апшеронского района. Протяжённость узкоколейной железной дороги по состоянию на 2010 г. – 37 км (Черниговская – Шпалорез). Осуществляется грузовое и пассажирское движение. Через район проходит региональная автодорога Р 254 Майкоп – Туапсе, которая связывает такие населенные пункты, как Апшеронск, Хадыженск, Куринская.

В районе 25 общеобразовательных школ, музыкальная школа, филиал Краснодарского техникума управления, информатизации и сервиса в г. Апшеронске, Апшеронский лесхозтехникум, социально-экономический техникум в Хадыженске, Адыгейский государственный университет (Апшеронский филиал). Центральная библиотечная система района объединяет 26 библиотек.

Туризм является перспективным направлением развития района. Здесь популярны альпинизм, спортивное ориентирование, дельтапланеризм, рафтинг, каньонинг, спелеотуризм, охота и рыболовство, горнолыжный спорт, приключенческий и экстремальный туризм. На территории действует более 40 туристических экскурсионных маршрутов пеших, конных, автомобильных или по узкоколейной железной дороге. В Апшеронском районе расположены заказники «Камышанова Поляна» и «Черногорье». Основные природные туристские объекты: Лагонакское нагорье частично «принадлежит» Адыгее, частично – Апшеронскому району, Азишские пещеры, Самурское озеро, горные реки и водопады (самый высокий в России водопад Пшехский – 200 м), Гуамское ущелье [32]. Апшеронский район знаменит своими источниками минеральных и термальных вод, которых насчитывается более пятидесяти. Два санатория – «Солнечная поляна» (Апшеронск) и «Минеральный» (Хадыженск) – используют для лечения воду из йодобромных скважин.

К началу 2015 г. в Апшеронском районе функционировало 37 коллективных средств размещения, которые располагали примерно 500 номерами (1704 мест) [94].

С.А. Шатилов

АРМАВИР, город, расположен в юго-восточной части Краснодарского края, на левом и частично на правом берегах р. Кубань при впадении в нее ее левого притока – р. Уруп. Географическое расположение способствовало развитию Армавира как крупного транспортного узла – два направления железнодорожных магистралей Ростов-на-Дону – Баку и Ростов-на-Дону – Адлер Северо-Кавказской железной дороги, действуют 2 железнодорожных вокзала: Армавир – Туапсинский и Армавир – Ростовский. Ежегодно осуществляется отправка до 164 тыс. грузовых вагонов. Федеральная автомобильная дорога М29 с суточным транзитом 15 тыс. автомобилей, и Е50.

Город Армавир входит в состав одноименного муниципального образования. Как объект административно-территориального устройства Краснодарского края наделен статусом городского округа в 2004 г. Муниципальное образование граничит с землями Новокубанского и Успенского районов и состоит из следующих административно-территориальных единиц: г. Армавир, Заветный, Приреченский и Старостаничные сельские округа.

Население муниципального образования городской округ Армавир – 210 тыс. чел., в том числе население г. Армавира – 191,6 тыс. чел. (2015 г.). Основные этнические группы: русские – 86,30 % (177 268 чел.), армяне – 9,42 % (19 344 чел.) и украинцы – 1,27 % (2 614 чел.). Площадь – 279,2 км².

В конце 1836 г. черкесогаи (черкесские армяне или горские армяне-христиане) обратились к начальнику Кубанской линии генерал-майору барону Г.Ф. фон Зассу с просьбой «принять их под покровительство России и дать им средства поселиться вблизи русских». В 1839 г. поселение черкесогаев переместилось ближе к устью р. Уруп. Этот год считается официальной датой появления нового города. Аул с трёх сторон был окружён глубоким рвом в 2,5 м шириной и валом. С четвертой стороны протекала р. Кубань, ставшая естественной границей Армавира. Границы поселения несколько раз изменялись в связи с тем, что с гор переселялись всё новые семьи. Селение было разбито на кварталы, в которых селились семьями, вышедшими из одних и тех же аулов. И хотя предки поселенцев покинули Армению ещё в XIV в., новое селение они назвали в 1848 г. Армавир в честь

г. Армавир – столицы Армении в IV–II вв. до н. э. В этом же году дано разрешение от кавказского наместника переименовать армянский аул в Армавирский. Новым большим толчком в дальнейшем развитии аула явилось то обстоятельство, что в 1875 г. через Армавир прошла Владикавказская железная дорога, в результате чего в Армавире стало развиваться маслобойное дело, начали работать ремонтно-механические мастерские сельскохозяйственных орудий. В 1876 г. аул получил статус села. Постепенно село Армавир становится крупным торгово-промышленным центром Северного Кавказа. С 1888 г. Армавир являлся центром Лабинского отдела Кубанской области. 23 марта (5 апреля) 1914 г. село было преобразовано в город. На территории города сохранилось 13 памятников археологии, 262 памятника истории и культуры. Через город проходит цепь курганов эпохи ранней и средней бронзы, имеются 2 городища раннего железного века. В городе сохранилось 189 зданий – памятников архитектуры.

Современный Армавир – один из крупных торгово-промышленных центров Краснодарского края с диверсифицированной структурой экономики. Производственный профиль – крупные предприятия машиностроения и металлообработки (заводы электромеханический, тяжелого машиностроения, опытный машиностроительный, литейно-механический (производство железнодорожной тележки для вагонов), железнодорожного машиностроения выпускает полувагоны, платформы и некрытые вагоны (70 вагонов в месяц), механический «АРМЕЗ», промышленных весов, вентиляционный «Лисант», весоизмерительного оборудования «Армвес», предприятие «Кубаньтрансмаш», «Кубаньжелдормаш»), химической (Армавирский завод резиновых изделий, предприятия «КИПр», «Оксоль») и пищевой промышленности (кондитерская фабрика «Метрополис», ОАО Масложиркомбинат «Армавирский», кондитерская фабрика «Армавирская», Армавирский мясоконсервный комбинат, молочный комбинат – ОАО «Кубарус-молоко», хлебокомбинат – ОАО «Армхлеб», кондитерское предприятие «Людмила», консервный завод совхоза «Восток», более 80 частных пекарен, имеющих сбыт по всему Северному Кавказу и за его пределами). Приборостроение: Армавирский электротехнический завод, кабельный завод «Кубанькабель», пред-

приятие «Армавиркабель», «ЗИМ Точмашприбор», Армавирский завод газовой аппаратуры. Цветная металлургия: предприятие «Лабиринт» – специализируется на производстве марочных алюминиевых сплавов. Оборонно-промышленный комплекс: 81-й Бронетанковый ремонтный завод – крупнейшее в данной области предприятие ЮФО. Лёгкая промышленность: Армавирская фабрика нетканых материалов, швейное предприятие «Шатл», предприятие «Эдельвейс Плюс»; промышленность строительных материалов: предприятие «Домостроитель», Армавирский завод железобетонных изделий. Целлюлозно-бумажная промышленность: ООО «Аполинария» – производство гофротары – 3- и 4-слойного картона, предприятие «Виво», ООО Рускартон – выпуск высококачественного картона на основе переработки макулатуры. Деревообрабатывающая промышленность: Армавирская мебельная фабрика. Электроэнергетика: Армавирская ТЭЦ.

Ведутся переговоры о создании производства медпрепаратов, керамического (фарфорофаянсовый) завода (соглашение на строительство которого подписано с турецкими инвесторами, общий объем финансовых вложений в объект составит около 300 млн евро), мусороперерабатывающего завода (мощностью 120 т в сутки), экономической зоны регионального уровня промышленно-производственного типа на площади 300 га, сталепрокатного завода (стоимость проекта 150 млн. евро даст городу около 2 тыс. новых рабочих мест и дополнительные налоги в бюджет) и завода по производству сантехники и биодизельных установок (1500 рабочих мест) [3, 12].

А.А. Филобок

АРХИПО-ОСИПОВКА, село, административно входит в состав Архипо-Осиповского сельского округа, куда входят еще два населенных пункта – село Текос и село Тешебс Геленджикского городского муниципалитета. Расположено в 45 км от Геленджика, около Новороссийско-Батумского шоссе в устье рек Вулана и Тешебса. Население – 7 тыс. чел. (2015 г.). Численность постоянного населения в округе – 8,6 тыс. чел.

Центром Архипо-Осиповского сельского округа является село Архипо-Осиповка, история которого прослеживается с пе-

риода Кавказской войны XIX в., когда Россия, стараясь закрепить на побережье Черного моря, создала 17 военных укреплений. Одно из них – Михайловское укрепление, которое было заложено 29 июля 1837 г. Героическая оборона укрепления, взрыв порохового погреба рядовым 77-го пехотного Тенгинского полка Архипом Осиповым в момент, когда были исчерпаны возможности оборонявшихся, широко отражены в русской литературе и периодике 2-й половины XIX в. В 1876 г. на месте взрыва порохового погреба, в южной части Михайловского укрепления, был установлен памятник в виде ажурного креста. В окрестностях бывшего Михайловского укрепления в 1864 г. возникла ст-ца Вуланская, с 1889 г. ст-ца Вуланская переименована в деревню Архипо-Осиповку в честь подвига рядового Архипа Осипова [70].

В Архипо-Осиповском сельском округе развит туризм. Всего объектов временного размещения – 735, в том числе: 2 санатория, 10 баз отдыха, 12 кемпингов, 4 гостиничных развлекательных комплекса, а также 707 объектов частного сектора на 6805 койко-мест. Объектов экскурсионного показа – 9 (дельфинарий, океанариум, аквапарк, парк аттракционов, музей «Михайловское укрепление», музей хлеба и вина, крокодиловая ферма, Гебеусские водопады, «Лесной оазис»). Среди достопримечательностей Архипо-Осиповки также местный историко-геологический музей, мельница (музей хлеба), восстановлено фрагментарно Михайловское укрепление, остатки римской сторожевой башни I в. н.э., имеется долина древних адыгских курганных погребений.

Сегодня местное население кроме туризма занято на деревообрабатывающем предприятии, на производстве вина, плодовых консервов, около села находится также одна из крупнейших в мире газовых компрессорных станций «Береговая», обеспечивающая поддержание давления в газопроводе «Голубой поток».

Потребительская сфера Архипо-Осиповского сельского округа представлена объектами розничной торговли (238), бытового обслуживания (24) и общественного питания (36). На территории Архипо-Осиповского сельского округа функционирует промышленное предприятие ООО «Кредо».

Агропромышленный комплекс Архипо-Осиповского сельского округа представлен следующими сельхозпроизводителями: ЗАО «Совхоз Архипо-Осиповский», 7 фермерских хозяйств, 209 личных подсобных хозяйств населения. поголовье скота в личных подсобных хозяйствах населения: крупного рогатого скота – 42, лошадей – 65, мелкого рогатого скота – 55, птиц – 1847, кроликов – 270, а также 336 пчелосемей [1, 136].

А.А. Филобок, С.Ю. Дейко

АТАМА́НЬ, этнотуристический комплекс, представляющий собой казачью станицу в натуральную величину под открытым небом, единственная этнодеревня на Кубани регионального значения. Работает с 2009 г., находится на Лысой горе в Темрюкском районе Краснодарского края, возле ст-цы Тамань на высоком берегу Таманского залива. Общая площадь комплекса – более 60 га.

Место для Атамани выбрано не случайно. Именно здесь в 1792 г. высадились черноморские (бывшие запорожские) казаки во главе с полковником Саввою Белым. Всего на Таманский полуостров переселилось тогда 17 тыс. бывших запорожцев, составивших тогда основу Черноморского войска. В память этого события установлен памятник запорожцам-черноморцам в 1911 г. в ст-це Тамань.

Ежегодно станицу посещают более 200 тыс. чел. В наши дни в этнодеревне в виде стилизованных хат-музеев представлены все 44 муниципалитета края, несколько раз в год в этнодеревне Атамань проходят крупные фестивали [71, 117].

Д.В. Сидорова, С.Ю. Дейко

АФІ́ПСКИЙ, посёлок городского типа, административный центр Афипского городского поселения в Северском районе Краснодарского края. Численность населения – 18,9 тыс. жителей (2015 г.). Расположен в 16 км к юго-западу от г. Краснодара на левом берегу р. Афипс. Восточная и северная часть поселка ограничены извилистой р. Афипс.

В 1830 г. на месте нынешнего посёлка было построено Георгие-Афипское укрепление. В 1855 г. укрепление было разрушено русской армией во время Крымской войны, чтобы не овла-

дели оружием и гарнизоном вражеские войска. Рождение станицы Георгие-Афипской приходится на 1865 г. Статус посёлка городского типа – с 1958 г.

Основу производства составляют ООО «Афипский нефтеперерабатывающий завод» – крупнейшая составляющая промышленности посёлка; ТОО «Афипский мотороремонтный завод» (МРЗ; ранее Сельхозтехника); ОАО Афипский хлебокомбинат; Афипский лесокомбинат, филиал ООО «Выбор-С» – завод по производству тротуарной плитки и элементов благоустройства города, завод ЖБИ [18, 153].

А.А. Филобок

АХТАНИЗОВСКАЯ (назв. от Ахтанизовского лимана: от тюр. Аденгис – «Белое озеро»), станица в Темрюкском районе Краснодарского края. Административный центр Ахтанизовского сельского поселения. Расположена на Таманском полуострове, на западном берегу пресного Ахтанизовского лимана, в 20 км к западу от Темрюка.

Станица основана в 1812 г. переселёнными на Кубань днепровскими казаками. Входила в Таманский отдел Кубанской области [66].

Численность населения – 3528 чел. (2014 г.). В состав Ахтанизовского сельского поселения кроме ст-цы Ахтанизовской входят также: п. За Родину и Пересыпь.

Отрасли специализации: виноградарство, молочное животноводство, рыбоводство, туризм. В станице расположены: администрация, амбулатория, винсовхоз-завод «Ахтанизовский», гостиница, два детских сада, клуб, винзавод «Кубанская лоза» ЗАО, магазины, отделение сбербанка, школа, стадион, аптека, отделение почтовой связи.

Достопримечательности: горы-вулканы (грязевые) Ахтанизовская сопка, Борисоглебская, Тиздар, Ахтанизовский лиман.

В.В. Анисимова

АХТЫРСКИЙ, посёлок городского типа образует Ахтырское городское поселение в Абинском районе Краснодарского края. Численность населения – 20,1 тыс. чел. (2015 г.). Через по-

селок проходит автомобильная трасса Краснодар – Новороссийск, железнодорожная станция на линии Краснодар – Крымск.

Ахтырский расположен на границе степной и предгорной зоны северных отрогов Кавказских гор, на берегах р. Ахтырь (Антхырь) (бассейн Кубани), в 9 км восточнее Абинска. Территория – 190 км².

Строительство станицы началось в 1863 г. Крымским и Ставропольским пехотными полками. В 1938–1940 гг. в районе ст-цы Ахтырской были разведаны месторождения нефти и природного газа. 3 ноября 1948 г. было начато строительство рабочего посёлка нефтяников Ахтырский. До конца сентября 1958 г. существовало два населенных пункта: ст-ца Ахтырская и рабочий поселок Ахтырский. В связи со сплошной застройкой Ахтырского рабочего поселка и ст-цы Ахтырской, в целях удобства жителей в 1958 г. пос. Ахтырский и ст-ца Ахтырская были объединены в один рабочий поселок Ахтырский с сохранением наименования Ахтырский рабочий поселок [67].

Функционирует нефтехимический завод мощностью 5 млн т в год на сырье из экспортных нефтепроводов и собственных месторождениях. Завод по производству органического полистирола, предприятие по производству солнечных батарей, маргариновый комбинат, завод по переработке, сортировке и упаковке фруктов, поступающих из-за рубежа. Район на треть покрыт лесами – произрастают ценные породы, такие как дуб, липа, ясень, орех, а также некондиционные лесные массивы, которые могут использоваться при производстве МДФ. В район заведена ЛЭП-500 от Ростовской атомной электростанции, действует мощная подстанция для распределения электроэнергии потребителям. налажено производство сырья для фармакологической и косметической промышленности – пектина.

Д.В. Сидорова, А.А. Филобок

Б

БАХЧЕВÓДСТВО, отрасль растениеводства. Площадь под бахчевыми культурами на территории Краснодарского края не является устойчивой и в 2014 г. составила 7 тыс. га (в 2011 г. – 12 тыс. га). Во всех посевах бахчевых арбузы занимают примерно 85 %, тыква – 10 % и дыни – 5 %.

Значительное развитие бахчеводство получило в зоне древней дельты Кубани. Посевы арбузов и дынь размещаются в нижнем и среднем Прикубанье, на север и северо-восток от линии Анапа – Краснодар – Белореченск – Удобная. Максимальные площади под бахчевыми имеются в Новопокровском, Кущевском, Белоглинском, Тихорецком, Усть-Лабинском районах и вокруг г. Краснодара. В целом география бахчевых культур характеризуется сильной рассредоточенностью. При таком размещении нельзя осуществлять механизированное возделывание, своевременную обработку и другие работы, а следовательно, нельзя получить высокого урожая. Использование бахчевой продукции не сводится только к потреблению в свежем виде, она используется для приготовления меда, повидла, вина, цукатов, патоки, икры, рагу, маринадов, вяленых, сушеных и замороженных блюд. Кроме этого из семян бахчевых культур получают масло, применимое в пищевых, лекарственных, косметических и технических целях. Бахчевую продукцию успешно используют и в качестве кормов, в свежем и силосованном виде она повышает переваримость скотом грубых кормов и концентратов. Повышается ценность кормовых арбузов, кабачков и тыкв тем, что допускается их хранение в замороженном виде, с обязательным размораживанием перед скармливанием животным. Замечено, что потребление коровами корма из плодов тыквы положительно отражается на увеличении удоев и показателях высоких привесов молодняка.

Увеличение производства продукции бахчевых культур в перспективе будет осуществляться за счет улучшения агротехники их возделывания и концентрации посевов в районах и хозяйствах с благоприятными условиями [160].

В.Н. Тюрин, Л.А. Морева, В.В. Анисимова

БЕЛАЯ ГЛИНА, село, административный центр Белоглинского района. Село расположено в 220 км северо-восточнее Краснодара, на берегу р. Рассыпная (приток Егорлыка).

Село Белая Глина образовано в 1820 г. в основном переселенцами из Воронежской и Тульской губерний. Село получило свое название по залежам белой глины. Село Белая Глина – родина летчика Анатолия Васильевича Ляпидевского, первого Героя Советского Союза.

Население – 17,6 тыс. жителей (2015 г.). В селе функционируют предприятия пищевой промышленности (маслосыроделие, мясная, хлебопекарная и др.). Железнодорожная станция Белоглинская на линии «Тихорецкая – Сальск». Через станцию проходят поезда дальнего следования, автодорога Р219 регионального значения, Сальск – Тихорецк.

В селе 4 средние школы, Белоглинский аграрно-технический техникум. Здесь готовят электромонтеров, трактористов-машинистов сельскохозяйственного производства, автомехаников, поваров, кондитеров, наладчиков компьютерных сетей.

Достопримечательности села: историко-краеведческий музей, аквапарк, парк культуры и отдыха, дома культуры, библиотека, кинотеатр, спортивный комплекс [10, 32].

С.А. Шатилов

БЕЛОГЛИНСКИЙ РАЙОН, был образован в 1924 г. в составе Сальского округа Юго-Восточной области. В 1963 г. Белоглинский район был упразднён, его территория вошла в состав Новопокровского района. В 1966 г. Белоглинский район был восстановлен в прежних границах. Районный центр – с. Белая Глина образовано в 1820 г. От райцентра до Краснодара – 240 км. Площадь – 1 470 км². Расположен на северо-востоке Краснодарского края. На севере и северо-востоке граничит с Ростовской областью, на востоке и юге – со Ставропольским краем, на западе – с Новопокровским районом Краснодарского края.

Население района – 30,5 тыс. чел. (2015 г.), все – сельские жители. Плотность населения 20,4 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1000 чел. населения – 12,1; число умерших на 1000 чел. населения – 17,0; есте-

ственная убыль населения – 4,9. Среди всего населения мужчины составляют 46 %, женщины – 54 %. Дети до 17 лет – 21 % всего населения, взрослых – 79 %. В общей численности населения 57 % – лица трудоспособного возраста, 26 % – пенсионеры. Уровень безработицы составляет 1,1–1,5 % от трудоспособного населения (2012 г.). В районе 14 сельских населенных пунктов. Из них 6 имеют численность более 1 тыс. чел. Крупнейший – с. Белая Глина (17 тыс. чел.).

Белоглинский район – аграрный. По производству сельскохозяйственной продукции на душу населения район занимает второе место в крае. Аграрный комплекс района представлен производством зерна, подсолнечника, сахарной свеклы, молока, мяса.

Ведущая отрасль промышленности – пищевая (маслосыроделие, мясная, хлебопекарная и др.).

Через район проходят железнодорожная линия «Краснодар – Волгоград» и автодорога «Тихорецк – Сальск». На железнодорожной ветке станция Белоглинская. Через пос. Магистральный проложена автомобильная магистраль Р 269 «Ростов – Ставрополь». Автомобильная дорога Р219 регионального значения, ведущая от Волгограда до Тихорецка, проходит через с. Белая Глина.

В Белоглинском районе работают 16 библиотек. Из них 3 библиотеки – в селах Белая Глина, Новопавловка, ст-це Успенская – обслуживают детское население.

Всего общеобразовательных государственных и муниципальных школ 12. Детская музыкальная школа. Из среднепрофессиональных учебных заведений – Белоглинский аграрно-технический техникум.

В Белоглинском районе сохранились памятники археологии: курганные могильники, датируемые V–X вв., в ст-це Успенской архитектурный памятник – Свято-Успенский собор. В Белой Глине – аквапарк, историко-краеведческий музей [10, 32, 139].

С.А. Шатилов

БЕЛОРÉЧЕНСК, город, административный центр МО Белореченский район и Белореченского городского поселения Краснодарского края. Расположен на р. Белая в предгорьях Глав-

ного Кавказского хребта. Расстояние до Краснодара – 80 км. Узловая железнодорожная станция (Белореченская) Северо-Кавказской железной дороги на линии Армавир – Туапсе с ответвлением электрифицированной ветки вверх по долине р. Белая (через Майкоп) до пос. Каменноостский.

Население – 52,3 тыс. чел. (2015 г.). Большая часть населения – русские (82,8 %), также проживают армяне (10,3 %) и др.

До второй половины XIX в. на месте города находилось адыгское (черкесское) поселение Шитхала. В 1851 г. отряд Кавказской Армии начал строительство укрепления на правом берегу р. Белой, которое по названию реки получило название Белореченского, ставшего форпостом. Место под будущий г. Белореченск было подготовлено в 1861–1862 гг. казаками 42-го кавалерийского полка Кубанского казачьего войска регулярной Кавказской армии – заложена земляная крепость. В 1910 г. окончено строительство железнодорожной линии от Армавира до Белореченской – вторая очередь Ставрополь-Туапсинской железной дороги, что способствовало развитию товарного производства. 2 июня 1924 г. – ст-ца Белореченская становится районным центром Белореченского района. 28 мая 1958 г. станица преобразована в г. Белореченск.

В советский период из предприятий союзного значения работал Госмаслозавод № 6 и Белореченский молокозавод. 1950–1960-е гг. знаменательны высочайшим подъемом производства: мебельная фабрика, электрифицирована Северо-Кавказская железная дорога, появился первый пятиэтажный дом, а вскоре и целый микрорайон, получивший в районе название «Черемушки». Тогда было принято решение о строительстве Краснодарского химического завода. В марте 1973 г. в Белореченске был создан трест «Краснодархимстрой». К июлю 1977 г. на заводе было завершено строительство комплекса по выработке серной кислоты. 29 ноября 1979 г. Белореченск отнесен к категории городов краевого подчинения.

Химическая промышленность представлена предприятием ОАО «Еврохим – Белореченские минеральные удобрения» – одним из крупнейших в России химкомбинатом по производству минеральных (фосфорных) удобрений и серной кислоты. Основное про-

изводство расположено в Друженском сельском поселении. На завод поступают апатитовые концентраты с Ковдорского добывающего предприятия, аммиак и карбамид с невинномысского «Азота». Вклад предприятия в бюджет района составляет 25 %.

Пищевая промышленность: молочный завод, пищекомбинат, птицефабрика, завод по производству соков и нектаров ВИКО (ООО «Интерагросистемы»), маслоэкстракционный завод. Пищевая промышленность специализируется на выпуске овощных и фруктовых консервов, масла растительного, муки, мяса птицы, замороженных полуфабрикатов, натуральных соков, кондитерских изделий.

Мебельная и деревообрабатывающая промышленность представлена целым рядом предприятий. Ассортимент продукции весьма разнообразен – начиная от распиловки древесины и изготовления шпона и заканчивая выпуском мягкой и корпусной мебели, мебели для офисов и кухонь. Выпускаемая продукция в основном ориентирована на средний и низший ценовой сегмент рынка.

Из достопримечательностей всемирно известен археологический комплекс «Белореченская культура», составленный из 85 курганов, раскопанных в начале XX в. в окрестностях ст-цы Белореченской. Культура датируется XIII–XVI вв. и состоит из нескольких тысяч предметов: высокохудожественных изделий из золота и серебра, оружия, бытовых предметов. Находки хранятся в Эрмитаже и Историческом музее г. Москвы. Вокруг г. Белореченска находится 121 курганная группа, которая охраняется государством. Эти курганы возводили скифы, сарматы, половцы, татаро-монголы, предки современных адыгов. Предметы VII в. до н. э. – XV в. н. э., принадлежащие этим народам, хранит местный Белореченский историко-краеведческий музей [88].

А.А. Филобок

БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ РАЙОН, был образован в 1924 г. в составе Майкопского округа Юго-Восточной области. С 1965 г. Белореченский район в нынешних границах. Белореченский район граничит с территориями следующих муниципальных образований Краснодарского края и Республики Адыгея: с севера – земли Красногвардейского района р. Адыгея; с востока – земли Шовге-

новского, Гиагинского районов р. Адыгея; с юга – земли Майкопского района р. Адыгея и Апшеронского района Краснодарского края; с запада – земли г. Горячий Ключ Краснодарского края и Теучежского района р. Адыгея. Административный центр г. Белореченск (город с 1958 г.). Расстояние от Белореченска до Краснодара – 90 км.

Население района – 107,6 тыс. чел. (2015 г.). Из них 49 % – городские жители (г. Белореченск), 51 % – сельские жители. Плотность населения 81,1 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1000 чел. населения – 16,5; число умерших на 1000 чел. населения – 13,7; естественный прирост населения – 2,8. Среди всего постоянного населения мужчины составляют 47 %, женщины – 53 %. Дети до 17 лет – 22 %. В общей численности населения 60 % – лица трудоспособного возраста, 22 % – пенсионеры. Уровень безработицы составляет менее 1 % от трудоспособного населения (2012 г.). В Белореченском районе 63 населенных пункта, из них 16 имеют численность населения свыше 1 тыс. чел. Самые крупные: Белореченск – 53 тыс. чел., другие с численностью более 5 тыс. чел. – с. Великовечное, ст-ца Пшехская, ст-ца Рязанская.

Добыча полезных ископаемых – одна из ведущих отраслей Белореченского района, что связано с наличием большого количества месторождений песчано-гравийной смеси, глины и песка. Основные потребители продукции, выпускаемой предприятиями добывающей отрасли, расположены за пределами района.

Основу экономического потенциала района составляют химическая, деревообрабатывающая, пищевая промышленность, промышленность строительных материалов, рынок потребительских услуг. Химическая промышленность представлена предприятием «Еврохим – Белореченские минеральные удобрения» – одним из крупнейших в России химкомбинатом по производству минеральных удобрений и серной кислоты.

Деревообрабатывающая промышленность Белореченского района представлена рядом предприятий, продукция которых поставляется как на российский, так и на зарубежные рынки. Ассортимент продукции, выпускаемой предприятиями деревообрабатывающей промышленности Белореченского района, – от рас-

пиловки древесины и изготовления шпона до выпуска мягкой и корпусной мебели, мебели для офисов и кухонь (специализируются Белореченское городское, Первомайское и Рязанское сельские поселения).

Развитие промышленности строительных материалов вызвано тем, что район богат залежами природных ископаемых, необходимых для производства строительных материалов. Продукция предприятий строительной отрасли Белореченского района широко известна не только на территории края, но и далеко за его пределами.

На пищевую промышленность приходится более 45 % объема промышленного производства района. Она специализируется на выпуске овощных и фруктовых консервов, масла растительного, муки, мяса птицы, замороженных полуфабрикатов, натуральных соков, кондитерских изделий. Предприятие «Кубань Ти» производит и реализует фасованный чай под торговыми марками «Кубань чай», «Азерчай», «Марьям чай». Основное производство района расположено в Белореченске.

Основные направления сельского хозяйства Белореченского района – овощеводство, производство зерновых (пшеница, ячмень, кукуруза), подсолнечник. Развито молочное и мясное скотоводство, птицеводство. По поголовью овец и коз район занимает четвертое место в крае.

Транспорт. Белореченский район – это крупный железнодорожный узел, который связывает Черноморское побережье и Республику Адыгея со многими регионами России. Также по территории данного района проходят оживленные автомагистрали. Автомобильная дорога федерального значения А160 Майкоп – Кореновск проходит через Белореченск, Великовечное.

Узловая железнодорожная станция (Белореченская) находится на электрифицированной линии Армавир – Туапсе с ответвлением электрифицированной ветки на Майкоп до пос. Каменноостровский (станция Ходжох). Кроме станции Белореченская имеются станции Пшехская, Комсомольская (от нее идет ветка на Апшеронск).

В районе 37 общеобразовательных государственных и муниципальных школ, филиалы Краснодарского кооперативного

техникума, Института экономики и управления в медицине и социальной сфере (частный).

Число общедоступных в районе библиотек 29, более 100 памятников истории и культуры. На территории Белореченского района находится множество курганов – древних захоронений XIV–XV вв. – общим числом около 120 единиц. Найденные материалы по своей значимости дали основание для введения в археологическую литературу термина «Белореченская культура». Недалеко от районного центра были открыты лечебные источники, на которых построили бальнеоклиматический курорт Великовечное. Здесь лечат суставы, заболевания кожи и желудочно-кишечного тракта фтористой минеральной водой. Любители экстремального туризма найдут здесь все условия для рафтинга – сплава по горным рекам, в том числе по р. Белая. Белореченский район известен и как место паломничества. Знаковые места для православных: старинная деревянная церковь Рождества Богородицы в ст-це Пшихской, каменный Свято-Никольский храм в с. Великовечное и Святой источник великомученицы Параскевы Пятницы в пос. Новый [10, 32, 139].

С.А. Шатилов

БРЮХОВЕЦКАЯ, административный центр Брюховецкого района и Брюховецкого сельского поселения. Расположена в степной зоне, при впадении р. Бейсужек левый в Бейсуг, в 22 км к северу от г. Тимашевска. Железнодорожная станция Брюховецкая на линии Тимашевск – Ростов.

Станица Брюховецкая основана в 1794 г. как куренное поселение черноморскими казаками, переселенцами из Запорожья, по дару Екатерины II кубанской земли. В 1842 г. куренное поселение было переименовано в ст-цу Брюховецкую, наименование дано по фамилии атамана запорожцев Ивана Мартиновича Брюховецкого.

Население станицы – 21,9 тыс. жителей (2015 г.).

Промышленность представлена пищевой отраслью: мясная, молочноконсервная, («Брюховецкий молочно-консервный комбинат» – сухие молочные продукты), комбикормовая, хлебопекарная («Брюховецкий хлебозавод») и др.

Основное производственное направление – сельское хозяйство. Здесь выращивают пшеницу, сахарную свеклу, подсолнечник. Животноводство представлено скотоводством, свиноводством, птицеводством [62].

Д.В. Сидорова, А.В. Коновалова

БРЮХОВЕЦКИЙ РАЙОН, расположен в центральной зоне Краснодарского края. На востоке граничит с Выселковским районом, на юге – Кореновским и Тимашёвским районами, на севере – с Каневским и Павловским районами, на западе – с Приморско-Ахтарским. Район был образован в 1924 г., а в 1963 г. упразднён. В 1966 г. Брюховецкий район был восстановлен в прежних границах. Площадь – 1 376 км². Районный центр – ст-ца Брюховецкая, расстояние до г. Краснодара – 80 км.

Население района – 50,7 тыс. чел. (2015 г.), все – сельские жители. Плотность населения – 37,5 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1000 чел. населения – 13,6; число умерших на 1000 чел. населения – 15,3; естественная убыль населения – 1,7. За последние годы наблюдается отток населения из района. Среди всего населения мужчины – 47 %, женщины – 53 %. Дети до 17 лет составляют 21 % всего населения, взрослые – 78 %. В общей численности населения 59 % – лица трудоспособного возраста, 23 % – пенсионеры. Уровень безработицы составляет менее 1 % от трудоспособного населения (2012 г.). В Брюховецком районе 33 сельских населённых пункта, из них 7 с населением свыше тысячи жителей. Крупные населённые пункты района с населением свыше 5 тыс. чел.: Брюховецкая – 22 тыс., Новоджерелиевская, Переясловская.

Основное производственное направление – сельское хозяйство. Здесь выращивают пшеницу, сахарную свеклу, подсолнечник. Животноводство представлено скотоводством, свиноводством, птицеводством. По поголовью крупного рогатого скота и производству молока район занимает пятое место в крае.

Промышленность представлена пищевой отраслью: мясная, молочноконсервная («Брюховецкий молочно-консервный комбинат»), комбикормовая, хлебопекарная и др. Имеется промышленность строительных материалов (производство кирпича).

Главной дорожной магистралью является государственная автотрасса Р268 Батайск – Старощербиновская – Краснодар. Вблизи трассы расположены станции Переяславская, Брюховецкая. Параллельно ей проходит электрифицированная железнодорожная ветка.

В районе 17 общеобразовательных школ, детская спортивная школа, школа искусств. Из средних профессиональных учебных заведений – аграрный колледж. Это единственное в Краснодарском крае учебное заведение, которое готовит фермеров, механизаторов, электриков и других специалистов-аграриев. Филиалы – Московский психолого-социальный университет (МПСУ) в ст-це Брюховецкой (частный), Кубанского государственного аграрного университета. В районе 3 библиотеки (2014 г.).

Район привлекателен для охотников и рыболовов. Здесь обитают водоплавающие птицы утки, гуси, бекасы и др., а также перепела, куропатки. В охотничий сезон разрешено добывать пушных зверей: зайца, лису, ондатру, енотовидную собаку. В водоемах водятся судак, карась, окунь, щука. Всего 10 видов рыбы. Иловые грязи брюховецких плавней обладают целительными свойствами и помогают при лечении болезней опорно-двигательного аппарата, желудочно-кишечного тракта и верхних дыхательных путей. На базе участковой больницы ст-цы Чепигинской действует грязелечебница.

В Брюховецком районе сохранились до наших дней более 100 памятников археологии, из них три древних городища. Новоджерелиевское городище – одно из самых крупных на Северном Кавказе. Для любителей истории местные музеи: в ст-це Брюховецкой – историко-краеведческий, расположенный в здании-памятнике архитектуры (конец XIX в.), в ст-це Новоджерелиевской (памятник истории), в Батуриной, Чипигинской [10, 32, 139].

С.А. Шатилов

В

ВАРЕНИКОВСКАЯ, станица в Крымском районе, административный центр Варениковского сельского поселения, в состав которого входят также поселок железнодорожного разъезда Чекон, хут. Свет, село Фадеево, хут. Школьный. Расположена на левом берегу р. Кубань на месте слияния ее с Варнавинским сбросным каналом, в 35 км от г. Крымск и в 105 км от г. Краснодар.

История ст-цы Варениковской берет свое начало в 1840 г., когда русским гарнизоном было построено Варениковское укрепление, входившее в состав Черноморской кордонной линии. В 1862 г. Варениковское укрепление превратилось в станицу после того, как началось массовое заселение этих земель. В 1940–1953 гг. ст-ца Варениковская являлась центром Варениковского района, который существовал в этот период в составе Краснодарского края.

Численность населения – 15,4 тыс. чел. (2015 г.). В станице действует несколько винодельческих предприятий (в том числе ООО «Союз вино»), завод строительных материалов, ведется производство обуви, переработка овощей и фруктов. Сельское хозяйство представлено виноградниками, рисовыми чеками и садами.

В станице 5 школ, 3 библиотеки и 1 больница.

Главная достопримечательность – грязевой вулкан Шуго, расположенный в 5 км к юго-востоку от станицы. Это уникальный природный объект с целебной йодобромной грязью. Территория вулкана благоустроена для приема туристов: установлены плавательные бассейны для купания в сероводородной воде, душевые кабины, построена и оборудована смотровая вышка, деревянные беседки для отдыха. У подножия вулкана расположен туристический комплекс «Казачья деревня», который представляет собой казачий курень с хатой, где гостей встречают казак и казачка в традиционных костюмах. Для туристов построены домики отдыха, созданы пешие и автомобильные маршруты.

В.В. Миненкова

ВАСЮРИНСКАЯ, станица Динского района, является административным центром Васюринского сельского поселения. расположена на берегу Кубанского водохранилища, в южной части Динского района, на расстоянии 18 км от районного центра ст-цы Динской, 32 км от г. Краснодара.

Является одним из 40 первых поселений, основанных черноморскими казаками в 1794 г. Площадь территории Васюринского сельского поселения составляет 72,23 км.

Население – 13, 7 тыс. чел. (2015).

На территории станицы расположен ОАО «Племзавод имени В.И.Чапаева» и такие крупные предприятия, как ООО ИСК «Будмар», Васюринское сельпо, Зонально-опытная станция Всесоюзного института лекарственных ароматизированных растений (ЗОС ВИЛАР), МУП «Васюринское», МУП «Родник».

На территории поселения расположены 3 школы, Дом детского творчества, музыкальная школа.

С.А. Шатилов

ВЕРХНЕБАКАНСКИЙ, посёлок (раньше посёлок городского типа) в составе Новороссийского района муниципального образования город Новороссийск. Центр Верхнебаканского сельского округа.

Посёлок расположен в 15 км северо-западнее центра Новороссийска, в горно-лесной зоне. В посёлке находятся верховья р. Баканка (бассейн Кубани). Здесь расположена железнодорожная станция Тоннельная.

Станица Верхне-Баканская (Верхнебаканская), основанная в 1862 г., входила в Таманский отдел Кубанской области. 14 мая 1930 г. станица была преобразована в рабочий посёлок Верхнебаканский. В 1939–1953 гг. посёлок являлся центром Верхнебаканского района. С 2005 г. Верхнебаканский является сельским поселением и центром Верхнебаканского сельского округа [2].

Население поселка составляет 7,4 тыс. чел. (2015 г.).

В поселке развита цементная промышленность, представленная предприятиями ОАО «Верхнебаканский цементный завод», цементный завод «Первомайский» (ОАО Новоросцемент).

Также в поселке расположены пластиковый завод «ЭФЕ» и нефтяная база «Роснефть».

Д.В. Сидорова

ВИНОГРАДАРСТВО, отрасль растениеводства по разведению винограда. Раннеспелые сорта винограда обеспечены теплом на всей равнинной территории края и в предгорных районах до высоты 800–850 м. Позднеспелые сорта, требующие большого количества тепла, ежегодно вызревают в районах, ограниченных изолинией суммы температур в 3400°С.

В связи с тем, что на территории Кубани, исключая Черноморское побережье, средний из абсолютных минимумов температуры воздуха составляет 20°С, виноградная лоза на большей части края должна быть укрыта на зиму слоем почвы не менее 15 см. Укрывная зона фактически охватывает все равнинно-степные районы. Неукрывное виноградарство характерно для всей черноморской зоны. Она тянется неширокой полосой вдоль побережья Черного и частично Азовского моря от Темрюка до Адлера. По рельефу, почвенным и климатическим условиям черноморская зона делится на три виноградарских подзоны: анапо-таманскую, центрально-черноморскую и южно-черноморскую [152].

Анапо-таманская подзона охватывает западную равнинную часть Анапского района и весь Темрюкский район. Среднегодовое количество осадков 400–500 мм с колебаниями по годам от 180 до 640 мм. Средняя годовая температура воздуха в Анапе +11,9°С, а на Таманском полуострове +11,1°С.

В анапо-таманской подзоне сконцентрировано более 50 % плодоносящих виноградников края. Благоприятные условия подзоны позволяют выращивать здесь высококачественные сорта винограда для производства шампанских виноматериалов, марочных, столовых, десертных вин, виноградных соков и столового винограда.

Многие хозяйства подзоны являются комбинированными предприятиями, в которых соединены процессы выращивания и переработки солнечной ягоды. Виноград – малотранспортабельное сырье, требующее быстрой доставки на винзавод. Поэтому слияние в единый технологический процесс виноградарского

производства с виноделием – экономическая и технологическая необходимость. Возникающие на базе такого слияния агропромышленные комплексы характеризуются высоким уровнем специализации и эффективности производства. К ним относятся виноградарско-винодельческие предприятия «Гай-Кодзор», «Фанагория», «Запорожское», «Кубанская винная компания», «АПК Мильстрим – Черноморские вина» и др.

Центрально-черноморская подзона занимает восточную горную часть Анапского района, г. Новороссийска, г. Геленджика и западную часть Туапсинского района. Среднегодовое количество осадков здесь колеблется от 600 до 800 мм, среднегодовая температура воздуха от +11,4 до +12,7°C. Перегнойно-карбонатные почвы благоприятны для высокого накопления сахара в ягодах. В подзоне находятся известные далеко за пределами края виноградарско-винодельческие фирмы «Абрау-Дюрсо», «Мысхако», «Геленджик» и др. «Абрау-Дюрсо» – одно из крупнейших в стране виноградарско-винодельческих предприятий. Основное направление – производство шампанских и марочных вин («Рислинг-Абрау», «Каберне-Абрау»). Здесь предъявляют особенно высокие требования к качеству исходного сырья. Виноделы лично участвуют в сборе винограда, следят за тем, чтобы не было поврежденных ягод. Агрономы-виноградари вместе с ними выбирают и готовят земельные участки для посадки новых высокопродуктивных сортов. Они тщательно следят, чтобы виноградные плантации были чистосортными. Создание больших массивов односортных насаждений дает возможность перевести виноградники на сортовую агротехнику, избегать смешения сортов при поставке продукции на завод, производить высококачественные вина.

Южно-черноморская подзона отличается теплым и очень влажным климатом, который вызывает сильное развитие грибных болезней виноградной лозы. Площадь насаждений составляет около 260 га, среднегодовая урожайность равна 35 ц/га. В подзоне выращиваются в основном столовые сорта винограда разных сроков созревания.

В западных районах предгорной зоны (Крымский и Абинский районы) преобладает полуукрывная культура, в других же районах и зонах края виноградники укрываются на зиму. На

укрытие и открытие кустов затрачивается дополнительно много ручного и механизированного труда. Кроме того требуются различные (дополнительно к существующим почвообрабатывающим машинам) приспособления. Перед укрытием надо еще провести предукрывательную обрезку винограда. Все это создает напряженность в использовании трудовых ресурсов [152]. Здесь расположены виноградарско-винодельческие предприятия «Саук-Дере», «Крымский винный завод», «Шато ле Гран Восток», «Союз-Вино» и др.

Производством товарного винограда в Краснодарском крае занимаются 53 предприятия, из которых – 20 крупных и средних. Общая площадь виноградников на январь 2014 г. составляет 26,8 тыс. га. Валовый сбор винограда в 2014 г. составил 214 тыс. т, из них 16,3 тыс. т в свежем виде (винограда столовых сортов). Урожайность – 99,9 ц/га.

В крае возделывается 21 столовый и 71 технический сорт винограда. Площадь маточных, заложенных стандартным посадочным материалом, составляет 230 га, в том числе привой 85 га. В крае имеется 4 прививочных комплекса, мощность которых позволяет производить до 3,5 млн шт. саженцев в год. Для производства собственного сертифицированного посадочного материала произведена закладка маточника высшей категории – Элита. В настоящее время общая площадь элитных маточников составляет 20,7 га [99].

В структуре валового сбора винограда (по данным 2014 г.) доминируют сельскохозяйственные предприятия (95 %), второе место занимают личные подсобные хозяйства населения (3 %). Доля же крестьянских (фермерских) хозяйств небольшая (2 %), что объясняется высокой трудоемкостью и энергоемкостью культуры. Общие энергозатраты на 1 га виноградника при урожае в 10 т почти в 3 раза больше, чем на 1 га озимой пшеницы с урожайностью 50 ц.

На территории Краснодарского края производством винодельческой и ликёроводочной продукцией занимается 41 предприятие. Всего за 2014 г. произведено 19 808,0 тыс. дал. алкогольной продукции, в том числе (в тыс. дал.): вино – 13545,9; вина ликерные – 13,7; вина фруктовые – 206,2; напитки винные –

2442,2; вина шампанские и игристые – 3329,9; коньяк и бренди – 99,5; водка и ликёроводочные изделия – 167,3 [99].

Л.А. Морева, В.Н. Тюрин

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ (ВЭС), пересекающие границы государства потоки товаров, услуг, капиталов. Основными формами внешнеэкономической деятельности являются торговля товарами и услугами, создание совместных предприятий, кредитно-финансовых операций.

Рассматривая ВЭС, необходимо обратить внимание прежде всего на особенность геополитического положения данного региона: расположен на перекрестке путей, связывающих регионы РФ и страны дальнего зарубежья, имеет выходы к Черному и Азовскому морям, развитую транспортно-коммуникационную структуру и ряд других факторов, стимулирующих внешнеторговую деятельность. Транспортная система (дороги, газо- и нефтепроводы, ЛЭП) используется не только для транспортировки грузов и энергии, а главным образом для транзитного перемещения, в частности, через порты края осуществляется перевалка 40 % внешнеторговых грузов, экспортируемых морским путем [160].

Внешнеторговый оборот Краснодарского края в 2014 г. составил 15,5 млрд дол. США и увеличился относительно 2013 г. на 13,1 %.

География стран, с которыми ведет сотрудничество Краснодарский край, поражает своим разнообразием. В числе стран-партнеров: Греция, Великое Герцогство Люксембург, Италия, Королевство Нидерландов, Великобритания, Германия, Швейцарская Конфедерация, ЮАР, Турция, Франция, США, страны СНГ. При этом доминируют во внешней торговле страны дальнего зарубежья: Италия, Турция, Египет, Китай, Республика Корея, Израиль и Франция. Из стран СНГ лидирующие позиции были за Украиной.

Структура экспортных поставок сохраняет сырьевую направленность, т.е. значительная часть добавленной стоимости вывозится из края. Товарная структура экспорта выглядит следующим образом: минеральные продукты, продовольственные то-

вары и сырье для их производства, металлы и изделия из них, химическая продукция.

Нефтепродукты экспортировались в Италию, Турцию, Египет, Францию, Корею, Израиль и другие страны. Поставки сельскохозяйственной продукции в Египет, Корею, Кению, Йемен, Судан, Италию, Ливию, Саудовскую Аравию, Испанию. Основные получатели металлоизделий из края – Египет, Турция, Доминиканская Республика, Италия и Колумбия; химической продукции – Бразилия, Украина, Аргентина, США, Болгария, Румыния, Турция.

Основную долю в составе импорта занимали: продовольственные товары и сельскохозяйственное сырье, машиностроительная продукция, металлы и изделия из них, химическая продукция, текстильные изделия и обувь, древесина и изделия из нее. Основными торговыми партнерами по поставке продукции в край были: Турция, Германия, Испания, Италия, Бельгия, Франция, Бразилия, Украина.

Однако результатом девальвации рубля и всеобщего импортозамещения может стать существенное падение импорта, изменение его структуры и географии основных торговых партнеров. Основная тенденция современного развития ВЭС – рост интереса азиатских стран, главным козырем которых остается дешевизна продукции. Конечно, определенную роль играют и колебания цен на мировом рынке, когда снижение цены при одном и том же физическом объеме товара уменьшает объем выручки, например, нефть [96].

В.В. Анисимова, Н.В. Краснова, А.А. Филобок

ВОДНЫЙ ТРАНСПОРТ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Морской транспорт края получил свое развитие благодаря выгодному географическому положению. Краснодарский край имеет прямой выход к 2 морям: Черному и Азовскому. На территории края расположены 9 морских портов, открытых для международного сообщения.

Крупнейшие в России морские порты Новороссийск и Туапсе обеспечивают перевалку более 132 млн т внешнеторговых и транзитных грузов России. Развивающиеся порты Кавказ, Те-

мрюк, Тамань и Ейск обрабатывают суда грузоподъемностью до 5 тыс. т. Порты Сочи, Анапа и Геленджик расположены в санаторно-курортной зоне и в основном обеспечивают обслуживание пассажирских перевозок.

Морской порт Новороссийск расположен на побережье Черного моря в Цемесской бухте. Площадь территории морского порта 238 га; площадь акватории морского порта 344 км²; количество причалов 88; длина причального фронта морского порта 15,2 км.

Номенклатура обрабатываемых грузов порта: генеральные, навалочные, контейнерные, продовольственные грузы, лесоматериалы, нефть и нефтепродукты.

Пропускная способность пассажирских терминалов 1,6 млн чел. в год; пропускная способность грузовых терминалов 145 млн т в год, в том числе: наливные – 113 млн т, сухие – 32 млн т. Объем перевалки грузов 112,5 млн т, в том числе: наливные – 84,1 млн т, сухие – 28,4 млн т (2013 г.).

Основные предприятия морского порта Новороссийск:

– ОАО «Новороссийский морской торговый порт», специализация – навалочные и нефтеналивные грузы; грузооборот 69,1 млн т (2013 г.);

– ОАО «Новорослесэкспорт», специализация – контейнеры, лесные грузы; грузооборот 3,7 млн т (2013 г.);

– ОАО «Новороссийский судоремонтный завод», специализация – черные металлы; грузооборот 2,3 млн т (2013 г.);

– ОАО «ИПП», специализация – нефтепродукты и жидкие минеральные удобрения; грузооборот 3,5 млн т (2013 г.);

– ОАО «Новороссийский зерновой терминал», специализация – зерновые грузы; грузооборот 2,2 млн т (2013 г.);

– ОАО «Новороссийский мазутный терминал», специализация – приемка, временное хранение, перевалка мазута; грузооборот 4,3 млн т (2013 г.);

– ОАО «Новороссийское узловое транспортно-экспедиционное предприятие», специализация – контейнеры, генеральные грузы; грузооборот 3,4 млн т (2013 г.);

– ОАО «Комбинат „Стройкомплект“», специализация – зерновые грузы, автомобили; грузооборот 1,4 млн т (2013 г.);

– ЗАО «КТК-Р», специализация – перевалка нефти; грузооборот 32,7 млн т (2013 г.) [87].

Морской порт Туапсе расположен на побережье Черного моря, в 3 км к ю.-в. от мыса Кадош. Площадь территории морского порта 38 га; площадь акватории морского порта 25,2 км²; количество причалов 34; длина причального фронта морского порта 5,8 км.

Номенклатура обрабатываемых грузов: генеральные, навалочные, продовольственные грузы, минеральные удобрения, нефть и нефтепродукты. Пропускная способность грузовых терминалов 37,5 млн т в год, в том числе: наливные – 27 млн т, сухие – 10,5 млн т. Объем перевалки грузов 17,6 млн т, в том числе: наливные – 10,5 млн т, сухие – 7,1 млн т (2013 г.).

Основные предприятия морского порта Туапсе:

– ОАО «Туапсинский морской торговый порт», специализация – нефтеналивные грузы, уголь, руда, черные и цветные металлы; грузооборот 12,2 млн т (2013 г.);

– ООО «Туапсинский балкерный терминал», специализация – минеральные удобрения; грузооборот 1,6 млн т (2013 г.);

– ООО «Предприятие Туапсинский морской коммерческий порт», специализация – овощи, фрукты; грузооборот 50,4 тыс. т (2013 г.);

– ОАО «НК Роснефть», специализация – нефтепродукты; грузооборот 3,7 млн т (2013 г.);

– ОАО «Туапсинский судоремонтный завод», специализация – погрузочно-разгрузочные работы, обслуживание отечественных судов [87].

Морской порт Тамань расположен на побережье Черного моря в районе мыса Железный рог. Площадь территории морского порта 36,5 га; площадь акватории морского порта 89,5 км²; количество причалов 8; длина причального фронта морского порта 2 км.

Номенклатура обрабатываемых грузов: растительные наливные грузы, зерно, СУГ (сжиженные углеводородные газы), нефть и нефтепродукты. Пропускная способность грузовых терминалов 17,6 млн т в год, в том числе: наливные – 12 млн т, сухие – 5,6 млн т. Объем перевалки грузов 9,5 млн т, в том числе: наливные – 7,8 млн т, сухие – 1,7 млн т (2013 г.).

Основные предприятия: морского порта Тамань:

– ООО «Пищевые ингредиенты», специализация – перевалка наливных пищевых грузов; грузооборот 888,3 тыс. т (2013 г.);

– ООО «Зерновой терминальный комплекс Тамань», специализация – перевалка зерновых грузов; грузооборот 1,6 млн т (2013 г.);

– ЗАО «Таманьнефтегаз», специализация – наливные нефтепродукты и СУГ; грузооборот 6,9 млн т (2013 г.) [87].

Морской порт Кавказ расположен в Керченском проливе на Таманском полуострове. Площадь территории морского порта 46,5 га; площадь акватории морского порта 23,2 км²; количество причалов 9; длина причального фронта морского порта 988 м.

Номенклатура обрабатываемых грузов: генеральные, навалочные, жидкая химия, нефть и нефтепродукты. Пропускная способность пассажирских терминалов 2 млн чел. в год; пропускная способность грузовых терминалов 8,4 млн т в год, в том числе: наливные – 4 млн т, сухие – 4,4 млн т. Объем перевалки грузов 4 млн т, в том числе: наливные – 1,4 млн т, сухие – 2,6 млн т (2013 г.).

Основные предприятия морского порта Кавказ:

– ООО «Югнефтехимтранзит», специализация – наливные нефтепродукты и химические грузы; грузооборот 1,4 млн т (2013 г.);

– ЗАО «Лада-Геленджик-Транс», специализация – комплексные услуги по перегрузке генеральных и зерновых грузов, растительного масла, автомобилей на суда Ро-Ро; грузооборот 355,5 тыс. т (2013 г.);

– ЗАО «Анроскрым», специализация – комплексные услуги при работе автопассажирской и железнодорожной паромных переправ; грузооборот 2,1 млн т (2013 г.);

– ЗАО «Верп», специализация – хранение и перегрузка грузов; грузооборот 23,6 тыс. т (2013 г.) [87].

Морской порт Темрюк расположен на побережье Азовского моря в Темрюкском заливе. Площадь территории морского порта 229,2 га; площадь акватории морского порта 22,7 км²; количество причалов 12; длина причального фронта морского порта 1,6 км.

Номенклатура обрабатываемых грузов: генеральные, навалочные, зерновые, продовольственные грузы, лесоматериалы, СУГ. Пропускная способность грузовых терминалов 6,8 млн т в год, в том числе: наливные – 2,9 млн т, сухие – 3,9 млн т. Объем перевалки грузов 1,9 млн т, в том числе: СУГ – 154 тыс. т, сухие – 1,8 млн т (2013 г.).

Основные предприятия морского порта Темрюк:

– ООО «Темрюкмортранс», специализация – перегрузка генеральных и навалочных грузов; грузооборот 526,9 тыс. т (2013 г.);

– ООО «Мактрен – Нафта», специализация – перегрузка сжиженных углеводородных газов; грузооборот 153,7 тыс. т (2013 г.);

– ООО «Порт Мечел – Темрюк», специализация – перегрузка генеральных и навалочных грузов; грузооборот 1,1 млн т (2013 г.);

– ЗАО «КГС-порт», специализация – перегрузка генеральных и навалочных грузов; грузооборот 148,1 тыс. т (2013 г.) [87].

Морской порт Ейск расположен на побережье Азовского моря в Таганрогском заливе. Площадь территории морского порта 68,6 га; площадь акватории морского порта 0,9 км²; количество причалов 15; длина причального фронта морского порта 2,6 км.

Номенклатура обрабатываемых грузов: генеральные, навалочные, зерновые, продовольственные грузы, лесоматериалы, нефть и нефтепродукты. Пропускная способность грузовых терминалов 5,6 млн т в год, в том числе: наливные – 1,1 млн т, сухие – 4,5 млн т. Объем перевалки грузов 3,9 млн т, в том числе: наливные – 150 тыс. т, сухие – 3,8 млн т (2013 г.).

Основные предприятия морского порта Ейск:

– ОАО «Ейский морской порт», специализация – перевалка генеральных грузов, металла, навалочных, продукции лесной и деревообрабатывающей промышленности, пищевых наливных грузов; грузооборот 1,9 млн т (2013 г.);

– ОАО «Ейский портовый элеватор», специализация – переработка зерновых и генеральных грузов; грузооборот 734,2 тыс. т (2013 г.);

– ООО «Ейск-Порт-Виста», специализация – перегрузка генеральных грузов, лесных, металлолома и наливных нефтепродуктов; грузооборот 582,5 тыс. т (2013 г.);

– ООО «Ейск-Приазовье-Порт», специализация – перегрузка лесных и генеральных грузов; грузооборот 436,8 тыс. т (2013 г.);

– ЗАО «Азовская судоремонтная компания», специализация – перегрузка генеральных, лесных, зерновых грузов, навалочных стройматериалов; грузооборот 220 тыс. т (2013 г.) [87].

Морской порт Геленджик расположен на побережье Черного моря в Геленджикской бухте. Площадь территории морского порта 6,7 га; площадь акватории морского порта 10,7 км²; количество причалов 9; длина причального фронта морского порта 795 м.

Номенклатура обрабатываемых грузов: продовольственные, генеральные грузы, фрукты, овощи. Пропускная способность пассажирских терминалов 185 тыс. чел. в год; пропускная способность грузовых терминалов 400 тыс. т сухих грузов в год. Объем перевалки грузов: сухие грузы – 180 тыс. т. Пассажирооборот порта 185,6 тыс. чел. (2013 г.).

Основное предприятие морского порта Геленджик:

– ЗАО «Геленджикский морской порт», специализация – погрузо-разгрузочные работы, организация и осуществление всех видов морских и прочих транспортных перевозок; грузооборот 179,8 тыс. т (2013 г.) [87].

Морской порт Сочи расположен на побережье Черного моря. Площадь территории морского порта 38,3 га; площадь акватории морского порта 17,72 км²; количество причалов 23; длина причального фронта морского порта 7,4 км.

Номенклатура обрабатываемых грузов: строительные материалы, щебень. Пропускная способность пассажирских терминалов 4 млн чел. в год; пропускная способность грузовых терминалов 5 млн т сухих грузов в год. Объем перевалки грузов сухие грузы – 2 млн т. Пассажирооборот порта в 108,828 тыс. чел. (2013 г.).

Основные предприятия морского порта Сочи:

– ОАО «Сочинский морской торговый порт», специализация – перевозка пассажиров морским транспортом; грузооборот 360,8 тыс. т (2013 г.);

– ООО «Имеретинская стивидорная компания», специализация – генеральные грузы; грузооборот 1,6 млн т (2013 г.) [87].

Морской порт Анапа расположен на побережье Черного моря в центре г. Анапы. Площадь территории морского порта 1,5 га; площадь акватории морского порта 2,1 км²; количество причалов 5; длина причального фронта морского порта 589 м.

Номенклатура обрабатываемых грузов: зерно, генеральные грузы. Пропускная способность пассажирских терминалов 500 тыс. чел. в год; пропускная способность грузовых терминалов 350 тыс. т сухих грузов в год.

В 2013 г. грузовые операции в порту не осуществлялись. Пассажиروоборот порта 240 тыс. чел. (2013 г.) [87].

На современном этапе морской транспорт и порты Краснодарского края имеют важное геополитическое значение, так как выполняют две стратегические функции – экономическую и охрану южных рубежей РФ.

Роль *речного транспорта* в крае незначительна, так как из всех рек региона только Кубань частично судоходна (на протяжении 488 км). Строительство Кубанского водохранилища улучшило условия судоходства. Кубанское речное пароходство осуществляет добычу и поставку нерудных строительных материалов; перевозку грузов судами «река – море»; пассажирские перевозки; судоремонтные работы; девелопмент и строительство.

В.В. Анисимова, Н.В. Краснова

ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС Краснодарского края включает 7 757 рек, более 1 090 озёр и лиманов, 80 % которых сосредоточено в Восточном Приазовье и дельте р. Кубань. В крае 7 крупных водохранилищ и прудов. Краснодарский край омывается Черным и Азовским морями.

На территории Краснодарского края выделяют три гидрографических района: 1) бассейн р. Кубань, включающий 60 % всех рек; 2) реки степной зоны, впадающие в Азовское море между бассейнами Кубани и Дона, составляющие 22 % рек; 3) реки Черноморского побережья от р. Анапки до р. Псоу – 18 %.

Среднемноголетняя годовая потребность в воде всех отраслей хозяйства края составляет более 9 млрд м³. На 91 % она обес-

печивается за счет поверхностных водоемов, остальная – запасами подземных вод. Главным источником водоснабжения остается бассейн р. Кубань. От состояния водоохраных зон р. Кубань напрямую зависит чистота воды и здоровье населения края [102].

В.В. Анисимова, Н.В. Краснова

ВОЗРАСТНО́Й СОСТА́В НАСЕЛÉНИЯ демонстрирует соотношение численности населения в разных возрастных группах и играет существенную роль в процессе оценки трудовых ресурсов. Средний возраст жителей Краснодарского края в 2015 г. составил 39,9 лет (в 2010 г. – 39,4), мужчин – соответственно 37,4 (36,9), женщин – 42,1 (41,6). Средний возраст населения края выше, чем в среднем по РФ (39,5). Численность детей и подростков до 16 лет (моложе трудоспособного возраста) на 405,5 тыс. меньше, чем лиц старше трудоспособного возраста, или на 30 % (в 2010 г. – на 367,6 тыс. чел.): 963,7 тыс. и 1 млн 369,2 тыс. соответственно. Численность населения в трудоспособном возрасте составляет 3 млн 120,9 тыс. чел., что практически соответствует уровню 2010 г. (см. приложения, рис. 2).

Отличительной особенностью демографической ситуации в Краснодарском крае является более высокая, чем в среднем по РФ, демографическая нагрузка на трудоспособное население за счет более высокого удельного веса населения старше трудоспособного возраста. На начало 2015 г. общая нагрузка на трудоспособное население увеличилась почти на 20 % (по сравнению с 2010 г.) и составила 748 чел. на 1000 лиц рабочих возрастов (2010 г. – 654), из них 309 чел. – дети 0–15 лет и 439 чел. – лица пожилого возраста (мужчины – 60 лет и старше, женщины – 55 лет и старше) [5].

В.В. Миненкова, А.В. Мамонова

ВОСТО́ЧНАЯ ПРОМЫ́ШЛЕННАЯ ЗО́НА КРАСНОДА́РА расположена между улицами Тихорецкой, Новороссийской и Демуса в северо-восточной части Краснодара и ограничена с севера железной дорогой Тихорецкого направления, с юга – железной дорогой Кавказского направления, ул. Новороссийской, с

востока – подъездными путями железной дороги пос. Знаменского. Станция Краснодар – Сортировочная находится в центре ВПЗ.

Для создания ВПЗ в пригороде столицы Кубани выделено более 400 га земли, 100 из которых в настоящее время уже занято 20 предприятиями. Власти Краснодара рассчитывают привлечь в ВПЗ инвесторов, будут сконцентрированы различные производства. По предварительным оценкам, объем инвестиций, привлекаемых резидентами ВПЗ, составит не менее 400 млн евро, экономический потенциал промзоны при полном освоении инвестиционных вложений составит более 900 млн евро в год выпуска промышленной продукции.

Компания «Тандер» выступит главным инвестором ВПЗ. Парк по высокотехнологичному перерабатывающему производству продуктов питания займет в ВПЗ территорию в 66,5 га. Общий инвестиционный потенциал парка составит 25 млрд р., будет создано 2,5 тыс. рабочих мест. Компания «Тандер» за 10 лет планирует открыть 40 производств, первые 14 будут в Краснодаре, в ВПЗ. Определено, что первыми из них станут комплекс по выращиванию шампиньонов и компостный завод, производство сухих завтраков и снеков и производство мелкоштучных мучных изделий. В дальнейшем компания планирует наладить такие направления, как фасовка чая, производство хлебобулочных изделий, мороженого, рыбы и продуктов ее переработки, выпуск бытовой химии.

Решение о создании ВПЗ было принято в 2008 г., была разработана концепция промышленно-производственной зоны регионального уровня. В 2012 г. федеральным Фондом содействия развитию жилищного строительства на конкурсной основе были предоставлены земельные участки общей площадью около 100 га для размещения предприятий по производству строительных материалов. Это такие компании, как ЗАО «Тех-ПромМашСервис», ООО «Корпорация Акционерной Компании «Электросевкавмонтаж», ООО «Альянс-Диалог», ЗАО «МеталлСтройКонструкция», ЗАО «Энерго-Инвест», ООО «Краснодарский механический завод».

Упор планируется делать на производство сельхозтехники и пищевого оборудования, возможно создание на 30–50 га мебель-

ного кластера, предполагается создание также и машиностроительного завода. Заключено соглашение с ПАО «ФСК ЕЭС» о строительстве одноимённой подстанции (220 кВ), которая обеспечит необходимой электроэнергией весь промышленный парк и прилегающие территории [72].

В октябре 2015 г. на Международном инвестиционном форуме в Сочи планы по развитию ВПЗ изменились. Компания «Тендер» подписала соглашение с администрацией г. Краснодара о строительстве индустриального парка на другой территории, в районе пос. Дорожного на площади 517 га [72].

Сегодня ВПЗ состоит из двух массивов – северного и южного, разделенных промышленной железнодорожной станцией. Северный массив имеет восемь кварталов, четыре из которых уже заняты промышленной застройкой в основном крупными предприятиями: Кубаньтехгаз, ОБД, ЖБИ и др. Резервные территории ВПЗ предлагаются как свободные инвестиционные площадки. В рамках реконструкции центра Краснодара планируется перенос части предприятий из центральной части на свободные площади, например, масложиркомбината.

А.В. Филобок, С.Ю. Дейко

ВЫСЕЛКИ, станица в Краснодарском крае, административный центр Выселковского района. Выселки находятся в центре Краснодарского края, на р. Журавка (приток р. Бейсужёк Левый). Расположена в 90 км к северо-востоку от г. Краснодар.

В 1892 г. на землях современной станицы образовался хут. Воровсколесский – выселок (выселка) станицы Воровсколесской (территория современного Ставропольского края). В 1903 г. хут. Воровсколесский преобразован в ст-цу Выселки. Население станицы – 20 тыс. жителей (2015 г.).

Промышленность представлена молочной, маслодельной, хлебопекарной, сахарной, строительных материалов (производство кирпича). Через Выселки проходит электрифицированная железная дорога «Краснодар – Тихорецк – Сальск». Следуют поезда дальнего следования и пригородные Краснодар – Выселки, Краснодар – Тихорецкая.

В станице 4 общеобразовательные школы, центральная сельская библиотека с 3 филиалами, в том числе детская. Хорошо развита социальная инфраструктура: спортивные залы, дворцы культуры, ледовый дворец, развлекательный центр с боулингом; мотели, гостиницы, торговые центры. Филиал Краснодарского техникума управления, информатизации и сервиса [10, 32].

С.А. Шатилов

ВЫСЕЛКОВСКИЙ РАЙОН, расположен в центре Краснодарского края. Граничит на севере – с Павловским, на юге – с Усть-Лабинским, на востоке – с Тбилисским и Тихорецким, на западе – с Брюховецким и Кореновским районами. Площадь района составляет 1 740 км². Центр района – ст-ца Выселки, расстояние до Краснодара – 90 км.

Район был образован в 1934 г., в 1963 г. упразднен, его территория была разделена между Тихорецким и Усть-Лабинским районами. В 1966 г. Выселковский район был восстановлен в прежних границах, за исключением Журавского и Новоберезанского сельсоветов, отошедших Кореновскому району.

Население района составляет 60,2 тыс. чел. (2015 г.), все – сельские жители. Плотность населения 34,5 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1000 чел. населения – 12,6; число умерших на 1000 чел. населения – 15,1; естественная убыль населения – 2,5. Среди постоянного населения мужчины составляют 46 %, женщины – 54 %. Дети до 17 лет – 22 % всего населения, взрослых – 78 %. В общей численности населения 58 % – лица трудоспособного возраста, 24 % – пенсионеры. Уровень безработицы составляет менее 1 % от трудоспособного населения (2012 г.). Основные национальные группы: русские – 92 %, украинцы – 3 %, армяне – 1,5 %. В районе размещено 25 населенных пунктов, из них 15 с населением более 1 тыс. жителей. Наиболее крупные – свыше 5 тыс. чел.: станицы Выселки (20 тыс.), Березанская, Новомалороссийская.

Преимущественное развитие имеют традиционные производственные отрасли – сельское хозяйство и сельхозпереработка. Район занимает второе место в крае по объему сельскохозяйственного производства (4 %) и первое в расчете на душу населе-

ния. Занимает четвертое место в крае по объему продукции растениеводства. Выращивают пшеницу, ячмень, кукурузу, подсолнечник, сахарную свеклу, гречиху, овощи, бахчевые. По производству сахарной свеклы район занимает второе место в крае (2014 г.). По объему продукции животноводства район занимает первое место в крае (6 %). Животноводство представлено скотоводством, свиноводством, птицеводством, овцеводством. По поголовью крупного рогатого скота, свиней и производству молока район занимает второе, птицы – первое место (13 %, 2014 г.) в крае. По производству яиц – первое место (17 %).

Промышленность в районе представлена молочной, маслодельной, хлебопекарной, сахарной, строительных материалов (производство кирпича).

Главные транспортные магистрали – электрифицированная железная дорога «Краснодар – Тихорецк – Сальск», федеральная автомобильная дорога «Дон» Москва – Краснодар. Вблизи дороги находятся станции Иркиевская, Березанская. Железнодорожные станции Выселки, Бурсак. По объему перевозок грузов автомобильным транспортом район занимает пятое место в крае.

В районе 21 общеобразовательная школа. Филиал Краснодарского техникума управления, информатизации и сервиса в ст-це Выселки.

В районе 27 общедоступных библиотек, расположены они в Выселках, Новобейсугской, Березанской, Новомалороссийской, Крупской, Новодонецкой, Иркиевской, Александроневской и др.

К достопримечательностям относится памятник архитектуры Свято-Троицкий храм в ст-це Новодонецкой [10, 32, 139].

С.А. Шатилов

Г

ГАЗОВАЯ ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ – зарождение газовой промышленности Краснодарского края относится к 1925 г., когда впервые был осуществлен сбор попутного газа. Второй этап развития газовой промышленности продолжился в 1950-х гг., когда в 1953 г. было открыто Анастасиевско-Троицкое нефтегазовое месторождение, были построены первые компрессорные станции. Промышленная же добыча газа началась на Кубани с 1956 г. В 1959 г. кубанский газ пошёл по газопроводу Краснодарский край – Ростов-на-Дону – Серпухов – Москва – Ленинград [73]. Большая часть территории Краснодарского края входит в состав Тимашевско-Кропоткинской газоконденсатной области, а юго-западная часть расположена в пределах Индоло-Кубанской нефтегазоносной области. С 1956 по 1963 г. были открыты газоконденсатные месторождения: Ленинградское, Кущёвское, Каневско-Лебяжье, Челбасское (сейчас запасы малы), Староминское, Крыловское, Березанское, Сердюковское (к северу от Березанского месторождения).

В 1971 г. открыто Бейсугское газовое месторождение (Приморско-Ахтарский р-н), с 1987 г. Гривенское (Славянский р-н). В 1965 г. была максимальная добыча – 21,5 млрд м³. Но уже к 1967 г. основные запасы газа закончились. В Краснодарском крае по состоянию на 01.01.2011 г. горючих газов учтено балансом 125 месторождений, в том числе 90 – с запасами свободного газа, а именно 36 газовых, 23 газоконденсатных, 20 газонефтяных и 11 нефтегазоконденсатных месторождений. Всего промышленных запасов газа категории А+В+С₁ – 104,823 млрд м³, а перспективных запасов категории С₂ – 9,336 млрд м³. В перспективе – добыча на шельфе Азовского моря [49]. Около 2,5 млрд м³ газа закачено в 2 подземных хранилища под Краснодаром (около 1 млрд м³) и в Кущёвском р-не. Для промышленных и бытовых нужд своего газа не хватает, поэтому край потребляет природный газ с Ямала. К 2016 г. в крае предприятий по газопереработке не было. Через порт «Тамань» отправляется на экспорт сжиженный газ.

С.Ю. Дейко

ГЕЛЕНДЖИК, город-курорт на Черноморском побережье Кавказа, расположен в 25 км к юго-востоку от Новороссийска у подножия западной части горного хребта Маркотх (отрог Главного Кавказского хребта) на побережье Геленджикской бухты Чёрного моря, огражденной двумя мысами: Тонким (северный) и Толстым (южный), расстояние между мысами бухты 1852 м. Ширина прибрежной полосы колеблется от 2 до 5 км.

Город-курорт является центром Геленджикской курортной зоны, которая протянулась с севера-запада на юго-восток, от мыса Пеней в Цемесской бухте до бухты Пиал, на 78 км включающей курортные села и поселки: Кабардинка, Архипо-Осиповка, Дивноморское, Джанхот, Прасковеевка, Криница, Бетта. Население г. Геленджик – 65,1 тыс. чел. (2015 г.).

Черноморское побережье в районе современного Геленджика было заселено с древнейших времен. В 6 км от города расположено нижнепалеолитическое поселение и дольмены эпохи бронзы возрастом около 200 тыс. лет. В VI в. до н.э. греки основали небольшую торговую колонию на берегу Геленджикской бухты и назвали это поселение Торик. Около 370 г. гунны опустошили и разрушили города Причерноморья. Позже на восточных берегах Чёрного моря появились византийцы. Одновременно сюда проникли славяне и расселились среди местных племен. В XII в. монголо-татарские орды разорили города Черноморского побережья Кавказа. На берегу Геленджикской бухты погибла цветущая колония византийцев. В Средневековье здесь жили племена зихов, а впоследствии – их потомки, адыгейские племена натухайцев и шапсугов. С конца XV в. на Черноморском побережье Кавказа установилось турецкое владычество, которое продолжалось триста лет. В 1829 г., после длительных войн России с Турцией за Черноморское побережье, по Адрианопольскому договору восточное побережье Чёрного моря отошло России. В начале XX в. население Геленджика состояло в основном из потомков крестьян-переселенцев из внутренних губерний России, Украины, греков и армян, прибывших из Турции, а также чехов и поляков.

Геленджик основан как укрепление в 1831 г., с 1864 г. – станция, начал развиваться только после строительства Сухумского шоссе в 1892 г. В 1915 г. Геленджик объявляется городом, с

1963 г. – краевого подчинения. Прежде тихий городишко, в котором было два санатория, при советской власти становится климатическим курортом.

Как лечебная местность и курорт Геленджик стал привлекать внимание в конце XIX в. Климат, удобная бухта привлекали внимание интеллигенции и средней буржуазии как место летнего отдыха, и на рубеже веков район Геленджика стал интенсивно застраиваться частными дачами. В 1900 г. на берегу бухты открылся первый частный санаторий. В 1901 г. было организовано общество содействия благоустройству курорта Геленджика. А в 1907 г. побережье Геленджикской бухты официально стало курортным местом.

Курорт относится к группе приморско-климатических, к зоне сухих субтропиков средиземноморского типа, сходный с южным берегом Крыма, по степени развития курортно-туристского комплекса занимает второе место, уступая Сочи. По количеству ясных солнечных дней (250) занимает 2-е место после Анапы. Более 100 галечных пляжных зон общей протяженностью более 20 км, значительные запасы лечебных минеральных вод позволяют постоянно расширять лечебную базу и преобразовывать Геленджик в климато-бальнеологический курорт. Сейчас зарегистрировано 18 участков месторождений и 5 самоизливающихся минеральных источников.

Климатические условия и почвы благоприятствуют развитию виноградарства. Виноградники занимают площадь свыше тысячи гектаров – Толстый и Тонкий мысы и межгорную долину.

Действуют около 180 коллективных средств размещения, готовых одновременно принять около 30 тыс. гостей. По удельному весу в общей сумме доходов в бюджет в структуре отраслей экономики среди плательщиков лидирует курортно-туристический комплекс, второе место занимает торговля и общественное питание, далее идут наука и строительство.

Геленджик имеет высокий уровень адаптации к рыночным условиям, что проявляется в росте инвестиций и развитии индустрии развлечений. Город давно перерос рамки провинциального курорта. Сегодня приобрел огромную популярность: в 2015 г. здесь отдохнули более 4 млн туристов. Индустрия размещения

представлена предприятиями разных типов и категорий: от автокемпингов до гостиниц категории 5 звезд. Объекты размещения предлагают различные программы отдыха и лечения, имеется развитая база для детского отдыха, спортивных и деловых мероприятий. Предлагается высококвалифицированное санаторно-курортное лечение на основе самых современных методик с использованием новейшей лечебно-диагностической аппаратуры.

Промышленность представлена производством строительных материалов, хлебопекарной, винодельческой отраслями, производством кондитерских изделий. В пригороде выращивают плоды и овощи.

Международный аэропорт Геленджик позволяет принимать все типы воздушных судов, существующих на сегодняшний день, стал ключевым узлом в транспортной инфраструктуре курорта и обеспечивает очередной виток в его развитии.

Традиционно проводится карнавал под девизом «Геленджик улыбается солнцу» в честь открытия курортного сезона, а Геленджикская бухта – единственное в мире место проведения международного гидроавиашоу.

Геленджик признан наиболее перспективным и динамично развивающимся курортом России, задающим темп развития для всего Черноморского побережья. Санаторно-курортный и туристский комплексы являются основными направлениями развития курорта, оказывают стимулирующее воздействие на развитие предприятий других отраслей экономики, что влечет увеличение налоговых поступлений и повышение уровня жизни населения города-курорта Геленджик.

Среди достопримечательностей Геленджика памятник природы скала Парус, историко-краеведческий музей, тематический архитектурный «Старый парк», набережная, скульптура «Белая невеста», галерея «Белая лошадь», геленджикский дельфинарий, аквапарки «Дельфин», «Бегемот» и «Золотая бухта» (самый большой в России), сафари-парк, океанариум, створный маяк, батарея № 394 капитана А.Э. Зубкова.

После мощного шторма на один из пляжей прибоем был выброшен каменный барельеф русалки, которому 2,5 тыс. лет.

В 2015 г. в море, в 3–4 км от берега обнаружен древний город. Сразу за акваторией Геленджикской бухты обнаружены громадные валуны и гроты на глубине 14–15 м, имеющие признаки обработки человеком. Входы в горизонтальные пещеры имеют четкое расположение по сторонам света. В каменных стенах выбиты углубления для разведения костров, есть и полости, использовавшиеся, по всей вероятности, для хранения различных вещей. По одной из версий, все эти «здания» появились на месте современного города задолго до основания там в VI в. до н.э. греческого г. Торик.

А.А. Филобок, С.Ю. Дейко, В.В. Миненкова

ГОЛУБИЦКАЯ, курортная станица в Темрюкском районе, образует Голубицкое сельское поселение, является его административным центром. Станица расположена на перешейке, отделяющем Ахтанизовский лиман от Темрюкского залива Азовского моря, в 8 км северо-западнее центра г. Темрюк.

Посёлок (хутор) Голубицкий был основан в 1879 г., название получил в честь казака-сотника Голубицкого, который после окончания русско-турецкой войны 1787–1791 гг. и переселения осенью 1792 г. Казачьего Войска на Тамань построил около Старого Темрюка хутор, на месте которого много лет спустя была поселена станица, названная Голубицкой. Современная станица формирует голубицкое сельское поселение Темрюкского района площадью 5,3 тыс. га (площадь станицы – 2,3 га).

Население станицы – 5,4 тыс. чел. (2015 г.).

В Голубицкой развито виноделие. Основной производитель винограда – ОАО АПФ «Голубицкая», который относится к крупнейшим предприятиям сельского поселения. Около станицы Голубицкая находятся 1600 га виноградников компании «Villa Romanov» (сорта винограда Пино блан, Пино нуар, Алиготе, Рислинг, Ссильванер, Шардоне), с урожая которых производится российское игристое вино «Romanov».

К крупнейшим предприятиям относятся также предприятия курортно-туристского комплекса: детский оздоровительный центр «Северянка», базы отдыха «Факел», «Лада» и др. Голубицкая является одним из популярнейших мест отдыха на Таманском

полуострове. Многие местные жители сдают жилье внаем. Также в станице расположено более 50 гостевых домов, баз отдыха и пансионатов.

В западной части станицы расположено небольшое Голубицкое озеро с лечебной грязью. В море, рядом с берегом, около станицы, расположен известный ещё со времён Екатерины II Голубицкий грязевой вулкан.

Среди достопримечательностей – археологический памятник «Голубицкое городище», памятник Калинину, мемориал воинам, погибшим в годы Великой Отечественной войны [74].

Д.В. Сидорова, В.В. Миненкова

ГОРНОРУДНОЕ (МЕТАЛЛИЧЕСКОЕ) СЫРЬЁ. В Краснодарском крае обнаружено более 60 видов полезных ископаемых, но на месторождения руд и их запасы край беден. Есть небольшие запасы железных, медных, марганцевых, апатитовых, серпентинитовых руд, ртути (киноварь), а также небольшое количество благородного металла – золота. Железные руды встречаются на Черноморском побережье Таманского п-ова в районе мыса Железный Рог, но добыча запрещена. Также эти руды есть в районе г. Крымска и в верховьях Лабы (междуречье Бол. и Мал. Лабы) – Малобамбакское месторождение [38]. Ртутные руды разрабатывались в советское время и до конца 1990-х гг. в Абинском и Северском районах – месторождения Сахалинское и Белокаменное (сейчас числятся на балансе). В ст-це Холмской и сейчас действует металлургический завод ЗАО НПП «Кубаньцветмет» по переработке, обезвреживанию и хранению вредных металлов – ртуть, свинец (лом) [44]. Имеются небольшие залежи киновари в районе Туапсе. Апатиты имеют различное применение – и рудное (включая фторапатит и нефелины), и как химсырьё (см. *Горнохимическое (неметаллическое) сырьё*). Мощные месторождения апатитов (Малолабинское) и серпентинитов (Армовское) в Мостовском районе, возле Псебая [49]. Медь найдена в бассейне р. Лауры (район Красной Поляны) и месторождение Урупское (Отраденский район). Марганец в районе станиц Губской и Переправной (месторождение Лабинское) в Мостовском районе. В верховьях рек Лабы и Урупа встречаются золотоносные ру-

чьи [38]. Сейчас разработка залежей железа, меди, марганца, золота не ведётся.

С.Ю. Дейко

ГОРНОХИМИЧЕСКОЕ (НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОЕ) СЫРЬЁ представлено месторождением каменной (поваренной) соли в с. Шедок (Мостовской район). Мощность пластов соли превышает 100 м, запасы 40–50 млрд т [38]. Также производится добыча формовочного песка, который необходим для металлургических заводов. У ст-цы Варениковской добывают кварцевый песок. В районе ст-цы Троицкой (Крымский район) залегают йодные водяные пласты, где на их базе в станице работает единственный на юге России йодный завод [44]. Апатиты как химсырьё используются для производства апатитовых электрических ламп (за пределами Краснодарского края – в Калуге, Саратове, Москве, С.-Петербурге), также из них извлекаются фосфаты для производства удобрений (в Белореченске). Два месторождения апатитов и фосфоритов – в районе Псебая (Маркопиджское) и Таманское месторождение. Бром широко распространён в минеральных водах Краснодарского края и используется наряду с йодом в водолечебницах Хадыженска, Краснодара, Анапы, Ейска, Кудепсты, Горячего Ключа. Барит – месторождения Уруштенское, Малолабинское, Андрюковское (Мостовской район) и Мзымтинское (Адлерский район Сочи). Известняк для содового производства добывается на одном месторождении – Правобережном (район с. Шедок) [49].

С.Ю. Дейко

ГОРОД. Согласно Закону Краснодарского края от 2 июля 2009 г. № 1765-КЗ «Об административно-территориальном устройстве Краснодарского края и порядке его изменения», город – это городской населенный пункт, являющийся экономическим и (или) культурным центром, имеющий развитую промышленность и социальную инфраструктуру, с численностью населения, как правило, не менее 15 тыс. чел. Городу могут быть подчинены сельские, поселковые, станичные округа, не

образующие территориальную основу самостоятельных муниципальных образований, а также сельские населенные пункты.

На территории Краснодарского края насчитывается 26 городов, в том числе 15 – краевого значения, 11 – районного подчинения (см. приложения, табл. 3).

Градообразование в крае отличалось спецификой, обусловленной характером хозяйственного освоения, особенностями природных условий. «Вызревание» городов происходило из крепостей и укреплений как составных частей военно-оборонительных линий. При этом среди них выделялись опорные базы колонизации района с развитием торгово-распределительных функций. В целом развитие каждого города было индивидуальным и неповторимым.

Многие города степной и предгорной зон края являются разросшимися станицами, получившими статус города в середине XX в. Такие города сохраняют структуру большой станицы, городской облик имеет лишь центр такого города, промышленные предприятия преимущественно перерабатывают продукты сельского хозяйства.

Темпы урбанизации в крае весьма умеренные, здесь не произошел перелом многолетних тенденций, удельный вес городского населения края остается стабильным – 53,5 %. Замедленный рост численности городских жителей – результат более высокого уровня жизни сельских жителей по сравнению с другими регионами страны, обеспеченными благоприятными почвенно-климатическими условиями для развития сельского хозяйства, что сдерживает миграцию сельских жителей в города.

В.В. Анисимова, А.А. Филобок, В.В. Миненкова

ГОРОД-КУРОРТ, специализированный комплекс по предоставлению лечебно-профилактических и туристских услуг, располагающий природными ресурсами и необходимыми для их эксплуатации зданиями и сооружениями, включая объекты инфраструктуры, ведущая функция которого стимулирует появление дополняющих ее отраслей и видов деятельности, полностью на нее ориентированных. В городе-курорте наряду с основными функциями – лечение, отдых, туризм, получает развитие наука

(курортологическая), подготовка кадров (медиков и экскурсоводов), транспорт (экскурсионный), стройиндустрия, пищевая промышленность [36].

Характеризуется наплывом в сезон временного населения, численно превышающего постоянное, высокой долей отраслей сферы обслуживания (здравоохранение, торговля и общественное питание, туристский комплекс), которые часто играют роль главных отраслей экономики, определяющих жизнь города. Вся функциональная структура городов-курортов нацелена на использование местных рекреационных ресурсов и организацию туристской деятельности.

Для получения статуса курортного города город должен соответствовать ряду условий: на курортной территории должны иметься природные целебные ресурсы, также здесь должно находиться хотя бы одно курортное лечебное учреждение, в котором должны использоваться эти природные целебные ресурсы. Показатели качества окружающей среды должны соответствовать требованиям нормативных актов. Кроме того, на территории курорта должна быть обеспечена соответствующая туристическая инфраструктура, а в целом развитие территории должно быть целенаправленным и запланированным.

Процесс присвоения статуса курорта городским поселениям регламентируется Федеральным законом № 26-ФЗ от 23.02.1995 г. «О природных лечебных ресурсах, лечебно-оздоровительных местностях и курортах» (с изменениями на 28.12.2013 г.) и Постановлением Правительства РФ № 1426 от 07.12.1996 г. «Об утверждении положения о признании территорий лечебно-оздоровительными местностями и курортами федерального значения» (в ред. Постановления Правительства РФ № 909 от 20.12.2002 г.), в соответствии с которыми территория признается лечебно-оздоровительной местностью или курортом федерального значения Правительством РФ по согласованию с соответствующим органом исполнительной власти субъекта РФ; регионального значения органом исполнительной власти субъекта РФ по согласованию с соответствующими федеральными органами исполнительной власти; курортом местного значения в порядке, установленном правовыми актами субъекта РФ.

Курорт федерального значения – освоенная и используемая в лечебно-профилактических целях особо охраняемая территория, находящаяся в установленном порядке в ведении федеральных органов государственной власти. В Краснодарском крае к таким относятся г. Сочи и группа курортов, расположенных в границах Сочинского курортного региона, которые совпадают с административными границами городского округа г. Сочи (постановление Президиума Верховного Совета Российской Федерации № 4766-1, Правительства Российской Федерации № 337 от 12.04.1993 г. «О государственной поддержке функционирования и развития города-курорта Сочи»), г. Анапа (Указ Президента РФ № 1954 от 22.09.1994 г. «О федеральном курортном регионе Анапа»), г. Геленджик (Распоряжение Правительства РФ № 412-р от 23.03.2001 г. «Об изменении границ округа санитарной охраны курорта федерального значения г. Геленджика»).

Курорт регионального (краевого) значения – освоенная и используемая в лечебно-профилактических целях особо охраняемая территория, находящаяся в установленном порядке в ведении органа государственной власти субъекта Российской Федерации. В Краснодарском крае существуют 3 курорта регионального значения, которые имеют статус особо охраняемых природных территорий (в границах округов санитарной и горно-санитарной охраны) – Ейск, Горячий Ключ и курорты Туапсинского района (Джубга, Новомихайловский, Небуг, Гизель-Дере, Шепси) согласно постановлениям главы администрации края № 1098 от 06.12.2006 г. «О курортах краевого значения» и № 1136 от 10.12.2007 г. «Об утверждении положений о курортах краевого значения».

Курорт местного значения – освоенная и используемая в лечебно-профилактических целях особо охраняемая территория, находящаяся в ведении органов местного самоуправления. Согласно постановления главы администрации Краснодарского края № 332 от 07.08.1997 г. «О признании отдельных территорий Краснодарского края курортами местного значения» (в ред. № 709 от 17.08.2006 г., с изм. № 639 от 08.09.1999 г.). Курорты местного значения, в пределах их административных границ, – города Апшеронск, Хадыженск, Лабинск, Приморско-Ахтарск, Славянск-на-Кубани, Туапсе.

Порядок и особенности функционирования отдельного курорта определяются положением о данном курорте. В зависимости от значения курорта положение о нем соответственно утверждается уполномоченным Правительством Российской Федерации федеральным органом исполнительной власти либо соответствующим органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации.

Можно выделить несколько типов городов-курортов в Краснодарском крае.

Узкоспециализированные города-курорты – это преимущественно малые города, занимающиеся только курортной деятельностью. Их можно назвать городами-санаториями: Горячий Ключ.

Города – курортные комплексы. Ведущая курортная деятельность в этих городах привела к развитию сопутствующих звеньев – пищевой промышленности, сувенирного производства, транспортной сети, туризма, – рассчитанных на отдыхающих (Анапа, Геленджик).

Курортные столицы. Здесь находится множество самых разных лечебных учреждений, научных институтов, изучающих проблемы курортологии, учебных заведений, готовящих медиков, специалистов по организации туризма, переводчиков. В роли такой курортной столицы выступает Сочи.

Города, которые выполняют обязанности курорта «по совместительству», – Ейск, Туапсе, Новороссийск, Хадыженск [4].

А.А. Филобок

ГОРОДСКА́Я АГЛОМЕРА́ЦИЯ, компактная территориальная группировка городских и сельских поселений, объединенная в сложную локальную систему многообразными интенсивными связями – трудовыми (поездки на работу), производственными (связи между предприятиями), коммунально-хозяйственными, культурно-бытовыми (поездки за услугами), рекреационными, природоохранными, а также совместным использованием разнообразных ресурсов данного ареала [109].

На территории Краснодарского края сформировались две городские агломерации – Краснодарская и Сочинская [28].

Краснодарская агломерация является одним из главных узловых элементов опорного каркаса расселения и межрегиональным центром социально-экономического развития и притяжения Северного Кавказа и Юга России, которая имеет самые высокие темпы прироста численности населения, в том числе благодаря уникальным условиям (климатическим, инвестиционным, жилищным).

Численность населения ядра Краснодарской агломерации составляет 917 тыс. чел., а с учетом прилегающей территории, Краснодарского края (Пашковский, Калинин) и РА (Яблоновский, Энем, Тлюстенхабль), которая характеризуется высокой плотностью общая людность её возрастает до 1,3 млн чел. Пригородная зона имеет сельскую направленность, в том числе и по причине отсутствия на расстоянии 60 км вокруг ядра городской агломерации других городов.

Сочи – моноцентрическая городская агломерация протяженностью 145 км, состоящая из ядра и курортных поселков Черноморского побережья, в которых проживает 390 тыс. чел. (2015 г.). Сочи, юридически город, фактически представляет собой агломерацию. Он держится на мощных транспортных узлах – железнодорожный и морской вокзалы, международный аэропорт – город наполнен транспортными потоками и является полимагистральным транспортным коридором с интенсивным транзитным движением. Многочисленные транспортные предприятия являются сильной скрепляющей силой агломерации. Особенностью территориальной структуры Сочинской агломерации является наличие выраженного ядра (Центральный район и часть Хостинского), а также вереницы курортных поселков.

Основные направления развития Сочинской агломерации, которые привели к росту емкости города-курорта, связаны со структурными сдвигами: перемещение центра тяжести в распределении нагрузки с Центрального района на Имеретинскую низменность и Красную Поляну; освоение горно-холмистой полосы, протягивающейся параллельно приморской, что может снять нагрузки с узкой приморской полосы.

А.А. Филобок

ГОРЯЧИЙ КЛЮЧ, город расположен на северных склонах западной части Главного Кавказского хребта на р. Псекупс, в 45 км к югу от Краснодара, к северу от отрогов хребтов Пшаф и Котх. Является центром Горячеключевского муниципалитета (Большой Горячий Ключ), который включает 7 сельских округов. В наши дни на территории муниципалитета находится 8 станиц. Муниципальное образование город Горячий Ключ граничит с Республикой Адыгея, Апшеронским, Белореченским, Северским и Туапсинским районами.

Своим рождением город Горячий Ключ обязан минеральным источникам, которые применяли для врачевания тысячелетия назад. С 1864 г. началось интенсивное заселение левобережья Кубани и долины р. Псекупс. Именно в этом году 15 июля состоялось первое освящение Псекупских минеральных источников. Этот день и считается днём рождения курорта Горячий Ключ. В 1965 г. Горячий Ключ из курортного посёлка Апшеронского района преобразован в город. В 1975 г. Горячий Ключ отнесён к категории городов краевого подчинения [136].

Население городского округа (муниципалитета), состоящего из 30 населенных пунктов, – 61 904 чел. (по оценке на 01.01.2015 г.), а население самого города – 34 585 чел. (2015 г.) [156]. Национальный состав: большая часть населения – русские (85,1 %), также проживают армяне (7,5 %), курды, езиды, украинцы, адыгейцы и др.

Промышленность: мебельная, производство минеральной воды (завод «Горячеключевской» и «Ручеёк»), выпечка хлебобулочных изделий, нефтедобыча (месторождение Дыш, 2-е место в крае по добыче) и производство газобетонных блоков. В ст-це Суздальской – мясокомбинат (филиал Васюринского МПК), в станице Пятигорской – производство горного мёда.

Сельское хозяйство: садоводство, картофелеводство, огородничество, лесное хозяйство, крупный рогатый скот, овцеводство, горное пчеловодство, страусоводство. К лесному хозяйству относится «Горячеключевской заказник». Основные породы деревьев, произрастающие на территории МО: дуб, бук, граб, ольха, тополь, лещина (орешник), дикие плодовые деревья (каштан, кизил, груша, вишня). В лесах много съедобных грибов.

Основным богатством курорта Горячий Ключ являются его минеральные воды. На курорте используются воды 6 типов: йодобромные (термальные), тёплые щелочные (гидрокарбонатные хлоридно-натриевые), хлоридные натриевые, два железистых источника, а также схожие сульфидные (хлоридно-гидрокарбонатные натриевые термальные, используются для ванн) и сероводородные (для питьевого лечения) воды. Сероводородные воды Горячего Ключа содержат сероводород в полусвязанном и связанном состоянии (H_2S), что роднит их с водами Ейска, Пятигорска, но значительно отличает от подобных вод Мацесты (Сочи), где сероводород в свободном состоянии (HS) [37]. Также в муниципалитете имеются фтористые воды.

Из достопримечательностей города можно выделить комплекс Абадзехской горы, скалы Петушок (Спасения) и минеральной поляны со стелой, посвященной открытию псекупских минеральных вод. Также туробъектами являются Курортный проспект, старейший на Кубани краеведческий музей. В муниципалитете: Фанагорийская и Богатырские пещеры, скала Зеркало, урочище Поднависла, Каверзинские и Аюкские водопады, страусиная ферма (СХП «Приреченский» пос. Молькино) и др.

С.Ю. Дейко, А.А. Филобок

ГУЛЬКЕВИЧИ, малый город (население – 34,5 чел., 2015 г.), административный центр Гулькевичского района Краснодарского края и Гулькевичского городского поселения. Расположен на востоке Краснодарского края в степной зоне, вдоль Самойловой балки (левый приток Кубани), течение которой зарегулировано системой прудов. С севера на юг город протянулся на 3,5 км, а с востока на запад – на 7 км.

Основан 15 июля 1875 г. как посёлок при одноимённой железнодорожной станции. 24 марта 1959 г. преобразован в рабочий посёлок, с 21 июля 1961 г. – город. История Гулькевичей неразрывно связана со строительством железной дороги Ростов – Владикавказ и железнодорожной станцией при ней. Железная дорога стала стержнем, вокруг которого начали развиваться многочисленные населённые пункты, одним из которых и стал посёлок Гулькевичи, названный так в честь владельца этих земель.

Промышленность города в основном представлена предприятиями по производству строительных материалов на запасах местных нерудных полезных ископаемых и переработке сельскохозяйственного сырья. Основные виды продукции, выпускаемые предприятиями: сборный железобетон, стеновые материалы, стальные металлоконструкции, материалы строительные нерудные, комбикорм, мука, хлеб и хлебобулочные изделия. Данная продукция пользуется повышенным спросом на местном, краевом, а также на российском рынках. Устойчивой динамикой роста характеризуется ОАО «Северо-Кавказский завод стальных конструкций», ОАО «Агропромышленный строительный комбинат «Гулькевичский», ООО «Северо-Кавказский комбинат промышленных предприятий», ОАО «Силикат», ООО «Хлебозавод «Гулькевичский». В городе есть все необходимые объекты инфраструктуры. Несмотря на это, город тяготеет к двум ближайшим крупным городам: Кропоткину и Армавиру, куда многие ездят учиться и работать.

А.А. Филобок

ГУЛЬКЕВИЧСКИЙ РАЙОН, расположен в северо-восточной части Краснодарского края, граничит на севере с Кавказским, на юге с Новокубанским, Курганинским, на западе с Тбилисским районами на востоке со Ставропольским краем. Площадь – 1 395,6 км². Район был образован в 1934 г., в 1963 г. упразднен, его территория вошла в состав Кавказского района, но с центром в г. Гулькевичи. В 1980 г. Гулькевичский район был восстановлен. Районный центр – г. Гулькевичи (город с 1961 г.), расстояние до Краснодара 150 км.

Население района – 99,3 тыс. чел. (2015 г.). Из них 49 % – городские жители и 51 % – сельские жители. Плотность населения 71,2 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1000 чел. населения – 12,5; число умерших на 1000 человек населения 14,7; естественная убыль населения – 2,2. Среди всего населения мужчины составляют 46 %, женщины – 54 %. Дети от 0 до 17 лет – 20 % всего населения, взрослых – 80 %. В общей численности населения 60 % – лица трудо-

способного возраста, 23,0 % – пенсионеры. Уровень безработицы составляет 1,1–1,5 % от трудоспособного населения (2012 г.).

В районе 63 населенных пункта, из них 3 городских поселения: г. Гулькевичи (35 тыс. чел.), поселки Гирей (6 тыс.) и Красносельский (7 тыс.). Насчитывается 20 населенных пунктов с численностью населения более тысячи жителей. Из них 4 с населением более 5 тыс. чел.: кроме городских поселений, с. Новоукраинское.

Гулькевичский район обладает богатейшей минерально-сырьевой базой общераспространенных полезных ископаемых, представленных песчано-гравийными отложениями в левобережной пойме р. Кубань.

По своей экономической характеристике это промышленно-аграрный район. Основные виды продукции, выпускаемые предприятиями: сборный железобетон, стеновые материалы, стальные металлоконструкции, материалы строительные нерудные (пос. Венцы-Заря), комбикорм, сахар-песок (г. Гулькевичи, пос. Гирей), молочные продукты, мука, хлеб и хлебобулочные изделия. Большинство предприятий находится в г. Гулькевичи.

Сельское хозяйство представлено выращиванием зерновых культур, сахарной свеклы, масличных культур, овощей. По производству сахарной свеклы район занимает четвертое место в крае. В пос. Ботаника находится хранилище мировой коллекции семян. Животноводство представлено скотоводством, птицеводством, свиноводством.

В Гулькевичском районе хорошо развита автомобильная и железнодорожная сеть – имеется 3 железнодорожные станции (Гулькевичи, Гирей, Отрадо-Кубанская). Станции расположены на электрифицированной ветке Ростов – Минеральные Воды. Район пересекает трасса Р 217 «Кавказ» – автомобильная дорога федерального значения от ст-цы Павловская Краснодарского края до границы Дагестана с Азербайджаном. Вблизи трассы находится с. Новоукраинское. По объему перевозок грузов автомобильным транспортом район занимает четвертое место в крае. На территории района расположены магистральный газопровод Александровск – Ленинградская, нефтепровод Малгобек – Тихорецк, продуктопровод Грозный – Трудовая.

В районе 25 общеобразовательных школ, имеется профучилище, 4 средне-специальных учебных заведения, в Венцы-Заря – зооветеринарный техникум. Из научно-исследовательских учреждений в районе представлены филиалы Всероссийского института растениеводства (ВИР) – «Кубанский генетический банк семян» и Северо-Кавказского научно-исследовательского института сахарной свеклы и сахара. В районе 24 общедоступные библиотеки.

Туристический потенциал района в стадии становления. В Гулькевичском районе с древних времен до наших дней сохранились 150 курганов и курганных групп (г. Гулькевичи). В станицах и хуторах насчитывается 16 памятников архитектуры, которые датируются началом XX в. Наибольший интерес для туристов представляют церковь Пресвятой Богородицы в с. Новомихайловское, здание ветряной мельницы в селе Отрадо-Ольгинское, помещичья усадьба Миснянко (пос. Венцы) и др., историко-краеведческий музей муниципального образования Гулькевичский район [10, 32, 139].

С.А. Шатилов

Д

ДАГОМЫС, курортный поселок в Лазаревском районе города-курорта Сочи. Железнодорожная станция Дагомыс Северо-Кавказской железной дороги. Расположен на берегу Чёрного моря, в устье рек Южный и Восточный Дагомыс, в 12 км (по автодороге) от центра г. Сочи и в 280 км от г. Краснодар. Население – 30 тыс. чел. (2015 г.).

Первоначальное русское поселение известно под названием Кубанский пост. После Кавказской войны в 1880–1890 гг. в эти края двинулась масса переселенцев из самых разных уголков Российской империи. Примерно в это же время на побережье стали появляться армянские поселенцы из Турции.

Самые ценные земли вблизи моря стали покупать царские чиновники, министры, крупные землевладельцы и банкиры. Крупный земельный участок при впадении р. Дагомыс в море приобрела семья императора Николая II. Здесь было основано подсобное хозяйство – 2,5 тыс. га земельных угодий и большая скотоводческая ферма. Для работающих здесь крестьян был построен небольшой поселок – будущий Дагомыс. После революции в Дагомысе был организован плодосовхоз. Потом на склонах окрестных гор появились чайные плантации. Когда в 1930-е гг. на побережье началось бурное строительство санаториев, в Дагомысе появилась мебельная фабрика, выпускавшая мебель для новых здравниц. 10 февраля 1961 г. Дагомыс включён в состав города Сочи [22].

В Дагомысе развит туристический бизнес. Флагманом туризма в Дагомысе является одноимённый оздоровительный комплекс и работающий вкуче с ним пансионат «Олимпийский Дагомыс».

Из Дагомыса и в Дагомыс проходят многие пешеходные туристские маршруты. В основном они расположены вдоль горных рек. Здесь находится одна из двух чайных краснодарских фабрик. Родина русского чая находится неподалеку – в Солох-Ауле.

Среди достопримечательностей – природные объекты (каньон р. Западный Дагомыс и Дагомысские корыта), подвесной мост через р. Дагомыс, чайные домики и чайные плантации.

Д.В. Сидорова, А.В. Коновалова

ДИВНОМОРСКИЙ СЕЛЬСКИЙ ОКРУГ. В его составе 7 населенных пунктов: села Дивноморское, Адербиевка, Прасковеевка, Возрождение, пос. Светлый, хутора Джанхот и Широкая Щель. С 10 марта 2004 г. с. Дивноморское является центром Дивноморского сельского округа муниципального образования город-курорт Геленджик.

Численность постоянного населения в округе – 10 тыс. чел. (2015 г.).

С 1830-х гг. за нынешним с. Дивноморское закрепилось название «Фальшивый Геленджик» за схожесть очертаний береговых линий с Геленджикским укреплением. Связано оно с периодом Кавказской войны. С конца 1880-х гг. Фальшивый Геленджик начинает приобретать известность, в 1889 г. появились первые дачи. С 1896 г. Фальшивый Геленджик как дачное место входил в состав Новороссийского округа Черноморской губернии. В 1903–1904 гг. образовалось село Фальшивый Геленджик. 13 июля 1964 г. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР с. Фальшивый Геленджик по инициативе председателя сельского совета А.В.Климович было переименовано в с. Дивноморское.

Основным направлением развития курортных населенных пунктов является организация работы санаторно-курортного комплекса. На территории Дивноморского сельского округа работает 30 предприятий санаторно-курортного комплекса на 8415 мест: 4 круглогодичных предприятия; 19 сезонных предприятий; 7 кемпингов; свыше 420 физических лиц, оказывающих услуги по кратковременному размещению. На территории округа расположено 4 объекта туристического показа: дача-музей имени В.Г. Короленко; усадьба Ф.А.Щербины в хут. Джанхот; памятник природы – скала Парус; дольмены и водопады в долине р. Жане в с. Возрождение [19, 123, 141].

А.А. Филобок

ДЖАНХОТ (пос., г. Геленджик), курортный поселок, входящий в состав Дивноморского сельского округа муниципального образования город-курорт Геленджик. Поселок расположен на побережье Черного моря, в устье р. Хотецай.

Основан в конце XIX в. как дачный посёлок. Постоянное население составляет около 400 чел. (2015 г.), но в летний сезон оно увеличивается в несколько раз. Поселок является популярным морским курортом. Здесь находится дом-музей (дача) В.Г. Короленко. В 5 км от Джанхота расположена скала Парус. В районе Джанхота произрастает пицундская сосна, поэтому сюда приезжают люди, страдающие легочными заболеваниями [129].

Д.В. Сидорова

ДЖУБГА, посёлок городского типа (курортный), административный центр Джубгского городского поселения посёлок в Туапсинском районе Краснодарского края. Расположен на побережье Джубгской бухты Чёрного моря в долине и устье р. Джубга, в лесном массиве в 57 км северо-западнее Туапсе. От Краснодара к Джубге через Адыгейск, Горячий Ключ и перевалы Западного Кавказа (перевал Хребтовый) ведёт автотрасса (М 4 и М 27) протяжённостью 108 км. Это ближайший к краевому центру курортный посёлок на побережье, поэтому популярен у жителей Краснодара. Население – 5,5 тыс. чел. (2015 г.).

Станица Джубгская основана в 1864 г. и являлась штаб-квартирой Шапсугского берегового батальона (Черноморская укрепленная линия). Станица находилась в 2 км от устья реки на месте современного микрорайона Станичка. В 1870 г. в связи с ликвидацией Шапсугского батальона ст-ца Джубгская переименована в деревню Джубга, позже – село. Село Джубга входило в состав Туапсинского округа Черноморской губернии. 13 июля 1965 г. селу Джубга присвоен статус курортного посёлка.

А.А. Филобок

ДИНСКАЯ, станица, административный центр муниципального образования Динской район Краснодарского края. Расположена в 30 км к северо-востоку от г. Краснодара, на берегу р. Кочеты. Станица Динская основана в 1794 г. казаками Черно-

морского казачьего войска, переселенцами из Украины, запорожцами. Наименование произошло от Динского (Донского) куреня Сечи, основанного на Днепре выходцами с Дона.

Население станицы – 35,9 тыс. жителей (2015 г.).

В станице работает целый ряд предприятий сельского хозяйства, а также по переработке сельскохозяйственной продукции: сахарный, консервный заводы, кондитерская фабрика «Южная Звезда», мясокомбинат «Динской» (торговая марка «ЕстЪ»). Действует ряд промышленных предприятий: Краснодарский компрессорный завод «ТЕГАС», «Югтрубопласт», завод строительных материалов и другие предприятия.

В 4 км от станицы проходит федеральная автодорога «Дон». Имеется электрифицированная железнодорожная магистраль Волгоград – Краснодар. Пассажирские поезда дальнего следования и пригородные следуют из Краснодара в Выселки, Кореновск, Тихорецк.

В станице находятся четыре средние школы и одно профессионально-техническое училище. В станице действуют бассейн, спорткомплекс, музей С.Д. Кирлиана, советского физиотерапевта, изобретателя и исследователя, который разработал новый способ фотографирования объектов различной природы посредством газового разряда, что позволило наблюдать факт излучения света атомами или молекулами. Динской районный историко-краеведческий музей [10, 32].

С.А. Шатилов

ДИНСКО́Й РАЙО́Н, расположен в центральной части Краснодарского края. Район граничит на юге с г. Краснодар, охватывает город с трех сторон, на востоке с Усть-Лабинским, на севере с Кореновским и Тимашёвским, на северо-западе с Калининским, на западе с Красноармейским районами края и на юге по р. Кубань с Республикой Адыгеей (Красногвардейский район). Площадь района – 136 1 км². Образован в 1934 г. как Пластуновский район с центром в ст-це Пластуновская. В 1935 г. центр Пластуновского района был перенесен в ст-цу Динская. В 1961 г. Пластуновский район был переименован в Динской. Расстояние от Динской до Краснодара – 30 км.

Население района 136,3 тыс. чел. (2015 г.), все – сельские жители. Плотность населения – 100,8 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1000 чел. населения – 13,8; число умерших на 1000 чел. населения – 12,6; естественный прирост населения – 1,2. В районе положительный миграционный прирост населения. Среди населения мужчины составляют 46 %, женщины – 54 %. Дети до 17 лет – 20 % всего населения, взрослых – 80 %. В общей численности населения 60 % – лица трудоспособного возраста, 22 % – пенсионеры. Уровень безработицы составляет менее 1 % от трудоспособного населения (2012 г.). Национальный состав: русские 87 %, украинцы 8 %, армяне 5 %.

В районе 27 населенных пунктов, из них 13 имеют население более 1 тыс. жителей. Наиболее крупные с населением более 5 тыс. чел.: станицы Васюринская – 13 тыс., Динская – 35 тыс., Нововеличковская – 9 тыс., Новотитаровская – 24 тыс., Пластунская – 10 тыс., Старомышастовская – 10 тыс., пос. Южный – 5 тыс.

Минерально-сырьевые ресурсы представлены глиной, песком и подземными пресными водами. Кирпично-черепичное и керамзитовое сырье, добываемое в Динском месторождении, используется в качестве строительных материалов для нужд Краснодарского края. В Васюринской добывают глину и строительные пески.

Сельское хозяйство представлено производством пшеницы, кукурузы, подсолнечника, сахарной свеклы, овощей, молока и мяса (скотоводство, свиноводство, птицеводство). По производству овощей район занимает первое (10 %), плодов и ягод – второе место в крае (2014 г.).

В Динском районе работает ряд предприятий отраслей пищевой промышленности: сахарной, консервной, кондитерской (фабрика «Южная Звезда» в ст-це Динской), мясной («МПК Динской» – один из основных производителей колбасных изделий в крае), молочной, маслоделия, маслобойной. Есть единственное предприятие на Северном Кавказе по производству конструкций культиваторов – рыхлителей для садов и виноградников (ОАО

«Авиаагротехника»). Предприятия по производству строительных материалов (кирпич).

Территорию Динского района пересекают три электрифицированные железнодорожные магистрали общегосударственного значения (Волгоград – Краснодар, Краснодар – Ростов-на-Дону через Староминскую с ответвлением на Ейск, Краснодар – Ставрополь через Кропоткин). Железнодорожные станции Васюринская, Динская, Пластуновская, Титаровка, Старомышастовская. Район имеет также широко развитое автомобильное сообщение. По его территории проходит автомобильная дорога федерального значения «Дон» Краснодар – Павловская – Ростов-на-Дону (вблизи станиц Динская, Пластуновская), и две дороги субъекта Федерации: Р268 Батайск – Старощербиновская – Краснодар (через станцию Новотитаровскую) и Р251 Темрюк – Краснодар – Кропоткин (проходит вблизи ст-цы Васюринская).

Через земли района проведены нефте- и газопроводы Каспийского трубопроводного консорциума «Голубой поток».

В районе 26 образовательных школ, 17 библиотек.

По Динскому району протекают три реки: Кубань, Кочеты и Понура. В притоках рек сооружены богатые рыбой искусственные водоемы. Для любителей рыбалки здесь действуют базы отдыха, прокат лодок и рыболовных снастей. В охотничий сезон в лесополосах и на заболоченных участках рек разрешена охота на зайца, лису, водоплавающую дичь. В Пластуновском и Новотитаровском сельских округах района расположены два заказника, где обитают фазаны. На территории района расположено 465 объектов историко-культурного наследия: 25 памятников военной истории, 15 памятников монументального искусства, 53 памятника истории. Свято-Вознесенский храм в станице Пластуновской построен в 1899 г. Динской районный историко-краеведческий музей [10, 32, 139].

С.А. Шатилов

Е

ЕЙСК, город, расположен на северо-восточном окончании Ейского полуострова, у основания Ейской косы в 247 км к северо-западу от Краснодара и в 172 км к юго-западу от Ростова-на-Дону, порт на Азовском море. На территории 144,6 км² проживают 94,8 тыс. чел., в том числе городского поселения 85,8 тыс. чел. (2015 г.). В состав Ейского городского поселения входят г. Ейск и семь поселков (Широчанка, Краснофлотский, Морской, Больше-лугский, Ближнеейский, Подбельский, Береговой).

Самый северный город Краснодарского края омывается с востока водами Ейского лимана, а с запада – водами Таганрогского залива Азовского моря. Условно город делится на несколько районов: рекреационная зона Ейской косы (базы отдыха, пляжи, яхт-клуб, парк аттракционов); портовая зона (территория морского порта, железнодорожной станции и нескольких заводов). Купеческий Ейск – историческая часть города, состоящая из строго перпендикулярных улиц; аэропорт, военный городок и территория Ейского высшего военного авиационного института с запада ограничивают территорию развития города; промышленная зона и новый жилой массив – южнее исторической части города.

Среди городов Азовского побережья края Ейск является крупнейшим экономическим центром северной зоны Краснодарского края по развитию промышленности.

Портовый город Ейск был основан в 1848 г., во время последней волны переселения казаков с территории Малороссии. У истоков стоял войсковой атаман Черноморского казачьего войска Григорий Рашпиль, который искал пути для сбыта товарного зерна и других сельскохозяйственных продуктов.

Благодаря своему географическому положению и специализации Ейск несколько обособлен от других городов АЧП Краснодарского края. Своеобразие города объясняется прежде всего особенностями его транспортно-географического положения. Морские пути связывают Ейск с Нижним Доном, южными районами Украины, с азовскими и черноморскими портами. У г. Ейска категоричное ЭГП – он расположен в контакте с Ростов-

ской городской агломерацией, является одним из крупных по величине промышленного потенциала городом, а наличие транспортных магистралей и международного морского порта дает импульс для поступательного экономического развития.

Ейск изначально строился как портовый город. Морской порт расположен в доступности к разветвленным системам рек и каналов европейских стран СНГ и России. Портовый комплекс с самого основания Ейска и до настоящего времени остается одной из важнейших составляющих городской экономики, с 1993 г. открыт для круглогодичных международных перевозок. Специализируется на перевалке экспортно-импортных грузов в направлении портов Черноморского и Средиземноморского бассейнов, способен принимать суда «река – море» плавания с осадкой до 4,5 м и водоизмещением до 5 тыс. т. Переваливают сухие грузы – круглый лес, пиломатериалы, металлолом, металлопрокат (ежемесячно 50 тыс. т), стекло, удобрения, зерно, контейнеры, жидкие грузы (налив мелассы – патоки – продукт переработки сахарной свеклы) и подсолнечное масло. В 2014 г. грузооборот составил около 4 млн т. В условиях роста объемов перевалки в морском порту необходимо увеличение перерабатывающей способности железнодорожной станции.

В Ейске функционирует несколько крупных промышленных предприятий. Город мог бы развиваться устойчивее, если бы некоторые предприятия, успешно работающие в советское время, удержались на плаву в условиях рыночной экономики. В Ейске был мощный станкостроительный завод. В начале 1990-х гг. производство свернули, поскольку заказов становилось все меньше. «Аттракцион» был единственным в СССР заводом, где изготавливали колесо обозрения. Сейчас загружен всего на треть. В состав агрохолдинга «Маяк» входят сахарные заводы, животноводческие фермы, тысячи гектаров сельхозугодий. Еще одно предприятие, пополняющее доходы района, – авиаремонтный завод (ремонтируются военные самолеты).

Пищевая промышленность: заводы пивоваренный, «Ейскхлеб», консервный комбинат «Азов» по производству фруктовых соков и консервов.

В 2014 г. начал работу НПП «Южный центр осетроводства». Предприятие занимается вопросами рыборазведения, оказанием консультационных услуг по водоподготовке и монтажу рыбоводных бассейнов. Предприятие ведет работу по разработке, декларированию и патентованию рецептур кормов и кормовых добавок для карпов, осетров, клариевых сомов и лососей. «Южный центр» является отличным помощником в подготовке «меню» для всех рыбных хозяйств края.

Ейск пользуется большой известностью как бальнеогрязевой и климатический город-курорт. У города есть все условия для круглогодичной, эффективной работы санаторно-курортного комплекса: песчано-ракушечный пляж, сероводородные и йодобромные минеральные воды, лечебная грязь Ханского озера, 33 организации курортно-туристского комплекса вместимостью 4,3 тыс. чел.

По официальной статистике, в Ейском районе по состоянию на 1 ноября 2015 г. отдохнуло и поправило здоровье 614 тыс. чел. По итогам 2015 г. в консолидированный бюджет Краснодарского края от санаторно-курортного комплекса поступило более 22,5 млн р.

Три косы, впадающие в море, роза ветров, мелководное Азовское море, которое быстро прогревается, создают идеальные условия для проведения здесь в первых числах мая первого этапа кубка РФ по виндсерфингу и кайтсерфингу.

Ейск относится к историческим городам, имеющим архитектурные памятники, в частности, краевого значения: Краеведческий музей, могила легендарного русского чемпиона мира по борьбе Ивана Поддубного и мемориал его имени, Гостиный двор – со множеством кафе и ресторанов. В городе расположены три парка, в том числе и Центральный городской парк культуры и отдыха им. И.М. Поддубного. Таганрогская набережная, дельфинарий, океанариум «Акулий риф», аттракционы – все в шаговой доступности. На набережной Ейска установили памятник варенику (ежегодно проходит фестиваль вареников); имеется крокодиловая ферма [57, 82, 157].

А.А. Филобок

ЕЙСКИЙ РАЙОН, расположен на Ейском полуострове, омываемом на севере водами Ейского лимана, Таганрогского залива, на западе открытого Азовского моря, на юге Ясенского залива. Ейский район граничит на востоке с Щербиновским, на юго-востоке с Каневским и на юге с Приморско-Ахтарским районами Краснодарского края. Район был образован в 1924 г. в составе Донского округа Юго-восточной области. С 1966 г. – в современных границах. Площадь 2120 км². Расстояние от Ейска до Краснодара 230 км.

Население района 137,6 тыс. чел. (2015 г.). Из них 62% – городские жители и 38% – сельские жители. Плотность населения 64,9 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1 000 чел. населения 9,2; число умерших на 1 000 чел. населения 13,4; естественная убыль населения – 4,2. Среди всего населения мужчины составляют – 47%, женщины – 53%. Дети до 17 лет – 18% всего населения, взрослых – 82%. В общей численности населения 62% – лица трудоспособного возраста, 21% – пенсионеры. Уровень безработицы составляет менее 1% от трудоспособного населения. В районе 40 населенных пунктов. Из них 15 с населением более 1 тыс. чел. Три населенных пункта имеют население более 5 тыс. жителей: г. Ейск (85 тыс.), станицы Должанская, Широчанка.

В структуре базовых отраслей района наибольший удельный вес принадлежит потребительской сфере – 45%, сельское хозяйство – 23%, промышленность – 17%, строительство – 9%, транспорт – 6%. Промышленный комплекс района представлен следующими отраслями: машиностроение и металлообработка («Ейский станкостроительный завод», «Аттракцион», полиграфических машин, «Югсталь»), промышленность строительных материалов» (кирпичный завод), электроэнергетика («Ейская ТЭС»), пищевая (пивоваренная, хлебопекарная), легкая (швейная, обувная) промышленность и др.

Сельское хозяйство специализируется на выращивании зерновых (в основном пшеницы, а также ячменя, овса, проса, сорго) и зернобобовых культур, подсолнечника (пятое место в крае по производству, 2014 г.), бахчевых культур и фруктов, добыче рыбы, производстве мяса и молока (скотоводство).

Ейский транспортный узел представлен всеми пятью видами транспорта: автомобильным, железнодорожным, водным (морским), воздушным и трубопроводным. Главной автомобильной трассой является дорога краевого значения Р 250 Старощербиновская – Ейск, Р 268 Батайск – Старощербиновская – Краснодар.

Железная дорога связывает г. Ейск с крупным железнодорожным узлом, станцией Староминская – Тимашёвская. В летнее время осуществляются полеты из Ейска в Москву. Ейский морской порт имеет статус международного.

В районе 32 общеобразовательные школы. Среднеспециальные учебные заведения представлены в г. Ейске коммерческим архитектурно-строительным техникумом-предприятием, морским рыбопромышленным техникумом, педагогическим колледжем, медицинским училищем. Высшие учебные заведения в Ейске представлены филиалами Современной гуманитарной академии, Кубанского государственного университета физической культуры, спорта и туризма, Кубанского государственного университета, Ростовского государственного экономического университета (РИНХ), Сочинского государственного университета.

Обеспеченность объектами социально-культурного назначения: 25 библиотек, 8 музеев, среди них Ейский государственный историко-краеведческий музей, Мемориальный музей им. Поддубного.

Основными курортными местностями Ейского района являются: Ейская коса (г. Ейск), Долгая коса (является ландшафтным памятником природы Краснодарского края, станица Должанская), Камышеватская коса (ст-ца Камышеватская), а также морское побережье в районе пос. Ясенская Переправа. Весной и летом здесь проводятся этап чемпионата России по виндсерфингу и соревнования по парусному спорту. Курорт Ейск является одним из лучших бальнеологических и грязевых курортов на Азовском море. В районе открыты несколько источников сероводородных, азотно-метановых, хлоридно-натриевых и йодобромных вод, которые используют при лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта, кожи, суставов и др. Одной из достопримечательностей Ейского района считается озеро Ханское – памятник природы краевого значения. В озере находится место-

рождение знаменитых сульфидных лечебных грязей. Окружающая Ханское озеро территория относится к зоне отдыха, охоты и спортивного рыболовства.

Курортно-туристский комплекс Ейского района представлен 50 коллективными средствами размещения на 6480 койко-мест, который в 2014 г. разместил более 90 тыс. чел. Доходы от предоставляемых ими услуг составили около 620 млн р. [35].

В Ейске находится более 300 исторических, мемориальных, монументальных, археологических и архитектурных памятников.

С.А. Шатилов, В.В. Миненкова

ЕКАТЕРИНОДА́Р, город, основан в 1793 г. черноморскими казаками, первоначально как военный лагерь, а позднее как крепость. Дословно Екатеринодар означает дар императрицы Екатерины II черноморским казакам кубанской земли. Статус города Екатеринодар получил только в 1867 г. С проведением в 1870–1880-х гг. железной дороги на Северном Кавказе (Тихорецк – Екатеринодар – Новороссийск) город превратился в крупный торгово-промышленный и транспортный центр северо-кавказского региона. 7 декабря 1920 г. постановлением Наркомата внутренних дел РСФСР город был переименован в Краснодар.

В мае 2014 г. активисты общественного движения «Городские решения» предложили вместо переименования Краснодара создать на территории города автономный округ «Екатеринодар», который станет историко-туристическим кластером. Исторический центр города могут выделить в новый пятый внутригородской округ «Екатеринодар», который охватит своими границами исторический центр города, где сохранение исторического и культурного наследия станет одной из основных задач деятельности. Таким образом, «Екатеринодар» может стать историческим поселением под названием «округ Екатеринодар» в границах старого города. В постановление ЗСК об исторических поселениях занесен перечень исконных екатеринодарских улиц. Теперь могут быть созданы окружные границы, управление. Планируется реконструкция не только фасадов по ул. Красной, но и внутренних дворов старейшей улицы города.

А.А. Филобок, С.Ю. Дейко

ЕЛИЗАВÉТИНСКАЯ, станица в Краснодарском крае. Административно подчинена администрации г. Краснодар. Является центром Елизаветинского сельского округа. Население станицы составляет 23,2 тыс. жителей (2015 г.). Станица расположена на высоком правом берегу Кубани, в 7 км к западу от центра Краснодара. Разговорное название станицы – Елизаветка.

В конце XVIII в. на месте будущей станицы появился укрепленный пост черноморских казаков Елизаветинский. Название своё он получил в честь жены Александра I Елизаветы Алексеевны. Рядом с постом располагалось куренное селение Тимашёвское, в 1807 г. переселённое севернее. В 1821 г. на месте поста было образовано куренное селение Елизаветинское (с 1842 г. – станица). Население его составили днепровские казаки, переселённые на Кубань вслед за черноморцами в первой четверти XVIII в. До 1920-х гг. ст-ца Елизаветинская входила в Екатеринодарский отдел Кубанской области.

В 1978 г. станица из Динского района передана в подчинение Прикубанскому району г. Краснодара. С марта 2004 г. станица является центром Елизаветинского сельского округа, объединяющего также посёлок Белозерный, в составе Прикубанского внутригородского округа города Краснодара.

В Елизаветинской развито сельское хозяйство, в том числе рисоводство. Многие жители станицы работают в Краснодаре.

В станице имеется памятник археологии федерального значения – Елизаветинское городище, и могильники IV в. до н.э., обширный некрополь, состоящий из 54 больших и более 20 маленьких курганов высотой от 3 до 1,5 м, которые расположены на территории главной усадьбы Краснодарского опытного лесхоза. Елизаветинские курганы, называемые в народе «майские горы», являются погребениями меотских вождей и знати. Находки античного искусства, обнаруженные в этих курганах, находятся сейчас в Петербургском Эрмитаже и Музее лесного хозяйства Кубани. На юго-западной окраине станицы расположено Елизаветинское урочище, включающее Верхнюю, Среднюю и Нижнюю Дубинки, с вековыми дубами, возраст некоторым деревьям – до трехсот лет [2].

Д.В. Сидорова

Ж

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ. Краснодарский край – мощный железнодорожный центр Юга России. Протяженность железных дорог в крае составляет 2,7 тыс. км Северо-Кавказской железной дороги. В крае расположено 154 станции, в том числе 27 разъездов, а также 11 опорных центров станций: Краснодар-1, Краснодар-Сортировочный, Новороссийск, Крымская, Тимашевская, Тихорецкая, Кавказская, Белореченская, Туапсе и Адлер [87]. К предприятиям отрасли на территории края относятся Северо-Кавказская железная дорога филиал ОАО «РЖД» (СКЖД) и Пригородная компания ОАО «Кубань Экспресс-Пригород».

Краснодарский регион управления СКЖД расположен на территории двух субъектов Федерации: Краснодарский край и Республика Адыгея. Железнодорожное сообщение подходит к пяти портам: Новороссийск, Туапсе, Ейск, Темрюк, Порт Кавказ.

По железным дорогам перевозят миллионы тонн грузов. Это нефть и нефтепродукты, лес, стройматериалы, зерно и т.д. В пассажирообороте этот вид транспорта также играет большую роль. Железнодорожным транспортом в 2014 г. перевезено 31 млн т грузов, что составило 89,1% к уровню 2013 г. По сравнению с предыдущим годом наблюдается значительный рост по перевозкам химических удобрений (36,0%), сахара (33,8%) и комбикормов (67,6%) [87].

Железнодорожные магистрали связывают край не только с регионами России, но и с зарубежными государствами: из Краснодара в Порт-Кавказ и далее, через Керченский пролив, на пароме можно попасть в Республику Крым; железная дорога Краснодар – Кавказская – Армавир связывает Краснодарский и Ставропольский края; железнодорожный путь вдоль Черного моря (Туапсе – Адлер) связывает край с Грузией; железнодорожное полотно также соединяет регион с Ростовской областью и Абхазией.

В.В. Анисимова, Н.В. Краснова

ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ УЗЕЛ – пункт пересечения или примыкания нескольких железнодорожных линий (минимум трёх), ряд связанных соединительными ходами станций, работающих по единой технологии (во взаимодействии). Границей узла служат входные сигналы преузловых отдельных пунктов. Железнодорожный узел в крупных населённых пунктах является частью транспортного узла, представляющего собой комплекс транспортных устройств в районе стыка различных видов транспорта, совместно выполняющих операции по обслуживанию транзитных, местных и городских перевозок. В транспортный узел помимо железных дорог могут входить морской, речной порты, автомобильные дороги, сеть промышленного транспорта, аэропорты, сети трубопроводного транспорта и городской транспорт.

В транспортном узле происходит массовая пересадка пассажиров и передача грузов с одного вида транспорта на другой. В общетранспортных узлах доля ввозимых и вывозимых грузов железной дорогой является доминирующей. Структура вагоно- и пассажиропотока в транспортном узле зависит от социально-экономических условий района.

Узловыми станциями на территории Краснодарского края являются Краснодар-Сортировочный, Тихорецкая, Кавказская, Армавир, Кривенковская (Туапсе), Тимашевская, Белореченская, Крымская.

В.В. Анисимова, Н.В. Краснова

ЖИВОТНОВОДСТВО – отрасль сельского хозяйства, занимающаяся разведением сельскохозяйственных животных для производства животноводческих продуктов. Животноводство подразделяется на отрасли в зависимости от видов разводимых животных, способов их содержания в связи с особенностями кормовой базы, а также состава получаемой продукции.

В Краснодарском крае представлены следующие основные отрасли животноводства: скотоводство (разведение крупного рогатого скота различных направлений), свиноводство, овцеводство, птицеводство, коневодство, козоводство. Эти отрасли характеризуются общностью потребляемых ими кормов, которые

можно соизмерять с помощью кормовых единиц. Эти отрасли обеспечивают производство основных видов животноводческой продукции (мяса, молока, яиц, шерсти).

В состав животноводства входит и ряд других отраслей с особыми типами кормовой базы. Среди них наибольшее распространение в крае получили пчеловодство, прудовое рыбоводство, кролиководство и др.

Доля животноводства во всей продукции сельского хозяйства края составляет 27,3% (91,1 млрд. руб. в 2015 г.) [131]. Необходимо увеличивать долю животноводства, в первую очередь интенсивными типами ведения хозяйства. Улучшение кормовой базы и развитие селекционной работы позволит добиться успехов в увеличении продуктивности животноводства.

Животноводство по сравнению с растениеводством требует более равномерных в течение года затрат труда и материальных ресурсов, а также использования всех основных средств (помещений, механизмов, оборудования и самих животных). Отраслевая структура животноводства непостоянна ни во времени, ни в пространстве (см. таблицу). Она изменяется в историческом аспекте под влиянием спроса на определенные виды продукции и зависит от природно-экономических условий.

Динамика отраслевой структуры животноводства
в Краснодарском крае по всем категориям хозяйств
(% к итогу по переводному поголовью)

Годы	Отрасли				
	скотовод- ство	свиновод- ство	птицевод- ство	овцевод- ство	коне- водство
1965	53,0	33,7	6,2	5,4	1,7
1991	59,5	22,3	13,4	3,1	1,7
2000	60,3	22,6	14,6	0,9	1,6
2010	61,3	21,3	14,5	1,6	1,3
2015	63,9	11,6	20,4	2,8	1,3

Как видно, за рассматриваемые годы понизилась доля коневодства и овцеводства. Свиноводство края в настоящее время находится в кризисном состоянии. Удельный вес скотоводства

более стабилен, однако с 1990-х гг. имеет место его снижение и рост более интенсивной отрасли – птицеводства.

Животноводство края, по сравнению с Россией и отдельными ее регионами, развивается более комплексно. Указанная структурная специфика края связана с развитием интенсивного зернового хозяйства, в значительной мере обуславливающего высокий удельный вес птицеводства, и в 1960-е гг. свиноводства.

Отраслевая структура животноводства находит отражение и в структуре мясного баланса. Изменение мясного баланса за последние 45 лет происходило следующим образом. В 1966–1970 гг. удельный вес говядины в общем производстве мяса составил 36,4%, свинины – 46,8, баранины – 3 и мяса птицы – 13,8%. В 2015 г. в структуре мясного баланса удельный вес говядины составил 17,5%, свинины – 15,5%, баранины – 0,4, мяса птицы – 66,1%.

К концу 2015 г. поголовье основных видов скота в хозяйствах всех категорий составило: крупного рогатого скота – 539,3 тыс. голов (83% к концу 2010 г.), из него коров – 217,9 тыс. голов (84%); свиней – 433,6 тыс. голов (43%), овец и коз – 207,9 тыс. голов (137%). В структуре поголовья скота на хозяйства населения приходилось 27% крупного рогатого скота, 0,4% свиней, 74% овец и коз.

В хозяйствах всех категорий края за 2015 г., по расчету, выращено в живой массе 502,1 тыс. т скота и птицы (94% к уровню 2010 г.), произведено скота и птицы (на убой в живом весе) 495,7 тыс. т (91% к 2010 г.). Производство молока в 2015 г. составило 1327,6 тыс. т (95% к 2010 г.), яиц – 1543,2 млн шт. (86% к 2010 г.). В сельскохозяйственных организациях (без субъектов малого предпринимательства) от одной коровы надоено 6624 кг молока (122% к 2010 г.). Среднесуточный привес на откорме и нагуле крупного рогатого скота составил 666 г (в 2010 г. – 619 г), свиней – 604 г (в 2010 г. – 431 г) [31] (см. приложения, табл. 4).

В.Н. Тюрин, Л.А. Морева

ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО (ЖКХ) – комплекс подотраслей, обеспечивающий функционирование инженерной инфраструктуры различных зданий населенных пунк-

тов, создающий удобства и комфортность проживания и нахождения в них граждан путем предоставления им широкого спектра жилищно-коммунальных услуг. ЖКХ включает следующие элементы: водопровод, канализация, теплоснабжение, газоснабжение, электроснабжение, капитальный и текущий ремонт, уборка мусора, уборка мест общего пользования, благоустройство придомовых территорий.

По уровню обеспеченности коммунальными удобствами городские поселения Краснодарского края имеют более высокие показатели, чем сельские (см. приложения, табл. 5).

Все 26 городов и 12 поселков городского типа имеют водопровод и канализацию. Газифицированы также все города и 11 поселков городского типа. Из 1 723 сельских населенных пунктов, расположенных в крае, водопроводом охвачено 1 511 (87,7%), канализацией – 277 (16,1%), газоснабжением – 1 703 (98,8%) (конец 2013 г.) [86].

В.В. Анисимова

3

ЗАНЯТОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ – важная социально-экономическая категория, показывает состояние экономически активной части населения, которое характеризуется наличием у людей работы или легитимного доходного занятия.

В 2015 г. численность трудовых ресурсов составила 3327,9 тыс. чел., в 2018 г. планируется увеличение до 3312,1 тыс. чел. (см. приложения, табл. 6), что объясняется дальнейшим более активным вовлечением в экономику граждан старше трудоспособного возраста с 157,4 тыс. чел. в 2014 г. до 177,2 тыс. чел. в 2018 г. (на 12,6%), в соответствии с проводимой государственной политикой.

По данным Пенсионного фонда численность работающих граждан пенсионного возраста за 2014 г. составила 157,4 тыс. чел. Исходя из перспектив демографической ситуации, тенденция роста численности работающих граждан пенсионного возраста поддерживается Правительством Российской Федерации. Государством принимаются меры по повышению компьютерной грамотности старшего поколения, по организации и проведению переобучения и переквалификации пенсионеров по востребованным на региональных рынках труда профессиям и должностям. В 2018 г. этот показатель составит 177,2 тыс. чел. (прирост к 2014 г. 19,8 тыс. чел., или 12,6%).

По данным отчетного баланса трудовых ресурсов Краснодарского края, представленного Краснодарстатом, численность работающих подростков в возрасте до 16 лет в 2014 г. составила 2,2 тыс. чел., по прогнозу до 2018 г. этот показатель сохранится на уровне 2,2 тыс. чел.

Численность занятых в экономике края, по данным Краснодарстата, в 2014 г. составила 2322,4 тыс. чел. Снижение численности занятого населения в 2015 г. до 2306,4 тыс. чел. связано с сокращением инвестиций в крае (по данным Министерства экономики Краснодарского края).

Анализ структуры занятости населения по формам собственности показал, что доля занятых в организациях и на пред-

приятнях государственной, муниципальной, смешанной российской собственности в 2014 г. составила 28,4% (660,3 тыс. чел.), в частном секторе экономики – 68,2% (1584,6 тыс. чел.). Прогнозируется, что численность занятых в частном секторе будет расти и составит к 2018 г. 1594,4 тыс. чел. (68,7%).

По данным Краснодарстата и экспертной оценки специалистов администраций муниципальных образований в 2014 г. в крае 86,8 тыс. чел. были заняты в личных подсобных хозяйствах с производством продукции. По прогнозу Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края количество ЛПХ к 2018 г. сократится по сравнению с 2015 г. на 1,6%.

Снижение численности занятых наблюдается в сельскохозяйственной отрасли, сфере обрабатывающих производств, строительстве, транспорте и связи, финансовой деятельности. Для края характерен стабильный рост занятых в сфере оптовой и розничной торговли, в гостиничном и ресторанном бизнесе.

Численность населения в трудоспособном возрасте, не занятого в экономике, в 2014 г. составила 829 тыс. чел. Доля данной категории населения – 24,8% от общей численности трудовых ресурсов края, по прогнозу снизится к 2018 г. до 991,6 тыс. чел. (29,9%).

Значительную долю в данной категории населения составляют учащиеся трудоспособного возраста, обучающиеся с отрывом от работы. За 2014 г. численность данной категории населения составила 193,6 тыс. чел., или 5,8% от численности населения в трудоспособном возрасте, не занятого в экономике, и этот показатель будет расти.

Основные факторы, влияющие на ситуацию на рынке труда Краснодарского края:

- экономический кризис и экономические санкции, направленные против России;
- дисбаланс спроса и предложения рабочей силы в профессионально-квалификационном и территориальном разрезах;
- недостаточная адаптированность системы профессионального образования к требованиям рынка труда;

– сезонный характер безработицы, связанный с сезонностью работ на сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятиях, организациях санаторно-курортной и туристско-рекреационной отрасли;

– низкая конкурентоспособность на рынке труда отдельных социально-демографических групп незанятого населения и безработных граждан (инвалидов, лиц, вернувшихся из мест лишения свободы, молодежи без практического опыта работы, женщин, имеющих малолетних детей и детей-инвалидов, лиц предпенсионного возраста и др.);

– дифференциация сельских и городских рынков труда по условиям обеспечения занятости, уровню безработицы;

– недостаточная трудовая мобильность населения, обусловленная неразвитостью рынка жилья [30, 115].

В.В. Миненкова, А.В. Мамонова

ЗДРАВООХРАНЕНИЕ – отрасль деятельности государства, целью которой является организация и обеспечение доступного медицинского обслуживания населения, сохранение и повышение уровня его здоровья.

Медицинское обслуживание Краснодарского края имеет достаточно мощную лечебно-диагностическую базу и профессиональный кадровый потенциал.

В 2014 г. в крае функционировало 144 единицы больничных организаций, 314 единиц амбулаторно-поликлинических организаций, в которых насчитывалось 41,3 тыс. больничных коек, работало 22,0 тыс. врачей и 46,7 тыс. чел. среднего медицинского персонала. За 2000–2014 гг. произошло снижение количественных показателей здравоохранения (см. приложения, табл. 7) [30].

Наиболее высокие показатели в сфере здравоохранения отмечались в крупных городах, особенно в Краснодаре, а также в курортных центрах.

Одним из ведущих учреждений здравоохранения края является Краевая клиническая больница, в состав которой входят единственный на территории Юга России нефроцентр, лучшая в стране медико-генетическая консультация, ожоговый центр. На базе больницы работает клиника Российского центра функцио-

нальной хирургической гастроэнтерологии Министерства здравоохранения и социального развития РФ. Единственный в своем направлении стационар ЮФО – Центр грудной хирургии. Высокий уровень организации и технической оснащенности позволяет проводить уникальные операции, помогать тяжелым больным.

С целью совершенствования организации оказания качественной медицинской помощи и укрепления материально-технической базы лечебно-профилактических учреждений края проводятся мероприятия по выполнению краевых целевых программ: «Сахарный диабет», «Неотложные меры борьбы с туберкулезом в Краснодарском крае», «АнтиВИЧ / СПИД», «Неотложные меры по совершенствованию специализированной онкологической помощи населению Краснодарского края», «Комплексные меры противодействия незаконному потреблению и обороту наркотических средств», «Вакцинопрофилактика», «Дети Кубани», «Развитие донорства крови и ее компонентов, производство препарата крови в Краснодарского края», «Сельское здравоохранение», «Развитие материально-технической базы ГУЗ „Клинический госпиталь для ветеранов войн“».

В.В. Анисимова

ЗЕМЛЕУСТРОИТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА. Начало деятельности землеустроительной службы Кубани положено 12 апреля (25 апреля по новому стилю) 1847 г. в г. Екатеринодаре (Краснодаре) межевой комиссией, в соответствии с утвержденным императором Николаем I «Положением о размежевании земель Черноморского казачьего войска». Межевая комиссия Черноморского казачьего войска начала работу с 1 января 1848 г.

В середине XIX в. из-за небольшого штата комиссии и запутанности земельных отношений на Кубани межевание шло туго. Все изменилось с началом колонизации Закубанского края, когда в предгорья западной части Кавказского хребта было переселено 16 тыс. семей офицеров и казаков Кубанского, Донского, Азовского войск, а также государственных крестьян, которых предписано было принимать в казачье сословие. Переселенцы образовали сеть станиц от Крымской до Лабы. А земельные отношения в казачьем крае кардинально изменились. Лицам неказачьего сословия было

разрешено приобретать недвижимость на казачьих землях и бесплатно пользоваться общим выгоном. А земледельческая область стала готовиться к эпохальному событию – перераспределению земель бывших трёх округов Черномории. Это перераспределение продолжалось двадцать лет (с 1873 по 1893 г.).

Частная собственность на землю в Кубанской области появилась позже, чем во всех остальных регионах Российской империи. Пожизненное наследуемое пользование, в которое земля предоставлялась военным чинам казачьих войск, окончательно сменилось потомственной собственностью только в 1870 г., тогда на Кубани появилась купля-продажа и аренда земли, начался естественный отбор эффективных собственников.

Накануне революции 1917 г. землеустроители Кубани составили реестр земель по всем станицам с подразделением на наделные, подворно-наследственные и собственные. Это должно было стимулировать рациональное использование земли. Однако новой российской власти всё это было не нужно. В 1920 г. на Кубани начали внедрять постановление ВЦИК от 14 февраля 1919 г. – «Положение о социалистическом землеустройстве и о мерах перехода к социалистическому земледелию», готовить дела о передаче 143 имений в совхозы. 5 апреля 1920 г. образован подотдел землеустройства, который с 1925 г. был преобразован в отдел землеустройства.

В 1961 г. на базе оперативного отдела по земельным ресурсам и землеустройству Краснодарского края была создана Краснодарская землеустроительная экспедиция, которая в 1968 г. была преобразована в Краснодарское отделение института «Росгипрозем». В 1975 г. на его базе образован институт «Кубаньгипрозем». В 1991 г. Кубаньгипрозем преобразован в Кубанский государственный научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт по землеустройству – КубаньНИИгипрозем. В 2004 г. – Южный филиал ФГУП «Госземкадастрсъёмка» – ВИСХАГИ, с 2012 г. – Южный филиал ОАО «Госземкадастрсъёмка» – ВИСХАГИ, которым руководит заслуженный землеустроитель России, кандидат экономических наук А.М. Середин.

Землеустроительную службу Кубани представляют специалисты ряда учреждений, государственных и частных предприя-

тий: Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Краснодарскому краю; Южный филиал ОАО «Госземкадастрсъемка» – ВИСХАГИ; департамент имущественных отношений; ГУП КК «Кубанский научно-исследовательский и проектно-изыскательский земельный центр»; ГУП «Земельный центр»; филиал ФГБУ «Федеральная кадастровая палата Росреестра» по Краснодарскому краю; Федеральное БТИ «Ростехинвентаризация»; ОАО «Краснодарское агентство оценка земли»; институт «Кубаньводпроект»; ОАО «Институт территориального развития Краснодарского края» – и кадастровые инженеры края.

Л.А. Морева

ЗЕМЕЛЬНЫЕ УГОДЬЯ – это земли, систематически используемые или пригодные к использованию для конкретных хозяйственных целей и отличающиеся по природно-историческим признакам. Земельные угодья являются основным элементом государственного земельного учёта и делятся на сельскохозяйственные (пашня, многолетние насаждения, залежь, сенокосы и пастбища) и несельскохозяйственные угодья [лесные площади; земли, занятые лесными насаждениями (согласно ранее действовавшему законодательству древесно-кустарниковой растительностью), находящиеся под водой, занятые застройкой, дорогами, болотами, нарушенные и прочие земли].

Сельскохозяйственные угодья – это земельные угодья, систематически используемые для получения сельскохозяйственной продукции. Использование земель сельскохозяйственного назначения (сельскохозяйственные угодья) в Краснодарском крае в 2014 г.:

- посевная площадь под урожай (пашня) – 3657,517 тыс. га (77%);
- плодово-ягодные насаждения – 43,688 тыс. га (1%);
- насаждения винограда – 24,585 тыс. га;
- пастбища, сенокосы и прочие земли сельхозугодий – 1008,89 тыс. га (21%).

Основная часть посевных площадей (пашня) – 3657,715 тыс. га, находится в собственности сельскохозяйственных организа-

ций – 2503,792 тыс. га (68%), в собственности крестьянско-фермерских хозяйств и индивидуальных предпринимателей – 1022,647 тыс. га (28%), в собственности граждан – 131,276 тыс. га (4%) [14, 104].

В.Н. Тюрин, Л.А. Морева

ЗЕМЕЛЬНЫЙ ФОНД. Земли, находящиеся в пределах Краснодарского края, составляют земельный фонд субъекта.

Согласно действующему законодательству и сложившимся традициям, государственный учет наличия и использования земель в Российской Федерации осуществляется по категориям земель и угодьям без включения в состав земельного фонда земель, покрытых внутренними морскими водами и территориальным морем. Действующее законодательство предусматривает 7 категорий земель:

- 1) земли сельскохозяйственного назначения;
- 2) земли населенных пунктов;
- 3) земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- 4) земли особо охраняемых территорий и объектов;
- 5) земли лесного фонда;
- 6) земли водного фонда;
- 7) земли запаса.

Согласно статистическим данным Росреестра площадь земельного фонда Краснодарского края по состоянию на 1 января 2015 г. составила 7548,9 тыс. га.

Большую часть территории края – 4734,7 тыс. га (62,72%) занимают земли сельскохозяйственного назначения. Земли поселений занимают 609,3 тыс. га (8,07%); земли промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, космического обеспечения, обороны и иного назначения – 145,9 тыс. га (1,93%); земли особо охраняемых территорий – 379,3 тыс. га (5,03%); земли лесного фонда – 1211,8 тыс. га (16,05%); земли водного фонда – 324,4 тыс. га (4,3%); земли запаса – 143,5 тыс. га (1,9%).

В составе земель населённых пунктов общей площадью 609,28 тыс. га на долю земель городских населённых пунктов приходится 154,3 тыс. га (25,3% общей площади земель данной категории и 2,04% площади территории края), площадь сельских населённых пунктов – 454,9 тыс. га (74,7% и 6,03% соответственно).

Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны и земли иного специального назначения (1,93% от территории края) предоставляются предприятиям промышленности под транспортные артерии (автомобильный, трубопроводный, морской, воздушный транспорт), для обеспечения обороноспособности страны, под объекты связи, радиовещания, телевидения, информатики и космического обеспечения. Наибольшая доля земель данной категории приходится на земли обороны и безопасности – 43,3%, земли транспорта – 30,2%, земли иного специального назначения – 13,3%, на остальные земли (земли промышленности, энергетики, связи, радиовещания, телевидения, информатики, космического обеспечения) – 13,2%.

В составе земель транспорта общей площадью 44,099 тыс. га на долю железнодорожного транспорта приходится 50,6% (от общей площади земель данной категории), трубопроводного – 3,8%, воздушного – 0,65%, автомобильного – 0,07%, морского, внутреннего водного – 0,07%.

Общая площадь земель особо охраняемых территорий и объектов составляет 379,3 тыс. га. Категория земель особо охраняемых территорий включает участки земли (изъятые и отведенные на основании соответствующих решений), где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое и оздоровительное значение. Большая часть территории земель данной категории (99,2%) занята особо охраняемыми природными территориями (ООПТ).

Кроме того, отнесённые к данной категории земли рекреационного назначения занимают площадь 3,0 тыс. га, земли лечебно-оздоровительных местностей и курортов – 0,887 тыс. га, земли историко-культурного наследия – 0,001 тыс. га.

Общая площадь земель лесного фонда в крае составляет 1211,8 тыс. га, что составляет 16,05% от общей территории края. В соответствии с Лесным планом Краснодарского края на 2009–2018 гг., утвержденным постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 31 марта 2009 г. № 249, леса, расположенные на землях лесного фонда, отнесены к защитным лесам. Почти все земли лесного фонда представлены лесами 1-й группы и расположены в южной части края, в предгорье и горах Северного Кавказа.

Земли водного фонда занимают 324,4 тыс. га, или 4,3% от площади края. К землям водного фонда относятся земли, занятые водными объектами, а также земли, выделяемые под полосы отвода гидротехнических и иных сооружений, необходимых для использования водных объектов. Земли данной категории используются для водохозяйственных, сельскохозяйственных, рыбохозяйственных, транспортных и других государственных и общественных нужд.

Земли запаса – это земельные участки, находящиеся в государственной или муниципальной собственности и не предоставленные гражданам или юридическим лицам, за исключением земель фонда перераспределения земель. На территории края земли запаса размещены на площади 143,5 тыс. га (1,9% от площади края). Почвенный покров этих земель имеет признаки подтопления, они периодически (менее 1 года) используются для посева сельскохозяйственных культур. Кроме того, в состав земель запаса включены плавневые территории края, которые представлены болотами, водными поверхностями и прочими землями [14, 104].

Л.А. Морева, В.Н. Тюрин

И

ИЕРАРХИЧЕСКИ ПРОСТРАНСТВЕННАЯ СИСТЕМА ГОРОДСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ – сеть городских поселений различной людности и структурно-функционального профиля, дифференцированная по географическому признаку на более дробные подразделения – подсистемы первого порядка, второго порядка и элементы подсистем.

Пространственная система городских поселений Краснодарского края является составной частью системы городских поселений РФ и ЮФО, т.е. выступает по отношению к ним в качестве подсистемы, в то же время по совокупности входящих элементов (городских образований) ее можно подразделить на подсистемы первого порядка (см. приложения, рис. 3): Приазовскую (Северо-Западную), Степную (Северную), Прикубанскую (Центральную), Предгорно-Горную (Южную), Причерноморскую (Юго-Западную).

Наряду со сходствами с другими регионами она имеет и заметные отличия от них в силу специфики своего географического положения, своеобразия природно-ресурсного потенциала, истории заселения и особенностей хозяйственной специализации. По количественному составу образующих систему городских элементов край относится к одному из градонасыщенных субъектов страны. Здесь насчитывается 26 городов и 12 поселков городского типа. Однако по общему уровню урбанизации (54,5% на начало 2015 г.) он уступает практически всем краям и областям России, но превосходит ряд национальных республик (Адыгея, Алтай, Дагестан, Ингушетия, Калмыкия, Карачаево-Черкесия, Тыва и др.).

А.А. Филобок

ИЛЬСКИЙ, посёлок городского типа (до 1947 г. – ст-ца Ильская) в Северском районе Краснодарского края, административный центр Ильского городского поселения, в состав которого входит два населенных пункта: пгт Ильский и ст-ца Дербентская. Расположен в 48 км юго-западнее Краснодара.

16 июня 1863 г. по приказу командующего войсками Кавказской армии сводный эскадрон Северского драгунского полка приступил к возведению станицы, названной Ильская, наименование дано по реке Иль (с монгольского – «блестящая») [29]. 27 июня 1863 г. появилась первая партия казаков-переселенцев. Эта дата стала считаться днём основания станицы. Данную местность заселили казаки упразднённого в 1865 г. Азовского войска, отчасти казаки Донского войска и крестьяне Полтавской и Черниговской губерний. Станица Ильская была основана раньше всех других населённых пунктов Северского района. В начале XX в. в районе Ильской была найдена нефть. В Ильско-Холмском районе для добычи нефти в 1913 и 1917 гг. были отведены 10 участков.

В середине 1924 г. происходит районирование – вместо волостей создаются районы. Одним из них стал Северский район, куда и вошла ст-ца Ильская. В январе-марте 1944 г. объединение «Краснодарнефть» организует в Ильской трест «Краснодарнеф-тестрой», в 1957 г. войдя в Калужско-Крымский нефтепромысел. Успехи в нефтедобыче привели к тому, что в 1947 г. ст-ца Ильская была преобразована в рабочий посёлок [128].

Численность населения Ильского городского поселения – 25 147 чел. (2014 г.), включая сам пос. Ильский (24 508 чел.) и ст-цу Дербентскую (639 чел.) [155].

Градообразующие предприятия: «Ильский нефтеперерабатывающий завод», мясокомбинат «Иль», «Ильский завод „Утяжелитель НПО Бурение“», предприятие «Медвежья гора», кирпичные заводы «Анком», «Стройтех» и «Ильский строитель» (сухие строительные смеси). В посёлке проходит железная дорога Краснодар – Новороссийск, есть станция Ильская.

Сельское хозяйство представлено агрокомплексом «Солнечный», «Агросистема». В ст-це Дербентской круглый год выращивают розы, огурцы, помидоры, зелень и т.д.

В пос. Ильском действуют 5 общеобразовательных учреждений – 4 средние школы и одна основная школа, коррекционная школа-интернат, учебное заведение начально-профессионального образования (филиал ПУ-34), 6 детских дошкольных учреждений (МДОУ, детских садов), детская школа

искусств, художественная школа; спортивно-юношеская школа; детско-юношеская и поселковая библиотеки. Из учреждений здравоохранения функционируют Ильская районная больница № 2, детская поликлиника, сеть аптек [128].

Достопримечательности. Одна из самых древних в Восточной Европе палеолитическая стоянка первобытного человека «Ильская-2» – памятник республиканского значения, расположена на левом берегу реки Иль у южной окраины ст-цы Дербентской. Возраст стоянки 500–600 тыс. лет. Церковь построена в 1873 г.

С.Ю. Дейко

ИМЕРЕТИНСКАЯ НИЗМЕННОСТЬ (или Прибрежный кластер), расположена в Адлерском районе г. Сочи на побережье Чёрного моря в междуречье р. Мзымта и р. Псоу, по которой проходит государственная граница России. Имеретинская низменность занимает территорию площадью около 1300 га.

На территории низменности расположены населенные пункты: Нижне-Имеретинская бухта, совхозы «Россия», «Южные культуры», построены главные спортивные сооружения прибрежного кластера Зимней олимпиады в Сочи 2014 г.: Олимпийский парк и другие объекты прибрежного кластера, а также тематический парк развлечений и гостиницы. В устье Мзымты был построен порт Сочи Имеретинский, который планируется преобразовать в яхт-марину [116].

Одним из первых в районе Нижне-Имеретинской бухты казаками-некрасовцами был образован посёлок Марлинский. Спасаясь от религиозных преследований, они в XVIII в. ушли в Турцию. Когда гонения начались и там, они направили в 1909 г. ходяков к царю Николаю II. Он помог вернуться в Россию, дал землю на вечные времена. В 1911 г. одновременно 36 семей старообрядцев поселились на участке Имеретинская бухта площадью в 147 десятин удобной земли, где был создан Марлинский посёлок. В годы СССР старообрядцы создали в Имеретинке колхоз имени VII Съезда Советов.

В 2011 г. большая часть населения поселка Нижне-Имеретинская бухта была переселена в посёлок Некрасовский,

так как их дома и земельные участки были изъяты под олимпийские нужды.

На территории Имеретинской низменности расположены остатки христианского храма IX–X вв.

А.А. Филобок

ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНДУСТРИЯ – это индустрия производства, сбора, распространения и передачи всех видов информации, наиболее динамично развивающаяся отрасль экономики. На территории Краснодарского края к формирующейся информационной индустрии можно отнести связь, которая вводит в свои системы разнообразную информацию, обеспечивает ее передачу, распределение в пространстве и доставку потребителю.

Общий объем услуг связи, оказанных в 2014 г., составил по Краснодарскому краю 52 672,8 млн р., тогда как в 2012 г. – 45 319,5 млн р. Было отправлено: письменной корреспонденции – 39,7 млн шт. (41,9 млн шт.); печатных изданий – 77,1 млн шт. (99,9 млн шт.); посылок – 953,8 тыс. шт. (833,3 тыс. шт.); почтовых переводов денежных средств и выплат пенсий и пособий – 19,6 млн шт. (28,7 млн шт.); телеграмм – 0,4 млн шт. (0,5 млн шт.).

Число подключенных к сотовым сетям абонентских станций (абонентских устройств) на конец 2014 г. составило 11,9 млн ед. В расчете на 100 чел. населения число абонентских станций (абонентских устройств) сотовой связи (мобильных телефонов) в 2014 г. достигло 218 ед.

Доходы организаций от предоставления услуг сотовой связи в 2014 г. составили 22,1 млрд р., или 41,9% от общей суммы доходов от всех видов услуг связи, в том числе населению – 19,0 млрд р. (57,5%).

Услуги сети Интернет: объем информации, переданной при доступе в Интернет – 367 852 тыс. Гб (в 2012 г. – 205 942 тыс. Гб); трафик голосовой информации в сети передачи данных – 403,6 тыс. ч (в 2012 г. – 32,6 тыс. ч) [30].

Доминирующим оператором междугородней, местной и внутризональной телефонной связи на территории Краснодарского

края является Макрорегиональный филиал «Юг» ОАО «Ростелеком», который предоставляет потребителям услуги междугородней, местной, внутрizonовой телефонной связи, документальной связи, сетей проводного вещания, передачи данных, телематических служб. Более 80% от общего числа абонентов местной телефонной связи края являются абонентами Краснодарского филиала.

Основные операторы, предоставляющие услуги связи на территории Краснодарского края: ООО «Южный телеком»; Макрорегиональный филиал «Юг» ОАО «Ростелеком»; ЗАО «Туапсе – Связь»; ООО «Фирма Связь»; ОАО «Межрегиональный ТранзитТелеком»; ЗАО «Компания ТрансТелеКом»; филиал ОАО «МТС» «Макро-регион «Юг»; Кавказский филиал ОАО «МегаФон»; Краснодарский филиал ОАО «ВымпелКом»; ЗАО «Телеком Евразия» (TELE2 – Краснодар).

Лицензии на оказание услуг почтовой связи в крае имеют 14 организаций. Монопольное положение исторически принадлежит Управлению федеральной почтовой связи Краснодарского края – филиалу ФГУП «Почта России». В состав филиала входят 21 почтамт, 1 252 отделения почтовой связи, в том числе 907 в сельской местности. Филиал является самым крупным среди управлений Южного региона по объему обрабатываемого почтового обмена.

Услуги сотовой связи на территории края оказывают филиал ОАО «Мобильные ТелеСистемы» «Макро-регион «Юг», Кавказский филиал ОАО «Мегафон», Краснодарский филиал ОАО «ВымпелКом» (торговая марка БиЛайн). Также сектор мобильной связи представлен компаниями ЗАО «Телеком Евразия» (торговая марка TELE2) и Краснодарским филиалом ОАО «Ростелеком». По данным операторов количество абонентов (активных сим-карт) сотовой связи составляет 9,8 млн, уровень проникновения сотовой связи составил 192% [77].

Для телекоммуникационного сектора экономики Краснодарского края свойственны общероссийские тенденции:

- высокие по сравнению с другими отраслями темпы роста;
- активное внедрение новых технологий;
- изменение структуры предоставляемых услуг.

В.В. Анисимова

ИНФРАСТРУКТУРА – многоотраслевой термин, включающий: социальную, транспортную, инженерную, информационную, торговую, военную и другие инфраструктуры.

На территории Краснодарского края наиболее представлены социальная, транспортная, инженерная, информационная инфраструктуры.

Социальная инфраструктура – совокупность отраслей и предприятий, функционально обеспечивающих нормальную жизнедеятельность населения (см. *Здравоохранение, Образование, Культура и искусство, Наука*).

Транспортная инфраструктура – совокупность отраслей и предприятий транспорта (автомобильного, железнодорожного, трубопроводного, воздушного, водного – речного и морского, гужевого) (см. *Транспорт*).

Инженерная инфраструктура – системы инженерно-технического обеспечения зданий и сооружений (см. *Жилищно-коммунальное хозяйство*).

Информационная инфраструктура – система информационных организационных структур, подсистем, обеспечивающих функционирование чего-либо (см. *Информационная индустрия*).

В.В. Анисимова

ИСТОРИЧЕСКИЙ ГОРОД – термин не имеет в литературе однозначного толкования. Зачастую так именуется любые города, возраст которых исчисляется многими столетиями, а иногда только те из них, которые внесли существенный вклад в мировую культуру.

С конца 1970-х гг. ЮНЕСКО начала программу помощи городам, которые рассматриваются этой международной организацией как имеющие историческую ценность или выдающиеся художественные достижения, утрата которых могла бы быть невосполнимой потерей для всего человечества. Первые 115 городов были определены в мае 1970 г. ещё для РСФСР. Список пересматривался в 1990, 2002 и 2010 гг.

С 2002 г., согласно приложению к Федеральной целевой программе «Сохранение и развитие архитектуры исторических городов (2002–2010 годы)» [148], в Российской Федерации

насчитывалось 478 населённых пунктов, имеющих данный статус, в том числе 5 в Краснодарском крае: Анапа (год основания 1781 г.), Армавир (1839 г.), Ейск (1848 г.), Краснодар (прежнее название Екатеринодар, 1793 г.), Сочи (прежние названия Александрия, Навагинское укрепление, Пост Даховский, 1838 г.).

В перечень 2010 г. вошло 41 поселение России и ни одного от Краснодарского края [54]. Данный факт означает отсутствие финансирования, но не отмену статуса исторического поселения городов Краснодарского края.

А.А. Филобок

К

КАБАРДИ́НСКИЙ СЕ́ЛЬСКИЙ О́КРУГ в составе муниципального образования город-курорт Геленджик. В состав Кабардинского сельского округа входит 4 населенных пункта: с. Кабардинка, с. Марьи́на Ро́ща, с. Виноградное, хут. Афонка. Общая площадь округа – 924,23 га. Численность населения – 80 642 чел. (2015 г.).

Центром Кабардинского сельского округа является с. Кабардинка (6,2 тыс. жителей), история основания которого связана с заложенным 19 июля 1836 г. у подножия горы Дооб, в устье р. Накопсе, Александрийским укреплением, названным в честь правившей тогда императрицы. Но в штабной документации форт все чаще именовался Кабардинским в честь основателей – солдат пехотного Кабардинского генерал-фельдмаршала князя Барятинского полка, одна из рот которого входила в гарнизон укрепления. В начале 1860-х гг. в районе Кабардинского форта стали селиться семьи греков. Всего поселилось в этих местах около 40 семей. Первые поселенцы получили льготы от царя на бесплатное землепользование и освобождение от воинской службы в армии на 40 лет.

На месте укрепления в 1860-е гг. появилось селение Кабардинка.

Первое упоминание о селе Марьи́на Ро́ща, следующем по численности населенном пункте после с. Кабардинка (1 511 чел.), относится к 1904 г.

Село Виноградное было образовано решением Краснодарского краевого Совета депутатов трудящихся от 8 марта 1960 г. № 190 на территории 4-го отделения совхоза «Геленджик».

Хутор Афонка упоминается в период Гражданской войны: в районе хутора шли бои 33-й Кубанской стрелковой дивизии с частями армии Деникина. Этот населенный пункт впервые отмечен на картах как хут. Ахони в 1914 г.

В 1960 г. по решению Совета министров РСФСР Кабардинку решено было развивать как детский климатологический курорт. На много лет частное строительство было запрещено. Рас-

ширялась сеть пионерских лагерей, санаториев, домов отдыха. Особо бурный подъем наблюдался в 1960–1970-е, частично 1980-е гг. В это время Кабардинка официально получила статус поселка городского типа. Сейчас она вновь официально стала селом.

В настоящее время Кабардинка превратилась в строительную площадку, только уже для частного сектора: коттеджи, многоэтажные гостиницы.

Санаторно-курортная отрасль Кабардинского сельского округа включает 29 предприятий санаторно-курортного комплекса, 2 автокемпинга, 535 частных средств размещения отдыхающих, объекты экскурсионного показа (Старый парк, Монумент-памятник на мысе Дооб, Свято-Пантелеймоновский храм, Музейный комплекс Батарея Зубкова, Город кубанских мастеров, Дом вверх дном, Океанариум и Экзотариум, Мастерская стекла). Самым крупным средством размещения является пятизвездочный отель «Надежда». Большая часть санаториев, баз отдыха и оздоровительных комплексов принимают детей и подростков [63].

А.А. Филобок

КАВКА́ЗСКАЯ, станица в составе Кавказского района. Станица расположена на высоком правом берегу Кубани в 8 км от Кропоткина, в 130 км северо-восточнее Краснодара. В 1778 г. Суворов принимает решение построить вдоль правого берега Кубани цепь оборонительных сооружений. Суворов назвал крепость Темижбек (по урочищу), но спустя месяц переименовал ее в Павловскую в честь цесаревича Павла. В 1793 г. генерал Гудович перестроил ее в крепость Кавказскую. В 1794 г. переселенцы с Дона (из ст-цы Романовской) основали здесь станицу Кавказскую. С 1944 по 1956 г. и с 1980 по 2009 г. станица являлась административным центром Кавказского района. Ныне административный центр – г. Кропоткин.

Население станицы 11,8 тыс. жителей (2015 г.).

Основная экономическая деятельность населения станицы – производство и переработка сельскохозяйственной продукции, торговля и др.

Железнодорожная станция Гетмановская Северо-Кавказской железной дороги на линии «Краснодар – Кропоткин».

В станице 3 общеобразовательные школы, центральная и детская библиотеки. Установлен памятник А.С. Пушкину, побывавшему в Кавказской поездке в 1820 г. На центральной площади находится мемориал в честь 200-летия основания станицы.

С.А. Шатилов

КАВКАЗСКИЙ РАЙОН, расположен на востоке Краснодарского края. Граничит в северной части с Тихорецким и Новопокровским районами, на юге – с Гулькевичским районом, на западе – с Тбилисским районом, на востоке – с землями Ставропольского края. В юго-восточной части граница проходит по руслу р. Кубань. Административный центр – г. Кропоткин. Удаленность от краевого центра г. Краснодара – 136 км.

В 1924 г. был образован Кропоткинский район. В 1943 г. г. Кропоткин был отнесен к категории городов краевого подчинения. В связи с этим центр Кропоткинского района в 1944 г. был перенесен в ст-цу Кавказская, а район переименован в Кавказский. С 1956 г. центром района вновь стал г. Кропоткин, фактически не входящий в его состав. В 1963 г. в состав района были включены территории бывших Гулькевичского и Тбилисского районов, а центром района стал г. Гулькевичи. В 1966 г. Тбилисский район был восстановлен в прежних границах. В 1980 г. из состава Кавказского района был вновь выделен Гулькевичский район с центром в г. Гулькевичи, а центром Кавказского района стала ст-ца Кавказская. В 2008 г. Кропоткин и Кавказский район были объединены в одно муниципальное образование, центром района вновь стал г. Кропоткин.

Население района – 123,9 тыс. чел. (2015 г.), 65% – городские жители (г. Кропоткин). Это самый высокий процент городского населения среди административных районов Краснодарского края. Плотность населения – 100,9 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1 000 чел. населения 12,4; число умерших на 1 000 чел. населения 14,1; естественная убыль населения –1,7. Среди всего населения мужчины составляют 47%, женщины – 53%, дети до 17 лет – 21%

всего населения, взрослых – 79%. В общей численности населения 60% – лица трудоспособного возраста, 23% – пенсионеры. Уровень безработицы составляет менее 1% от трудоспособного населения (2012 г.). В районе 29 населенных пунктов, из них 8 с населением более 1 тыс. чел. Наиболее крупные, кроме г. Кропоткина (80 тыс.), с населением более 5 тыс. – станицы Кавказская, Казанская, Темижбекская.

Имеются месторождения глинистого сырья для производства керамических изделий, кирпича, песчано-гравийных материалов.

Основные виды деятельности пищевых предприятий района: переработка зерна пшеницы, семян подсолнечника, производство хлеба и хлебобулочных изделий, молока и молочных продуктов, масла животного, небольших объемов пива.

Основное направление в растениеводстве — выращивание зерновых (пшеница, кукуруза), и технических культур (сахарная свекла, подсолнечник), овощей, кормовых культур. Основные продукты животноводства, производимые на территории района: молоко, мясо крупного рогатого скота, свиней и птицы.

Кавказский район – это транспортный узел, обеспечивающий связи со всеми регионами Краснодарского края. Железнодорожные электрифицированные линии Ростов – Владикавказ, Краснодар – Кавказская, не электрифицированная Кавказская – Ставрополь – Элиста. Узловая железнодорожная станция «Кавказская» (г. Кропоткин). Другие станции: Мирская, Гетмановская (ст-ца Кавказская), Темижбекская, Милованово (ст-ца Казанская). Кроме того, Кропоткин – крупный автодорожный узел. Здесь проходит автомагистраль федерального значения Р 217 «Кавказ»: ст-ца Павловская Краснодарского края – граница Дагестана с Азербайджаном. Участок дороги от Павловской до Махачкалы является составной частью европейского маршрута Е 50 (от французского Бреста до Махачкалы). Также через район проходит дорога Р 251 Темрюк – Краснодар – Кропоткин (через ст-цу Казанскую). По грузообороту автомобильного транспорта район занимает третье место в крае. По перевозкам пассажиров на автотранспорте общего пользования район занимает пятое место в крае после Сочи, Краснодара, Геленджика и Армавира. Через территорию района проходят трассы магистральных нефтепрово-

дов «Грозный – Трудовая» общей протяженностью 77 км. Проложено 52 км газопровода Россия – Турция «Голубой поток».

В районе 26 общеобразовательных школ, 5 средних специальных учебных заведений в г. Кропоткине: Кавказский филиал Тихорецкого техникума железнодорожного транспорта, медицинский, филиал Брюховецкого аграрного колледжа, юридический техникум. Три филиала вузов в г. Кропоткине: Московского государственного открытого университета имени В.С. Черномырдина, Ростовского государственного университета путей сообщения, Ставропольского института имени В.Д. Чурсина.

В районе 28 общедоступных библиотек.

Достопримечательности. В районе более 160 археологических памятников, 36 зданий Кропоткина являются памятниками архитектуры, среди них Свято-Покровский собор (храм Покрова Богородицы 1913 г. постройки), здание железнодорожного вокзала, Кропоткинский городской народный музей.

С.А. Шатилов

КАЗАКИ, представители казачества, сложной этносоциальной культуры, сформировавшейся из военно-служивого сословия. По этимологии слова «казак» нет единого мнения, но в одном авторы сходятся – это слово тюркского происхождения, означающее «удалец», «молодец», «свободный, вольный», равносильно черкесскому – джигит. Название уходит глубоко в древность. Так, одно из скифских племён называли кос-сака; приазовских славян – меото-кайсарами (кайсар-кайзак-казак). Древние греки скифско-славянское племя Северного Причерноморья называли кассах (касакос), со скифского «кос» и «сах» – «белые сахи», или «белые олени» [29]. В Средние века так именовали свободных людей, которые служили разведчиками или охраняли границы Руси. Самая ранняя группа русских казаков сформировалась в XVI в. на Дону из беглых русских и малороссийских крестьян. К 1917 г. в России насчитывалось 11 казачьих войск, в том числе и Кубанское. Группы казачества в результате контактов с местным нерусским населением отличались друг от друга особенностями языка, укладом жизни, формой ведения хозяйства [136].

Существуют разные подходы к проблеме этносоциальной идентификации казачества. Представители традиционной марксистской научной школы рассматривают казачество как историческое сословие, а ныне как специфическую социокультурную группу в составе русского / славянского народов. Сторонники новых подходов рассматривают казачество как этническое образование – субэтнос в составе русского народа или даже отдельный этнос. Отдельного языка у казаков нет, есть местные диалекты русского языка (балачка, гутор, гугня и др.). Вопрос о национальном определении остаётся дискуссионным.

По итогам переписи населения 2002 г., впервые после переписи населения 1897 г. была получена численность лиц, отнесших себя к казакам 140 028, из них 95,5% – в Южном федеральном округе. В Краснодарском крае проживало 12,5% казаков России (17,5 тыс. чел.) [69]. Ранее казаки всегда учитывались в составе русского населения. По данным переписи 2010 г. численность казаков в России уменьшилась и составила 67 573 чел. В Краснодарском крае численность людей, посчитавших себя отдельным народом, составила всего лишь 5,2 тыс. чел. [70]. Но в пятимиллионной Кубани большинство потомственных казаков, людей считающих себя казаком, желающих вступить в ряды Кубанского казачьего войска (ККВ), не стремятся выделиться в отдельную национальность и считают себя неразрывной частью русского народа. ККВ было образовано в 1860 г., при слиянии черноморских и линейных казаков. В 1865 г. в состав ККВ вошли азовские казаки. В современное время ККВ территориально включает Краснодарский край, Республику Адыгею, Республику Карачаево-Черкесию, Республику Абхазию. Эти земли делятся на казачьи отделы: Ейский, Екатеринодарский, Кавказский, Лабинский, Таманский, Черноморский, Майкопский, Баталпашинский и Сухумский особый. На Кубани основная часть казаков не реестровые, а примерно 45 тыс. – реестровые казаки, 1302 из которых занимаются непосредственной охраной порядка вместе с правоохранителями. Именно на них в бюджете заложены средства (568 млн р.) (по данным пресс-службы ККВ). Остальные реестровые казаки являются добровольцами. За период с 2013 г. по 2015 г. в ряды вступили 1050 чел.

В крае есть своя казачья идеология, несколько сотен казачьих классов и десятки казачьих школ. Казачьи кадетские корпуса имеются в Краснодаре, Новороссийске, Кропоткине, Курганинске, ст-це Бриньковской (Приморско-Ахтарский район) [122]. Существуют клубы и спортивные секции по развитию и занятию казачьей верховой ездой в Кореновске, Новороссийске, ст-це Полтавской, ст-це Советской. В таких клубах поддерживают народные традиции, в том числе конные игры, устраивая состязания по рубке лозы и джигитовке [26]. В наши дни на Кубани и других регионах России казачество возрождается. На октябрь 2010 г. в России было сформировано 11 реестровых войсковых казачьих обществ (казачьих войск). С лета 2012 г. Кубанское казачье войско сформировало 46 дружин численностью 1 000 чел., для поддержания правопорядка на улицах городов и станций всех 44 муниципалитетов Краснодарского края. Как и прежде, с конца XX в. казачество вновь стало надёжной опорой и защитой России.

С.Ю. Дейко, А.А. Филобок

КАЛИНИНСКАЯ, станица, административный центр и крупнейший населённый пункт Калининского района. Расположена на правом берегу речки Понура. Расстояние до г. Краснодара – 67 км.

Селение Поповичевского куреня Черноморского казачьего войска было основано весной 1794 г. В 1842 г. стало ст-ей Поповичевской, а в 1957 г. – Калининской. Население – 14,1 тыс. чел. (2015).

Крупнейшие предприятия станицы: «Сыркомбинат „Калининский“» (более 45% объема промышленной продукции, произведенной перерабатывающими предприятиями района), «Балтимор-Краснодар» (плодоовощные консервы), «Комбинат кооперативной промышленности Калининский РПС» (хлебопекарная промышленность) и др.

Ближайшая железнодорожная станция – Величковка в 5 км на ветке «Тимашёвск – Крымск».

Две общеобразовательные школы, детский дом творчества, две библиотеки, в том числе детская.

Достопримечательности. Богоявленская церковь была заложена в 1833 г., действует поныне – является памятником архитектуры. Военно-исторический музей им. Покрышкина.

С.А. Шатилов

КАЛИНИНСКИЙ РАЙОН, расположен в северо-западной части Краснодарского края. На востоке района граничит с Тимашёвским районом, на юге – Динским и Красноармейским районами, на крайнем западе, по руслу рукава Протока, – со Славянским, на севере – Приморско-Ахтарским районом. Площадь района – 151,6 км².

В 1924 г. был образован Поповичевский район с центром в ст-це Поповичевской. В 1927 г. район был упразднён. В 1934 г. в результате разукрупнения Тимашёвского района был образован Кагановический район с центром в ст-це Поповичевской, 12 сентября 1957 г. – в Калининский, а ст-ца Поповичевская – в ст-цу Калининскую. В 1963 г. Калининский район был упразднён, его территория вошла в состав Тимашёвского сельского района. В 1978 г. район вновь образован.

Общая численность населения – 51,2 тыс. чел. (2015 г.). Все население сельское. Плотность населения 34,1 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1 000 чел. населения – 13,5; число умерших на 1 000 чел. населения – 13,9; естественная убыль населения – 0,4. В районе наблюдается миграционный приток населения. Из общего количества населения 47% мужчин, 53% женщин. Детей до 16 лет – 23%. Количество работающих – 34%. Уровень безработицы составляет менее 1% от трудоспособного населения (2012 г.). В районе 27 населенных пунктов, из них 10 (каждый) насчитывают население более 1 тыс. жителей. Станицы Калининская (14 тыс.) и Старовеличковская (13 тыс.) – более 5 тыс. жителей.

Основными ресурсами являются кирпичная глина, залежи песка и ракушечника. Также разработана добыча газа на Гривенском, Гречановском и Пригибском месторождениях.

Основу экономики Калининского района составляют динамично развивающийся агропромышленный комплекс (включающий сельское хозяйство, перерабатывающую, пищевую и муко-

мольно-крупяную промышленность), рыбоводство (Гривенский осетровый рыбоводный завод) и рыболовство. Крупнейшие предприятия района: «Сыркомбинат „Калининский“» (более 45% объема промышленной продукции, произведенной перерабатывающими предприятиями района), «Балтимор-Краснодар» (плодово-овощные консервы, ст-ца Калининская), «Комбинат кооперативной промышленности Калининский РПС» (хлебопекарная промышленность) и др.

Кукуруза является основной зерновой и кормовой культурой, выращивается рис, пшеница, ячмень, соя, сахарная свекла, подсолнечник, овощные (по производству 3-е место в крае, 2014 г.), картофель, плодоваягодные культуры. По производству картофеля занимает 4-е место в крае (2014 г.). Животноводство преимущественно молочного направления. По поголовью свиней район занимает 4-е место, а по лошадям – 3-е место в крае.

Через Калининский район проходит электрифицированная железнодорожная ветка Тимашевск – Крымск. В ст-це Величковке действует железнодорожная станция.

В районе функционирует 16 общеобразовательных школ, детская школа искусств, детская музыкальная школа. Библиотечная сеть района насчитывает 17 общедоступных библиотек.

Достопримечательности. Внутренние водоемы, лиманы, камышовая растительность, естественная кормовая база – все это идеальная среда обитания различных видов дикой утки, гуся, дикого кабана, лис и зайцев. Ловля судака, тарани, карпов, сазанов, окуней и щук в течение всего года притягивает рыбаков как Калининского района, так и других регионов. Свято-Богоявленская церковь (1855 г.) – один из немногих сохранившихся на Кубани образцов деревянного зодчества.

С.А. Шатилов

КАНЕВСКА́Я, станица, административный центр Каневского района Краснодарского края и Каневского сельского поселения. Расположена в 128 км к северу от Краснодара, раскинулась при слиянии р. Челбас с притоками Средний Челбас и Сухой Челбас. Протяжённость: 10 км с севера на юг, 5 км с запада на восток. Все это дает право называть Каневскую самой большой

станцией в мире. Каневское селение основано в 1794 г. в числе первых сорока селений черноморских казаков на Кубани. Название было перенесено с куреня Сечи, который в свою очередь назван по городу Канев.

Население — 46,3 тыс. чел. (2015). Крупнейший населённый пункт сельского типа в крае и второй по населению в России.

Помимо двух крупных сельхозпредприятий в Каневской есть Каневской комбинат хлебопродуктов, мясокомбинат «Каневской», Каневской сахарный завод. Из крупной индустрии выделяется Каневской завод газовой аппаратуры.

Через станицу проходит железнодорожная магистраль Ростов-на-Дону – Краснодар. Поезда дальнего следования и несколько электричек из Тимашёвска и Староминской, экспресс Ростов – Краснодар. Есть железнодорожная станция Каневская. Через станицу проходит автомобильная трасса Краснодар – Ейск.

В Каневской 8 общеобразовательных школ (включая гимназию, лицей). В станице 4 гостиницы, Ледовый дворец, небольшой зоопарк. Дворец спорта, 2 стадиона. Из достопримечательностей – Свято-Покровский храм (1906 г. постройки в русско-византийском стиле), Историко-краеведческий музей.

С.А. Шатилов

КАНЕВСКО́Й РАЙО́Н, расположен в северо-западной части края. Граничит на севере с Щербиновским и Староминским, на западе с Приморско-Ахтарским и Ейским, на востоке с Ленинградским и Павловским на юге с Брюховецким районами. Район был образован 2 июня 1924 г. С 1966 г. в современных границах. Площадь района – 2 486 км². Райцентр – ст-ца Каневская, расстояние до Краснодара – 120 км.

Население района составило 105,2 тыс. чел. (2015 г.), все – сельские жители. Плотность населения – 41,4 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1 000 чел. населения – 11,8; число умерших на 1 000 чел. населения – 13,1; естественная убыль населения – 1,3. В районе наблюдается миграционный прирост населения. Среди всего населения мужчины составляют – 46%, женщины – 5%. Дети до 17 лет – 21% всего населения, взрослых – 79%. В общей численности

населения 60% – лица трудоспособного возраста, 22% – пенсионеры. Уровень безработицы составляет менее 1% от трудоспособного населения (2012 г.). В районе 38 населенных пунктов, из них 9 с населением более тысячи жителей. Самые крупные с численностью более 5 тыс.: ст-цы Каневская – 46 тыс. (самый большой сельский населенный пункт в крае), Новодеревянковская, Новоминская, Привольная, Стародеревянковская.

Полезные ископаемые. На берегах лиманов ракушечник, строительная глина, природный газ, термальные воды. Из глины делают кирпич, саман. Йодобромные воды используются для лечения заболеваний. В ст-це Привольной – санаторий.

Основой экономики района является агропромышленный комплекс. Основное направление промышленности района – переработка сельскохозяйственного сырья, которую осуществляют такие предприятия, как: «Мясоптицекомбинат «Каневской», фирма «Калория» (ст-ца Стародеревянковская, широкий ассортимент молочной продукции), «Каневсксахар», «Консервное предприятие «Русское поле-Албаши», «Сладич Кубань» и др. В общем объеме выпускаемой продукции пищевая промышленность составляет 84%.

Район занимает первое место в крае по объему сельскохозяйственного производства (около 5%) и продукции растениеводства (5%). В сельском хозяйстве ведущее место принадлежит зерновому хозяйству: выращиванию пшеницы и кукурузы. По сборам зерна район занимает второе место в крае (2014 г.). Из технических культур важное место занимают сахарная свекла и подсолнечник. По производству подсолнечника и сахарной свеклы район занимает третье место в крае. Развито овощеводство и плодоводство. По объему продукции животноводства район занимает второе место в крае. По поголовью крупного рогатого скота и производству молока район занимает первое место в крае (8%).

Через район проходит электрифицированная железная дорога Краснодар – Ростов. Имеются три железнодорожные станции: Каневская, Деревянковка, Албаши. Главная автомагистраль Р 268 Батайск – Старощербиновская – Краснодар. Вблизи нее располо-

жены станицы Каневская, Стародеревянковская, Новоминская. Через район проходят газо- и нефтепроводы.

В Каневском районе 29 общеобразовательных школ, 2 школы искусств, 3 музыкальные школы, одна художественная. Библиотечная сеть района включает 25 общедоступных библиотек.

Достопримечательности. Располагает условиями для рыбалки и охоты. Охота на гуся, фазана, куропатку, кабана, зайца, лису, енота и др. В водоемах обитают красноперка, щука, окунь, карась, тарань и др. На территории Каневского района находится 330 памятников истории и культуры. В Каневской историко-краеведческий музей в фонде, которого хранятся 10 тыс. экспонатов (археология, этнография, прикладное искусство, документы, фотоматериалы). В Каневской есть Свято-Покровский храм 1906 г. постройки в русско-византийском стиле; ледовый дворец. В ст-це Привольной грязеводолечебница с йодобромной водой и сульфидными грязями из лиманов Азовского моря.

С.А. Шатилов

КАСПИЙСКИЙ ТРУБОПРОВОДНЫЙ КОНСОРЦИУМ (КТК), международная акционерная компания, построившая и эксплуатирующая нефтепровод КТК, который соединяет месторождения Западного Казахстана (Тенгиз, Карачаганак) с российским побережьем Чёрного моря (терминал Южная Озереевка около Новороссийска).

Нефтепровод Тенгиз – Новороссийск. Протяжённость нефтепровода – 1 510 км. Мощность первой очереди – 28,2 млн т нефти в год, в том числе 22 млн т по нефти каспийского происхождения. Полная пропускная способность была достигнута к середине 2004 г. В ноябре 2004 г. КТК начал принимать российскую нефть на Кропоткинской НПС в Краснодарском крае.

15 декабря 2010 г. принято окончательное решение об инвестировании по Проекту расширения механической мощности трубопроводной системы КТК до 67 млн т нефти в год. Проект расширения КТК предполагает строительство 10 дополнительных нефтеперекачивающих станций (2 – на территории Республики Казахстан, 8 – в РФ), 6 резервуаров для хранения нефти под Новороссийском и третьего выносного причального устройства на

Морском терминале КТК, а также замену 88 км трубопровода на территории Казахстана.

В.В. Анисимова, Н.В. Краснова

КЕ́РЧЕНСКИЙ ПРОЛИ́В, принадлежит акватории Азовского моря, соединяет его с Чёрным. Западным берегом пролива является Керченский полуостров Крыма, восточным – Таманский полуостров Краснодарского края. Ширина пролива – от 4,5 до 15 км. Наибольшая глубина – 18 м. Важнейший порт – город Керчь.

В конце XVIII – начале XX в. пролив также называли Таврическим, Еникальским и Керчь-Еникальским.

В апреле 1944 г. началось строительство железнодорожного моста через пролив. Строительство завершилось осенью того же года «к празднику 27-й годовщины Великой Октябрьской революции». Так как мост не имел ледорезов, в феврале 1945 г. льдом из Азовского моря было повреждено около 30% опор. Мост восстанавливать не стали, а уцелевшие части были ликвидированы, так как являлись препятствием для судоходства. Вместо разрушенного моста в 1953 г. была открыта Керченская паромная переправа. Её длина – 4,6 км, переправа соединяет Крым и Краснодарский край (линия Порт Крым – Порт Кавказ). После присоединения Крыма в марте 2014 г. активизировалось проектирование нового моста через пролив. Общая длина моста составит 19 км, состоять он будет из параллельных автомобильного и железнодорожного переходов, пропускная способность которых составит 40 тыс. автомобилей в сутки (разрешенная скорость до 120 км/ч) и 47 пар поездов (скорость движения пассажирских поездов до 120 км/ч, грузовых – 80 км/ч).

Керченский пролив является зоной промысла многих видов рыб. Основной сезон отлова рыбы начинается в конце осени и длится несколько месяцев.

О.М. Макаренко, В.В. Миненкова

КИЗИЛТА́ШСКИЙ ЛИМА́Н, является самым большим лиманом не только в дельте р. Кубань, но и всего Юга России. Площадь – более 137 км², глубина – до 3 м. Лиман имеет неправильную округлую форму.

Кизилташский лиман отделён от моря широкой песчаной пересыпью шириной до 3 км и практически лишён естественной связи с морем, однако для регулирования водного режима в лимане построен шлюз, с помощью которого в него поступает морская вода, также он имеет свободный водообмен с Бугазским лиманом. На севере соединён протокой с лиманом Цокур.

Дно Кизилташского лимана заполнено мягкими, пластичными илами интенсивного черного цвета с сильным запахом сероводорода. Грязь из Кизилташского лимана считается лечебной и применяется в различных лечебных процедурах в здравницах Анапы.

В Кизилташском лимане добываются пелоиды. Дно лимана заполняет мягкий и пластичный ил тёмного цвета с сильным запахом сероводорода, поэтому лиман является источником лечебной грязи. Имеется кефалевое хозяйство.

О.М. Макаренко

КЛА́СТЕР – группа однородности агрегированных структур, более узкое и гибкое понятие, чем ТПК. Географические кластеры: экономические (агропромышленный, топливно-энергетический, транспортно-логистический) и туристские. Один из главных экономистов-теоретиков современности – М.Ю. Портер даёт своё определение кластерам – это географические сосредоточения фирм, поставщиков, связанных отраслей и специализированных институтов, которые играют особую роль в отдельных нациях, странах и городах. Следует понимать, что самые важные конкурентные преимущества в глобальной экономике часто обусловлены географическим местоположением кластера. Территориальный охват кластера может варьироваться от одного города или региона до страны или даже несколько соседствующих стран [111].

Что касается появления туристских кластеров в Краснодарском крае, то, к примеру, сочинские олимпийские объекты были поделены на два микро-кластера – «приморский» (пос. Адлер) и «горный» (пос. Красная Поляна). Начиная с Олимпиады-2014 в Адлерском р-не в г. Сочи образовался ещё и научно-образовательный кластер.

В 2015 г. завершилась реализация первого этапа создания туристско-рекреационного кластера «Абрау-Утриш». Строительство рассчитано до 2018 г. в рамках федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в РФ (2011–2018 гг.)». В плане границы кластера протянутся по побережью от Западного мола в Цемесской бухте Новороссийска, захватывая пос. Мысхако, пос. Абрау-Дюрсо, до Анапского городского муниципалитета. В «Абрау-Утриш» планируется построить гостиницы, ресторанные комплексы, спортивные школы, пляжную инфраструктуру, лодочные станции и развлекательные комплексы [97]. Также в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 октября 2010 г. № 833 «О создании туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе, Краснодарском крае и Республике Адыгея» в Апшеронском районе на территории проектируемого горноклиматического курорта Лагонаки создана туристско-рекреационная особая экономическая зона (ОЭЗ). Проект создания горноклиматического курорта включает 2 программы:

1. Зимние виды активного отдыха и туризма.
2. Отдых и туризм в межсезонье и летний период [113].

В перспективе данная туристско-рекреационная ОЭЗ станет вторым туристическим кластером Краснодарского края.

Если данные кластеры будут рассчитаны не только на жителей Краснодарского края, но и иметь внешнюю ориентацию, то они будут прежде всего источником долгосрочного экономического роста и процветания региона.

С.Ю. Дейко

КОНФЕССИОНАЛЬНЫЙ СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ. На 2013 г. в крае было зарегистрировано более 700 религиозных организаций, представляющих 32 религиозные конфессии (согласно данным Министерства юстиции). Крупных религиозных направлений – 21. В краевом центре – Краснодаре зарегистрировано свыше 90 религиозных организаций, представляющих 26 конфессий (см. таблицу).

Основные религиозные направления (2013 г.)

№ п/п	Религиозные организации Краснодарского края	Количество общин (приходов)	Количество последователей, % от числа верующих
1	Русская православная церковь	427	80
2	Армянская апостольская церковь	18	5
3	Мусульмане (сунниты)	12	3
4	Протестантские церкви (9 основных направлений)	200	2,5
5	Католики	6	1
6	Иудаизм	9	< 1
7	Буддизм-ламаизм (Карма Кагью)	1	< 1
8	Другие конфессии		7

Основное население православное – более 80% населения края и это 427 приходов (церквей, монастырей, домашних молитвенных домов) [132]. Армянская апостольская церковь – 5 % населения края (Краснодар – 2 церкви, Большой Сочи, Армавир, Туапсе, Гай-Кодзор и др. – всего 18 церквей и часовен) [80]. Мусульмане (сунниты) – более 3 % населения края (Краснодар, Большой Сочи (в основном Лазаревский район), Новороссийск, Успенский, Туапсинский р-ны, ст-ца Анапская). Мусульмане на Кубани в основном татары казанские и крымские, адыгейцы, турки, курды, черкесы, лезгины, шапсуги, которые относятся к суннизму, за исключением азербайджанцев – они шииты. 12 общин в крае, включая 7 мечетей. Католики – менее 1 % в крае. Если взять всех католиков Краснодарского края за 100 %, то из них до 70 % по национальности будут армяне, а остальные – поляки и немцы – всего 6 организаций, включая костёлы в Краснодаре, Сочи, Туапсе, ст-це Анапской, Абинске.

Другие христианские конфессии. Среди протестантов (2,5%) выделяются более 200 организаций: самая распространённая протестантская церковь баптистская – около 80 общин и церквей по краю, большая часть в Краснодаре и Сочи. В основном русские, украинцы, небольшая группа адыгейцев в Горячем Ключе. Лютеране (Евангелическая лютеранская церковь) – Краснодар, Новороссийск (есть кирха), Горячий Ключ, Новомихайловский –

немцы, русские. Евангелисты (Евангельский христианский миссионерский союз, «Дом Евангелия») – занимаются активной миссионерской деятельностью – 15 общин в крае – Краснодар и Крымск. Пятидесятники (Российская церковь христиан веры евангельской (ХВЕ), «Вифания», СХВЕП – Союз ХВЕ пятидесятники) – занимаются активной миссионерской деятельностью – ок. 300 общин и церквей, центр – Краснодар. Свидетели Иеговы – 43 общины в крае, занимаются активной миссионерской деятельностью. Церковь Иисуса Христа Святых последних дней (мормоны) – Краснодар и по краю, занимаются активной миссионерской деятельностью, 20 общин. Адвентисты Седьмого дня – 17 общин в крае. Новоапостольская церковь – 8 общин по краю. Методисты – центр в Новороссийске. Молокане (Духовные христиане) – Мостовской и Гулькевичский районы.

Также к христианству относятся старообрядцы и большинство ассирийцев. Старообрядческие церкви – Приморско-Ахтарск и хут. Новопокровский (Приморско-Ахтарский район), Белореченск, Усть-Лабинск, Армавир, ст-ца Вознесенская (Лабинский район), ст-цы Кавказская и Дмитриевская (Кавказский район), пос. За Родину (Темрюкский район). Ассирийская апостольская церковь Востока – с. Урмия (Курганинский район) и Краснодар.

Йезидизм – древняя религия курдов-езидов, поклоняющихся Солнцу. Проживают в Краснодаре, Крымском, Гулькевичском, Апшеронском районах.

Иудаизм – религия евреев, имеет 9 организаций. Молельные дома – синагоги есть в Краснодаре, Сочи и Армавире.

Из малочисленных восточных религий – буддизм-ламаизм (Школа Карма Кагью) – 1 организация, а проживают в Анапе, Краснодаре. Кришнаизм – Елизаветинская, Краснодар, Новороссийск, Сочи.

Из 100 % жителей Краснодарского края значительная доля населения вообще не относит себя к какой-либо религиозной организации (неверующие, атеисты) – таковых 24 % на Кубани.

С.Ю. Дейко

КОРЕНОВСК, город в России, административный, культурный и промышленно-производственный центр муниципально-

го образования Кореновский район Краснодарского края и Кореновского городского поселения. Население – 41,6 тыс. жителей (2015 г.). Кореновск расположен на равнинной части Кубано-Приазовской низменности, на берегах р. Бейсужёк Левый (приток р. Бейсуг). Город находится в 60 км северо-восточнее Краснодара, на важных транспортных артериях: федеральная автомагистраль М4 и железнодорожная линия Северо-Кавказской железной дороги, является географическим центром Краснодарского края.

В состав Кореновского городского поселения входят г. Кореновск, пос. Мирный, пос. Южный, хут. Свободный, хут. Малеванный [59].

Географическая близость к г. Краснодару способствует развитию торговых, экономических и инвестиционных связей с краевым центром. Расположение в центре Краснодарского края, а также развитая транспортная сеть способствуют развитию логистического комплекса.

Территорию города с южной стороны пересекает краевая автодорога «Майкоп – Усть-Лабинск – Кореновск».

Город Кореновск, бывшая ст-ца Кореновская, бывший Кореновский курень – один из 58 запорожских куреней, основанных казаками, прибывшими на Кубань в 1792–1795 гг. из Приднестровья в состав Черноморского казачьего войска. С середины XIX в. – ст-ца Кореновская Черноморского, а затем, после объединения, Кубанского казачьего войска.

История Кореновска началась гораздо раньше и далеко от кубанских земель. На территории нынешней Курской области есть пос. Кореново, из которого в 1670-х гг. ушла в Запорожье группа крестьян. К ней присоединились пришельцы из других сел и деревень. В Запорожской Сечи они основали Кореновский курень. В целях охраны южных границ со стороны Кавказа 30 июля 1792 г. Екатерина II подписала указ о переселении черноморских казаков на Кубань. Кореновскому куреню досталось место на берегу р. Левый Бейсужек. Здесь кореновцы и заложили в 1794 г. свое новое поселение.

В 1888 г. через Кореновскую прошла железнодорожная линия, появилась станция Станичная. Это сыграло огромную роль в развитии станицы, резко увеличился приток населения. Станица

Кореновская стала развиваться: увеличилась площадь вспаханных земель, построена паровая мельница, маслобойный завод, кондитерская.

В 1930-е гг. был организован колхоз «Большевик», построены гидроэлектростанция, один из крупнейших тогда в России сахарный завод (первый советский сахарный завод), больница, школы.

21 июля 1961 г. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР ст-ца Кореновская была преобразована в г. Кореновск.

В 1960–1970-е гг. в Кореновске был построен крупнейший на Кубани молочно-консервный комбинат, отстроены новые корпуса элеватора, завод сухой молочной сыворотки, комбикормовый завод, хлебокомбинат, пищекомбинат. В эти же годы вошли в строй профтехучилище № 25, Дворец культуры, здание райпотребсоюза, пятиэтажный корпус центральной районной больницы.

В 1980–1990-е гг. в городе сданы в эксплуатацию новая цифровая АТС, завод по переработке сои, построены здания администрации района, налоговой инспекции, двух банков. В старинном здании после реконструкции расположился Свято-Успенский женский монастырь. Начаты работы по электрификации станции Кореновск как части железнодорожной ветки Краснодар – Тихорецк.

Ведущей отраслью промышленности является пищевая, удельный вес которой в общем объеме валовой продукции составляет более 87% и в которой занято 75% всех занятых в промышленном производстве. Промышленность города представлена 18 крупными и средними действующими предприятиями с фактическим местонахождением производства в г. Кореновске, осуществляющими производственную деятельность.

Промышленность Кореновского городского поселения представлена в основном предприятиями, ориентированными на переработку сельскохозяйственного сырья:

– молочно-консервный комбинат (выпускает продукцию под маркой «Коровка из Кореновки», ежедневно перерабатывается до 450–460 т молока), крупнейший производитель молочных консервов;

– заводы: сахарный, пивоваренный, сухой молочной сыворотки, по производству дрожжированных семян сахарной свеклы;

– птицефабрика; элеватор; мясомолочный комбинат.

Существенный вклад в экономику района вносят молочно-консервный комбинат и сахарный завод.

Достопримечательности. На территории г. Кореновска располагается Парк победы, Центральный парк, Городской историко-краеведческий музей, Свято-Владимирский храм, Свято-Успенский женский монастырь, Свято-Успенский храм, Храм Святого Преподобного Саввы Освященного, Храм Святых Новомучеников Кубанских, Церковь Смоленской иконы Божией Матери, 20 памятников и 9 мостов.

А.А. Филобок

КОРЕНОВСКИЙ РАЙОН, расположен в географическом центре края. На севере граничит с Брюховецким, на востоке – с Выселковским и Усть-Лабинским, на юге – с Динским, на западе – с Тимашевским районом. Площадь территории – 1426 км².

Кореновский район был образован в 1924 г. В 1963 г. Кореновский район был упразднён, а его территория вошла в состав Усть-Лабинского района Краснодарского края. В 1964 г. Кореновский район был восстановлен в прежних границах. Райцентр – г. Кореновск (город – с 1961 г.). Расстояние от райцентра до Краснодара – 60 км.

Численность населения 86,6 тыс. жителей (2015 г.). Из них 48% – городские жители (г. Кореновск, 41 тыс. чел.) и 52% – сельские жители. Плотность населения 60,8 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1 000 чел. населения 12,8; число умерших на 1 000 чел. населения – 13,9; естественная убыль населения – 1,1. В районе наблюдается миграционный прирост населения. Среди всего населения мужчины составляют – 46 %, женщины – 54%. Дети до 17 лет – 20% всего населения, взрослых – 80%. В общей численности населения 59% – лица трудоспособного возраста, 23% – пенсионеры. Уровень безработицы составляет менее 1% от трудоспособного населения (2012 г.). В районе расположено 30 населенных пунктов, среди них один город. Тринадцать сельских населенных пунктов имеют население более 1 тыс. жителей. Станица

Платнировская единственная среди сельских поселений имеет население более 5 тыс. жителей (12 тыс.).

Полезные ископаемые – строительные материалы (глина, песок) используются для производства кирпича и строительства дорог.

Район является преимущественно аграрным. Промышленность представлена в основном предприятиями, перерабатывающими сельхозпродукцию (более 90% промышленного производства). Пищевую промышленность на 80% формируют два предприятия: молочноконсервный комбинат («Кореновск МКК» – производство сгущенной молочной продукции), сахарный завод («Кореновск сахар»).

Сельское хозяйство занимает 39% в объеме отгруженной продукции района. Сельское хозяйство представлено производством пшеницы, кукурузы, подсолнечника, сахарной свеклы, овощебахчевых культур. Район занимает второе место в крае по поголовью птицы и четвертое по производству яиц (2014 г.).

Через Кореновский район проходит электрифицированная железная дорога Краснодар – Кореновск – Тихорецкая, железнодорожные станции Кореновск, Платнировская. Автомобильные дороги: федеральная автострада «Дон» – участок Ростов – Новороссийск, дороги А 160 – федерального значения Майкоп – Кореновск и Кореновск – Тимашевск. Вблизи трассы «Дон» расположены Кореновск, Платнировская, дороги А 160 ст-ца Раздольная, дорога Кореновск – Тимашевск проходит через ст-цу Дядьковскую.

В районе действуют 23 общеобразовательные школы, в Кореновске и Платнировской – детские школы искусств, 3 спортивные школы, Дом художественного творчества детей, Кореновский филиал Армавирского юридического техникума.

Библиотечная сеть района включает 25 библиотек.

Достопримечательности. В районе много мест для отдыха, спортивной рыбалки, охоты. В районе расположено 13 памятников архитектуры. Среди них Свято-Успенский женский монастырь, Свято-Троицкий храм (1906 г.) в Платнировской. Кореновский историко-краеведческий музей.

С.А. Шатилов

КРАЕВÉДЕНИЕ – совокупность научно-исследовательской и научно-популяризаторской деятельности по изучению какой-либо определенной территории и накопление знаний о ней. Краеведение находится в связи и сотрудничестве со многими другими науками, принадлежит к комплексным наукам. Оно является составной частью таких наук, как история, география, биология, геология, почвоведение, диалектология, лингвистика, топонимика и т.д. и, опираясь на их достижения, в то же время своими сведениями дополняет каждую из этих областей человеческого знания.

Кубановедение (отрасль краеведения) – школьный курс, преподаваемый в 1–11 классах общеобразовательных учреждений Краснодарского края. В рамках курса учащиеся изучают географию, историю, культуру и литературу Кубани, говоры народного языка, символику Краснодарского края, историю Кубанского казачьего войска.

Кубановедение как учебный курс введён во всех общеобразовательных учреждениях Краснодарского края с 1 сентября 2004 г. в соответствии с приказом департамента образования и науки Краснодарского края № 018/889 от 27.05.2004 г. «Об утверждении регионального БУП(а) Краснодарского края на 2004–2005 учебный год». Главная цель кубановедения как учебного предмета состоит в том, чтобы сформировать целостное представление о Кубани как о самобытной в плане истории, культуры, этнографии, географии части РФ: воспитать любовь к малой родине, бережное отношение к её природе, гордость за достижения жителей Кубани, творцов её литературы, музыки и других видов искусства.

История развития краеведения на Кубани насчитывает уже более 100 лет. ОЛИКО – Общество любителей изучения Кубанской области было создано в 1897 г. (упразднено в октябре 1932 г.).

Основными разделами предмета кубановедение в дореволюционном школьном образовании были:

1. Положение станиц по отношению к другим населённым пунктам Кубанской области.
2. Кубанская область в физическом и этническом отношении.
3. Знакомство с картой Кубанской области [39].

О.М. Макаренко, С.Ю. Дейко

КРАСНАЯ ПОЛЯНА, поселок городского типа в Адлерском районе муниципального образования город-курорт Сочи. Является центром Краснополянского поселкового округа. Расположен поселок в среднем течении р. Мзымта, в 39 км от берега Черного моря на высоте около 500 м над уровнем моря. Население 4,8 тыс. чел. (2015 г.). Посёлок со всех сторон окружён высокими горами: с запада – горой Ачишко и её отрогами, с востока – хребтом Аибга. В 15 км к северу от Красной Поляны проходит водораздел Главного Кавказского хребта.

Люди обитали в окрестностях Красной Поляны много тысяч лет назад. В долине р. Бешенки археологами были обнаружены дольмены. Также были обнаружены развалины более 20 крепостей, которые свидетельствуют о проживании здесь римлян и гетуэцев.

В конце XIX в. специальная государственная комиссия признала Красную Поляну ценной горноклиматической местностью, обладающей множеством полезных природных ресурсов. В 1864 г. это место было названо Романовск, в честь царской семьи, а с 1920 г. населенный пункт носит свое нынешнее название. Статус поселка городского типа получен в 1950 г.

После войны Красная Поляна постепенно строилась и продолжала развиваться как горноклиматический курорт.

Является популярным центром горнолыжного спорта. Горнолыжный курорт Красная Поляна состоит из двух поселков: Красная Поляна и Эсто-садок. Сам курорт назван по имени большего поселка. Перепад высот от 540 до 2238 м. По этому показателю Красная Поляна входит в десятку курортов мира по наибольшему перепаду высот.

Мощное развитие как горнолыжный курорт Красная Поляна получила в связи с проведением в Сочи Зимних олимпийских и паралимпийских игр 2014 г. На Красной Поляне расположен горный кластер Олимпийских игр, где проводились все соревнования на снежных и снежно-ледовых трассах.

Первым объектом горнолыжного спорта в районе стал горнолыжный комплекс «Альпика-сервис» (1993 г.), расположенный в 12 км от Красной Поляны. Позже были построены горно-

туристический центр ОАО «Газпром», горнолыжный комплекс «Роза Хутор» и комплекс «Горная Карусель».

В поселке было возведено большое количество спортивных объектов, гостиничных комплексов и развлекательных центров. Красная Поляна предлагает своим отдыхающим богатый выбор подготовленных трасс различной степени сложности. Кроме того, поселок был соединен с международным аэропортом и городом Сочи совмещенной автомобильно-железнодорожной дорогой.

На Красной Поляне трассы отличаются не только по уровню сложности, но и по своей принадлежности к различным комплексам канатных дорог. На курорте в различных частях склонов построено 4 независимых горнолыжных комплекса: ГЛК «Роза Хутор», ГТЦ ПАО «Газпром», «Альпика-сервис», Всесезонный горный курорт «Горки Город». Каждый из них самодостаточен, имеет собственные подъемники, горнолыжные трассы и сопутствующую инфраструктуру.

На курорте «Роза Хутор» 94 км горнолыжных трасс любого уровня сложности, которые связаны 7 гондольными и 9 кресельными, 6 бугельными подъемниками. Максимальная высота подъема до 2500 м, перепад высот на трассах – до 1 534 м.

Приморский субтропический климат делает снег курорта особенно мягким и пушистым. Для поддержания безупречного качества катания используется современная система искусственного оснежения трасс – на площади более чем 100 га работают 404 стационарных и 25 мобильных снеговых пушек. Это позволяет увеличить продолжительность горнолыжного сезона до 140 дней в году. Уникальность горного курорта «Роза Хутор» заключается и в большом разнообразии трасс и зон катания: от пологих «зеленых» трасс для начинающих, до «черных» олимпийских спусков, покорить которые могут далеко не все. На курорте возведен развлекательный экстрим-парк для сноубордистов и лыжников Stash Park.

Горнолыжный комплекс «Газпром» (Лаура) предлагает посетителям 15 хорошо оборудованных трасс, некоторые из них освещены, общая протяженность – около 20 км. Самая высокая точка подъема – 1436 м, максимальный перепад высот – 886 м.

Трассы оборудованы в соответствии с новейшими достижениями в области оснащения горнолыжных объектов.

Настоящей жемчужиной и гордостью горно-туристического центра ПАО «Газпром» стала канатная дорога типа «3S» – самая длинная в мире канатная магистраль с кольцевым движением. 50 кабин, каждая из которых рассчитана на перевозку 30 чел., держатся всего на пяти опорах, высота одной из них составляет 78 м, что не имеет аналогов в Европе.

Горнолыжный комплекс «Альпика-Сервис» состоит из 4 очередей канатно-кресельной дороги. Пропускная способность около 1 000 чел. · ч. Общая протяженность оборудованных трасс для катания – примерно 7 км, а всех трасс – примерно 25 км.

В 2005 и 2006 гг. в «Альпике-сервис» проходили этапы Кубка России по фрирайду. А с 2008 по 2009 г. на горнолыжный курорт обратили внимание организаторы Мирового фрирайд тура.

«Альпика-сервис» – это «сердце» транспортной инфраструктуры Красной Поляны благодаря прилегающему к курорту современному вокзалу «Роза Хутор», который является одним из основных узлов транспортной инфраструктуры постоллимпийского Сочи. Ежедневно курорт принимает тысячи гостей со всей России.

«Горная Карусель» предлагает более 25 км высококлассных горнолыжных трасс, 12 подъемников гондольного и кресельного типов общей протяженностью 10 км. Одновременно здесь могут кататься до 2000 человек. Для гостей комплекса предлагаются спуски разной степени сложности: зеленые, синие, красные и черные. Внедрены системы искусственного оснежения и освещения трасс, что позволяет организовать вечернее катание и продлить сезон активного зимнего отдыха.

На курорте Красная Поляна работают горнолыжные школы, осуществляется прокат спортивного снаряжения, работает детский сад-школа для детей 5–11 лет (обучение катанию, прогулки, игры).

Спортивные возможности региона: прогулки на лошадях, полеты на парапланах, вертолетные прогулки, скалолазание, пейнтбол, походы и восхождения.

На территории курорта расположились более 70 отелей, гостиниц и апартаментов, предлагающих проживание в номерах,

коттеджах и шале для самых взыскательных клиентов и тех, кто настроен на более демократичный отдых.

После победы России в конкурсах на право проведения Олимпийских и Паралимпийских зимних игр в Сочи в 2014 г., когда встал вопрос о развитии гостиничной инфраструктуры на Красной Поляне, многие международные гостиничные операторы обратили свои взоры на эти территории. На сегодняшний день на Красной Поляне представлены гостиницы следующих гостиничных цепей: Radisson, Park Inn, Marriott Golden Tulip, Tulip Inn, Mercure, Rixos, Solis, Heliopark. Гостиничные предприятия Красной Поляны одновременно могут разместить более 3 тыс. постояльцев.

В окрестностях Красной Поляны множество минеральных источников, близких по своему составу к источникам Кавказских Минеральных Вод. Это обогащенные бором Пслухские источники, по составу аналогичные Боржоми, нарзаны Чвижепсе, источники в долине Ачипсе, похожие на Есентуки, и другие углекислые минеральные источники.

Достопримечательности. На Красной Поляне и ее в окрестностях большое количество природных достопримечательностей: Ахштырская пещера, водопад Братья, Дзыхринское ущелье, каньон Псахо, массивы Аибга, Ачишхо, гора Чугуш, кругозор Ефремова, Хмелевские озера, озеро Кардывач и др. Интересно посещение вольерного комплекса, где представлены животные, проживающие на территории Кавказского биосферного заповедника. К культурно-историческим объектам туристского показа относятся этнопарк «Моя Россия», дом-музей А.Х. Таммсааре, Императорский охотничий дом, историко-краеведческий музей «Красная Поляна», развалины крепости Ачипсе (VII–X вв.), храм св. Харлампия, дольмены и др. Из экстремальных развлечений – посещение первого в России парка развлечений на высоте Skypark AJ Hackett.

К услугам туристов также экскурсии на местную пасеку, где можно приобрести продукты пчеловодства, а также на форелевое хозяйство [21].

Д.В. Сидорова, В.В. Миненкова

КРАСНОАРМЕЙСКИЙ РАЙОН, площадь – 1 899 км². Расположен в западной части Краснодарского края. Граничит на востоке с Динским, на западе со Славянским, на севере с Калининским, на юге с Абинским районом. Дата образования – 1934 г. В 1963 г. Красноармейский район был расформирован. Территория вошла в состав Славянского сельского района. Район вновь был образован 1966 г. В связи с образованием в 1978 г. Калининского района некоторые населенные пункты были переданы из Красноармейского в новый район. Райцентр – ст-ца Полтавская (26 тыс. чел.). Расстояние до Краснодара – 65 км.

Население района – 109,2 тыс. чел. (2015 г.), все – сельские жители. Плотность населения 54,9 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1000 чел. населения 13,4; число умерших на 1 000 чел. населения 14,0; естественная убыль населения –0,6. В районе наблюдается миграционный прирост населения. Среди всего населения мужчины составляют – 47%, женщины – 53. Дети до 17 лет – 21% всего населения, взрослых – 79%. В общей численности населения 60% – лица трудоспособного возраста, 22% – пенсионеры. Уровень безработицы составляет менее 1% от трудоспособного населения (2012 г.). В районе 43 населенных пункта, из них 13 с населением более 1 тыс. жителей. Самые крупные (более 5 тыс.): ст-цы Ивановская, Марьянская, Новомышастовская, Полтавская, Старонижестеблиевская, хут. Трудобеликовский.

Район специализируется на производстве пшеницы, ячменя, подсолнечника, овощных культур, но самое главное – риса. Животноводство представлено скотоводством, свиноводством, овцеводством, коневодством, птицеводством. По производству яиц район занимает пятое место в крае.

Промышленный потенциал района представлен 40 предприятиями, среди которых ведущими являются Полтавский и Ангелинский элеваторы, завод «Полтавские консервы», «Райпищекомбинат», Красноармейский «Хлебокомбинат», торговый дом «Дар Кубани».

По территории района проходит трасса Р 251 Темрюк – Краснодар – Кропоткин, вблизи которой расположены станции Ивановская, Новомышастовская, Марьянская. Также через район

проходит электрифицированная железная дорога Тимашевская – Крымская – Новороссийск. Железнодорожные станции Полтавская, Ангелинская (ст-ца Старонижнестеблиевская).

На территории муниципального образования Красноармейский район Краснодарского края расположены 25 общеобразовательных школ, 5 детских школ искусств и музыкальная школа. В районе 2 учреждения среднего специального образования, филиал частного образовательного учреждения «Анапский индустриальный техникум» в ст-це Полтавской, 1 филиал высшего учебного Московского психолого-социального университета в ст-це Полтавской. В Красноармейском районе 16 библиотек.

Достопримечательности. В районе 135 памятников культуры, охраняемых государством. На территории ст-цы Ивановской находятся 16 древних скифских курганов, православный храм Всех Скорбящих радостей, построенный в 1854 г. На территории Марьянской сельской администрации расположен заповедник «Черный лес» и плантация лотосов, расположенная вдоль трассы Краснодар – Темрюк. Достопримечательностью Октябрьского сельского округа является Красный Лес, где сохранились олени кавказские и дикие кабаны. Это государственное охотничье хозяйство. Станица Старонижнестеблиевская примечательна своими историческими памятниками, такими как Свято-Троицкая церковь. Одной из достопримечательностей является озеро Соленая Подкова. Его вода обладает лечебными свойствами для лечения остеохондрозов и радикулитов. В станице работает Полтавский музей истории.

С.А. Шатилов

КРАСНОДА́Р (до 1920 г. – Екатеринодар), город на европейском юге России, в Южном федеральном округе, на правом берегу р. Кубани, в 1340 км от Москвы. Высота над уровнем моря 25–30 м. Административный центр Краснодарского края. Крупный экономический и культурный центр Северного Кавказа и Южного федерального округа, центр историко-географической области Кубань. Неофициально именуется столицей Кубани, а также южной столицей России.

Территория в границах муниципального образования составляет 841,4 км², или 1,1% территории Краснодарского края. Город разделен на четыре внутригородских округа: Западный, Карасунский, Прикубанский и Центральный. В границах муниципального образования город Краснодар находятся 5 сельских округов и 29 сельских населенных пунктов.

История основания. В 1778 г. А.В. Суворов на Кубани строит 10 крепостей и 18 фельдшанцев (земляных оборонительных укреплений), в том числе в Карасунском куте (исторический центр Краснодара) строит Архангельский фельдшанец. 30 июня 1792 г. Черноморскому казачьему войску императрицей Екатериной II была выдана Жалованная Грамота, по которой казакам на вечное владение передавалась кубанская земля, ограниченная р. Кубанью и Азовским морем, а с востока – условной линией от устья Лабы-реки до Ейского городка. В 1793 г. черноморскими казаками был основан Екатеринодар, первоначально как военный лагерь, а позднее как крепость. Своё название будущий город получил дословно как дар императрицей Екатериной II черноморским казакам кубанской земли (т.е. Екатеринодар означает дар Екатерины). По переписи, проведённой 11 ноября 1794 г., в Екатеринодаре проживало 586 чел., построено 9 домов, 75 хат, 154 землянки, а вскоре число дворов возросло до 370.

С 1860 г. Екатеринодар стал административным центром образованной Кубанской области. Статус г. Екатеринодар получил только 1 мая 1867 г. С проведением в 1870–1880-х гг. железной дороги на Северном Кавказе (Тихорецк – Екатеринодар – Новороссийск) город превратился в крупный торгово-промышленный и транспортный центр Северо-Кавказского региона.

7 декабря 1920 г. постановлением Наркомата внутренних дел РСФСР город был переименован в Краснодар. 13 сентября 1937 г. постановлением ВЦИК Азово-Черноморский край был разделён на Краснодарский край с центром в г. Краснодаре и Ростовскую область с центром в г. Ростове-на-Дону.

Население города составляет 829,7 тыс. чел. (2015 г.) [156] (17-е место в России), в границах городского округа вместе с входящими в его состав сельскими населёнными пунктами – 917,9 тыс.чел. (2015 г.) [156].

Краснодарская агломерация является одной из нескольких миллионных в России при городе-немиллионере. Её численность оценивается до 1,34 млн чел. Характерной особенностью агломерации является исключительно сельский характер пригородной зоны, так как вокруг Краснодара на расстоянии 60–70 км в пределах Краснодарского края нет других городов (хотя есть очень крупные по российским меркам сельские поселения-станции). Город Краснодар и прилегающие территории (включая помимо собственно г. Краснодара ещё 29 населённых пунктов) образуют муниципальное образование г. Краснодар, которое имеет статус городского округа. Население города имеет естественный прирост. В столице Кубани проживают представители более 120 национальностей. Самыми многочисленными этносами являются русские – 89,6%, армяне – 3,5%, украинцы – 2,1% и другие национальности – 4,8%.

Экономика. Бюджет Краснодара в 2012 г. составил 19,5 млрд р., но был дефицитен. В городе действует более 62 тыс. субъектов малого и среднего предпринимательства, в котором занято 204 тыс. чел. В Краснодаре зарегистрирован самый низкий уровень безработицы по ЮФО от общего трудоспособного населения и самый высокий уровень средней заработной платы.

Промышленность. Краснодар – крупный индустриальный центр Юга России. В промышленном комплексе города насчитывается более 130 крупных и средних предприятий, на которых работают около 120,5 тыс. чел., или почти 30% всех занятых в экономике города. Основные направления – приборостроение и металлообработка, производство строительных материалов, швейных и трикотажных, мебельных, табачных изделий, пищевых и сельскохозяйственных продуктов. Высокий экономический потенциал и благоприятный инвестиционный климат привлекают внимание представителей отечественного и зарубежного бизнеса. Поддерживаются эффективные деловые отношения с предприятиями США, Турции, Украины, Германии, Белоруссии, Греции, Италии, Франции, Израиля, Австрии, Кипра. Машиностроение и приборостроение являются одними из наиболее динамично развивающихся видов промышленной деятельности. Предприятиями промышленного комплекса обеспечивается свыше 10 % налого-

вых поступлений в бюджет муниципального образования город Краснодар.

Увеличение индекса промышленного производства может быть достигнуто после строительства предприятий в Восточной промышленной зоне. Предприятия, действующие в городе: ЗАО «Краснодарский нефтеперерабатывающий завод „Краснодарэко-нефть“» – завод по переработке малосернистых, малопарафинистых нефтей различных месторождений, производитель топлива для реактивных двигателей; ОАО «Краснодарский завод металлоконструкций» – выпускает опоры линий электропередач и дорожных ограждений, арматурную сетку и др.; ОАО «Компрессорный завод „Борец“» – выпускает компрессорные станции для нефтегазовой отрасли, ВПК, металлургической, горнодобывающей промышленности; ОАО «Филип Моррис Кубань» – производство табачных изделий; Краснодарская ТЭЦ – энергетическое предприятие (743 МВт, 856 Гкал/ч); Claas – машиностроительное предприятие одноимённой немецкой компании, занимающееся сборкой комбайнов; ОАО «Сатурн» – разработка и изготовление солнечных элементов и батарей космического применения. ОАО «НПК „Ритм“» – производитель средств радиосвязи, охранных и телеметрических систем; ООО «Фирма „Солнечный ветер“» – производитель фотопреобразователей и солнечных модулей; ЗАО «Александрия» – производство верхней мужской одежды; Филиал № 1 ЗАО «Московский пиво-безалкогольный комбинат „Очаково“» в г. Краснодаре; ЗАО «Станкостроительный завод им. Г. Седина» – производство токарно-карусельных станков и обрабатывающих центров с диаметром обработки от 500 до 5000 мм; ОАО «Краснодарский завод „Нефтемаш“» – производство оборудования и технологической оснастки для нефтегазодобывающей отрасли. Планируется строительство мусоросжигающего и фармацевтического завода, крупных микрорайонов и торгово-развлекательных центров.

Сельское хозяйство. Краснодар – самый аграрный город-муниципалитет России. Половина территории МО – сельскохозяйственные земли, дающие высокие урожаи. По сбору зерновых Краснодар стабильно входит в пятёрку лидеров края. Пригородный агропромышленный комплекс представлен 32 сельскохозяйствен-

ственными предприятиями и 943 крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, которые ежегодно производят более 70 тыс. т зерновых, 50 тыс. т овощей, 5 тыс. т мяса, 16 тыс. т молока, 200 млн шт. яиц.

Строительство. Краснодар по темпам и объёмам вводимого в эксплуатацию жилья по сравнению с другими регионами страны находится в числе лидеров – вместе с Москвой и Санкт-Петербургом. Ежегодно в краевом центре строится свыше 1 млн м² жилья. Количество построенного жилья на одного человека составляет 1,28 м². Строительный комплекс Краснодара представлен предприятиями, осуществляющими весь цикл строительного производства, начиная от проектирования, производства строительных материалов и заканчивая благоустроительными работами, включает 1329 организаций. В настоящее время на территории города актуальна не точечная застройка территории, а комплексная застройка со своей инфраструктурой, объектами соцкультбыта, детскими и спортивными площадками, благоустроенной внутридомовой территорией, а также участковыми пунктами полиции и кабинетами врачей общей практики. Сейчас город уходит от точечной застройки и переходит к комплексному освоению территории.

В городе действует краевая целевая программа «Краснодару – столичный облик», которая предполагает разработку генеральных схем инженерного обеспечения города, проведение реконструкции его центральной части с сохранением общего архитектурного и исторического облика, капитальный ремонт и реконструкцию объектов дорожно-мостового хозяйства, благоустройство и озеленение территории с общим улучшением экологической обстановки, проведение берегоукрепительных работ, развитие транспортного обслуживания населения и развитие социальной сферы города. 26 января 2012 г. на заседании краснодарской городской Думы был утверждён новый генеральный план развития, по которому Краснодар будет развиваться в ближайшие 40 лет. В реализацию первого этапа входит интенсивное строительство в Восточно-Кругликовском, Парковом микрорайонах и в районе Гидростроителей — здесь запланировано возведение производственных предприятий, мусороперерабатывающего

завода, логистических центров, а также перенос военного аэродрома.

В городе хорошо развита сфера торговли, по объёму товарооборота Краснодар занимает 1-е место в ЮФО. Оборот розничной торговли в 2010 г. достиг 290 млрд р., что в 1,3 раза превышает уровень 2009 г. Для развития собственной торговли товаропроизводителями в городе созданы и функционируют 4 муниципальных рынка, на которых широко представлена продукция кубанских производителей. Доля торговли в экономике Краснодара составляет 52%. Краснодар занимает 1-е место в России по количеству гипермаркетов на душу населения. В городе действует большое количество различных крупных торговых предприятий, в том числе международных – «Ашан», «Леруа Мерлен», Castorama, Media Markt, METRO AG, OBI, КИКА, федеральных – «Магнит», «Лента», «Пятёрочка», «Перекрёсток», «О'Кей», «Столплит», «Посудацентр», «Унидом», «Домашний мир», Hoff, региональных – «Табрис», «Титан», «Кубань Инструмент» и др. Также население Краснодара обслуживается торговыми центрами, расположенными как в пределах города (первым ТРЦ европейского уровня на Кубани является «Красная Площадь»), так и в прилегающих к нему районах, но административно в его состав не входящих, крупнейшим из таких является «МЕГА-Адыгея-Кубань», территориально находящаяся в Тахтамукайском районе Адыгеи. В 2012 г. в городе был запущен ещё один крупный торговый центр – OZ MALL.

Транспорт. Краснодар – крупный транспортный узел Юга России. Территорию города пересекают четыре направления железных дорог, две автодороги федерального значения, есть аэропорт и речной грузовой порт. Из аэропорта выполняются полёты во многие города России, стран ближнего и дальнего зарубежья. В Краснодаре работают следующие виды транспорта: воздушный, железнодорожный, речной, автобусный, городской электро-транспорт – трамвай и троллейбус. Трассы федерального и регионального значения, проходящие через Краснодар: М 4 – федеральная магистральная автодорога М 4 «Дон» Москва – Новороссийск, протяжённостью 1544 км; А 146 – автомобильная дорога регионального значения Краснодар – Новороссийск (до Верхне-

баканского); Р 268 – автомобильная дорога регионального значения Краснодар – Ейск; Р 251 – автомобильная дорога регионального значения Темрюк – Краснодар – Кропоткин.

Краснодар – крупный железнодорожный узел. В городе располагаются три железнодорожные станции: Краснодар I, Краснодар II и Краснодар-Сортировочная.

Главные воздушные ворота города – международный аэропорт Краснодар (Пашковский), который находится на востоке города. Аэропорт имеет две взлётно-посадочные полосы с искусственным покрытием и сертифицирован для принятия почти всех типов самолётов и вертолётов. Обслуживает регулярные и чартерные рейсы более 50 российских и иностранных авиакомпаний. По пассажирообороту Краснодар уступает в России Москве, Санкт-Петербургу, Екатеринбург и Новосибирску.

Город отделён р. Кубанью от районов Республики Адыгея. Через реку наведено три моста (Тургеневский, Яблоновский, железнодорожный), в качестве автодорожного перехода используется также плотина Краснодарского водохранилища. Планируется построить ещё два моста. В южной части города действует речной грузовой порт на р. Кубани.

Столица Кубани – общепризнанный научный, образовательный и культурный центр. В 35 государственных и негосударственных высших учебных заведениях работают 230 докторов наук, профессоров и 1 300 кандидатов наук, обучается более 100 тыс. студентов. Спектр сельскохозяйственной науки представлен 6 научно-исследовательскими институтами, большая часть которых – федеральные.

Медицина. Муниципальная система здравоохранения г. Краснодара, по ряду показателей занимает лидирующее положение в России.

В Краснодаре находятся Российский центр функциональной хирургической гастроэнтерологии, краевой центр гомеопатии, первый в России Центр грудной хирургии. На базе Краснодарского муниципального лечебно-диагностического объединения создан комплекс центров специализированного курсового амбулаторного лечения (СКАЛ).

Достопримечательности. Краснодар – крупный культурный центр России. В городе функционируют Краснодарский государственный академический театр драмы им. М. Горького, Краснодарский краевой театр кукол, Краснодарский государственный цирк, Краснодарский краевой художественный музей им. Ф.А. Коваленко, Краснодарский государственный историко-археологический музей-заповедник им. Е.Д. Фелицына, выставочный зал изобразительных искусств. Спортивные объекты – спорткомплекс «Олимп» (на 2000 мест), «Баскет-холл» (4 000 мест), ледовый дворец «Ice Palace» (главная арена на 3500 мест), стадион «Кубань» (30 000 мест), строится стадион «Краснодар» (на 33–36 тыс. мест).

В городе много зелёных зон: Городской сад, Чистяковская роща, парки Солнечный остров, 30-летия Победы, два ботанических сада, лесопарк, многочисленные бульвары, из которых самый значительный – Александровский (он разделяет пополам ул. Красную от ул. Будённого до кинотеатра Аврора).

В составе муниципального творческого объединения «Премьера» – Музыкальный театр, концертный зал камерной и органной музыки, Дворец искусств «Премьера», Молодёжный театр, Новый театр кукол, Театр ветеранов сцены (единственный в России) – всего 18 творческих коллективов. В состав Краснодарской краевой филармонии им. Г.Ф. Пономаренко входят 14 исполнительских коллективов. Гордостью Краснодара является известный в стране и за рубежом Государственный кубанский казачий хор под управлением В.Г. Захарченко.

В городе много скульптур, памятников и малых архитектурных форм, самые известные из которых: памятники Екатерине II, А.В. Суворову, А.С. Пушкину, Святой Екатерине, «Воинам-освободителям», «Аврора», в честь 200-летия Кубанского казачьего войска, «Казакам – основателям земли Кубанской», Триумфальная Александровская арка, мемориальная арка «Ими гордится Кубань» в сквере им. Жукова, аллея славы Отечественной войны на Мариинском бульваре, «Гуляющие собачки» («Собачкина столица»), горельеф «Запорожские казаки пишут письмо турецкому султану» и др. [51].

С.Ю. Дейко, А.А. Филобок

КРАСНОДА́РСКИЙ КРА́Й входит в Северо-Кавказский экономический район, с 2000 г. – в ЮФО. Границы: с Ростовской обл., Республикой Адыгеей (в ЮФО), граница с СКФО (Ставропольский край и КЧР), морская граница с Республикой Крым (и одноимённым Крымским ФО) и на юге граница с Абхазией (Гагрский район). Омывается Чёрным и Азовским морями. В Чёрном море морская граница-акватория ограничивается 12-мильной (22,4 км) зоной государственных территориальных вод РФ. Сухопутные границы – 800 км, морские – 740 км, всего – 1540 км. Максимальная протяжённость с севера на юг – 372 км, с запада на восток – 380 км. Площадь – 75,5 тыс. км².

Административный состав: 37 районов и 7 городов-муниципалитетов краевого подчинения. В край входит 26 городов и 12 пгт. Только Хадыженск из городов края не является центром собственного района. В 2015 г. в крае насчитывалось 399 сельских административных округов.

Основные природные ресурсы: более 60 видов полезных ископаемых – нефть, газ, горные строительные и инертные материалы (мергель, известняк, гипс, песок, гравий), ртутные, медные, марганцевые руды, каменная соль (из неё получают поваренную), йод (ст-ца Троицкая), запасы пресной воды, минеральные источники и лечебные грязи, древесина ценных пород (всего S лесов края – свыше 1,8 млн га, из них около 50% дубовые и около 20% буковые массивы), 4,8 млн га плодородных чернозёмов, 18 курортно-рекреационных территорий [160]. Население – 5 453 329 чел. (2015 г.) [156]. ВРП края в 2014 г. достиг 1,8 трлн р. (3,1% от ВРП России – 7-е место в РФ) [31]. ВРП на душу населения – 330,1 тыс. р. (2014 г.) [31].

Экономические агрегированные кластеры: агропромышленный, топливно-энергетический, рекреационный, транспортно-логистический. Ведущие отрасли экономики на российском рынке: АПК, ТЭК, жилищное строительство, курорты и туризм, транспортные перевозки.

С.Ю. Дейко

КРАСНОДА́РСКОЕ ВОДОХРАНИ́ЛИЩЕ, расположено в среднем течении р. Кубань в 248 км от ее устья непосредственно

выше Краснодара. Водохранилище с площадью зеркала 394 км² и полной емкостью 2,91 млрд м³ имеет на данный момент полезную емкость 2,08 млрд м³, что составляет 30% среднемноголетнего стока паводкового периода. Длина – 40 км, ширина – до 15 км. Целью создания водохранилища была организация чекового рисоводства и борьба с сезонными паводками в низовьях Кубани. В настоящее время водохранилище используется для срезки пиков паводков, с целью ликвидации угроз наводнения на территории общей площадью 600 тыс. га с населением 300 тыс. чел.; обеспечения водой рисовых оросительных систем на площади около 215 тыс. га; обеспечения попусков воды в устье рек Кубани и Протоки для нерестовых миграций осетровых пород, рыба и др.; улучшения условий судоходства на реках Кубани и Протоки на протяжении более 400 км; обеспечения коммунального, сельскохозяйственного и промышленного водоснабжения.

В водохранилище впадают левые притоки Кубани (с запада на восток) Белая, Пшиш, Марта, Апчас, Шундук, Псекупс. В 1990-х гг. предлагались планы по спуску водохранилища или понижению его уровня, которые остались нереализованными.

О.М. Макаренко

КРОПОТКИН, город в Краснодарском крае, административный центр Кавказского района, расположен на Кубано-Приазовской низменности, на правом берегу р. Кубань, в 136 км северо-восточнее Краснодара. Образует Кропоткинское городское поселение. Площадь города – 85,2 км².

Современный Кропоткин – активно развивающийся город, важный транспортный узел Кубани, в системе населенных пунктов и прилегающих территорий он является центром, крупным транспортным узлом. Узловая железнодорожная станция Кавказская Северо-Кавказской железной дороги. Через город проходят трассы федерального и регионального значения – Р 217; федеральная магистральная автодорога М29 «Кавказ»; Р 251 – автомобильная дорога регионального значения Темрюк – Краснодар – Кропоткин. Сходятся автомобильные дороги Ростов – Баку и Темрюк – Краснодар – Кропоткин – Ставрополь, а также железнодорожные линии Ростов – Владикавказ, Ростов – Минеральные

Воды, Кавказская – Ставрополь – Элиста, Краснодар – Кавказская – Адлер. Население – 80 тыс. чел. (2015 г.).

С конца XVIII в. на месте города находился военный «пост № 1 у Горелого Дуба», возле бывшего консервного завода, охранявший брод через Кубань, по которому совершали набеги черкесы. В 1879 г. был образован хут. Романовский, входивший в земли ст-цы Кавказской, названный по имени донской станицы Романовской, откуда на службу прибыли казаки. После строительства железной дороги в конце XIX в. хут. Романовский становится крупным торгово-транспортным центром. В конце XIX столетия хутор начал приобретать характерные черты города. Этому способствовало и строительство железной дороги, в 1901 г. было открыто движение по новой железной дороге Екатеринодар – Ставрополь, что послужило очередным стимулом для большого потока промышленников, торговцев. К 1917 г. Романовский принял четкие контуры города. Функционировали паровозное и вагонное депо (2 500 рабочих), станция первого класса, элеватор, пожарное депо, магазины и т. д. 4 февраля 1921 г. хут. Романовский получил статус города и был назван Кропоткин в честь выдающегося ученого-естествоиспытателя, географа и революционера-анархиста князя Петра Алексеевича Кропоткина.

13 августа 1937 г. – город Кропоткин районного значения Краснодарского края, имел свой райком, райисполком и некоторую самостоятельность в хозяйственной деятельности. При разукрупнении из Кропоткинского района выделились и стали самостоятельными районы: Кавказский, Гулькевический и Тбилисский. 6 декабря 1943 г. город был отнесен к категории городов краевого подчинения. В связи с этим центр Кропоткинского района 25 января 1944 г. был перенесен в ст-цу Кавказская, а район переименован в Кавказский. 1956 г. – центром района вновь стал г. Кропоткин, фактически не входящий в его состав.

8 августа 2008 г. Кропоткин и Кавказский район были объединены в муниципальное образование, центром района вновь стал г. Кропоткин. Кропоткин вошел в состав муниципального образования Кавказский район в статусе Кропоткинского городского поселения.

Центр пищевой промышленности: несколько маслоэкстракционных заводов, молочный (ОАО «Кропоткинский молочный комбинат»), пивоваренный заводы, мясокомбинат (на его месте возводится картонажная фабрика), хлебокомбинат.

Машиностроение: «Кропоткинский машиностроительный завод» (ОАО «КрЭМЗ») – трубогибочные станки, дорны; установки горизонтального бурения УГБ-17; центраторы внутренние и наружные; станки обработки кромок; трубосварочные базы, станки очистки-намотки сварочной проволоки; лебедки тяговые и скреперные (полиспасты, обоймы якорные, оголовки); котлы битумные БК (КАПЭ), печи-сушки; троллейные подвески, полотенца мягкие и троссовые, траверсы; оборудование для очистки и изоляции трубопроводов; другое спецоборудование для строительства и ремонта газонефтепроводов.

Легкая промышленность: СП «Символь» – официальный поставщик Управления делами Президента РФ – производство государственной и корпоративной символики: флаги, гербы, вымпелы, знамена, бейсболки, футболки и пр.

На территории города и в его окрестностях до наших времен сохранились 16 курганов эпохи бронзового века и Средневековья, древние меотские городища. 36 зданий Кропоткина являются памятниками архитектуры, среди них Свято-Покровский собор (храм Покрова Богородицы (1913 г. постройки) и здание железнодорожного вокзала 1903 г. постройки с поющим фонтаном на привокзальной площади. Мемориальный комплекс Великой Отечественной войны в парке 30-летия Победы, историко-краеведческий музей, Собор Покрова Пресвятой Богородицы, Свято-Георгиевский храм.

А.А. Филобок

КРЫЛОВСКА́Я (до 1961 г. – Екатериновская), станица на северо-востоке Краснодарского края в 180 км к северо-востоку от г. Краснодара. Административный центр Крыловского района. Основана в 1794 г. в результате переселения черноморских казаков Екатерининского куреня. Население (2015 г.) – 13 тыс. чел.

Основное направление производственной деятельности – производство сельхозпродукции. Промышленность в основном

представлена пищевой промышленностью. Наибольший объем продукции и услуг дают «Велотранс» (велосипедный завод), «Элеватор Крыловский», «Цегла» (кирпичный завод), «Крыловское» (производство водки), «Мясокомбинат Екатеринбургский».

Через ж/д станцию Крыловская (ст-ца Октябрьская) проходит линия Северо-Кавказской железной дороги Ростов – Баку, около станицы проходит федеральная автотрасса Дон – Кавказ.

В Крыловской 5 общеобразовательных школ. В станице памятниками архитектуры являются здание администрации Крыловского сельского округа, построенное в 1911 г., здание начальной школы (1911 г.), музей истории ст-цы Крыловской.

С.А. Шатилов

КРЫЛÓВСКИЙ РАЙО́Н, территория района составляет 1363 км². Район граничит на востоке с Ростовской областью, Ленинградским, на севере и северо-западе Кушевским, Павловским и на юго-востоке с Новопокровским районами.

Крыловский район с центром в ст-це Екатериновская (в 1961 г. переименована в Крыловскую) основан в 1934 г. В 1963 г. район был упразднен, его территория вошла в состав Павловского сельского района. В 1978 г. Крыловский район был вновь образован за счет части территорий Кушевского и Павловского районов. Райцентр – ст-ца Крыловская, расстояние до Краснодара – 180 км.

Население района – 35,8 тыс. чел. (2015 г.), все — сельские жители. Плотность населения 26,3 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1 000 чел. населения – 12,2; число умерших на 1 000 чел. населения – 13,0; естественная убыль населения – 0,8. В районе наблюдается миграционный прирост населения. Среди всего населения мужчины составляют – 47%, женщины – 53%. Дети до 17 лет – 23% всего населения, взрослых – 77%. В общей численности населения 59% – лица трудоспособного возраста, 22% – пенсионеры. Уровень безработицы составляет 1,1–1,5% от трудоспособного населения (2012 г.). В районе 30 населенных пунктов, из них 6 с населением более 1 тыс. жителей. Самые крупные с численностью более 5 тыс.: станицы Крыловская (13 тыс.), Октябрьская.

Крыловский район является аграрным. Основные направления производственной деятельности сельхозпредприятий: выращивание зерновых, сахарной свеклы, подсолнечника, плодовых культур. Разводят крупный рогатый скот, свиней, птицу. Промышленность не является главной отраслью и в основном представлена пищевой промышленностью. Наибольший объем продукции и услуг дают следующие субъекты: «Велотранс» (велосипедный завод), «Элеватор Крыловский», «Цегла» (кирпичный завод), «Крыловское» (производство водки), «Мясокомбинат Екатеринбургский».

Через район проходит электрифицированная линия Северо-Кавказской железной дороги Ростов – Баку, железнодорожная станция Крыловская (ст-ца Октябрьская). Из главных автомагистралей – федеральная автотрасса «Дон» Москва – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск вблизи ст-цы Октябрьской.

В районе 15 общеобразовательных учреждений, 12 общедоступных библиотек.

Достопримечательности. На территории района насчитывается 167 курганных групп, которые признаны памятниками археологии. Памятниками архитектуры являются здание администрации Крыловского сельского округа, построенное в 1911 г., здание начальной школы (1911 г.), Музей истории ст-цы Крыловской. В одной из излучен р. Ея имеются залежи лечебной грязи. Грязь признана равноценной лечебной грязи оз. Ханского. Река Ея и её притоки Весёлая, Плоская, Кугоея, Кавалерка, Грузская создают сеть водоемов, богатых рыбой и водоплавающей дичью, что в сочетании с природой степи создает условия для отличной рыбалки, охоты и отдыха. В поймах речек района обитают зайцы, кабаны, лисы, фазаны, дрофы. В Крыловской находится охотничье-рыболовная база «Ея».

С.А. Шатилов

КРЫ́МСК, город, административный центр Крымского района Краснодарского края. Расположен на берегу небольшой р. Адагум (левый приток Кубани в предгорьях западной части Главного Кавказского хребта), в 87 км от Краснодара. Население – 57,1 тыс. чел. (2015).

История Крымска ведет свой отсчет с 3 мая 1858 г., когда на левом берегу р.Адагум было заложено Верхне-Адагумское укрепление на возвышении у «Калабатовой могилы» (ныне курган на пересечении улиц Крепостной и Комсомольской). Позднее укрепление переименовано в Крымское, названное в честь 73-й Крымского пехотного полка, принимавшего участие в боевых действиях в Крыму в 1853–1856 гг., а в 1862 г. образована ст-ца Крымская. В 1885 г. построена железнодорожная ветка из Екатеринодара в Новороссийск; в 1932 г. построен консервный комбинат «Крымский»; в 1958 г. станция получила статус города и название Крымск.

Пищевая промышленность: «Крымский винный завод», мукомольные предприятия. Промышленность строительных материалов: кирпич, бетон, крупные месторождения глины, пригодной для производства керамзита и кирпича (керамзитовый завод с 1968 г. – фирма «Атлант»), строительного камня, песков для производства стекла. Химическая промышленность: производство полипропиленовой тары. Построен российско-турецкий стекло-тарный завод.

Функционирует конноспортивный комплекс, расположенный более чем на 6 га. В него входят конноспортивная школа с конкуром – полем для конноспортивных соревнований и трибунами для зрителей, помещение для лошадей. В планах – разработка туристических конных маршрутов по окрестностям Крымска.

Достопримечательности. Первая в России нефтяная вышка была пробурена в 1864 г. на территории района, теперь это исторический памятник. В 1953 г. был открыт древний курган, находки – свидетели меотской культуры – хранятся сегодня в Эрмитаже. К тому же периоду древней истории относится и могила меотского воина, открытая в одном из курганов. В годы войны был построен командный пункт для Жукова, сегодня в городе есть музей прославленного полководца. Остатки Крымской крепости, Краеведческий музей, мемориал «Сопка героев», церковь Михаила Архангела.

А.А. Филобок, Д.В. Сидорова, С.Ю. Дейко

КРЫМСКИЙ РАЙОН, расположен в юго-западной части Краснодарского края. Общая площадь – 1,6 тыс. км². На севере граница района проходит по р. Кубань, на востоке граничит с Абинским районом, на юге – с Новороссийском, Геленджиком, на севере – со Славянским районом, на западе – с Анапой.

Район был образован в 1924 г., в 1935 г. был упразднен, его территория вошла в состав Греческого района. В 1938 г. Греческий район был переименован в Крымский, а районный центр перенесен в ст-цу Крымская. С 1966 г. – в современных границах. Административный центр г. Крымск (город с 1958 г.). Расстояние до Краснодара – 100 км.

Численность населения Крымского района составляет 133,7 тыс. чел. (2015 г.), 43% – городские жители (г. Крымск). Плотность населения – 83,5 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1 000 чел. населения – 13,8; число умерших на 1 000 чел. населения – 13,5; естественный прирост населения – 0,3. Среди всего населения мужчины составляют – 47%, женщины – 53%. Дети до 17 лет – 22% всего населения, взрослых – 78%. В общей численности населения 60% – лица трудоспособного возраста, 22% – пенсионеры. Уровень безработицы – менее 1% от трудоспособного населения (2012 г.); доля экономически активного населения района составляет 35%. Крымский район – один из самых многонациональных районов по составу проживающего населения – более 67 национальностей. Русское население составляет наибольшую численность. Общее количество населенных пунктов, входящих в Крымский район, – 90, из них 16 сельских, имеющих население более 1 тыс. жителей. Крупнейшие населенные пункты, с численностью более 5 тыс. жителей: г. Крымск (57 тыс.), ст-цы Варениковская, Нижнебаканская, Троицкая, с. Киевское.

Полезные ископаемые. Крупные месторождения глины, пригодной для производства керамзита и кирпича, строительного камня, песков для производства стекла. Месторождения нефти; в настоящее время 50% кубанской нефти добывают в Крымском районе. Месторождения газа, йодобромной воды.

Промышленность. Пищевая промышленность: мукомольные предприятия, Крымский консервный комбинат, выпускаю-

щий более 80 видов продукции, «Крымский винный завод». В районе есть известные винодельческие хозяйства – винсовхоз Саук-Дере, производит натуральные сухие и крепленые вина и располагает винохранилищем емкостью около 1 млн дкл, агрофирма «Аврора», в хут. Садовом – французско-российское предприятие «Шато ле гран Восток» (натуральные сухие вина). Промышленность строительных материалов: кирпич, бетон, стекло. Химическая промышленность: производство полипропиленовой тары, единственное в России производство йода в ст-це Троицкой.

В районе выращивают зерновые и зернобобовые культуры (пшеницу, ячмень, рис), овощи, плоды и ягоды, виноград, табак, коноплю. По производству винограда – четвертое место в крае. Молочно-мясное скотоводство, свиноводство, птицеводство, пчеловодство, звероводство (норки, нутрии).

Через территорию Крымского района проходят Федеральная автомобильная дорога А 146 Краснодар – Верхнебаканский через хут. Новоукраинский, г. Крымск, пос. Нижнебаканский; Крымск – порт Кавказ через с. Киевское, ст-цу Варениковскую; Крымск – Тамань; Крымск – Темрюк; Крымск – Тимашевск через ст-цу Троицкую, Р 252 Андреева Гора – Варениковская – Анапа. В Крымском районе находится крупный железнодорожный узел станция Крымская на электрифицированной линии Краснодар – Новороссийск и направление на Протоку – Тимашевская, Крымская – Грушевая, неэлектрифицированная Крымская – Кавказ. На линии Крымская – Грушевая пассажирское движение отсутствует. Железнодорожные станции Баканская, Варениковская.

В районе 34 общеобразовательные школы, 2 колледжа. Крымский технический колледж, 30 общедоступных библиотек.

Достопримечательности. Крымский район имеет значительный туристско-рекреационный потенциал, определяющийся многочисленными факторами. Здесь находится уникальный действующий грязевой вулкан Шуго, йодобромная грязь которого помогает при лечении суставов и кожных заболеваний. Вулкан Шуго находится в 5 км к юго-востоку от ст-цы Варениковской. Вблизи ст-цы Варениковской расположена Содовая поляна, где из земли бьют соляно-щелочные родники. Их воды издавна ис-

пользовались для лечения болезней желудка. К северо-западу от Крымска находится любимое рыбаками Варнавинское водохранилище. Здесь водятся судак, лещ, тарань, толстолобик, чехонь и др. Памятник природы – двухсотлетний дуб-великан в с. Русском.

На территории г. Крымска и Крымского района находятся 149 памятников археологии, более 60 памятников природы, истории и искусства. Это древние городища, грунтовые могильники, черкесские захоронения, дольмены, десятки курганов. Интерес для туристов представляют средневековые курганы, могильники, дольмен в хут. Гапоновском. Памятниками истории являются первая в России нефтяная скважина и нефтяная вышка «Бабушка», установленная на окраине с. Киевское. Памяти русских солдат, погибших в боях за освобождение Кубани, посвящен Мемориальный комплекс «Сопка героев» (4 км юго-западнее с. Экономическое). В Крымске туристов привлекают церковь Архангела Михаила и Крымский краеведческий музей. Оба здания построены на рубеже XIX–XX вв. Этнографический центр «Кавказские легенды» (знакомство с черкесскими обычаями и фольклором, пос. Фадеево). К духовным достопримечательностям района можно отнести серебряный источник «Святая ручка» у автодороги Крымск – Новороссийск в районе ст-цы Неберджаевской. Самое знаменитое место паломничества – источник святого Феодосия Кавказского в пос. Горный.

Наличие достаточного количества грунтовых, шоссейных дорог, огромного разнообразия красивых лесных и водных троп может легко стать основой для развития пешеходного, водного, конного, вело-, мото- и автомаршрутов для самых различных категорий туристов.

С.А. Шатилов

КРЮКОВСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ, искусственный водоём в Краснодарском крае. Было введено в эксплуатацию 29 декабря 1972 г. Расположено в восточной части Закубанья возле с. Львовского в Северском районе Краснодарского края, в 17 км севернее ст-цы Северской. Служит для регулирования паводков рек (Песчанка, Иль, Бугай, Зыбза, Ахтырь, Бугундырь,

Хабль), водоснабжения рыбного хозяйства и обеспечения водой Крюковской оросительной системы.

О.М. Макаренко

КУБА́НЬ, историко-географическая область Куба́нь на Северном Кавказе (XIX – начало XX в.), прилегающая к реке Кубань и её притокам. С конца XVIII в. заселена черноморскими казаками. С 1860 г. административно-территориальная единица Российской империи – земля Кубанского казачьего войска. В настоящее время ареал, именуемый «Кубань», охватывает территорию Краснодарского края и является неформальным названием Краснодарского края. Официальные лица Краснодарского края часто употребляют термин «Кубань».

Д.В. Сидорова

КУЛИКО́ВО-КУРЧА́НСКИЙ ОРОСИ́ТЕЛЬНЫЙ КАНА́Л, расположен в Краснодарском крае. Берет воду из р. Кубань в 6 км выше ст-цы Варениковской и несёт её в лиманы Куликовской группы. За год канал подаёт около 290 млн м³ воды. Куликовские лиманы – это группа водоемов лагунного происхождения, входящая в состав Центральной системы Кубанских лиманов. Куликовская группа лиманов включает огромный Курчанский лиман и свыше десятка сравнительно мелких лиманов (Ордынский, Гадючий и др.). Водоразделом между первым и последним служат прирусловые валы ерика Курка. Курчанский лиман расположен на правом берегу Кубани (Темрюкский район). Площадь лимана 67 км², средняя глубина 1,2 м. Питание осуществляется за счет вод р. Кубани, поступающих по Курчанскому каналу. Куликовские лиманы имеют важное нерестовое, промысловое, рыболовно-спортивное и водохозяйственное значение.

В.В. Анисимова, Н.В. Краснова

КУЛЬТУ́РА И ИСКУ́ССТВО. Многопрофильная сеть культурных учреждений Краснодарского края характеризует регион как крупнейший центр культуры и искусства в России. В среднем за год в крае проводится около 400 культурных мероприятий регионального, всероссийского и международного ха-

рактера. На данный момент успешно реализуется краевая целевая программа «Культура Кубани».

На конец 2014 г. библиотечная сеть края насчитывала 844 общедоступные библиотеки (в 2012 г. – 893) с книжным фондом более 20 млн экз. Услугами библиотек ежегодно пользуются 1,6 млн читателей (в 2012 г. – 1,7 млн).

В крае работает 1 102 культурно-досуговых учреждения на 281,9 тыс. мест (в 2012 г. – 1 123 учреждения на 499 тыс. мест), 60 музеев, 4 профессиональных театра (в 2012 г. их было 5).

В 2014 г. в 1 401 детском оздоровительном учреждении (лагере) отдохнули 225,3 тыс. детей (в 2012 г. 1 333 детских оздоровительных учреждениях отдохнули 223,9 тыс. детей) [30].

Наиболее известные учреждения культуры и искусства Краснодарского края: Краснодарская краевая универсальная научная библиотека имени А.С. Пушкина; Краснодарский государственный историко-археологический музей-заповедник имени Е.Д. Фелицына; Краснодарский краевой художественный музей; Краснодарский краевой выставочный зал изобразительных искусств; Новороссийский исторический музей-заповедник; Краснодарский государственный академический театр драмы; Краснодарский театр балета Ю. Григоровича; Краснодарский краевой театр кукол; Государственный академический Кубанский казачий хор; Творческое объединение «Премьера»; Краснодарская филармония и др.

В.В. Анисимова

КУРГАНИНСК, город, административный центр Курганинского района и Курганинского городского поселения Краснодарского края Российской Федерации. Город расположен на правом берегу реки Лабы, в предгорьях западной части Главного Кавказского хребта, в 130 км восточнее Краснодара. Население – 48, 5 тыс. чел. (2015 г.).

В 1853 г. линейными казаками основана ст-ца Курганная как сторожевой пост третьей линии береговых казачьих укреплений. Название дано по обилию на территории станицы и в окрестностях курганов. Станица входила в Лабинский отдел Кубанской

области. 14 января 1961 г. – станица получает статус города и имя Курганинск.

Курганинск – один из крупных сельскохозяйственных и промышленных центров Кубани. Крупнейшие предприятия пищевой промышленности (производство хлеба, кондитерских изделий), в том числе сахарный завод, элеватор и мясоптицекомбинат; производство строительных материалов (кирпич, плитка и т.д.); предприятия химической и нефтехимической промышленности; агрофирмы; дробильно-сортировочный завод по производству щебня и песка различных фракций производительностью 2 млн м³ в год.

Достопримечательности. Свято-Вознесенский храм заложен в 1906 г. и освящен в 1916 г. – уникальное творение зодчих, которое входит в сокровищницу культурных ценностей России.

Курганинск прославился тем, что здесь в конце 1940-х гг. был снят фильм «Кубанские казаки». В 2003 г. по просьбе жителей района восстановлена знаменитая арка из фильма, которая с 1950 г., несколько десятилетий украшала город. В память о народной артистке СССР Кларе Степановне Лучко, сыгравшей одну из главных ролей в фильме, установлен памятный знак и её именем названа центральная площадь г. Курганинска. В городском музее Кларе Степановне посвящена постоянная выставка «Жемчужина Курганинской земли».

А.А. Филобок

КУРГАНИНСКИЙ РАЙОН, на западе граничит с Кошехабльским и Шовгеновским районами Адыгеи, на северо-западе – с Усть-Лабинским, на севере – с Тбилисским и Гулькевичским, на востоке – с Новокубанским районом, на юге – с Лабинским районом Краснодарского края. Площадь – 1 590 км²

Район был образован в 1924 г. В 1963 г. район был упразднен, его территория вошла в состав Лабинского района. В 1964 г. Курганинский район был восстановлен в прежних границах. Райцентр – г. Курганинск (город с 1961 г.). Расстояние до Краснодара 170 км.

Население района 105,7 тыс. чел. (2015 г.). Из них 46% – городские жители и 54% – сельские жители. Плотность населения –

68,7 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1 000 чел. населения – 13,4; число умерших на 1 000 чел. населения – 14,4; естественная убыль населения – 1,0. В районе наблюдается миграционный прирост населения. Среди всего постоянного населения мужчины составляют – 46%, женщины – 54%. Дети до 17 лет – 22% всего населения, взрослых – 78%. В общей численности населения 58% – лица трудоспособного возраста, 23% – пенсионеры. Уровень безработицы составляет менее 1% от трудоспособного населения (2012 г.). Большинство населения района составляют русские (86%), проживает также значительная община армян (7%) и др. На территории района расположено с. Урмия – единственное в России компактное поселение ассирийцев. В районе 32 населенных пункта, из них 14 с населением более 1 тыс. жителей. Крупные, с населением более 5 тыс. жителей: Курганинск (48 тыс.), ст-цы Михайловская, Петропавловская, Родниковская, Темиргоевская.

Полезные ископаемые. Большие запасы галечника, суглинков, гравия (наиболее крупные месторождения Курганинское и Андреедмитриевское), которые пригодны как заполнители для бетона и дорожного строительства. Есть глина и песок, используемые как сырье для производства строительных материалов.

Сельское хозяйство. Больше половины площадей занято под зерновые (пшеница, ячмень, кукуруза, овес) и более 20% под кормовые культуры, пятая часть – под подсолнечник, сахарную свеклу, сою, рапс. Развито плодоводство, виноградарство. В животноводстве ведущее место занимает свиноводство, выращивается крупный рогатый скот, птица.

Самые крупные промышленные предприятия района: «Галан» (кондитерские изделия и др.), «Курганинский сахарный завод», «Хлеб», «Курганинский мясоптицекомбинат», «Курганинский элеватор», «Андреедмитриевский щебзавод», «Кубанский бройлер», «Монолит» (изделия из бетона).

Через район проходит электрифицированная железная дорога Армавир – Туапсе. Курганинск – узловая станция, расположенный на линии Армавир – Туапсе и Курганинск – Шедок. От станции Курганная до станции Шедок отсутствует пассажирское сообщение. Другие железнодорожные станции в районе Андре-

едмитриевка, Родниковская. С севера на юг проходит автомагистраль Усть-Лабинск – Лабинск – Упорная через ст-цы Темиргоевскую, Петропавловскую, Михайловскую, г. Курганинск, Родниковская, и ряд дорог местного значения. По протяженности автодорог район занимает третье место в крае.

В районе 26 общеобразовательных школ, 4 музыкальные школы, художественная школа, два профессионально-технических училища, филиал Краснодарского техникума управления, информатизации и сервиса в г. Курганинске, одно среднее специальное учебное заведение, филиал Армавирского лингвистического социального университета, 29 общедоступных библиотек.

Достопримечательности. Свято-Вознесенский храм (1916 г.), Курганинский музей изобразительных искусств.

С.А. Шатилов

КУРОРТНО-РЕКРЕАЦИОННЫЙ КОМПЛЕКС. Краснодарский край обладает богатейшим рекреационным потенциалом и уникальными природными лечебными ресурсами.

Курортно-рекреационный комплекс является одной из составляющих экономического потенциала Краснодарского края. На протяжении десятилетий одним из особо важных и приоритетных направлений в комплексном экономическом развитии Краснодарского края был и остается туризм, активно развивающийся на побережье Чёрного и Азовского морей, а также в горных и степных районах края. Центральную роль в сфере туризма играют курорты федерального значения – Сочи, Геленджик и Анапа, курорты краевого значения – Ейск, Горячий Ключ и Туапсинский район. Кроме того, известные туристские центры расположены в Темрюкском, Абинском, Апшеронском, Славянском, Мостовском, Лабинском районах, окрестностях г. Новороссийска – так называемые жемчужинки Кубани. Краснодарский край по масштабам сопоставим с крупным европейским государством. Уникальные природные ресурсы, богатейшие залежи полезных ископаемых, крупнейший в Европе Азово-Кубанский бассейн подземных термальных и минеральных вод, лесные массивы, плодородные сельскохозяйственные угодья, промышленный и сельскохозяйственный потенциал, морские порты, развитая сеть

железных и автомобильных дорог создают необходимые условия для выгодного вложения инвестиций в экономику края. Благоприятные природно-климатические условия, развитая инфраструктура, проведение важных экономических, спортивных и культурных мероприятий также нацелены на активное развитие в крае различных видов туризма: от традиционного и самого востребованного пляжно-рекреационного и лечебно-оздоровительного до горнолыжного и экстремального.

В крае 33 курортные территории, из них 3 федерального, 3 краевого и 27 местного значения. Краснодарский край – главная здравница России. Треть туристов из числа ежегодного внутреннего турпотока в России отдыхает на курортах края. В 2015 г. курорты края посетили более 14 млн туристов из России, число прибытий иностранных граждан составило около 1 млн. Поток туристов ежегодно увеличивается.

Курорты Краснодарского края предлагают обширную развлекательную и познавательную программу: экскурсионные маршруты, культурно-познавательные, этнические, спортивно-развлекательные комплексы, яхтинг, дайвинг, винд- и кайт-сёрфинг, конные прогулки, аквапарки, ночные клубы, многодневные и однодневные туристские маршруты в горы, рафтинг. В Краснодарском крае 5 рек, на которых возможно проводить сплавы: Мзымта, Шахе, Псеуапсе, Малая Лаба и Пшеха. Ежедневно в любое время года по этим рекам проводятся сплавы туристов. В весенний период русла этих рек собирают тысячи спортсменов-водников для участия в соревнованиях по рафтингу и водным видам туризма.

В зимний период жизнь на курортах Краснодарского края раскрашивается новыми красками. Горноклиматические курорты Красная Поляна и Лагонаки с декабря по март принимают любителей активных зимних видов отдыха: сноубординга, горных лыж, снегоступинга.

Круглый год курорты Краснодарского края принимают отдыхающих любого возраста с самыми разными предпочтениями. В 2014 г. в крае функционировали 1684 коллективных средства размещения на 257 253 койко-мест, в том числе 170 санаториев и пансионатов с лечением на более чем 86 тыс. мест, 12 санатори-

ев-профилакториев (2,9 тыс. мест), 15 домов отдыха (5,4 тыс. мест), 260 баз отдыха и турбаз на почти 35 тыс. мест. В крае также осуществляют деятельность 70 сезонных кемпингов, в которых в 2014 г. было обслужено 220 тыс. чел.

Краснодарский край является лидером по сертификации и классификации гостиниц и других средств размещения среди субъектов РФ: в крае расположено 60% всех классифицированных средств размещения России.

Около 5,6 млн туристов прибывают в край самостоятельно и останавливаются в индивидуальных средствах размещения. Самая большая их группа (41%) приходится на г. Сочи, 17% – на г. Анапа и по 12% – на г. Геленджик и Туапсинский район. Ежегодно увеличивается число однодневных посетителей. В 2014 г. их количество приблизилось к 3 млн.

Туристские ресурсы края представлены 2 природными заповедниками, национальным парком, 60 музеями, более 18 тыс. памятников (в том числе памятники архитектуры – 1 119 единиц, археологии – 14 146, истории – 2 223, монументального искусства – 674) и др.

Развитие курортно-рекреационного комплекса осуществлялось в рамках действующей государственной программы «Развитие санаторно-курортного и туристского комплекса Краснодарского края» [34, 83].

В.В. Миненкова, В.В. Анисимова

КУЩЁВСКАЯ, станица, административный центр Кущёвского района Краснодарского края, расположена в 220 км к северо-востоку от г. Краснодара. Станица расположена на р. Ея при впадении в неё р. Куго-Ея. Станица основана как куренное поселение черноморских казаков в 1794 г., одно из 40 основанных переселившимися из Украины казаками. Население – 30,6 тыс. жителей (2015 г.).

Кроме производства сельскохозяйственной продукции в станице имеются следующие промышленные предприятия: кирпичный завод, хлебокомбинат, фабрика «Комус» (упаковка), «НовоПласт-Юг» – производитель утеплителя (пенопласт).

Через станицу проходит железнодорожная линия Ростов – Тихорецк Северо-Кавказской железной дороги, ж/д станция Кущёвка, рядом расположена федеральная автотрасса «Дон».

В станице 5 общеобразовательных школ, 3 парка отдыха, стадион, спорткомплекс с ледовой ареной.

Достопримечательности. Храм Св. Апостола Иоанна Богослова был воздвигнут и освящён в 1996 г. Музейно-туристический комплекс «Поле казачьей славы» включает памятник казакам-гвардейцам, часовню, Стену памяти, бытовые постройки кубанских казаков и предметы быта.

С.А. Шатилов

КУЩЁВСКИЙ РАЙОН, расположен в северной части Приазово-Кубанской равнины. На севере и востоке граничит с Ростовской областью, на западе – со Староминским, на юге – с Ленинградским и Крыловским районами Краснодарского края. Площадь 2372 км². Район был образован в 1924 г. в составе Донского округа Юго-Восточной области. В современных границах с 1978 г. Райцентр – ст-ца Кущёвская, расстояние до Краснодара – 228 км.

Население района 65,9 тыс. чел. (2015 г.), все – сельские жители. Плотность населения 27,8 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1 000 чел. населения – 12,4; число умерших на 1 000 чел. населения – 15,1; естественная убыль населения – 2,7. Среди всего населения мужчины составляют 46%, женщины – 54%. Дети до 17 лет – 22% всего населения, взрослых – 78%. В общей численности населения 59% – лица трудоспособного возраста, 23% – пенсионеры. Уровень безработицы составляет 1,1–1,5% от трудоспособного населения (2012 г.). Населенных пунктов – 74, из них 11 с населением более тыс. жителей. Самые крупные населенные пункты с численностью более 5 тыс. чел. ст-цы Кущевская (30 тыс.), Кисляковская.

Полезные ископаемые: глина и природный газ. Кущевское подземное газохранилище – одно из крупных в России.

Сельское хозяйство. По объему сельскохозяйственного производства занимает пятое место в крае, а по продукции растениеводства – второе (2014 г.). Выращивание зерновых культур: куку-

руза, пшеница, овес, ячмень. По производству зерновых культур район занимает первое место в крае (5%). Технические культуры: сахарная свекла, подсолнечник, клещевина. Район занимает первое место в крае по производству подсолнечника (7%). Животноводство: крупный рогатый скот, свиноводство, птицеводство.

Ведущей отраслью промышленности района является пищевая перерабатывающая промышленность. На долю предприятий этой отрасли приходится около 40% от общего объема промышленной продукции, производимой в районе. «Янтарь» специализируется на выпуске молочной продукции, также имеются хлебокомбинат, кирпичный завод.

Через район проходят федеральная автодорога «Дон» Москва – Ростов-на-Дону – Краснодар – Новороссийск вблизи ст-цы Кушевская и электрифицированная железнодорожная линия Ростов – Баку. Железнодорожные станции Кушевка, Кисляковка, Степная. Газопроводы.

На территории Кушевского района находится колледж, медицинское училище, профессиональное училище, 24 дневных и одна вечерняя общеобразовательные школы, 3 общедоступные библиотеки (2014 г.).

Достопримечательности. Природных озер в районе нет, но есть большое количество зарыбленных прудов, в которых разводят карпа, толстолобика, сазана. Кушевские пруды и речные берега пользуются немалой популярностью у рыбаков и охотников на водоплавающую дичь. В Кушевском районе более 200 памятников истории и культуры. Здесь сохранились до наших дней 24 древних кургана. В станицах Кушевской и Кисляковской православные храмы. В ст-це Кушевской Музейно-туристический комплекс «Поле казачьей славы».

С.А. Шатилов

Л

ЛАБИ́НСК, город, административный центр Лабинского района Краснодарского края и Лабинского городского поселения. Расположен на правом берегу р. Лаба (приток Кубани) в предгорной зоне Северного склона главного Кавказского хребта, в 180 км от Краснодара. Занимает площадь в 4641 га. Железнодорожная станция Лабинская, на ветке до Курганинска.

История основания Лабинска связана с Кавказской войной и созданием особой военно-стратегической линии на р. Лаба. Осенью 1841 г. при казачьем укреплении Махошевском (горцы называли его Джигитале) была заложена ст-ца Лабинская. Первыми поселенцами станицы стали линейные казаки, к которым вскоре присоединились выходцы из других сословий: русские, украинские крестьяне, отставные солдаты. К концу XIX в. ст-ца Лабинская становится крупным торговым центром юго-восточной части Кубанской области. Такое значение ст-цы Лабинской установилось благодаря ее выгодному географическому положению в долине р. Лаба.

23 октября 1947 г. Указом Верховного Совета РСФСР ст-ца Лабинская была преобразована в город районного подчинения. За короткое время молодой кубанский город становится одним из крупных промышленных центров. Учитывая возрастающую роль Лабинска среди остальных городов Кубани, Президиум Верховного Совета РСФСР Указом от 12 января 1965 г. отнес его к городам краевого подчинения.

Численность Лабинского городского поселения – 64,5 тыс. чел. (2015 г.).

Промышленные предприятия составляют основу экономики города и формируют более 70% доходной части местного бюджета. Важнейшей градообразующей отраслью города является пищевая промышленность: консервный, сахарный, маслоэкстракционный, племенной птицеводческий заводы, молочный и мясной комбинаты, элеватор, хлебозавод, предприятия по добыче и розливу минеральной воды, производству солодового экстракта и кормовой добавки. Получила развитие промышленность строи-

тельных материалов (разработка месторождения песчано-валунно-гравийных отложений). Предприятия по производству деталей для сельскохозяйственной техники и металлоконструкций.

Химическая промышленность: завод «Химик» – крупнейшее лакокрасочное предприятие в регионе, существующие мощности позволяют выпускать до 20 тыс. т в год лакокрасочной продукции: эмали, масляные краски, грунтовка, сурик, лак, шпатлевка и пр.

Лёгкая промышленность: производство головных уборов и аксессуаров из натурального меха. Развито скорняжное производство: меховые шапки, шубы (норка, песец, нутрия).

Лабинск богат минеральными источниками (природная минеральная вода «Лабинская»). Санаторий «Лаба» внесен в реестр лучших здравниц Краснодарского края. Для лечения заболеваний широкого спектра применяются термальные воды (хлоридно-натриевая йодобромная ортоборная кремнистая высокоминерализованная высокотермальная вода), гидрокарбонат-натриевая слабоминерализованная столовая вода и лечебные грязи (высокоминерализованная илово-сульфидная грязь Тамбуканского месторождения). Есть диагностический центр с современной медицинской аппаратурой.

К числу достопримечательностей города относятся Свято-Никольский и Свято-Успенский храмы, памятник в честь первопоселенцев земли Лабинской, белоствольный тополь с большой шаровидной кроной (1924 г.) и др. Музей истории и краеведения им. Ф. Моисеенко [61].

А.А. Филобок

ЛАБИ́НСКИЙ РАЙО́Н, расположен в юго-восточной части Краснодарского края, граничит: на севере – с Курганинским, на востоке – с Новокубанским и Отрадненским районами Краснодарского края, на западе – с Мостовским районом Краснодарского края и Кошехабльским районом Адыгеи, а на юге – с Карачаево-Черкесской Республикой. Район был образован в 1924 г. В 1928 г. большая часть района вместе со ст-цей Лабинской была передана в Майкопский округ. С 1939 по 1953 г. из части территории района выделялся Упорненский район с центром в ст-це Упорная. В 1962 г. в состав района вошла территория упраздненных Псебай-

ского и Ярославского районов. С 1963 по 1964 г. в состав района входила территория упраздненного Курганинского района. В 1965 г. Лабинск был отнесен к категории городов краевого подчинения и выведен из состава района, оставаясь его центром. В 1975 г. на части территории Лабинского района был образован Мостовский район с центром в рабочем пос. Мостовской. Площадь – 1 843 км². Райцентр – г. Лабинск (город с 1947 г.). Расстояние до Краснодара – 210 км.

Население района 98,9 тыс. чел. (2015 г.). Из них 61% – городские жители (г. Лабинск) и 39% – сельские жители. Плотность населения – 52,9 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1 000 чел. населения – 14,3; число умерших на 1 000 чел. населения 14,8; естественная убыль населения – 0,5. Среди всего населения мужчины составляют 45%, женщины – 55%. Дети до 17 лет – 21% всего населения, взрослых – 79%. В общей численности населения 58% – лица трудоспособного возраста, 24% – пенсионеры. Уровень безработицы составляет 1,1–1,5% от трудоспособного населения (2012 г.). В районе 41 населенный пункт, из них 12 с населением более 1 тыс. жителей. Самые крупные с населением более 5 тыс. чел. – г. Лабинск (61 тыс.), станицы Владимирская, Вознесенская.

Полезные ископаемые. В бассейне р. Лабы имеются небольшие месторождения железной руды, каменного угля, каменной соли, марганца. Месторождения песчаников, известняков (Каладжинское, Владимирское), кирпично-черепичные глины, песчано-гравийные материалы. Наиболее крупные промышленные предприятия района: «Лабинский маслоэкстракционный завод», «Сахарный завод Лабинский», «Химик» (лакокрасочная продукция), «Сыродел» (г. Лабинск), «Лабинский хлебозавод», «Лабинский элеватор», «Лабинский племенной птицеводческий завод».

В районе выращивают зерновые (пшеница, кукуруза), подсолнечник, сою, сахарную свеклу, картофель; развито бахчеводство, а также молочное скотоводство, свиноводство, овцеводство, птицеводство (по производству яиц – третье место в крае, 2014 г.). По поголовью свиней район занимает пятое, овец и коз – второе, по производству шерсти – третье место в крае (2014 г.).

По территории района проходит неэлектрифицированная железнодорожная линия Курганинск – Шедок. Отсутствует пассажирское железнодорожное сообщение. Железнодорожные станции Лабинская, Владимирская. Через район проходит автодорога федерального значения Армавир – Майкоп, через ст-цу Чамлыкскую и г. Лабинск; краевого – Усть-Лабинск – Упорная через Лабинск, Вознесенскую, Сладкий, Упорную.

В районе 33 общеобразовательные школы, 2 профессиональных училища, в Лабинске аграрный техникум и медицинский колледж, Вознесенский колледж молочной промышленности. Высшая ступень образования представлена филиалом «Северо-Кавказский институт бизнеса, инженерных и информационных технологий», Вознесенским филиалом Кубанского государственного аграрного университета. Библиотечная сеть района насчитывает 7 массовых библиотек (2014 г.).

Туризм. Значительную часть района составляют предгорья и горные массивы подножья Большого Кавказского хребта, куда проложены туристические маршруты с постоянно действующими турбазами и высокогорными приютами. Природные места имеют многочисленные пещеры, водопады. В Лабинском районе более 300 памятников истории и культуры. На всей территории Лабинского района можно увидеть сотни курганов III–II вв. до н.э. Это древние захоронения коренных народов Северного Кавказа. В 70 км от административного центра района – г. Лабинска – у с. Горное учеными были обнаружены развалины самого крупного на Северном Кавказе городища Куньша. Природная минеральная вода «Лабинская». На основе источников в черте г. Лабинска действует бальнеологическая здравница санаторий «Лаба». Для лечения и профилактики различных заболеваний здесь применяются термальные воды и лечебные грязи.

В г. Лабинске достопримечательностями являются памятники архитектуры, среди них Свято-Успенский и Свято-Никольский храмы, памятник истории – историко-краеведческий музей. Памятники церковного зодчества Свято-Троицкий храм в ст-це Вознесенской, Музей истории и краеведения города Лабинска [10, 32, 139].

С.А. Шатилов

ЛАГОНАКИ, горно-климатический комплекс, включенный в федеральную концепцию создания Северокавказского туристического кластера. В Краснодарском крае особая экономическая зона (ОЭЗ), в рамках которой будет функционировать курорт, была обозначена в юго-восточной части Апшеронского района, в Республике Адыгея – на территории Майкопского района. Курорт сможет одновременно принимать до 20 тыс. чел., а это около 1,5 млн туристов ежегодно. Предполагаемый объем инвестиций – 7,5 млрд р. Строительство горнолыжной инфраструктуры планируется в районе горного массива Абадзеш-Мурзикао и Лагонакского хребта. Площадь курорта Лагонаки на территории Краснодарского края составляет 21,3 тыс. га, в Адыгее – более 15 тыс. га [127].

Уже сейчас Лагонакское нагорье популярно среди горнолыжников, альпинистов, скалолазов, горных туристов, спелеологов и простых отдыхающих.

Турпоток ежегодно увеличивается на 7–10%, но объектов инфраструктуры и средств размещения не хватает – 95% приезжих отдыхают неорганизованно. В рамках проекта планируется возвести гостиницы, рестораны, магазины, спортивные и развлекательные комплексы. Предполагается создание гольф-клуба. Будут созданы 14 канатных дорог, 30 горнолыжных трасс протяженностью 50 км, трассы для фрирайда, тренировок спортсменов, проведения соревнований, детские трассы, зоны санок, маршруты для снегоступов и туристских лыж, каток для коньков и керлинга [33].

Д.В. Сидорова

ЛЁГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ Краснодарского края представлена 502 предприятиями швейного производства, а также производства кожи, изделий из кожи и обуви с численностью занятых более 5 тыс. чел. (на 01.01.2015 г.) [79].

Крупные и средние предприятия лёгкой промышленности Краснодарского края сконцентрированы в следующих городах: Краснодар, Новороссийск, Славянск-на-Кубани, а также в Ейском и Куцёвском районах. Ведущие предприятия текстильного и швейного производства отрасли лёгкой промышленности: швейная фабрика «Славянская» (г. Славянск-на-Кубани), «Александрия» (г. Краснодар), «Мастер – Стиль» (г. Ейск), «Символь» (г. Кропот-

кин) и др., производящие кожу, изделия из кожи и обувь: «Брис – Босфор» (г. Новороссийск), «Лайка» (ст-ца Кущёвская) и др.

Предприятия лёгкой промышленности края выпускают продукцию широкого ассортимента: сорочки, брюки и костюмы мужские, спецодежду, рабочую одежду, куртки, постельное белье, трикотажные изделия взрослого и детского ассортимента, обувь, в том числе детскую, кожевенный полуфабрикат и др.

В 2014 г. предприятиями лёгкой промышленности отгружено товаров собственного производства на сумму более 4,7 млрд р., или 114,5% к уровню 2013 г. [79].

Объем отгруженных товаров швейного производства имеет положительную динамику за последние годы и в 2014 г. составил 2 452,7 млн р. Среди видов продукции лидирующую позицию занимает производство трикотажных и швейных изделий (спецодежда, рубашки, брюки), тканей.

Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви также имеет динамику роста, в 2014 г. объем отгруженных товаров собственного производства составил 2 526,6 млн р. Основные виды продукции – хромовые кожтовары, обувь [119].

Перспективными направлениями развития лёгкой промышленности в Краснодарском крае станет укрепление конкурентных позиций отрасли на внутреннем и внешнем рынках в условиях рыночной экономики; создание новых и обновление действующих производственных мощностей с целью выпуска импортозамещающей продукции; расширение ассортимента и улучшение потребительских свойств социально-ориентированной продукции.

В.В. Анисимова, Н.В. Краснова, В.В. Миненкова

ЛЕНИНГРАДСКАЯ, станица (Уманский курень), центр одноименного района Краснодарского края. Свое название курень (с 1842 г. станица) получил от поселения, существовавшего в Запорожской Сечи, которое основали выходцы из Умани (ныне г. Умань Черкасской области Республики Украины) и окрестных сел, расположенных по речке Уманке. На Кубань они прибыли в составе Черноморского казачьего войска в 1792–1793 гг. В числе первых 40 куреней (станций) Черноморского казачьего войска была основана ст-ца Уманская. С 1 июля 1842 г. по 1869 г. Уманская

станция становится центром Ейского округа. В 1913 г. население составляло 23 800 чел.

В 1918 г. в станции была установлена советская власть, существовавшая до августа этого же года. После окончания Гражданской войны, в марте 1920 г., власть Советов была восстановлена. В 1934 г. на ст-цу Уманскую обрушились сталинские репрессии. На Север и Казахстан было необоснованно выслано 1 200 семей. В связи с переселением военнослужащих и их семей из Белорусского и Ленинградского военных округов станцию в 1934 г. переименовали в Ленинградскую (Постановление Президиума ВЦИК от 20.06.1934 г.).

В послевоенный период развивалось сельхозпроизводство. Увеличивалось производство продукции полей и ферм, благоустраивались станции и хутора района, и прежде всего – Ленинградская, развернулось гражданское строительство.

В настоящее время станция – крупнейший производитель сельскохозяйственной и промышленной продукции, центр народной культуры.

К числу основных бюджетообразующих предприятий относятся ЗАО ССК «Ленинградский», филиал ОАО «Кубаньэнерго» «Ленинградские электрические сети», филиал ОАО «Газпром», ЗАО им. Ильича, ЗАО «Ленмедснаб-Доктор W». Наибольший удельный вес в объеме производства промышленной продукции занимает продукция ЗАО «Сахаро-сыродельный комбинат Ленинградский» (64,4%). Предприятие обеспечивает высокие темпы роста производства молочной продукции, расширяется ассортимент, улучшается технология. Розничная торговая сеть района включает более 300 торговых точек и сеть предприятий общепита.

В ст-це Ленинградской функционируют 6 школ, педагогический и аграрно-технологический колледжи, музыкальная, художественная, спортивная школы, кинотеатр «Горн».

Среди достопримечательностей – храм Трех Святителей, памятный мемориал воинам Великой Отечественной войны, памятник труженикам тыла, самолет-памятник МИГ-17, памятная стела в честь 200-летия уманского казачества, памятники

А.В. Суворову, А.С. Пушкину, В.И. Ленину и др. Работает Ленинградский районный историко-краеведческий музей.

Л.А. Морева, В.В. Миненкова

ЛЕНИНГРАДСКИЙ РАЙОН, расположен в северной части края. Граничит на севере с Кущёвским и Староминским, на юго-западе – с Каневским, на юге – с Павловским и Крыловским районами. В 1924 г. был образован Уманский район в составе Юго-Восточной области с центром в ст-це Уманской. В 1927 г. район был упразднен, его территория была разделена между Павловским и Каневским районами. В 1934 г. в результате разукрупнения из части территории Павловского района был образован уже Ленинградский район с центром в ст-це Ленинградская (ст-ца Уманская переименована в ст-цу Ленинградскую). В 1953 г. Ленинградский и Сталинский районы (райцентр – ст-ца Крыловская) были объединены под наименованием Сталинский район, однако центр района остался в ст-це Ленинградской. В 1960 г. Сталинский район был переименован в Ленинградский. С 1963 по 1964 г. район был упразднен, его территория входила в состав Павловского района. Преобразован в 1965 г. Площадь – 1 416 км². Райцентр – ст-ца Ленинградская, расстояние до Краснодара – 180 км.

Население района 63,7 тыс. чел. (2015 г.), все – сельские жители. Плотность населения 45 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1 000 чел. населения – 11,4; число умерших на 1 000 чел. населения – 15,6; естественная убыль населения – 4,2. Район отличается положительным миграционным приростом населения. Среди всего населения мужчины составляют – 46%, женщины – 54%. Дети до 17 лет – 22% всего населения, взрослых – 78%. В общей численности населения 59% – лица трудоспособного возраста, 22% – пенсионеры. Уровень безработицы составляет 1,1–1,5% от трудоспособного населения (2012 г.). В районе 33 населенных пункта, из них 11 с населением более 1 тыс. жителей. Самые крупные с населением более 5 тыс. чел. – станицы Ленинградская (36 тыс.), Крыловская.

Полезные ископаемые. Добыча природного газа.

Решающая роль в социально-экономическом развитии Ленинградского района принадлежит агропромышленному ком-

плексу, производящему более 80% валового внутреннего продукта. Выращиваются пшеница, ячмень, кукуруза, сахарная свекла, подсолнечник, кормовые и овощные культуры, фрукты. Переработкой и хранением сельскохозяйственной продукции занимаются сахарно-сыродельный комбинат «Ленинградский», птицефабрика, комбикормовый завод (ст-ца Ленинградская), элеватор, завод по производству мясокостной муки, «Ариадна-Юг» по производству холодильных установок, консервный завод по производству продуктов для оборонной промышленности, «Заветы Ильича» занимаются производством молочной продукции и воспроизводством животного стада голландской породы, два предприятия – производством строительных материалов. В ст-це Ленинградской работает швейная фабрика (униформа, спецодежда и другие швейные изделия).

Через район проходит неэлектрифицированная железная дорога Уманская – Староминская. Железнодорожная станция Уманская (ст-ца Ленинградская). Район пересекают автомобильные дороги местного значения Староминская – Ленинградская – Павловская и Кисляковская – Ленинградская – Стародеревянковская. По пассажирообороту автомобильного транспорта общего пользования район занимает пятое место в крае после Краснодара, Сочи, Геленджика, Армавира.

В сфере образования действуют 22 образовательных учреждения, две музыкальные школы с девятью филиалами, детская художественная школа. Среднеспециальные учебные заведения: Ленинградский государственный педагогический колледж, Ленинградский государственный агротехнологический колледж. Высшее учебное заведение – филиал Армавирского государственного педагогического университета в ст-це Ленинградской.

Библиотечная сеть района насчитывает 16 библиотек.

Туризм. Около 50 прудов способствуют хорошей рыбной ловле. В них водятся судаки, карпы, окуни и др. Лесополосы Ленинградского района богаты дикими животными. В районе более 30 памятников архитектуры (главным образом в ст-це Ленинградской), 15 монументального искусства, 2 историко-краеведческих музея [10, 32, 139].

С.А. Шатилов

ЛЕСА КУБАНИ. Лесной фонд Краснодарского края составляет 1 266,1 тыс. га, в том числе покрыто лесом – 1194,7 тыс. га. Лесные земли составляют 1 201,4 тыс. га, нелесные земли (пастбища, сенокосы, дороги, усадьбы и пр.) – 64,7 тыс. га.

Основной лесообразующей породой лесного фонда на территории Краснодарского края является дуб, удельный вес которого в составе насаждений лесного фонда составляет 68,2%. На долю хвойных насаждений приходится 4,8%, буковых – 17,7%, остальные породы – 9,3%.

Основными лесными районами являются Мостовской, Апшеронский, Туапсинский, Крымский, Северский, Абинский, города Геленджик, Горячий Ключ. Общий запас древесины составляет 226,42 млн м³, в том числе запас спелых и перестойных насаждений – 109,03 млн м³.

В современных условиях проблемы сохранения и использования лесов становятся все более многообразными и сложными. Эта ответственность возлагается на департамент лесного хозяйства Краснодарского края. Он является органом исполнительной власти, обладающим полномочиями по осуществлению прав пользования и распоряжения лесами Краснодарского края, их охране, защите и воспроизводству.

Главные задачи управления лесного хозяйства:

- создание условий, обеспечивающих устойчивое управление лесами;
- соблюдение требований непрерывного, рационального и неистощительного использования лесов;
- своевременное и качественное воспроизводство лесов, сохранение их ресурсного, рекреационного, экологического потенциала и биологического разнообразия.

О.М. Макаренко

ЛЕЧЕБНЫЕ ГРЯЗИ Краснодарского края сосредоточены в основном в лиманах Анапского и Темрюкского районов, таких как Кизилташский и Витязевский лиманы [24]. Помимо лиманов грязи имеются в соленых озерах, например, в озёрах Чембурка, Солёное, Ханское и Голубицкое. Именно в этих озерах дно состоит из различных отложений илистого характера, а также необыч-

ного песка-детрита, который образуется из осколков ракушек. Помимо перечисленного на дне таких озер есть органическая прослойка, называемая пелоиды, состоящая из железа, серы, фосфора, азота, кремния, которые выделяются из переработанных водорослей и разнообразных морских организмов. Данный вид грязи считается очень ценным, ведь она имеет огромное содержание сульфидов и минералов, а они благотворно влияют на организм человека. Богаты такими грязями Кизилташский, Витязевский, Бугазский лиманы, лиман Цокур.

Сероводородные иловые и сопочные грязи Тамани, хоть и используются в грязелечебницах, все еще являются неразработанными в полной мере месторождениями. Установлено, что в большинстве таких вулканов грязь настолько богата различными микроэлементами и минеральными солями, что обладает жизненно важными целебными свойствами. Ее следует использовать при лечении заболеваний желудочно-кишечного тракта, артрозов и артритов, болезней нервной системы.

Кизилташский лиман – лагунный водоем в южной части Таманского полуострова, крупнейший лиман Таманской системы. Площадь – 137 км², глубина – до 1,5 м. Он протянулся с запада к востоку на расстояние – около 18,5 км, а с севера на юг – около 14 км в длину. На севере он соединяется с лиманом Цокур. Дно этого лимана выстилает пластичный слой темного ила со специфическим запахом сероводорода.

Бугазский лиман находится в южной части Таманского полуострова в Анапском районе Краснодарского края. Относится к Кизилташской группе лиманов. Площадь – 35 км². Бугазский лиман протянулся с юго-востока на северо-запад вдоль Черного моря, от которого его отделяет узкая Бугазская коса. На северо-западном берегу Бугазского лимана высятся грязевые сопки Поливадина и Макотра.

Площадь Витязевского лимана – 60 км², глубина – 1,5 м. Его грязи относятся к сульфатно-хлоридному магниевонатриевому типу. Концентрация соли в них составляет 15 г на 1 л, а в засушливое лето доходит даже до 70 г. Небольшая речка Гостагайка приносит с собой в этот лиман большое количество глины, частицы которой оседают в восточной части лимана. Именно здесь,

а также в центральной части Витязевского лимана находятся залежи лечебных илистых отложений. Если посмотреть эти отложения в разрезе, то начинается этот разрез с биологической плёнки толщиной до 3 см. Она светло-бурого цвета, жидкая и тонкая на ощупь. Это основная среда жизнедеятельности различных микроорганизмов, которые участвуют в важном процессе образования грязей. Дно лимана выстилают чёрные и тёмно-серые илы. Они обладают высокой пластичностью и гомогенностью. Грязь данного лимана используют в грязелечебнице Анапы.

Озеро Чембурка расположено на окраине Анапы и входит в состав больших Анапских плавней. Глубина этого озера – больше 1 м, однако в жару оно практически всегда пересыхает. Лечебные грязи Чембурки иловые, слабосульфидные, слабосоленые. Они достаточно пластичные, вязкие и обладают тепловыми свойствами. Эти грязи также имеют высокую коллоидальность и низкую засорённость.

Маркитанское и Солёное озера находятся на Таманском п-ове. Маркитанское озеро находится в районе пос. Приморского у берега Таманского залива. Является мелководным, где слой тёмно-серых илов в нём не превышает 0,5 м. Минерализация грязей в нём равняется 23 г на 1 л, относятся они к хлоридному магниевонатриевому типу. Для бальнеологии малоперспективно из-за малых запасов грязи.

Солёное озеро находится на юге Таманского полуострова у пос. Веселовка (Янтарь). Это тоже мелководное озеро. Размеры – 1,5 × 1 км, глубина достигает около 30 см. Оно как бы заключено в белую рамочку, так как покрыто корочкой поваренной соли. Грязевой раствор его также относится к хлоридного магниевонатриевому, сильно сульфидному высокоминерализованному типу. Грязи Соленого озера имеют высокую минерализацию до 300 г на 1 л и высокую концентрацию брома – до 0,67 г на 1 л. Также эти грязи имеют высокое содержание йода – 0,006 г на 1 л, сероводорода – более 200 мг на 100 г грязи. Аналогом Соленого озера служит грязь озер Чокрак и Саки в Крыму, а также озера Турали в Республике Дагестан.

Озеро Голубицкое находится рядом с Азовским морем, отделяется от него песчано-ракушечной пересыпью. Грязи Голу-

бицкого озера содержат сероводород, кальций, бром и йод, что дает отличный результат при лечении различных заболеваний.

В Краснодарском крае функционируют грязелечебницы: три крупные – в Анапе, Ейске и Армавире, одна небольшая – санаторий «Приволянские воды» в ст-це Привольной Каневского района. В анапскую грязелечебницу грязь поступает с лиманов и сопки Таманского п-ова и озера Чембурка, в Армавире используются грязи Убежинских озёр (Бол. и Мал. Солёные озёра на северо-западе Успенского района), а в Ейске и Привольной используется грязь Ханского озера.

В Краснодарском крае на Тамани расположено более 30 грязевых вулканов. Основными действующими вулканами Тамани являются Тиздар (Синяя балка), Ахтанизовский, Кучугуры, Госгагайские, Гнилая (Гефест), Карабетова, Азовская, Гладковская, Курчанская, подводный вулкан Голубицкий и вулкан Шуго (Крымский район). Крупнейшие спящие вулканы – горы Комендантская, Миска, Бориса и Глеба.

Сопочные грязи Краснодарского края представляют собой щелочные пелоиды, которые имеют высокую коллоидальность и великолепный минеральный состав. В таком растворе повышена концентрация йода, а также брома. В сопочных грязях практически нет органических веществ. Грязевые вулканы с большой вероятностью обозначают наличие в этом месте залежей нефти и природных газов. Их часто называют разведочными бесплатными буровыми скважинами, достигающими порой глубины 10–12 км. Первые вулканы на Тамани образовались 12–18 млн лет назад и с того момента не прекращали свою деятельность.

Вулкан Шуго – самый крупный вулкан среди действующих вулканов в настоящее время. Площадь кратера – 450 м². Во время его активности брызги грязи достигают высоты 30 м. В 1903 г., 1908 г. и 1959 г. происходили крупные извержения этого вулкана, в результате которых было выброшено 1 500 м³ сопочного ила. Находится он в 5 км к юго-востоку от ст-цы Варениковской Крымского района. Самая восточная грязевая сопка находится в Абинском районе возле ст-цы Шапсугской, является действующей, но она безымянна.

А.В. Мамонова, С.Ю. Дейко

М

МАРЬЯНСКАЯ, станица в Красноармейском районе Краснодарского края. Является административным центром одноименного сельского поселения. Расположена на правом берегу р. Кубань, в 30 км западнее Краснодара. Население – 10,6 тыс. жителей (2016 г.). Марьянская была основана в 1823 г. как куренное селение, а в 1842 г. получила статус станицы.

В станице функционируют такие крупные предприятия как ООО «Орехпром», ООО «Недра», РПК Красноармейский, ОАО МАП «Сельхозтехника», ООО «АКкарт» по выпуску гофротары, ООО СП «Кубань», ООО «Рисовый завод», СПК «Марьянский».

Большое внимание в станице уделяется культурному воспитанию молодёжи и спорту.

На территории поселения построены и функционируют 4 спортивные площадки, стадион, спорткомплекс, Центр внешкольной работы, работает Станичный музей имени И.И.Левченко, МУК МСП «Сельский дом культуры», МУК «Марьянская сельская библиотека», на базе которых организовано 5 клубов по интересам, 50 кружков и 16 спортивных объединений [98].

Д.В. Сидорова

МАЦЕСТА, курорт и микрорайон в Хостинском районе Сочи, в 11 км от центра г. Сочи. Бальнеологический комплекс расположен на Черноморском побережье Кавказа, в долине р. Мацеста. Развитие местного курорта обусловили сероводородные источники минеральных вод, которые по своим запасам занимают первое место в мире и считаются неисчерпаемыми. В долине реки находятся корпуса бальнеолечебницы. Мацеста – крупнейшее в России бальнеофизиотерапевтическое объединение, имеющее мировую известность. Знаменитые сероводородные хлоридно-натриевые воды (HS₂) в основном используются для внешнего применения.

Название курорта переводится с адыгского наречия убыхов как «огненная вода» (или «обжигающая вода») [40]. Курорт заложен 15 сентября (28 сентября по н.ст.) 1902 г., когда врач В.Ф. Подгурский впервые под наблюдением начал лечение больных сероводородными ваннами. В 1930-е гг. строятся первые лечебные здания. В 1940 г. вводится в эксплуатацию новое здание – дворец, который является гордостью курорта на Мацесте. В 1999 г. был создан бальнеологический комплекс «Мацеста», в состав которого вошли Бальнеофизиотерапевтическое объединение и ГРЭУ «Сочиминвод». С 2001 г. – холдинг «Бальнеологический курорт «Мацеста» («БК «Мацеста»»), располагающий более 50 источниками минеральных вод. Ежегодно здесь оздоравливаются около 60 тыс. чел. Бальнеолечение Мацестой на сегодняшний день широко применяется в медицине при следующих заболеваниях: сердечно-сосудистой системы, опорно-двигательного аппарата, периферических сосудов и нервов, центральной нервной системы, кожи, гинекологических заболеваниях, бесплодии, носоглотки и придаточных пазух носа, при лечении послеожоговых и послеоперационных рубцов, полости рта и дёсен, различных профессиональных заболеваний.

В состав холдинга «БК „Мацеста“» входят водолечебницы, производящие отпуск сероводородных, йодобромных и радоновых процедур – это санатории «Металлург», СКО «АдлерКурорт», «Профкурорт Светлана» и «им. Мориса Тореза»; также в холдинг входит гидрогеологическое управление «Сочиминвод». «БК «Мацеста» функционирует на базе 5 ванных зданий, в составе которых корпуса № 3, № 4 (основные), № 5, № 7, в которых отпускаются сероводородные ванны и процедуры. В водолечебнице №8 профилируется использование природной йодобромной воды и разнообразных лекарственных фитованн на основе морской воды, радоновых ванн и т.д. Имеется радоновая лаборатория. На территории холдинга функционируют три питьевых бювета (на Старой Мацесте, в санатории «Металлург» и в СКО «АдлерКурорт»), а также в г.Сочи возле Зимнего театра построен новый четвёртый питьевой бювет. Во всех 4 бюветах используется лечебно-столовая «Пластунская» минеральная вода. Общее число

эксплуатируемых ванн – более 200 и около 100 установок для различных местных процедур [53, 105].

Мацестинские воды залегают в долинах рек Мацеста, Бзугу, Агура, Сочи, Хоста. Общая их минерализация колеблется в пределах от 1,5 до 26 г/л, сероводорода – от 20 до 400 мг/л, в их состав входят также азот, метан, уголекислота и редкие элементы – йод, бром, фтор, радон. Сероводородные воды Мацесты находятся в известняках мелового и верхнеюрского возраста на различной глубине, причём, чем глубже водоносный горизонт, тем выше минерализация и температура воды.

Помимо известных сероводородных вод, на курорте имеется питьевая бессероводородная, холодная щелочная (содовая) гидрокарбонатная вода («Пластунская») с содержанием фтора и бора. Она однотипна по своему солевому составу с источниками Боржоми [24].

С.Ю. Дейко

МАШИНОСТРОЕНИЕ И МЕТАЛЛООБРАБОТКА. До 1917 г. машиностроение на территории края было представлено производством несложного оборудования для нефтяной промышленности, арматуры для паровых котлов, маслобойных и виноградных прессов, веялок, молотилок, печного литья. На 20 чугунолитейных и механических заводах было занято чуть более 1 тыс. чел.

В годы первых пятилеток, особенно после Великой Отечественной войны, в машиностроении края наметилась чёткая специализация на производстве неметаллоёмких и в то же время трудоёмких видов продукции: электро- и радиотехники, измерительных приборов и т.п. [160].

Современный машиностроительный комплекс Краснодарского края представлен предприятиями железнодорожного, сельскохозяйственного, химического и нефтегазового машиностроения, электротехнической, станкостроительной, аэрокосмической и оборонной промышленности, приборостроения, ремонта машин и оборудования и др.

Машиностроительный комплекс Краснодарского края по состоянию на окончание 2014 г. включал 2 012 предприятий, что

на 112% больше уровня 2011 г. За период с 2011 г. машиностроительный комплекс сохраняет положительную динамику развития. С 2011 по 2014 г. объем отгруженной продукции собственного производства увеличился с 30,8 млрд р. до 40,9 млрд р., темп роста составил 132%.

Численность занятых по видам экономической деятельности, относящимся к машиностроению, с 2011 по 2014 г. сократилась с 29,7 тыс. чел. до 26 тыс. чел. [79].

Отрасль металлургического производства и производства готовых металлических изделий в Краснодарском крае представлена предприятиями, производящими стальную литую заготовку, сортовой металлопрокат, различные металлоконструкции для гражданского и промышленного строительства, кровельные и стеновые материалы, металлопрофиль и др. (см. приложения, табл. 8).

Существенные преобразования за последние 5 лет произошли в связи с ростом объема строительных работ в Краснодарском крае и реализацией инфраструктурных проектов в транспорте и энергетике. За это время запущено несколько крупных промышленных предприятий, продукция которых удовлетворяет спрос со стороны строительного комплекса в сортовом металлопрокате, строительных металлоконструкциях, кровельных и стеновых материалах, опорах линий электропередачи, дорожных ограждениях.

В.В. Анисимова, Н.В. Краснова

МЕДВЁДОВСКАЯ (также распространён вариант Медведовская), станица в Тимашёвском районе Краснодарского края. Административный центр Медведовского сельского поселения. Станица расположена при впадении в р. Кирпили левого притока Кочеты.

Население – 17,7 тыс. жителей (2016 г.) (второе место по району после г. Тимашёвска). Куренное селение Ведмидивское, названное так по одноимённому куреню Сечи, было основано Черноморскими казаками в 1794 г. «в Курках» на Таманском полуострове по границе с Фанагорийской округой (предположительно там, где сейчас находится ст-ца Курчанская). Из-за частоты

го нападения черкесов и разорения селения в 1809 г. оно было перенесено на р. Кирпили, где находится и по сей день [106].

В 1924 г. был создан Медведовский район с центром в ст-це Медведовской. В 1927 г. Медведовский район вошел в состав Тимашевского района.

Главные промышленные объекты ст-цы Медведовской – мясокомбинат, винзавод, сырзавод, завод по переработке подсолнечника, две хлебопекарни, два кирпичных завода, два агропромышленных предприятия [23].

Д.В. Сидорова

МЕЗМАЙ, посёлок в Апшеронском районе Краснодарского края, расположенный в долине р. Курджипс при впадении в неё притока Мезмай, в горно-лесной зоне, в 35 км юго-восточнее г. Апшеронск. Население – менее 1 тыс. жителей. Основан в 1868 г. как посёлок лесорубов и золотодобытчиков. Поселок активно развивается как центр горного туризма. В окрестностях Мезмая множество природных достопримечательностей (водопады, пещеры, каньоны и пр.). В Мезмае находится памятник истории и культуры Федерального значения «Грунтовый некрополь римского времени (Мезмайский могильник)» – северо-западная окраина посёлка.

Достопримечательности Мезмая разнообразны: Курджипское ущелье с уникальными водопадами Исиченко и Пальмовый, Гуамское ущелье, гора Ленина, водопады Чинарев и Университетский, Орлиная скала, также неподалеку от поселка можно увидеть стоянку древнего человека. В окрестностях Мезмая есть и свои дольмены. Неподалеку от поселка большое количество пещер. Самыми известными считаются пещеры Исиченко и Монах. В южной части поселка расположена реликтовая тисо-самшитовая роща. В окрестностях населенного пункта ежегодно проводятся фестивали музыки и литературы.

Также в поселке расположена наблюдательная база Астрофизической обсерватории Кубанского государственного университета и регулярно проводятся астрономические фестивали.

Д.В. Сидорова

МЕЛИОРАТИВНО-ВОДОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ КОМПЛЕКС

Краснодарского края представлен: 1) оросительными системами Закубанского мелиоративно-водохозяйственного массива «Закубанка»; 2) мелиоративно-водохозяйственным комплексом Нижней Кубани – «Нижняя Кубань»; 3) пригородной оросительной системой; 4) Краснодарской оросительной системой; 5) оросительными системами Средней Кубани – «Средняя Кубань».

С использованием водных ресурсов бассейна Кубани на территории Краснодарского края функционируют следующие крупные оросительные системы: Петровско-Анастасиевская, Черноерковская, Азовская, Темрюкская, Кубанская, Марьяно-Чебургольская, Понуро-Калининская, Афипская, Крюковская, Федоровская, Варнавинская, Пригородная, Закубанская и Краснодарская.

1. Закубанский мелиоративно-водохозяйственный массив «Закубанка» размещается на территории Северского, Абинского и Крымского административных районов в пределах левобережной надпойменной террасы р. Кубани. В его состав входят Афипская (источники – р. Афипс, Шебша, Убинка, Федоровский магистральный канал), Крюковская (источник – Крюковское водохранилище), Федоровская (источник – р. Кубань) и Варнавинская (источники – Варнавинское водохранилище и Главный Афипский коллектор) оросительные системы. Общая площадь системы – около 50 тыс. га.

2. Мелиоративно-водохозяйственный комплекс Нижней Кубани «Нижняя Кубань» расположен в Темрюкском, Анапском, Славянском районах и представлен Азовской, Темрюкской правобережной и Темрюкской левобережной, Петровско-Анастасиевской, Черноерковской оросительными системами. Подача воды производится из р. Кубань. Площадь системы – 20 тыс. га.

3. Пригородная оросительная система расположена в северо-восточной пригородной части Краснодара и южной части Динского района. Общая площадь орошения – 23,3 тыс. га.

4. Краснодарская оросительная система охватывает северо-восточные районы степной зоны края: Кавказский, Новопокровский и Тихорецкий. Водозабор осуществляется из Краснодарского водохранилища. Площадь системы – 23,3 тыс. га.

5. *Оросительная система Средней Кубани «Средняя Кубань»* охватывает левобережье р. Кубани от границы со Ставропольским краем до водораздела р. Псекупс, впадающего в Краснодарское водохранилище, и размещается на территории административных районов: Усть-Лабинского, Тбилисского, Кавказского, Успенского, Курганинского, Лабинского и Новокубанского. Водные источники – р. Кубань и её притоки Уруп, Лаба, Белая. Некоторые мелкие орошаемые участки объединены межхозяйственными оросительными каналами: Новокубанским, Константиновским и Лабинским [102].

В.В. Миненкова, Л.А. Морева

МИГРАЦИИ. Главной особенностью миграционной ситуации в Краснодарском крае является тот факт, что за весь послевоенный период в край прибывает больше, чем выбывает. Миграционное сальдо всегда было положительным, менялась лишь мощность потоков и величина миграционного прироста.

С распадом СССР значение Краснодарского края и его геополитическое положение в Российской Федерации кардинально изменились. Наличие внешних сухопутных границ с Грузией и морских с Украиной и Абхазией превратило его по существу в приграничный регион. В этой связи новый геополитический статус края стал причиной серьезных проблем, связанных с вынужденной миграцией и бесконтрольным перемещением по его территории граждан вновь образованных государств.

Краснодарский край является одним из центров притяжения как для внутренних, так и для внешних мигрантов, в том числе из зон межнациональных конфликтов. Каждый межнациональный конфликт был отмечен прибытием в регион новых потоков беженцев и вынужденных переселенцев.

Первоначально в их составе преобладали беженцы из Армении, вынужденные оставить районы этой республики, пострадавшие от землетрясения в декабре 1988 г. С 1989 г. начинается отток беженцев из зоны карабахского конфликта, значительная часть которых перемещалась на Северный Кавказ, в том числе в Краснодарский край. В составе мигрантов преобладали армяне. Начало 1990-х гг. отмечено интенсивным притоком на Кубань

турок-месхетинцев, которые обосновались в Крымском районе. В результате вооруженного разрешения кризиса в Чеченской Республике значительная часть населения покинула ее территорию. Начиная с 1989 г. Краснодарский край принял порядка 1 млн чел.

В настоящее время миграция для Краснодарского края – единственный фактор, сдерживающий резкое сокращение численности населения. В течение последнего десятилетия край являлся привлекательным для миграции населения не только из регионов России, но и зарубежных стран.

За период с 1989 по 2002 г. суммарный миграционный приток населения в 2,7 раза превысил суммарную естественную убыль. В целом Краснодарский край официально принимает около 16% от всех мигрантов прибывших в Россию (2014 г.). В 2015 г. миграционный прирост населения составил 57 736 чел., что на 11 936 чел., или на 26,1% больше, чем в 2014 г., и на 30 990 чел. (более чем в 2 раза) больше, чем в 2010 г. Увеличение произошло в результате снижения числа выбывших в Таджикистан, Туркменистан, Узбекистан, а также за счет увеличения числа прибывших в край из Казахстана, Украины. С 2014 г. резко увеличился поток мигрантов из Украины: в 2013 г. – 3 086 чел., 2014 г. – 7 117 чел., 2015 г. – 9 716 чел. (42% всех прибывших в край по линии международной миграции) (см. приложения, табл. 9).

Коэффициент миграционного прироста населения Краснодарского края в расчете на 10 000 жителей в 2015 г. составил 105 чел. (см. приложения, табл. 10).

В.В. Миненкова, А.В. Мамонова

МИНЕРАЛЬНЫЕ ВОДЫ – это подземные воды, поднимающиеся из глубин к поверхности земли в виде источников, ключей, гейзеров или добываемые искусственно бурением скважин. Эти воды содержат в повышенных концентрациях различные минеральные (реже органические) компоненты и газ, иногда обладают физическими свойствами (радиоактивность, активная реакция среды (pH), температура и др.).

Подземные источники Краснодарского края широко используются для лечения на месте: Горячий Ключ, Мацеста, Красно-

дар, Лабинск, Анапа, Хадыженск, с. Великовечное (Белореченский р-н) и др. Также минеральную воду разливают в бутылки на специальных заводах разных наименований: «Горячий Ключ 2000», «Ручеёк», «Геленджикская», «Маркотхский Ключ», «Серебряный Ключ», «Александровская» и др. (см. приложения, табл. 11).

Классификация минеральных вод достаточно сложна и нет единой градации. Существует семь основных признаков (критериев): минерализация, ионный (анионо-катионный) состав (по содержанию макроэлементов), по содержанию микроэлементов, газовый состав, радиоактивность, активная реакция среды (рН), температура. Самые крупные месторождения характеризуются высоким дебитом, напором и самоизливом (мацестинские, горячеключевские, лабинские источники и др.).

Бальнеологическими курортами Краснодарского края являются Сочи, Анапа, Геленджик, Ейск, Горячий Ключ, Хадыженск, Лабинск, водолечебницы Краснодара и с. Великовечного (Белореченский р-н). Последние пять примеров – термальные воды. Очень часто термальным водам сопутствуют кремнистые воды. По температурному режиму термальные источники края относятся к горячим (от 37 до 50 °С) и очень горячим (100 °С и выше). Большая их часть (75%) находится на территории Мостовского и Апшеронского районов. В настоящее время в Краснодарском крае используется несколько типов минеральных вод для наружного применения: в основном сульфидные и йодо-бромные, в меньшей степени щелочные и углекислые.

В Большом Сочи имеется мацестинская сульфидная (сероводородная) хлоридно-натриевая вода, которая используется в виде ванн, орошений и промываний. В Адлерском районе есть уникальная чвижепсинская углекислая мышьяковистая вода для наружного и внутреннего применения (добывается и бутилируется в с. Чвижепсе). Йодо-бромная минеральная вода в Кудепсте и Лазаревском. Применяются гидрокарбонатные минеральные воды малой минерализации пластунского месторождения (Мацеста, воды лечебно-столовые и для бальнеопроцедур) под торговой маркой «Заповедный родник» (выпускает сочинский завод минеральных вод «Альфа»), а также месторождения мамайское и вол-

конское [24]. Вода с последних двух месторождений в современное время не бутилируется, а применяется местно в санаториях.

Горячий Ключ – старейший курорт Кубани. Сейчас на курорте представлены 7 типов минеральных вод [136].

В Анапе для питьевого лечения и промышленного розлива используются источники семигорского типа с хлоридно-гидрокарбонатной натриевой борной йодной водой («Семигорская»), само месторождение находится на территории Новороссийского МО) и гидрокарбонатно-хлоридно-сульфатной водой малой минерализации («Анапская»). Для наружных процедур в виде минеральных ванн, орошений, ингаляций используются сероводородные (сульфидные) воды (в Джемете – так называемая «Анапская Мацеста») и месторождения йодо-бромных рассолов. Анапа лидирует по количеству месторождений минеральных вод наружного применения на курортах края.

Курорт Геленджик имеет гидрокарбонатную хлоридную натриевую воду (щелочную) малой минерализации для питьевого лечения, а также йодо-бромные воды хлоридно-натриевого типа и йодистые воды хлоридно-гидрокарбонатного натриевого типа для наружного применения. Скважины имеются на Тонком Мысу, в Джанхоте, Дивноморском, Прасковеевке.

В Крымском и Апшеронском районах имеются крупные месторождения йодистых вод в ст-це Троицкой и г. Хадыженске (см. приложения, рис. 4).

С.Ю. Дейко, А.В. Мамонова

МОСТОВСКИЙ РАЙОН, расположен на юго-востоке края, граничит на западе и севере с Республикой Адыгея, на востоке – с Лабинским районом, Карачаево-Черкесией и Республикой Абхазия, на юге – с городом-курортом Сочи.

Район образован в 1924 г. под названием Мостовской в составе Юго-Восточной области с центром в с. Мостовое. С 1928 по 1934 г. район был упразднен, его территория входила в состав Лабинского района. В 1953 г. Мостовской район был упразднен, его территория разделена между Псебайским и Ярославским районами. В 1975 г. за счет части территории Лабинского района был вновь образован Мостовский район с центром в рабочем по-

селке Мостовском. Площадь – 3 699 км². Административный центр – пос. Мостовской, расстояние до Краснодара – 240 км.

Население района 70,6 тыс. чел. (2015 г.). Из них 50,4% – городские жители (пгт Мостовской и Псебай) и 49,6% – сельские жители. Плотность населения – 19,1 чел./км² (самая низкая плотность населения среди районов Краснодарского края). Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1 000 чел. населения – 12,6; число умерших на 1 000 чел. населения – 14,5; естественная убыль населения – 1,9. Среди всего населения мужчины составляют – 47%, женщины – 53%. Дети 17 лет – 22% всего населения, взрослых – 78%. В общей численности населения 59 % — лица трудоспособного возраста, 23 % — пенсионеры. Уровень безработицы составляет менее 1% от трудоспособного населения (2012 г.). В районе 39 населенных пунктов, из них 15 с населением более 1 тыс. жителей. Самые крупные с населением более 5 тыс. чел. – пгт Мостовской (25 тыс.), Псебай, ст-ца Ярославская.

Природные ресурсы. В недрах района находится около 70% полезных ископаемых Краснодарского края. Выделяются гигантские запасы известняков (Шедокское месторождение), кирпичных и керамзитовых глин, песчано-гравийных смесей. Здесь есть мрамор, гипс, соль, марганцевые руды, компоненты для производства цемента. На территории района расположено 27 скважин геотермальной воды.

Лесистость района составляет 40%. Преобладающие древесные породы – дуб, бук, граб.

В общем объеме производства более 60% составляет продукция стройиндустрии. Крупнейшим предприятием отрасли является «КНАУФ ГИПС КУБАНЬ». Из других предприятий стройиндустрии «Губский кирпичный завод», «Мостовской дробильно-сортировочный завод», «Юг» (производство изделий из дерева). Вторым по значимости в районе выступает агропромышленный комплекс. Особенно развиты скотоводство и овцеводство. Выращивают пшеницу, ячмень, кукурузу, картофель, овощи. По выращиванию картофеля район занимает второе место в крае (2014 г.). Район выделяется в крае поголовьем лошадей

(около 10%). Пищевая промышленность представлена хлебопекарной, молочной.

По территории района проходит железная дорога Курганинск – Мостовская – Шедок, движение пассажирских поездов не осуществляется с 1998 г. Есть развитая сеть автомобильных дорог, среди них наиболее важная Р 256 Майкоп – Гиагинская – Псебай – Зеленчукская – Карачаевск, которая проходит через райцентр Мостовской, населенные пункты Шедок, Андрюки, Псебай, Соленое.

Функционирует 29 общеобразовательных школ, филиал Анапского индустриального техникума в Мостовском.

Библиотечная сеть района насчитывает 25 общедоступных библиотек.

Туризм. В Мостовском районе: водопады, пещеры, горы, дольмены. Всего – более 1 000 достопримечательностей. Разнообразные по степени сложности походы, конные прогулки, рафтинг, скалолазание, спелеотуризм и дельтапланеризм. Здесь действуют пешеходные маршруты и проложена горнолыжная трасса с перепадом высот до 60 м. Здесь проходят туристические маршруты, разработанные сотрудниками заповедника: Кордон «Черноречье» – кордон «Третья рота» – кордон «Умпырь» по р. Малая Лаба – устье «р. Чистая» – перевал Аишхо – кордон «Пслух», протяженностью около 80 км. Есть еще маршруты по пещерам и водопадам поселка Никитино, в долине р. Лаба, в районе Псебайского курорта. Ущелье Кызыл-бек, его глубина составляет до 300 м, ширина – до 0,5 км. Здесь много родников, водопадов, пещер. Дорога проходит через альпийские луга до горы Мишкин Бугор (1659 м), с которой открывается очень живописный вид южной части Мостовского района.

Одно из значимых мест, посещаемых туристами пешеходами, – природный парк Большой Тхач. Минеральные воды, всего месторождений восемь. Самое знаменитое – Губское. По своему химическому составу он аналогичен источникам Нальчика и Старой Руссы. Его целебная вода содержит йод, бром, натрий, калий и некоторые другие химические элементы.

Район славится памятниками археологии: здесь обнаружены самые древние на всем Северном Кавказе останки неандерталь-

цев вблизи ст-цы Баракаевской, в Монашенской и Баракаевской пещерах Губского ущелья. Есть остатки древних городищ в окрестностях некоторых станиц. В 8 км от хут. Кизинки, находится крупнейшее в России дольменное городище: свыше пятиста дольменов и их развалов. В горном массиве Ятиргварта найдены петроглифы – наскальные надписи и рисунки, оставленные рукой первобытного человека (III тыс. до н. э.). На территории района также можно увидеть арочный мост через балку, который датируется серединой XIX в. Уникальность этого объекта архитектуры, расположенного в станице Махошевской, состоит в том, что он построен из камня без применения раствора.

В пос. Псебай есть Свято-Преображенский храм (1858 г.), в ст-це Баракаевской – охотничий домик императорской семьи (1898 г.), в ст-це Ярославской – планетарий, дендропарк (частный) [10, 32, 139].

С.А. Шатилов

МОСТОВСКО́Й, посёлок городского типа на юго-востоке Краснодарского края России. Административный центр района. Посёлок расположен на левом берегу Лабы. Основан в 1894 г. на участке рядом с мостом через р. Лабу. Поселение было названо Мостовое. В 1961 г. село было преобразовано в рабочий посёлок Мостовской. Расстояние от пос. Мостовской до Краснодара – 271 км. Население – 25 тыс. чел. (2014 г.).

В посёлке наиболее крупные предприятия «Мостовской дробильно-сортировочный завод», «Юг» (производство изделий из дерева).

Железнодорожная станция Мостовская, на ветке «Курганинск – Псебай» движение пассажирских поездов не осуществляется. Через пос. Мостовской проходит автодорога Р 256 Майкоп – Гиагинская – Псебай – Зеленчукская – Карачаевск.

На территории пос. Мостовского располагаются 5 средних школ, Государственное образовательное учреждение начальной профессиональной подготовки ПУ № 13, филиал Анапского индустриального техникума, Детская школа искусств.

В пос. Мостовском есть базы отдыха с термальными водами. Главная достопримечательность – единственный в России

памятник русскому языку: большой куб из красного мрамора установлен в самом центре поселка [10, 32].

С.А. Шатилов

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ, территория, в пределах которой граждане реализуют свое конституционное право на местное самоуправление непосредственно и (или) через выборные органы местного самоуправления.

В соответствии с ФЗ от 6 октября 2003 г. «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» в РФ существует пять видов муниципальных образований:

– городское поселение – город или поселок, местное самоуправление в котором осуществляется непосредственно населением или через выборные органы местного самоуправления;

– сельское поселение – единственный сельский населенный пункт или же объединение нескольких сельских населенных пунктов, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно или через выборные органы местного самоуправления;

– муниципальный район – несколько поселений, объединенных общей территорией, местное самоуправление в которых осуществляется в целях решения вопросов местного значения;

– городской округ – городское поселение, не входящее в состав муниципального района, местное самоуправление осуществляется в целях решения вопросов местного значения;

– внутригородская территория города федерального значения – отдельная часть территории города федерального значения, в пределах которого гражданами осуществляется местное самоуправление.

На 1 января 2016 г. муниципально-территориальная структура Краснодарского края представлена 426 муниципальными образованиями, в том числе 7 городских округов, 37 муниципальных районов, 30 городских и 352 сельских поселений.

В.В. Анисимова, В.В. Миненкова

Н

НАСЕЛЕНИЕ. Численность населения Краснодарского края составляет 5513,8 тыс. чел. (2016). Городское население – 54,3% (2994,9 тыс. чел.), сельское – 45,7% (2518,9 тыс. чел.). Мужчины – 46,4% (2530 тыс. чел.), женщины – 53,6% (2923,3 тыс. чел.).

Средний возраст населения края – 39,9 лет (городское население – 39,7, сельское население – 40,0; мужчины – 37,4, женщины – 42,1). Ожидаемая продолжительность жизни при рождении – 72,28 лет (городское население – 72,29, сельское население – 72,26; мужчины – 67,2, женщины – 77,23).

В 2015 г. естественный прирост населения края был обусловлен превышением числа родившихся над числом умерших на 2739 чел. или на 3,8% (в 2014 г. по краю число родившихся превысило число умерших на 4,6%). Общий коэффициент рождаемости в 2015 г. составил 13,5 чел. на 1000 чел. населения. Самые высокие коэффициенты рождаемости в группах женщин 25–29 лет (115,8 родившихся на 1000 женщин), 20–24 (95,6) и 30–34 (80,4). Суммарный коэффициент рождаемости составляет 1,805 (городское население – 1,824, сельское население – 1,773). Средний возраст матери при рождении ребенка – 27,9 лет (28,5 среди городского населения, 27,1 – среди сельского).

Показатель смертности в расчете на 1000 чел. населения увеличился с 12,9 в 2014 г. до 13,0 чел. в 2015 г. Большая часть людей в крае умирает от болезней системы кровообращения, новообразований, болезней органов пищеварения и органов дыхания. Число детей, умерших в возрасте до одного года, на 1000 родившихся живыми за последние годы сильно не меняется и в 2015 г. составило 6,5 ребенка.

Увеличение численности населения края за последние 25 лет обеспечивается в основном за счет миграционного притока. В 2015 г. в край прибыло более 200 тыс. чел., выбыло чуть более 150 тыс. чел. Миграционный прирост составил 57,7 тыс. чел. (105,3 чел. на 10 000 чел. населения).

Коэффициент брачности в 2015 г. составил 8,4 на 1000 населения, коэффициент разводимости – 4,6. На 1000 браков приходится 550 разводов.

На территории Краснодарского края проживают представители более 100 народов. Большую часть населения составляют русские (более 85%), армяне (более 5%), украинцы (около 3%) [5, 31] (см. *Возрастной состав населения, Занятость населения, Конфессиональный состав населения, Миграции*).

В.В. Миненкова

НАСЕЛЁННЫЙ ПУНКТ – населённое людьми место (поселение), первичная единица расселения людей в пределах одного застроенного земельного участка (город, посёлок городского типа, село и пр.). Обязательный признак населённого пункта — постоянство использования его как места обитания из года в год (хотя бы сезонно). В России законодательно не установлена зависимость типологии населённых пунктов от численности населения или застройки, однако главным критерием отличия сельского населённого пункта от городского является то, что большинство экономически активного населения городского поселения не занято в сельском хозяйстве. Поэтому некоторые сёла и посёлки больше городов.

В Краснодарском крае 26 городов, 12 внутригородских районов (округов), 12 посёлков городского типа (пгт), 411 сельских, поселковых, станичных округов, объединяющих 1 725 сельских населённых пунктов (2016 г.).

Общее население края на 1 января 2016 г. составляет 5 513,8 тыс. чел., из них городское население — 2 994,9 тыс. чел., сельское население — 2 518,9 тыс. чел. Доля городского населения – 54,3%, сельского – 45,7%. Разделение на городское и сельское население условно, так как большая часть городского населения проживает в частных домах, а многие и заняты в сельском хозяйстве.

Многие города степной и предгорной зон края являются разросшимися станицами, получившими статус города в середине XX века. Такие города сохраняют структуру большой станицы, многоэтажные здания занимают лишь малую часть их застройки. Городской облик имеет лишь центр такого города, промышленные

предприятия преимущественно перерабатывают продукты сельского хозяйства.

В.В. Анисимова

НАУКА – одновременно и система знаний, и их духовное производство, и практическая деятельность на их основе. Основой научно-образовательного комплекса Краснодарского края являются государственные университеты и специализированные научно-исследовательские институты. Основные направления научной деятельности в Краснодарском крае: технологии живых систем; информационные и телекоммуникационные технологии; новые материалы с заданными свойствами; оптические и оптоэлектронные технологии; экологический мониторинг и технологии реабилитации окружающей среды, рациональное природопользование; энергетика и альтернативные источники энергии; новые методы диагностики, профилактики и лечения заболеваний человека; технологии переработки сельскохозяйственной продукции и функциональные продукты питания; современная геодинамика, геофизика, сейсмичность региона.

Фундаментальные исследования поддерживаются государством, прикладные – на основе государственно-частного партнерства.

На территории края сосредоточено более 130 государственных научных организаций различного профиля. Ведущие научные учреждения края: Всероссийский научно-исследовательский институт риса; Северо-Кавказский зональный научно-исследовательский институт садоводства и виноградарства; Краснодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства им. П.П. Лукьяненко; Всероссийский научно-исследовательский институт биологической защиты растений; Государственное научное учреждение Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С. Пустовойта; Научно-исследовательский институт медицинской приматологии; Южное научно-производственное объединение по морским геологоразведочным работам; Южное отделение института океанологии имени П. П. Ширшова.

Спектр образовательных учреждений Краснодарского края включает детские сады, школы, колледжи, техникумы, институты и университеты, причем как государственные, так и частные.

В 2015 г. в крае действовало 28 учреждений, ведущих подготовку аспирантов, из них 8 – подготовку докторантов. В высших учебных заведениях и НИИ проходили обучение 2 073 аспиранта, что на 3,5% меньше, чем в 2014 г. Численность докторантов по сравнению с 2014 г. уменьшилась в 1,5 раза [31].

К крупнейшим вузам региона относятся: Кубанский государственный технологический университет (основан в 1918 г., первый вуз региона), Кубанский государственный университет – вуз классического образования с богатейшей девяностолетней историей (основан в 1920 г.), устоявшимися традициями и общепризнанными достижениями; Кубанский государственный аграрный университет – крупнейший сельскохозяйственный вуз России и Европы, образован в 1922 г.; Кубанский государственный медицинский университет – один из ведущих медицинских вузов региона и России.

В.В. Анисимова

НЕБЕРДЖАЕВСКОЕ ВОДОХРАНИЛИЩЕ, построено на р. Неберджай (Липки) в 8,2 км от её истока. Расположено на северном склоне Маркотхского хребта, в 10 км к северо-востоку от Новороссийска и служит источником водоснабжения. Несмотря на небольшую площадь (длина составляет около 1 км, ширина – около 500 м) водохранилище способно вместить до 26,7 тыс. м³ в сутки. Общие потребности города в воде составляют 130–142 тыс. м³ в сутки.

В 2002 г. Неберджаевское водохранилище было заполнено на 100%, что вызвало беспокойство отдельных местных жителей о возможном затоплении соседних селений. В январе 2011 г. сообщалось о древних курганах, находящихся на дне водохранилища.

Максимальная производительность водосброса оценивается в 130–134 тыс. м³ в секунду. Водоем эксплуатировался ООО «ЮВК-Новороссийск», дочерним обществом ООО «Югводоканал» и ОАО «Евразийский». В 2011 г. водохранилище было передано на баланс новороссийскому муниципалитету.

В ночь с 6 на 7 июля 2012 г. в результате проливных дождей (за два дня выпала более чем двухмесячная норма осадков) произошло переполнение чаши Неберджаевского водохранилища и наводнение, от которого особенно сильно пострадал Крымский район и г. Крымск (находится в 17–20 км от водоема).

В охранной зоне водохранилища находится памятник воинам 6-го пешего пластунского батальона Кубанского войска — защитникам Георгиевского (Липкинского) поста, павшим в битве с горцами 4 сентября 1862 г. (установлен в 1898 г.).

О.М. Макаренко

НЕФТЕГО́РСК, посёлок городского типа в Апшеронском районе Краснодарского края, центр Нефтегорского городского поселения. Расположен в 14 км южнее г. Апшеронск, в горно-лесной зоне северных склонов Главного Кавказского хребта. Население — 5,3 тыс. чел. (2015 г.)

В 1924 г. в результате проведения административной реформы был образован сельский совет в посёлке при Майкопских нефтяных промыслах Майнефтепром Апшеронско-Хадыженского района Майкопского округа Юго-Восточной области. 30 января 1929 г. посёлок Майнефть был преобразован в рабочий посёлок Нефтегорск. В 1935 г. рабочий посёлок Нефтегорск был преобразован в город, Апшеронский район был упразднен и вся его территория подчинена Нефтегорскому горсовету. В 1939 г. город Нефтегорск был вновь отнесен к категории рабочих посёлков. В советский период основное занятие жителей — выращивание и переработка эфирномасличных культур. На территории был расположен Нефтегорский плодосовхоз.

В настоящее время на территории поселения находятся промышленные предприятия, специализирующиеся на производстве изделий деревообработки: пиломатериалы, паркет, фриза, мебель.

А.А. Филобок

НЕФТЯНÁЯ И НЕФТЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. Кубанская нефть является лучшей нефтью в нашей стране, так как обладает малой сернистостью и парафинистостью. Применяется в том числе и как топливо для самолётов и

космических аппаратов. Помимо традиционной нефти чёрного цвета на Кубани есть запасы и высококачественной светлой («белой») нефти (к примеру, в районе с. Кура-Цеце Горячеключевского МО).

Весной 1864 г. была пробурена первая нефтяная скважина в России, в частности, на Кубани в долине р. Кудако (с. Киевское, Крымский район). Открыл месторождение Ардалион Николаевич Новосильцев. Он изобрёл революционный метод добычи – способ механического ударного бурения с креплением скважин металлическими обсадными трубами. На месте 1-й сохранившейся вышки стоит стела-памятник «Бабушка-вышка».

Вся нефть края находится в Индоло-Кубанском краевом прогибе. Пик добычи был в 1966 г. – 6 млн 914 тыс. т нефти за год. В настоящее время добыча нефти ежегодно сокращается (в 2014 г. – 864,7 тыс. т) [31]. В крае 4 НПЗ: Туапсинский, Краснодарский, Ильский, Афицкий. Туапсинский НПЗ в 2014 г. открыл свою вторую очередь, благодаря чему он теперь способен перерабатывать 12 млн т/год, перевалочная мощность нефтяного терминала в порту составляет 17 млн т/год. Есть проекты строительства НПЗ в Успенском, Абинском районах и Армавире.

Крупнейшие месторождения края: Анастасиевско-Троицкое (запас 25–30 млн т), Дыш, Чумаковское. В Апшеронском районе и пос. Ахтырском нефть на сегодняшний момент закончилась (очень малое количество). Большинство месторождений – смешанные нефтегазовые. Есть ПНБ (перевалочные нефтебазы) – «Грушовая» (крупнейшее нефтехранилище на Северном Кавказе) и «Шесхарис» (с портовым терминалом) – обе в Новороссийске. Нефтеналивные терминалы имеются в Новороссийске (Шесхарис и Южная Озереевка), Туапсе, портах «Кавказ» и «Тамань» [90].

С.Ю. Дейко, В.В. Миненкова

НОВОКУБА́НСК, город, административный центр Новокубанского района Краснодарского края, а также Новокубанского городского поселения. Население – 35 тыс. чел. (2014 г.). Новокубанск расположен в Предкавказье, на левом берегу р. Кубань, в 187 км к востоку от Краснодара, в 12 км к северу от Армавира. Площадь составляет 2797,0 га. Железнодорожная станция Кубанская на линии Армавир – Кавказская.

Селение Кубанское основано в 1867 г. отставными солдатами Кубанского казачьего войска. Не позже 1922 г. село переименовано в Новокубанское. 13 июня 1961 г. населённый пункт преобразован в рабочий посёлок Новокубанский. 11 июня 1966 г. посёлку присвоен статус города и название Новокубанск.

Промышленность города представляют: сахарный, хлебный, кирпичный, керамических стеновых материалов, спирто-коньячный заводы, предприятие по производству профильной трубы. Сельское хозяйство занимает ведущее место в экономике города. На территории города расположено 3 крупных многоотраслевых сельскохозяйственных предприятия, специализирующихся на производстве продукции растениеводства и животноводства, выращивании различных зерновых культур. Первостепенное значение имеет производство пшеницы, ячменя, кукурузы, подсолнечника, сахарной свеклы и других культур. Имеются животноводческие предприятия.

Достопримечательности: Новокубанский краеведческий музей, Конный завод «Восход», дом помещика Щербака (дед по материнской линии советскому писателю, лауреату Нобелевской премии Александру Исаевичу Солженицыну) [75].

А.А. Филобок

НОВОКУБА́НСКИЙ РАЙО́Н, расположен в юго-восточной части Краснодарского края, граничит на северо-востоке со Ставропольским краем, на востоке – с Успенским, на юге – с Отрадненским и Лабинским, на западе – с Гулькевичским районам. Площадь 1 823 км².

Район был образован в 1936 г. после того как г. Армавир был выделен в самостоятельную административно-хозяйственную единицу, центр Армавирского района перенесен в ст-цу Новокубанскую, а район переименован в Новокубанский. В 1975 г. из состава Новокубанского района была выделена территория Успенского района. Райцентр – г. Новокубанск (город с 1966 г.). Расстояние до Краснодара – 187 км.

Население района 87,2 тыс. чел. (2015 г.). Из них 40,6% – городские жители (г. Новокубанск) и 59,4% – сельские жители. Плотность населения 47,9 чел./км². Естественное движение насе-

ления (2014 г.): число родившихся на 1 000 чел. населения – 13,7; число умерших на 1 000 чел. населения – 13,7; естественная убыль населения – 0. В районе наблюдается миграционный прирост населения. Среди всего населения мужчины составляют – 46%, женщины – 54%. Дети до 17 лет – 22% всего населения, взрослых 78%. В общей численности населения 59,0% – лица трудоспособного возраста, 22% – пенсионеры. Уровень безработицы составляет менее 1% от трудоспособного населения (2012 г.). В районе 51 населенный пункт, из них 13 с населением более 1 тыс. жителей. Самые крупные с населением более 5 тыс. чел. – г. Новокубанск (35 тыс.), станицы Бесскорбная, Советская.

Полезные ископаемые: песок, глина, гравий.

Сельское хозяйство. Район занимает четвертое место в крае по объему сельскохозяйственного производства. Выращиваются пшеница, овес, ячмень, кукуруза, подсолнечник, сахарная свекла, кормовые травы, овощи, виноград. По производству сахарной свеклы район занимает первое место в крае (2014 г.). Животноводство представлено скотоводством, свиноводством, коневодством. По производству продукции животноводства район занимает пятое место в крае. Район занимает третье место в крае по поголовью крупного рогатого скота и производству молока.

Основная отрасль промышленности Новокубанского района – пищевая. Промышленность представлена сахарной, хлебопекарной, строительных материалов (кирпич, керамические стеновые материалы), виноделие (спирт, коньяк) и др.

По территории района проходит федеральная автодорога Р 217 «Кавказ» – от ст-цы Павловской Краснодарского края до границы Дагестана с Азербайджаном. Участок дороги от Павловской до Махачкалы является составной частью европейского маршрута Е 50 (от французского Бреста до Махачкалы). Другая автодорога федерального значения Армавир – Майкоп, и региональная магистраль Р 255 Армавир – Отрадное проходит через населенные пункты района Родниковский, Бесскорбная.

Через район проходят две электрифицированные железные дороги Армавир – Белореченская и Кисловодск – Ростов (участок Кавказская – Невиномысская). Железнодорожная станция Кубанская.

В районе 33 общеобразовательные школы, филиал Кропоткинского юридического техникума, филиал Кубанского государственного аграрного университета. Библиотечная сеть района насчитывает 4 общедоступные библиотеки (2014 г.).

Туризм. В Новокубанске краеведческий музей, дом Щербака, который приходился дедом по материнской линии советскому писателю, лауреату Нобелевской премии Александру Исаевичу Солженицыну, Свято-Покровский храм, жилой дом (1882 г.) [10, 32, 139].

С.А. Шатилов

НОВОМИНСКА́Я, станица в Каневском районе Краснодарского края. Административный центр Новоминского сельского поселения. Расположена в степной зоне, на р. Албаши (бассейн Азовского моря), в 25 км к северу от ст-цы Каневской. Железнодорожная станция Албаши на линии Тимашёвская (80 км) – Староминская (24 км). Население – 12,4 тыс. жителей (по данным 2016 г.).

Станица основана в 1821 г. переселенцами из Полтавской и Черниговской губерний (Украина), которые были зачислены в Черноморское казачье войско [64].

Экономика станицы: предприятия сельского хозяйства, Албашский элеватор, Албашский консервный завод (входит в консервный холдинг «Дядя Ваня»), племзавод «Урожай», агрофирма «Нива».

В Новоминском сельском поселении есть четыре общеобразовательные школы, детская школа искусств, две больницы – участковая и межрайонная туберкулезная, два Дворца культуры, Дворец спорта, четыре парка, семь детских дошкольных учреждений, два летних оздоровительных лагеря, стадион, краеведческий музей и другие социальные объекты [2].

Д.В. Сидорова

НОВОМИХАЙЛОВСКОЕ ГОРОДСКО́Е ПОСЕЛÉНИЕ, расположено в северо-западной части Туапсинского района. В состав муниципального образования входят 12 населённых пунктов. Численность населения 16 002 жителей (2016 г.).

Новомихайловский – крупнейший посёлок городского типа (курортный посёлок) Туапсинского района, расположенный в 40 км от Туапсе, 135 км от Краснодара. Является административным центром Новомихайловского городского поселения. Расположен в долине р. Нечепсухо и её притока Псебе при впадении первой в Михайловскую бухту Чёрного моря. Население – 10 788 жителей (на 1 января 2016 г.) [89].

Станица Новомихайловская основана в 1864 г. в составе Шапсугского берегового батальона. Имя станица получила в честь героически сражавшегося укрепления Михайловского (на месте современной Архипо-Осиповки). В 1870 г., после расформирования Шапсугского батальона, станица преобразована в селение. С 13 июля 1966 г. – курортный посёлок Новомихайловский [2].

Основой экономики курортного посёлка является туризм. Сегодня на территории Новомихайловского городского поселения работает 71 учреждение санаторно-курортного и туристского комплекса [89].

Основной достопримечательностью района Новомихайловский является Всероссийский детский центр «Орленок», который располагается неподалёку от пос. Новомихайловский. Здесь отдыхают тысячи детей из разных уголков России и дальнего зарубежья, проводятся различные фестивали, шоу, праздники, встречи и концерты.

В 10 км от пос. Новомихайловского находится с. Ольгинка, также входящее в состав Новомихайловского городского поселения и являющееся популярным курортным центром. Село расположено в долинах р. Ту и её притока Кабак, впадающих в Ольгинскую бухту Чёрного моря. Население 2 252 жителя. В Ольгинке расположены различные благоустроенные пансионаты и санатории. Главная достопримечательность села – Храм Святой Равноапостольной княгини Ольги – самый большой храм на побережье Туапсинского района [22].

А.А. Филобок, Д.В. Сидорова

НОВОМЫШАСТОВСКАЯ, станица в Красноармейском районе Краснодарского края. Расположена вдоль трассы Темрюк – Краснодар – Кропоткин. Является административным центром од-

ноименного сельского поселения. Общая площадь Новомышастовской сельской администрации составляет 23 455 га. На её территории два населённых пункта: ст-ца Новомышастовская и хут. Прикубанский. Численность населения составляет 10,8 тыс. чел. (по данным 2016 г.). Станица Новомышастовская основана в 1823 г. как куренное селение, с 1842 г. – станица. Своё историческое название не изменяла.

На территории сельского поселения находятся такие крупные предприятия, как ЗАО «Птицефабрика Новомышастовская» и Краевая туберкулезная больница «ГУЗ СТБ» [45].

Д.В. Сидорова

НОВОПОКРÓВСКАЯ, станица, административный центр Новопокровского района. Станица расположена в верховье р. Ея при впадении в неё ручья Корсун. Расстояние до Краснодара – 205 км. Село Новопокровское основано в 1827 г. переселенцами из Воронежской, Курской и Харьковской губерний, первоначальное название – Ново-Покровское, Карасун. В 1848 г. жители села были приписаны к казачьему сословию, а село преобразовано в станицу. Население – 19 тыс. жителей (2010 г.).

Предприятия пищевой промышленности: сахарный завод, элеватор, завод «Новопокровскагроммаш» (производство почво-обрабатывающей техники).

Железнодорожная станция Ея на отрезке электрифицированной железной дороги Тихорецкая – Сальск. Через станцию проходят поезда дальнего следования. Автомобильная дорога Р 219 регионального значения, от Волгограда до Тихорецка, проходит через ст-цу Новопокровская.

На территории ст-цы Новопокровской расположены четыре общеобразовательные школы, школа-интернат, детско-юношеская спортивная школа, детская музыкальная и художественная школы, районный дом культуры. Среди достопримечательностей станицы Свято-Покровская церковь (1891 г.) [10, 32].

С.А. Шатилов

НОВОПОКРÓВСКИЙ РАЙО́Н, находится в северо-восточной части Краснодарского края, граничит на севере с Ро-

стовской областью и Крыловским районом, на востоке – с Белоглинским районом, на юго-востоке – со Ставропольским краем, на юге – с Кавказским районом, на юго-западе – с Тихорецким и Павловским районами. Площадь – 2 156 км². Район был образован в 1924 г. В 1934 г. в результате разукрупнения из состава района были выделены Ильинский и Калниболотский районы. В 1953 г. в состав района вошла часть территории упразднённого Калниболотского района. В 1963 г. в состав района вошла территория упразднённого Белоглинского района. В 1966 г. Белоглинский район был восстановлен в прежних границах. Райцентр – ст-ца Новопокровская, расстояние до Краснодара – 185 км [10].

Население района – 43,1 тыс. чел. (2015 г.), все – сельские жители. Плотность населения – 20 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1 000 чел. населения – 12,5; число умерших на 1 000 чел. населения – 15,4; естественная убыль населения – 2,9. В районе наблюдается миграционный отток населения. Среди всего населения мужчины составляют – 47%, женщины – 53%. Дети до 17 лет – 21% всего населения, взрослых – 79%. В общей численности населения 58% лица трудоспособного возраста, 24% – пенсионеры. Уровень безработицы составляет 1,1–1,5% от трудоспособного населения (2012 г.). В районе 32 населенных пункта, из них 7 с населением более 1 тыс. жителей. Самые крупные с населением более 5 тыс. чел. – станицы Новопокровская (19 тыс.), Калниболотская.

Основу экономики муниципального образования составляют сельскохозяйственные и перерабатывающие предприятия. По производству сельскохозяйственной продукции на душу населения район занимает третье место в крае (2014 г.). В Новопокровском районе выращивают пшеницу, ячмень, кукурузу, свеклу и подсолнечник. По производству зерна и подсолнечника район занимает третье место в крае. В животноводстве преобладают молочное скотоводство и свиноводство [139].

Предприятия по переработке сельскохозяйственной продукции выпускают более 80% общего объема промышленной продукции. В районе осуществляют деятельность следующие предприятия: сахарный завод, маслосырзавод, цех по производству подсолнечного масла, комбикормовый завод; строительные и

транспортные; завод по изготовлению сельскохозяйственной техники («Новопокровскагромаш», выпускающий почвообрабатывающую технику); два элеватора.

Через район проходит электрифицированная железнодорожная дорога Краснодар – Волгоград. Железнодорожные станции Ровное (Кубанский), Ея (ст-ца Новопокровская). Автомобильная дорога Р 219 регионального значения, ведущая от Волгограда до Тихорецка, проходит через ст-цу Новопокровскую и хут. Кубанский.

Образовательный процесс осуществляется в 19 общеобразовательных школах, музыкальной, искусств и спортивной школах, среднем профессиональном учебном заведении «Филиал юридического техникума» (г. Кропоткин). В районе 17 общедоступных библиотек.

Туризм. На территории района находятся более 40 курганов, более 20 памятников архитектуры. Среди них Свято-Покровская церковь (1891 г.) в ст-це Новопокровской [32].

С.А. Шатилов

НОВОРОССИЙСК, город-герой (с 14 сентября 1973 г.) на юге России, центр муниципального образования – г. Новороссийск в составе Краснодарского края. Расположен на юго-западе края, вытянулся на 25 км амфитеатром вокруг Цемесской бухты Чёрного моря. В юго-западной части город окаймляют отроги Навагирского хребта. С северной стороны город прижат к морю Маркотхским горным хребтом. Горы защищают город от холодных воздушных масс, идущих с континента. Через центр города протекает узкая и неглубокая река Цемес. В юго-восточной части города находится озеро Солёное, которое называют лиманом. Оно примечательно тем, что от моря его отделяет узкая полоса Суджукской косы. В 14 км от Новороссийска находится самое большое пресноводное озеро Краснодарского края Абрау. Расстояние до краевого центра (г. Краснодара) – 136 км.

Город разделен на 5 внутригородских районов: Центральный, Южный, Восточный, Приморский, Новороссийский. Западная – жилая зона, восточная – промышленная, которые разделены р. Цемес. В административную черту Новороссийского муници-

пального образования входят семь сельских округов, насчитывающих 22 населенных пункта.

Климатической особенностью Новороссийской бухты является частая повторяемость сильных северо-восточных (норд-ост или «бора») и южных («моряк») ветров. Порой скорость ветров этих направлений может достигать 35 м/с, а при порывах может доходить до 80 м/с.

Большую часть территории муниципального образования город Новороссийск занимают земли государственного лесного фонда, площадь более 69 000 га (80% от общей территории). Особо ценные леса (высокие фитонцидные свойства) представлены можжевельниками, их общая площадь на территории Новороссийского лесничества составляет около 1 100 га. Пять особо охраняемых лесных зон: «Цемесская роща», «Пионерская роща», «Можжевельниковые насаждения», «Утришский заказник (заповедник)» и «Абраусский заказник».

Население – 242,0 тыс.чел. (2015 г.), в границах городского округа с входящими в него сельскими населёнными пунктами — 319,5 тыс.чел. Новороссийск – третий (после Краснодара и Сочи) по величине город Краснодарского края.

Возникновение Новороссийска стало следствием победы России над Турцией в войне 1828–1829 гг. 12 сентября 1838 г. начинается строительство укрепления, которое в дальнейшем получило наименование Новороссийск (14 января 1839 г.), а 15 декабря 1846 г. укрепление было преобразовано в город. В период Крымской войны 1853–1856 гг. город был разрушен артиллерией англо-французской эскадры и поселение было упразднено, но в 1866 г. учреждено вновь. В 1866 г. Новороссийск становится центром Черноморского округа. Первым крупным сооружением в городе стал цементный завод, который построен в 1882 г. В 1888 г. в Новороссийск приходит железная дорога и в результате начинается строительство порта и элеватора. С постройкой порта увеличивается вывоз зерна за границу с Дона, Поволжья, Кубани и Ставрополья. В 1887 г. начинается строительство Новороссийско-Сухумского шоссе, что имело большой экономический эффект. В 1896 г. Черноморский округ преобразуется в Черноморскую губернию с центром в Новороссийске. К 1914 г. город становится крупным

промышленным и торговым центром Северного Кавказа. После событий 1917 г. и окончания Гражданской войны Новороссийск продолжил своё развитие в качестве портового и промышленного центра. Во время Великой Отечественной войны (1941–1945) город оказался в центре боёв и был почти полностью разрушен.

7 мая 1966 г. за стойкость, мужество и героизм, проявленные защитниками Новороссийска в период Великой Отечественной войны, город награждён орденом Отечественной войны 1-й степени, 14 сентября 1973 г. присвоено почётное звание «города-героя» с вручением ордена Ленина и медали «Золотая Звезда».

Полувековая послевоенная история превратила Новороссийск в крупнейший порт юга России. В 1964 г. была введена в строй крупнейшая в стране нефтегавань – Шесхарис. Мощным импульсом развития города стало создание в Новороссийске морского пароходства, в состав которого вошёл крупнейший в стране танкерный флот.

Город Новороссийск – один из ведущих субъектов экономики Кубани, занимающий второе место (после г. Краснодара) по объёму производства продукции и услуг. Более 13% валового внутреннего продукта Краснодарского края приходится на г. Новороссийск и прилегающие к нему районы.

Основой городской экономики и наиболее эффективным её сектором является транспортный комплекс, который обеспечивает работой более 25% трудоспособного населения города, а налоговые отчисления формируют основу бюджета города. Доля объёмов услуг крупных и средних предприятий транспортного комплекса составляет более 50% объёмов производства продукции, выполненных работ (услуг) в целом по городу.

Новороссийск является крупным транспортным узлом России, имеющим огромные стратегические возможности. В городе расположен крупнейший порт России и Чёрного моря, включающий пассажирский, грузовые порты и нефтеналивную гавань. Конечный пункт железнодорожной линии от Краснодара, узел шоссейных дорог. Крупнейший в России морской порт по экспорту жидких энергоносителей и ряда генеральных грузов, и этой градобразующей функции подчинено все его развитие как важнейшего транспортного узла России, имеющего связь с паневропейским

коридором, что дает огромные стратегические возможности и определяет всю его функциональную структуру.

Сегодня Новороссийск – крупнейший порт на Черном море, входящий в десятку самых крупных морских портов Европы, занимающий первое место по перевалке грузов в РФ, – 127 млн т (2015 г.). Обслуживая важнейшие грузопотоки, порт является неотъемлемым элементом российской внешней торговли, важным фактором в развитии экономики России. Геополитическая роль порта для РФ очень велика после распада СССР. Велика роль порта в формировании городского и краевого бюджетов. Важным фактором является то, что порт остался единым хозяйственным комплексом, через который ежегодно переваливается практически половина российских внешнеторговых грузов, в том числе 66% нефтяного экспорта, 25% морского экспорта стали, бумаги и целлюлозы, более 10% грузопотока российских удобрений и столько же цветных металлов, а также 48% импортируемого сахара-сырца, всего 12% сухих грузов. В структуре грузооборота 71% приходится на наливные грузы.

С 2015 г. Новороссийск принимает десятки военных кораблей и судов, в порту базируются дизель-электрические подводные лодки проекта Варшавянка (петербургский ЦКБ «Рубин»): «Великий Новгород», «Новороссийск», «Ростов-на-Дону», «Старый Оскол», «Краснодар», «Колпино».

В отраслевой структуре промышленного производства ведущую роль играют промышленность строительных материалов (выпускают шифер, железобетонные изделия и др.), машиностроение и металлообработка (заводы судоремонтный и вагоноремонтный, «Новоросметалл»), пищевая промышленность (мукомольно-элеваторный комбинат, пивоваренный заводы, рыбзавод и др.), деревообрабатывающая (в том числе мебельная).

Новороссийск является одним из главных винодельческих центров России. Местные агрофирмы производят столовые и игристые вина.

Основу промышленности города составляют цементные заводы, располагающие собственной сырьевой базой. Производство цемента составляет примерно 5% от общероссийского показателя. Среди минеральных природных ресурсов лидирующее место за-

нимает редчайшего качества мергель. В Новороссийском районе имеются 5 карьеров по добыче цементного сырья мергеля, 3 карьера по добыче строительного камня, 5 карьеров тонкоплиточного облицовочного песчаника и 1 карьер по добыче песчано-гравийной смеси.

Запасов цементного сырья (Новороссийское месторождение мергеля, не имеющего аналогов по своему уникальному химическому составу, занимает юго-западный склон спускающегося к морю хребта, примыкает к северо-восточной части города), только тех, что разведаны, утверждены, хватит более чем на 50 лет. Только в составе «Новоросцемента» три завода – «Пролетарий», «Октябрь» и «Первомайский». Внедряются передовые технологии: энергосберегающие и экологически безопасные.

В г. Новороссийске кризисная экологическая ситуация, связанная с проблемами загрязнения нефтью, отходов, загрязнения малых рек и др. В день в порт заходит до 20 судов. Осложняют экологическую ситуацию низкие штрафы за сброс мусора в воду.

В последние годы МО Новороссийск становится всё более популярным местом отдыха наших соотечественников, хотя официально Новороссийск не является городом-курортом Краснодарского края. На протяжении последних лет фиксируется рост числа организованных туристов. Общее количество отдыхающих, ежегодно посещающих город, составляет более 600 тыс. чел., а объем услуг, предоставляемых крупными и средними предприятиями курортно-туристического комплекса, – более 215 млн р. Рекреационная зона г. Новороссийска представлена шестью пляжами. Два из них расположены в черте города – городской пляж, пляж «Коса», один – в урочище Широкая балка и три – в пригороде: урочище «Сухая Щель», пос. Южная Озереевка, с. Дюрсо. Приемом и оздоровлением отдыхающих занимаются 39 предприятий санаторно-курортного комплекса, из них круглогодичную деятельность осуществляют 11 предприятий. Вместимость – 7 тыс. мест в санаториях и 2 тыс. гостиничных мест. В структуре города сложились курортные зоны – городская, урочище Широкая балка, пос. Южная Озереевка, зона отдыха вокруг озера Абрау, урочище Сухая Щель, Новогирская Щель, Лобанова Щель, Мокрая Щель. В настоящее время в Новороссийске самыми востребованными ку-

рортными зонами остаются Абрау-Дюрсо и Широкая балка, которые могут стать мощными точками для развития города.

Украшением МО Новороссийск является озеро Абрау, рядом с озером расположен винзавод «Абрау-Дюрсо», где производят знаменитое в России и мире шампанское. В пригородах сохранились древние мегалитические сооружения дольмены. В городе и его окрестностях имеется множество объектов туристического показа, в том числе и относящихся к историческим событиям и героям Великой Отечественной войны: мемориал «Малая земля», памятник-ансамбль «Рубеж обороны», мемориал «Долина смерти» и др. Ещё одной достопримечательностью Новороссийска является набережная Адмирала Серебрякова, на которой находится множество памятников и монументов. Места показа – Музей им. Н. Островского, памятник в честь затонувших кораблей, крейсер-музей «Михаил Кутузов». Более 30 туристских маршрутов, смотровая площадка «На семи ветрах»; культурно-туристский комплекс «Россия» в пос. Абрау, дельфинарий на пляжной территории «Суджукская коса», парк живой природы «До-До» [58, 157].

А.А. Филобок

О

ОБРАЗОВАНИЕ – процесс получения знаний за счет централизованного обучения группы людей в течение определенного периода времени. На территории Краснодарского края осуществляется образовательная деятельность по следующим уровням: дошкольное, общее, профессиональное и дистанционное образование.

В 2015 г. в крае действовало 1 512 детских дошкольных учреждений, их посещали 270,1 тыс. детей. На 100 мест в дошкольных образовательных учреждениях приходилось 122 ребенка (в 2010 г. – 120). С 2010 г. принята краевая долгосрочная целевая программа «Развитие дошкольного образования в Краснодарском крае» на 2010–2015 гг. с общим объемом финансирования около 4 млрд р., из них 2 млрд 700 млн р. из краевого бюджета выделено на строительство, реконструкцию, капитальный ремонт дошкольных учреждений с целью введения дополнительных мест.

В 1 204 государственных и муниципальных дневных общеобразовательных учреждениях обучались 571,1 тыс. чел., в том числе в 48 гимназиях и 20 лицеях – 49,7 и 22,0 тыс. чел. соответственно. Численность учителей в общеобразовательных учреждениях (включая внешних совместителей) – 33,4 тыс. чел. Число вечерних (сменных) общеобразовательных учреждений – 26, в которых обучались 5,5 тыс. чел. Численность учителей в вечерних (сменных) общеобразовательных учреждениях (включая внешних совместителей) – 0,4 тыс. чел.

Альтернативные формы обучения в 2015/16 учебном году осуществляли 20 негосударственных общеобразовательных учреждений (школы, лицеи, гимназии), в них обучались 3,8 тыс. чел. (0,7% от общего числа).

Численность студентов, обучающихся в 88 учреждениях среднего профессионального образования, составила 89,7 тыс. чел., в 26 высших учебных заведениях – 130,4 тыс. чел. [31].

В крае ведётся работа по оптимизации сети образовательных учреждений среднего профессионального образования. Ре-

результатом реорганизации является создание многоуровневых образовательных учреждений, реализующих программы начального и среднего профессионального образования с созданием в дальнейшем системы непрерывного образования.

В Краснодарском крае функционируют 26 учреждений высшего профессионального образования, в которых обучаются по программам высшего профессионального образования, по всем формам обучения 130,4 тыс. чел. [31].

В системе высшего профессионального образования открываются новые направления подготовки, необходимые региону: тоннелестроение, нанотехнологии, информационная безопасность, мостостроение.

В течение последних лет осуществляется стабильное программно-целевое финансирование государственных коррекционных учреждений за счет средств краевого бюджета. Благодаря краевым акциям «Цветик-семицветик» укреплена материально-техническая база 3 учреждений: школа-интернат I–II вида г. Краснодара, школа-интернат №1 VI вида г. Ейска, школа-интернат III–IV вида г. Армавира. В рамках приоритетного национального проекта «Образование» организуется дистанционное образование детей-инвалидов.

В.В. Анисимова

ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ – отрасль хозяйства, совокупность предприятий, занимающихся производством, реализацией и организацией потребления кулинарной продукции.

В крае насчитывается более 7 тыс. общедоступных предприятий общественного питания на 375,5 тыс. посадочных мест. Обеспеченность посадочными местами в 2014 г. достигла показателя 70 мест на 1 000 чел. населения края при нормативе – 45.

Структура общедоступного общепита выглядит следующим образом: на долю ресторанов и баров приходится 11,5%, кафе – 47%, закусочных и столовых – 28,6%, доля других типов предприятий, таких как бистро, кофейни, кафетерии, магазины кулинарии, составляет 12,8%. Подавляющее большинство из перечисленных структурных элементов – малые и микропредприятия.

Из года в год прирастает и летняя сеть. В сезон открываются более 1,5 тыс. летних кафе на 93 тыс. посадочных мест. При этом обеспеченность посадочными местами в прибрежной курортной зоне увеличивается более чем на 60%.

Большинство вновь открываемых предприятий общественного питания являются одиночными (несетевыми). Однако рынок крупных городов края – Краснодар, Сочи, Армавира, Геленджика, Новороссийска – достаточно быстро продолжает пополняться сетевыми объектами формата фаст-фуд. Здесь присутствуют глобальные мировые сети Subway, McDonalds, Baskin-Robbins, KFC, Sbarro, Cinnabon, Starbucks, Papa Johns, которые развиваются наиболее активно. В общей сложности франчайзинговая сеть предприятий общественного питания в крае в 2014 г. пополнилась 13 объектами.

На протяжении последних 5 лет отрасль имеет устойчивый положительный вектор развития. Оборот общественного питания Краснодарского края вырос с 2009 г. почти в 2 раза и достиг максимального значения в 61 млрд р. в 2014 г. [78].

Несмотря на то что отдельные сегменты ресторанного рынка Краснодарского края развиваются очень активно, незанятых ниш пока достаточно. Свободные ниши – питание молодежи и студенчества, питание детей, развитие сети кофеин, детских кафе. Будущее – за демократическими семейными ресторанами со средним чеком не более 500–700 р.

Этот показатель является одним из самых высоких на территории РФ. По обороту общепита Краснодарский край занимает 5-е место среди 85 субъектов России, уступая только г. Москве, Московской области, Республике Дагестан и Тюменской области. Удельный вес кубанских предприятий в обороте общественного питания ЮФО составляет более 50%.

В настоящее время в сфере общепита края занято около 57 тыс. чел. Для определения кадрового состава и уровня квалификации персонала предприятий общественного питания департаментом по данным, предоставленным муниципальными образованиями края, проведен анализ объектов общедоступного общепита с числом сотрудников 5 и более. По оперативной информации муниципалитетов в указанных предприятиях работают бо-

лее 22 тыс. чел., из них 26% имеют высшее образование, 35% – среднее специальное образование, 16% – начальное профессиональное образование, 23% – не имеет профессионального образования. Средний возраст работников составляет 37 лет [78].

В.В. Анисимова

ОПРЕСНИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ. Опреснение воды – удаление из воды растворённых в ней солей с целью сделать её пригодной для питья или для выполнения определённых технических задач. Опреснительные системы, построенные в основном в предвоенные годы (до 1941 г.), предназначены для опреснения кубанских лиманов в рыбохозяйственных целях.

Вода в лиманы подается из рек Протока и Кубань по трем опреснительным системам:

1. Ахтарско-Гривенская система – предназначена для опреснения Ахтарско-Гривенских лиманов Северной группы. Забор воды осуществляется из р. Протоки и Ангелинского ерика у ст-цы Гривенской.

2. Черноерковский опреснительный канал (ЧОК), забирая воду из Протоки ниже Славянска-на-Кубани, подает ее для опреснения лиманов Центральной группы.

3. Куликово-Курчанская опреснительная система (ККОС), забирая воду из Кубани выше ст-цы Варениковской, разделяется затем на два канала, один подает воду для Курчанского лимана, другой (Куликовский канал) опресняет южную часть Центральной группы.

В 1955 г. было закончено строительство шлюза и канала для опреснения Кизилташских лиманов. Канал прошел в основном по отмершему руслу Старой Кубани и возобновил связь между Кубанью и Черным морем.

О.М. Макаренко

ОРОСИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ – гидромелиоративные системы для орошения земель. Представляют комплекс сооружений, состоящий из водозаборного сооружения на источнике, постоянных и временных каналов и трубопроводов, гидротехнических сооружений, дорог, эксплуатационных сооружений и источ-

ника, предназначенных для орошения определенной площади, а также лесных полос и других природоохранных устройств, расположенных на орошаемых землях.

В Краснодарском крае созданы Афипская, Крюковская, Федоровская, Варнавинская, Азовская, Темрюкская правобережная, Темрюкская левобережная, Пригородная, Краснодарская, Средней Кубани оросительные системы.

Афипская оросительная система входит в Закубанский мелиоративно-водохозяйственный комплекс. Расположена на территории Тахтамукайского района Республики Адыгея, а также Северского и Абинского районов Краснодарского края. Строительство системы на площади 7,5 тыс. га велось с 1953 по 1962 г., впоследствии площадь системы была расширена до 16,7 тыс. га. Система имела два источника орошения: первый – за счет стока рек Афипса, Шебша, Убинки, зарегулированных Шапсугским водохранилищем, а второй участок площадью 1728 га – из Федоровского магистрального канала. В Абинском и Северском районах работает автономный водозабор из р. Кубани с механической подачей воды в каналы. Сброс воды с системы принимает и транспортирует главный Афипский коллектор с последующей перекачкой насосными станциями в р. Кубань.

Крюковская оросительная система входит в Закубанский мелиоративно-водохозяйственный комплекс. Находится в Северском и Абинском районах. Источником орошения служит Крюковское водохранилище. Общая площадь орошения на системе – 10,0 тыс. га, в том числе 7,5 тыс. га рисовых севооборотов. Водоподача проводится тремя водозаборами, самотечной и насосной станцией на овощной и рисовые участки. Водоприемником северной части системы является Афипский коллектор, а южной – Крюковское водохранилище и Крюковский соединительный канал. Часть сбросной воды из Афипского коллектора забирается насосной станцией и повторно используется для полива 4,1 тыс. га посевов риса.

Фёдоровская оросительная система входит в Закубанский мелиоративно-водохозяйственный комплекс. Располагается на территории Абинского и Крымского районов. Площадь системы – 12,6 тыс. га. Головной водозабор на систему осуществляется из

р. Кубани в верхнем бьефе Фёдоровского гидроузла. Частично для водообеспеченности системы используются сбросные воды из Афипского коллектора. Сброс воды с системы осуществляется насосными станциями в Варнавинское водохранилище и в р. Кубань.

Азовская оросительная система входит в мелиоративно-водохозяйственный комплекс Нижней Кубани и располагается в северо-восточной части Темрюкского района. Источником орошения является р. Кубань. Способ подачи воды на систему – механический, насосными станциями. Общая площадь орошения системы – 7,1 тыс. га. Сооружение системы велось тремя очередями. Первая, площадью 3,8 тыс. га, сдана в эксплуатацию в 1975 г., ее строительство завершено в 1979 г. Сброс воды с системы осуществляется насосными станциями в Курчанский лиман. Для предотвращения затопления территории системы водами с прилегающих лиманов система защищена по периметру оградительными дамбами и дренажными каналами.

Темрюкская правобережная оросительная система входит в мелиоративно-водохозяйственный комплекс Нижней Кубани. Площадь системы – 6,3 тыс. га. Она построена в 1970 г. и расположена на правом берегу Кубани между рекой и Курчанской грядой. Подача воды производится насосными станциями из р. Кубани. Дренажно-сбросные воды также перекачиваются насосными станциями в р. Кубань.

Темрюкская левобережная оросительная система входит в мелиоративно-водохозяйственный комплекс Нижней Кубани и находится в Темрюкском районе и на территории города-курорта Анапа, на левом берегу р. Кубани. Общая площадь системы – 6,2 тыс. га. Предусмотрен водозабор, совмещенный с отбором воды на Кизилташскую опреснительную систему из Кизилташского магистрального канала. Сброс осуществляется системой коллекторов и насосной станцией в Витязевский лиман. С осушаемых участков и подтопляемых земель сброс воды производится стационарными и передвижными насосными станциями в р. Кубань.

Пригородная оросительная система расположена в северо-восточной пригородной части Краснодара и южной части Дин-

ского района. Общая площадь орошения – 23,3 тыс. га. Строительство системы начато в 1977 г. и завершено в 1985 г. Система присоединила ранее построенные орошаемые участки площадью 1,2 тыс. га и систему осушения аэропорта «Пашковский» и прилегающих земель. Головной водозабор на систему осуществляется из верхнего бьефа Краснодарского водохранилища насосной станцией. Подача воды из государственной сети на орошаемые участки производится насосными станциями. Понижение уровня грунтовых вод и их сброс совершается насосными станциями через сеть каналов в бассейны рек Кирпили и Понура.

Краснодарская оросительная система охватывает северо-восточные районы степной зоны края: Кавказский, Новопокровский и Тихорецкий. Она ориентирована на полив культур зерно-кормовых севооборотов. Строительство системы начато в 1977 г. и завершено в 1984 г. Построена лишь 1-я очередь из трех, определенных проектным решением, с площадью орошения 20,0 тыс. га. Источником орошения является р. Кубань. Головной водозабор и головная насосная станция ГНС-1, осуществляющая первый подъем воды на прибрежную террасу высотой около 100 м над уровнем воды в реке, расположены в створе ст-цы Темижбекской. Схема подачи воды на орошение предусматривает трехступенчатый водоподъем насосными станциями. В пределах Кавказского района от ГНС-1 по техническому руслу до р. Челбаса, из р. Челбаса насосной станцией ГНС-2 на водораздел Челбас – Калалы в Краснодарский магистральный канал и далее по двум его ветвям – Павловской и Белоглинской. Из магистрального и распределительных каналов на орошаемые участки вода также забирается поливными насосными станциями. Система позволяет производить подпитку и промывку степных рек для улучшения их санитарно-экологического состояния.

Оросительные системы Средней Кубани охватывают левобережье р. Кубани от границы со Ставропольским краем до водораздела р. Псекупса, впадающего в Краснодарское водохранилище, и размещаются на территории Усть-Лабинского, Тбилисского, Кавказского, Успенского, Курганинского, Лабинского и Новокубанского административных районов. В настоящее время орошение в этой зоне представлено в основном мелкими участками кормовых

севооборотов. Водными источниками для них являются р. Кубань и ее притоки Уруп, Лаба, Белая. Часть мелких орошаемых участков объединена межхозяйственными оросительными каналами: Новокубанским, Константиновским и Лабинским. Эти каналы имеют головные водозаборы, подпорно-регулирующие сооружения, сопрягающие сооружения и водовыделы на орошаемые участки [102] (см. *Мелиоративно-водохозяйственный комплекс, Сельскохозяйственная мелиорация*).

Л.А. Морева, В.Н. Тюрин

ОСОБАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЗОНА – территории, которые государство наделяет особым юридическим статусом и экономическими льготами для привлечения российских и зарубежных инвесторов в приоритетные для России отрасли (Федеральный закон № ФЗ-116 от 22 июля 2005 г.).

В середине 2000-х гг. администрация Краснодарского края приняла решение о создании семи ОЭЗ. Всего из федерального бюджета на все ОЭЗ планировалось выделить 44,5 млрд р., 26 из них получил бы край. Плюс 3 дополнительно, по решению экспертной группы – специально на удлинение взлетно-посадочной полосы анапского аэропорта. Средства: из федерального центра 16 млрд р. (55,5%); муниципалитетов – 4,4 млрд р. (15,2%); края – 8,6 млрд р. (29,7%). Бюджетные средства планировалось использовать для строительства объектов инженерной инфраструктуры – дорог, газопроводов, ЛЭП, объектов водоснабжения, водотока и теплоснабжения, очистных сооружений, для реконструкции аэропортов.

Режим особого экономического благополучия планировалось распространить на 5 кубанских территорий общей площадью около 20 км², которые были представлены в предварительной заявке:

1. 100 га, расположенных у подножия горы Малый Ахун (Сочи).
2. Высокий берег (МО Анапа).
3. Благовещенская коса (МО Анапа).
4. Агрива (Туапсинский район).
5. Криница – Архипо-Осиповка (МО Геленджик).

ОЭЗ позволили бы построить достаточное количество здравниц, гостиниц, туристских комплексов, что создаст условия для конкуренции, которая даст возможность повысить качество сервиса и снизить цены на отдых в крае. Наиболее крупными объектами туристской индустрии на этих территориях должны были стать несколько гостиничных комплексов международного класса круглогодичного действия. Однако эти планы так и не были реализованы.

В настоящее время основной точкой роста в инвестиционном развитии курортно-рекреационного и туристского комплекса Краснодарского края на период до 2020 г. является Горноклиматический курорт Лагонаки (туристско-рекреационная особая экономическая зона в Апшеронском районе). В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 14 октября 2010 г. № 833 «О создании туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе, Краснодарском крае и Республике Адыгея» в Апшеронском районе на территории проектируемого горноклиматического курорта Лагонаки создана туристско-рекреационная особая экономическая зона (ОЭЗ). В рамках ОЭЗ в перспективе до 2020 г. планируется развитие современного горнолыжного курорта. Привлекательность данного проекта для частных инвесторов будет обеспечиваться определенными налоговыми льготами, предусмотренными для резидентов, упрощенными процедурами предоставления земельных участков, а также подготовленной инженерной инфраструктурой, создание которой предусматривается за счет бюджетных средств. Одним из конкурентных преимуществ проектируемого горноклиматического курорта станет удобство его географического расположения. Будущий курорт находится в относительной близости от регионального центра – г. Краснодара, имеющего международный аэропорт.

Предполагаемое место развития курорта – Мезмайское сельское поселение муниципального образования Апшеронский район Краснодарского края, территория вдоль автодороги пос. Мезмай – р. Молочная, северные склоны горного массива Абадзеш-Мурзикал и Лагонакского хребта, плато Утюг, Ивановы Поляны. В рамках первого этапа на территории муниципального образования Апшеронский район планируется развитие двух горно-

лыжных деревень с установкой верхних станций горнолыжных подъемников на территории биосферного полигона Кавказского государственного природного биосферного заповедника и на северных склонах Лагонакского хребта (в границах Краснодарского края). На этой же территории планируется выделить инвестиционные площадки для коммерческой застройки.

Реализация первого этапа создания горноклиматического курорта Лагонаки запланирована на 2013–2019 гг. Согласно концепции на первом этапе единовременная емкость курорта составит около 7 000 чел., в том числе в средствах размещения – 1 000 чел. В горнолыжную инфраструктуру первого этапа войдут 14 канатных дорог и 35 горнолыжных трасс общей протяженностью около 50 км. Потребность в бюджетном финансировании первого этапа создания курорта Лагонаки (2013–2019 гг.) составляет 16 млрд р. При этом планируется, что основное финансирование мероприятий по созданию объектов инженерно-транспортной инфраструктуры ОЭЗ будет осуществляться за счет федеральных средств на условиях софинансирования из регионального бюджета. Также предполагается привлечь частные инвестиции на строительство туристской инфраструктуры курорта в размере около 5 млрд р. В соответствии с концепцией на первом этапе будет создано около 4 000 новых рабочих мест.

Чтобы инвесторы вкладывали в развитие горноклиматического курорта Лагонаки, нужно подготовить инженерную инфраструктуру и закончить инвентаризацию земельных участков. После этого земля будет передана Минэкономразвития РФ, а это ведомство управляющей компании. И управляющая компания начинает вкладывать деньги в создание инженерной инфраструктуры, что привлечёт в отрасль большее число инвесторов.

А.А. Филобок

ОСОБО ОХРАНЯЕМЫЕ ПРИРОДНЫЕ ТЕРРИТОРИИ (ООПТ) представляют собой участок земли, водной поверхности и воздушного пространства над ними, где располагаются природные комплексы и объекты, имеющие особое природоохранное, научное, культурное, эстетическое, рекреационное и оздоровительное значение, которые изъяты решениями органов государ-

ственной власти полностью или частично из хозяйственного использования (т.е. установлен режим особой охраны).

Развитие системы ООПТ – одно из основных направлений государственной политики в области охраны окружающей среды.

ООПТ имеют исключительное значение для сохранения и восстановления естественных экосистем на территории Краснодарского края, поддержания экологического равновесия и выявления закономерностей естественного развития природных комплексов и их компонентов. Система ООПТ Краснодарского края включает:

- особо охраняемые природные территории различных категорий (государственные природные заповедники, национальные парки, природные парки, государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады);

- водно-болотные угодья;

- лечебно-оздоровительные местности и курорты.

Общее количество ООПТ Краснодарского края по состоянию на 1 января 2015 г. – 376, 10,7 % от общей площади края:

- 6 ООПТ федерального значения: 2 государственных природных заповедника («Кавказский государственный природный биосферный заповедник им. Х.Г. Шапошникова», «Утриш»); 1 национальный парк («Сочинский национальный парк»); 2 государственных природных заказника («Приазовский», «Сочинский»); 1 памятник природы («Дендропарк совхоза «Южные культуры»);

- 370 ООПТ регионального значения: 1 природный парк («Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности»); 16 государственных природных заказников; 352 памятника природы; 1 дендрологический парк («Дендрологический парк „Зеленая роща“»).

Соблюдение режима особой охраны ООПТ краевого значения (государственных природных заказников, памятников природы, дендрологических парков и ботанических садов) с оценкой их текущего состояния и рекомендациями по сохранению обеспечивает «Управление особо охраняемыми природными территория-

ми Краснодарского края», созданное в соответствии с постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края в 2012 г. [84].

В.В. Миненкова, О.М. Макаренко

ОТРА́ДНАЯ – станица на юго-востоке Краснодарского края в 310 км от Краснодара. Станица расположена на левом берегу реки Уруп. Административный центр Отрадненского района.

Станица была основана в 1857 году. Первоначальное название станицы – Усть-Тегинская.

Население 23,2 тыс. жителей (2010 г.)

Отрадненская промышленность представлена в основном пищевой (хлебопекарное предприятие, производство минеральной воды «Отрадненская»), также мебельная отрасль.

Ближайшие железнодорожные станции: Невинномысская (в 55 км), Армавир (в 80 км).

В станице 5 общеобразовательных средних школ, Отрадненский гуманитарный институт – негосударственное образовательное учреждение высшего профессионального образования. Специальности: экономика, менеджмент, юриспруденция.

Краеведческий музей. Музей уроженца станицы, оперного певца В.П. Дамаева (1878-1932 гг.). Термопарк термальных источников [10, 32].

С.А. Шатилов

ОТРА́ДНЕНСКИЙ РАЙО́Н, расположен на юго-востоке края, граничит: на востоке – со Ставропольским краем, на юге – с Карачаево-Черкесией, на севере и западе – с Новокубанским, Лабинским и Мостовским районами Краснодарского края. Общая площадь района – 245,2 км². Район был образован в 1924 г. В современных границах с 1962 г. Площадь – 2 461 км². Райцентр – ст-ца Отрадная, расстояние до Краснодара – 310 км.

Население района 64,4 тыс. чел. (2015 г.), все – сельские жители. Плотность населения 26,3 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1 000 чел. населения 13,2; число умерших на 1 000 чел. населения – 14,4; естественная убыль населения – 1,2. Среди всего населения мужчины состав-

ляют – 47%, женщины – 53%. Дети до 17 лет – 23% всего населения, взрослых – 78%. В общей численности населения 58% – лица трудоспособного возраста, 24% – пенсионеры. Уровень безработицы составляет 1,1–1,5% от трудоспособного населения (2012 г.). В районе 57 населенных пунктов, из них 9 с населением более 1 тыс. жителей. Самые крупные с населением более 5 тыс. чел. – станицы Отрадная (23 тыс.), Попутная, Спокойная, Удобная.

Природные ресурсы. Месторождения известняков, гипса белого, розового и других разновидностей. Минеральные воды (в районе их 6 типов). Основные скважины в районе станиц Спокойной, Бесстрашной, Отрадной, Попутной. Есть аналоги мацестинским, трускавецким водам, йодобромные, сульфатные, натриевые, хлоридные, кремниевые и редко встречающиеся в природе сильнокислотные купоросные воды. Лес занимает 12% площади района и располагается в его южной части и долине р. Уруп. Основные породы деревьев: дуб, граб, бук, ольха, клен и др. Отраденская земля богата лекарственными травами: боярышник, черная бузина, шиповник и др. Все они компоненты для фармацевтической промышленности.

Основой экономики Отраденского района является сельское хозяйство. В сельском хозяйстве выращивают пшеницу, картофель, овощи, фрукты. По производству картофеля, шерсти район занимает первое (примерно 6% и 9% соответственно), по поголовью овец и коз – третье, лошадей – четвертое место в крае (2014 г.).

В промышленности получили развитие маслосыроделие, пивоваренная, комбикормовая, мясная, строительных материалов, меховая, мебельная. В Отраденском районе очень развиты различные народные промыслы: резьба по дереву, камню, плетение мебели из лозы, изготовление сувениров.

Железная дорога на территории района отсутствует. Главная автодорога – региональная магистраль Р 255 Армавир – Отрадное, проходит в районе и через ст-цу Попутную.

В районе работают 2 общедоступные библиотеки (2014 г.), 26 общеобразовательных школ. В ст-це Отраденской находится единственное в сельской местности России высшее учебное заведение – Отраденский гуманитарный институт (ОГИ). На базе ОГИ

создан межвузовский учебный комплекс, включающий Ростовскую государственную экономическую академию и Ставропольский государственный университет. Свое представительство открыл Санкт-Петербургский государственный университет МВД РФ.

Туризм. Достопримечательности района: Урупский каньон, гора Баранаха, Лаптиевый шпиль, Черное озеро, многочисленные пещеры, парк японской софоры в ст-це Отрадной. Разрешена охота на кабана, косулю, посезонно на пернатую дичь. Для любителей рыбалки в водоёмах района обитают пескари, усачи, голавли и форели. В районе более 500 памятников истории архитектуры и культуры, в том числе исторических памятников – 39, памятников градостроительства и архитектуры – 7, памятников археологии: курганов – 514, поселений – 14, могильников – 7, Ильичевское аланское средневековое городище. Водолечебница «Медуница» в ст-це Удобной. Популярны однодневные пешие, конные и велосипедные маршруты. Район находится в непосредственной близости от горных баз отдыха Нижнего Архыза и Домбая. Отраденский краеведческий музей. В ст-це Отрадной организован музей уроженца станицы В.П. Дамаева (1878–1932 гг.) – оперного певца. Термопарк термальных источников в Отрадной [10, 32, 139].

С.А. Шатилов

ОТРАСЛИ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ. К ним относятся:

1) отрасль, продукция которой используется не только в самом регионе, но и вывозится за его пределы;

2) отрасль, которая производит более 10% валового продукта региона;

3) отрасль, в которой: а) производство продукции обеспечено ресурсами на длительное время; б) стоимость производства ниже, чем в других районах; в) объём производства обеспечивает и превышает собственные потребности района.

Сама по себе отрасль – это совокупность предприятий, сходных по функциональной направленности и характеру производственной деятельности, производящих близкую по назначению продукцию или оказывающих однотипные услуги [121].

Отрасли специализации бывают различных направлений: отрасли материального производства – в промышленности (машиностроение, пищевая, лесная, лёгкая и др.), в сельском хозяйстве (растениеводство, животноводство) и отдельно можно выделить также оборонную отрасль. Есть и отрасли социальной сферы – образование, здравоохранение, наука, административное управление, жилищное строительство, транспорт, связь, торговля, ЖКХ и т.д.

Основными приоритетными отраслями специализации Краснодарского края являются: АПК, ТЭК, жилищное строительство, туристский сектор, транспорт и связь.

Отраслями специализации Краснодарского края в промышленности являются: пищевая, нефтеперерабатывающая и цементная промышленность.

Основные отрасли специализации Краснодарского края в растениеводстве: зерноводство (пшеница, кукуруза, рис), свекловодство, выращивание подсолнечника, виноградарство, плодоводство, чаеводство; в животноводстве – птицеводство [31].

С.Ю. Дейко

ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ – комплекс мер, предназначенных для ограничения отрицательного влияния человеческой деятельности на природу. Такими мерами могут являться: ограничение выбросов в атмосферу и гидросферу с целью улучшения общей экологической обстановки; создание заповедников, национальных парков с целью сохранения природных комплексов; ограничение ловли рыбы, охоты с целью сохранения определённых видов; ограничение выброса мусора.

Текущие затраты на охрану окружающей среды в Краснодарском крае постоянно увеличиваются (с 2010 г. в 2,5 раза). В 2015 г. они составили 10,6 млрд р. В течение года произведен капитальный ремонт основных производственных фондов по охране окружающей среды на сумму 311,2 млн р., из них: на сбор и очистку сточных вод – 112,1, на защиту и реабилитацию земель, поверхностных и подземных вод – 100,2, на охрану атмосферного воздуха и предотвращение изменения климата – 88,6 млн р.

В 2015 г. в Краснодарском крае было выброшено в атмосферу 190,8 тыс. т загрязняющих веществ, отходящих от стационарных источников (в 2010 г. – 139,0 тыс. т) [31]. В 2014 г. этот показатель составлял 188,9 тыс. т, что было на 8% меньше, чем в 2013 г. Уменьшение массы выброшенных в атмосферу загрязняющих веществ в 2014 г. было связано с сокращением выбросов на предприятиях: по добыче и переработке полезных ископаемых, по производству пищевых продуктов, по производству и распределению электроэнергии, газа и воды, а также с проведением в крае инвентаризации источников выбросов по претерпевшим изменения нормативно-методическим документам.

Среди загрязняющих атмосферу веществ, отходящих от стационарных источников, первые места занимают выбросы оксида углерода, летучие органические соединения и оксиды азота (в 2015 г. соответственно 45,4, 36,5, 27,4 тыс. т). Основной загрязнитель – обрабатывающие производства (67,1 тыс. т в 2015 г.).

Сброс загрязненных сточных вод в природные поверхностные водные объекты Краснодарского края в 2014 г. составил 833 млн м³ (слабая динамика к сокращению: в 2010 г. – 863, 2011 г. – 920 млн м³).

В течение последних пяти лет в крае наметилась и сохраняется тенденция снижения количества сбрасываемых загрязняющих веществ в составе сточных вод. Коммунальное канализационное хозяйство Краснодарского края включает 202 централизованные канализационные системы и 8 отдельных канализационных систем, в том числе 184 централизованные системы сбора, очистки и отведения сточных вод в водные объекты. Амортизационный износ канализационных сетей по Краснодарскому краю колеблется в пределах от 40 до 80%. При этом 1,8 тыс. км канализационных сетей (39%) находятся в аварийном состоянии и нуждаются в замене, 77 комплексов (39%) не обеспечивают очистку сточных вод до требуемого нормативного уровня.

Загрязнение окружающей среды отходами производства и потребления: основной объем образующихся в крае отходов IV и V классов опасности размещаются на свалках бытовых отходов. Свалки твердых бытовых отходов: из учтенных 320 свалок твердых коммунальных отходов 214 – действующих, 106 свалок за-

крыто. Общая площадь учтенных объектов размещения отходов составляет 966,59 га (0,012% от общей площади края).

Лесовосстановление за 2014 г. увеличилось по сравнению с 2013 г. – 1 052 и 1 010 га соответственно. В 2015 г. резко сократилось до 672 га. Погибло лесных насаждений в 2014 г. 157 га, тогда как в 2013 г. – 49 га [31].

Большую часть территории края – 4727,9 тыс. га (62,63%) занимают земли сельскохозяйственного назначения. Земли поселений занимают 615,2 тыс. га (8,14%); земли промышленности, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, космического обеспечения, обороны и иного назначения – 147,2 тыс. га (1,94%); земли особо охраняемых территорий – 376,3 тыс. га (4,98%); земли лесного фонда – 1211,3 тыс. га (16,04%); земли водного фонда – 324,6 тыс. га (4,29%); земли запаса – 143,2 тыс. га (1,89%), (2015 г.) [49].

Почвенный покров Краснодарского края характеризуется уникальными свойствами и разнообразием: отмечены практически все типы почв Европейской части России – от примитивных почв в высокогорье и субтропических на Черноморском побережье до самых плодородных сверхмощных чернозёмов Азово-Кубанской низменности.

Результаты сплошного агрохимического мониторинга земель показали проявление технологической деградации через ухудшение агрохимических характеристик сельскохозяйственных угодий. В целом по краю снижение гумуса отмечено с 4,01% до 3,77% или 8,5 т с 1 га; в течение многих лет складывается отрицательный баланс питательных веществ. Уменьшение из года в год количества гумуса снижает возможность получать высокие стабильные урожаи.

Основные негативные процессы, происходящие в почвах Краснодарского края: водная и ветровая эрозия почв; уплотнение и слитизация почв; засоление почв, загрязнение почв (в том числе и пестицидное).

Для устранения негативных процессов необходимо почвозащитное земледелие с созданием агроландшафтов, в которых функции саморегуляции и самовоспроизводства не будут подавлены.

Что касается состояния водных биологических ресурсов, то фонд рыбохозяйственных водоемов на территории Краснодарского края насчитывает 473 реки протяженностью около 14 тыс. км, 23 из которых, протяженностью 5,8 тыс. км, находятся на особом режиме охраны. Рыбохозяйственная площадь акватории Чёрного моря – 56,2 тыс. км, Азовского – 11,0 тыс. км. Особо охраняемые морские акватории составляют 1,9 тыс. км². В Чёрном море – это Анапская банка, в Азовском море – приустьевые участки акватории рек Кубань и Протока. Общая площадь 140 лиманов, имеющих рыбохозяйственное значение, составляет 198,2 тыс. км², площадь 4 водохранилищ – 53,6 тыс. км².

В Азово-Черноморском бассейне обитает более 250 видов и подвидов рыб, из которых рыбным промыслом добывается около 60 (25 видов в Азовском море и 35 видов в Чёрном море). При этом в Азовском море обитает около 70 видов и подвидов рыб, но многочисленных и постоянно встречающихся рыб в море немного – около 45 видов. В Чёрном море насчитывается 184 вида, в том числе 144 – собственно морских и солоновато-водных. Интенсивное изъятие природных запасов рыбы, а главное, антропогенные преобразования экосистемы Азовского моря, произошедшие во второй половине XX в., стали неблагоприятным фактором для всех гидробиологических комплексов, населяющих водоем, и привели к существенным изменениям условий обитания, воспроизводства популяций, продукционных процессов, запасов и уловов азовских рыб [49].

В Краснодарском крае Министерством природных ресурсов разработаны и реализуются 4 ведомственные целевые программы, включающие мероприятия по решению вопросов в области природопользования, охраны окружающей среды и обеспечения экологической безопасности.

В.В. Анисимова, В.В. Миненкова

П

ПАВЛОВСКАЯ, административный центр муниципального образования Павловский район. Расположена на берегу р. Сосыка, притока Еи, в 140 км к северо-востоку от г. Краснодара. В 1822 г. днепровскими казаками основано куренное селение Павловское. Станица – с 1842 г.

Население – 31,2 тыс. чел. (2015 г.).

Основу экономики станицы составляет сельскохозяйственный комплекс, основными направлениями которого являются растениеводство и животноводство. Промышленный комплекс района представлен крупными предприятиями перерабатывающей и пищевой промышленности: «Павловский сахарный завод», «Мясокомбинат „Павловский“», консервный завод «Техада» (плодоовощные консервы), «Павловское райпо» (поставка продукции общественного питания), «Комбикормовый завод „Павловский“» и другие предприятия,

Две железнодорожные станции: Сосыка – Ейская (ветка на Ейск демонтирована) и Сосыка – Ростовская (на отрезке Тихорецкая – Батайск). Через Сосыку – Ростовскую следуют пригородные поезда Ростов – Тихорецкая и Тихорецкая – Кущевка. Делают остановку некоторые поезда дальнего следования. Через станицу проходит федеральная автодорога «Дон», а также начинается федеральная автодорога Кавказ.

В станице 3 гостиницы, 5 общеобразовательных школ, детская школа искусств, библиотеки, Дом культуры. Памятники архитектуры в ст-це Павловской: здание районного подразделения Федерального казначейства (1905 г.), историко-краеведческий музей (1905 г.).

С.А. Шатилов

ПАВЛОВСКИЙ РАЙОН, расположен в северной части Краснодарского края. Граничит на севере с Крыловским, на востоке с Новопокровским, на юге с Тихорецким, на западе с Каневским, на северо-западе с Ленинградским, Брюховецким и Выселковским районами.

Район был образован в 1924 г. В 1934 г. в результате разукрупнения из части территории района были выделены: Крыловский, Ленинградский, Незамаевский, Новолеушковский и Сталинский (центр – ст-ца Крыловская) районы. В 1953 г. Новолеушковский район полностью передан в состав Павловского района. В 1963 г. в состав района вошли территории упраздненных Крыловского и Ленинградского районов. В 1964 г. Ленинградский район был восстановлен в прежних границах. В 1978 г. из части территории района был выделен Крыловский район. Площадь района – 1788 км². Райцентр – ст-ца Павловская, расстояние до Краснодара – 140 км.

Население района 67,2 тыс. чел. (2015 г.), все – сельские жители. Плотность населения 37,5 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1 000 чел. населения 11,0; число умерших на 1 000 чел. населения – 15,1; естественная убыль населения -4,1. Среди всего населения мужчины составляют – 46%, женщины – 54 %. Дети до 17 лет – 21% всего населения, взрослых 79%. В общей численности населения 59% – лица трудоспособного возраста, 24% – пенсионеры. Уровень безработицы составляет 1,1–1,5% от трудоспособного населения (2012 г.). В районе 29 населенных пунктов, из них 13 с населением более 1 тыс. жителей. Самые крупные с населением более 5 тыс. чел.: ст-ца Павловская (31 тыс.), Новолеушковская, Старолеушковская.

Район занимает третье место в крае по объему сельскохозяйственного производства (4%), по производству сельскохозяйственной продукции на душу населения – пятое место. Производство зерна в районе является приоритетным направлением растениеводства. Зерновые культуры занимают более 60 % площадей от всего объема севооборота. Выращиваются пшеница, ячмень. По производству зерна район занимает пятое место в крае. Существенную роль в экономике хозяйств играют технические культуры — сахарная свекла и подсолнечник. По производству подсолнечника, овощей район занимает четвертое, сахарной свеклы – пятое место в крае. Разводят крупный рогатый скот, свиней, птицу. По поголовью крупного рогатого скота и производству моло-

ка, мяса район занимает четвертое, свиней – первое (около 17%) место в крае.

Промышленный комплекс района представлен крупными предприятиями перерабатывающей и пищевой промышленности: «Павловский сахарный завод», «Мясокомбинат „Павловский“», консервный завод «Техада» (плодоовощные консервы), «Павловское райпо» (поставка продукции общественного питания), «Комбикормовый завод „Павловский“» и другие предприятия, которые производят до 90% общего объема промышленной продукции района.

Через район проходит электрифицированная железнодорожная ветка Тихорецкая – Батайск. Железнодорожные станции Леушковская, Сосыка – Ростовская (ст-ца Павловская). Две федеральные автомобильные дороги: «Дон», (Москва – Новоросийск) и Р 217 «Кавказ» от ст-цы Павловская до границы Дагестана с Азербайджаном. Участок дороги от Павловской до Махачкалы является составной частью европейского маршрута Е 50 (от французского Бреста до Махачкалы). На трассе «Дон» расположены Краснопартизанское, Старолеушковская, «Кавказ» – Новолеушковская.

В районе 22 общеобразовательные школы, 2 школы искусств и музыкальная школа. На территории района действует Краснодарский торгово-технологический техникум Крайпотребсоюза, филиал Ростовского строительного-монтажного техникума. В районе работает 22 общедоступные библиотеки.

Туризм. Памятники архитектуры в ст-це Павловской: здание районного подразделения Федерального казначейства (1905 г.), историко-краеведческий музей (1905 г.).

С.А. Шатилов

ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ – группа промышленных отраслей, производящих пищевые продукты в готовом виде или в виде полуфабрикатов, а также напитки, табачные изделия. Основное назначение этой отрасли – производство продуктов питания.

В Краснодарском крае производится более трети российских объемов производства сахара-песка, масла растительного,

плодоовощных консервов, около 40% – фруктовых концентрированных соков, 100% – мясных консервов детского питания, по 6% – твердых сыров, мяса и субпродуктов, консервированных молочных продуктов.

Пищевая и перерабатывающая сельскохозяйственное сырье промышленность Краснодарского края – это более трехсот крупных и средних предприятий (мясной – 24, молочной – 17, масложировой – 40, сахарной – 16, комбикормовой – 15, хлебопекарной – 35, мукомольной – 10, макаронной – 3, кондитерской – 9, элеваторной – 45, крупяной – 39, крахмалопаточной – 1, консервной – 25, винодельческой – 44, чайной – 5, пивоваренной и предприятий, осуществляющих розлив столовых, минеральных вод и безалкогольных напитков – 47, табачно-махорочной – 2 и др.), а также около 2,5 тыс. малых предприятий и подсобных производств. Пищевая промышленность формирует около 45% объема промышленной продукции региона.

В 2016 г. основными отраслями пищевой и перерабатывающей сельскохозяйственное сырье промышленности произведено продукции:

- в сахарной промышленности произведено 1488,4 тыс. т сахара, что составило 121,1% к уровню 2015 г. (1228,7 тыс. т). Это является абсолютным рекордом за всю историю сахарной отрасли края;

- в комбикормовой отрасли выработано 955 тыс. т комбикормов (110,2% к 2015 г.);

- в мясной крупными мясокомбинатами переработано ското- и птицесырья 35,7 тыс. т (110% к 2015 г.);

- в крахмалопаточной отрасли произведено крахмала сухого кукурузного 33,3 тыс. т, темп роста 117%, патоки крахмальной – 48,1 тыс. т (100,7% к 2015 г.);

- объем производства плодоовощных консервов составил 1315,7 млн усл. банок (103,1% к 2015 г.);

- выпуск «рыбы и продуктов рыбных переработанных и консервированных» составил 34,9 тыс. т (105,6% к 2015 г.) - объем производства минеральной воды составил 245,6 млн. пол л (102,5% к 2015 г.);

- производство винодельческой продукции составило 19695,1 тыс. дал (98,3% к 2015 г.), в том числе: вина виноградные

– 14325,6 тыс. дал (100,2%), вина фруктовые – 128,6 тыс. дал (92,4%), вина ликерные – 1,3 тыс. дал (12,7%), напитки винные с добавлением этилового спирта – 252,9 тыс. дал (142,1%), напитки винные без добавления этилового спирта – 3676,3 тыс. дал (114,2%), вина шампанские – 3481,9 тыс. дал (99,8%), коньяки и бренди – 96,9 тыс. дал (58,1%). Снижение производства вызвано снижением покупательского спроса, проведением на большинстве предприятий винодельческой отрасли процедуры перелицензирования производства, а также внедрением системы ЕГАИС в розничную торговлю [85].

Л.А. Морева

ПЛАСТУНОВСКАЯ, станица в Динском районе Краснодарского края, образует Пластуновское сельское поселение, является его административным центром. Население – 11,5 тыс. чел. (2016 г.).

Станица расположена на берегу второй речки Кочеты (бассейн Кирпили) в 36 км северо-восточнее Краснодара. Через станицу проходит автомобильная трасса М 4 «Краснодар – Ростов-на-Дону».

Пластуновское куренное селение, основанное в 1794 г. – одно из первых сорока, основанных на Кубани черноморскими казаками. Название куреня происходит от пластунов – пеших казаков-разведчиков. Первоначальное местоположение селения – на правом берегу реки Кубань, западнее современной ст-цы Старокорсунской. В 1814 г. селение было окончательно перенесено севернее, на современное место.

Основным предприятием станицы является сельскохозяйственно-производственный кооператив «Красная звезда». Много полей совхозов или фермеров. Выращивают арбузы, дыни, клубнику, подсолнечник, рапс, кукурузу и пшеницу. На выезде из станицы открыт большой тепличный комплекс, где работают многие из местных жителей.

Главная достопримечательность станицы – памятник архитектуры Воскресенская церковь (1896 г.).

Д.В. Сидорова

ПЛАТНИРОВСКАЯ, станица в Кореновском районе Краснодарского края, административный центр Платнировского сельского поселения. Расположена на берегу р. Кирпили (бассейн Азовского моря) в 50 км северо-восточнее г. Краснодара. Рядом со станицей проходит автомобильная трасса М 4 «Краснодар – Ростов-на-Дону». Население – 13,9 тыс. жителей (2016 г.).

Основана в 1794 г., как один из сорока первых кубанских куреней черноморских казаков. В 1842 г. Платнировский курень получил статус станицы [2, 95].

Основу экономики станицы составляет сельское хозяйство и перерабатывающая промышленность.

Основные предприятия: «Полипласт» по производству добавок для бетона; крестьянское хозяйство «Пирамида» – предприятие, на котором осуществляется полный цикл: выращивание зерновых культур, производство муки и комбикормов, выпечка хлебобулочных изделий; хлебозавод им. В.В. Героева

Крупнейшее КФХ станицы «Пирамида» организовано на базе МТМ колхоза им. Кирова, специализируется на выращивании зерновых, пропашных технических культур, переработке зерна на муку, с 2007 г. ведется выпечка хлебобулочных изделий.

На территории станицы работает фирма «Декор Юг» по производству сувениров из стекла и фарфора методом деколи.

Д.В. Сидорова

ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ. Полезными ископаемыми являются природные минеральные образования земной коры неорганического и органического происхождения, которые могут быть эффективно использованы в сфере материального производства.

Полезные ископаемые (ПИ) Краснодарского края делятся в основном на горнорудное (металлическое) сырьё, нерудное сырьё (неметаллическое), горнохимическое сырьё и топливные (горючие) ПИ (см. *Газовая добывающая промышленность, Нефтяная и нефтеперерабатывающая промышленность*).

В Краснодарском крае обнаружено более 60 видов полезных ископаемых, но на месторождения руд и их запасы край беден. Есть небольшие запасы железных, медных, марганцевых, апатитовых, серпентинитовых руд, ртути (киноварь), а также неболь-

шое количество благородного металла – золота. Железные руды встречаются на Черноморском побережье Таманского полуострова в районе мыса Железный Рог, но добыча запрещена, так как этот мыс является охраняемым геологическим памятником природы. Также эти руды есть в районе г. Крымска и в верховьях Лабы (междуречье Большой и Малой Лабы) – Малобамбакское месторождение. Ртутные руды разрабатывались в советское время и до конца 1990-х гг. в Абинском и Северском районах – месторождения Сахалинское и Белокаменное. В ст-це Холмской и сейчас действует металлургический завод ЗАО НПП «Кубаньцветмет» по переработке, обезвреживанию и хранению вредных металлов – ртуть, свинец (лом) [44]. Имеются небольшие залежи киновари в районе Туапсе. Апатиты имеют различное применение – и рудное (включая фторапатит и нефелины), и как химсырьё. Мощные месторождения апатитов (Малолабинское) и серпентинитов (Армовское) в Мостовском районе, возле Псебая. Медь найдена в бассейне р. Лауры (район Красной Поляны) и в месторождении Урупское (Отраденский район). Марганец в районе станиц Губской и Переправной (месторождение Лабинское) в Мостовском районе. В верховьях рек Лабы и Урупа встречаются золотоносные ручьи [49]. Сейчас разработка залежей железа, меди, марганца, золота не ведётся.

Краснодарский край – старейший нефтедобывающий район России. Нефтяные и газовые месторождения находятся на Азово-Кубанской впадине. Газоконденсатные месторождения цепочкой тянутся в северной и восточной части края вдоль Каневско-Березанского и Армави́ро-Невиномысского валов, а нефтяные и газовые – вдоль северного склона Большого Кавказа. Месторождения нефти в крае: Сердюковское, Березанское, Майкопское, Ленинградское, Староминское, Кушевское, Новомихайловское, Глубокоярское, Холмское, Ахтыро-Бугундырское, Украинское, Калужское и Новодмитровское. Последнее – самое крупное месторождение нефти в Краснодарском крае. В Хадыженском районе все месторождения чисто нефтяные.

Неметаллические полезные ископаемые (строительные материалы), которые используются в промышленности и строительстве в естественном виде или как сырьё, могут относиться к ми-

нералам или горным породам. Такие материалы, как инертные (песок, щебень, гравий, керамзитовые глины), гипс, известняк, опока, песчаник, мрамор, галька, глина, мел и т.п., могут рассматриваться и как нерудные полезные ископаемые, и как особая категория – общераспространённые полезные ископаемые. Основное распространение неметаллических ПИ в Новороссийском и Геленджикском муниципалитетах (мергель), в Абинском р-не (песок, песчаник, гравий, мергель, известняк), в Апшеронском р-не (глины, щебень, гравий, песок, известняк), в Белоглинском и Крымском районах (глины), Белореченском районе (песок, глины, гравий), в Курганинском районе большие запасы галечника, суглинков, гравия (Курганинское и Андреедмитриевское месторождения), пригодные для производства бетона и дорожного строительства, а также есть глина и песок. В Лабинском районе в бассейне р. Лабы имеются месторождения песчаников, известняков (Каладжинское, Владимирское), кирпично-черепичные глины, песчано-гравийные материалы. В Мостовском районе известняк (Шедокское месторождение), гипс, песчаник, мрамор, кирпичные и керамзитовые глины, песчано-гравийные смеси, компоненты для производства цемента. В Отрадненском районе – известняки, белый и розовый гипс.

Горнохимическое (неметаллическое) сырьё представлено месторождением каменной (поваренной) соли в с. Шедок (Мостовской район). Мощность пластов соли превышает 100 м, запасы 40–50 млрд т. Также производится добыча формовочного песка, который необходим для металлургических заводов. У ст-цы Варениковской добывают кварцевый песок для стекольной промышленности. В районе ст-цы Троицкой (Крымский район) залегают йодные водяные пласты, где на их базе в станице работает единственный на юге России йодный завод [44]. Апатиты как химсырьё используются для производства апатитовых электрических ламп (за пределами Краснодарского края – в Калуге, Саратове, Москве, Санкт-Петербурге), а также из них извлекаются фосфаты для производства удобрений (в Белореченске). Два месторождения апатитов и фосфоритов – в районе Псебая (Маркопиджское) и Таманское месторождение. Бром широко распространён в минеральных водах Краснодарского края и использует-

ся наряду с йодом в водолечебницах Хадыженска, Краснодара, Анапы, Ейска, Кудепсты, Горячего Ключа. Барит – месторождения Уруштенское, Малолабинское, Андрюковское (Мостовской район) и Мзымтинское (Адлерский район Сочи). Известняк для содового производства добывается на одном месторождении – Правобережном (район с. Шедок) (см. приложения, рис. 5) [14].

Добыча и переработка полезных ископаемых является одной из важнейших составляющих промышленного развития Краснодарского края. Исходя из этого, а также из требований экологии, особую актуальность приобретает безусловное соблюдение требований по рациональному использованию и охране недр, включающих соблюдение установленного законодательством порядка предоставления недр в пользование, охрану месторождений полезных ископаемых от затопления, обводнения, пожаров и других факторов, предотвращение загрязнения недр при проведении работ, связанных с использованием недрами, проведение опережающего геологического изучения недр, обеспечивающего достоверную оценку запасов полезных ископаемых.

С.Ю. Дейко, Д.В. Сидорова

ПОЛТАВСКАЯ, станица, административный центр и крупнейший населённый пункт Красноармейского района Краснодарского края, образует МО Полтавское сельское поселение. Расположена на берегах р. Полтавский ерик – бывшего левого рукава р. Кубань. Общая площадь станицы – 17 км². Население – 26,6 тыс. чел. (2016 г.).

Полтавская основана в 1794 г. в числе первых 40 куреней Черноморского казачьего войска. Свое название Полтавская получила от поселения, существовавшего в Запорожской Сечи. В 1935 г. становится районным центром до 1963 г., после четырехлетнего перерыва, в 1967 г., она вновь утверждается райцентром.

Промышленность представлена мясокомбинатом, филиалом Славянского винзавода, заводом стройматериалов, агрофирмой «Полтавской», комбинатом хлебопродуктов, консервным заводом. Предприятие «Агрореммаш» занимается ремонтом и изготовлением нестандартного машиностроительного оборудования и низковольтной аппаратуры.

Достопримечательности: музей истории, мемориал воинам Великой Отечественной войны, памятник казакам, погибшим за Отечество и др. [17].

Д.В. Сидорова

ПОРТОВО-ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОМПЛЕКСЫ – группа городов, в которых происходят наращивание портовых мощностей (строительство терминалов, причалов), инвестиционные вливания в различные отрасли промышленности – топливную, машиностроение и металлообработку, строительных материалов. Портово-промышленные комплексы не представляют собой простую сумму двух или более портов, существующих на определенном участке береговой зоны, а взаимодополняют друг друга – Новороссийск и Туапсе.

Города Новороссийск и Туапсе в условиях рыночной экономики стали развиваться исключительно как портово-промышленные комплексы (большинство предприятий и организаций так или иначе связаны с работой морских портов). Данная группа городов является основой экономического потенциала не только АЧП, но и всего ЮФО, их объединяет то, что своим развитием они обязаны уникальному географическому положению в пределах России. В настоящее время развитие этих городов подчинено главной отрасли – развитию морских портов и соответствующей транспортной инфраструктуры, тогда как в период плановой экономики они имели более широкую градообразующую базу, в которой получали развитие предприятия пищевой, легкой промышленности. В портово-промышленных комплексах высокий удельный вес занятых на транспорте [157]. Портово-промышленные комплексы играют особую роль в территориальной структуре хозяйства, в силу своей мощной притягательной силы для населения они определяют специализацию хозяйства, территориально-функциональную организацию прилегающих районов вокруг своих хинтерландов, концентрируют системы непроизводственной сферы.

К особенностям таких комплексов относятся:

1) наиболее общий предмет приложения общественного труда к морским акваториям;

2) формирование в специфических условиях прибрежных зон, где отмечается наложение территориальных и акваториальных производственных структур;

3) структура характеризуется территориально-фиксированными и акваториально-мигрирующими блоками, а связь между ними осуществляется морским транспортом, объединяющим их в единое целое [13]. По этим критериям и выделяется данная группа городов как полифункциональных портово-промышленных комплексов. Для них характерно: выдающееся значение во внешней торговле, т. е. наличие крупнейших универсальных портов и портовых комплексов; разносторонняя обрабатывающая промышленность, имеющая экспортное значение; концентрация населения; хорошо развитая производственная инфраструктура и связи с внутренними областями страны.

В портово-промышленных комплексах формируется своеобразное сочетание морских портов, промышленных предприятий, приморских поселений, возникновение которых в прибрежной зоне связано с обеспечением внешнеэкономических связей страны и со все большей эксплуатацией природных ресурсов моря.

При устройстве морских портов приходится считаться с направлением экономических связей, а уже в соответствии с этим выбираются более удобные в природном отношении заливы и бухты, чтобы в них устроить порты. В свою очередь огромные инвестиции в портовое хозяйство, промышленность портовых городов, в дороги, подводящие к портам, влияют на направление экономических связей, выступают как динамический фактор, создающий новые направления потоков грузов. В конце концов динамический фактор берет верх: многие старые порты, оказавшиеся в стороне от новых морских путей, теряют свое значение, а новые получали развитие [130].

А.А. Филобок

ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ – часть пашни, занятая под посевы сельскохозяйственных культур. Общие размеры посевных площадей в Краснодарском крае в 2015 г. составили 3679,0 тыс. га, т.е. 4,6% от всех посевных площадей в России. Регион находится на 5-м месте по размеру посевных площадей в РФ

(после Алтайского края, Ростовской, Оренбургской и Саратовской областей), однако ввиду благоприятных природно-климатических условий здесь наблюдается наибольшая отдача с единицы площади.

В структуре посевных площадей повсеместно первое место занимают зерновые культуры (65,9%), второе – технические (22,1%), третье – кормовые (8,5%) (см. приложения, табл. 12). В 2015 г. наибольшую долю занимало возделывание пшеницы (40,1% от всех площадей), кукурузы на зерно (16,9%), подсолнечника (11,9%), ячменя (4,8%), сои (4,5%), сахарной свеклы (4,2%), риса (3,6%) (см. приложения, табл. 13).

Динамические изменения в структуре посевов имеют объяснение. Так, изменение структуры посевной площади зерновых культур связано с чередованием благоприятных и неблагоприятных лет. В благоприятные годы доля продовольственных зерновых повышается, а удельный вес зернофуражных культур снижается. В неблагоприятные годы (годы с суровыми условиями перезимовки) происходит обратное, увеличивается удельный вес зернофуража в валовом производстве зерна.

За рассматриваемый период произошло увеличение доли некоторых технических культур. В связи с улучшением рыночной конъюнктуры повысился удельный вес подсолнечника, возросли посевы сои, рапса озимого. Вместе с тем сократились площади под такими трудоемкими культурами, как клещевина, табак, конопля южная. С 1990 г. втрое снизилась доля многолетних трав (с 12,5 до 3,5%), что ослабляет кормовые функции поля и ухудшает устойчивость ландшафта.

Л.А. Морева, В.Н. Тюрин

ПОСЁЛОК ГОРОДСКОГО ТИПА (ПГТ) – населенный пункт, имеющий не менее 3 тыс. жителей, занятых в основном несельскохозяйственным трудом, на территории которого имеются промышленные организации, объекты строительства, железнодорожные узлы и (или) другие объекты производственной инфраструктуры либо инфраструктуры, основным назначением которой является предоставление населению услуг или организация отдыха населения. В отдельных случаях к категории по-

селков городского типа может быть отнесен населенный пункт с меньшей численностью населения, но имеющий перспективу дальнейшего экономического и социального развития и роста численности населения.

ПГТ – самая неустойчивая категория городских поселений, развитие которой зависит от многих факторов: характера природных условий и ресурсов; многообразия связей с городом-лидером, в зоне притяжения которого они возникли; общего уровня развития и густоты населения на окружающей город территории; структуры экономики и многообразия освоенных ими функций; наличия удобных транспортных связей и т. п. [157].

В 1990-е гг. уровень урбанизации горных районов Северного Кавказа стал довольно быстро снижаться, прежде всего в результате преобразования многих ПГТ в СНП. Статус изменили 27,5% ПГТ. Их градообразующая база оказалась нестабильной, не выдержала испытания временем и изменившимися социально-экономическими условиями, ПГТ стали терять население [133].

В Краснодарском крае большинство ПГТ изменили статус и были преобразованы в сельские населенные пункты, например, Кабардинка, Витязево, Архипо-Осиповка, Гайдук, Абрау-Дюрсо, Верхнебаканский (см. приложения, табл. 14).

В.В. Анисимова, А.А. Филобок

ПРИАЗОВЬЕ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ, ограничивается с суши административной границей городов и районов, имеющих выход к морю: г. Ейск, районы Щербиновский, Ейский, Приморско-Ахтарский, Славянский и северная часть Темрюкского. Таким образом, Приазовье России включает северный берег Таманского полуострова и северо-восточное побережье Азовского моря до границы с Ростовской областью и ограничивается с суши административной границей прибрежных городов и районов, с общей площадью в пределах Краснодарского края 10 156 км² [158].

На Азовском побережье (550 км) интенсивной абразии и обвально-оползневым процессам подвержено почти 230 км. Береговые обрывы из лессовидных суглинков в районе Ейска и Приморско-Ахтарска разрушаются со скоростью 2–3 м в год; в годы высокой штормовой активности – до 4–5 м в год. Потери ценных

пахотных земель составляют десятки гектаров в год. С начала прошлого столетия в районе Приморско-Ахтарска морем срезана полоса суши шириной в 500–600 м. Продолжается размыв уникальных азовских кос, которые представляют большую ценность в рекреационном отношении.

А.А. Филобок

ПРИМОРСКО-АХТАРСК, город с населением 34,7 тыс. чел. (2016 г.), расположен на берегу Азовского моря при выходе из Ахтарского лимана, административный центр Приморско-Ахтарского района. Значительная часть территории города расположена в треугольнике между морским побережьем и железной дорогой. Положение города на равнине, непосредственно на берегу Азовского моря таит в себе ряд опасностей и неблагоприятно сказывается на развитии города, к тому же малые глубины (менее 5 м) сдерживают развитие морского транспорта.

По природно-климатическим условиям побережье Приморско-Ахтарского района представляет собой уникальный бальнеологический курорт. Состав воды Азовского моря на побережье города позволяет даже в период пиковых рекреационных нагрузок по показателям эпидемиологической безопасности оставаться в норме. По содержанию органических веществ и гидрокарбонатных йодов питьевая вода при дальнейшей обработке может быть отнесена к классу минеральных вод. Прибрежное положение и наличие плавней и лиманов благоприятствует размножению рыбы (судак, тарань, сазан, осетровые) и пернатой дичи (утка, гусь, лебедь).

Летом, из-за мелководности, море прогревается очень сильно, и нередко у берегов температура воды достигает 30 °С. Поэтому Приморско-Ахтарск – одно из самых лучших мест для летнего отдыха родителей с детьми на берегу Азовского моря. Вдоль всего курорта идет песчано-галечный пляж.

В 1949 г. ст-ца Приморско-Ахтарская была преобразована в город. Современный Приморско-Ахтарск – центр сельскохозяйственного района с развитой пищевкусовой (заводы – консервный, молочный; рыбокомбинат; парфюмерно-косметическая фабрика и др.) промышленностью.

Приморско-Ахтарск – город, который утратил часть своих функций и не приобрел новых. Его можно считать также агрогородом, выполняющим лишь административные функции (районно-организующий центр). Является одним из организационных центров аграрного производства на северо-западе края [157].

Местная администрация берет курс на развитие курортно-туристского комплекса за счет освоения рекреационных ресурсов города и района, транспортной инфраструктуры: реконструкция и благоустройство набережной; улучшение охотничье-рыболовных услуг, привлечение любителей активного отдыха; восстановление железнодорожного полотна; развитие производства и переработки рыбы и мяса на базе рыбколхозов. В настоящее время мощности рыбколхозов используются на 50% из-за недостатка сырья. Предполагается строительство нового морского торгового порта в Приморско-Ахтарском районе: 2 причала открытого хранения; 2 причала для леса и лесоматериалов; 1 зерно-причал; 3 причала для контейнерных грузов; 1 причал крытого хранения; 1 пассажирский причал; 1 причал портофлота.

В Приморско-Ахтарском районе работает более 20 строительных организаций. В городе есть следующие промышленные предприятия: ОАО «Азовтара» специализируется на выпуске гофротары и гофрокартона, завод по переработке кормовой ракушки производит корм для птиц, а из переработанного материала изготавливает стеновые блоки и тротуарную плитку. Переживает второе рождение предприятие по ремонту и строительству маломерных рыболовецких судов ЗАО «Ахтарская судоверфь», занимающаяся ремонтом и строительством маломерных и рыболовецких судов. На его стапелях идет строительство рыболовецкого судна «Ахтарец» в рамках правительственного заказа.

АРЗ ООО «Ахтарский рыбзавод» ежемесячно производит 3 тыс. банок консервов. Сырье: практически вся прудовая рыба Кубани, подлежащая переработке, из Азова, Черного моря и Балтики.

Идет строительство грузового терминала (импорт газов, проката и бутана), что может послужить отправной точкой для строительства на территории города морского порта.

Достопримечательности: историко-краеведческий музей, памятник морякам Азовской флотилии, бункер штаба Азовской военной флотилии и др.

А.А. Филобок

ПРИМОРСКО-АХТАРСКИЙ РАЙОН, расположен в северо-западной части Краснодарского края на побережье Азовского моря. С запада его территории омываются водами Азовского моря и Ясенского залива, на севере – Бейсугского лимана, на востоке – Бейсугского водохранилища. Граничит на северо-востоке с Каневским, на востоке – с Брюховецким, на юго-востоке – с Тимашевским, на юге – с Калининским, на севере – с Ейским, на юго-западе – со Славянским районами.

Район был образован в 1924 г. С 1963 г. по 1965 г. район был упразднён, его территория вошла в состав Тимашёвского района. Вновь образован в 1965 г. Площадь 2 503 км². Райцентр – г. Приморско-Ахтарск (город с 1949 г.). Расстояние до Краснодара 150 км.

Население района – 59,5 тыс. чел. (2016 г.). Из них 53,6% – городские жители (г. Приморско-Ахтарск) и 46,4% – сельские жители. Плотность населения – 23,7 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1 000 чел. населения – 10,2; число умерших на 1 000 чел. населения – 14,0; естественная убыль населения – 3,8. Среди всего населения мужчины составляют – 48%, женщины – 52%. Дети до 17 лет – 18% всего населения, взрослых – 82%. В общей численности населения 60% – лица трудоспособного возраста, 25% – пенсионеры. Уровень безработицы составляет 1,1–1,5% от трудоспособного населения (2012 г.). В районе 35 населенных пунктов, из них 10 с населением более 1 тыс. жителей. Самые крупные с населением более 5 тыс. чел.: г. Приморско-Ахтарск (35 тыс.), ст-ца Бриньковская.

В районе добывают газ, кормовую ракушку. Природные лечебные ресурсы района – минеральные воды, лечебные грязи, рапа лиманов. Воды по составу йодобромные, лечебные грязи – сероводородные. Здесь пробурено 17 скважин минеральных лечебных подземных вод, действует 8 грязевых вулканов, есть источники термальных вод.

Экономически Приморско-Ахтарский район – аграрный, основное направление – сельскохозяйственно-зерновое. Выращиваются пшеница, кукуруза, подсолнечник, сахарная свекла. Развито садоводство. Выделяется поголовьем птицы, занимая четвертое место в крае.

Из промышленных предприятий в Приморске-Ахтарске действуют: «Азовтара» (производство изделий из бумаги и картона, производство гофрированного картона, бумажной и картонной тары), «Кубаньхлебопродукт», швейная фабрика, парфюмерная фабрика «Роза», консервный, молочный заводы, рыбокомбинат, бондарный. Производство стройматериалов.

Главной дорожной магистралью района является государственная дорога «Краснодар – Приморско-Ахтарск». Действует неэлектрифицированная железнодорожная ветка «Тимашевск – Приморско-Ахтарск» (ст. Ахтари). Пассажирское движение отсутствует. Другая железнодорожная станция Ольгинская. Главная автомагистраль района Тимашевск – Приморско-Ахтарск, на ней расположены населенные пункты Новоджерелиевская, Ольгинская, Ахтарский. Через территорию района проходят газопроводы регионального значения. В Приморско-Ахтарске действует морской порт.

В районе имеется 19 общеобразовательных школ, Приморско-Ахтарский филиал Армавирского юридического техникума. В районе 11 массовых библиотек.

Туризм. В районе имеются большие резервы для развития охотничье-рыболовного туризма, санаторного комплекса на базе лечебных грязей. Охотничьи угодья с водоплавающей птицей (утки, гуси) и дичью (выдра, ондатра, дикий кабан). Для рыболовов – ловля щуки, карася, окуня, плотвы, сома, тарани, судака и др. Плантация настоящих индийских лотосов в охотхозяйстве на окраине хут. Садки. Из объектов культуры – Старообрядческая этнодеревня в хут. Новопокровском, Меотское городище, курган Терновый в Приморско-Ахтарске.

С.А. Шатилов

ПРИРОДНЫЕ РЕСУРСЫ. Под природными ресурсами понимаются тела и силы природы, которые могут быть использо-

ваны в процессе общественного производства для удовлетворения материальных и культурных потребностей общества. Существует несколько классификаций природных ресурсов. По признаку экономической значимости и хозяйственной роли природные ресурсы делятся на три группы: ресурсы промышленного производства (полезные ископаемые, воды, биологические ресурсы промышленного значения и др.), сельскохозяйственного производства (агроклиматические, почвенно-земельные, растительные биологические – кормовые, водные ресурсы), непромышленной сферы (объекты промысловой охоты, лекарственное сырье естественно-го происхождения, а также ресурсы рекреационного хозяйства, заповедных территорий и др.). Природная классификация на основе принадлежности ресурсов к тому или иному компоненту природы: минеральные, земельные, водные, биологические, климатические (тепло, свет, осадки), энергетических природных процессов (солнечное излучение, тепло земли, ветер и т.п.). Классификация по принципу исчерпаемости ресурсов: исчерпаемые, неисчерпаемые. Исчерпаемые, в свою очередь, могут быть возобновимыми и невозобновимыми (полезные ископаемые, почвы и др.). К неисчерпаемым относятся солнечная радиация, атмосферный воздух, энергия ветра, морских приливов и отливов. Природные ресурсы — основа первичного сектора экономики, ведущего сбор промышленного и сельскохозяйственного сырья и первичную его переработку для последующего потребления.

Наиболее ценные и известные природные ресурсы Краснодарского края – минеральные (см. *Полезные ископаемые*), водные, почвенные, рекреационные (ландшафтные), климатические, животный и растительный мир. В Краснодарском крае также расположен крупнейший в Европе Азово-Кубанский бассейн пресных подземных вод, имеющий значительные запасы термальных и минеральных вод.

Ценные природные ресурсы, широко используемые в крае, – лечебные грязи (под Анапой), а также минеральные (йодобромные, сероводородные и другие) и термальные воды (Мацеста, Горячий Ключ, Апшеронский и Белореченский районы).

Богатство Краснодарского края – лес, имеющий не только большое экономическое, но и природоохранное значение. Общая

площадь лесов составляет более 1,8 млн га. Дубовые и буковые массивы, занимающие соответственно 49 и 19% площадей всех лесов, произрастающих в крае, являются основными источниками ценной древесины в России. Минеральные ресурсы включают топливно-энергетические ресурсы, руды черных, цветных, редких металлов, неметаллические полезные ископаемые.

Здесь находятся одни из лучших в мире черноземов (более 4% российских и около 2% мировых запасов).

С.А. Шатилов

ПРИРОДНЫЕ УСЛОВИЯ – тела и силы природы, существенные для жизни и деятельности общества, но не участвующие непосредственно в производственной деятельности общества. К природным условиям относят рельеф, климат, режим рек и озёр, растительность, животный мир и пр. Иногда одинаковые совокупности называют природными условиями и природными ресурсами, например, климатические условия или ресурсы, растительность, животный мир. Природные условия могут ускорять или задерживать темпы развития экономики, способствовать формированию тех или иных видов деятельности или тормозить их. Природные условия могут быть благоприятными (оптимальный температурный режим, достаточная увлажненность воздуха и т.п.) или затруднять хозяйственную деятельность человека (высокогорный рельеф, суровый климат, вечная мерзлота, болота, пустыни). Прямое воздействие природные условия оказывают на сельское, водное, лесное хозяйство.

Особого внимания заслуживает проблема адаптации человека к природным условиям среды обитания. В этой связи различают прямое и опосредованное воздействие природных условий на жизнь людей. Например, погодные и климатические условия (температура, ее контрастность, ветровой режим, количество осадков, величина солнечной радиации), влияющие на состояние здоровья и работоспособность (производительность труда) человека.

Природные условия Краснодарского края выгодно отличают его от других регионов России. Расположение Краснодарского края на юге России определяет годовое количество тепла. Про-

должительность солнечного сияния составляет 2200–2400 ч в год, что на 800–900 ч больше, чем в средней полосе России. Все это оказывает благоприятное влияние на развитие сельского, лесного, рекреационного хозяйства. По производству сельскохозяйственного производства и разнообразию его отраслей Краснодарский край занимает первое место в России. Близость незамерзающих морей и высокие горы Кавказа, защищающие Черноморское побережье от вторжения холодных масс воздуха, создают благоприятные условия для отдыха. Отдых в Краснодарском крае отличается тем, что теплый период составляет в среднем 260–300 дней, а на Черноморском побережье устойчивого холодного периода вообще нет.

С.А. Шатилов

ПРИЧЕРНОМОРЬЕ (Черноморское побережье), узкая полоса суши, протягивающаяся от Таманского полуострова до границы с Абхазией, изрезанная горными хребтами и узкими межгорными долинами, ограниченная с суши административными границами городов, а с моря – границей территориальных вод. Административные границы на большей части прибрежной зоны совпадают с природной, точнее, орографической, проведенной по естественному рубежу: гребневой части Главного Кавказского хребта [157].

Краснодарское Причерноморье, обладая очевидным региональным своеобразием, может быть единым административно-территориальным объектом Краснодарского края [107]. В этих границах район занимает около 10 тыс. км², что составляет 13% территории Краснодарского края, но на ней сосредоточено свыше 1 млн жителей, или 20% населения края. Несмотря на горный, сильно пересеченный рельеф, средняя плотность населения здесь достигает 1 900 чел. на 1 км² территории (г. Туапсе), а если учесть, что 90% всех постоянных жителей ютятся на узкой прибрежной полосе шириной от 0,5 до 8 км, то станет ясным, что Причерноморье – один из самых густонаселенных районов России.

В Причерноморье достигнута высокая степень «зрелости» территориальной структуры хозяйства, сильнее проявляется ее инерционность. Но в то же время территориальный плацдарм

этой зоны весьма ограничен. Острее стоит проблема отчуждения земель под какое-либо строительство.

В Причерноморье города расположены между Главным Кавказским хребтом и берегом Черного моря. Кавказские горы играют важную роль в формировании климата, они препятствуют ветрам и вторжению континентальных воздушных масс, поэтому являются естественной границей между различными климатическими районами. Особенно это ощутимо в холодное время года, когда холодные арктические воздушные массы задерживаются горами. Благодаря этому в отдельных случаях разница температур воздуха в равнинной части Краснодарского края и на Черноморском побережье Кавказа, например, в Сочи, достигает 15°C и более. При отсутствии гор она не превышала бы $3\text{--}5^{\circ}\text{C}$.

В г. Сочи значительная загрязненность атмосферного воздуха – результат орографических особенностей территории. С северо-востока циркуляции воздушных масс препятствует Главный Кавказский хребет. Центральная часть города находится в значительном понижении рельефа, в долине р. Сочи, что способствует застаиванию воздушных масс над этой территорией. Периодически, в результате интенсивного обледенения, происходят обрывы электропроводов, нарушается энергоснабжение Сочи, Туапсе, парализуется движение на авто- и железнодорожных магистралях.

На Черноморском побережье относительно широкие галечные пляжи встречаются в устьевых зонах горных рек (бухты). На большом протяжении пляжи практически отсутствуют или их ширина не превышает $5\text{--}7$ м. Долгое время берегоукрепительные работы проводились для ликвидации локальных очагов размыва путем строительства подпорных и волноотбойных стенок, бун и волноломов, набросок бетонных массивов и др. Принцип локальной защиты усложнил проведение единой политики, что обернулось в конечном итоге огромными непроизводительными затратами.

Черноморское побережье – основная туристско-рекреационная зона Краснодарского края, в границах которой располагаются основные курорты федерального значения Сочи, Анапа и Геленджик. Среди отдыхающих пользуется популярностью также территория Туапсинского района с поселками в бухте Инал,

Джубга, Новомихайловский, Ольгинка, Небуг, Агой, Гизель-Дере, Шепси.

Эти территории продолжают играть ключевую роль в инвестиционном развитии санаторно-курортной отрасли Краснодарского края и будут являться приоритетными для привлечения инвестиций. Природа Черноморского побережья отличается богатым разнообразием и неоднородностью ландшафтов, что является основным конкурентным преимуществом Краснодарского края на отечественном и международном рынке туризма.

А.А. Филобок

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. Основу промышленного производства Краснодарского края составляют свыше 5 тыс. предприятий крупного, среднего и малого бизнеса. Краснодар, Армавир, Тихорецк, Новороссийск, Кропоткин, Славянск-на-Кубани, Крымский и Тимашевский районы – индустриальные центры Краснодарского края.

В крае выпускается разнообразный ассортимент промышленной продукции. По целому ряду товарных позиций промышленные организации края входят в число монополистов либо имеют значительный удельный вес на российских отраслевых рынках, а также являются экспортерами (портландцемент, цемент глиноземистый, цемент шлаковый и аналогичные цементы, гипс строительный, серная кислота, сахар белый свекловичный в твердом состоянии, экстракты, эссенции и концентраты кофе (кофе растворимый) в виде порошка, гранул, хлопьев, брикетов, масло подсолнечное нерафинированное и его фракции, масла и жиры, кроме остатков (осадков) рафинированные, вина столовые и др.).

Машиностроение и металлообработку Краснодарского края представляют более 2,5 тыс. предприятий железнодорожного, сельскохозяйственного, химического и нефтяного машиностроения, электротехнической, станкостроительной и оборонной отраслей промышленности, приборостроения, ремонта машин и оборудования, а также субъекты малого предпринимательства с общей численностью занятых порядка 60 тыс. чел.

В общем объеме промышленного производства Краснодарского края доля машиностроения и металлообработки составляет свыше 10%.

В секторе производств, занимающихся обработкой, 37,2% объема отгруженной продукции принадлежит производству пищевой продукции (включая напитки) и табака. В настоящее время удельный вес масел и жиров, кроме остатков (осадков) рафинированных, производимых в крае, составляет 19,6% от общего объема по России, сахара-песка – 21,6%, вин столовых – 42,1% [30].

В Краснодарском крае традиционно производятся практически все виды алкогольной продукции: водка и ликероводочные изделия, коньяки и бренди, вина игристые и шампанские, виноградные и плодовые вина, а также некоторые другие виды алкогольной продукции. В структуре отгруженных алкогольных видов продукции наибольший удельный вес занимают вина столовые 52,7%, вина игристые и шампанские – 31,1% [30].

В.В. Анисимова, Н.В. Краснова

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ. Строительный комплекс Краснодарского края является одним из крупнейших в России: он насчитывает свыше 250 крупных и средних подрядных организаций и предприятий, выпускающих строительные материалы, и более 5 тыс. предпринимательских структур.

Промышленность строительных материалов считается одной из базовых отраслей экономики Краснодарского края. Регион продолжает сохранять ведущие позиции в стране по объемам производства основных видов строительных материалов: по выпуску цемента – 1-е место, кирпича и гипсокартонных листов – 2-е, гипса и бетонной смеси – 4-е, нерудных строительных материалов – 6-е, железобетонных изделий – 7-е (по данным портала исполнительных органов государственной власти Краснодарского края).

Некоторые хозяйствующие субъекты ведут техническое перевооружение, осваивают новые виды продукции. Среди новаций – производство сухих строительных смесей (комбинат «Кубанский гипс-Кнауф», Мостовский район), фигурного и декора-

тивного кирпича (Новокубанский, Славянский и Губский кирпичные заводы), сверхтонких электродов, порошковой проволоки и окрашивающих добавок для керамического кирпича (НИИмонтаж), битумо-полимерных материалов (ОАО «Кубанькровля», г. Краснодар).

Благодаря богатой и уникальной по своему разнообразию минерально-сырьевой базе работа предприятий стройкомплекса края обеспечена запасами основных видов общераспространенных полезных ископаемых в среднем на 50 лет.

За период с 2005 по 2014 г. организациями всех форм собственности и индивидуальными застройщиками построено жилья общей площадью 36,1 млн м². На долю Краснодарского края в 2014 г. приходилось около 5,9% построенного в России жилья и более половины жилья – в Южном федеральном округе [30].

В.В. Анисимова, Н.В. Краснова

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ – развивающийся в масштабах края высокоавтоматизированный комплекс электростанций, электрических сетей и объектов электросетевого хозяйства, объединенных единым технологическим циклом и централизованным оперативно-диспетчерским управлением, с общей численностью более 12 тыс. работающих и ежегодным более миллиардным перечислением налоговых платежей в бюджет Краснодарского края.

Основная часть электроэнергии производится на Краснодарской ТЭЦ. Кроме нее в крае электроэнергию производят на небольших местных ТЭС, расположенных в Новороссийске, Армавире и Туапсе, а также на Белореченской и Краснополянской ГЭС. В конце 2004 г. в строй вступила Сочинская ТЭС мощностью 380 тыс. кВт, работающая на природном газе, что практически полностью обеспечивает курортную зону электроэнергией.

Краснодарский край относится к числу крупнейших энергопотребителей России. Высокое потребление электроэнергии связано со спецификой производственной специализации края. Основными потребителями электроэнергии являются промышленность (22,3%), население (19,2%) и сельское хозяйство (19%) [96].

За счет собственных мощностей край менее чем на 40% удовлетворяет свои потребности в электроэнергии. Её дефицит покрывается за счёт Новочеркасской и Ставропольской ГРЭС, а также Ростовской АЭС, расположенной в г. Волгодонске.

Н.В. Краснова, В.В. Анисимова

ПСЕБА́Й, посёлок городского типа в Мостовском районе Краснодарского края России. Административный центр Псебайского городского поселения. Население – 10,7 тыс. жителей (2016 г.). Расположен на левом берегу р. Малая Лаба (составляющая Лабы), по горной долине которой растянулся на 12 км. Конечная станция железнодорожной ветки – от Курганинска. Узкоколейная железная дорога до Курджиново (закрыта в 1980-х гг.). Популярный базовый пункт для пешеходного и велотуризма.

Поселок Псебайский был основан в 1857 г. на берегу р. Псебайки, прорытой специально (горцы похищали женщин, стиравших белье на Малой Лабе). К 1862 г. на поселение в Псебайский прибыли казачьи семейства из ст-цы Новопокровской. Первые дома не сохранились, кроме Свято-Преображенской церкви, построенной в 1858 г. В 1873 г. поселок был преобразован в казачью станицу. В 1898 г. в Псебайской была выстроена дача из 11 комнат для князя Сергея Михайловича Романова. В станицу он приезжал 2–3 раза в год для охоты на арендованном им огромном участке гор. С благословения Романова в станице возникли две школы: одна для иногородних, другая для казаков. Не позже 1938 г. станица преобразована в Псебай. Статус рабочего посёлка – с 1958 г., когда с. Псебай было объединено в один населённый пункт с посёлками Железнодорожный и Гипсовый Рудник. В 1944–1962 гг. Псебай являлся центром Псебайского района.

Экономика представлена производством стройматериалов (гипс, компания «Кубанский гипс – КНАУФ»), заготовкой древесины (бук), обслуживанием туристов. Поселок Псебай является центром развития маунтинбайка (горного велосипеда) в Краснодарском крае и Южном федеральном округе. С 2011 г. в пос. Псебай проводится этап Кубка России по велоспорту-

маунтинбайк в гонке кросс-кантри и один из туров Чемпионата России гонки апхил.

К югу от Псебая проходит часть Скалистого хребта – хребет Герпегем, богатый карстовыми формами — пещеры (к примеру, Дедова яма), арки, останцы. В районе Псебая есть водопады, к примеру, Никитинский, Капустинский.

А.А. Филобок

Р

РАСТЕНИЕВОДСТВО – отрасль сельского хозяйства, занимающаяся выращиванием растений. Роль растениеводства в формировании агропромышленного комплекса проявляется через уровень развития его отдельных отраслей, которые определяют возникновение предприятий, занятых переработкой сельскохозяйственной продукции. Предприятия же, перерабатывающие растительное сырье, в свою очередь активно воздействуют на организацию сырьевой зоны, обуславливая специализацию и концентрацию получения сырья. Сырьевой фактор проявляет себя особенно сильно в свеклосахарном, плодоовощеконсервном, виноградовинодельческом производствах, в которых перерабатывается нетранспортабельная продукция. Это в меньшей степени относится к зерноперерабатывающим и маслобойно-жировым предприятиям, не формирующим вокруг себя сырьевых зон.

Растениеводство Краснодарского края находится на 1-м месте среди регионов России по объему произведенной продукции в стоимостном выражении. В 2015 г. этот показатель достиг 242,4 млрд р. (9,2% от общей стоимости произведенной растениеводческой продукции в РФ). В крае возделывается свыше 100 различных сельскохозяйственных культур.

Краснодарский край занимает лидирующие позиции в стране по объему производства следующих отраслей растениеводства: зерноводства, в том числе – 13,1% зерна, включая кукурузу и рис (76,2% риса от общероссийской доли); свекловодства – 18,4%, виноградарства – 40,5%, плодоводства – 12,4% (в крае производится 50% яблок России), цитрусовых, чая, ягод (12%); подсолнечника – 11%; 4-е место в стране по овощам [100] (см. приложения, табл. 15).

Во всех административных районах края в структуре валовой продукции сельского хозяйства растениеводство преобладает над животноводством, причем в Причерноморской, Анапо-Таманской зонах и рисоводческих хозяйствах западной зоны удельный вес растениеводческой продукции превышает 70%.

В.Н. Тюрин, Л.А. Морева

РИСОВО́ДСТВО – подотрасль сельского хозяйства, занимающаяся производством риса. Рисовая крупа имеет высокое вкусовое достоинство, она легко переваривается и усваивается, благодаря чему широко используется как диетическое средство. Хозяйственную ценность представляет рисовый крахмал, широко применяемый в текстильной и парфюмерной промышленности. Рисовая солома по кормовой ценности превосходит пшеничную. Это теплолюбивая культура. Важнейшей биологической особенностью риса является то, что он возделывается на полях, затопленных слоем воды. На Кубани рис выращивается при периодическом (укороченном) затоплении. Эти биологические особенности риса позволили ввести в хозяйственный оборот десятки тысяч гектаров полностью или частично неиспользуемых плавневых земель. В короткие сроки был создан уникальный водохозяйственный комплекс. К 1980 г. площадь посевов риса составила 219,9 тыс. га. Устойчивое производство рисового зерна в 1986–1990 гг. в среднем достигло 600–700 тыс. т.

Рисосеяние в крае характеризуется высокой концентрацией и компактностью размещения людей. На Славянский, Красноармейский, Абинский, Калининский и Темрюкский районы приходится более 90%. Особенно большие массивы сосредоточены в Красноармейском, Славянском районах, доля их в рисовых посевах края составляет более 60%. Посевная площадь в 2015 г. составила более 134 тыс. га, урожайность – 62 ц с 1 га, валовый сбор более 845 тыс. т риса.

Рисосеяние края имеет общероссийское значение, однако внедрение этой отрасли влечет за собой и негативные последствия для рассматриваемой и сопредельных геоэкосистем. Произошло ухудшение состояния природной среды из-за сильных химизационных и техногенных нагрузок на нее, ухудшилось социальное самочувствие населения.

В.Н. Тюрин, Л.А. Морева

С

САДОВО́ДСТВО – подотрасль растениеводства, занимающаяся возделыванием многолетних плодовых или ягодных культур (плодоводство) и выращиванием декоративных растений (декоративное садоводство). Краснодарский край обладает всеми необходимыми природно-климатическими факторами, способствующими выращиванию плодов и ягод с высокими вкусовыми и товарными качествами. В крае производится 40% всего российского объёма промышленного производства плодово-ягодных культур. Производством плодов на территории края занимаются 69 крупных и средних хозяйств, а также более 250 предприятий малых форм предпринимательства (ИП и КФХ), которые расположены практически во всех муниципальных образованиях края. Растут площади садов в крестьянско-фермерских хозяйствах, они составляют около 8,5% от общей площади. По валовому производству это 3,8%, но по мере вступления в плодоношение молодых садов эта цифра значительно увеличится. Внедрение современных технологий позволяет существенно повысить выход продукции с единицы площади. Урожайность в интенсивных садах яблони составляет 400–450 ц/га, что в 2–3 раза меньше, чем в обычных садах. Объем производства плодово-ягодной продукции в крае в 2014 г. составил 233,4 тыс. т, в том числе семечковых – 208,5 тыс. т, косточковых – 24,4 тыс. т, ягодных – 0,6 тыс. т, а урожайность – 138,5 ц/га [85].

В садоводческих предприятиях края имеются фруктохранилища общим объёмом около 135 тыс. т, и ведётся строительство дополнительных объемов на 40 тыс. т. В крае работают 17 плодовых питомников. Производство посадочного материала в 2014 г. составило 2,1 млн плодовых саженцев, которые поставляются в соседние регионы.

Основная продукция садов – плоды зимних сортов яблони. Немаловажное значение имеют плоды летнего срока созревания, в том числе косточковых пород, особенно ценных для переработки. Яблоня среди плодовых – ведущая порода, она наиболее урожайна и рентабельна.

На территории края выделяются четыре зоны плодоводства: прикубанская, северная, предгорная и приморская. Две последние являются уникальными для выращивания высококачественных сортов груши и чернослива не только в Российской Федерации, но и в странах СНГ. По размерам садовых насаждений первое место занимает прикубанская зона, второе – северная. На них приходится 74% площади всех кубанских садов.

Л.А. Морева, В.Н. Тюрин

СÉВЕРСКАЯ, административный центр и крупнейший населённый пункт Северского района. Станица расположена на реке Убин. Расстояние до Краснодара 34 км. Станица основана в 1864 г. Наименование станицы дано по расквартированному в этом населенном пункте Северному полку. Население – 26,2 тыс. жителей (2016 г.).

Наиболее крупные предприятия: «Артисан» (производство и реализация вино-водочной, слабоалкогольной и безалкогольной продукции), «Радуга» (крупяная и кормовая продукция).

Железнодорожная станция Северская на линии Краснодар – Крымск. Через станицу проходит Федеральная автомобильная дорога А146 Краснодар – Верхнебаканский.

В станице 5 общеобразовательных школ, Краснодарский краевой колледж культуры, филиал Краснодарского межрегионального монтажного техникума. Северский районный музей. Северский парк культуры и отдыха им. А.С.Пушкина с интересными объектами: фонтан Бабы яги, скейт-парк, огромные скульптуры – звери, растительность.

С.А. Шатилов

СÉВЕРСКИЙ РАЙОН, расположен в юго-западной части Краснодарского края. Северский район граничит на юге с МО городом-курортом Геленджиком и Туапсинским районом, на западе – с Абинским районом, на востоке – с городом-курортом Горячий Ключ, на севере – с Красноармейским районом Краснодарского края, на северо-востоке – с Тахтамукайским районом Республики Адыгея.

Район был образован в 1924 г. В 1963 г. район был упразднен, его территория передана в состав Абинского и Крымского районов. В 1966 г. район был восстановлен в прежних границах. Райцентр – ст-ца Северская, расстояние до Краснодара – 34 км.

Население района 117,8 тыс. чел. (2016 г.). Из них 45,5% – городские жители (пгт Афипский, Черноморский, Ильский) и 54,5% – сельские жители. Плотность населения – 55,2 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1 000 чел. населения – 13,3; число умерших на 1 000 чел. населения – 14,2; естественная убыль населения – 0,9. Среди всего населения мужчины составляют – 46%, женщины – 54%. Дети до 17 лет – 20% всего населения, взрослых – 80%. В общей численности населения 60% – лица трудоспособного возраста, 24% – пенсионеры. Уровень безработицы составляет менее 1% от трудоспособного населения (2012 г.). В районе отмечается положительный миграционный прирост. В районе 49 населенных пунктов, из них 13 с населением более 1 тыс. жителей. Самые крупные с населением более 5 тыс. чел.: пгт Ильский (23 тыс.), Афипский (18 тыс.), Черноморский (8 тыс.), станицы Северская (26 тыс.), Новодмитриевская (5 тыс.), Смоленская (7 тыс.), с. Львовское (5 тыс.).

Полезные ископаемые. В Северском районе много полезных ископаемых: нефть, газ, нерудные строительные материалы, минеральная вода и целебные грязи, применяемые в бальнеологии.

Северский район является промышленным районом. В структуре производства 90% приходится на обрабатывающие производства, в том числе 80% – на производство нефтепродуктов на Ильском НПЗ. Кроме того, предприятиями района производятся стеновые материалы (кирпич), строительные нерудные материалы, нефтепромысловое оборудование, продукция лесной и деревообрабатывающей промышленности, пищевой промышленности. В районе развиваются такие предприятия, как «Афипский НПЗ», из предприятий пищевой промышленности важно отметить «Афипский хлебокомбинат», «Артисан» (производство и реализация винно-водочной, слабоалкогольной и безалкогольной продукции, ст-ца Северская), «Кубанская крупяная компания» (с. Львовское), «Радуга» (крупяная и кормовая продукция,

ст-ца Северская), «Ратон» (пищевые продукты, пгт. Афипский), «Северский мясной двор Убин», «Иль» (мясная, плодоовощеконсервная и другие производства, пгт Ильский).

Значительное место в сельском хозяйстве занимает животноводство. Выращивается крупный рогатый скот, развивается свиноводство и птицеводство. По поголовью овец и коз и настригу шерсти район занимает пятое место в крае. Сельскохозяйственные организации сеют в основном зерновые (пшеницу, рис, овес, кукурузу, ячмень), подсолнечник и кормовые культуры. Большие площади заняты садами.

Через район проходят электрифицированная железная дорога Краснодар – Крымск, железнодорожные станции Афипская, Северская, Ильская, Хабль. Параллельно железной дороге проходит Федеральная автомобильная дорога А 146 Краснодар – Верхнебаканский, через населенные пункты Афипский, Северская, Ильский, Черноморский.

В районе 31 общеобразовательная школа, 5 детских художественных школ и школ искусств. В ст-це Северской расположены Краснодарский краевой колледж культуры, филиал Краснодарского межрегионального монтажного техникума. Библиотечная сеть района включает 23 библиотеки.

Главной достопримечательностью района являются уникальный ландшафт, прекрасные места для отдыха. Северский район, благодаря своему географическому положению, чрезвычайно привлекателен для вложения инвестиций в развитие курортно-туристического бизнеса. Визитной карточкой Северского района считается гора Собер-Оашх (736 м). На обоих склонах Собера бьют родники, отчего гору долгое время считали священной. Природные и исторические памятники района, такие как ущелье «Красного ручья», «Пшадские водопады», «Желтые монастыри», «Дарьины водопады», гора «Митридат», «Запорожские источники», горы «Крепость» и «Папай», а также Верхнеафипское озеро «Лохнесс», давно стали излюбленными местами для туризма и отдыха. Мировую известность имеет Ильская стоянка первобытного человека, памятник эпохи среднего палеолита. Её возраст 130 000 лет. У Северского района есть возможность предоставлять широкий спектр туристических услуг: от лечебно-

оздоровительных до экстремального туризма – скалолазания и дельтапланеризма. Знамениты минеральные источники в станциях Азовской и Григорьевской. Йодобромная минеральная вода и целебные грязи могут использоваться в бальнеологии. На территории Северского района наиболее известные памятники истории и культуры: дольмен – памятник республиканского значения, находится на территории Афипского лесокомбината в лесу за ст-цей Дербентской, в ст-це Ставропольской – бывшее здание церкви, в ст-це Убинской – постройка начала XX в., бывшее здание церкви – ныне Дом культуры, в пос. Ильском здание церкви – постройка 1871–1873 гг. В Северском районе ежегодно проходят фестивали исторической реконструкции.

С.А. Шатилов

СÉВЕРО-КАВКÁЗСКИЙ ЭКОНОМÍЧЕСКИЙ РАЙОН, макротерриториальная экономико-географическая единица России, в которую входит 10 субъектов РФ, в том числе Краснодарский край, Ставропольский край, Ростовская область и 7 республик: Адыгея, Карачаево-Черкесия, Кабардино-Балкария, Северная Осетия – Алания, Ингушетия, Чечня, Дагестан. В настоящее время в Российской Федерации выделяют 12 экономических районов (Калининградская область стала 12-м районом – особой экономической зоной). Общероссийский классификатор экономических регионов (ОКЭР) поддерживается Минэкономразвития России [55]. Ныне территория Северо-Кавказского экономического района полностью соответствует тем границам, которые были выделены в составе экономических районов СССР, входивших в РСФСР (таксономии 1967 г.).

Специализация Северо-Кавказского экономического района основана преимущественно на сельском хозяйстве (зерноводство, технические культуры, виноградарство, овощеводство). В части субъектов распространена промышленность – машиностроение, химическая и добывающая промышленность (Ростовская обл.), пищевая промышленность (Краснодарский край), животноводство (в основном мелкий рогатый скот – Дагестан, Чечня, Ставрополье).

Начиная с 13 мая 2000 г., после выделения в Российской Федерации семи федеральных округов, значение и суть экономических районов стали снижаться. Их функции постепенно стали переходить на более крупные по территории и сложные по структуре федеральные округа, в частности, данный район – в Южный федеральный округ (см. Южный федеральный округ) и Северо-Кавказский. Роль районирования в выделении (создании) Северо-Кавказского экономического района заключалась в естественных (традиционных) экономических связях между районами регионов, также существовала политика расширения и поиска связей между новыми экономическими базами регионов-субъектов, лучшего освоения их потенциалов. Данная экономическая политика актуальна и в современное время, но более успешна в границах современных федеральных округов.

С.Ю. Дейко

СЁЛЬСКИЕ НАСЕЛЁННЫЕ ПУНКТЫ – один из типов муниципальных образований в России, представляет собой один или несколько объединённых общей территорией сельских населённых пунктов, в которых местное самоуправление осуществляется населением непосредственно и (или) через выборные и иные органы местного самоуправления. Сельское поселение входит в состав муниципального района [52].

Сельские поселения в России носят разные названия в зависимости от региональных и национальных особенностей, а также от размера: село, деревня, хутор, станица, посёлок, аул, кишлак и др.

По функциональному типу подавляющая часть сельских поселений (более 90%) – сельскохозяйственные. Большинство сельскохозяйственных поселений являются транспортными (около железнодорожных станций) или рекреационными (около санаториев, домов отдыха, других учреждений), также существуют промышленные, лесозаготовительные, военные и др.

В Краснодарском крае используются такие названия сельских населённых пунктов, как станица, поселок, хутор, село. В крае 411 сельских, поселковых, станичных округов, всего 1725 сельских населённых пунктов, из них 11 заброшено. Сельское население Краснодарского края составляет 2 519,9 тыс. чел.

(2016 г.). Многие города степной и предгорной зон края являются разросшимися станицами, получившими статус города в середине XX в. Такие города сохраняют структуру большой станицы, многоэтажные здания занимают лишь малую часть их застройки. Городской облик имеет лишь центр такого города, промышленные предприятия перерабатывают преимущественно продукты сельского хозяйства.

А.А. Филобок, Д.В. Сидорова

СЁЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО – отрасль хозяйства, производящая растениеводческое сырье и животноводческую продукцию для обеспечения населения продовольствием (пищей, едой) и получения сырья для ряда отраслей промышленности.

Краснодарский край является одним из важнейших сельскохозяйственных регионов России. Плодородные почвы и благоприятные климатические условия создают широкие возможности для развития всех отраслей сельскохозяйственного производства. Для края характерно высокоразвитое сельское хозяйство. В растениеводстве край занимает ведущие позиции по производству основных продуктов (зерна, сахарной свеклы, подсолнечника, фруктов и овощей). В животноводстве наиболее развиты мясомолочное скотоводство, свиноводство, птицеводство, пчеловодство [100].

В сельском хозяйстве края в постсоветский период произошли преобразования в структуре собственности, что выразилось в формировании многоукладной экономики, появлении достаточно многочисленной социальной группы предпринимателей – частных собственников на средства производства, включая землю. Принципиально важным было появление крестьянских (фермерских) хозяйств. Они представляют индивидуальный сектор предпринимательства. Одновременно резко усилилась роль хозяйств населения (ЛПХ) (см. таблицу).

Проявляется тенденция уменьшения доли коллективных акционерных сельскохозяйственных предприятий в производстве продукции и увеличение доли других категорий хозяйств, причем более существенен удельный вес ЛПХ в животноводстве,

Структура продукции сельского хозяйства Краснодарского края
по категориям хозяйств, %

Показатели	Годы					
	1990	1995	2000	2005	2010	2015
Хозяйства всех категорий	100	100	100	100	100	100
Сельскохозяйственные организации	79	63	62	57	59	61
растениеводство	83	62	68	60	66	62
животноводство	74	63	51	52	46	59
Хозяйства населения (ЛПХ)	21	34	33	34	29	21
растениеводство	17	33	25	26	16	15
животноводство	26	36	48	47	52	38
Крестьянские (фермерские) хозяйства	0	3	5	9	12	18
растениеводство	0	5	7	14	18	23
животноводство	0	1	1	1	2	3

а фермерских хозяйств – в растениеводстве. Доля продукции, производимой в фермерских хозяйствах, все еще незначительна (18%). Они ежегодно производят не менее 2,85 тыс. т зерновых и зернобобовых, 1 млн т кукурузы и риса, 100 тыс. т овощей, 60 тыс. т бахчевых культур. Крестьянские хозяйства края практикуют и животноводство, хотя их доля в региональном производстве молока и мяса пока невелика: 6% и 2% соответственно. Определенная часть хозяйств крестьян вследствие низкой эффективности прекращала свою деятельность, однако другие возникали вновь, вследствие чего их численность колебалась от 21,0 тыс. в 1995 г. до 13,7 тыс. в 2014 г. с площадью земли 1022,6 тыс. га (28% посевной площади края) (в среднем по 74 га на хозяйство). Уровень концентрации производства у них в зависимости от специализации и ландшафтных особенностей не одинаков. Относительно крупные фермерские хозяйства сформировались в степных ландшафтах. Так, в Приморско-Ахтарском районе в среднем одно хозяйство имеет 202 га, Кушевском – 129, Отрадненском – 116, Белоглинском – 113, Ленинградском – 106. В то же время от 1 до 10 га на хозяйство имеют фермеры городов Сочи, Краснодара, Анапы, Геленджика, Новороссийска, Тихорецка, Апшеронского, Северского, Туапсинского, Темрюкского районов. Преобладание мелких крестьянских хозяйств и отсутствие стартового

капитала сдерживают эффективность производства в этом секторе.

Начиная с 2000 г. положение в сельском хозяйстве Краснодарского края стало характеризоваться положительной динамикой (валовые сборы, урожайность, продуктивность, производство растениеводческой продукции в расчете на единицу земельной площади и др.). Это подтверждается и ростом индексов физического объема продукции (они более 100%), что свидетельствует о возрастании производства в текущем году относительно базисного. Сельское хозяйство края в 2015 г. в фактических ценах обеспечило объем производства продукции на сумму в 333,6 млрд р. (1-е место по РФ). Доля сельского хозяйства Краснодарского края в общей стоимости произведенной сельскохозяйственной продукции в России составила более 6,6%. Производство сельскохозяйственной продукции на душу населения в фактических ценах на Кубани в 2015 г. составило 60,8 тыс. р. – 11-е место среди регионов РФ (1-е место – 140,8 тыс. р. – Белгородская область). В целом по России средний показатель составил 34,4 тыс. р.

Сельское хозяйство Краснодарского края специализируется в основном на выращивании растениеводческой продукции. Доля растениеводства в общей стоимости произведенной продукции в крае в 2015 г. составила 72,7% (242,4 млрд р.), доля животноводства – 27,3% (91,1 млрд р.) [131].

Краснодарский край занимает 1-е место в РФ по производству пшеницы, кукурузы, подсолнечника, риса, сахарной свёклы, фасоли. Также регион в числе первых по сбору ячменя, соевых бобов, овощей. Что касается животноводческой продукции, то регион занимает 3-е место по производству мяса, 4-е место по производству молока и 5-е место по производству яиц (см. приложения, табл. 4, 15).

На Кубани возделывается более 100 различных видов сельскохозяйственных культур. В 2015 г. посевы зерновых культур занимали 67% (в 2010 г. – 59%) общей посевной площади, технических – 22% (24%), картофеля и овощебахчевых культур – 4% (4%), кормовых – 8% (13%). В крае развивается отечественная база рисосеяния – самая северная в мире, в 2015 г. под посевами риса было занято 134 тыс. га.

В 2015 г. на долю сельскохозяйственных организаций приходилось 68% посевов; удельный вес посевов крестьянских (фермерских) хозяйств и индивидуальных предпринимателей составил 29%, личных подсобных хозяйств населения – 3%.

Краснодарский край – крупнейший регион России по производству зерна, в 2015 г. в крае произведено 13% валового сбора страны, сахарной свеклы – 18%, семян подсолнечника – 11%, плодов и ягод – 12%.

Сельскохозяйственные организации края, как и в предыдущие годы, являются основными производителями зерна (в 2015 г. на их долю приходилось 69% валового сбора), сахарной свеклы (88%), подсолнечника на зерно (68%); хозяйства населения – картофеля и овощей (87% и 52% соответственно).

Российские объемы производства винограда, чая, цитрусовых культур сосредоточены в основном на территории Краснодарского края.

К концу 2015 г. поголовье основных видов скота в хозяйствах всех категорий составило: крупного рогатого скота – 539 тыс. голов (83% к концу 2010 г.), из него коров – 216 (84%); свиней – 434 (43%), овец и коз – 208 (137%). В структуре поголовья скота на хозяйства населения приходилось 27% крупного рогатого скота, 0,4% свиней, 74% овец и коз.

В хозяйствах всех категорий края за 2015 г., по расчету, выращено в живой массе 502,1 тыс. т скота и птицы (94% к уровню 2010 г.), произведено скота и птицы (на убой в живом весе) 495,7 тыс. т (91%). Производство молока в 2015 г. составило 1327,6 тыс. т (95% к 2010 г.), яиц – 1543,2 млн шт. (86%).

В сельскохозяйственных организациях (без субъектов малого предпринимательства) от одной коровы надоено 6624 кг молока (122% к 2010 г.). Среднесуточный привес на откорме и нагуле крупного рогатого скота составил 666 г (в 2010 г. – 619 г), свиней – 604 г (в 2010 г. – 431 г) [31].

Л.А. Морева, В.Н. Тюрин

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ МЕЛИОРАЦИЯ – изменение природных свойств сельскохозяйственных угодий (агроклиматических, гидрологических, почвенных) с целью повыше-

ния эффективности их использования и увеличения продуктивности. Основные виды мелиорации: гидромелиорация (оросительная, осушительная и др.), агролесомелиорация (полезащитная, противозерозионная), культуртехническая мелиорация (рыхление и плантаж почвы, раскорчёвка пней и др.), химическая мелиорация (известкование, гипсование и др.). Мелиорация отличается от обычных агротехнических приемов более глубоким воздействием на сельскохозяйственные угодья; её результаты, как правило, имеют долговременный эффект.

Мелиорация земель призвана способствовать получению высоких урожаев, повышению плодородия почвы и рациональному использованию земельных ресурсов. К ней относятся: орошение и осушение земель; обводнение пастбищ; регулирование течения рек и поверхностного стока вод; промывка водой засоленных почв, плохо проводящих воздух посредством подземных дрен; устройство гидротехнических сооружений и валов для предотвращения эрозии почв; удаление промоин и закрепление оврагов; укрепление сыпучих песков облесением; сидерацией и внесением органических удобрений; устранение солонцовых пятен на полях; почво- и полезащитное лесонасаждение; коренное улучшение химико-физических свойств почвы путем известкования, гипсования и внесения органических и минеральных удобрений, сведения кустарника, корчевания пней; уборка валунов и камней с полей, лугов и пастбищ, уничтожение кочек, выравнивание микрорельефа. Каждый вид этих работ выполняют в зависимости от хозяйственной необходимости и целесообразности с учетом природных условий данной местности. При этом наиболее полный хозяйственный и экономический эффект мелиорация дает при комплексном осуществлении системы мелиоративных мероприятий.

Мелиорации в крае представлены фитомелиорациями (с преобладанием агролесомелиораций), водными и химическими.

Агролесомелиорации представляют собой способ многостороннего воздействия на почву и микроклимат сельхозугодий для защиты их от неблагоприятных природных явлений и повышения урожайности возделываемых культур, осуществляемых путем лесопосадок – лесных полос. В Краснодарском крае площадь, заня-

тая полезащитными лесными насаждениями всех видов, расположенными на землях сельскохозяйственного назначения, составляет 127,3 тыс. га, в том числе полезащитных, садозащитных, водорегулирующих и придорожных лесных полос 117 тыс. га, защитных насаждений на песках и пастбищах – 0,5 тыс. га, вдоль рек – 0,8 тыс. га. К числу других лесных полос относятся приовражные, прибалочные и декоративные посадки. Под защитой искусственно созданных лесных насаждений находится 2309,4 тыс. га пашни (55,6%). Основными породами являются акация белая, гледичия, ясень зеленый, в меньшей степени представлены дуб черешчатый, орех черный.

Разновидностью фитомелиорации является посев трав-мелиорантов, введение севооборотов с короткой ротацией, насыщением их бобовыми травами (люцерна, клевер) и сидеральными культурами (люпин, сераделла, донник и т.п.).

Водная мелиорация в крае представлена орошением сельскохозяйственных угодий. Оросительные мелиорации проводятся в условиях недостаточного и неустойчивого увлажнения для получения стабильно высоких урожаев. К началу 2013 г. в крае имелось 396,7 тыс. га орошаемой пашни. Её удельный вес в общей пахотной площади составил 10%. Первое место в структуре орошаемых посевов занимают зерновые и зернобобовые культуры (54,6%), из них главной орошаемой культурой является рис (34,8%). Второе место принадлежит кормовым культурам (36,2%) – это многолетние травы и кукуруза на силос и зеленый корм. Оставшиеся посевные площади занимают овощебахчевые и технические культуры.

В целом по краю орошаемые земли по сравнению с богарными имеют более высокую продуктивность. Урожайность на поливе в сравнении с богарной существенно выше: овощей – на 15%, сои – на 30%, однолетних трав – на 35%, многолетних трав – на 50%. Вместе с тем в использовании орошаемых земель имеются недостатки. Динамика урожайности характеризуется большой пестротой и низкими среднегодовыми приростами. Возможности орошения более полно могут проявиться только в комплексе с другими факторами, прежде всего при сочетании его с удобрениями, так как при внесении оптимальных доз удобре-

ний растения наиболее эффективно используют влагу. В настоящее время дождевание и поверхностные способы полива по бороздам – доминирующие.

В Краснодарском крае создана крупнейшая в стране материально-техническая база орошаемого земледелия. В бассейне р. Кубань эксплуатируется целый комплекс водохранилищ, предназначенных для снабжения водой оросительных (в первую очередь рисовых) и рыбомелиоративных систем, регулирования паводкового стока, предупреждения катастрофических наводнений. Кроме того, на степных реках имеется 2 182 пруда, в том числе 270 прудов с ёмкостью 0,5 млн м³ и более, 1 889 – с ёмкостью менее 0,5 млн м³. Пруды в основном используются для орошения земель, сельхозводоснабжения и рыбного хозяйства. В общей сложности, в водохранилищах, озёрах и прудах Краснодарского края аккумулировано запасов воды порядка 2,5 млрд м³.

В 1973 г. вступило в строй Краснодарское водохранилище (ёмкостью 2914 млн м³), предназначенное и для сельскохозяйственного водоснабжения, оно обеспечивает водой рисовые оросительные системы на площади около 215 тыс. га. Шапсугское, Варнавинское (ёмкостью 134 млн м³) и Крюковское (ёмкостью 92 млн м³) водохранилища используются в основном для орошения и срезки высоких паводков. Вместе с Краснодарским водохранилищем и системой обвалования рек Кубани и Протоки они входят в единый водохозяйственный комплекс противопаводковой защиты Нижней Кубани.

С использованием водных ресурсов бассейна Кубани на территории Краснодарского края функционируют следующие крупные оросительные системы: Петровско-Анастасиевская, Термрюкская, Черноерковская, Азовская, Кубанская, Марьяно-Чебургольская, Понуро-Калининская, Афипская, Федоровская, Крюковская, Варнавинская, Пригородная, Закубанская и Краснодарская.

Выделяется несколько видов химических мелиораций: а) солеобогатительная, осуществляемая внесением удобрений; б) санитарно-дезинфекционная, предусматривающая обработку полей пестицидами; в) кислоторегулирующая связанная с известкованием и гипсованием почв.

Современные технологии возделывания сельскохозяйственных культур эффективны только при нормальном питании растений и неуклонном росте плодородия почвы. Возврат веществ, взятых из нее растениями, – неперемutable условие дальнейшего увеличения продуктивности сельского хозяйства. К сожалению, закон возврата элементов питания в крае не соблюдается, поэтому баланс питательных веществ является отрицательным – их больше выносятся, чем вносятся. В 2013 г. было внесено под сельскохозяйственные культуры 2085 тыс. ц минеральных удобрений, из них азотных – 1272 тыс. ц, калийных – 152 тыс. ц, фосфорных – 642 тыс. ц. В расчете на 1 га посевной площади внесено 95 кг (в пересчете на действующее вещество). Это в 1,8 раза меньше в сравнении с 1990 г. Удобренная площадь от всех посевов составляет 71%. Внесение органических удобрений на 1 га посевной площади составило в 2013 г. всего 2,2 т против 5,4 т в 1990 г. (нормативный показатель равен 12 т).

В.Н. Тюрин, Л.А. Морева

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ.

Изучение аналитических аспектов территориальной дифференциации сельского хозяйства позволяет выявить ареалы (районы) распространения систем использования земель, отдельных отраслей растениеводства и животноводства. Интегральное сельскохозяйственное районирование отражает закономерности территориальной организации сельского хозяйства, его хозяйственное значение в системе территориального разделения труда на каждом этапе социально-экономического развития региона, страны [161].

В отечественной экономико-географической науке сложилось несколько видов сельскохозяйственного районирования: а) интегральное сельскохозяйственное; б) агроприродное; в) агроландшафтное (сельскохозяйственное районирование с учетом ландшафтных подходов). Все они характеризуются разными подходами и принципами их выделения.

В серии книг, изданных под общим названием «Системы земледелия ...», предложено деление территории Краснодарского края на 7 природно-экономических (сельскохозяйственных) зон с 19 подзонами: северная, центральная, западная, анапо-таманская,

южно-предгорная, черноморская и горно-лесная. Общие сведения о сельскохозяйственных зонах (климатические показатели и преобладающие почвы) приведены в таблице (см. приложения, табл. 16) [134, 135]. В основу деления положены признаки как природные, так и сельскохозяйственные: климатические, литолого-геоморфологические, почвенные, типы сельскохозяйственной специализации. В границах выделенных зон проектируются типовые севообороты, противоэрозионные агрокомплексы, системы земледелия, способы обработки почвы, агрохимические мероприятия. Такое деление, безусловно, важно и необходимо для нужд практики. Однако просматривались и негативные стороны его использования: гигантизм севооборотов, равновеликость полей и прямолинейность их границ, объединение в пределах одного поля участков, мозаичных по почвенному плодородию, микроклимату и другим лимитирующим величину и качество урожая факторам. Фактически выделенные зоны и подзоны представляют собой группы целых административных районов и частично хозяйств. При их конструировании отсутствовал точный учет природных условий ведения сельского хозяйства, так как при проведении административных границ сходство природных условий никогда не было и не должно быть в качестве единственного критерия. Подобного рода зонирование являлось в большей мере пригодным для централизованного планирования и административного управления крупным производством. Изменение существующего сельскохозяйственного зонирования должно учитывать ландшафтную специфику исследуемого объекта, так как именно она является базой для организации территории и внедрения научно обоснованных экологических систем земледелия (см. *Агроландшафт, Агроландшафтное районирование*) [144].

Л.А. Морева, В.Н. Тюрин

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ КУЛЬТУРЫ – культурные растения, возделываемые с целью получения продуктов питания, технического сырья и корма для скота. Более 100 видов сельскохозяйственных культур выращивается в крае. К основным сельскохозяйственным культурам относятся зерновые, зернобобовые, кормовые, масличные, эфиромасличные, технические,

овощные, лекарственные, цветочные, плодовые, ягодные растения, картофель, сахарная свёкла, виноград, используемые в сельскохозяйственном производстве.

Все *зерновые культуры*, выращиваемые в крае, можно разделить на три подгруппы: первая – озимые (озимая пшеница, озимая рожь и озимый ячмень), вторая – ранние яровые (яровая пшеница, яровые ячмень и овес) и третья – поздние яровые (кукуруза, сорго, рис и просо). Озимая пшеница является главной продовольственной зерновой культурой в крае.

Валовые сборы озимой и яровой пшеницы в Краснодарском крае в 2015 г. составили 8464,0 тыс. т, это 13,7% от общего по РФ объема. Регион занимает 1-е место по сборам пшеницы в РФ и 6-е место по размеру посевных площадей данной культуры (5,5% от общих по РФ размеров площадей пшеницы).

Производство ячменя (озимого и ярового) в Краснодарском крае в 2015 г. составило 938,5 тыс. т – 5,3% от всех по РФ сборов. По итогам 2015 г. Краснодарский край находится на 4-м месте по сбору ячменя и на 21-м месте по размеру площадей, занятых под этой культурой.

Кукуруза на зерно в Краснодарском крае в 2015 г. выращивалась на площади 621,5 тыс. га (22,4% от всех посевных площадей кукурузы на зерно по РФ), объемы сборов составили 3 327,3 тыс. т (25,3% от всех объемов сборов по России). Регион находится на 1-м месте как по размеру посевных площадей, так и по объему сборов кукурузы.

Краснодарский край – ключевой регион рисоводства России. В 2015 г. здесь собрали 76,2% от всего урожая по стране – 845,4 тыс. т.

Зерновые бобовые культуры (зернобобовые): горох, бобы, фасоль, соя, люпин, чечевица, вика, чина, нут и др. Принадлежат к семейству бобовых, имеют пищевое, кормовое и техническое значение. Они в основном возделываются ради получения семян, которые содержат 20–35% белка. Общим для всех зернобобовых культур является высокая требовательность к условиям увлажнения во время прорастания семян. По урожаю зернобобовые культуры на Кубани значительно уступают зерновым культурам, особенно озимым. Этим объясняется небольшое их распространение.

Посевная площадь в 2015 г. составила 28 тыс. га. Главной зернобобовой культурой является горох. Его посевы составляют 95% от площади всех зернобобовых. Наблюдается усиление территориальной концентрации этой культуры в центрально-степных и северостепных ландшафтах края. Урожайность гороха крайне неустойчива: в 2014 г. составила 25,6 ц/га. К сожалению, его много теряется при уборке из-за растрескивания стручков.

Технические культуры. На полях Кубани выращивается подсолнечник, сахарная свёкла, соя, рапс озимый, конопля, клещевина, табак и эфиромасличные культуры. В общей площади посевов технических культур главное место занимают подсолнечник (436 тыс. га), сахарная свёкла (156 тыс. га) и соя (167 тыс. га). Площадь их посевов в 2015 г. составила 759 тыс. га (95% от всех технических культур).

Производство сахарной свеклы в Краснодарском крае в 2015 г. составило 7 174,2 тыс. т – 18,4% от всех сборов данной культуры в РФ. Посевные площади сахарной свеклы в крае составили 155,5 тыс. га (15,2% от всех площадей сахарной свеклы в России).

Сою одновременно относят к группе технических и зернобобовых культур. Краснодарский край занимает главное место в соевом поясе России. В 2015 г. эта культура занимала 167 тыс. га. Среднегодовой валовой сбор с 1990 по 2015 г. возрос с 41,5 до 269 тыс. т. Наиболее крупные ареалы культура занимает в Выселковском, Кореновском, Ленинградском, Тимашевском и Усть-Лабинском районах. Эта территория в большей мере соответствует экологическим требованиям сои, чем северная засушливая и южно-предгорная зоны. Данная культура теплолюбивая.

Производство соевых бобов в Краснодарском крае в 2015 г. составило 254,9 тыс. т. Доля региона в общем объеме сборов соевых бобов по РФ – 9,4%. Краснодарский край занимает 4-е место по объему производства соевых бобов и по размеру посевных площадей сои.

Производство *картофеля* в Краснодарском крае находится на относительно низких отметках. В промышленном секторе картофелеводства (данные по сельхозорганизациям и крестьянско-фермерским хозяйствам, без учета сборов в хозяйствах населе-

ния) в 2015 г. собрали всего 80,5 тыс. т картофеля – 1,1% от общих показателей промышленного картофелеводства в РФ. Однако большая часть урожая – ранний картофель, сборы которого в крае осуществляются в конце мая – июне. Краснодарский край входит в число крупнейших регионов-производителей раннего картофеля.

Сборы *овощей* открытого грунта в промышленном секторе овощеводства региона в 2015 г. составили 346,9 тыс. т – 7,6% от общего по РФ объема. Производство овощей защищенного грунта в Краснодарском крае достигло рекордных отметок – 70,3 тыс. т, 9,4% от общего объема.

Л.А. Морева, В.Н. Тюрин

СЛАВЯНСКИЙ РАЙОН, площадь района 2 198 км², по р. Протоке граничит на востоке с Красноармейским, по р. Кубань на юге – с Крымским, на севере – с Приморско-Ахтарским, на северо-востоке – с Калининским, на юго-западе – с Темрюкским районами.

Район образован в 1924 г. В 1934 г. из части территории района были выделены Ивановский район с центром в ст-це Старонижестеблиевская, Красноармейский район и Черноерковский район с центром в ст-це Петровской. В 1953 г. в состав района вошла территория упраздненного Черноерковского района. С 1963 по 1966 г. в состав района входила территория упраздненного Красноармейского района. В 1965 г. город Славянск-на-Кубани был отнесен к категории городов краевого подчинения и выведен из состава района, оставаясь его центром. Расстояние до Краснодара 85 км.

Население района 132,1 тыс. чел. (2016 г.), из них 49,6% – городские жители (г. Славянск-на-Кубани), 50,4% – сельские жители. Плотность населения 59,9 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1 000 чел. населения – 12,6; число умерших на 1 000 чел. населения – 13,9; естественная убыль населения – 1,3. Среди всего населения мужчины составляют – 46% , женщины – 54% . Дети до 17 лет – 21% всего населения, взрослых – 79%. В общей численности населения 61% – лица трудоспособного возраста, 21% – пенсионеры. Уровень без-

работицы составляет менее 1% от трудоспособного населения (2012 г.). В районе 45 населенных пунктов, из них 19 с населением более 1 тыс. жителей. Самые крупные с населением более 5 тыс. чел.: г. Славянск-на-Кубани, станицы Анастасиевская, Петровская.

Полезные ископаемые. На территории Славянского района находится крупнейшее в Краснодарском крае Анастасиевско-Троицкое и наиболее перспективное Сладковско-Морозовское месторождения нефти и газа. Здесь добывается 45 % всего углеводородного сырья Кубани. Есть месторождения строительных материалов: песок, глина, морская ракушка.

Сельское хозяйство. Выращивают пшеницу, ячмень, овёс, рис, подсолнечник, овощи, плодовые. Основной сельскохозяйственной культурой района является рис. Славянский район входит в число флагманов рисоводческой отрасли не только Кубани (15% от валового сбора, первое место по краю), но и всей России. Садоводство – агрофирма «Сад-Гигант» – крупнейший в Европе фруктовый сад. По производству плодов и ягод район занимает первое место в крае (18%). Животноводство района – молочно-мясного направления; свиноводство, птицеводство.

Рыбное хозяйство имеет 3 направления: промысловое, нерестово-вырастное, товарное. Воспроизводством и улучшением состава промысловых рыб занимаются Черноерковское нерестово-вырастное хозяйство и Ачуревский осетровый завод.

Промышленность. Главенствующее положение занимают предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, которые в структуре производства имеют наибольший удельный вес – 80%. Экономика района определяется предприятиями нефтегазодобывающего комплекса. «Славянский комбинат хлебопродуктов» – один из крупнейших на Юге России. Швейная фабрика «Славянская – единственное в России предприятие, выпускающее спецодежду для войск радиационной, химической, биологической защиты. Консервный завод «Славянский», один из крупнейших в регионе. В ассортименте предприятия более 80 видов консервированной продукции. Среди наиболее значимых для экономики района – «НГТ-Энергия» (обслуживание, монтаж,

наладка энергетического и теплотехнического оборудования), «Славянский кирпич», маслосырзавод «Славянский».

Через район проходит автодорога регионального значения Р 251 Темрюк – Краснодар – Кропоткин, которая пересекает г. Славянск-на-Кубани, ст. Анастасиевскую, Коржевский. По грузообороту автомобильного транспорта район занимает второе место в крае после Краснодара. Функционирует транспортный терминал железнодорожной станции Протока (г. Славянск-на-Кубани) на электрифицированной ветке Тимашевская – Крымская. Пристань на р. Кубань.

В районе 38 общеобразовательных школ, Славянский сельскохозяйственный техникум, Славянский филиал Новороссийского медицинского колледжа, Славянский филиал Техникума технологии, экономики и права имени А.А. Вяземского, филиал Анапского индустриального техникума, филиал Кубанского государственного университета (бывший Славянский государственный педагогический институт). Библиотечная система включает 2 общедоступные библиотеки.

Туризм. Побережье Азовского моря – исторически сложившееся место отдыха, охоты, рыбной ловли, туризма. Для рыбаков открываются возможности попробовать себя практически во всех видах ловли (поплавочная, донная, спиннинговая) сазана, карася, щуки, окуня, жерева, судака, сома, чехони, красноперки, тарани, леща и др. Обитают птицы: лысухи, гуси, утки, нырки, кулики, болотные курочки, погоныши, фазаны, перепела, коростели; водятся звери – дикие кабаны, еноты-полоскуны, енотовидные собаки, зайцы, лисы, шакалы, барсуки, ондатры. Бальнеолечебница «Приазовье» специализируется на лечении и профилактике заболеваний желудочно-кишечного тракта, опорно-двигательного аппарата, гинекологических, кожных, сердечно-сосудистых заболеваний, заболеваний центральной и периферической нервной систем. На побережье Азовского моря расположены две курортные территории: Ачуево и урочище Кучугуры. С 2004 г. в Славянске-на-Кубани и Славянском районе проводится международный фестиваль славянской культуры. Торжества проходят в течение 3–4 дней в начале августа. Проводится ярмарка народных промыслов и ремёсел, работает этнографическая выставка «Казачий курень»,

мини-фестиваль «Наливное яблоко», народные гуляния. В Славянске-на Кубани – Свято-Успенский собор (1907 г.) и храм Святого Пантелеймона. Славянский городской историко-краеведческий музей.

С.А. Шатилов

СЛАВЯ́НСК-НА-КУБА́НИ, административный центр Славянского района Краснодарского края. Расстояние до краевого центра – г. Краснодара – 78 км.

Население – 65,8 тыс. чел. (2016). Плотность населения – около 3,3 тыс. чел. на 1 км². Большинство населения – русские (90,4%), значительная община армян (4,0%).

Название города образовано от названия ст-цы Славянской в 1958 г. Так как в Донецкой области УССР уже существовал г. Славянск, к названию города добавили уточнение «-на-Кубани». Название ст-це Славянской (1865 г.) дано по названию укрепления «Славянский фельдшанец» Славянского гусарского полка, несшего на правом берегу Кубани службу под командованием А. Суворова (1774–1778). В XII в. на территории современного города располагалась торговая фактория генуэзских купцов Ло-Копы (Копария). В 1747 г. построена крымская крепость Ени-Копыл, позднее город Копыл. В 1806 г. первое упоминание поселения черноморских казаков у Копыльской паромной переправы (местечко Копыл, Копыльская переправа, ст-ца Копыльская (Копанская)).

Славянск-на-Кубани стоит на важных транспортных артериях. Город расположен на берегу р. Протоки в дельте Кубани, в 68 км от Краснодара. Занимаемая площадь – 20 км², по административной границе – 39,5 км². Железнодорожная станция Протока на линии Тимашёвская – Крымская. Речная пристань (не действует).

Славянск-на-Кубани – город нефтяников (в начале 2000-х гг. доходы от нефтегазового комплекса в бюджете доходили до 80%, сейчас 30%), строителей, производителей и переработчиков сельскохозяйственной продукции. На территории города располагаются предприятия по производству и разливу вина и пива, безалкогольных напитков, подсолнечного и соевого масла, переработ-

ке мясопродуктов и другие предприятия с небольшим объёмом производственных мощностей. В настоящее время на территории города расположены и успешно работают около десяти крупных предприятий перерабатывающей и пищевой промышленности: Славянский консервный завод (одно из крупнейших предприятий в регионе по производству продуктов питания из овощей и фруктов), Славянский хлебозавод, маслосырзавод «Славянский», «Добрыня-Русь» (производство и фасовка чая), Славпром (виноградарское и винодельческое предприятие) и др. Лёгкая промышленность представлена ЗАО «Швейная фабрика „Славянская“».

Производство стройматериалов – ОАО «Славянский кирпич», крупнейшее предприятие по производству керамического кирпича на Юге России. В состав ОАО «Славянский кирпич» входит два кирпичных завода: Производство № 1 на хут. Галицын Славянского района Краснодарского края, Производство № 2 в г. Славянске-на-Кубани и карьер по добыче кирпичных глин на Новопетровском месторождении.

Развиваются сфера торговли и обслуживания, потребительские общества. В черте города расположены шесть рынков, работают более ста магазинов и заведений общественного питания, несколько гостиниц, туристические фирмы, автовокзал, железнодорожная станция «Протока». В черте города работают девять банков, отделение Управления Федерального казначейства, десять страховых компаний, адвокатские, нотариальные конторы и юридические консультации.

В настоящее время в городе имеются 13 дошкольных, 7 средних общеобразовательных учреждений, детский социально-реабилитационный центр «Надежда», центр развития и творчества детей и юношества, станция юных натуралистов, детско-юношеский центр «Кадетское братство», детская школа искусств им. Г.Ф. Пономаренко, детская художественная школа.

Сферу культуры представляют городской Дом культуры, киноконцертный зал «Кубань», городская библиотека с отделом по обслуживанию детей, межпоселенческая районная библиотека.

Славянск-на-Кубани входит в перечень курортов местного значения Краснодарского края, является бальнеогрязевым курор-

том с оказанием комплексных санаторно-курортных и бальнеологических услуг. Особое место в городе занимает лечебно-профилактическое и оздоровительное учреждение «Славянский бальнеологический центр „Приазовье“», хорошо оснащённое современным оборудованием, осуществляющее широкий спектр санаторно-курортных услуг с использованием минеральных вод и илово-сульфидных лечебных грязей. На период купального сезона в городе обустроивается городской пляж.

Достопримечательности: историко-краеведческий музей, включающий краеведческий отдел, картинную галерею, музей природы юго-восточного Приазовья; памятник участникам похода Таманской Красной Армии – «железного потока» (построен в 1923 г.), Свято-Успенский (памятник истории и культуры, построен в 1907 г.), Свято-Пантелеймоновский православные храмы, армянская григорианская церковь Святого Саркиса. Имеются десять религиозных общин протестантского направления. Всего в городе находятся более 50 памятников, в том числе археологические, архитектурные и монументальные.

А.А. Филобок

СОЧИ, крупнейший в России бальнеогрязевой и климатический горно-приморский курорт влажных субтропиков, центр международного туризма. Расположен на северо-восточном побережье Чёрного моря. Город располагается на 43-м градусе северной широты, т.е. примерно на географической широте Ниццы, Торонто, Алма-Аты и Владивостока.

Постоянное городское население города Сочи – 401 тыс. чел. (2016), муниципального образования город-курорт Сочи – 480,2 тыс. чел. (2016).

Территория города – 3502,1 км², плотность населения – 135 чел./км² (2016). Из общей площади города-курорта более 80% приходится на особо охраняемые территории и объекты (Кавказский природный биосферный заповедник, Сочинский общереспубликанский государственный природный заказник, Сочинский национальный парк). Вместе с посёлком городского типа Красная Поляна и рядом сельских населённых пунктов, расположенных на южных склонах Главного Кавказского хребта, образует муни-

ципальное образование город-курорт Сочи, неофициально именуемое Большой Сочи (летняя, южная и курортная «столица» России).

В результате русско-турецкой войны 1828–1829 гг. к Российской империи отошел район современного Сочи. С целью пресечения продажи горцам оружия и прекращения работорговли в установленных Адрианопольским мирным договором границах Российской империи на побережье были установлены укрепления Черноморской береговой линии.

Город Сочи был основан 21 апреля 1838 г. как форт Александрия. На территории нынешнего Сочи во время Кавказской войны были также основаны укрепление Святого Духа (1837), положившее начало будущему Адлеру, форты Лазаревский и Головинский (1839), ставшие впоследствии посёлками Лазаревское и Головинка. В 1839 г. форт Александрия переименован в Навагинское укрепление. В ходе Крымской войны гарнизоны на побережье были вывезены в Новороссийск, так как в Чёрное море вошла англо-французская эскадра под командованием адмирала Эдмунта Лайонса. В 1864 г. укрепление отстроено заново как Пост Даховский. С 1874 г. – Даховский Посад, с 1896 г. – Сочи (по названию р. Сочи, на берегах которой стоял посад).

15 сентября 1902 г. открыто первое ванное здание на Мацесте. 14 июня 1909 г. открыт первый курорт – «Кавказская Ривьера», что считается началом Сочи как курорта. В 1917 г. Сочи был присвоен статус города. С 1937 г. Сочи вошел в состав Краснодарского края.

27 августа 1948 г. Сочи становится городом республиканского подчинения, 3 июня 1958 г. возвращается в категорию городов краевого подчинения. Указом Президиума Верховного Совета РСФСР в 1961 г. территория города Сочи была значительно расширена за счёт включения в состав города-курорта Адлерского и Лазаревского районов.

19 апреля 1993 г. согласно Постановлению Совета Министров РФ город-курорт Сочи приобретает статус курорта федерального значения. Включает четыре административных района: Лазаревский, Хостинский, Центральный и Адлерский.

Лазаревский район расположен вдоль побережья Чёрного моря, в западной части Большого Сочи. Западная граница района проходит по водоразделу рек Шепси и Шуюк, северная – по гребню Главного Кавказского хребта, восточная – по Мамайскому перевалу и южная – вдоль побережья Чёрного моря. Площадь Лазаревского района составляет 1744 км² и является крупнейшим районом города-курорта Сочи. Население района, включая сельские округа, составляет 92 тыс. чел. (2016 г.).

Территория района с юга на север делится на прибрежную и горную. Практически вся территория района находится в горной зоне, прибрежная зона тянется узкой полосой вдоль побережья моря. Протяжённость морского побережья района составляет 105 км. Высшей точкой на территории района является гора Фишт (2867 м), расположенная на границе района с Адыгеей.

В состав района входят 27 основных микрорайонов (курортных посёлков) и 6 сельских округов.

Основу экономики Лазаревского района Сочи составляет курортная индустрия. Всего на территории района действуют более 300 гостиниц и пансионатов.

Дополнительно к текущей специализации можно отнести сельскохозяйственное производство: здесь выращивают чай, занимаются сбором орехов и производят мед. Из объектов промышленности на территории района действуют три крупных промышленных предприятия, каждое из которых относится к пищевой отрасли: «Дагомысская чайная фабрика», ОАО «Дагомыстабак», ОАО «Лазаревский хлебозавод». Также в Лазаревском районе действует два сельскохозяйственных предприятия: ООО «Верлиока», АОЗТ «Дагомысчай». В сельском хозяйстве большое распространение получило садоводство. В горных районах разбито большое количество фруктовых садов и виноградников.

Хостинский район расположен на берегу Чёрного моря и склонах отрогов Главного Кавказского хребта в междуречье Сочи и Кудепсты. Большая часть района относится к Сочинскому национальному парку. На севере граничит с Кавказским государственным биосферным заповедником. Вдоль берега моря район протянулся на 13 км. Площадь – 3743,3 га. В состав района вхо-

дит территория городской черты вдоль побережья Чёрного моря, включающая несколько микрорайонов, крупнейшие из которых: Светлана, Бытха, Звёздочка, Мацеста, Хоста, Кудепста, Малый Ахун; и 2 сельских округа: Барановский и Раздольский сельские округа. Население района, включая сельские округа, составляет 89,5 тыс. чел. (2016). Районный центр Хоста (село) – курортный посёлок на берегу Черного моря, расположен в устье реки с одноименным названием. Население посёлка – 20 000 чел. В Хостинском районе г. Сочи находится около 30 санаториев, бальнеологические учреждения Мацесты, НИИ курортологии и физиотерапии. В окрестностях Хосты располагается уникальная тисосамшитовая роща (входит в Кавказский заповедник), гора Ахун и другие популярные объекты показа.

Экономика Хостинского района Сочи интенсивно развивается. Ее основу составляет туристическая и санаторно-курортная отрасль.

Центральный район представляет собой самую густонаселенную часть агломерации, традиционно (с середины XIX в.) славящуюся своими парковыми и архитектурными ансамблями. Представляет собой исторический Сочи, за исключением южной части старого города (Верещагинская Сторона), относящейся к Хостинскому району. Особенность района в том, что он не имеет в своём подчинении земель за пределами городской черты. Территория – 32 км². Население района, включая сельские округа, составляет 152,6 тыс. чел. (2016).

Центральный район Сочи – это административный центр города-курорта Сочи. Протяженность морского побережья Центрального района составляет 10 км. В состав района включено несколько населенных пунктов, расположенных на некотором удалении от береговой черты: Барановка, Навагинка, Пластунка, Разбитый Котел и Раздольное.

Основные достопримечательности – парки, музеи, санатории, дома отдыха, театры, кинотеатры и концертные залы, музей истории города-курорта Сочи, литературно-мемориальный музей Н. А. Островского, парк «Ривьера», международный морской вокзал и др.

Адлерский район – центральная транспортная и логистическая развязка Сочи, самый южный и второй по населению и территории из четырёх районов муниципального образования город-курорт Сочи Краснодарского края России. В 2014 г. в Адлерском районе прошли все соревнования зимних Олимпийских и Паралимпийских игр 2014. Административным центром района является Адлер.

Район расположен на юго-востоке в 20 км от центра Сочи между реками Кудепста и Псоу, граничит с Абхазией. Население района, включая сельские округа, составляет 141,4 тыс. чел. (2016 г.).

В Адлере проживает большая часть населения, обслуживающего две территории: прибрежную и горную (см. *Красная Поляна*). Это способствует круглогодичной занятости населения.

В Адлере располагаются железнодорожные вокзалы: «Адлер» и «Олимпийский парк», на территории Адлерского района в Красной Поляне расположены вокзал «Роза Хутор» и станция «Эсто-садок».

Помимо этого в микрорайоне находится международный аэропорт «Сочи» (Адлер) с железнодорожным терминалом «Аэропорт», морской (яхтенный) порт «Сочи-Имеретинский», морские причалы «Адлер» и «Известия», адлерское вагонное депо. В районе хорошо развита транспортная инфраструктура.

На территории Адлерского района расположено более 50 предприятий, предоставляющих услуги в сфере курортного отдыха. Санатории, гостиницы и дома отдыха Адлера способны вместить более 16 тыс. чел. одновременно. Здесь расположены 4 санатория, 19 пансионатов, 7 гостиниц, 18 летних баз отдыха, 2 центра активного отдыха. Помимо этого на территории района находится и постоянно сдается в эксплуатацию множество частных мини-гостиниц, располагающих разнообразными возможностями для увлекательного отдыха. Крупнейший объект размещения туристов — оздоровительный комплекс «Адлеркурорт».

В настоящий момент в Адлерском районе Сочи действуют 5 производственных и 12 сельскохозяйственных предприятий. Выращиваются не только традиционные сельскохозяйственные

культуры, но и субтропические растения, уникальные декоративные цветы.

Вдоль р. Мзыта раскинулся уникальный ландшафтный парк «Южные культуры». Он был заложен садоводом Иваном Скриванником в 1910 г. В парке представлена практически вся флора субтропического климата: на площади в 20 га произрастает около 1500 различных растений.

Далеко за пределами Сочи славится опытная станция пчеловодства, находящаяся на территории пос. Красная Поляна. Тут вырабатывается целебный горный мед с характерным горьковатым привкусом. Тут же расположен завод по разведению ручьевой форели.

Именно в Адлерском районе Сочи находится единственный на всей территории России питомник приматов НИИ медицинской приматологии. Местный теплый климат позволяет круглогодично содержать обезьян множества пород в вольерах.

В целом в городе-курорте Сочи функционирует более 1000 коллективных средств размещения (более 120 тыс. койко-мест), более 160 гостиниц и аналогичных средств размещения (более 60 тыс. койко-мест). В 2015 г. коллективными средствами размещения было обслужено около 2 млн 200 тыс. туристов, число лиц, разместившихся в гостиницах и аналогичных средствах размещения – более 1 млн 650 тыс. чел. В 2015 г. в Сочи функционировали 63 санатория, пансионаты с лечением, которые приняли 514 тыс. чел. [35]

На 1 января 2017 г. в городе-курорте Сочи располагалось около 40% всех классифицированных средств размещения Краснодарского края, в том числе 18 средств размещения категории 5 звезд, 36 – категории 4 звезды, 126 – категории 3 звезды, 123 – категории 2 звезды и 93 – категории 1 звезда [83].

Динамичное развитие рынка гостиничных услуг, связанное прежде всего с проведением массовых спортивных мероприятий в г. Сочи, привлекло внимание международных гостиничных операторов, и гостиничная индустрия края стала испытывать на себе воздействие процессов глобализации, которые проявляются в создании и развитии гостиничных цепей. Большинство действующих в России средств размещения зарубежных брендов

расположены в Москве, на втором месте – Санкт-Петербург, третье место уверенно занимает г. Сочи. Специалисты отмечают, что инфраструктурное развитие города не закончилось с окончанием Олимпиады, и скоро к 20 действующим отелям, управляемым операторами Starwood Hotels, Marriott International Inc., Hilton Worldwide, Accor Hotels и Rezidor Hotel Group, добавятся еще 5 отелей уже известных здесь брендов.

Большое развитие в Большом Сочи имеет пищевая и обрабатывающая промышленность. Деятельность АПК традиционно ориентирована на удовлетворение потребностей отдыхающих. В городе-курорте функционируют самые крупные предприятия по производству чая, форели, пчеловодства не только в крае, но и в России. Крупные предприятия: Адлерская ТЭС, Сочинская ТЭС, Сочинский мясокомбинат, перепелиная ферма «Приморская», Лазаревская судостроительная верфь, ремонтно-механический завод, Сочиморстрой, три хлебокомбината.

В пригородах Сочи развито сельское хозяйство, особенно садоводство, выращивание чая, цитрусовых, теплолюбивых культур, таких как фейхоа, мушмула, киви; декоративной субтропической флоры. Плантации пробкового дуба.

Благодаря проведению зимней Олимпиады-2014 система городского транспорта заметно развита и модернизирована. Сочи является крупным транспортным узлом Юга России и полимагистральным транспортным коридором, по которому идет мощное транзитное движение. В Сочи получили развитие практически все виды транспорта. Международный аэропорт, два морских порта – Сочинский морской торговый порт и новый грузовой порт Имеретинский, железнодорожные станции, многочисленные автотранспортные предприятия являются сильной скрепляющей силой Сочинской городской агломерации.

В связи с вытянутостью территории города городские пассажирские перевозки производятся также электропоездами.

В целях сокращения движения транзитного автотранспорта через центр города построена и введена в действие объездная автодорога. Своеобразным немассовым городским транспортом являются также два фуникулёра (у Центрального военного санатория и санатория имени Орджоникидзе) и три канатные дороги (у

Дендропарка, санатория «Заря» и пансионата «Нева»); также имеется сеть канатных дорог на Красной Поляне. Из трубопроводного транспорта главным считается 172-километровая ветка газопровода Джубга – Лазаревское – Сочи, 90% длины которой проходит по дну Чёрного моря параллельно берегу.

Морской порт Сочи – это в первую очередь пассажирское судоходство, и именно это направление будет развиваться особенно тщательно.

А.А. Филобок, В.В. Миненкова

СОЧИНСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК, первый в РСФСР, образован в 1983 г. Парк занимает территорию Большого Сочи: от границ с Туапсинским районом, между устьями рек Шепси и Магри на северо-западе, до границ с Грузинской ССР, по р. Псоу на юго-востоке и от побережья Черного моря до водораздельной линии Главного Кавказского хребта. Площадь 193 737 га.

Создан для сохранения и восстановления природных комплексов и объектов, имеющих высокую средозащитную, научную и рекреационную ценность. Достижение этой цели связано с решением задач по охране сообществ растений и животных, редких и исчезающих видов флоры и фауны, созданию условий для развития длительного и кратковременного отдыха, природоохранительного просвещения населения, разработки и внедрения научных методов сохранения и восстановления природных комплексов. Здесь запрещена любая производственная деятельность. На территории 15 лесничеств парка сегодня растут 48 видов растений, занесенных в Красную книгу РФ, и обитают 21 вид беспозвоночных, 1 вид круглоротых, 2 вида рыб, 5 видов земноводных, 4 вида пресмыкающихся, 12 видов птиц и 11 видов млекопитающих из Красной книги России.

По территории национального парка проходит 48 туристических маршрутов всероссийского значения. Ежегодно маршруты национального парка посещают более 80 тыс. чел.

О.М. Макаренко

СТАРОМИНСКАЯ, станица, расположена на севере Краснодарского края, на левом берегу степной реки Сосыка (приток

Еи) и её притока Весёлая в 180 км от Краснодара. Куренное селение Менское основано в 1794 г. – одно из первых, основанных черноморскими казаками. С 1821 г. селение стало называться Староминским (после образования новой выселки – современной ст-цы Новоминской). Население – 30 тыс. жителей (2016 г.).

В станице расположены следующие предприятия: молокоперерабатывающий завод «Сыродел», «Фирма Агрокомплекс», «Прибой» («Квас Староминский»), «Скиф». Имеются две железнодорожные станции: Староминская – Ейская и Староминская – Тимашёвская. Пересечение железнодорожных веток «Ейск – Сосыка – Ростовская» и «Тимашёвск – Батайск». Староминская – Тимашёвская (Староминская-2) – узловая железнодорожная станция, пересадочный пункт до города-курорта Ейска. Через станцию осуществляется пригородное железнодорожное пассажирское сообщение с Ростовом-на-Дону, Краснодаром, Тимашёвском, Ейском. Также осуществляется движение поездов дальнего следования. Автодороги: Р 268 Батайск – Старощербиновская – Краснодар, Староминская – Азов, Староминская – Ленинградская – Павловская, Староминская – Кущевская.

В станице расположено 5 общеобразовательных школ, музыкальная школа, спортивная и художественная школы. В станице действуют дома культуры, кинотеатр, театр кукол и краеведческий музей. Памятник архитектуры – Свято-Покровский храм.

С.А. Шатилов

СТАРОМИНСКИЙ РАЙОН, расположен на севере Краснодарского края. Граничит на юге и юго-западе с Кущевским, на востоке с Каневским, на юго-востоке с Ленинградским, на западе с Щербиновским районами края, а на севере – по р. Ея – с Азовским районом Ростовской области.

Район образован в 1924 г. в составе Юго-Восточной области. В 1934 г. из части территории района были выделены Новоминской район и Штейнгартовский район с центром в ст-це Шкуринской. С 1963 г. по 1966 г. район был упразднен, его территория входила в состав Каневского района. С 1966 г. район утвержден в современных границах. Площадь – 1 030 км². Райцентр – ст-ца Староминская, расстояние до Краснодара – 185 км.

Население района 40,7 тыс. чел. (2016 г.), все сельские жители. Плотность населения 38,3 чел./км². Естественное движение населения (2014 г.): число родившихся на 1 000 чел. населения – 12,3; число умерших на 1 000 чел. населения – 13,8; естественная убыль населения – 1,5. Среди всего населения мужчины составляют – 47%, женщины – 53%. Дети до 17 лет – 21% всего населения, взрослых – 79% всего населения. В общей численности населения 59% – это лица трудоспособного возраста, 22% – пенсионеры. Уровень безработицы составляет более 1,5% от трудоспособного населения (2012 г.). В районе 21 населенный пункт, из них 4 с населением более 1 тыс. жителей. Самый крупный с населением более 5 тыс. чел. – ст-ца Староминская (30 тыс.).

Полезные ископаемые. Глины встречаются на всей территории района и служат для производства кирпича.

Основу экономического потенциала района составляют сельскохозяйственный комплекс, перерабатывающая промышленность, транспорт, строительный комплекс, торговля. Возделываются пшеница, ячмень, овес, кукуруза, подсолнечник, горох, сахарная свекла, картофель, овощи, бахчевые. Животноводство представлено скотоводством, свиноводством.

В районе работает пять предприятий перерабатывающей промышленности. Ведущие среди них – «Сыродел», мясоптицекомбинат «Староминский», «Прибой» (производство кваса).

Через территорию Староминского района проходит целый ряд авто- и железнодорожных магистралей. Пересечение железнодорожных веток «Ейск – Сосыка – Ростовская» и электрифицированной «Тимашёвск – Батайск». Железнодорожные станции Староминская – Ейская, Староминская – Тимашевская, Орлово-Кубанская. Автодороги: Р 268 Батайск – Старощербиновская – Краснодар, Староминская – Азов, Староминская – Ленинградская – Павловская, Староминская – Кущевская.

В районе функционируют 10 общеобразовательных школ, профтехучилище (готовит механизаторов, каменщиков, сварщиков, поваров, швей), школы искусств и музыкальная, 10 общедоступных библиотек.

Туризм. Староминский район – идеальное место для рыбалки. В водоемах водятся караси, окуни, толстолобик. В лесополо-

сах охотникам можно добывать зайца и лису. В ст-це Староминской театр кукол и краеведческий музей. Последний расположен в старинном здании, которому более 100 лет. Памятник архитектуры Свято-Покровский храм. На территории района зарегистрировано более 180 памятников археологии – древние курганы.

С.А. Шатилов

СТАРОЩЕРБИНОВСКАЯ, станица, административный центр Щербиновского района, расположена на севере края, в низовьях р. Ея. Расстояние от Старощербиновской до Краснодара – 213 км. В 1794 г. основано куренное селение Щербиновское – одно из первых 40 селений черноморских казаков на Кубани. В 1821 г. куренное селение стало именоваться Старощербиновским в связи с образованием НовоЩербиновского. Население – 17,5 тыс. жителей (2016 г.).

Крупные промышленные предприятия станицы: «Родник» (молочная промышленность), «Комбинат кооперативной промышленности» (хлебопечение) и «Керамик» (стеновые строительные материалы).

Железнодорожная станция на неэлектрифицированной ветке «Ейск – Староминская». Пригородные поезда Ейск – Староминская. Через станицу проходит автомобильная трасса краевого значения Краснодар – Ейск.

В станице 4 общеобразовательные школы, детская художественная и музыкальная школы, 15 архитектурных памятников конца XIX – начала XX в.

С.А. Шатилов

СТРОИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС – один из межотраслевых хозяйственных комплексов, который представляет собой совокупность отраслей материального производства и проектно-изыскательских работ, обеспечивающих воспроизводство основных фондов. Строительный комплекс осуществляет весь цикл работ по созданию строительных объектов – от проектирования до ввода их в действие с необходимыми для этого строительной базой и производством специальных видов материальных ресурсов.

В состав строительного комплекса входят строительство (строительное производство), промышленность строительных материалов (включая производство строительного стекла и санитарно-технического оборудования), промышленность строительных конструкций (сборный железобетон, конструкции из металла и дерева).

Строительный комплекс Краснодарского края – один из крупнейших в России: он насчитывает свыше 250 крупных и средних подрядных организаций и предприятий, выпускающих строительные материалы, и более пяти тысяч предпринимательских структур. Краснодарский край входит в число лидеров среди регионов России по объемам жилищного строительства.

Промышленность строительных материалов считается одной из базовых отраслей экономики Краснодарского края. Кубань продолжает сохранять ведущие позиции в стране по объемам производства основных видов строительных материалов: по выпуску цемента – первое место, кирпича и гипсокартонных листов – второе, гипса и бетонной смеси – четвертое, нерудных строительных материалов – шестое, железобетонных изделий – седьмое [96].

Работа предприятий стройкомплекса Краснодарского края обеспечена запасами основных видов общераспространенных полезных ископаемых в среднем на 50 лет.

В Краснодарском крае благодаря уникальным природно-климатическим условиям строительная отрасль функционирует практически круглый год, а имеющиеся запасы минерально-сырьевых ресурсов (карбонатные породы, мергелистые породы, легкоплавкие глины и суглинки, песчано-гравийные смеси, каменная соль, магматические и метаморфические горные породы) довольно активно используются в производстве строительных материалов [160].

Строительный комплекс Краснодарского края демонстрирует небывалый рост строительства жилья – регион занимает второе место в России по жилищному строительству после Московской области. С начала 2016 г. введено в эксплуатацию 1725,8 тыс. м² общей площади жилых домов. Такой объем ввода жилья обеспечили строители многоквартирного жилья, на них

приходится примерно 2/3 введенных объектов. Среди регионов ЮФО Краснодарский край занимает первое место по вводу жилья (в тысячах квадратных метров общей площади). В крае функционирует 4634 строительные организации, 4489 из них представлены частными формами собственности.

Д.В. Сидорова, А.А. Филобок

СФЕРА ОБСЛУЖИВАНИЯ, совокупность отраслей народного хозяйства, продукция которых выступает в виде определённой целесообразной деятельности (услуг). Сферу услуг относят к третичному сектору экономики. Сфера обслуживания включает: услуги общественного питания, образования, здравоохранения, финансовые услуги, информационные, жилищно-коммунальные, бытовые, услуги аренды, туристские, юридические, гостиничные, охранные, торговые, транспортные услуги и др. [25].

Краснодарский край обладает развитой сферой услуг, которая также является объектом существенных инвестиций.

Транспортный комплекс – важнейший сектор экономики края. Транспортный комплекс и связь составляют 15% доходов консолидированного бюджета края. Северокавказская железная дорога, проходящая по территории Краснодарского края, – одна из крупнейших в России. На долю аэропортов края приходится 7% всех пассажирских авиаперевозок в России.

Здравоохранение Краснодарского края представлено 142 медицинскими организациями, обеспеченными 40,7 тыс.оек; 320 амбулаторно-поликлиническими организациями; 425 женскими консультациями и детскими поликлиниками; 44 станциями (отделениями) скорой медицинской помощи [100].

В крае функционирует 2695 учреждений общего, дополнительного и профессионального образования, 1512 дошкольных образовательных учреждений и 26 высших учебных заведений [100].

В Краснодарском крае выстроена четкая система управления физической культурой и спортом: департамент по физической культуре и спорту – управления и отделы по физической

культуре и спорту муниципальных образований – инструкторы по физической культуре городских и сельских поселений [137].

В крае сохранена и развивается многопрофильная сеть учреждений культуры – библиотеки (846), культурно-досуговые учреждения и парки, музеи (60) и театры (5), концертные организации (4), кинотеатры и киноустановки, учебные заведения культуры и искусства. За год в крае проводится около четырехсот праздников, фестивалей, форумов [96].

Краснодарский край также является одним из самых популярных туристско-рекреационных регионов Российской Федерации в силу множества факторов. Развитие курортов как самостоятельной отрасли начинается практически с начала освоения современной территории Краснодарского края.

В развитии Краснодарского края выявляются следующие тенденции: наблюдается рост объема услуг учреждений курортно-туристского комплекса, увеличивается объем санаторно-оздоровительных услуг, также наблюдается рост объема гостиничных услуг.

В структуре непроеизводственной сферы Краснодарского края преобладает сектор транспорта и связи – 19,5%. Также важной составляющей являются платные услуги населению, которые включают такие виды, как бытовые, транспорт, связь и др. Наибольший объем платных услуг в Южном федеральном округе приходится на Краснодарский край [46].

Д.В. Сидорова

Т

ТАБАКОВО́ДСТВО – подотрасль сельского хозяйства, занимающаяся выращиванием табака и дающая сырьё табачной промышленности. Отходы, получаемые при изготовлении табачных изделий (крошка листьев и пыль), используются для извлечения никотина и лимонной кислоты. Семена содержат 30–35% жирного масла, пригодного для мыловарения. Никотин служит инсектицидом, а также перерабатывается в никотиновую кислоту (витамин РР), имеющую медицинское применение.

Краснодарский край – регион, где исторически развивалось табаководство и где с 1914 г. успешно работает Всероссийский научно-исследовательский институт табака, махорки и табачных изделий (ФГБНУ ВНИИТТИ). По данным Г.М. Псарёва, в Кубанской области первые табачные плантации возникли ещё в 1865 г. В 1900–1909 гг. площадь табачных плантаций составила уже 13 тыс. га, а стоимость годового урожая оценивалась до 10 млн р. [120].

В крае имеется три природные зоны табаководства: равнинно-степная (правобережье р. Кубани), предгорно-горная и зона Черноморского побережья. В первой зоне в большей мере возделывались крупнолистные папиросные табаки типа Остролист. Во второй зоне концентрировались наибольшие площади табачных плантаций (64% посевных площадей в крае). Это земли наклонных равнин, среднегорий Апшеронского, Белореченского, Северского, Абинского и Крымского районов. Третья зона, охватывающая территорию от Туапсе до границ с Абхазией, более благоприятна для выращивания ароматических табаков типа Самсун и Береговой Трапезонд. В табакопроизводящих хозяйствах Краснодарского края и на опытном поле ФГБНУ ВНИИТТИ накоплен опыт выращивания табаков «Вирджиния» и «Берлей», которые могут использоваться американскими табачными компаниями.

Данные о динамике посевных площадей под табаком свидетельствуют о неуклонном их сокращении. В 1965 г. этой культурой было занято 11,9 тыс. га, а в 1998 г. – 800 га, в 2005 г. – 100 га, а в 2006 г. – только 8 га. При этом урожайность упала бо-

лее чем в 2 раза. В настоящее время посевы табака в крае отсутствуют. Отечественное табаководство оказалось невостребованным в связи с тем, что в переработке табака на кубанском рынке доминирует транснациональная табачная компания, которая полностью импортирует сырьё для своей фабрики. «Филип Моррис Кубань» (г. Краснодар) – это современное автоматизированное промышленное предприятие полного производственного цикла (от первичной обработки табачного сырья до производства и упаковки сигарет). Таким образом, табаководство края нуждается в незамедлительной разработке, внедрении и реализации программы импортозамещения.

В.Н. Тюрин, Л.А. Морева

ТАМА́НСКИЙ ПОЛУО́СТРОВ, расположен в западной части Краснодарского края. Его площадь – почти 1700 км², из них на сушу приходится чуть более 900 км², остальная территория – лиманы, плавни. Протяженность его с юга на север – около 40 км, с запада на восток 66 км. В административном отношении территория Таманского полуострова большей частью входит в Темрюкский район и лишь частично в Анапский курорт. Омывается с севера Азовским морем, с юга – Черным, на западе – Керченским проливом. По суше полуостров не имеет вполне четкой и определенной границы. Условная граница может быть проведена по линии от Анапы на южную окраину Курчанского лимана. Через северную окраину протекает р. Кубань, от которой отходит Казачий ерик, впадающий в Ахтанизовский лиман и опресняющий его.

На полуострове сохранилась естественная степная растительность. Древесная растительность, можно сказать, отсутствует. Отдельные группы деревьев встречаются по берегам р. Кубани и у сопки Дубовый Рынок, на вершине которой есть небольшие чахлые заросли кустарного дубняка.

Таманский полуостров – это естественный музей памятников старины. В наше время учеными здесь обнаружена самая древняя на территории Европы стоянка первобытного человека и археологические памятники Боспорского царства и Тмутараканского княжества (в X в. здесь возникло русское Тмутараканское княжество, столица этого княжества Тмутаракань – крупнейший

торговый город и морской порт – находилась на месте нынешней ст-цы Тамань). Кроме того, на территории современной Тамани расположены крепость суворовских времен, монументы запорожским казакам, М. Ю. Лермонтову, героям Гражданской и Великой Отечественной войн.

Сегодня Тамань представляет собой уголок России с населением в 120 тыс. чел., который обладает уникальными природными условиями для организации оздоровительного отдыха и лечения. Здесь организована казачья станица Атамань – огромный этнографический комплекс под открытым небом, рассказывающий о быте, обычаях и традициях казаков. Все в станице как будто настоящее: несколько улиц, хаты атамана, цирюльника, гончара в натуральную величину, интерьеры с подлинными предметами, рядом с домами пасутся живые козы и овцы.

О.М. Макаренко

ТАМА́НЬ, станица в Темрюкском районе Краснодарского края. Административный центр Таманского сельского поселения. Находится на западе Таманского полуострова (полуостров часто называют просто Тамань), на побережье Таманского залива, находящегося в акватории Керченского пролива. Население – 11,2 тыс. жителей (2016 г.).

Из глубины веков, начиная с античности, дошли до нас названия городов, существовавших на территории нынешней Тамани: греческий город Гермонасса (античный период VI в. до н. э. – IV в. н. э.), Томи, Таматарха – в византийский период или зависимый от Византии VII в.), Самкерц, а также Самкуш, Тумен-Тархан (хазарский период VIII – первая половина X в.), Тмутаракань (в древнерусский период X–XI вв.), Матарха (XII–XIII вв.), Матрика (в период Золотой Орды середина XIII – начало XVI в.), Матрега (генуэзская колония XIV–XV вв.), в период турецкого правления (XVI – конец XVIII в.) – Таман, рядом находилась турецкая крепость Хункала.

Тмутаракáнь – один из древнейших городов Таманского полуострова, был расположен на территории современной ст-цы Тамань Темрюкского района Краснодарского края. Это название носил, когда входил в состав Киевской Руси, в древнерусский пе-

риод (X–XI вв.). Славянская Тмутаракань (Тматорокань, Тмутороконь, Тьмуторокань, Тмуторотань, Торокань) – столица древнерусского Тмутараканского княжества (вторая половина X–XI в.). В это время известен как крупный торговый город с хорошей гаванью. Через Тмутаракань поддерживались политические и экономические связи между русскими княжествами, народами Северного Кавказа и Византией.

25 августа 1792 г. в районе современной станицы высадились черноморские казаки. До 1849 г. Тамань формально считалась городом, но при этом управлялась правлением ст-цы Ахтанизовской, с 1849 г. – станица. Тамань долго оставалась резиденцией войскового судьи Антона Головатого, местом базирования казачьей флотилии.

В годы Великой Отечественной войны Тамань стала ареной ожесточенных кровопролитных сражений. В 1943 г. бои на Таманской земле принесли победу в битве за Кавказ и освобождение Кубани от нацистских захватчиков.

С давних пор Тамань была местом пересечения торговых путей, великих переселений народов. Раскопки, ведущиеся на древних городищах Тамани, позволяют оценить глубину культурного слоя – 12–16 м. Земля пронизана величайшей греческой культурой, осколки которой представлены в лучших музеях мира, в том числе в Эрмитаже и Государственном музее изобразительных искусств им. Пушкина.

Близ станицы функционирует международный порт Тамань (три компании: по переработке и перевалке пищевых ингредиентов, зерновой и нефтеналивной терминалы), ведётся строительство Керченского моста и сухогрузного района порта.

В окрестностях станицы развито виноградарство. Действует 2 винзавода.

Важной составляющей экономики района является летний туризм и курортно-оздоровительная сфера. В Тамани есть уникальные памятники федерального значения: городище Гермонассы-Тмутаракани, Фанагорийская крепость, построенная по чертежам А.В. Суворова и до наших дней сохранившая свои земляные валы. В станице множество уникальных объектов показа: Дом-музей Лермонтова, Таманский археологический музей, Ту-

рецкий фонтан, Памятник первым запорожцам-поселенцам, рядом расположен этнографический комплекс Атамань.

А.А. Филобок

ТБИЛИССКАЯ, станица, административный центр Тбилисского района. Расположена на правом берегу Кубани, в 100 км северо-восточнее Краснодара. Название своё станица получила по наименованию Тифлисского полка Кавказской армии, который первоначально был расквартирован в редуте, построенном на месте будущей станицы (в 1788–1791 гг.). Станица Тифлисская основана в 1802 г. переселёнными на Кубань екатеринославскими казаками. В 1936 г. переименована в ст-цу Тбилисскую после соответствующего изменения русского наименования Тбилиси. Население – 29,5 тыс. жителей (2016).

Промышленность станицы представлена такими наиболее крупными предприятиями, как «Гречишшинская зерновая компания», «Кубанская компания „Элит-масло“», «Центр Соя», «Тбилисский маслосырзавод», «Тбилисский сахарный завод».

Железнодорожная станция Гречишкино на электрифицированной ветке «Краснодар – Кавказская». Проходят пригородные поезда Краснодар – Кавказская, Краснодар – Армавир, поезд дальнего следования Новороссийск – Владикавказ. Через станицу проходит автодорога краевого значения Р 251 Темрюк – Краснодар – Кропоткин.

В станице 6 общеобразовательных школ, детская школа искусств. Из достопримечательностей в центре Тбилисской сохранилось старинное здание двухклассного реального Алексеевского училища, в котором ныне располагается средняя общеобразовательная школа № 1. Из других достопримечательностей – часовня памяти воинов-казаков, участвовавших в Русско-турецкой войне 1829 г.

С.А. Шатилов

ТБИЛИССКИЙ РАЙОН, расположен в центральной части Краснодарского края и граничит на севере с Выселковским и Тихорецким районами, на востоке – с Кавказским и Гулькевичским

районами, на юге – с Курганинским, на западе – Усть-Лабинским районом. Площадь района – 991 км².

Район был образован в 1934 г. под названием Тифлисский в результате разукрупнения Кропоткинского района. В 1936 г. – Тифлисская была переименована в Тбилисскую, а район – в Тбилисский. С 1963 г. по 1966 г. район был упразднен, его территория входила в состав Кавказского района. В современных границах район утвержден в 1966 г. Райцентр – ст-ца Тбилисская, расстояние до Краснодара – 105 км.

Население района 48,7 тыс. чел. (2014 г.), все – сельские жители. Плотность населения – 48 чел./км². Естественное движение населения (2012 г.): число родившихся на 1000 чел. населения – 13,8; число умерших на 1000 чел. населения – 13,7; естественный прирост населения – 0,1. Среди всего населения мужчины составляют – 46%, женщины – 54%. Дети до 17 лет – 21% всего населения, взрослых – 79%. В общей численности населения 59% – лица трудоспособного возраста, 23% – пенсионеры. Уровень безработицы составляет менее 1% от трудоспособного населения (2012 г.). В районе 42 населенных пункта, из них 10 с населением более 1 тыс. жителей. Самый крупный с населением более 5 тыс. чел. – ст-ца Тбилисская (29 тыс.).

Полезные ископаемые: природный газ, глина.

Основу экономического потенциала Тбилисского района составляет агропромышленный комплекс. В растениеводстве главные места занимают пшеница, подсолнечник, сахарная свекла, овощебахчевые культуры. Животноводство района характеризуется выращиванием птицы, крупного рогатого скота, свиней. По поголовью птицы район занимает пятое место в крае. По производству мяса район стоит на втором месте в крае (2014 г.).

Промышленность района представлена такими наиболее крупными предприятиями, как «Гречишкинская зерновая компания», «Кубанская компания „Элит-масло“», «Центр Соя», «Тбилисский маслосырзавод», «Тбилисский сахарный завод». На территории района производятся мука, молочная продукция, сахар, масло растительное, кондитерские, хлебобулочные и колбасные изделия, быстрозамороженные полуфабрикаты.

Через территорию района пролегает автотрасса краевого подчинения Р 251 Темрюк – Краснодар – Кропоткин, через ст-цу Тбилисскую, протяженностью 23 км и электрифицированная железная дорога «Краснодар – Кавказская». Железнодорожная станция Гречишкино (ст-ца Тбилисская).

В районе действуют 15 общеобразовательных средних школ, спортивная школа, школа-студия ТЮЗ, 16 общедоступных библиотек.

Туризм. Природная достопримечательность района – плантация лотоса возле с. Шереметьевского. Историческими достопримечательностями Тбилисского района являются памятники археологии — курганы, могильники, городища. В каждом населенном пункте района есть мемориальные комплексы, памятники землякам, погибшим в годы Гражданской и Великой Отечественной войн, современных военных конфликтов. В центре Тбилисской сохранилось старинное здание двухклассного реального Алексеевского училища, в котором ныне располагается средняя общеобразовательная школа № 1. Из других достопримечательностей – часовня памяти воинов-казаков, участвовавших в Русско-турецкой войне 1829 г. (ст-ца Тбилисская), Лютеранская церковь в ст-це Ванновской.

С.А. Шатилов

ТЕМРЮК, административный центр Темрюкского района Краснодарского края, а также Темрюкского городского поселения. Население – 40,4 тыс. чел. (2016 г.). Имеется морской порт, железнодорожная станция. Климатический курорт.

Город находится в 130 км к западу от Краснодара, является самым крупным населённым пунктом Таманского полуострова. Город расположен на правом берегу р. Кубань (Петрушин рукав), которая вблизи Темрюка Вербенским гирлом впадает в Темрюкский залив Азовского моря. Близ города, к северо-востоку от него, лежит Курчанский лиман. Темрюк знаменит своими грязевыми вулканами. Открыты грязевые лечебницы на побережье Азовского моря в 11 км от центра Темрюка в ст-це Голубицкая. Один из самых крупных вулканов расположен почти в центре Темрюка. При въезде в Темрюк, со стороны Краснодара, в районе 14-й

остановки находится Гнилая гора, знаменитая большой колонией грязевых вулканов.

На вулкане Миска расположен музей военной техники 1941–1945 гг. под открытым небом.

Темрюк – один из организационных центров АПК (рыболовство и переработка рыбы, пищевая промышленность, в частности консервная и винодельческая). В последнее время развивается морской торговый порт, ежегодно прирост грузооборота увеличивается на 10% [157].

В городе получили развитие такие предприятия, как судоремонтный завод, предприятия легкой, пищевой промышленности, электроэнергетики, полиграфической. Одна из крупных организаций – ОАО «Рассвет» (бывший рыбколхоз) с численностью занятых свыше 700 чел.

В городе имеются рыбоконсервный и осетрово-рыбоводный заводы, широко развито рыболовство и рыбоводство, переработка рыбы, кроме того, развито виноградарство и виноделие. Есть винодельческие предприятия, коньячный завод, завод по выпуску специализированных жиров, входящий в состав производственно-перевалочного комплекса. Также в городе есть опытно-механический завод и завод стройматериалов. В порту Темрюк функционирует судоремонтный завод, входящий в объединение «Звездочка».

А.А. Филобок

ТЕМРЮКСКИЙ РАЙОН, расположен в северо-западной части края, занимает всю территорию Таманского полуострова и частично территорию дельты Кубани. Большую часть границ района составляет береговая линия, на юго-западе – Чёрного моря, на севере – Азовского, на западе Керченского пролива, через который проходит административная граница с Республикой Крым. Территория Темрюкского района граничит также на востоке со Славянским, на юго-востоке – с Крымским и на юге – с Анапским районом. Площадь района – 1957 км².

Район был образован в 1924 г. С 1963 г. по 1965 г. район был упразднен, его территория входила в состав Анапского райо-

на. Вновь образован в 1965 г. Райцентр – г. Темрюк (основан в 1860 г.), расстояние до Краснодара – 130 км.

Население района 123 тыс. чел. (2016 г.). Из них 32% – городские жители (г. Темрюк) и 68% – сельские жители. Плотность населения – 61 чел./км². Естественное движение населения (2012 г.): число родившихся на 1000 чел. населения – 12,5; число умерших на 1000 чел. населения – 14,0; естественная убыль населения – 1,5. Среди всего населения мужчины составляют – 46%, женщины – 54%. Дети до 17 лет – 21% всего населения), взрослых – 79%. В общей численности населения 60% – лица трудоспособного возраста, 23% – пенсионеры. Уровень безработицы составляет менее 1% от трудоспособного населения (2012 г.). В районе 39 населенных пунктов, из них 24 с населением более 1 тыс. жителей. Самые крупные с населением более 5 тыс. чел.: г. Темрюк (40 тыс.), станицы Голубицкая, Курчанская, Старотитаровская, Тамань.

Полезные ископаемые. Пески, железная руда, нефть, газ. На Таманском полуострове разведаны значительные запасы подземных минеральных вод, геотермальных источников, которые на практике применяются в бальнеологическом лечении.

Экономика района базируется на виноградарстве, виноделии, рыболовстве, морском транспорте и рекреационном комплексе. В районе расположено около 60% площадей виноградников Краснодарского края. Район занимает первое место в крае по производству винограда (80%). В восточной части района – рисоводство. Выращивают другие зерновые культуры, овощи. Разводят крупный рогатый скот, свиней. Развиты рыболовство, рыбководство.

Действует 14 винзаводов. Более 40% продукции виноделия в России. Кроме виноделия есть предприятия рыбной промышленности, молочной, строительных материалов (производство кирпича), швейной и др.

Через Темрюкский район проходят автомобильная магистраль федерального значения А 290 Новороссийск – Верхнебаканский – Анапа – Джигинка – Старотитаровская – Сенной – паром через Керченский пролив. Является составной частью европейского маршрута Е 97, соединяющий Херсон (Украина) и

Ашкале (Турция). На магистрали расположены населенные пункты района Старотитаровская, Сенной, Запорожская. Другая автодорога, проложенная через район Р 251 Темрюк – Краснодар – Кропоткин проходит через населенные пункты Комсомольский, Курчанская, Светлый путь Ленина, Красный Октябрь. По территории района проходит неэлектрифицированная железнодорожная ветка Крымская – порт Кавказ. От станции Красная Стрела идет ветка на Темрюк. Другие железнодорожные станции Старотитаровская, Вышестеблиевская, Тамань (п. Сенной), Фанталовская. Порт Кавказ – самый западный порт Краснодарского края, он связан паромной переправой с Керчью. Восстанавливается железнодорожная переправа в Крым. Имеются три морских международных порта – Темрюк на Азовском, Кавказ и Тамань – на Чёрном море. Действует речной порт в Темрюке.

Важной составляющей экономики района является летний туризм и курортно-оздоровительная сфера. Вдоль побережья «протянулись» около 90 баз отдыха, пансионатов и автокемпингов. В районе действуют более 28 баз отдыха, автокемпинг в посёлке Кучугуры, 4 пансионата, 12 детских оздоровительных учреждений.

В районе действуют 33 общеобразовательные школы, функционируют филиал Московского государственного университета технологий и управления имени К.Г. Разумовского, филиалы Ейского морского рыбопромышленного техникума, частного образовательного учреждения «Анапский индустриальный техникум», профтехучилищ, муниципальный многопрофильный техникум. В районе 12 общедоступных библиотек.

Туризм. В районе на государственной охране состоят более 700 памятников археологии, в том числе 10 являются памятниками федерального значения. *Музеи:* Таманский археологический музей с заповедником Гермонасса – Тмутаракань, Дом-музей Лермонтова в Тамани, Музей виноградарства и виноделия в Тамани, Темрюкский историко-археологический музей, включающий музей боевой техники Военная горка, Музей истории казачества в ст-це Старотитаровской. Церковь Покрова в ст-це Тамань была построена казаками в 1793 г., считается первой православной церковью на Кубани.

Темрюкский район – место дислокации ежегодного байк-фестиваля «Тамань – полуостров свободы» (пос. Веселовка). Также здесь проходят фестивали по спортивному ориентированию на велосипедах и состязания по автоспорту. Веселовка принимает всероссийские соревнования по кайтсерфингу и виндсерфингу. С мая по октябрь можно посетить этнографический комплекс – станция «Атамань».

В районе сосредоточены наиболее крупные в России ресурсы иловых сероводородных грязей и единственные месторождения сопочных псевдовулканических грязей. Лечебные грязи Таманского полуострова используются в грязелечебницах курортных городов Анапа и Геленджик. Дно Голубицкого грязевого озера представлено лечебной грязью, содержащей бром, йод и сероводород. Есть Долина лотосов в районе Ахтанизовского лимана. Особое положение Азовского и Черноморского побережья с его лагунами, лиманами и озерами не могло не сказаться на специфике развития любительской охоты и рыбалки. На территории Тамано-запорожского заказника обитают лысухи, кряквы, шилохвости, чирки, морские чернети, колпицы, нырки красно-головые, небольшое количество лебедей, караваек. Здесь находится под охраной и рыба: осетровые – севрюга, белуга; рыбец, шемая, судак, сазан, тарань, лещ и др. В Темрюкском районе – более 30 грязевых действующих вулканов.

С.А. Шатилов

ТЕРМИНАЛ (ТРАНСПОРТНЫЙ) – конечная часть логистической транспортно-узловой системы, обеспечивающей связь с внешней средой. Такими терминалами могут быть пункты посадки / высадки пассажиров в аэропортах, погрузки / выгрузки сухих грузов на балкеры и горючих грузов на танкеры в морских портах, а также пункты их временного накопления. По назначению торговые терминалы бывают: нефтяные, по отправке сжиженного газа, зерновые, угольные, лесные, рудные, контейнерные (для отправки / приёма удобрений, сахара, овощей и фруктов). Из перечисленных всеми видами на Кубани обладает Новороссийский торговый порт, Туапсинский торговый порт имеет нефтеналивной, угольный, зерновой и контейнерный терминалы (по экс-

порту химической продукции), порт «Кавказ» имеет нефтеналивную и контейнерные терминалы (перевалка удобрений и химических веществ) и к началу 2015 г. новый строящийся торговый морской порт «Тамань» имел три терминала – зерновой, нефтеналивной и по экспорту сжиженного газа.

С.Ю. Дейко

ТЕРМАЛЬНЫЕ ВОДЫ – подземные воды с температурой 20°C и более. Температура 20°C условно принята за границу между холодными (менее подвижными) и термальными (более подвижными) водами. Геотермальные источники – выход на поверхность термальных вод.

Термальные воды служат объектом добычи и переработки с целью использования в народном хозяйстве. Классификация термальных вод по температуре зависит от их практического применения.

Кроме определенной температуры воды термальных источников еще обладают и уникальными химическими составами, характерными для разных регионов. Очень многие минералы, растворившиеся в горячей воде, содержат активные формы химических элементов.

На территории Краснодарского края насчитывается более 50 разведанных водных источников, расположенных в Апшеронском и Мостовском районах. Термальные воды в пределах Апшеронского и Мостовского районов широко развиты в глубоких горизонтальных отложениях «нижнемеловых» и «верхнеюрских» пластов. Наиболее известны четыре основных источника термальных вод на следующих площадках: Апшеронская, Хадыженская, Самурская (Нижегородская) и Асфальтовая Гора. Температура и минерализация термальных вод существенно меняются в зависимости от глубины залегания и состава горных пород.

Особую значимость имеют такие источники, как йодобромные скважины санатория «Солнечная Поляна» (г. Апшеронск) и санатория «Минеральный» (г. Хадыженск), а также углекислосодержащий источник детский оздоровительный лагерь «Горный-Здоровье» (ст-ца Нефтяная). В системе питьевого водо-

снабжения населения официально используется только Тверской водозабор.

Многие из источников не эксплуатируются. Так, в 2 км от пос. Нефтегорск, на правом берегу р. Чекох, имеется скважина № 5/42, в которой на глубине 90 м залегает минеральная вода, сходная по составу с «Боржоми». Скорость ее выхода на поверхность при температуре 11,5°С составляет в среднем 0,07 л/с.

Одному из высокотермальных районных источников найдено нетрадиционное применение (Нижегородский сельский округ): на его базе организован комплекс теплиц. На базе многих из них организованы оздоровительные и туристические базы и комплексы: база отдыха «Хуторок», «Кордон», «АКВА-Вита» и «Женьшень» (в пос. Мостовском), база отдыха «Белые ночи» (в Республике Адыгея, Майкопский район, пос. Тульский), турбаза «Водолей» (в Апшеронском районе).

О.М. Макаренко

ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ. На полях Кубани выращиваются подсолнечник, сахарная свёкла, соя, рапс озимый, конопля, клещевина, эфиромасличные культуры, ранее выращивался табак. Размеры посевных площадей в динамике лет существенно колеблются: в 1990 г. – 630,3 тыс. га, в 2015 – 797 тыс.га. Наибольшая насыщенность техническими культурами в структуре посевов в последние 5 лет отмечалась в центрально-степных районах: в Выселковском – 23,5%, Тимашевском – 22,6, Усть-Лабинском – 21,5%. Второй ареал относительно высокой концентрации – районы северной зоны – до 17%, резко снижается доля их посевов в рисоводческих и виноградарских хозяйствах. В общей площади посевов технических культур главное место занимают подсолнечник (436 тыс. га), сахарная свёкла (156 тыс. га) и соя (167 тыс. га). Площадь их посевов в 2015 г. составила 759 тыс. га (95% от всех технических культур).

Л.А. Морева, В.Н. Тюрин

ТИМАШЁВСК, административный центр района – находится в 73 км к северу от г. Краснодара на р. Кирпили. Основан в 1794 г. казаками Тимашевского куреня (одного из 38 запорожских

курений), прибывших на Кубань из Приднестровья в 1792–1793 гг. в составе Черноморского казачьего войска. 15 февраля 1794 г. при жеребьевке мест под нахождение курений тимашевским казаком было определено селиться у р. Кубань, неподалеку от нынешней ст-цы Елизаветинской, но из-за постоянных набегов кубанских горцев они вынуждены были ходатайствовать о переселении в более безопасные места. 9 декабря 1807 г. их прошение было удовлетворено и курень перенесен на новое место на реку Кирпили. 1 июля 1842 г. согласно положению о Черноморском казачьем войске курень становится ст-цей Тимашевской.

До конца 1860-х гг. ст-ца Тимашевская была глухой и малонаселенной, но после отмены крепостного права начала развиваться довольно быстро. В конце XIX в. в административном отношении ст-ца Тимашевская входила в состав Кавказского отдела Кубанской области. В 1914 г. были построены железнодорожные линии: Екатеринодар – Ейск, Екатеринодар – Приморско-Ахтарск. 30 декабря 1916 г. ст-ца Тимашевская получила статус города.

Современный г. Тимашевск является административным и культурным центром муниципального образования Тимашевский район и муниципального образования Тимашевское городское поселение.

Население – 52,7 тыс. чел. (2016 г.).

Территория г. Тимашевска в границах городской черты составляет 4838,7 га, из них 54% территории занимает селитебная зона.

В Тимашевске размещаются основные промышленные, агропромышленные и производственные предприятия района. Производственная зона города представлена ООО «Нестле Кубань», ОАО «Изумруд», ОАО «Молочный комбинат», ООО «ЛВЗ „Фортуна“», ОАО «Кондитерский комбинат „Кубань“», ОАО «Хлеб Кубани», ЗАО «Констанция Кубань», ЗАО «АР Картон», ЗАО «Эс Си Эй Пэкэджинг „Кубань“», ЗАО «Тетра Пак Кубань», ОАО «Монтажник», ЗАО «Промжилстрой», ОАО «Тимашевское ДРСУ», ГУП КК «Тимашевское ПАТП», ОАО АПЗ «Индустриальный», ОАО РАФ «За Родину», ОАО «Хладопродукт», РЖД Опорный центр, ЗАО «Окуглунд и Раузинг „Кубань“», филиал

«Кубаньэлектросвязь», ОАО «ЮТК – Тимашевский узел электросвязи».

А.А. Филобок

ТИМАШЁВСКИЙ РАЙОН, расположен в географическом центре края. Район граничит на севере с Приморско-Ахтарским и Брюховецким районами, на юге – с Динским, на юго-западе с Калининским, на востоке – с Кореновским районом. Площадь района – 1506,4 км².

Тимашёвский район был образован в 1927 г. в результате переноса центра Медведовского района в ст-цу Тимашёвскую и переименования района в Тимашёвский. В 1963 г. в состав района вошли территории упраздненных Калининского и Приморско-Ахтарского районов. В 1965 г. Приморско-Ахтарский район был восстановлен в прежних границах. В 1978 г. из состава Тимашёвского района выделен восстановленный Калининский район. Райцентр – г. Тимашёвск (город с 1966 г.). Расстояние до г. Краснодара – 73 км.

Население района – 111 тыс. чел. (2016 г.). Из них 50% – городские жители (г. Тимашёвск) и 50% – сельские жители. Плотность населения 72 чел./км². Естественное движение населения (2012 г.): число родившихся на 1000 чел. населения – 13,6; число умерших на 1000 чел. населения – 14,7; естественная убыль населения – 1,1. Среди всего населения мужчины составляют – 46%, женщины – 54%. Дети до 17 лет – 22% всего населения, взрослых – 78%. В общей численности населения 61% – лица трудоспособного возраста, 21% – пенсионеры. Уровень безработицы составляет менее 1% от трудоспособного населения (2012 г.). В районе 41 населенный пункт, из них 9 с населением более 1 тыс. жителей. Самые крупные с населением более 5 тыс. чел.: г. Тимашёвск (53 тыс.), станицы Медведовская, Роговская.

Производство и переработка сельскохозяйственной продукции являются приоритетными направлениями развития района. К основным видам деятельности относятся производство зерна, сахарной свеклы, подсолнечника, кормопроизводство, садоводство, овощеводство, виноградарство, производство молока, мяса круп-

ного рогатого скота и свиней. По производству овощей район занимает второе, картофеля – третье место в крае (2014 г.).

На всю страну известна продукция «Молочный комбинат» фабрики «Нестле-Кубань», кондитерского комбината «Кубань», Медведовского мясокомбината. Производства строительных материалов: асфальтовый, кирпичный заводы. Завод упаковочных материалов «Констанция Кубань» специализируется на выпуске гибкой упаковки, «АР Картон» – на выпуске упаковочной продукции для пищевой, табачной и химической промышленности из картона. Завод по фасовке горошка и кукурузы компании «Кубанские консервы».

Через территорию района проходят электрифицированные железные дороги Тимашевская – Новороссийск, Ростов – Краснодар и неэлектрифицированная Тимашевская – Приморско-Ахтарск (пассажирское движение отсутствует). Тимашевск является крупным железнодорожным узлом на пересечении этих дорог. Другие железнодорожные станции района Ведмидовка (ст-ца Медведовская), Роговская. Автомобильные дороги: Р 268 Батаяск – Старощербиновская – Краснодар (через Медведовскую, Тимашевск), Тимашевск – Славянск-на-Кубани, Тимашевск – Приморско-Ахтарск (проходит вблизи ст-цы Роговской), Тимашевск – Кореновск (через ст-цу Новокорсунскую).

В Тимашевском районе 21 школа: общеобразовательные, музыкальные (станции Роговская, Новокорсунская, Медведовская), детская художественная; 18 общедоступных библиотек.

Главной достопримечательностью района считается Тимашевский музей семьи Степановых. На окраине города находится действующий Свято-Духов мужской монастырь.

С.А. Шатилов

ТИХОРЕЦК, город в России, административный центр Тихорецкого городского поселения и Тихорецкого района Краснодарского края. Население – 60 тыс. чел. (2016 г.). Большинство населения – русские (94%), также проживают украинцы (2,1%), армяне (1,5%) и др. Расположен в 150 км к северо-востоку от Краснодара и в 165 км к юго-востоку от Ростова-на-Дону. Площадь – 4602 га.

17 мая 1874 г. была открыта железнодорожная станция Тихорецкая. В 1895 г. из пристанционного посёлка создаётся хут. Тихорецкий, населённый в основном иногородними. Станция и хутор названы были по ст-це Тихорецкой (современная Фастовецкая), на землях которой они находились. В 1926 г. населённый пункт преобразован в г. Тихорецк. 21 августа 1961 г. Тихорецк перенесён в категорию городов краевого подчинения.

Тихорецкое городское поселение было образовано в 2008 г. после объединения двух муниципальных территорий – г. Тихорецка и Тихорецкого района.

Современный Тихорецк – мощный железнодорожный узел (ремонтные мастерские, локомотивное и рефрижераторное вагонное депо) Северо-Кавказской железной дороги на пересечении линий Ростов-на-Дону – Минеральные воды – Махачкала и Волгоград – Сальск – Краснодар – Новороссийск. Железнодорожная станция Тихорецкая – крупнейшая в Краснодарском крае внеклассная сортировочная станция. Железнодорожные магистрали образуют в районе крупный транспортный узел, который обеспечивает основные железнодорожные и автомобильные связи Европейской части РФ с Каспийским побережьем Северного Кавказа и Закавказьем. Через Тихорецк проходит автомобильная дорога федерального значения Ростов – Махачкала и автодороги на Сальск и Краснодар. Крупнейший трубопроводный перекачивающий узел на пути сибирской и каспийской нефти к новороссийскому и туапсинскому терминалам, нефтепродуктопровод Моздок – Ростов-на-Дону, железнодорожная нефтеналивная станция.

У города высокая обеспеченность резервами электроэнергии, что позволяет планировать энергоемкие производства, – значительная узловая подстанция, связывающая Ставропольскую и Новочеркасскую ГРЭС, Волгодонскую АЭС и энергосистему Кубани. Рядом с Тихорецком находятся реки Тихонькая и Челбас.

Промышленность производит более одной трети продукции. Крупнейшее предприятие – машиностроительный завод им. Воровского (выпуск железнодорожного подвижного состава, в том числе дрезин и трамвайных вагонов) функционирует с 1899 г. Сегодня продукция поставляется в более чем 40 стран. Заказчики РЖД (техника для содержания и ремонта путей) – химические

предприятия, литейные комбинаты, метрополитены. «Красный молот» – производитель нефтегазоперерабатывающего оборудования, а также кристаллизаторов различных типов (прекратил свою работу). Пищевая промышленность (14 предприятий, в том числе завод детских мясных консервов, сыркомбинат, пивоваренный завод, производство замороженных мясных полуфабрикатов).

На территории городского поселения находятся 8 муниципальных общеобразовательных учреждений, 2 гимназии, 1 начальная школа – детский сад, вечерняя школа, школа-интернат. Учреждения начального, среднего и высшего профессионального образования: филиал КубГУ, филиал Армавирского лингвистического социального института, Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта, ПУ № 12, ПУ № 37.

Достопримечательности: памятник паровозу в городском парке (построен в 1935 г. на Харьковском заводе, доехал до Берлина в 1945 г.).

А.А. Филобок

ТИХОРЕЦКИЙ РАЙОН, расположен в северо-восточной части Краснодарского края. Площадь района – 1 825,4 км². На севере граничит с Павловским районом, на востоке – с Новопокровским, на юге – с Кавказским и Тбилисским, на западе – с Выселковским районом края.

Район был образован в 1924 г. В 1934 г. разукрупнен. В 1953 г. Архангельский район полностью передан в состав Тихорецкого района. С 1963 г. по 1966 г. в состав района входила часть территории упраздненного Выселковского района. Райцентр – г. Тихорецк (город с 1926 г.). Расстояние до г. Краснодара – 150 км.

Население района 119 тыс. чел., из них 50 % городские жители (г. Тихорецк). Плотность населения 66 чел./км². Естественное движение населения (2012 г.): число родившихся на 1000 чел. населения – 12,5; число умерших на 1000 чел. населения – 15,3; естественная убыль населения – 2,8. Среди всего населения мужчины составляют – 47%, женщины – 53%. Дети до 17 лет – 21% всего населения, взрослых – 79%. В общей численности населе-

ния 58% – лица трудоспособного возраста, 24% – пенсионеры. Уровень безработицы составляет менее 1% от трудоспособного населения (2012 г.). В районе 60 населенных пунктов, из них 16 с населением более 1 тыс. жителей. Самые крупные с населением более 5 тыс. чел.: г. Тихорецк (60 тыс.), станицы Архангельская, Новорождественская, Терновская, Фастовецкая.

Полезные ископаемые. Месторождения гончарных и кирпичных глин, керамзитового сырья, известняков, мергелей, гипсов, песков.

Промышленность района представлена крупными предприятиями, основное направление деятельности которых железнодорожное машиностроение (завод им. В.В. Воровского, производство нефтегазоперерабатывающего оборудования («Красный молот»), автоцистерн для нефтепродуктов. Пищевая промышленность представлена следующими предприятиями: «Тихорецкое пиво», Тихорецкий хлебокомбинат, «Сыркомбинат „Тихорецкий“», «Завод детских мясных консервов „Тихорецкий“», единственное предприятие в стране по производству мясных консервов для детского питания, «Мясокомбинат „Тихорецкий“», «Сахарный завод Тихорецкий».

В Тихорецком районе выращивают пшеницу, ячмень, овёс, кукурузу, гречиху, горох, сахарную свёклу, подсолнечник, овощи. По производству продукции растениеводства район занимает пятое место в крае, зерна – четвертое (2014 г). Разводят крупный рогатый скот, свиней, овец, птицу, в том числе страусов в ст-це Хоперской.

В районе проходит автодорога Р 217 «Кавказ» федерального значения: ст-ца Павловская Краснодарского края – граница Дагестана с Азербайджаном. Участок дороги от Павловской до Махачкалы является составной частью европейского маршрута Е 50 (от французского Бреста до Махачкалы). Проходит через г. Тихорецк, ст-цу Архангельскую. Автомобильная дорога Р 219 – регионального значения, ведущая от Волгограда до Тихорецка (проходит в районе вблизи ст-цы Терновская).

В районном центре действует крупный железнодорожный узел Северо-Кавказской железной дороги – станция Тихорецкая (на пересечении электрифицированных линий Ростов-на-Дону –

Махачкала и Волгоград – Краснодар). Железнодорожные станции Челбас, Порошинская, Малороссийская. По территории района проложен магистральный газопровод Александровск – Ленинградская и нефтепровод Малгобек – Тихорецк.

В районе 25 общеобразовательных школ, 5 детских музыкальных школ, филиалы КубГУ, Армавирского лингвистического социального института. Тихорецкий техникум железнодорожного транспорта – филиал Ростовского государственного университета путей сообщения. В районе работают 32 библиотеки, 4 музея, в том числе Тихорецкий историко-краеведческий музей.

Достопримечательности: Свято-Успенский храм (1910), здание железнодорожного вокзала (1886), здание общественного собрания (1902), историко-краеведческий музей, Храм Ксении Петербуржской, Ледовый дворец, конноспортивный комплекс. На территории района встречаются памятники истории – рукотворные древние курганы, которые расположились вдоль берегов Челбаса. В Тихорецком районе огромная площадь для охоты и рыбалки. Здесь расположены реки Борисовка, Сосыка, Терновка, Тихонькая, Челбас, а также небольшие озера, где водятся судак, лещ, окунь, карась, сазан. В охотничьих угодьях обитают заяц, енотовидная собака, лиса, утки, вальдшнеп и др.

С.А. Шатилов

ТРАНСНАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ (ТНК) – предпринимательское объединение, зарегистрированное в одной из стран и действующее на территории многих стран посредством зарубежных филиалов либо дочерних предпринимательских фирм. ТНК – это предпринимательская фирма, осуществляющая предпринимательскую деятельность за пределами страны своей юрисдикции, в других государствах. Обычно удельный вес заграничной деятельности ТНК в общем объеме реализации ею товаров и услуг намного превышает 50%.

Краснодарский край является инвестиционно-привлекательным регионом по ряду причин: удобное географическое положение; развитая транспортная инфраструктура (прямой выход к международным морским путям через акваторию Черного и Средиземного морей); значительный потенциал предприятий сель-

скохозяйственной отрасли (богатейшая сырьевая база для перерабатывающей промышленности); наличие уникальных рекреационных ресурсов, обеспечивающих развитие практически всех видов индустрии туризма и отдыха; наличие плодородных сельскохозяйственных земель, позволяющих выращивать весь спектр культур умеренного пояса и отдельные виды субтропических культур; наличие различных природных ресурсов; высокий потенциал высококвалифицированной рабочей силы.

Все эти ресурсы привлекают иностранного инвестора и ТНК. Основными из них являются: ОАО «Филип-Моррис-Кубань» – табачная отрасль (США); ОАО СП «Кубань-Кнауф» (Германия) – производство строительных материалов; машиностроительная компания «КЛААС» (Германия) – выпуск сельскохозяйственной техники; ООО «Бондюэль-Кубань» (Франция) – производство консервированного горошка и кукурузы; СЕСАВ Group (Франция) – ООО «Кубанские консервы» – производство и переработка консервированных овощей; ОАО «Нестле Кубань» (Швейцария) – выпуск мороженого и растворимого кофе и др.

Наличие на территории региона ТНК указывает на интернационализацию экономической жизни региона, что способствует формированию устойчивых международных связей в производственно-экономической сфере на основе международного разделения труда.

В.В. Анисимова

ТОРГÓВЛЯ – отрасль хозяйства и вид экономической деятельности, направленный на осуществление товарообмена, купли-продажи товаров, а также связанные с этим процессы: непосредственное обслуживание покупателей, доставка товаров, их хранение и подготовка к продаже. Различают оптовую и розничную торговлю.

Розничная торговля – продажа товаров конечному потребителю. По состоянию на 1 января 2014 г. на территории Краснодарского края розничную торговлю осуществляют 52,4 тыс. предприятий торговли. Число занятых в розничной торговле 198,8 тыс. чел. Общая торговая площадь объектов – 4 029,1 тыс. м². С каждым годом оборот розничной торговли в

Краснодарском крае, который формируют торгующие организации и индивидуальные предприниматели всех видов деятельности, увеличивается. По данным статистики, за 2013 г. этот показатель составил 916,6 млрд р., что в товарной массе на 5,5% больше, чем в 2012 г. Это связано в первую очередь с более широким ассортиментом товаров, предлагаемым в стационарной сети, а также качеством предоставляемых услуг.

Многообразие магазинных форматов позволяет удовлетворить спрос самых разнообразных слоев населения. Нестационарная торговля с каждым годом приобретает все более специализированную направленность: сети киосков печати, мороженого, цветов и сувениров продолжают занимать свою нишу на потребительском рынке. При этом количество нестационарных павильонов, киосков, реализующих пиво, табачные изделия, сокращается в связи с принятием законов, ограничивающих их реализацию.

По информации, предоставленной муниципальными образованиями Краснодарского края, обеспеченность торговыми площадями на 1 тыс. жителей ежегодно увеличивается. Так, на 1 января 2014 г. обеспеченность торговыми площадями на 1 000 жителей составила 756 м², что по сравнению с 2012 г. выше на 45 м².

На территории Краснодарского края в 2013 г. введен в эксплуатацию 841 объект розничной торговли общей площадью более 418,5 тыс. м². Наиболее крупными являются: ТРК «Красная площадь» в г. Армавире (общая площадь – 60,4 тыс. м²); вторая очередь ТРЦ «Галерея» – 27 тыс. м²; торгово-развлекательный центр «Перспект» в г. Анапа общей площадью 3,7 тыс. м².

Оптовая торговля – это торговля товарами и услугами для целей ведения бизнеса (производства, потребления или перепродажи). Чаще всего товар, покупаемый у оптового продавца, предназначен для последующей перепродажи.

В настоящее время, по данным органов местного самоуправления на территории Краснодарского края, функционируют 3,3 тыс. предприятий оптовой торговли, в том числе более 1 тыс. специализируются на поставках продовольственных товаров. Складские мощности предприятий оптовой торговли края составляют 1,6 млн м² сухих складских помещений, а также 156,6 тыс. м³ для охлажденной и 99,1 м³ для замороженной про-

дукции. В оптовой торговле края занято 55,4 тыс. работников. Собственный подвижной состав предприятий оптовой торговли превышает 11,3 тыс. ед., в том числе 3,9 тыс. ед. развозной и 7,4 тыс. ед. задействованной для доставки от поставщиков. За 2013 г. оборот оптовой торговли в Краснодарском крае составил 946,3 млрд р., что на 7,4% больше, чем в 2012 г.

В.В. Анисимова

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС (ТЭК).

В структуру ТЭК Краснодарского края входят следующие отрасли: электроэнергетическая, теплоэнергетическая, газовая, трубопроводный транспорт, нефтегазодобывающая, нефтеперерабатывающая, нефтепродуктообеспечение.

ТЭК края включает более 300 предприятий различных форм собственности, на которых работает около 60 тыс. чел., производится более 25% промышленной продукции региона и перечисляется в бюджет Краснодарского края более 10% всех налоговых поступлений.

Стратегическими направлениями долгосрочной краевой энергетической политики являются энергетическая безопасность, энергетическая эффективность, бюджетная эффективность и экологическая безопасность топливно-энергетического комплекса края.

Электроэнергетическая отрасль – это развивающийся в масштабах края высокоавтоматизированный комплекс электростанций, электрических сетей и объектов электросетевого хозяйства, объединенных технологическим циклом и централизованным оперативно-диспетчерским управлением общей численностью 12 тыс. работающих и ежегодным более миллиардным перечислением налоговых платежей в бюджет Краснодарского края.

Суммарные нагрузки по региональной энергосистеме в период 2009–2020 гг. по предварительной оценке Кубанского регионального диспетчерского управления ОАО «СО ЕЭС» увеличатся с 3 541 МВт до 7 100 МВт, т.е. более чем в 2 раза.

В рамках стратегии развития ТЭК края в краткосрочной перспективе предусматривается снятие системных ограничений Единой национальной электрической сети роста потребления путем реконструкции существующих подстанций с увеличением

трансформаторной мощности и строительства новых с соответствующими линиями. В среднесрочной перспективе предусмотрено обеспечение модернизации и развития распределительного электросетевого комплекса.

В долгосрочной перспективе (до 2020 г.) предполагается обеспечить создание энергосистемы, отвечающей передовым достижениям науки и техники, удовлетворяющей запросам всех отраслей экономики края.

Теплоэнергетический комплекс. Системы централизованного теплоснабжения населённых пунктов края технологически представляют собой замкнутые, сообщающиеся между собой системы производства.

Газовый комплекс – базовая отрасль экономики Краснодарского края, обеспечивающая потребности экономики и населения в природном газе.

Общая численность работающих специалистов в газовой отрасли – около 13 тыс. чел., ежегодный уровень налоговых отчислений в консолидированный бюджет Краснодарского края 1,6 млрд р.

Потребность в природном газе при полной газификации населения Краснодарского края: максимальное фактическое потребление природного газа в год – 8,3 млрд м³, в том числе население – 3,4 млрд м³; дополнительная потребность в природном газе для полной газификации населения в год – 7,7 млрд м³.

Трубопроводный транспорт Краснодарского края представлен магистральными газо-, нефтепроводами и нефтепродуктопроводами.

Протяженность магистральных нефте-, нефтепродуктопроводов по территории Краснодарского края составляет 3,0 тыс. км, резервуарный парк – 1,77 млн м³, объем транспортировки и перевалки нефти – 93,0 млн т в год.

Общая численность работающих специалистов в трубопроводном транспорте – около 7,8 тыс. чел. Общий уровень налоговых отчислений в консолидированный бюджет Краснодарского края 1,5 млрд р.

Составной частью ТЭК Краснодарского края является нефтегазовый комплекс, устойчивая работа которого определяет

развитие и стабильное функционирование хозяйственного комплекса и социальной сферы края.

Нефтегазовый комплекс включает предприятия нефтегазодобычи, нефтепереработки и нефтепродуктообеспечения.

Нефтегазодобывающая отрасль. Ресурсная база нефти и газа Краснодарского края была сформирована в основном в 1950–1960 гг.

За весь период активной эксплуатации месторождений в Краснодарском крае добыто около 230 млн т нефти и 400 млрд м³ газа.

Нефтеперерабатывающую отрасль Краснодарского края представляют 3 крупных предприятия, 1 средний НПЗ и 1 мини НПЗ.

Общий объём переработки нефти в Краснодарском крае в 2013 г. составил 11,6 млн т (108% к аналогичному периоду прошлого года). Общая мощность НПЗ – 11 500 тыс. т в год. Переработано нефтепродуктов (2013 г.) – 11 643,9 тыс. т. Производство автомобильного бензина в 2013 г. – 232,4 тыс. т. Производство дизельного топлива – 3,26 млн т. Производство мазута топочного – 5,2 млн т.

Географическое положение Краснодарского края благоприятно для экспорта нефти и нефтепродуктов. В результате скоординированных действий нефтеперерабатывающих производств и организаций, занимающихся транспортировкой нефти и нефтепродуктов, данная отрасль успешно развивается.

Успешно реализуется проект реконструкции ООО «РН-Туапсинский НПЗ», а также модернизация производства ООО «Афипский НПЗ» и ООО «Ильский НПЗ».

Нефтепродуктообеспечение. В Краснодарском крае на оптово-розничном рынке нефтепродуктов преобладают крупные компании: ОАО НК «Лукойл», ОАО НК «Роснефть», ОАО «Газпром», ОАО «ТНК-ВР».

Основная доля поступления нефтепродуктов в Краснодарский край происходит по железной дороге. Рынок нефтепродуктообеспечения края составляет более 30% потребления в ЮФО.

В.В. Анисимова, Н.В. Краснова

ТРАНСПОРТ – отрасль материального производства, осуществляющая перевозки людей и грузов. Различают наземный, водный, воздушный и гужевой транспорт. Наземные виды: железнодорожный, автомобильный и трубопроводный; водные – морской и речной; воздушные – авиационный; гужевой транспорт – перевозки с помощью тягловой силы животных. Транспорт подразделяется на транспорт общего пользования, обслуживающий сферу обращения и населения, транспорт необщего пользования (внутрипроизводственное перемещение сырья, полуфабрикатов, готовых изделий и др.), а также транспорт личного пользования. Делится также на пассажирский и грузовой.

Транспортный комплекс Краснодарского края включает:

– 9 морских портов, грузооборот которых превышает 160 млн т в год. Порты Краснодарского края обеспечивают переработку около 30% внешнеторговых грузов России, перевозимых морским флотом. Порты Новороссийск и Туапсе – крупнейшие в России – принимают суда с осадкой от 12 до 17 м. Порты Кавказ, Темрюк, Ейск обрабатывают суда грузоподъемностью до 5 тыс. тонн. Порты Сочи, Анапа, Геленджик специализируются на обслуживании пассажирских перевозок. Новороссийское морское пароходство – крупнейшая российская судоходная компания: располагает флотом суммарным дедвейтом 4,5 млн т; специализируется в сфере перевозок нефти и нефтепродуктов;

– свыше 2,7 тыс. км железных дорог. Краснодарский регион Северо-Кавказской железной дороги включает 154 железнодорожные станции, 11 дистанций пути, 6 дистанций сигнализации и связи, 5 локомотивных депо, 6 вагонных депо, 3 дистанции электроснабжения, 8 восстановительных поездов, 26 действующих железнодорожных вокзалов. Грузооборот – свыше 33 млрд тн-км в год. Пассажирооборот – более 4,8 млрд пас-км. Северо-Кавказская железная дорога осуществляет перевозки: всех видов внешнеторговых грузов в порты Азово-Черноморского бассейна; местных, транзитных хозяйственных грузов и пассажиров по всем направлениям России и странам СНГ;

– международные аэропорты федерального значения Краснодар, Сочи, Анапа, а также региональный аэропорт Геленджик, через который осуществляются рейсы на внутренних авиалиниях.

На долю аэропортов Краснодарского края приходится 5% всех пассажирских авиаперевозок в России, 4% всех отправок осуществляется из аэропортов г. Сочи и Краснодара. Общий объем пассажирских перевозок воздушным транспортом через аэропорты края – более 6,2 млн пассажиров;

– более 32 тыс. автобусов; около 175 тыс. грузовых автомобилей; более 1,4 млн легковых автомобилей; перевозится свыше 294 млн пассажиров в год; грузооборот – более 4 млрд тн-км в год. Количество автобусных маршрутов: городских – 670 ед.; муниципальных пригородных – 690 ед.; муниципальных междугородных – 25 ед.; межмуниципальных пригородных – 93 ед.; междугородных – 216 ед. Количество трамвайных маршрутов – 13 ед., троллейбусных маршрутов – 35 ед.

За 2012 г. объем услуг транспорта – 132 млрд р.; объем перевезенных грузов – 52,5 млн т; объем перевозки пассажиров – 485,2 млн чел.; грузооборот – 39 млрд тн-км; пассажирооборот – 11,9 млрд пас-км.

Н.В. Краснова, В.В. Анисимова

ТУАПСЕ́, административный центр Туапсинского района Краснодарского края и одновременно Туапсинского городского поселения. Расположен на восточном берегу Чёрного моря в предгорьях Главного Кавказского хребта, в устье рек Туапсе и Паук. Сегодня Туапсе – один из ключевых транспортных узлов Черноморского побережья РФ, включающий крупный морской порт (важный пункт в поставках за рубеж сырьевой продукции страны – нефть, удобрения, уголь и т.п.) и железнодорожную станцию Северо-Кавказской железной дороги, нефтеперерабатывающий комплекс, центр курортного района.

Население – 63,2 тыс. чел. (2016 г.). Самый густонаселенный город, плотность 1900 чел./км², площадь 33,4 км², треть этих и без того малых площадей занята лесами Гослесфонда. Основная часть горожан занята в порту и НПЗ (завод и нефтебаза). По переписи населения 2010 г., на территории города проживают русские – 83,7%, армяне – 9,4%, украинцы – 2,2%, адыгшапсуги – 1,3% и др.

Россия в 1838 г. начинает строить Черноморскую береговую укрепленную линию. Она состояла из нескольких небольших фортов. Так, на месте современного г. Туапсе возник Вельяминовский форт. В 1897 г. Вельяминовский посад был переименован в городской посад Туапсе. В 1916 г. посад Туапсе объявлен городом с введением в нем полного городского устройства.

Указом Президента Российской Федерации от 5 мая 2008 г. городу присвоено почётное звание Российской Федерации «Город воинской славы».

С экономико-географической точки зрения Туапсе – это портово-промышленный комплекс, который представляет собой единый узел, состоящий из железнодорожной станции, морского порта, нефтебазы и нефтеперегонного заводов. Три градообразующих предприятия – «НК Роснефть – Туапсенефтепродукт» (хранение, перевалка и реализация нефтепродуктов), «НК Роснефть – Туапсинский НПЗ» (переработка нефтепродуктов), «Туапсинский морской торговый порт» (вывоз нефти и нефтепродуктов, балкерный терминал компании «Еврохим», комплекс по перевалке зерновых культур мощностью 2 млн т в год: зернохранилище вместимостью 103 тыс. т, ж/д станция, глубоководный причал для приема судов грузоподъемностью до 50 тыс. т). Градообслуживающее значение имеют предприятия по производству строительных материалов и конструкций, хлебобулочных изделий, продукции мясопереработки.

В советское время развивались следующие промышленные объекты: машиностроительный завод (более не существует); судомеханический завод – производил суда маломерного флота (более не существует; молокозавод; рыболовецкий колхоз им. Ленина; обувная фабрика; предприятия по добыче мергеля, известняка, песчаника. Все эти предприятия работали на привозном сырье и в годы переходной экономики они претерпели значительные сложности и прекратили свое существование.

Промышленно-транспортная специфика городской экономики препятствует развитию туристической отрасли, несмотря на благоприятные климатические и природные условия. В этой связи Туапсе является промежуточным пунктом для туристов, направляющихся на курорты Туапсинского района – Небуг, Агой,

Ольгинку, Шепси, а также курорты соседнего Лазаревского района г. Сочи. Туапсе – востребованное место отдыха для туристов, останавливающихся в частном секторе.

Достопримечательности: Музей обороны Туапсе, Историко-краеведческий музей имени М. Г. Полетаева; Мемориально-художественный музей художника А. А. Киселёва, Мемориал защитникам города в годы Великой Отечественной войны на горе Батарейка. В окрестностях города – многочисленные дольмены эпохи бронзы и другие археологические памятники. Большой популярностью среди туристов пользуется скала Киселёва, расположенная за мысом Кадош.

А.А. Филобок

ТУАПСИНСКИЙ РАЙОН, располагается на юге Краснодарского края. Граничит на северо-востоке с Апшеронским районом, на юго-востоке, юго-западе с городами Горячий Ключ, Сочи, Геленджик. С юга омывается Черным морем. Площадь – 2365 км². Райцентр – г. Туапсе, расстояние до г. Краснодара – 145 км.

Район был образован в 1920 г. С 1935 г. по 1940 г. Туапсинский район был упразднен, его территория была разделена между Геленджикским и Шапсугским районами. В 1963 г. в состав района вошла большая часть территории упраздненного Геленджикского района. В 1964 г. территории бывшего Геленджикского района переданы в подчинение г. Геленджик. С 1965 г. административно-территориальное деление возвращено к ныне имеющемуся.

Население района 130,1 тыс. чел. (2016 г.). Из них 61% – городские жители (г. Туапсе, пгт Джубга и Новомихайловский). Плотность населения 53 чел./км². Естественное движение населения (2012 г.): число родившихся на 1000 чел. населения – 13,5; число умерших на 1000 чел. населения – 13,8; естественная убыль населения – 0,3. Среди всего населения мужчины составляют – 47%, женщины – 53%. Дети до 17 лет – 21% всего населения, взрослых – 79%. В общей численности населения 62% – лица трудоспособного возраста, 20% – пенсионеры. Уровень безработицы составляет менее 1% от трудоспособного населения (2012 г.). По национальному составу: русские – 69%, армяне –

13%, адыги – 3%, украинцы – 2%. В районе 66 населенных пунктов, из них 20 с населением более 1 тыс. жителей. Самые крупные с населением более 5 тыс. чел.: г. Туапсе (63 тыс.), пгт Джубга и Новомихайловский.

Полезные ископаемые. Мергель, известняк, песчаник, минеральные источники.

В Туапсинском районе развиты лесопромышленный и агропромышленный комплексы. Лесопромышленный комплекс представлен лесхозами и лесоперерабатывающими предприятиями. Выпускают промышленную продукцию, товары народного потребления (столярные изделия, паркет, паркетная фреза, пиломатериалы, мебельная фреза, мебель на заказ), оказывают услуги по лесопилению и обеспечению топливными дровами. Из пищевых перерабатывающих предприятий осуществляют деятельность «Молочный комплекс „Юг“», «Гамма», занимающееся производством безалкогольных напитков. Из других предприятий «Судоремонтный завод», «Нефтеперерабатывающий завод» (в Туапсе – выпускается практически весь бензин, производимый в крае).

Район занимает последнее место в крае по объему сельскохозяйственного производства. Сельскохозяйственные предприятия района специализируются на выращивании фруктов и ореха-фундука. По производству плодов и ягод район занимает пятое место в крае.

Через район проходит дорога А 147 (до 31 декабря 2017 г. также допустимо называть М 27) – автомобильная дорога федерального значения М 4 «Дон» – Джубга – Туапсе – Сочи – государственная граница с Абхазией; дорога входит в состав европейского маршрута Е 97, соединяющего Херсон (Украина) и Ашкале (Турция). В районе соединяет Джубгу, Новомихайловский. Другая дорога Р 254 Майкоп – Туапсе проложена через Кирпичное, Кривенковское, Горный. Через район проходит электрифицированная железнодорожная линия со станциями Туапсе, Афаловская, Садовое, Навагинская, Пшиш, Гойтх, Кривенковская. Туапсинский морской торговый порт: вывоз нефти и нефтепродуктов. Около пос. Джубга берёт начало газопровод «Джубга – Лазаревское – Сочи». Трасса газопровода проходит по дну Черного моря вдоль прибрежной полосы (на расстоянии примерно в 4,5 км от

берега, на глубинах до 80 мв). Имеет выходы на сушу в районе пос. Новомихайловское, г. Туапсе.

В районе 38 государственных и муниципальных общеобразовательных школ. В Туапсе расположены филиалы следующих учебных заведений: Кубанский государственный технологический университет, Ростовский государственный университет путей сообщения, Российский государственный гидрометеорологический университет. Учреждения среднего профессионального образования: Туапсинский гидрометеорологический техникум, Туапсинский финансово-юридический колледж, Туапсинская морская кадетская школа, Туапсинский социально-педагогический колледж, филиал Ейского медицинского колледжа в с. Агой. В районе работают 23 общедоступные библиотеки.

Туризм. Району присвоен статус курортного района краевого значения. Прибрежная полоса Туапсинского района – курортная зона протяженностью более 90 км, практически вся застроена здравницами. Курортная инфраструктура развита в таких населенных пунктах, как Гизель-Дере, Джубга, Небуг, Новомихайловский, Ольгинка, Шепси и др. Пляжи, в большинстве своем, галечные, но есть и песчаные. В Новомихайловском пляж гравийно-песчаный, в Шепси – из гладкой гальки, в Голубой бухте – из зеленоватого кремнистого известняка. Пещеры, водопады на реках Большая Собачка, Грязная, Псекупсе, на ручьях Дедеркой и Чистый, ущелья, озера, скалы... – это многогранный мир природы Туапсинского района. Чуть более 4 км от центра Туапсе – скала Киселева, названная в честь художника-передвижника, который увековечил город в своих работах. Этот памятник природы похож на острый клинок: почти гладкая отвесная стена, высотой 43 м. В районе ручья Дедеркой живет около сотни обезьян – все, что осталось от крупного обезьяньего питомника, устроенного здесь в 1970-е гг. Самая большая в мире роща эндемичной пицундской сосны.

В Туапсе театр юного зрителя, историко-краеведческий музей имени М. Г. Полетаева, музей Киселева, дом-музей им. Киселева. В пос. Небуг, дельфинарий «Аквамир», аквапарк, Ледовый дворец. Более 100 дольменов (в основном вблизи Туапсе и Джубги). В Туапсинском районе активно развивается деловой ту-

ризм. Многие отели, санатории и пансионаты оборудованы всем необходимым для проведения встреч и переговоров.

С.А. Шатилов

ТУРИЗМ – временные выезды (путешествия) людей в другую страну или местность, отличную от места постоянного жительства на срок от 24 ч до 6 месяцев в течение одного календарного года или с совершением не менее одной ночевки в развлекательных, оздоровительных, спортивных, гостевых, познавательных, религиозных и иных целях без занятия деятельностью, оплачиваемой из местного источника.

Краснодарский край – один из самых известных, богатых, красивых и интересных курортных регионов России. Основное достоинство Краснодарского края – огромный рекреационно-туристский потенциал, сосредоточенный в основном в курортах федерального значения Анапе, Сочи, Геленджике, регионального значения – Ейске, Горячем Ключе, Туапсинском районе и других городах и районах. К услугам гостей Краснодарского края – сотни километров пляжей на любой вкус; любители активного отдыха могут совершить интересные походы, заняться водными видами спорта, дайвингом или покататься на горных лыжах; туристов порадуют увлекательные маршруты и красота первозданной природы. Краснодарский край – идеальный регион, где отдых сочетается с лечением и оздоровительными процедурами, здесь широко используются местные минеральные воды и целебные грязи (см. *Курортно-рекреационный комплекс*).

Основными направлениями развития туризма в крае являются пляжный, лечебно-оздоровительный, экскурсионно-познавательный, горнолыжный, активный (рафтинг, джипинг, водные виды), сельский (аграрный) туризм.

В 2015 г. курорты Краснодарского края посетили 15 млн туристов. За 2015 г. объем платных туристских услуг, оказанных населению, составил 6,5 млрд р., объем инвестиций в основной капитал – 6,8 млрд р., в краевой консолидированный бюджет от предприятий санаторно-курортного и туристского комплекса поступило 5,8 млрд р. [83].

В.В. Анисимова, В.В. Миненкова

ТУРИСТСКИЙ КЛАСТЕР – сосредоточение на ограниченной территории предприятий и организаций, занимающихся разработкой, производством, продвижением и продажей туристского продукта, а также деятельностью, смежной с туризмом и рекреационными услугами.

Большое внимание уделяется взаимодействию сферы туризма с научными и финансовыми институтами, развитию государственно-частного партнерства, диффузии инноваций в сфере туризма, влиянию туристской деятельности на устойчивое развитие региональной географической системы [43].

М. Портер определял кластер «как систему взаимосвязанных фирм и организаций, значимость которых как целого превышает простую сумму составных частей» [112].

В 2015 г. в Краснодарском крае завершилась реализация первого этапа создания туристско-рекреационного кластера «Абрау-Утриш». Строительство рассчитано до 2018 г. в рамках федеральной целевой программы «Развитие внутреннего и въездного туризма в РФ (2011–2018 гг.)». Границы кластера протянутся по побережью от Западного мола в Цемесской бухте Новороссийска, захватывая пос. Мысхако, пос. Абрау-Дюрсо, до Анапского городского муниципалитета. Планируется построить в «Абрау-Утриш» гостиницы, ресторанные комплексы, спортивные школы, пляжную инфраструктуру, лодочные станции и развлекательные комплексы [97].

Также в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 14 октября 2010 г. № 833 «О создании туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе, Краснодарском крае и Республике Адыгея» в Апшеронском районе на территории проектируемого горноклиматического курорта Лагонаки создана туристско-рекреационная особая экономическая зона (ОЭЗ). Проект создания горноклиматического курорта включает две программы: 1. Зимние виды активного отдыха и туризма; 2. Отдых и туризм в межсезонье и летний период. В рамках ОЭЗ в перспективе до 2020 г. планируется развитие современного горнолыжного курорта [113].

В перспективе до 2020 г. на территории Краснодарского края планируется создание комплексов объектов туристско-

рекреационной инфраструктуры, сформированных по кластерному принципу, в том числе туристско-рекреационный кластер «Абрау-Утриш» (г. Новороссийск, город-курорт Анапа), а также автотуристских кластеров «Лермонтово» (Туапсинский район), «Можжевельная роща» (город-курорт Геленджик), «Горячий Ключ» (г. Горячий Ключ).

Если данные кластеры будут не только рассчитаны на жителей Краснодарского края, но и иметь внешнюю ориентацию, то они будут источником долгосрочного экономического роста и процветания региона.

*Д.В. Сидорова, В.В. Анисимова,
С.Ю. Дейко, А.А. Филобок*

У

УРОВЕНЬ ЖИЗНИ НАСЕЛЕНИЯ, характеризуется не только объёмом реальных доходов в расчёте на душу населения, но и степенью обеспеченности людей материальными и духовными благами. Понятие «качество жизни» является более широким, чем уровень жизни (материальная обеспеченность), и включает также такие объективные и субъективные факторы, как состояние здоровья, продолжительность жизни, условия окружающей среды, питание, бытовой комфорт, социальное окружение, удовлетворённость культурных и духовных потребностей, психологический комфорт и т. п.

Краснодарский край входит в 5 лучших российских регионов по уровню жизни. При расчетах специалисты руководствовались более чем 60 показателями. В их числе уровень доходов населения, жилищные условия, обеспеченность объектами социальной инфраструктуры, экологические и климатические условия, демография, уровень развития малого бизнеса и экономики. Первые позиции в рейтинге вполне предсказуемо занимают Москва и Санкт-Петербург, далее – Московская область и Республика Татарстан, затем – Краснодарский край. В самом конце рейтинга Карачаево-Черкесская Республика, Ингушетия, Алтай, Калмыкия и Тыва.

В.В. Анисимова

УСПЁНСКОЕ, село, административный центр муниципального образования Успенский район Краснодарского края, расположено на левом берегу р. Кубань, в 232 км к юго-востоку от г. Краснодара, основано в 1867 г. Население – 14,4 тыс. чел. (2016 г.). Национальный состав: русские (86%), армяне (5%), адыгейцы (2%), украинцы (2%).

Основные предприятия села: «Успенский сахарник», «Успенская райгаз», «Исток» (производство кирпича).

Железнодорожная станция Коноково железнодорожной линии Ростов – на Дону – Баку расположена в 8 км от села, рядом проходит федеральная автотрасса «Кавказ».

В селе 5 общеобразовательных школ, межпоселенческая и детская библиотеки.

С.А. Шатилов

УСПЁНСКИЙ РАЙО́Н, расположен в юго-восточной части Краснодарского края. На востоке район граничит со Ставропольским краем, на юге – с Отрадненским, на западе – с Новокубанским районом Краснодарского края и с г. Армавиром. Площадь района – 1130 км².

Район был образован в 1924 г. В 1929 г. район был упразднен, его территория поделена между Армавирским, Отрадненским и Невинномысским районами. В 1934 г. район был восстановлен. С 1962 г. по 1975 г. Успенский район был упразднен, его территория входила в состав Новокубанского района. Восстановлен в 1975 г. путем выделения его из административных границ Новокубанского района. Райцентр – с. Успенское, расстояние до Краснодара 185 км.

Население района – 40,1 тыс. чел. (2016 г.), все – сельские жители. Плотность населения 36 чел./км². Естественное движение населения (2012 г.): число родившихся на 1000 чел. населения – 13,5; число умерших на 1000 чел. населения – 13,6; естественная убыль населения – 0,1. Среди всего населения мужчины составляют – 46%, женщины – 54%. Дети до 17 лет – 23% всего населения, взрослых – 77%. В общей численности населения 60% – лица трудоспособного возраста, 21% – пенсионеры. Уровень безработицы составляет 1,1–1,5% от трудоспособного населения (2012 г.). Национальный состав: русские – 77%, адыги (черкесы) – 8%, армяне – 5%. В районе 32 населенных пункта, из них 11 с населением более 1 тыс. жителей. Самые крупные, численностью более 5 тыс. чел.: с. Успенское (14 тыс.), Коноково.

Основу экономики Успенского района составляют: сельское хозяйство – 46%, промышленность – 41%, торговля – 11%, строительство – 1%. В агропромышленном комплексе занято более 60% всего населения. Основное направление сельскохозяйственного производства – зерновое с развитием животноводства. Производят зерно, подсолнечник, кукурузу, сахарную свеклу, овощи. На территории района расположена «Армавирская птицефабри-

ка». По поголовью овец и коз район занимает первое, по производству шерсти – второе, мяса – третье место в крае.

Промышленный комплекс представлен крупными и средними перерабатывающими предприятиями. Крупные предприятия района представлены молочный завод, «Успенский сахарник», «Успенская райгаз», «Исток» (производство кирпича), «Коноковский элеватор», «Северо-Кавказский завод металлоконструкций» в с. Коноково (дорожные знаки, дорожные ограждения, остановочные комплексы, каркасно-тентовые сооружения и др.).

По территории района проходит участок электрифицированной железной дороги Ростов – Невиномысск. Станция Коноково оснащена терминалом для погрузочно-разгрузочных работ. По территории района проходит федеральная автодорога Р 217 «Кавказ» – от ст-цы Павловская Краснодарского края до границы Дагестана с Азербайджаном. Участок дороги от Павловской до Махачкалы является составной частью европейского маршрута Е 50 (от французского Бреста до Махачкалы). Магистраль проходит вблизи населенных пунктов Коноково, Успенское.

На территории района расположены 17 общеобразовательных школ, детская музыкальная школа, профессионально-техническое училище. Библиотечная сеть насчитывает 19 библиотек.

Туризм. По правобережью р. Кубань тянется неширокая полоса лиственного леса, в котором водятся дикие кабаны, косули, зайцы, лисицы, разнообразные породы птиц. Окаймлена лесом и левая сторона р. Уруп, которая протекает по юго-западной границе района. На заболоченных участках рек популярна охота на степную, водоплавающую и болотную дичь. В охотничий сезон можно добывать зайца и лисицу. Хорошо порыбачить можно в любое время года на любом водоеме. На северо-западе Успенского района рядом друг с другом находятся два озера – Большое Соленое и Малое Соленое. Здесь добывают целебные грязи, которые используются в Армавирской грязелечебнице для лечения заболеваний опорно-двигательного аппарата

С.А. Шатилов

УСТЬ-ЛАБИ́НСК, город, административный центр Усть-Лабинского района и Усть-Лабинского городского поселения. Общая площадь Усть-Лабинского городского поселения составляет 3715 га. Численность населения – 41,7 тыс. чел. (2016 г.). Из них: детей до 18 лет – 10,8 тыс. чел., пенсионеров – 16,3 тыс. чел., женщин – 22,8 тыс. чел., мужчин – 19,8 тыс. чел.

Город расположен в центре степной части Краснодарского края на правом (высоком) берегу р. Кубань напротив места впадения в неё р. Лабы, в 62 км к востоку от г. Краснодара, на пересечении главных транспортных магистралей, близок к краевому центру.

В 1778 г. в районе устья Лабы было заложено укрепление, входившее в Кубанскую линию (система военных оборонительных укреплений). Первоначальное наименование – Александровское укрепление, Александровский (Усть-Лабинский) редут. В 1793 г. было закончено сооружение земляной крепости под руководством генерала Гудовича, получившей название Усть-Лабинская. В 1794 г. переселёнными с Дона казаками была основана ст-ца Усть-Лабинская в составе Линейного казачьего войска. 28 мая 1958 г. станица получила статус города и название Усть-Лабинск.

В городе находятся: эфиромаслоэкстракционный комбинат «Флорентина» (производство растительного и эфирного масел), сахарный завод «Свобода» (производство сахара-песка, 6% всего объема перерабатываемой в крае свеклы (падение производства из-за сокращения рынка сбыта)), хлебобулочный комбинат «Русь», молочный комбинат «Надежда», «Усть-Лабинский комбинат хлебопродуктов» (хранение и переработка зерна), предприятие ремонта, реализации и производства сельскохозяйственной техники (сборка сеялок) «Подшипник», кирпичный завод, завод по производству газобетона «Главстрой – Усть-Лабинск», завод мостовых железобетонных конструкций. «Управляющая компания Агрохолдинг «Кубань» – самое крупное предприятие. В его состав входят 19 предприятий, в том числе: 11 сельскохозяйственных, 3 элеватора общей мощностью 200 тыс. т, 2 уникальных завода по производству и обработке семян, мельничный комплекс, хлебокомбинат и др. В АгроХолдинге «Кубань» работает свыше

5 тыс. чел. Величина земельного клина составляет 75 тыс. га. В Агрохолдинге «Кубань» создана вертикально интегрированная отраслевая структура, в которую входят 5 дивизионов: «Сельхозпредприятия», «Семеноводство», «Хранение и переработка зерна», «Сахар», «Стройиндустрия». Основной налогоплательщик в бюджет Усть-Лабинского городского поселения. Сельскохозяйственные предприятия – мясокомбинат, птицефабрика «Агрокомплекс», предприятия цветоводства и семеноводства.

На территории города – хорошо сохранившиеся земляные укрепления крепости Усть-Лабинская (конец XVIII в. позже переименована в Александровскую крепость в честь будущего императора Александра I. Построена в 1778 г. А. Суворовым, в 2006 г. создан исторический комплекс), ряд зданий постройки начала XX в. в центре города.

А.А. Филобок

УСТЬ-ЛАБИ́НСКИЙ РАЙО́Н, расположен в центральной части Краснодарского края. На юге район граничит с Адыгеей, на востоке – с Курганинским, Тбилисским, на севере с Выселковским, северо-западе Кореновским, на западе – Динским районом. Площадь района – 1511 км². В 1924 г. был образован Усть-Лабинский район, в существующих границах с 1964 г. Райцентр – г. Усть-Лабинск (город с 1958 г.). Расстояние до Краснодара 65 км.

Население района 110,5 тыс. чел. (2016 г.). Из них 38% – городские жители (г. Усть-Лабинск) и 62% – сельские жители. Плотность населения 74 чел./км². Естественное движение населения (2012 г.): число родившихся на 1000 чел. населения – 12,9; число умерших на 1000 чел. населения 14,9; естественная убыль населения – 2,0. Среди всего населения мужчины составляют 48%, женщины – 52%. Дети до 17 лет – 19% всего населения, взрослых – 81%. В общей численности населения 61% – лица трудоспособного возраста, 23% – пенсионеры. Уровень безработицы составляет 1,1–1,5% от трудоспособного населения (2012 г.). В районе 40 населенных пункты, из них 17 с населением более 1 тыс. жителей. Самые крупные численностью более 5

тыс. чел.: г. Усть-Лабинск (42 тыс.), станицы Воронежская, Кирпильская, Ладожская.

Полезные ископаемые. В районе имеются нерудные полезные ископаемые, являющиеся сырьем для производства строительных материалов (глина, песчано-гравийные смеси), ведется добыча природного газа.

Район занимает четвертое место в крае по объему сельскохозяйственного производства и продукции животноводства (2014 г.), является крупнейшим в крае производителем сои, здесь также специализируются на выращивании сахарной свеклы и подсолнечника. В Усть-Лабинском районе выращивают пшеницу, горох, овощи, фрукты, разводят крупный рогатый скот, свиней, птицу. По поголовью свиней, птицы район занимает третье, производству мяса – первое место в крае (2014 г.). В Ладожском зверохозяйстве занимаются выращиванием норок. В районе сохранено коневодство.

Промышленность района в основном представлена предприятиями по переработке сельскохозяйственной продукции. «Флорентина» (Усть-Лабинский эфирно-масло-экстракционный комбинат), сахарный завод «Свобода», «Русь» (хлебокомбинат, в структуру предприятия входят также кондитерский, колбасный, макаронный цеха), молочный завод, мясокомбинат и др.

Через район проходит электрифицированная железная дорога Краснодар – Кавказская. Железнодорожные станции Усть-Лабинская, Воронежская, Ладожская. Узел автомобильных дорог: А 160 – дорога федерального значения Майкоп – Кореновск (через Усть-Лабинск), Р 251 Темрюк – Краснодар – Кропоткин (через станицы Воронежская, Ладожская, г. Усть-Лабинск).

Учреждения системы образования представляют 34 общеобразовательные школы, детские музыкальные школы в Усть-Лабинске и ст-це Ладожской, детские школы искусств в станицах Воронежской и Новолабинской, детская художественная школа в Усть-Лабинске. Два профессиональных училища в станицах Ладожской и Некрасовский (готовят механизаторов, трактористов, автослесарей, поваров, кондитеров, швей). Кроме того, работают социально-педагогический колледж, филиалы Армавирского и Кропоткинского юридических техникумов, финансово-эконо-

мического колледжа ИМСИТ, Армавирского педагогического университета, Армавирского лингвистического социального института. В районе работает централизованная библиотечная система, которая насчитывает 22 общедоступные библиотеки.

Туризм. В береговой части рек расположены обширные охотничьи угодья Усть-Лабинского района. Здесь успешно охотятся на пушных зверей и пернатую дичь. В речных водах водятся сазан, карась, окунь, плотва и щука. Главная туристическая достопримечательность Усть-Лабинского района – Александровская крепость (1778 г.). Среди памятников архитектуры и церковного зодчества привлекают внимание храмы, расположенные в станицах Воронежская (Свято-Рождественская церковь и Рождество-Богородицкий храм) и Кирпильская (Свято-Покровский храм). Муниципальный историко-краеведческий музей Усть-Лабинского района.

С.А. Шатилов

Ф

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ – неотъемлемая часть культуры общества и каждого человека в отдельности. Физическая культура – это занятия, направленные на укрепление здоровья и гармоничного развития тела. Спорт – соревновательная деятельность с целью достижения высоких результатов. Физкультура и спорт не только являются средством укрепления здоровья человека, его физического совершенствования, рациональной формой проведения досуга, средством повышения социальной активности людей, но и существенно влияют на другие стороны человеческой жизни, в первую очередь на трудовую деятельность, нравственные и интеллектуальные качества.

С 2006 г. на территории Краснодарского края в рамках различных федеральных и краевых программ строится 86 спортивных объектов (завершено 58 объектов), в том числе 39 спорткомплексов – по социальному проекту ВПП «Единая Россия» (завершен 31 объект). В г. Краснодаре администрацией Краснодарского края реализуется мегапроект «Город спорта», в рамках которого уже завершено строительство: «Баскет-Холла» на 7,5 тыс. зрительских мест, состоящего из двух залов; «Ледового дворца», вмещающего две крытые ледовые арены более чем на 4 тыс. зрительских мест.

В этих спортивных комплексах уже выступают профессиональные спортивные клубы, представляющие Краснодарский край в различных соревнованиях в России и Европе, проводятся концертные мероприятия мирового уровня.

Ведется строительство комплекса тренировочных залов, вмещающих 11 спортивных залов для 9 видов спорта, и комплекса плавательных бассейнов с 4 ваннами, включая олимпийскую на 50 м. 38 центральных муниципальных стадионов подлежат капитальному ремонту, построено 527 многофункциональных спортивно-игровых площадок, а также ведется строительство плавательных бассейнов и ледовых дворцов. С 2006 г. на территории Краснодарского края построено 8 ледовых арен.

С активным строительством спортивных объектов на территории края связан рост основных показателей развития физической культуры в нашем регионе. В Краснодарском крае на сегодняшний день систематически занимаются физической культурой и спортом 1 млн 673 тыс. 347 жителей края, или 31,6% населения (в 2006 г. – 12,1%). Это на 10% выше, чем в среднем по стране. Край уже сегодня, на три года раньше, достиг целевого значения федеральной Стратегии развития физической культуры и спорта в РФ на период до 2020 г.

Количество детей, занимающихся в специализированных спортивных учреждениях, на конец 2012 г. составляет 196 тыс. 541 чел., или 39,3% от общего количества учащихся общеобразовательных учреждений, в 2006 г. – 23,7%.

В настоящее время в Краснодарском крае ведут работу 267 учреждений спортивной направленности, из них краевых учреждений спортивной направленности – 34 (2006 г. – 200 учреждений).

В.В. Анисимова

Х

ХАДЫЖЕНСК, город (с 1949 г.) в Апшеронском районе Краснодарского края, центр Хадыженского городского поселения. Город расположен на р. Пшиш, в 113 км от Краснодара, в 22 км от районного центра Апшеронска. В городе имеется бальнеологический курорт с йодо-бромными водами.

Хадыженск расположен в долине горной р. Пшиш и его притока Хадажки в предгорьях Северо-Западного Кавказа. Через город проходит железнодорожная линия «Армавир – Туапсе». Железнодорожная станция Хадыженская – основная станция города, на которой останавливаются поезда дальнего следования – находится в 5 км от города, обслуживается пос. Станционный. Кроме того, в черте города находится дополнительная железнодорожная платформа 1811 км, на которой останавливаются только местные электропоезда.

До 1864 г. на месте Хадыженска был адыгейский аул абадзехов Хъыдыжъы (Хадыжи). Это название происходит из адыгейского хьадэ – «труп», «мертвец», жъы – «старый», «древний», что вместе получается «долина древних могил». В пользу такого объяснения старожилы города утверждают, что в прошлом вдоль реки на месте города на каждом шагу встречались остатки грунтовых могил. Существует также версия, что название происходит от других адыгейских слов: Хъыды – имя, жъы – большой, т.е. «Большой Хъыды».

В 1864 г. была основана ст-ца Хадыженская (иногда писалась Ходыженская). Первыми поселенцами были кубанские казаки из степных станиц, позднее поселенцы с Украины, Оренбургских степей, Урала и Дона. После обнаружения в 1909 г. возле станицы месторождения стала развиваться нефтедобывающая промышленность, что привело к быстрому росту населения. Не позже 1935 г. станица была преобразована в рабочий пос. Хадыженский. 28 сентября 1949 г. населённый пункт был преобразован в г. Хадыженск.

В 1953 г. при разведочном бурении на южной окраине Хадыженска в скважине № 730 вместо нефти с глубины 520 м был

получен приток минеральной воды. С этого и началась история города как курорта. Был создан санаторий-профилакторий «Минеральный». Минеральные воды среднеминерализованные (12,5 г/л) йодобромистые воды с уникально высоким содержанием йода – 0,407 г/л, брома – 0,087 г/л (йодобромистые воды: йода не менее 5 мг/л, брома не менее 25 мг/л) применяются для ванн. Хлоридно-натриевая щелочная вода, содержащая йод и бром, применяется для питьевого лечения. Маломинерализованная гидрокарбонатно-хлоридная натриевая вода питьевого назначения, содержащая йод и бром, бутилируется под названием «Хадыженская». Для приготовления искусственных йодобромных ванн за основу принимают химический состав Хадыженского источника. В городе существует несколько источников с водой схожего состава.

В городе расположены: Хадыженская промыслово-геофизическая экспедиция, филиал «Краснодарнефтегеофизика» «КНГ-Ремонт», филиал «РН-Краснодарнефтегаз», «Хадыженский машиностроительный завод», выпускающий оборудование для нефтяной промышленности, «Хадыженский хлебокомбинат», пивоваренный завод «Хадыженский», санаторий «Минеральный», линейная производственно-диспетчерская станция «Хадыженская» (ОАО «Черномортранснефть»), ТПК «Кубанские минеральные воды», исправительные учреждения (хлеб, хлебобулочная продукция, кисель, текстильное и швейное производство, колючая проволока).

Пищевая продукция, производимая в районе малыми предприятиями и предпринимателями, востребована как районными потребителями, так и за его пределами. Так, пользуется спросом пиво «Пивоваренный завод «Хадыженский», минеральная вода ООО «Минеральные воды Хадыженская», безалкогольная продукция «Кубанские минеральные воды», «Серебряный ключ», рыбная и мясная продукция, в широком ассортименте производимая предпринимателями, и др. Обработка древесины (производство пиломатериалов, изделия из дерева).

Основная доля предприятий лесопромышленного комплекса – малые, вклад которых в экономику района имеет существенное значение в обеспечении занятости населения, расширении и

реконструкции производственных мощностей, выпуска новых видов продукции, увеличении налогооблагаемой базы. Это «Канон», «Комель», «Леспром-К» и др.; производства мебели, в том числе кухонной, офисной, производимой ЗАО «Апшеронский лес» и исправительными учреждениями.

Город окружают дубовые и буковые леса. Достопримечательности: Белая Круча – красивейшие обрывы с породой белого цвета, окруженные девственным лесом, Гуамское ущелье, гора Гейман, загадочные наскальные надписи, аналогов которым нет нигде. В окрестностях Хадыженска бесчисленное количество пещер, водопадов и скал. Хадыженск располагается недалеко от известных всем плато Лаго Наки, горы Фишт.

А.А. Филобок

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ Краснодарского края включает 13 крупных и средних хозяйствующих субъектов основной химии, предприятий, выпускающих минеральные удобрения, серную кислоту, пластмассовые изделия, стекловолоконные материалы, лакокрасочную продукцию, резинотехнические и резиновые изделия. Кроме того, действуют субъекты малого предпринимательства. Общая численность занятых в отрасли составляет более 6 тыс. чел.

Наиболее крупные предприятия выпускают: ОАО «ЕвроХим – Белореченские минудобрения» (г. Белореченск) – минеральные удобрения и серную кислоту; ОАО «Армавирский завод резиновых изделий» (г. Армавир) – кольца уплотнительные, коврики для автомобилей, перчатки хирургические, катетеры, камеры для мячей; ЗАО «Химик» (г. Лабинск) – лакокрасочные изделия.

В.В. Анисимова, Н.В. Краснова

ХОЛМСКАЯ, станица в Абинском районе Краснодарского края, ранее пгт Холмский. Административный центр Холмского сельского поселения, объединяющего 11 населённых пунктов. Население – 21,6 тыс. жителей (2016 г.).

Станица расположена на берегах р. Хабль (Сухой Хабль) (левый приток Кубани) при выходе её из горно-лесного массива.

Станица Хабльская была основана в 1863 г. переселёнными на Кубань азовскими казаками. 1867 г. станица была переименована в Холмскую. 7 июня 1961 г. станица была преобразована в рабочий посёлок Холмский. В 1996 г. посёлок городского типа был снова преобразован в станицу [2].

В станице есть предприятия пищевой промышленности: хлебозавод и предприятие по производству продукции из мяса. Работают промышленные предприятия: «Южная рисовая компания», «Кубаньцветмет», «Пластик и Фурнитура профиль» и др.

В 1964 г. в станице начала работать музыкальная школа, с 1994 г. – Холмская детская школа искусств. В жанре изобразительного и декоративно-прикладного искусства работает мастерская декоративно-прикладного искусства «Холмские гончары» [91].

Библиотека ст-цы Холмской располагается в старинном здании. Об этом говорит надпись на фасаде: «Библиотека-читальня Холмского крестьянского товарищества, 1912 год». Здание внесено в список охраняемых государством памятников истории и архитектуры регионального значения. Также в станице работает Музей истории Холмского района.

Д.В. Сидорова

Ч

ЧАЕВÓДСТВО – подотрасль растениеводства, занимающаяся возделыванием чайного куста. Чайный лист перерабатывают на чайных фабриках. Изготавливают байховый чай (рассыпной, со скрученными листочками) и плиточный (прессованный). При производстве чёрного байхового чая применяют завяливание, скручивание, ферментацию и другие технологические приёмы. Зелёный байховый чай не завяливают и не ферментируют, а пропаривают острым паром, благодаря чему он сохраняет натуральный цвет.

Субтропики Краснодарского края являются основным регионом России, где выращивают и перерабатывают чай. В Краснодарском крае чаепроизводящая зона протянулась узкой полосой вдоль берега Черного моря от границ Абхазии до Магри. Незначительные плантации возделываются в предгорных районах Краснодарского края и Республике Адыгея. Попытки выращивания чая в окрестностях Сочи относятся к 1878, 1884-1888 гг. Они оказались неудачными, так как завезённые растения из более тёплых регионов (Абхазия, Китай) в суровые зимы (1879, 1893 гг.) погибли от мороза. Удача начала сопутствовать только с 1901 г., когда в селении Солох-Аул крестьянином И.А. Кошманом была заложена семенами, привезёнными из пос. Чаква (Грузия), первая чайная плантация на площади 1350 м², с которой он ежегодно получал до 50 кг сухого чая [126]. Эта небольшая плантация сохранилась до настоящего времени и находится в хорошем состоянии. Однако до начала массовых посадок чая прошло более 30 лет. На основе многолетних данных, полученных сотрудниками Сочинской опытной станции субтропических и южных плодовых культур в течение 1929–1935 гг. на 22 геоучастках в различных селениях близ г. Сочи и 9 метеорологических станциях, были сделаны выводы о перспективности промышленного возделывания чая [9]. Первые промышленные плантации чая на площади 150 га были заложены в 1936 г. в Адлерском и Лазаревском районах. За короткий период 1936–1940 гг. заложено 700 га чайных плантаций, однако в военные годы

(1941–1945 гг.) большая часть их погибла и сохранилось лишь 119 га. В 1940 г. в Дагомысе построена первая чайная фабрика, а в 1955 г. – Адлерская чайная фабрика. Наиболее крупные и успешные по своим результатам промышленные закладки чайных плантаций произведены в послевоенный период 1947–1955 гг. Высокие вкусовые качества Краснодарского чая получили общее признание [143].

До 1990 г. чаеводческая отрасль была одной из ведущих отраслей Черноморского побережья России. Площадь чайных плантаций превышала 1,6 тыс. га, с которой собиралось более 7 тыс. т зеленого чайного листа, ежегодно производилось около 2 тыс. т готового чая [125].

Чайные плантации размещены преимущественно на довольно крутых склонах (до 500–600 м над у. м.). Это затрудняет механизацию процессов по обработке почвы, внесению удобрений. Вместе с тем, как показали наблюдения, на плантациях, расположенных высоко над уровнем моря и удаленных от него, качество чайного листа выше, в нем содержится больше дубильных и экстрактивных веществ, которые придают напитку вкус, аромат, цвет и крепость. Общая площадь чайных плантаций – 1,4 тыс. га, из них восстановлено и эксплуатируется в настоящее время 45%.

Выращиванием и переработкой зелёного чайного листа занимаются пять предприятий в г. Сочи: Дагомысчай, Солохаульский чай, Мацестинский чай, Хостачай, Шапсугский чай. А также несколько малых предприятий, арендующих чайные плантации. В 2015 г. ими было собрано 328 т зелёного чайного листа.

Большая заслуга в развитии чаеводства в Краснодарском крае принадлежит учёным Всероссийского научно-исследовательского института цветоводства и субтропических культур (ФГБНУ ВНИИЦиСК). Ими были разработаны и внедрены в производство новые системы подрезки чайных плантаций, способы сбора листа, повышающие урожайность на 20-25 %, а также технология вегетативного размножения чая, позволившая поднять чаеводство на качественно новый уровень. Проведены исследования по селекции, агротехнике, орошению и удобрению чая.

Л.А. Морева, В.Н. Тюрин

ЧВИЖЕПСЕ́, село в Адлерском районе Сочинского МО на одноимённой р. Чвижепсе, правом крупнейшем притоке р. Мзымты, где добывается углекислая гидрокарбонатная мышьяковистая минеральная вода, так называемый «сочинский нарзан». В переводе с убыхского диалекта адыгского языка название ойконима и гидронима (села и реки) Чвижепсе означает «дающая радость вода» [7, 29].

В селении есть бювет, но в основном воду Чвижепсе используют в санаториях Сочи, привозя её в автоцистернах [24]. В селе имеется завод «Веха» по розливу воды – «Горная Ривьера» из скважины № 6 (месторождение «Чвижепсинское»), «Сочинская Ривьера» из скважины № 7 (месторождение «Медвежий угол»), а из скважины № 28-ч – вода «Источник Медвежий угол» [92].

На базе чвижепсинских источников другой сочинский завод минеральных вод «Альфа» выпускает воду «Заповедный родник № 3» (смесь пластунской и чвижепсинской воды).

Село Чвижепсе находится на высоте 300 м над уровнем моря. На его территории находятся одноимённый гостевой комплекс и ресторан «Медвежий угол», есть старый мост 1903 г.

С.Ю. Дейко

ЧЁРНОЕ МО́РЕ – глубоко вдающееся в материк внутреннее море бассейна Атлантического океана. Одна из наиболее обособленных частей Мирового океана. Проливом Босфор соединяется с Мраморным морем, Дарданеллы – с Эгейским и Средиземным морями, Гибралтар – с Атлантическим океаном. На северо-востоке оно сообщается с Азовским морем через Керченский пролив. С севера в море глубоко врзается Крымский полуостров.

Общая площадь моря – 422 тыс. км²; максимальная глубина – 2 249 м (см. приложения, табл. 2). Берег Черного моря, за исключением севера и северо-запада, изрезан слабо, глубины у берега небольшие, что позволяет располагаться здесь прекрасным пляжам. Характерной особенностью Чёрного моря является полное (за исключением ряда анаэробных бактерий) отсутствие жизни на глубинах более 150–200 м из-за насыщенности глубинных слоёв воды сероводородом.

Черное море имеет большое экономическое значение для стран, окружающих его: России, Украины, Абхазии, Грузии, Румынии, Болгарии и Турции. Территории, расположенные вокруг моря, традиционно именуют термином «Причерноморье». Прежде всего оно является важной транспортной магистралью, по которому перевозится огромное количество грузов. Используются связанные с морем речные пути. По р. Дон, впадающей в Азовское море, проходит речной водный путь, соединяющий Чёрное море с Каспийским (через Волго-Донской судоходный канал и Волгу), с Балтийским и Белым морем (через Волго-Балтийский водный путь и Беломорско-Балтийский канал). Река Дунай, по которой идет большой поток грузов, через систему каналов соединена с Северным морем.

Наиболее крупные порты на Чёрном море по грузообороту: Новороссийский морской торговый порт, Констанца (Румыния), нефтяной порт Каспийского трубопроводного консорциума (Россия), Одесский морской торговый порт (Украина), Туапсинский морской торговый порт (Россия), Южный морской торговый порт (Украина), Ильичёвский морской торговый порт (Украина), Эрдемир (Турция). Кроме того, осуществляют перевалку грузов в портах Измаил, Николаев, Херсон (Украина); Керчь, Севастополь, Феодосия, Тамань (Россия); Потти и Батуми (Грузия); Бургас и Варна (Болгария); Синоп, Трабзон (Турция) и др.

Существенный объём морских перевозок составляют рейсы танкеров, обеспечивающих экспорт нефти и нефтепродуктов из портов России (в первую очередь из Новороссийска и Туапсе) и портов Грузии (Батуми). Нефтетерминалы Новороссийска способны принимать супертанкеры. Впрочем, объёмы вывоза углеводородов существенно сдерживаются ограниченной пропускной способностью проливов Босфор и Дарданеллы. В г. Южный построен нефтетерминал по приёму нефти в рамках нефтепровода Одесса – Броды. По дну Чёрного моря проложен глубоководный газопровод «Голубой поток», соединяющий Россию и Турцию. Длина подводной части газопровода, пролегающей между селом Архипо-Осиповка на Черноморском побережье Кавказа и побережьем Турции в 60 км от г. Самсун, – 396 км.

Через Чёрное море проходит международный транспортный коридор TRASECA (Transport Corridor Europe – Caucasus – Asia, Европа – Кавказ – Азия). Черноморские порты являются конечными пунктами ряда панъевропейских транспортных коридоров.

На рубеже XX и XXI вв. больше половины перевозок по Азово-Черноморскому бассейну приходилось на внешнюю торговлю. Помимо занимающих основное место нефти и нефтепродуктов вывозятся руды, металл, цемент (в последние годы одним из основных вывозных товаров стало зерно, ранее, наоборот, ввозившееся через черноморские порты). Основные объёмы ввоза приходятся на руды цветных металлов, металл, сахар и другие продукты питания, машины и оборудование. В черноморском бассейне широко развиты контейнерные перевозки, существуют крупные контейнерные терминалы.

Чёрное море сохраняет важное стратегическое и геополитическое значение. В Севастополе и Новороссийске находятся основные военные базы российского Черноморского флота, в Синопе и Самсуне базируются корабли черноморской группировки ВМФ Турции, в Варне — ВМС Болгарии, в Потии и Батуми — ВМС Грузии, в Констанце и Мангалии — ВМС Румынии.

Среди основных полезных ископаемых, залежи которых имеются на дне моря: нефть и природный газ на северо-западном шельфе, прибрежные россыпи титаномагнетитовых песков (Таманский полуостров, побережье Кавказа).

Несмотря на то что населен лишь небольшой поверхностный слой Черного моря (15% от общего объема), жизнь в нем разнообразна и богата. Там обитает более 2500 видов животных, около 300 видов водорослей. Подводная флора Черного моря представлена разнообразными видами бурых, красных и зеленых водорослей. Мидии, моллюски – настоящие живые фильтры. Они пропускают через себя огромное количество морской воды.

В Черном море множество рыб, в том числе и промысловых: хамса, (анчоус), мелкая ставрида, килька (шпрот), кефаль, сельдь, которые имеют удивительные, необычные названия: морская корова, морской кот, морской дракон, морской петух. Единственный представитель акул в Черном море – акула катран. Обитают в Черном море и крабы: песчаный, мраморный, каменный. Из

млекопитающих в Черном море обитают тюлень-монах, которому грозит вымирание, три вида дельфинов. В последние годы рыбный промысел значительно сократился вследствие перелова рыбы и ухудшения экологического состояния моря. Значительную проблему представляет также запрещённое донное траление и браконьерство, особенно в отношении осетровых.

Экологическая ситуация существенно ухудшается, прежде всего в результате возрастания хозяйственной деятельности в бассейне и на побережье: растёт поступление в море органических веществ и опасных загрязняющих веществ, таких как нефтепродукты, фенолы, пестициды и др. Негативные изменения в первую очередь проявляются в прибрежных районах, испытывающих наибольшую антропогенную нагрузку. Упадок рыбного промысла вызвало стихийное заселение в конце 1980-х гг. гребневика мнemiопсиса и медузы аурелия-аурита.

Основным международным документом, регулирующим вопросы охраны Чёрного моря, является Конвенция о защите Чёрного моря от загрязнения, подписанная шестью черноморскими странами – Болгарией, Грузией, Россией, Румынией, Турцией и Украиной в 1992 г. в Бухаресте (Бухарестская конвенция).

31 октября 1996 г. Болгарией, Грузией, Россией, Румынией, Турцией и Украиной был принят Стратегический план действий по защите и восстановлению Чёрного моря. В память об этом событии 31 октября в странах Черноморского региона отмечается Международный день Чёрного моря, проводится кампания по очистке пляжей, иные экологические акции.

Преимущество Черного моря, по мнению ученых, в том, что невысокая солёность (19%) и соотношение химических элементов придают черноморской воде особенно полезные, ценные для человека свойства. Морские купания в сочетании с солнечными и воздушными ваннами, несомненно, улучшают самочувствие, восстанавливают силу и здоровье.

Благоприятные климатические условия в Причерноморье способствуют развитию курортов и туризма. На берегах моря расположены многочисленные курорты: Южный берег Крыма с центром в Ялте, Кавказское побережье – Сочи, Анапа, Геленджик (Россия); Гагра, Пицунда, Сухум (Абхазия); Батуми (Грузия); Зо-

лотые пески и Солнечный берег (Болгария); Мамая и Эфорие (Румыния).

Черноморское побережье Кавказа и полуостров Крым являются основными курортными регионами Российской Федерации. На российском побережье Чёрного моря насчитывается свыше 1000 пансионатов, санаториев и отелей, их число постоянно растёт. Развитие курортной индустрии на Черноморском побережье Кавказа сдерживается относительно коротким (например, по сравнению со Средиземным морем) сезоном, экологическими, транспортными проблемами.

А.А. Филобок

Щ

ЩЕРБИНОВСКИЙ РАЙОН, северо-западная часть территории района омывается Ейским лиманом и Таганрогским заливом Азовского моря, которые разделены Глафиоровской косой. Район расположен в северной части Краснодарского края. На северо-востоке он граничит с Азовским районом Ростовской области, на востоке – со Староминским, на юге – с Каневским и на юго-западе – с Ейским районам Краснодарского края.

В 1934 г. Щербиновский район был выделен из Ейского района в самостоятельную территориальную единицу. С 1963 г. по 1966 г. район был упразднен, его территория входила в состав Ейского района. Восстановлен в 1966 г. Райцентр – ст-ца Старощербиновская. Расстояние от Старощербиновской до Краснодара – 213 км.

Население района 36,3 тыс. чел. (2016 г.), все – сельские жители. Плотность населения 26 чел./км². Естественное движение населения (2012 г.): число родившихся на 1000 чел. населения – 11,7; число умерших на 1000 чел. населения – 16,2; естественная убыль населения – 4,5. Среди всего населения мужчины составляют – 46%, женщины – 54%. Дети до 17 лет – 21% всего населения, взрослых – 79%. В общей численности населения 58% – лица трудоспособного возраста, 24% – пенсионеры. Уровень безработицы составляет 1,1–1,5% от трудоспособного населения (2012 г.). В районе 15 населенных пунктов, из них 8 с населением более 1 тыс. жителей. Самые крупные, численностью более 5 тыс. чел.: станицы Старощербиновская (17 тыс.), Новощербиновская.

На территории района имеются залежи природных строительных материалов в виде глины, песка и ракушечника.

Основа деятельности отрасли растениеводства – производство зерна, подсолнечника, сахарной свеклы, кормов, овощей, бахчевых и плодовых культур. По производству сельскохозяйственной продукции на душу населения район занимает четвертое место в крае (2014 г.). Постоянно входит в число трёхсот наиболее крупных и эффективных сельскохозяйственных предприятий России СПК «Знамя Ленина». В структуре посевных

площадей района свыше 50% составляют зерновые и зернобобовые культуры. Рыборазведение – государственное предприятие «Ейское экспериментальное хозяйство» по разведению и воспроизводству тарани и судака.

Промышленность района представлена производством пищевой продукции и стеновых материалов. Три промышленных предприятия: «Родник» (молочная промышленность), «Комбинат кооперативной промышленности» (хлебопечение) и «Керамик» (стеновые строительные материалы) отнесены к категории крупных и средних.

По территории района проходит автомобильная трасса краевого значения Краснодар – Ейск (через Старощербиновскую, Щербиновский), а также неэлектрифицированная железнодорожная ветка Староминская – Ейск. Железнодорожные станции Старощербиновская, Рядовой.

В районе 14 общеобразовательных школ, детско-юношеская спортивная школа, две детские школы искусств, детская художественная школа, 11 общедоступных библиотек.

Туризм. Два населенных пункта – с. Глафировка и с. Шабельское отнесены к курортам местного значения. Основными природными общеоздоровительными ресурсами курортов сел Глафировка и Шабельское являются: наличие теплого мелководного моря, песчано-ракушечные морские пляжи Ейского лимана и Таганрогского залива Азовского моря. Поросшие камышом Щербиновские плавни привлекают охотников. Это излюбленное место гнездования водоплавающей дичи. На степных просторах района водятся зайцы и енотовидная собака, кабан, лиса, фазан, кулик и др. Морские и речные запасы рыбы представлены судаком, таранью, лещом, чехонью и др. В Щербиновском районе насчитывается несколько десятков памятников истории и культуры. Среди туристов популярны сохранившиеся до наших дней остатки крепости Ейского укрепления, построенного под руководством А.В. Суворова. В административном центре района ст.це Старощербиновской находится 15 архитектурных памятников конца XIX – начала XX в.

С.А. Шатилов

Э

ЭКОНОМИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ МИКРОРАЙОНИРОВАНИЕ научно обоснованно отражает проблемы и различия в потенциале развития территорий региона, составляет объективную основу для выбора мер региональной политики; позволяет выявить природно-ресурсный, экономический, социальный и демографический потенциал региона, более полно использовать ресурсы как внутренние, так и внешние, совершенствовать пространственную организацию иерархически структурированных районов, в том числе муниципальных. Операционно-территориальная единица – низовые административно-территориальные районы (районы административно-территориального деления второго порядка).

На территории Краснодарского края выделены девять экономико-географических микрорайонов (см. приложения, рис. б). Рассматриваемые микрорайоны характеризуются природно-ресурсными, социально-экономическими, культурно-этническими, расселенческими, транспортными и другими параметрами, которые указывают на потенциальные и реальные возможности микрорайонов и имеют объективную основу, выражающуюся в их внутренней целостности.

Важным моментом в определении микрорайонов является региональная организация жизнедеятельности людей (историко-культурные корни, их развитие, современное состояние), динамика, структура и расселение населения, размещение и территориальная организация производственных сил, структура и конфигурация транспортной сети и география грузопотоков, своеобразие и сочетание природных ресурсов (оценка природно-ресурсного потенциала).

В основе формирования экономико-географических микрорайонов лежит территориальное разделение труда, прикрепляющее к тем или иным местностям различные производства, обуславливающее их взаимосвязь через хозяйственные, технологические и рыночные взаимодействия. Однако тот же процесс разделения труда имеет и другую сторону, определяя территориальную и хозяйственную структуру района.

Физико-географические факторы создают жесткие внешние пространственные ограничения (Черное, Азовское моря и Большой Кавказский хребет). Экономико-географические факторы благодаря своей гибкости и динамичности воздействуют на внутреннюю структуру региона (сдвиги в производстве промышленной продукции), модификация (развитие транспортных связей).

А.А. Филобок

ЭФИРОМАСЛИЧНЫЕ КУЛЬТУРЫ. По посевным площадям и количеству получаемого эфирного масла ведущее место на Кубани принадлежит кориандру, за ним следует мята перечная, шалфей мускатный, герань розовая, базилик эвгенольный, лаванда, роза и др. Основной потребитель эфирных масел – парфюмерно-косметическая промышленность. Эфирные масла потребляет и пищевая промышленность при изготовлении кондитерских изделий, безалкогольных напитков, рыбных и овощных консервов. Ряд эфирных масел используют также в медицине.

Посевная площадь кориандра в крае – около 12 тыс. га. Размещается культура в основном в районах северной сельскохозяйственной зоны. На Белоглинский, Ейский, Крыловский, Кушевский, Павловский, Щербиновский районы приходится более 70% всех его посевов. Переработка кориандра осуществляется на одном из крупнейших в России Усть-Лабинском эфиромасличном комбинате. Сырье для переработки поступает не только из края, но и других регионов Северного Кавказа.

Л.А. Морева, В.Н. Тюрин

ЭТНИЧЕСКИЙ СОСТАВ НАСЕЛЕНИЯ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ очень пёстр. В нём проживают представители более 120 национальностей. Подавляющая часть населения края представлена русскими (более 85%), на втором месте армяне (около 5%), на третьем месте украинцы (около 3%), численность которых увеличилась за последние 2 года в связи с событиями в Восточной Украине (см. приложения, табл. 17). Остальные этнические группы представлены в Краснодарском крае малочисленно (менее 1% общей численности населения) [69, 70].

С.Ю. Дейко

Ю

ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ – один из 8 макротерриториальных единиц России (на 01.08.2016 г.) на юге европейской части страны, в который входит 6 субъектов РФ. Состоит из 8 субъектов: Ростовская, Волгоградская, Астраханская области, Краснодарский край, Республика Адыгея, Республика Калмыкия, Республика Крым и Севастополь – город федерального значения. Федеральный центр – г. Ростов-на-Дону. Управляется федеральный округ полномочным представителем президента РФ. До начала 2010 г. в ЮФО входило 13 субъектов [154]. Указом президента России Д. А. Медведева от 19 января 2010 г. из состава округа был выделен Северо-Кавказский федеральный округ с центром в г. Пятигорске. 28 июля 2016 г. в целях повышения эффективности деятельности федеральных органов государственной власти указом № 375 Крымский федеральный округ был упразднён и включён в состав Южного федерального округа [56].

Население 16 368 тыс. чел. (11,2 % от РФ) (суммированные данные статистики по Южному и Крымскому федеральным округам на 01.01.2016 г.). В федеральном округе 93 города.

Краснодарский край, в сравнении с другими регионами ЮФО (на 2015 г.), выделяется по следующим направлениям, 1-е место: по населению (5 514,0 тыс. чел. на 01.01.2016 г.), по среднемесячной номинальной зарплате работников организаций (26 700 р.), по численности рабочей силы (2,7 млн чел.), по количеству безработных (20,2 тыс. чел.), по ВРП (на 2014 г. 1,79 трлн р.), по ВРП на душу населения (на 2014 г. 330 100 р.), по отгруженной продукции обрабатывающих производств собственного производства (749 млрд р.), по произведённой продукции сельского хозяйства (333,5 млрд р.), по объёму работ в строительстве (225,4 млрд р.), по обороту розничной торговли (1,1 трлн р.), по инвестициям в основной капитал (580 млрд р.) [31].

С.Ю. Дейко

Я

ЯРОВЫЕ ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ высевают весной, они дают урожай в год посева. В Краснодарском крае возделывают ранние яровые (пшеница, ячмень, тритикале, овёс) и поздние яровые (кукуруза, рис, просо, гречиха, сорго). В 2015 г. они занимали площадь 844 тыс. га, что составило 34% от всей посевной площади зерновых и зернобобовых культур в крае.

Яровой ячмень среди ранних зерновых культур раньше созревает, быстро убирается и освобождает поле. Зерно ярового ячменя, как и озимого, – ценный концентрированный корм для животных, используется также для продовольственных целей. Эта культура наиболее засухоустойчива. В Краснодарском крае посевные площади ярового ячменя резко изменяются по годам. Здесь более урожайным, является озимый ячмень, который занимает большую площадь. Но в суровые зимы посевы озимого ячменя вымерзают. Пересев погибших озимых (пшеницы, ячменя) производится яровым ячменем. В такие годы его площадь посева увеличивается (до 139,4 тыс. га в 1995 г. и до 198,9 тыс. га в 2003 г.) В 2015 г. площадь его посева составляла 42 тыс. га, что говорит о благоприятном годе для озимых культур. Основные ареалы возделывания ярового ячменя приурочены к северным районам края. Более высокая концентрация его посевов характерна для Белоглинского, Новопокровского, Щербиновского, Староминского, Куцевского, Тихорецкого и Крыловского районов. На них приходится более 60% посевов этой культуры. В 2015 г. в крае было собрано 145 тыс. тонн, что не является пределом для валовых сборов данной культуры. Урожайность ярового ячменя почти ежегодно на 10–12 ц ниже по сравнению с озимым. Средняя урожайность в 2015 г. составила 34,8 ц с 1 га.

Яровая пшеница представлена двумя ботаническими видами: мягкая и твердая. В зерне твердой пшеницы белка столько же, сколько в мягкой, или, может быть, несколько больше, но качество клейковины иное. В результате хлеб из твердой пшеницы по качеству уступает хлебу из мягкой – он малопористый, быстро черствеет. Мука твердой яровой пшеницы – крупчатка – идет для

изготовления макарон, вермишели, кондитерских изделий, манной крупы. Эта культура требовательна к влаге. На территории Краснодарского края яровая пшеница занимает небольшие площади и представлена в основном твердыми сортами. Однако в случае пересева озимой пшеницы привлекаются и сорта мягкой яровой пшеницы. Размеры посевов этой культуры не стабильны, и площадь занимала в 1990 г. – 1,6 тыс. га, 1995 г. – 30,9 тыс. га, 2005 г. – 9,2 тыс. га, 2015 г. – 4 тыс. га. Посевы яровой пшеницы распространены преимущественно в степных районах края – Тихорецком, Староминском, Кущевском, Приморско-Ахтарском и др. Валовой сбор незначителен – 12 тыс. т (2015 г.) Урожайность ее варьирует от 18 до 34 ц/га.

Овёс – растение преимущественно кормовое. На корм используются зерно, послеуборочные отходы и зеленая масса. В зерне содержится до 13% белка, 40–45% крахмала, 4–5% жира. Зерно овса – незаменимый концентрированный корм для лошадей и молодняка других видов животных, а также для птицы. Овёс известен и как продовольственное растение. Из него получают крупу и муку, готовят овсяные хлопья, толокно, галеты. В крае овёс не имеет широкого распространения, основные его посевы размещены преимущественно в горно-предгорных районах – Мостовском, Отрадненском, Лабинском и в 2015 г. занимали 12 тыс. га. Валовой сбор составил 38 тыс. т. Более высокие урожаи овёс дает во влажные годы. В 2015 г. – 31,6 ц/га.

Кукуруза. Можно выделить три основных направления её возделывания: получение зерна для фуражных, продовольственных и технических целей; получение семян для внутренних потребностей и для отправки в другие районы; получение зелёной массы на корм и для силосования. Продовольственное значение имеют продукты переработки зерна: крахмал, патока, спирт, кукурузное масло, кукурузные хлопья, воздушная кукуруза. Зерно кукурузы незаменимо в медицине при выработке глюкозы, а также для получения антибиотиков – пенициллина, стрептомицина, биомицина и др.

Кукуруза относительно устойчива к засухе. Эта культура имеет широкий ареал распространения, однако наиболее высокая концентрация её посевов наблюдается в степных хозяйствах. В

Гулькевичском, Каневском, Кореновском, Курганинском, Усть-Лабинском, Тихорецком, Тимашевском, Новопокровском и других районах доля её посевов во всей посевной площади варьирует от 7 до 11%, а вся посевная площадь составила в 2015 г. 622 тыс. га. Валовой сбор – 3327 тыс. т, средняя урожайность – 53,5 ц/га. Краснодарский край – основной производитель и поставщик гибридных семян кукурузы в России.

Гречиха – важная крупяная культура и влаголюбивое растение, более требовательное к условиям увлажнения, чем все другие зерновые культуры. В Краснодарском крае при весеннем посеве гречиха сильно угнетается высокой температурой и засухой. Урожай её весьма низок, поэтому как малоурожайная культура она широкого распространения не получила. Но гречиха в крае имеет большое значение в повторных – поукосных и пожнивных – посевах. Посевы гречихи на Кубани занимают 0,2 тыс. га и являются дополнительным источником зерна. Сосредоточены они в более увлажненных районах – Лабинском, Отрадненском, Белореченском. В 2015 г. валовой сбор – 0,2 тыс. т, урожайность зерна гречихи в среднем по краю составила 7,7 ц/га (см. приложения, табл. 13).

Л.А. Морева, В.Н. Тюрин

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Абрамов В.П. Лингвистический историко-топонимический словарь Кубани. М., 2013.
2. Азаренкова А.С. Бондарь И.Ю., Вертышева Н.С. Основные административно-территориальные преобразования на Кубани (1793–1985 гг.). Краснодар, 1986.
3. Армавир // Энциклопедический словарь Брокгауза и Ефрона: в 86 т. (82 т. и 4 доп.). СПб., 1890–1907.
4. Визгалов Д. Пусть города живут / М. Губергриц, Н. Замятина, М. Ледовский. М., 2015.
5. Возрастно-половой состав населения городских округов и муниципальных районов Краснодарского края на 1 января 2015 года: статистический бюллетень. Краснодар, 2015.
6. Воробьев А., Грибцова Ю., Рожков А. Одна из двух действующих в России игорных зон будет закрыта // Ведомости. 2015. № 3761.
7. Ворошилов В.И. Топонимы Российского Черноморья. Майкоп, 2007.
8. Восточная промышленная зона Краснодара – инвестиционная точка роста Кубани. URL: <http://krd.ru>.
9. Гвасалия В.П. Культура чая в субтропических районах Краснодарского края // Науч. тр. Сухуми, 1969. Вып. 18. С. 25–53.
10. География Кубани: энциклопедический словарь. Майкоп, 2006.
11. Города и районы Краснодарского края: стат. сб. Краснодар, 2016.
12. Города России: энциклопедия. М., 1994.
13. Дергачев В.А. Природно-хозяйственная контактная зона «суша – океан» // Изв. ВГО. 1980. Т. 112. Вып. 1. С. 40–45.
14. Доклад о состоянии природопользования и об охране окружающей среды Краснодарского края в 2014 году. URL: <http://mprkk.ru>.
15. Естественное движение населения Краснодарского края в 2014 году: стат. сб. Краснодар, 2015.

16. Задорожная В.В. Агрогеосистемы Западного Предкавказья: уровни сбалансированности и использования: автореф. дис. ... канд. геогр. наук. Краснодар, 2010.
17. Знай свой край. Словарь географических названий Краснодарского края. Краснодар, 1974.
18. Игнаткин А.А. Посёлок Афипский: история и современность. 2-е изд. Ростов н/Д, 2015.
19. Из истории административно-территориальных преобразований Геленджикского района. Краснодар, 1971.
20. Инвестиционная деятельность организаций по городским округам и муниципальным районам Краснодарского края за 2014 год: статистический бюллетень. Краснодар, 2015.
21. Интернет-сайт «Вся информация о Красной Поляне». URL: <http://kraspol.ru>.
22. Информационный портал «Курорты Краснодарского края и Крыма». URL: <http://kraykurortov.ru>.
23. Информационный портал станицы Медведовской «Ведмидовка». URL: <http://vedmidovka.ru>.
24. Иосифова Е.В., Головин Ф.И., Довжанский С.И. Минеральные воды и лечебные грязи Кубани. Краснодар, 1978.
25. Кара А.Н. Экономика сферы обслуживания. М., 2010.
26. Карпухин А.П. Казачья верховая борьба. Краснодар, 2014.
27. Климат и природопользование Краснодарского Причерноморья: монография / С.Я. Сергин [и др.]. СПб., 2001.
28. Коваленко О.Ю. Формирование сети городских поселений Северного Кавказа: автореф. дис. ... канд. геогр. наук. М., 2001.
29. Ковешников В.Н. Топонимический словарь Краснодарского края и Республики Адыгея. Красная книга географических названий Кубани. Краснодар, 2008.
30. Краснодарский край в цифрах. 2014 г.: стат. сб. Краснодар, 2015.
31. Краснодарский край в цифрах. 2015: стат. сб. Краснодар, 2016.
32. Кубань туристическая. Справочник-путеводитель. Краснодар, 2008.

33. Курорт Лагонаки – особая зона для туристов и инвесторов / Официальный сайт «Деловая газета. Юг». URL: <http://www.dg-yug.ru>.
34. Курортно-рекреационный комплекс 2010–2014: стат. сб. Краснодар, 2015.
35. Курортно-туристский комплекс Краснодарского края 2011–2015: стат. сб. Краснодар, 2016.
36. Лаппо Г.М. География городов. М., 1997.
37. Лебедеико Г.Б. Лечение на курорте Горячий Ключ. Краснодар, 1987.
38. Лотышев И.П. География Кубани: энциклопедический словарь. Майкоп, 2006.
39. Лукаш С.Н. Казачья интеллигенция Юга России: борьба за народное просвещение // Казарла. 2013. № 1 (21). С. 34.
40. Меретуков К.Х. Адыгейский топонимический словарь. Краснодар, 1981.
41. Миненкова В.В., Филобок А.А., Воронина В.В. Азово-Черноморское побережье России в структуре нового геополитического пространства в условиях глобализации / отв. ред. И.Н. Воронин, А.Г. Дружин // Полимасштабные системы «центр – периферия» в контексте глобализации и регионализации: теория и практика общественно-географических исследований: материалы Междунар. науч. конф. (Шестая ежегод. науч. Ассамблея АРГО). 2015. С. 305–310.
42. Миненкова В.В. Туризм как фактор социально-экономического развития горных регионов (на примере республик Центрального Кавказа): дис. ... канд. геогр. наук. Краснодар, 2003.
43. Митрофанова А.В. Региональный туристский кластер как форма пространственной организации туризма: дис. ... канд. геогр. наук. Калининград, 2010.
44. Нагалецкий Ю.Я., Чистяков В.И. Физическая география Краснодарского края: учеб. пособие. Краснодар, 2003.
45. Независимый информационный портал Новомышастовского сельского поселения. URL: <http://mishastovka.ucoz.ru>.
46. Непроизводственная сфера Краснодарского края / Ф.Б. Алиева [и др.] // Научное обозрение. 2015. №5. С. 160–166.

47. Николаев В.А. Основы учения об агроландшафтах // Агроландшафтные исследования. Методология, методика, региональные проблемы. М., 1992. С. 5–32.

48. Новая игровая зона «Азов-Сити» / Д.В. Максимов [и др.] // Географические исследования Краснодарского края: сб. науч. тр. Краснодар, 2009. Вып.4. С. 228–229.

49. О состоянии природопользования и об охране окружающей среды Краснодарского края в 2010 году / Министерство природных ресурсов Краснодарского края. URL: <http://mprkk.ru>.

50. Об автомобильных дорогах, расположенных на территории Краснодарского края: Закон Краснодарского края от 7 июня 2001 г. № 369-КЗ (ред. от 31.03.2014 г. № 2940-КЗ). URL: <http://www.consultant.ru>.

51. Об итогах Всероссийского конкурса на звание «Самое благоустроенное городское (сельское) поселение России»: документы. URL: <http://government.ru>.

52. Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации: Федеральный закон Российской Федерации от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ. URL: <http://www.consultant.ru>.

53. Об организации бальнеолечения на территории Краснодарского края: Постановление Председателя ЗСК края В.А. Бекетова от 20 ноября 2013 г. № 742-П. URL: <http://www.kubzsk.ru>.

54. Об утверждении перечня исторических поселений: Приказ Минкультуры РФ № 418, Минрегиона РФ № 339 от 29 июля 2010 г. (зарегистрировано в Минюсте РФ № 18487 от 21 сентября 2010 г.). URL: <http://www.consultant.ru>.

55. Общероссийский классификатор экономических регионов. ОК 024-95 (утв. Постановлением Госстандарта России от 27.12.1995 № 640) (ред. от 28.09.2016) (дата введения 01.01.1997). URL: <http://www.consultant.ru>.

56. Официальный интернет-портал Правовой информации. URL: <http://pravo.gov.ru>.

57. Официальный сайт Администрации города Ейска. URL: <http://adm-yeisk.ru>.

58. Официальный сайт Администрации и Думы муниципального образования город-герой Новороссийск. URL: <http://www.admnvrsk.ru>.

59. Официальный сайт Администрации Кореновского городского поселения. URL: <http://korenovsk-gorod.ru>.

60. Официальный сайт Администрации Краснодарского края. URL: <http://admkrai.krasnodar.ru>.

61. Официальный сайт Администрации Лабинского городского поселения. URL: <http://www.labnsk.ru>.

62. Официальный сайт администрации муниципального образования Брюховецкий район и совета депутатов муниципального образования Брюховецкий район. URL: <http://bruhoveckaya.ru>.

63. Официальный сайт Администрации муниципального образования город-курорт Геленджик. URL: <http://gelendzhik.org>.

64. Официальный сайт Администрации Новоминского сельского поселения. URL: <http://novominskayasp.ru>.

65. Официальный сайт Афицкого нефтеперерабатывающего завода. URL: <http://www.afipnpz.ru>.

66. Официальный сайт Ахтанизовского сельского поселения Темрюкского района. URL: <http://ahtanizsp.ru>.

67. Официальный сайт Ахтырского городского поселения. URL: <http://ahtirsky.ru>.

68. Официальный сайт ВГТРК «Вести. Экономика». URL: <http://www.vestifinance.ru>.

69. Официальный сайт Всероссийская перепись населения 2002 года. URL: <http://www.perepis2002.ru>.

70. Официальный сайт Всероссийская перепись населения 2010 года. URL: <http://www.perepis-2010.ru>.

71. Официальный сайт Выставочного комплекса «Атамань». URL: <http://www.atamani.ru>.

72. Официальный сайт газеты «Краснодарские известия». URL: <http://www.ki-gazeta.ru>.

73. Официальный сайт Газпром трансгаз Краснодар. URL: <http://krasnodar-tr.gazprom.ru>.

74. Официальный сайт Голубицкого сельского поселения Темрюкского района Краснодарского края. URL: <http://www.golubitskoe.ru>.

75. Официальный сайт городской интернет-портал «Новокубанск». URL: <http://www.novokubansk-info.ru>.

76. Официальный сайт Делового портала Юга России «Эксперт Юг». URL: <http://expertsouth.ru>.

77. Официальный сайт Департамента информатизации и связи Краснодарского края. URL: <http://dis.krasnodar.ru>.

78. Официальный сайт Департамента потребительской сферы и регулирования рынка алкоголя Краснодарского края. URL: <http://dps-kk.ru>.

79. Официальный сайт Департамента промышленной политики Краснодарского края. URL: <http://dppkk.ru>.

80. Официальный сайт Екатеринодарской и Кубанской епархии. URL: <http://pravkuban.ru>.

81. Официальный сайт журнала «География». URL: <http://geo.1september.ru>.

82. Официальный сайт информационно-аналитического агентства «ВК Пресс». URL: <http://www.vkpress.ru>.

83. Официальный сайт Министерства курортов, туризма и олимпийского наследия Краснодарского края. URL: <http://min.kurortkuban.ru>.

84. Официальный сайт Министерства природных ресурсов Краснодарского края. URL: <http://www.mprkk.ru>.

85. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности Краснодарского края. URL: <http://www.dsh.krasnodar.ru>.

86. Официальный сайт Министерства топливно-энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства Краснодарского края. URL: <http://www.gkh-kuban.ru>.

87. Официальный сайт Министерства транспорта Российской Федерации. URL: <http://rosavtodor.ru>.

88. Официальный сайт муниципального образования Белореченское городское поселение. URL: <http://www.gorodbelo-rechensk.ru>.

89. Официальный сайт муниципального образования Новомихайловское городское поселение. URL: <http://nmih.ru>.

90. Официальный сайт нефтяной компании «Роснефть». URL: <https://rosneft.ru>.

91. Официальный сайт общественно-политической газеты Абинского района «Абинский муниципальный вестник». URL: <http://amv-press.ru>.

92. Официальный сайт ООО «Вега». URL: <http://veha-sochi.ru>.

93. Официальный сайт органов местного самоуправления муниципального образования Абинский район. URL: <http://www.abinskiy.ru>.

94. Официальный сайт органов местного самоуправления муниципального образования Апшеронский район. URL: <http://www.apsheron-sk-oms.ru>.

95. Официальный сайт Платнировского сельского поселения. URL: <http://platnirovskaja.ru>.

96. Официальный сайт Портала исполнительных органов государственной власти Краснодарского края. URL: <http://www.krasnodar.ru>.

97. Официальный сайт Совета муниципальных образований Краснодарского края. URL: <http://www.smokk.ru>.

98. Официальный сайт станицы Марьянской. URL: <http://maryansky.myl.ru>.

99. Официальный сайт Управления по виноградарству, виноделию и алкогольной промышленности Краснодарского края. URL: <http://vin.krasnodar.ru>.

100. Официальный сайт Управления Федеральной службы государственной статистики по Краснодарскому краю и Республике Адыгея. URL: <http://krsdstat.gks.ru>.

101. Официальный сайт ФГБУ «Администрация морских портов Азовского моря». URL: <http://www.azovseaports.ru>.

102. Официальный сайт ФГБУ «Управление «Кубаньмелиоводхоз». URL: <http://kmvh.ru/about.html>.

103. Официальный сайт ФГУП «Росморпорт». URL: <http://www.rosmorport.ru>.

104. Официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии. URL: <https://rosreestr.ru/site>.

105.Официальный сайт Федерация Независимых Профсоюзов России «Бальнеологический курорт «Мацеста» (холдинг) города Сочи». URL: <http://matsesta.info>.

106.Первая перепись казаков-переселенцев на Кубань в XVIII в.: ист. документы. Краснодар, 2006.

107.Перспективы экологически устойчивого социально-экономического развития Краснодарского Причерноморья / С.Я. Сергин [и др.]. // Краснодарское Причерноморье: вопросы экологически устойчивого социально-экономического развития. Туапсе, 2004. С. 3–27.

108.Пешков В.М. На рубеже земли и моря: берега Кубани и Мирового океана. Краснодар, 2013.

109.Полян П.М. Вековая эволюция городских агломераций и угроза деградации опорного каркаса расселения России // Проблемы урбанизации на рубеже веков. Смоленск, 2002. С. 63–70.

110.Портал Южного региона «Юга.ру». URL: <http://yuga.ru>.

111.Портер М. Конкуренция. М., 2005.

112.Портер М. Конкуренция: пер. с англ. М., 2001.

113.Постановление Правительства РФ от 14.10.2010 №833 (ред. от 29.09.2016) «О создании туристического кластера в Северо-Кавказском федеральном округе». URL: <http://www.consultant.ru>.

114.Почвы Краснодарского края, их использование и охрана / В.Ф. Вальков [и др.]. Ростов н/Д, 1995.

115.Пояснительная записка к прогнозу баланса трудовых ресурсов Краснодарского края на период до 2018 г. / Интерактивный портал службы труда и занятости Министерства труда и социального развития Краснодарского края. URL: <http://www.kubzan.ru>.

116.Прибрежный кластер / Сайт информационного агентства «2014.info». URL: <http://2014.info>.

117.Проблемы развития и функционирования курортов Северного Кавказа в границах ЮФО и СКФО / С.Ю. Дейко [и др.] // Вестник Северо-Кавказского федерального университета. 2013. № 6 (39). С. 47.

118.Проект «Золотые пески» / Городской информационный портал города-курорта Анапа. URL: <http://www.anapa.info>.

119. Промышленность Краснодарского края 2010–2014: стат. сб. Краснодар, 2015.

120. Псарев Г.М. История научной деятельности Всесоюзного научно-исследовательского института табака и махорки им. А.И. Микояна (1936–1972 гг.). Краснодар, 1975.

121. Райзберг Б.А., Лозовский Л.Ш., Стародубцева Е.Б. Современный экономический словарь. 5-е изд., перераб. и доп. М., 2007.

122. Ратушняк В.Н. История кубанского казачества. Краснодар, 2013.

123. Ратушняк В.Н. Кубань: 2000 лет исторического пути (хроника, события и факты). Краснодар, 2000.

124. Российская Федерация – Южный федеральный округ – Краснодарский край за 2015 год: статистический бюллетень (оперативные данные). Краснодар, 2016.

125. Рындин А.В., Туов М.Т. Научное обеспечение чаеводства в России и приоритетные направления исследований для дальнейшего развития отрасли // Субтропическое и декоративное садоводство. 2010. Т. 43. № 1. С. 6–10.

126. Рындин А.В., Туов М.Т. Культивирование чая в субтропиках России // Наука Кубани, 2006. № 4. С. 28–32.

127. Рябошапка В.П., Филобок А.А., Коркина С.И. Перспективы формирования кластера горных курортов Северного Кавказа // Курортно-рекреационный комплекс в системе регионального развития: инновационные подходы: сб. материалов V Всерос. науч.-практ. конф. Краснодар, 2012. С. 373–377.

128. Сайт Муниципального образования Северский район Краснодарского края. URL: <http://www.sevadm.ru>.

129. Сайт поселка Джанхот. URL: <http://джанхот.сайт-геленджика.рф>.

130. Саушкин Ю.Г. Введение в экономическую географию. М., 1970.

131. Сельское хозяйство Краснодарского края 2014: стат. сб. Краснодар, 2015.

132. Сергиенко Н.Л., Круглик Н.В., Муха В.Н. Религиозная идентичность жителей Краснодарского края // Теория и практика общественного развития. 2013. № 8.

133. Симагин Ю.А. Сеть ПГТ и перспективы урбанизации горных районов Северного Кавказа // Расселение, этнокультурная мозаика, геополитика и безопасность горных стран. Ставрополь, 2001. С. 256–260.

134. Система земледелия Краснодарского края на агроландшафтной основе. Краснодар, 2015.

135. Системы земледелия в Краснодарском крае на 1990–1995 годы и на период до 2000 года: Рекомендации / ВАСХНИЛ. Всероссийское отделение; Краснодарский н.-и. ин-т сельского хозяйства им. П.П. Лукьяненко; Кубанский с.-х. ин-т. Краснодар, 1990.

136. Ситдикова Н.В. Моя Кубань: природа, история, хозяйство, города Краснодарского края. Ростов н/Д, 2005.

137. Скопин О.В. Развитие системы управления сферой физкультурно-оздоровительных услуг в условиях рынка: дис. ... д-ра экон. наук. Н. Новгород, 2008.

138. Социально-экономическая география: понятия и термины: словарь-справочник / отв. ред. А.П. Горкин. Смоленск, 2013.

139. Социально-экономическое положение городских округов и муниципальных районов Краснодарского края: стат. сб. Краснодар, 2015.

140. Социально-экономическое положение регионов Южного федерального округа за 2015 год (предварительные данные). Краснодар, 2016.

141. Справочник по истории географических названий на побережье СССР. М., 1976.

142. Труд и занятость в Краснодарском крае: Статистический сборник. Краснодар, 2015.

143. Туов М.Т., Прокопенко И.А., Добежина С.В. Особенности селекции, интродукции и сортоизучения чая в субтропиках России // 110 лет в субтропиках России: сб. науч. тр. Сочи, 2004. Ч. 2. С. 242–254.

144. Тюрин В.Н., Мищенко А.А., Морева Л.А. Агроландшафтные системы Северо-Западного Кавказа и Предкавказья: территориальная организация, продуктивность, устойчивость: монография. Краснодар, 2016.

145. Тюрин В.Н., Ачканов А.Я., Мищенко А.А. Агроландшафты Краснодарского края и Республики Адыгея (типология,

пути оптимизации) // География Краснодарского края: сб. ст. Краснодар, 1994. С. 164–175.

146.Тюрин В.Н., Морева Л.А., Мищенко А.А. Сельскохозяйственное районирование на ландшафтной основе (на примере Краснодарского края) // Районирование в современной экономической, социальной и политической географии: потенциал, теория, методы, практика. Ростов/нД; М., 2004. С. 206–210.

147.Тюрин В.Н. Территориальная организация сельского хозяйства Северного Кавказа (экономико- и эколого-географические проблемы). Краснодар, 1998.

148.Федеральная целевая программа «Сохранение и развитие архитектуры исторических городов (2002–2010 годы)» [Электронный ресурс] / Официальный сайт Департамента государственных целевых программ и капитальных вложений Минэкономразвития России. URL: <http://fcp.economy.gov.ru> (дата обращения 16.06. 2016).

149.Фесенко О.П. Формирование и развитие туристического комплекса как подсистемы региональной экономики: дис. ... канд. экон. наук. Чебоксары, 2010.

150.Филобок А.А. Город Анапа как федеральный курорт // Проблемы и перспективы устойчивого развития туристско-рекреационного комплекса стран Черноморского бассейна. Повестка дня на XXI век: материалы I Междунар. молодежной науч.-практ. конф. 14–17 ноября 2000 г. Сочи – Ялта. Сочи, 2001. Т. 1. С. 76–77.

151.Филобок А.А. Города Азово-Черноморского побережья Краснодарского края: экономико-географические аспекты развития: дис. ... канд. геогр. наук. Краснодар, 2004.

152.Формы и методы повышения экономической эффективности регионального садоводства и виноградарства // Организация исследований и их координация: сб. науч. тр. Краснодар, 2001. Ч. 2.

153.Харченко В., Харченко А., Кистерев А. Уподножья Сопера: история Северского района Краснодарского края (с древних времен до наших дней). Ст-ца Северская, 2005.

154.Худоянц В.Ш. Южный федеральный округ: что в этом словосочетании? Краснодар, 2009.

155. Численность и миграция населения Краснодарского края в 2014 году: статистический бюллетень. Краснодар, 2015.

156. Численность населения Российской Федерации по муниципальным образованиям на 1 января 2015 г. / Федеральная служба государственной статистики. М., 2015.

157. Чистяков В.И., Филобок А.А. Устойчивое развитие городов Азово-Черноморского побережья России в новых геоэкономических условиях: монография. Краснодар, 2008.

158. Чистяков В.И., Филобок А.А., Рябошапка В.П. Экономико-географические особенности устойчивого развития городов Приазовья России // Актуальные проблемы народонаселения и устойчивое развитие территорий Юга России. Ставрополь, 2006. С. 119–125.

159. Шашко Д.И. Агроклиматические ресурсы СССР. Л., 1985.

160. Экономическая и социальная география Краснодарского края / под ред. В.И. Чистякова. Краснодар, 2011.

161. Экономическая и социальная география России: учебник / под ред. А.Т. Хрущева. 4-е изд., испр. М., 2009.



Рис. 1. Агроландшафтное районирование Краснодарского края (Л.А. Морева, В.Н. Тюрин) [144]

Таблица 1

Перечень муниципальных образований Краснодарского края [100]

№ п/п	Муниципальные образования Краснодарского края	Административный центр района	Численность населения, (2015 г.), тыс. чел.
1	Город Краснодар	–	930,841
2	Город Анапа	–	178,704
3	Город Армавир	–	209,933
4	Город Геленджик	–	110,825
5	Город Горячий Ключ	–	62,760
6	Город Новороссийск	–	322,276
7	Город Сочи	–	473,948
8	Абинский	г. Абинск	96,055
9	Апшеронский	г. Апшеронск	101,180
10	Белоглинский	с. Белая Глина	30,473
11	Белореченский	г. Белореченск	107,945
12	Брюховецкий	ст-ца Брюховецкая	51,322
13	Выселковский	ст-ца Выселки	59,674
14	Гулькевичский	г. Гулькевичи	99,151
15	Динской	ст-ца Динская	137,429
16	Ейский	г. Ейск	137,166
17	Кавказский	г. Кропоткин	123,772
18	Калининский	ст-ца Калининская	51,158
19	Каневской	ст-ца Каневская	103,074
20	Кореновский	г. Кореновск	86,685
21	Красноармейский	ст-ца Полтавская	104,405
22	Крыловский	ст-ца Крыловская	35,881
23	Крымский	г. Крымск	133,636
24	Курганинский	г. Курганинск	105,764
25	Кущёвский	ст-ца Кущёвская	65,860
26	Лабинский	г. Лабинск	98,659
27	Ленинградский	ст-ца Ленинградская	63,955
28	Мостовский	пгт Мостовской	70,622
29	Новокубанский	г. Новокубанск	87,336
30	Новопокровский	ст-ца Новопокровская	43,041
31	Отраденский	ст-ца Отрадная	64,344
32	Павловский	ст-ца Павловская	66,993
33	Приморско-Ахтарский	г. Приморско-Ахтарск	59,480

Окончание табл. 1

34	Северский	ст-ца Северская	117,453
35	Славянский	г. Славянск-на-Кубани	131,954
36	Староминский	ст-ца Староминская	40,667
37	Тбилисский	ст-ца Тбилисская	48,664
38	Темрюкский	г. Темрюк	122,334
39	Тимашевский	г. Тимашевск	110,724
40	Тихорецкий	г. Тихорецк	119,160
41	Туапсинский	г. Туапсе	130,157
42	Успенский	с. Успенское	40,888
43	Усть-Лабинский	г. Усть-Лабинск	110,859
44	Щербиновский	ст-ца Старощербиновская	36,359

Таблица 2

Сравнительные общие характеристики
Азовского и Черного морей

Море	Площадь, тыс. км ²	Объем воды, тыс. км ³	Глубина, м		Соленость верхнего слоя, ‰	Наибольшая величина приливов, м
			средняя	макси- мальная		
Черное	422	555	1315	2210	14–18	0,1
Азовское	39	0,29	7	13	12–14	0,1

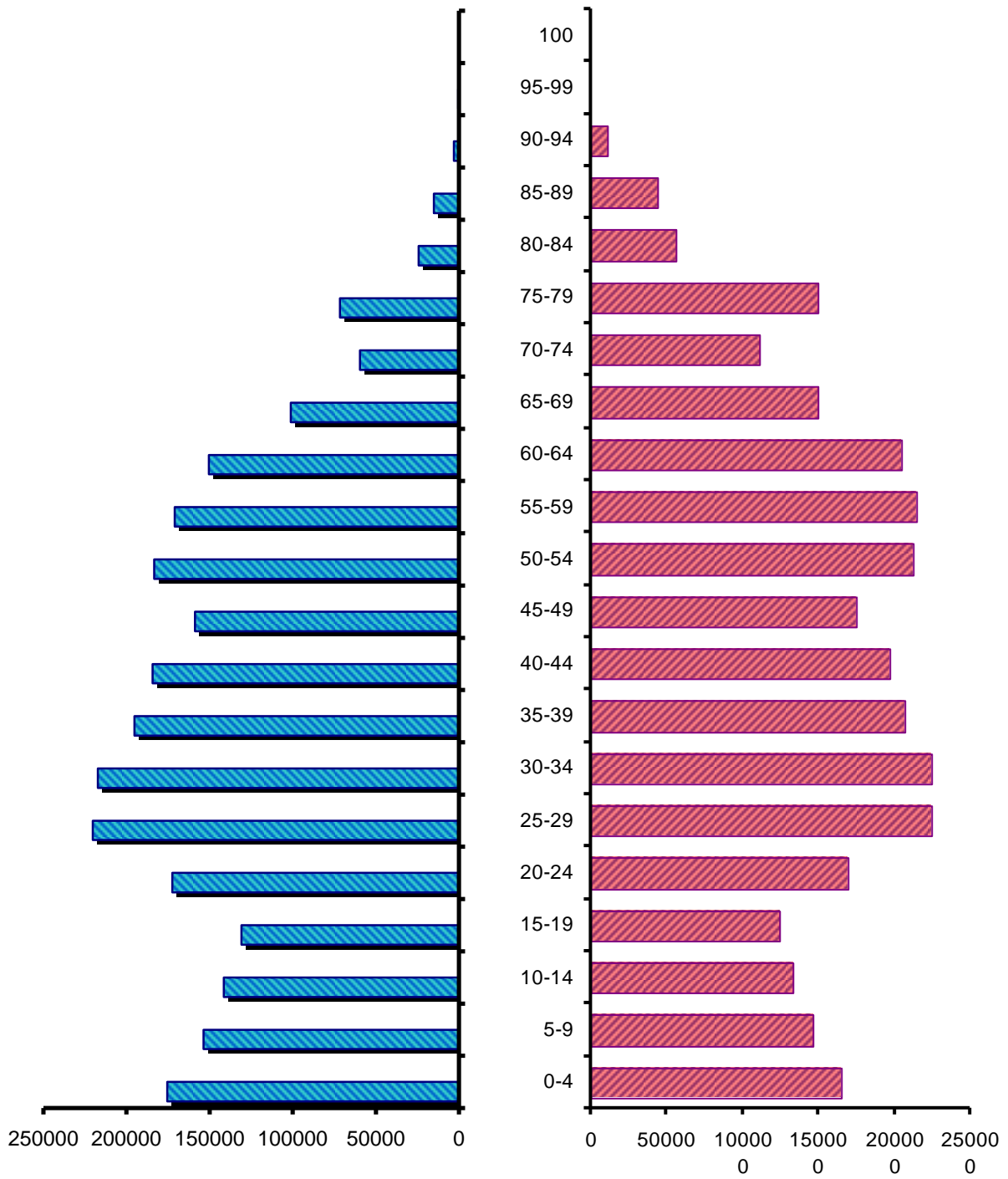


Рис. 2. Половозрастная структура населения Краснодарского края (01.01.2015 г.)

Таблица 3

Города Краснодарского края [60]

Наименование города	Муниципальное образование	Население, чел. (01.01.2015 г.)	Год основания	Приобретение статуса города, год
Абинск	Абинский район	36 986	1863	1963
Анапа	МО город-курорт Анапа	70 453	1781	1846
Апшеронск	Апшеронский район	40 244	1863	1947
Армавир	МО город Армавир	191 568	1839	1914
Белореченск	Белореченский район	52 322	1862	1958
Геленджик	МО город-курорт Геленджик	69 341	1831	1915
Горячий Ключ	МО город Горячий Ключ	34 585	1868	1965
Гулькевичи	Гулькевичский район	34 347	1875	1961
Ейск	Ейский район	85 760	1848	1848
Кореновск	Кореновский район	41 828	1794	1961
Краснодар	МО город Краснодар	784 048	1793	1867
Кропоткин	Кавказский район	79 795	1879	1921
Крымск	Крымский район	56 939	1862	1958
Курганинск	Курганинский район	49 037	1853	1961
Лабинск	Лабинский район	60 971	1841	1947
Новокубанск	Новокубанский район	35 251	1867	1966
Новороссийск	МО город Новороссийск	262 250	1838	1866
Приморско-Ахтарск	Приморско-Ахтарский район	31 887	1854	1949
Славянск-на-Кубани	Славянский район	65 380	1865	1958
Сочи	МО город-курорт Сочи	467 681	1838	1917
Темрюк	Темрюкский район	39 164	1794	1860
Тимашевск	Тимашевский район	52 641	1794	1966
Тихорецк	Тихорецкий район	59 597	1895	1926
Туапсе	Туапсинский район	63 417	1838	1916
Усть-Лабинск	Усть-Лабинский район	42 062	1794	1958
Хадыженск	Апшеронский район	22 430	1864	1949

Таблица 4

Животноводство Краснодарского края в 2010–2015 гг.
(данные Росстата по всем категориям хозяйств) [100]

Поголовье сельскохозяйственных животных по видам в Краснодарском крае в 2010-2015 гг., данные на конец года, тыс. голов								
Виды сельскохозяйственных животных	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Место и доля региона в 2015 году	
							Место среди регионов РФ	Доля по РФ в целом, %
Свиньи	1000,9	834,8	310,7	289,2	333,8	433,6	12	2,0
Крупный рогатый скот	649,1	633,5	592,4	563,3	542,9	539,3	7	2,8
в том числе коровы	258,8	255,0	241,0	225,3	218,2	217,9	8	2,6
Овцы и козы	151,5	153,9	156,1	180,0	197,1	207,9	23	0,8
Производство продуктов животноводства в Краснодарском крае в 2010-2015 гг.								
Вид продукции	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Место и доля региона в 2015 году	
							Место среди регионов РФ	Доля по РФ в целом, %
Мясо всего, тыс. тонн								
В живом весе	542,6	585,0	564,1	465,2	468,8	489,3	3	3,6
В перерасчете на убойный вес	382,0	415,7	402,9	324,7	328,8	345,7		
Свинина, тыс. тонн								
В живом весе	234,7	240,6	181,7	54,9	56,4	72,6	14	1,8
В перерасчете на убойный вес	177,3	182,6	141,5	42,8	43,9	56,4	14	1,8
Говядина, тыс. тонн								
В живом весе	122,2	116,4	122,2	122,1	118,5	111,8	4	3,9
В перерасчете на убойный вес	69,1	65,5	68,9	68,5	67,3	63,5	4	3,9
Мясо птицы, тыс. тонн								
В живом весе	180,5	222,5	254,3	282,3	287,4	298,3	4	5,0
В перерасчете на убойный вес	132,9	164,8	189,5	210,3	214,3	222,5	4	5,0
Баранина и козлятина, тыс. тонн								
В живом весе	2,4	2,6	2,8	2,9	3,3	3,3	28	0,7
В перерасчете на убойный вес	1,1	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	28	0,7
Другие виды мяса, тыс. тонн								
В живом весе	2,8	2,9	3,1	3,0	3,2	3,3	12	2,4
В перерасчете на убойный вес	1,6	1,6	1,7	1,7	1,8	1,8	12	2,4
Молоко, тыс. тонн	1396,7	1376,6	1389,2	1319,4	1302,1	1327,6	4	4,3
Яйца, млн. шт.	1802,0	1681,2	1679,1	1484,6	1399,3	1543,2	5	3,6

Таблица 5

Уровень благоустройства жилищного фонда
Краснодарского края в городской и сельской местности,
на конец 2013 г., %

Виды коммунального благоустройства жилищного фонда	Городская местность	Сельская местность
Общая площадь, оборудованная: Водопроводом	87,4	69,6
Водоотведением (канализацией)	85,7	63,3
Отоплением	85,1	64,4
Горячим водоснабжением	74,3	50,9
Газом (сетевым или сжиженным)	80,8	76,3
Напольными электроплитами	7,8	0,3
Общая площадь, оборудованная одновременно всеми видами благоустройства	70,5	49,0

Таблица 6

Прогноз баланса трудовых ресурсов Краснодарского края
(в среднегодовом исчислении), тыс. чел.

№ п/п	Показатель	Справочно		2016 г.	2017 г.	2018 г.
		2015 г.	2014 г.			
	ЧИСЛЕННОСТЬ ПОСТОЯННОГО НАСЕЛЕНИЯ , в том числе:	5480,1	5428,8	5531,0	5579,8	5628,2
	– городское	2967,8	2930,4	3011,1	3056,8	3104,9
	– сельское	2512,3	2498,4	2519,8	2523,0	2523,3
I	ЧИСЛЕННОСТЬ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ	3327,9	3345,2	3315,0	3311,3	3312,1
	Население в трудоспособном возрасте (мужчины в возрасте от 16 до 60 лет и женщины – от 16 до 55 лет)	3114,6	3129,7	3107,2	3103,3	3101,1
	– трудоспособное население в трудоспособном возрасте	3080,8	3091,9	3074,9	3071,9	3070,6
	– неработающие инвалиды трудоспособного возраста	52,5	54,3	51,2	49,9	48,6
	– неработающие лица трудоспособного возраста, получающие пенсию на льготных условиях	18,6	20,2	17,9	17,3	16,6
	Иностранцы трудовые мигранты	82,8	93,7	70,9	65,3	62,1
	Сальдо маятниковой трудовой миграции	37,1	38,4	36,6	35,5	34,6
	Сальдо маятниковой миграции по численности учащихся	0,2	-1,7	0,2	0,2	0,2

Продолжение табл.6

	Работающие граждане, находящиеся за пределами трудоспособного возраста, в том числе:	164,3	159,6	169,2	174,2	179,4
	– подростки моложе трудоспособного возраста	2,2	2,2	2,2	2,2	2,2
	– пенсионеры старше трудоспособного возраста	162,1	157,4	167,0	172,0	177,2
II	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ	3327,9	3345,2	3315,0	3311,3	3312,1
	Численность занятых в экономике (без военнослужащих)	2306,4	2322,4	2310,0	2314,1	2320,5
	Численность населения, не занятого в экономике, в том числе:	1021,5	1022,8	1005,0	997,2	991,6
	– учащиеся в трудоспособном возрасте, обучающиеся с отрывом от работы	193,7	193,6	202,2	213,0	222,2
	– численность безработных, зарегистрированных в органах службы занятости	19,2	17,0	18,8	18,3	18,0
	– численность прочих категорий населения в трудоспособном возрасте, не занятых в экономике	808,6	812,2	783,9	765,9	751,4
III	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЗАНЯТЫХ В ЭКОНОМИКЕ ПО РАЗДЕЛАМ ОКВЭД:	2306,4	2322,4	2310,0	2314,1	2320,5
	– сельское хозяйство, охота и лесное хозяйство	372,8	373,4	370,7	368,0	367,0
	– рыболовство, рыбоводство	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
	– добыча полезных ископаемых	8,5	8,6	8,5	8,4	8,4
	– обрабатывающие производства	256,8	260,4	254,5	253,5	253,3
	– производство и распределение электроэнергии, газа и воды	52,0	53,0	51,9	52,0	52,0
	– строительство	190,6	196,9	191,0	191,4	192,0
	– оптовая и розничная торговля; ремонт автотранспортных средств, мотоциклов, бытовых изделий и предметов личного пользования	442,0	440,5	447,4	452,0	455,7
	– гостиницы и рестораны	73,6	71,7	75,6	77,6	79,0
	– транспорт и связь	199,5	200,6	200,3	201,0	202,0
	– финансовая деятельность	34,0	36,0	33,5	33,2	33,0
	– операции с недвижимым имуществом, аренда и предоставление услуг	135,3	137,3	135,8	136,3	137,0
	– государственное управление и обеспечение военной безопасности; социальное страхование	107,6	108,6	106,5	105,9	105,5
	– образование	161,5	163,8	161,2	160,8	160,7

Окончание табл. 6

	– здравоохранение и предоставление социальных услуг	181,5	181,3	181,7	182,1	182,6
	– предоставление прочих коммунальных, социальных и персональных услуг	86,5	86,1	87,2	87,7	88,1
	– прочие виды экономической деятельности	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4

Таблица 7

Основные показатели здравоохранения Краснодарского края
за 2000–2014 гг. [30]

Показатель	2000 г.	2013 г.	2014 г.
Число больничных организаций, ед.	330	156	144
Число амбулаторно-поликлинических организаций, ед.	627	335	314
Численность врачей, тыс. чел.	22	22,2	22
Численность среднего медицинского персонала, тыс. чел.	50,6	47,6	46,7
Число больничных коек, тыс.	55,5	44,1	41,3

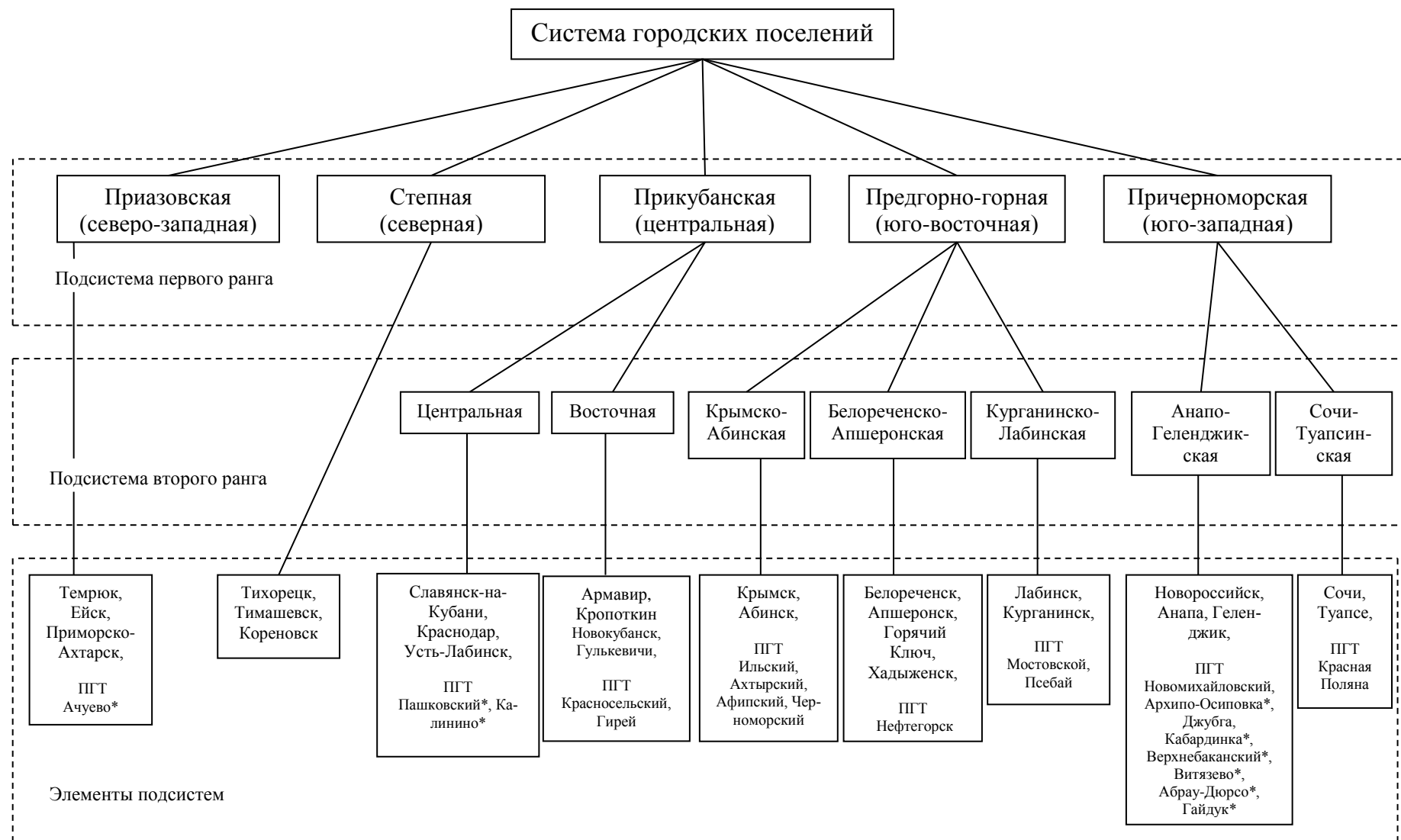


Рис. 3. Иерархически пространственная система городских поселений Краснодарского края, 2016 г. (звездочкой отмечены ПГТ, преобразованные в сельские населенные пункты. Всего ПГТ – 12)

Таблица 8

Перечень предприятий и выпускаемой продукции отрасли машиностроение и металлообработка Краснодарского края

№ п/п	Наименование предприятия отрасли	Специализация предприятия
1	«Новоросметалл», г. Новороссийск	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
2	«Абинский электрометаллургический завод», г. Абинск	
3	«Краснодарский завод металлоконструкций», г. Краснодар	
4	«Южный завод металлоконструкций», г. Тихорецк	
5	«Югмонтаж-2000», г. Туапсе	
6	«Северо-Кавказский завод стальных конструкций», г. Гулькевичи	
7	«Завод по изоляции труб», г. Тимашевск	
8	Дочернее «Оргремгаз», г. Краснодар	
9	ФЛ «АФИПЭЛЕКТРОГАЗ» «ЭЛЕКТРОГАЗ», пгт. Афипский	Производство машин и оборудования
10	«КЛААС», г. Краснодар	
11	«Кропоткинский завод МиССП», г. Кропоткин	
12	«Кубаньжелдормаш», г. Армавир	
13	«Каневской завод газовой аппаратуры», ст. Каневская	
14	«Компрессорный завод КОСМА», г. Краснодар	
15	«Краснодарский завод «Нефтемаш», г. Краснодар	
16	«БДМ – Агро», г. Краснодар	
17	«Армез», г. Армавир	
18	«Кропоткинский машиностроительный завод», г. Армавир	
19	«Седин», г. Краснодар	
20	«Хадыженский машиностроительный завод», г. Хадыженск	
21	«Завод «Машиностроитель», г. Краснодар	
22	«Армавирский опытный машиностроительный завод», г. Армавир	
23	«Апшеронский завод «Лессельмаш», г. Апшеронск	
24	«Кубаньнефтемаш», ст. Северская	Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования
25	«Промавтоматика», г. Краснодар	
26	«Сатурн», г. Краснодар	
27	Филиал «Элтеза», г. Армавир	
28	«Кубаньэлектроцит», г. Армавир	
29	«Кубанькабель», г. Армавир	
30	«Армавирский электротехнический завод», г. Армавир	
31	«Компания РИТМ», г. Краснодар	
32	«Российские системы автоматики и телемеханики», г. Армавир	

Окончание табл. 8

33	«Армавирский завод тяжелого машиностроения», г. Армавир	Производство транспортных средств и оборудования
34	«Тихорецкий машиностроительный завод им. В.В. Воровского», г. Тихорецк	
35	«Новороссийский Вагоноремонтный завод», г. Новороссийск	
36	«275 Авиационный ремонтный завод», г. Краснодар	
37	«Кубань МОТО», ст. Крыловская	

Таблица 9

Миграционный прирост / убыль населения Краснодарского края, чел.

Показатель	2005	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Миграция – всего	23770	26746	61514	46338	72508	45800	57736
в том числе:							
в пределах России	18906	21116	46180	33226	58357	32662	41668
в том числе:							
внутрирегиональная	-	-	-	-	-	-	-
межрегиональная	18906	21116	46180	33226	58357	32662	41668
международная миграция	4864	5630	15334	13112	14151	13138	16068
в том числе:							
<i>со странами СНГ</i>	6480	4471	11703	10327	11040	12097	14301
в том числе по странам:							
Беларусь	124	150	230	262	418	493	-8
Казахстан	1689	1077	1418	1918	1870	1654	1290
Республика Молдова	179	205	540	453	547	433	510
Украина	1388	862	2559	2342	2487	5698	8454
Государства Закавказья	1230	1029	3626	3084	3522	2937	2472
Азербайджан	154	116	366	318	370	316	305
Армения	319	913	3260	2766	3152	2621	2167
Грузия	757	-	-	-	-	-	-
Государства Средней Азии	1870	1148	3330	2268	2196	882	1583
Кыргызстан	581	554	980	770	604	465	229
Таджикистан	140	129	316	360	333	193	221
Туркменистан	180	127	211	184	129	93	135
Узбекистан	969	338	1823	954	1130	131	998
<i>со странами дальнего зарубежья</i>	-1616	1159	3631	2785	3111	1041	1767
Внешняя для края миграция	23770	26746	61514	46338	72508	45800	57736

Таблица 10

Общие коэффициенты миграционного прироста населения
(на 10 000 чел. населения)

Год	Все население	В том числе:	
		городское	сельское
2005	69,9	62,3	78,3
2010	43,8	69,7	14,8
2011	117,0	172,9	53,8
2012	87,3	128,1	40,6
2013	135,1	124,5	90,4
2014	84,4	81,9	34,6
2015	105,3	136,1	68,9



Рис. 4. Источники минеральных вод в Краснодарском крае

Таблица 11

Минеральные воды Краснодарского края

Минеральные воды по растворённому газовому составу (газонасыщенности)	Географическое распространение	Показания
Сероводородные (сульфидные)	Сочи (Мацеста), Горячий Ключ, Анапа (Джемете), Ейск	Лечат заболевания ЛОР-органов, органов дыхания, сердечно-сосудистой и нервной систем, костно-мышечного аппарата, кожи.
Углекислые	Сочи (Адлерский р-н, с.Чвижепсе, п.Эстосадок, Энгельманова Поляна); Анапа	Лечат заболевания: сердечные (ишемию, гипертонию, гипотонию) и ревматизм, болезни желудка (гастрит, язва, колиты), поджелудочной железы (панкреатит), 12-типерстной кишки, печени, почек (болезни мочевыводящих путей), болезни желчевыводящих путей, обмена веществ.
Азотные, метановые (часто им сопутствует кремний в термальных водах)	Горячий Ключ, Анапа (Джемете, Семигорское месторождение), Лабинск.	Лечат заболевания сердечно-сосудистой системы, гинекологические, органов дыхания. При заболеваниях: кожи, травматических повреждениях костей и мышц, дегенерации опорно-двигательного аппарата.
Щелочные: гидрокарбонатные, гидрокарбонатно-натриевые, гидрокарбонатно-хлоридные	Сочи (Лазаревский р-н, Хостинский р-н), Горячий Ключ (с.Хребтовое), Геленджик, Лабинск, с.Великовечное (Белореченский р-н)	Лечат заболевания опорно-двигательного аппарата (ревматизм), обмена веществ, ЖКТ, печени, мочевыводящих путей.
Хлоридные (в т.ч. хлоридные магниевые, кальциевые-натриевые)	Апшеронск, Горячий Ключ, Анапа, Лабинск	Лечат заболевания суставов, ЖКТ (гастриты, колиты и энтероколиты), поджелудочной железы (панкреатиты), остеохондрозы, хроническая венозная недостаточность, почечные камни, заболевания жёлчных путей, печени, мочевого пузыря, почек, кожи и др. Хлоридные воды нельзя пить гипертоникам.
Сульфатные	Анапа, Выселковский р-н (ст.Новомалороссийская), Отрадненский р-н (ст. Передовая и Спокойная).	Лечат хронические гастриты, панкреатиты, заболевания печени, обмена веществ, желче- и мочевыводящих путей

Окончание табл. 11

Минеральные воды по содержанию микроэлементов	Географическое распространение	Показания
Йодо-бромные	Хадыженск (есть и отдельно йодные воды), Горячий Ключ, Кудепста, Лазаревское, Геленджик, Ейск, Лабинск, Краснодар, Анапа (с. Цыбанобалка, Джемете), с.Великовечное (Белореченский р-н).	Лечат заболевания центральной нервной (успокаивающее действие), сердечно-сосудистой систем (при атеросклерозе, особенно для пожилых людей), гинекологические, щитовидной железы (базедова болезнь), нарушения обмена веществ. Кожные заболевания: псориаз, дерматит, нейродермит, крапивницу, аллергические проявления.
Железистые	Горячий Ключ, Запорожские источники ст.Убинской (Северский р-н), Адлерский р-н (Энгельманова Поляна). Все источники не имеют промышленного значения	Лечат анемию (уменьшают гемоглобина в крови), заболевания желудка и кишечника, нарушения обмена веществ, гинекологических заболеваний.
Мышьяковистые (являются по газонасыщенности углекислыми)	Сочи (Адлерский р-н, с.Чвижепсе – т.н. «сочинский нарзан»)	В питьевом лечении при заболеваниях: ишемии, анемии, язва желудка и 12-перстной кишки, болезни печени, гипотиреоз (болезнь «щитовидки») и атеросклерозе. Вода для ванн помогает лечить нервную систему. Эти воды токсичны, поэтому для них установлены свои ПДК.
Фтористые (сопутствуют щелочным и йодо-бромным водам)	Сочи (Лазаревское, Кудепста, Чвижепсе), Геленджик, Горячий Ключ (скв. № 104), Анапа («Семигорская»), Лабинск, Хадыженск.	Лечат стоматологические заболевания (кариес и др.). Эти воды токсичны, поэтому для них установлены ПДК.
Радоновые	Сочи (Мацеста) и с 2015г. используют в Анапе («Дилуч»)	Лечат заболевания суставов, гипертония, ишемия, невроз с сердечно-сосудистыми нарушениями, расстройства функций щитовидной железы.



Рис. 5. Полезные ископаемые Краснодарского края

Таблица 12

Структура посевных площадей сельскохозяйственных культур в хозяйствах всех категорий, % ко всей посевной площади [131]

Показатель	2000	2005	2010	2011	2012	2013	2014
Вся посевная площадь	100	100	100	100	100	100	100
Зерновые и зернобобовые культуры	53,9	55,0	59,3	60,1	60,1	65,3	65,9
пшеница озимая	28,5	31,0	36,0	36,1	31,3	37,9	38,2
ячмень озимый	7,2	6,4	5,2	4,3	2,5	3,9	4,3
ячмень яровой	4,4	3,0	1,5	1,4	2,3	1,6	1,6
кукуруза на зерно	7,1	9,3	11,4	13,0	18,2	17,0	17,0
овес	0,8	0,5	0,3	0,3	0,5	0,4	0,3
рис	3,0	3,1	3,7	3,7	3,7	3,5	3,6
зернобобовые	1,3	1,3	0,9	1,0	1,0	0,8	0,7
из них горох	1,3	1,2	0,8	0,9	1,0	0,7	0,6
Технические культуры	16,3	24,7	24,0	23,2	24,4	21,5	22,1
сахарная свекла	3,5	3,6	5,4	5,9	5,4	3,6	3,8
масличные культуры	12,6	21,0	18,4	17,2	18,9	17,9	18,3
подсолнечник	10,9	16,5	13,6	12,5	13,2	12,4	12,4
соя	1,3	4,0	3,9	3,7	4,8	4,2	4,5
рапс озимый	0,2	0,3	0,7	0,8	0,6	1,0	1,2
Картофель и овоще-бахчевые культуры	4,3	3,2	3,8	3,9	3,9	3,5	3,5
картофель	2,1	1,6	1,6	1,7	1,6	1,5	1,5
овоци	1,7	1,4	1,8	1,7	1,8	1,7	1,7
бахчи продовольственные	0,4	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
Кормовые культуры	25,5	17,1	12,9	12,8	11,6	9,7	8,5
кукуруза на силос и зеленый корм	8,3	5,1	3,9	3,6	3,6	2,7	2,3
однолетние травы	5,9	3,4	2,7	2,7	2,3	1,7	1,3
многолетние беспокровные травы	3,1	1,9	1,8	1,6	1,5	1,2	1,3
многолетние травы посева прошлых лет	7,3	6,4	4,3	4,7	4,1	3,9	3,5

Таблица 13

Посевные площади основных сельскохозяйственных культур
в Краснодарском крае, тыс. га (данные Росстата
по всем категориям хозяйств) [100]

Наименование культуры	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Место и доля региона в 2015 г.	
							Место среди регионов РФ	Доля по РФ в целом, %
Пшеница (озимая и яровая)	1316,0	1311,3	1137,9	1391,8	1400,7	1473,7	6	5,5
Рожь (озимая и яровая)	0,6	1,1	0,4	0,6	0,6	0,4	53	0,0
Тритикале (озимая и яровая)	3,3	3,2	4,0	3,9	3,4	3,6	19	1,4
Ячмень (озимый и яровой)	242,0	206,6	173,4	200,2	216,4	175,1	21	2,0
Овес	11,5	12,3	17,6	13,5	9,8	12,0	48	0,4
Кукуруза (на зерно)	412,5	470,4	656,7	620,7	622,1	621,5	1	22,4
Сорго		1,0	2,6	2,8	0,7	0,9	11	0,4
Просо	2,7	1,7	1,3	0,7	1,3	0,9	20	0,1
Гречиха	0,2	0,2	0,7	0,4	0,3	0,2	45	0,1
Рис	133,4	135,0	133,3	126,4	130,8	134,3	1	66,4
Зернобобовые культуры	31,3	34,3	37,7	28,6	24,5	28,4	18	1,8
в том числе								
Горох	30,0	33,2	36,2	25,3	21,6	27,3	12	2,9
Фасоль	н/д	0,45	0,55	0,62	0,62	0,46	5	10,2
Сахарная свекла	196,4	211,9	193,3	129,9	137,6	155,5	1	15,2
Подсолнечник	494,1	453,7	473,6	453,6	453,1	436,2	8	6,2
Соя	140,9	132,2	173,4	153,3	166,2	167,1	4	7,9
Рапс	26,6	28,1	25,0	39,9	42,6	17,7	19	1,7
Рыжик	н/д	н/д	н/д	0,7	0,3	0,7	20	0,3
Горчица	0,8	0,7	0,4	0,4	0,7	0,6	33	0,3
Картофель (пром. сектор)	6,8	7,1	6,3	4,2	4,8	5,8	21	1,6
Овощи открытого грунта (пром. сектор)	26,0	25,6	26,5	22,6	24,3	26,8	1	14,2
Бахчевые продовольственные культуры (пром. сектор)	8,90	9,66	9,21	7,44	5,83	7,01	5	7,1

Таблица 14

Иерархия ПГТ Краснодарского края по численности населения

ПГТ	Тыс. чел.			
	1979 г.	1989 г.	2002 г.	2015 г.
Пашковский*	44,5	33,7	43,1	–
Калинино*	16,1	22,7	34,2	–
Мостовский	14,4	19,3	24,9	25,1
Ильский	18,6	19,1	22,3	23,8
Ахтырский	18,3	18,6	19,2	20,1
Афипский	15,0	16,0	18,0	19,0
Псебай	9,9	11,2	11,0	10,8
Новомихайловский	8,5	10,4	10,2	10,2
Черноморский	8,2	8,4	8,4	8,6
Архипо-Осиповка*	6,9	7,2	8,1	–
Красносельский	6,2	6,6	7,5	7,8
Кабардинка*	5,5	7,6	7,3	–
Гайдук*	5,6	6,0	7,2	–
Верхнебаканский*	6,1	5,5	6,7	–
Гирей	6,4	5,8	6,6	6,6
Витязево*	–	5,3	6,0	–
Джубга	3,6	4,7	5,3	5,2
Нефтегорск	6,1	5,7	4,7	5,3
Красная Поляна	3,6	3,3	4,0	4,6
Абрау-Дюрсо*	3,5	2,8	3,0	–
Ачуево*	0,7	0,5	0,5	–
<i>Всего</i>	207,7	220,4	258,2	147,1

* Преобразованы в сельские населенные пункты. Всего ПГТ – 12.

Таблица 15

**Валовые сборы основных сельскохозяйственных культур
в Краснодарском крае, тыс. т (данные Росстата
по всем категориям хозяйств) [100]**

Наименование культуры	2010	2011	2012	2013	2014	2015	Место и доля региона в 2015 г.	
							Место среди регионов РФ	Доля по РФ в целом, %
Пшеница (озимая и яровая)	6535,0	7218,2	4519,8	6967,8	7651,6	8464,0	1	13,7
Рожь (озимая и яровая)	2,4	5,1	1,2	3,0	0,2	1,4	49	0,1
Тритикале (озимая и яровая)	8,9	13,5	12,9	13,6	14,5	13,5	13	2,4
Ячмень (озимый и яровой)	1063,0	1009,0	563,6	930,8	979,1	938,5	4	5,3
Овес	28,5	37,5	44,4	36,0	30,5	37,8	32	0,8
Кукуруза (на зерно)	1394,3	2246,3	2752,7	3292,8	3309,8	3327,3	1	25,3
Сорго	н/д	1,5	2,5	3,7	0,8	1,7	8	0,9
Просо	4,5	4,1	2,1	1,3	2,2	2,0	15	0,4
Гречиха	0,3	0,3	1,5	1,1	0,2	0,2	43	0,0
Рис	828,3	823,6	856,8	727,5	822,7	845,4	1	76,2
Зернобобовые культуры	74,4	95,6	81,9	60,1	59,3	78,7	11	3,3
в том числе								
Горох	71,8	93,3	79,3	55,1	55,1	75,4	9	4,4
Фасоль	н/д	1,0	1,2	1,3	1,4	1,5	1	20,3
Сахарная свекла	7095,4	9283,2	8178,5	6717,3	6748,9	7174,2	1	18,4
Семена подсолнечника	1028,8	1055,7	1100,1	1165,8	1057,9	1016,9	1	11,0
Соевые бобы	213,3	244,9	312,8	313,8	268,1	254,9	4	9,4
Семена рапса (озимого и ярового)	51,5	56,2	35,3	89,4	86,0	40,9	8	4,0
Семена рыжика	н/д	н/д	н/д	0,3	0,5	1,0	12	1,1
Семена горчицы	0,4	0,6	0,4	0,3	0,7	0,3	28	0,5
Картофель (пром. сектор)	73,2	94,7	88,1	60,4	71,5	80,5	29	1,1
Овощи открытого и защищенного грунта (пром. сектор)	277,7	342,1	320,0	286,2	318,2	417,2	3	7,9
Овощи открытого грунта (пром. сектор)	252,9	314,2	275,8	236,3	266,4	346,9	4	7,6
Овощи защищенного грунта (пром. сектор)	24,8	27,9	44,1	50,0	51,8	70,3	2	9,4
Бахчевые производственные культуры (пром. сектор)	58,7	56,3	74,0	72,7	57,6	55,6	5	8,1

Таблица 16

Характеристика сельскохозяйственных зон
Краснодарского края* [134]

Показатель	Северная	Центральная	Западная	Анапота-манская	Южно-предгорная	Черноморская
Среднегодовое количество осадков, мм	480–550	550–650	550–650	420–500	650–900	700–1500
Коэффициент увлажнения (КУ)	0,25–0,30	0,30–0,40	0,30–0,40	0,30	0,40–0,60	0,60
Сумма температур за вегетационный период выше 10, °С	3200–3800	3000–3800	3400–3800	3500–3800	2400–3400	3200–4300
Среднегодовая температура воздуха, °С	9,0–10,0	10,0–10,5	10,5–11,0	11,0–12,0	10,6	13,5
Преобладающие почвы	Черноземы обыкновенные слабогумусные мощные и сверхмощные	Черноземы типичные и выщелоченные	Лугово-черноземные, лугово-болотные с наличием солонцеватых и засоленных	Черноземы южные, дерново-карбонатные	Черноземы выщелоченные, в том числе уплотненные, серые лесостепные, бурые и серые лесные	Серые и бурые лесные, дерново-карбонатные

*Горно-лесная зона не используется для возделывания сельскохозяйственных культур.

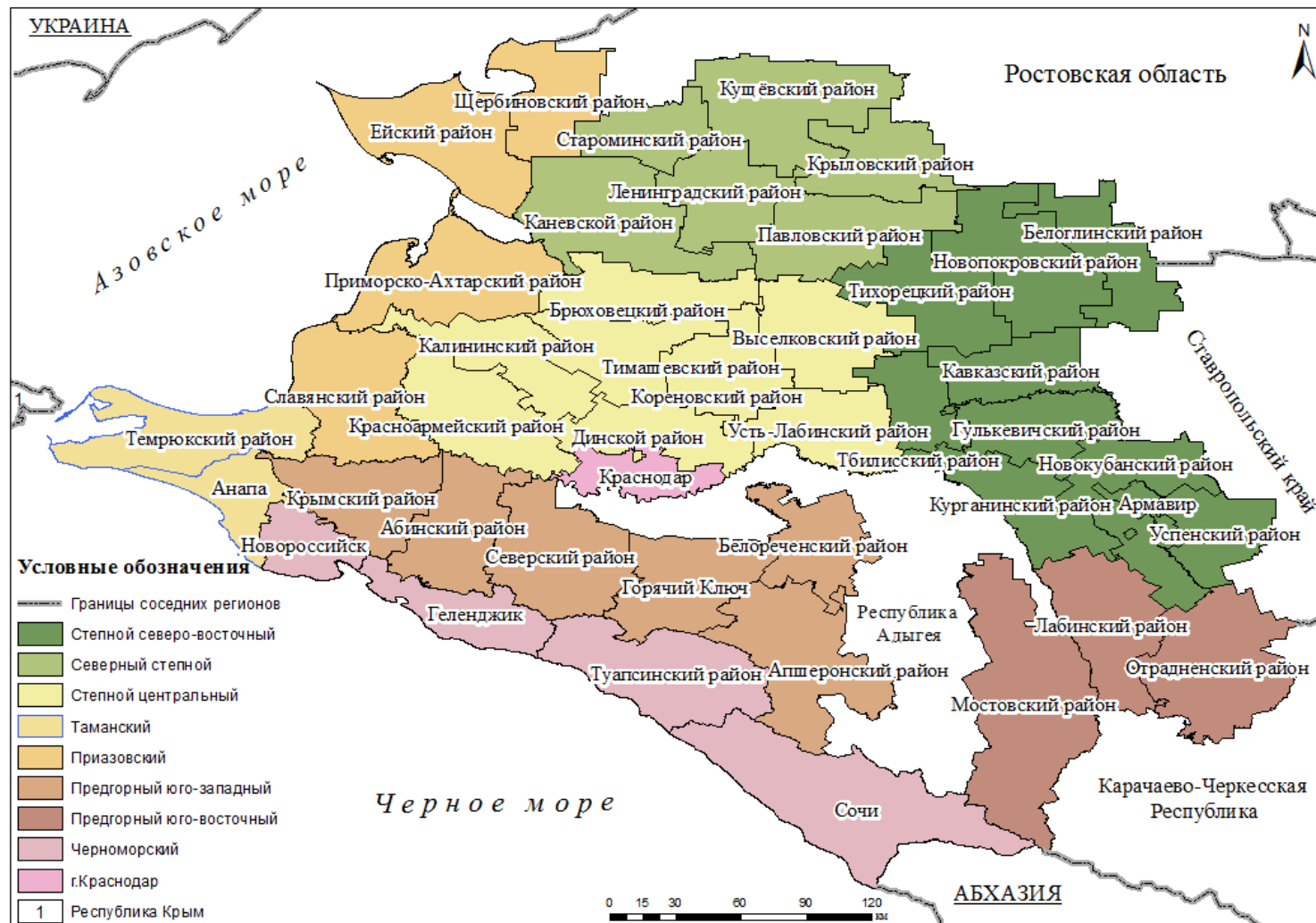


Рис. 6. Экономико-географическое микрорайонирование Краснодарского края
(В.И. Чистяков, А.А. Филобок)

Таблица 17

Национальный состав Краснодарского края [69, 70]

Национальность	Численность в 2010 г., тыс. чел.	Численность в 2002 г., тыс. чел.
1. Русские	4523,0 (88,3 %)	4436,3 (86,6 %)
2. Армяне	281,6 (5,5 %)	274,6 (5,4 %)
3. Украинцы	83,7 (1,6 %)	131,8 (2,6 %)
4. Татары	24,8 (0,5 %)	25,6
5. Греки	22,6 (0,4 %)	26,5 (0,5 %)
6. Грузины	17,8 (0,3 %)	20,5
7. Белорусы	16,8	26,3
8. Адыгейцы	13,8	15,8
9. Цыгане	13	10,9
10. Немцы	12,1	18,5
11. Азербайджанцы	10,1	11,9
12. Турки (большинство из них фактически ме- схетинцы)	8,5	13,5
13. Курды	6	5
14. Черкесы	5,3	4,4
15. Казаки	5,2 (0,1 %)	17,5 (0,3 %)
16. Молдаване	5,2	6,5
17. Езиды	5	4,4
18. Осетины	4,5	4,1
19. Лезгины	4,1	3,7
20. Корейцы	4	3,3
21. Шапсуги	3,8	3,2
22. Узбеки	3,5	2,2
23. Ассирийцы	3,4	3,7
24. Мордва	3,2	4,8
25. Чуваша	3,0	4,1
26. Удмурты	2,4	3,4
27. Чеченцы	2,3	2,8
28. Евреи	2,2	2,9
29. Болгары	2,2	3,1
30. Поляки	2,0	2,9

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

А

- Абинск, 3
- Абинский район, 4
- Абрау-Дюрсо, 6
- Автомобильные дороги Краснодарского края, 7
- Автомобильный транспорт Краснодарского края, 11
- Агрогеосистемы, 12
- Агроландшафт, 13
- Агроландшафтное районирование, 17
- Агропромышленная интеграция, 20
- Агропромышленный комплекс, 21
- Агроэкологические условия, 23
- Административно-территориальное устройство, 25
- Азово-Черноморское побережье Краснодарского края, 25
- Азов-Сити, 27
- Азовское море, 29
- Анапа, 30
- Анапская, 32
- Анапский район, 33
- Апшеронск, 33
- Апшеронский район, 34
- Армавир, 38
- Архипо-Осиповка, 40
- Атамань, 42
- Афипский, 42
- Ахтанизовская, 43
- Ахтырский, 43

Б

- Бахчеводство, 45
- Белая Глина, 46
- Белоглинский район, 46
- Белореченск, 47
- Белореченский район, 49
- Брюховецкая, 52

Брюховецкий район, 53

В

Варениковская, 55

Васюринская, 56

Верхнебаканский, 56

Виноградарство, 57

Внешнеэкономические связи, 60

Водный транспорт Краснодарского края, 61

Водохозяйственный комплекс, 67

Возрастной состав населения, 68

Восточная промышленная зона Краснодара, 68

Выселки, 70

Выселковский район, 71

Г

Газовая добывающая промышленность, 73

Геленджик, 74

Голубицкая, 77

Горнорудное (металлическое) сырье, 78

Горнохимическое (неметаллическое) сырье, 79

Город, 79

Город-курорт, 80

Городская агломерация, 83

Горячий Ключ, 85

Гулькевичи, 86

Гулькевичский район, 87

Д

Дагомыс, 90

Дивноморский сельский округ, 91

Джанхот, 92

Джубга, 92

Динская, 92

Динской район, 93

Е

Ейск, 96

Ейский район, 99

Екатеринодар, 101

Елизаветинская, 102

Ж

Железнодорожный транспорт Краснодарского края, 103

Железнодорожный узел, 104

Животноводство, 104

Жилищно-коммунальное хозяйство, 106

З

Занятость населения, 108

Здравоохранение, 110

Землеустроительная служба, 111

Земельные угодья, 113

Земельный фонд, 114

И

Иерархически пространственная система городских поселений
Краснодарского края, 117

Ильский, 117

Имеретинская низменность, 119

Информационная индустрия, 120

Инфраструктура, 122

Исторический город, 122

К

Кабардинский сельский округ, 124

Кавказская, 125

Кавказский район, 126

Казаки, 128

Калининская, 130

Калининский район, 131

Каневская, 132

Каневской район, 133

Каспийский трубопроводный консорциум, 135
Керченский пролив, 136
Кизилташский лиман, 136
Кластер, 137
Конфессиональный состав населения, 138
Кореновск, 140
Кореновский район, 143
Краеведение, 145
Красная Поляна, 146
Красноармейский район, 150
Краснодар, 151
Краснодарский край, 159
Краснодарское водохранилище, 159
Кропоткин, 160
Крыловская, 162
Крыловский район, 163
Крымск, 164
Крымский район, 166
Крюковское водохранилище, 168
Кубань, 169
Куликово-Курчанский оросительный канал, 169
Культура и искусство, 169
Курганинск, 170
Курганинский район, 171
Курортно-рекреационный комплекс, 173
Кущёвская, 175
Кущёвский район, 176

Л

Лабинск, 178
Лабинский район, 179
Лагонаки, 182
Лёгкая промышленность, 182
Ленинградская, 183
Ленинградский район, 185
Леса Кубани, 187
Лечебные грязи, 187

М

Марьянская, 191
Мацеста, 191
Машиностроение и металлообработка, 193
Медведовская, 194
Мезмай, 195
Мелиоративно-водохозяйственный комплекс, 196
Миграции, 197
Минеральные воды, 198
Мостовский район, 200
Мостовской, 203
Муниципальное образование, 204

Н

Население, 205
Населенный пункт, 206
Наука, 207
Неберджаевское водохранилище, 208
Нефтегорск, 209
Нефтяная и нефтеперерабатывающая промышленность, 209
Новокубанск, 210
Новокубанский район, 211
Новоминская, 213
Новомихайловское городское поселение, 213
Новомышастовская, 214
Новопокровская, 215
Новопокровский район, 215
Новороссийск, 217

О

Образование, 223
Общественное питание, 224
Опреснительные системы, 226
Оросительные системы, 226
Особая экономическая зона, 230
Особо охраняемые природные территории, 232
Отрадная, 234

Отраденский район, 234
Отрасли специализации, 236
Охрана окружающей среды, 237

П

Павловская, 241
Павловский район, 241
Пищевая промышленность, 243
Пластуновская, 245
Платнировская, 246
Полезные ископаемые, 246
Полтавская, 249
Портово-промышленные комплексы, 250
Посевные площади, 251
Поселок городского типа, 252
Приазовье Краснодарского края, 253
Приморско-Ахтарск, 254
Приморско-Ахтарский район, 256
Природные ресурсы, 257
Природные условия, 259
Причерноморье, 260
Промышленность, 262
Промышленность строительных материалов, 263
Производство электроэнергии, 264
Псебай, 265

Р

Растениеводство, 267
Рисоводство, 268

С

Садоводство, 269
Северская, 270
Северский район, 270
Северо-Кавказский экономический район, 273
Сельские населенные пункты, 274
Сельское хозяйство, 275

Сельскохозяйственная мелиорация, 278
Сельскохозяйственное районирование, 282
Сельскохозяйственные культуры, 283
Славянский район, 286
Славянск-на-Кубани, 289
Сочи, 291
Сочинский национальный парк, 298
Староминская, 298
Староминский район, 299
Старощербиновская, 301
Строительный комплекс, 301
Сфера обслуживания, 303

Т

Табакководство, 305
Таманский полуостров, 306
Тамань, 307
Тбилисская, 309
Тбилисский район, 309
Темрюк, 311
Темрюкский район, 312
Терминал (транспортный), 315
Термальные воды, 316
Технические культуры, 317
Тимашёвск, 317
Тимашёвский район, 319
Тихорецк, 320
Тихорецкий район, 322
Транснациональная компания, 324
Торговля, 325
Топливо-энергетический комплекс, 327
Транспорт, 330
Туапсе, 331
Туапсинский район, 333
Туризм, 336
Туристский кластер, 337

У

Уровень жизни населения, 339

Успенское , 339

Успенский район, 340

Усть-Лабинск, 342

Усть-Лабинский район, 343

Ф

Физкультура и спорт, 346

Х

Хадыженск, 348

Химическая промышленность, 350

Холмская, 350

Ч

Чаеводство, 352

Чвижепсе, 354

Чёрное море, 354

Щ

Щербиновский район, 359

Э

Экономико-географическое микрорайонирование, 361

Эфиромасличные культуры, 362

Этнический состав населения Краснодарского края, 362

Ю

Южный федеральный округ, 363

Я

Яровые зерновые культуры, 364

Учебное издание

БЕЛИКОВ Михаил Юрьевич
МИНЕНКОВА Вера Владимировна
ШАТИЛОВ Сергей Александрович
ТЮРИН Виктор Николаевич
ФИЛОБОК Анатолий Анатольевич
МОРЕВА Любовь Алексеевна
КРАСНОВА Наталья Викторовна
АНИСИМОВА Виктория Викторовна
СИДОРОВА Дарья Витальевна
ДЕЙКО Сергей Юрьевич
МАМОНОВА Анна Владимировна
МАКАРЕНКО Ольга Михайловна
КОНОВАЛОВА Анна Витальевна

СЛОВАРЬ ГЕОГРАФИЧЕСКИХ НАЗВАНИЙ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

Т. 2

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ГЕОГРАФИЯ

Подписано в печать 13.02.2017. Печать цифровая.
Формат 60×84 1/16. Уч.-изд. л. 25,6.
Тираж 500 экз. Заказ № 2899.

Кубанский государственный университет
350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149.

Издательско-полиграфический центр
Кубанского государственного университета.
350040, г. Краснодар, ул. Ставропольская, 149.