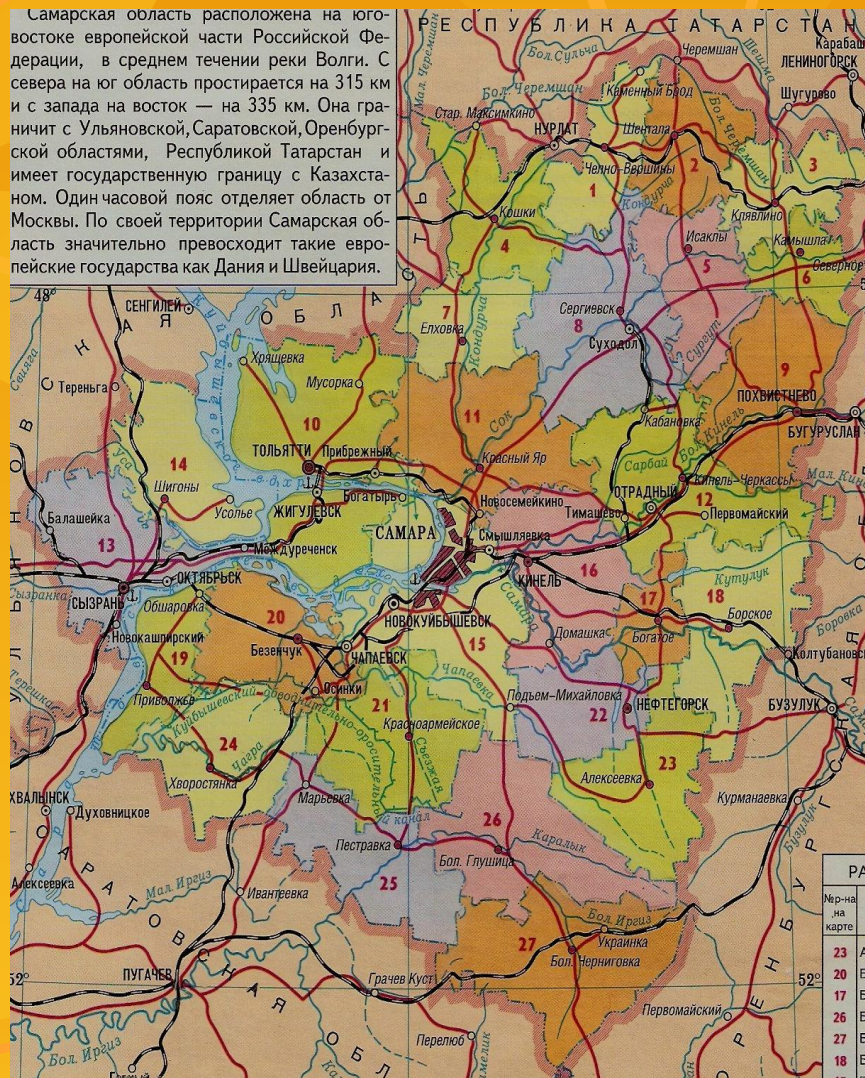


Содержание

- Самарская область
- Географическое положение
- Рельеф, геологическое строение, полезные ископаемые
- Климат
- Воды
- Почвы
- Растительность
- Животный мир
- Промышленность
- Сельское хозяйство

Самарская область

- Самарская область была образована 14 мая 1928 года.
- Территория-53,6 тыс. кв. км.
- Население-3308,8 тыс.чел.
- Центр области- г. Самара(1196,8 тыс.чел.)



Географическое положение



42 ПОВОЛЖЬЕ



- Самарская область находится на юго-востоке Восточно-Европейской равнины. Поверхность области- это холмистая, пологоволнистая равнина, наклоненная с севера на юг.
- Главная река области- Волга делит её на две части: правобережье и левобережье. Притоками Волги являются некоторые реки- Самара, Сок, Большой Иргиз. Правобережье занимает Приволжская возвышенность с горами Жигули. Волга, огибая горы Жигули, образует дугообразную излучину- Самарскую Луку. В левобережье вдоль реки Волги расположено Низменное Заволжье, на северо-востоке области- Высокое Заволжье и на юго-востоке Заволжье, переходящее на юго-востоке в Общій Сырт.

Рельеф, геологическое строение и полезные ископаемые

- Поверхность области- это холмистая, пологоволнистая равнина, наклоненная с севера на юг. Жемчужиной России называют Жигули.
- На большой глубине Восточно- Европейской равнины(1500-2000м.) находится древний (допалеозойский) кристаллический фундамент, покрытый сверху мощной толщей осадочных пород известняков, доломитов и песчано- глинистых осадков всех возрастов. Особое место в нашей области занимают Жигулёвские горы. Миллионы лет назад, как считают учёные, на месте Жигулей произошёл сброс, т.е. вертикальная передвижка земной коры под действием внутренних сил. Одна часть земли поднялась. Так образовались Жигулёвские горы.
- На всей территории области большинство полезных ископаемых осадочного происхождения: известняк, доломиты, гипс, мел, песок, глина. В недрах области имеется нефть. В области имеется 29 газовых месторождений.



Климат

Климат формируется под влиянием многих факторов, главный из которых - солнечная радиация. В теплое время года с апреля до августа у нас 1400 часов солнечного сияния.

Наша область не защищена большими горами и открыта всем ветрам. А ветры формируют погоду. Сухой арктический ветер непосредственно влияет на погоду: морозную - в зимнее время, прохладную - летом, на весенние и осенние заморозки. Рельеф оказывает особое влияние на количество осадков. Невелики Жигулёвские горы, но воздушные массы, встречаясь с ними, поднимаются вверх, там и охлаждаются. В результате происходит конденсация водяных паров выпадают осадки.

Зима в области длится 5 месяцев. Средняя температура **18-20 °С**. Лето продолжительное, средняя температура **19-21 °С**.



Воды

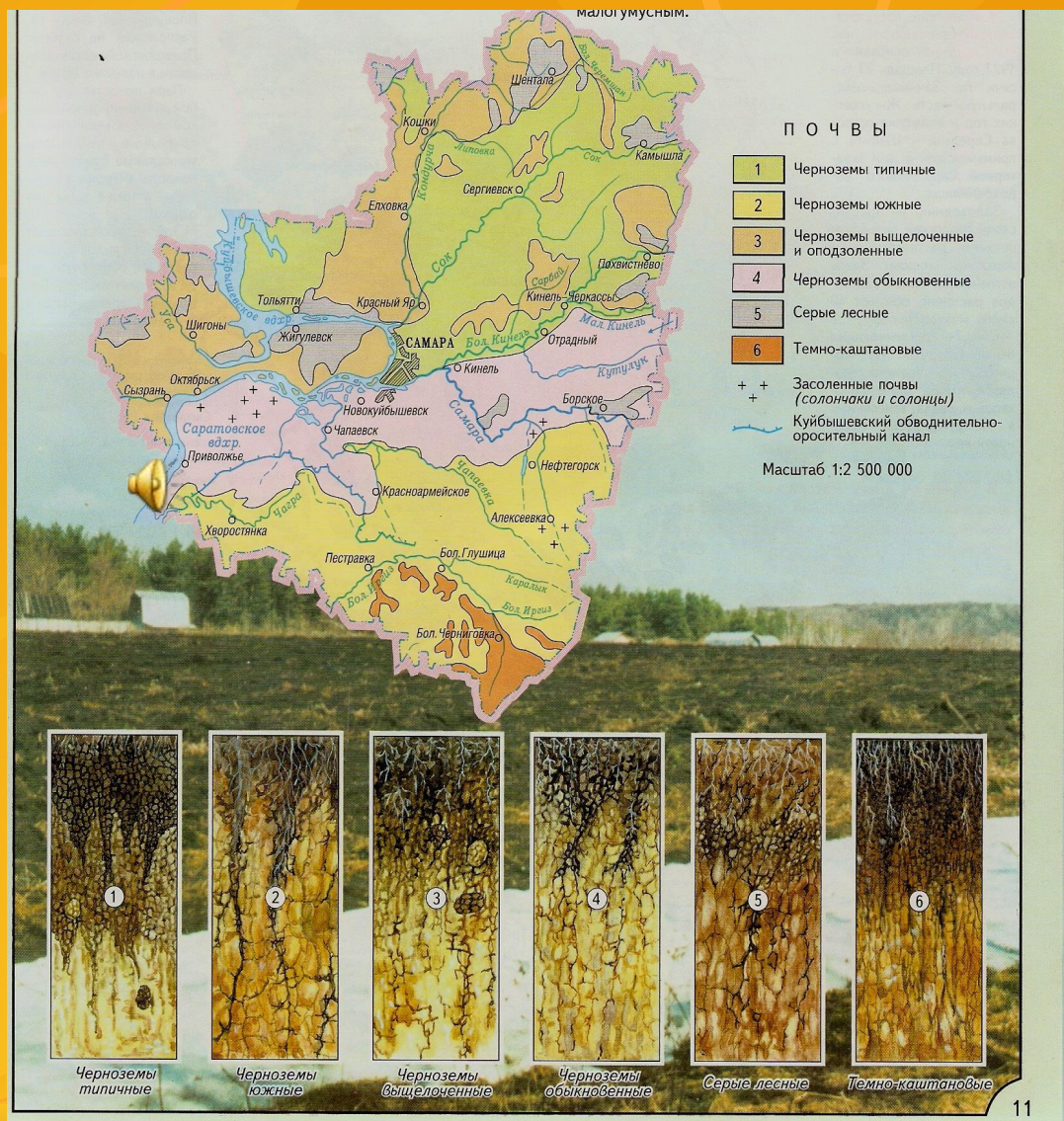
- Территорию области с севера на юг на протяжении более чем 300 км пересекает Волга. Крупнейшие притоки Волги: Большой Черемшан, Сок с Кондурчой, Самара, Безенчук, Чапаевка, Чагра и Большой Иргиз.
- Основное питание рек- снеговая вода. Зимой их питание осуществляется грунтовыми водами.
- В нашей области есть соляно- серные, железистые, бромистые и другие минеральные источники и грязи. Особенно их много в Высоком Заволжье. В долине реки Сургута, близ Серноводска, воды источников по содержанию сероводорода мало уступает знаменитым водам Мацесты. Со всех уголков страны приезжают люди лечиться и отдыхать на курорт Сергиевские Минеральные воды.



ПОЧВЫ



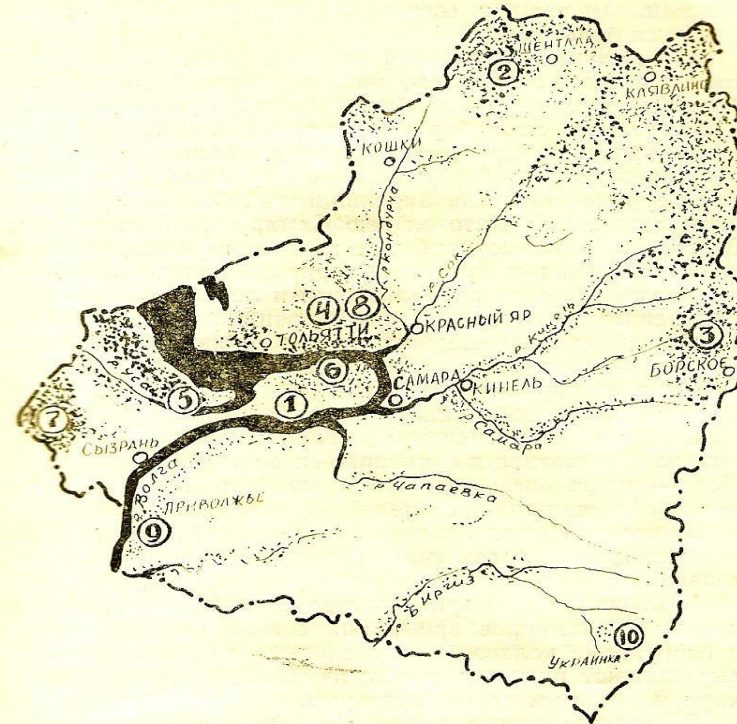
- На территории области преобладают типичные, южные и выщелоченные чернозёмы.
- Серые лесные почвы распространены в северных районах и на Самарской Луке. Тёмно- каштановые почвы в нашей области находятся южнее рек Большого Иргиза и Каралыка. В некоторых местах области встречаются небольшие участки солонцов.



РАСТИТЕЛЬНОСТЬ



- Наша область расположена на границе лесостепи и степи. Площадь лесов занимает около 800 тыс. га, то есть 12,8 % всей территории области.
- Безлесная территория составляет большую часть области. В настоящее время она освоена и превращена в бескрайние поля, на которых выращивают пшеницу, просо, ячмень, подсолнечник, сахарную свёклу.
- Распространённые ранее луговые и разнотравно-типчаково-ковыльные степи у нас почти не сохранились.
- У берегов рек по мелководью растут: дербенник, осока, сусак зонтичный, стрелолист, тростник, рогоз, кувшинки.



ЛЕСА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ
Наиболее значительные

- | | |
|--|--|
| 1. «Самарская Лука» — государственный национальный парк. | Заповедники и заказники |
| 2. Шенталинские леса. | 6. Жигулевский государственный заповедник. |
| 3. Бузулукский бор. | 7. Рачейкинский заказник. |
| 4. Тольяттинский бор. | 8. Ст. Бинарадский заказник. |
| 5. Муранский лес. | 9. Приволжский заказник. |
| | 10. Ростошинский заказник. |

ЖИВОТНЫЙ МИР

ЖИВОТНЫЙ МИР

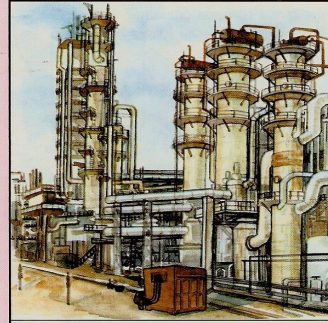


- В области встречаются более 60 видов млекопитающих, около 260 видов птиц, много рыб, тысячи видов насекомых.
- В степи обитают: заяц-русак, светлый хорь, тушканчик, хомяк, суслик, мышь, серая куропатка, стрепет, чёрный жаворонок.
- В лесах водятся: лоси, косули, барсуки, горностаи, белки, зайцы, лисы.

Промышленность

- Промышленность области занимает одно из ведущих мест в хозяйстве России. Основными её отраслями являются машиностроение и металлообработка, нефтеперерабатывающая, химическая и пищевая. Акционерное общество «АвтоВАЗ» в городе Тольятти- самый крупный в стране производитель легковых автомобилей.
- Работают предприятия по добыче и переработки нефти. По территории области проходят нефте- и газопроводы.
- На всю страну славятся самарские конфеты и шоколад Кондитерского объединения «Россия».

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



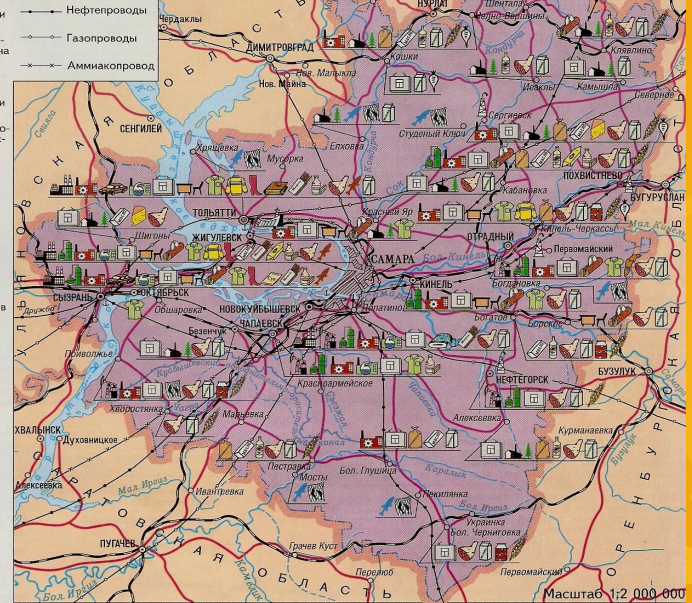
Промышленность области занимает одно из ведущих мест в хозяйстве России. Основными ее отраслями являются машиностроение и металлообработка, нефтеперерабатывающая, химическая и пищевая. Акционерное общество «АвтоВАЗ» в городе Тольятти — самый крупный в стране производитель легковых автомобилей. На машиностроительных заводах области производят авиационную и ракетно-космическую технику, аэродвигательное, автотракторное оборудование, турбины, трансформаторы, строительные механизмы, оборудование для добычи нефти, высокоочистные станции, подшипники, радиоэлектронные приборы, сельскохозяйственную технику. Работают предприятия по добыче и переработке нефти. По территории области проходят нефте- и газопроводы. Химические заводы производят синтетический каучук, аммиак, изделия из пластмасс, минеральные удобрения, а также лекарства и витамины. На всю страну славятся самарские конфеты и шоколад Кондитерского объединения «Россия». Предприятия легкой и пищевой промышленности области изготавливают швейные и трикотажные изделия, обувь, высококачественную мясо-молочную продукцию, муку, крупы, растительное масло. Волжская гидроэлектростанция имени В.И.Ленина и тепловые электростанции городов Самары, Тольятти, Новокуйбышевска обеспечивают электричеством и теплом не только города и села области, но и другие регионы страны.

- Тепловые электростанции
- Волжская гидроэлектростанция имени В.И.Ленина
- Добыча нефти
- Станции перекачки нефти
- Переработка нефти и производство нефтехимической продукции

- Машиностроение, металлообработка, приборостроение
- ПРОИЗВОДСТВО:
- легковых автомобилей и запчастей к ним
- химических продуктов
- строительных материалов
- мебели
- Переработка древесины
- Лесное хозяйство

- ИЗГОТОВЛЕНИЕ:
- швейных изделий
- трикотажного полотна
- трикотажа
- меховых изделий
- обуви
- печатной продукции (книг, журналов, газет)
- комбикормов

- пищевых концентратов
- сливочного масла
- сыра
- растительного масла
- лекарственных средств
- Разведение рыбы
- Лов рыбы



- растительного масла
- лекарственных средств
- Разведение рыбы
- Лов рыбы
- мяса
- рыбы
- молока
- овощей
- зерна
- свеклы сахарной

3 кв





Сельское хозяйство

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

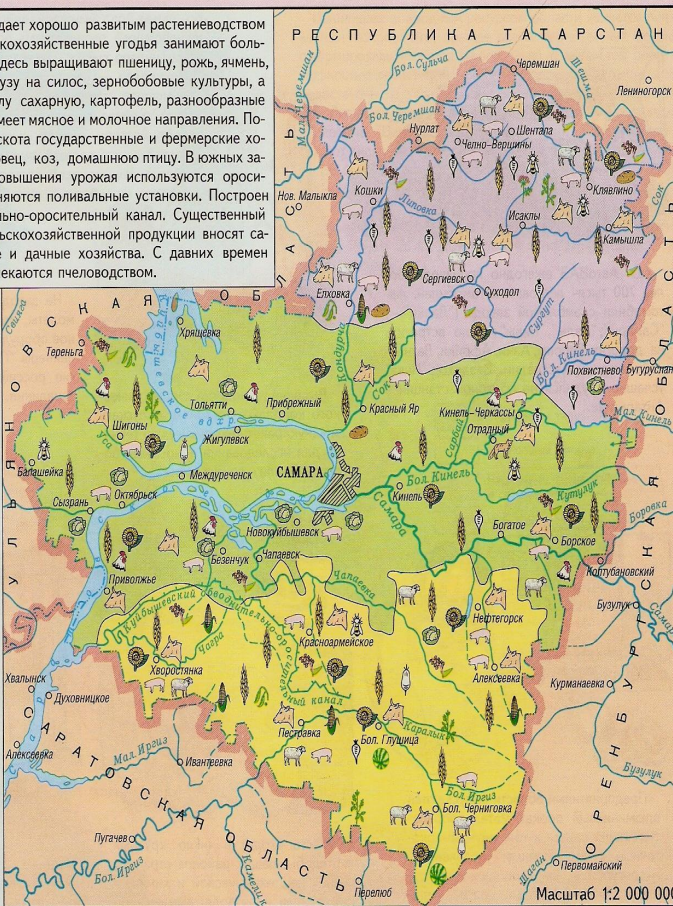
Самарская область обладает хорошо развитым растениеводством и животноводством. Сельскохозяйственные угодья занимают большую часть ее территории. Здесь выращивают пшеницу, рожь, ячмень, овес, просо, гречиху, кукурузу на силос, зернобобовые культуры, а также подсолнечник, свеклу сахарную, картофель, разнообразные овощи. Животноводство имеет мясное и молочное направления. Помимо крупного рогатого скота государственные и фермерские хозяйства разводят свиней, овец, коз, домашнюю птицу. В южных засушливых районах для повышения урожая используются оросительные системы, и применяются поливальные установки. Построен Куйбышевский обводнительно-оросительный канал. Существенный вклад в производство сельскохозяйственной продукции вносят садовые, садово-огородные и дачные хозяйства. С давних времен многие жители области увлекаются пчеловодством.

ВЫРАЩИВАНИЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ КУЛЬТУР:

- зерновых культур (пшеницы, ржи, ячменя, овса, проса)
- гречихи
- подсолнечника
- кукурузы
- свеклы сахарной
- свеклы кормовой
- кормовых трав (люцерны посевной, вики посевной, сорго, суданской травы, рапса)
- зернобобовых культур
- овощей
- бахчевых культур (арбузов, дынь)
- картофеля
- кориандра

РАЗВЕДЕНИЕ ДОМАШНИХ ЖИВОТНЫХ:

- крупного рогатого скота
- свиней
- овец и коз
- птицы
- Звероферма по разведению песцов
- Пчеловодство



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

- Северная зона (выращивание зерновых культур, гречихи, подсолнечника, свеклы сахарной, кормовых трав, зернобобовых культур, картофеля. Мясо-молочное скотоводство, свиноводство, овцеводство, пчеловодство).
- Центральная зона (выращивание зерновых культур, гречихи, подсолнечника, свеклы сахарной, кукурузы, свеклы кормовой, кормовых трав. Мясо-молочное скотоводство, свиноводство, птицеводство). Садово-огородные и дачные хозяйства.
- Южная зона (выращивание зерновых культур, гречихи, подсолнечника, кукурузы, свеклы кормовой, кормовых трав, овощей, бахчевых культур. Мясо-молочное скотоводство, свиноводство и овцеводство).

- На территории области можно выделить 3 области с/х специализации.
- I Пригородная зона. Специализируется на молочном животноводстве, птицеводстве и выращивании овощей и картофеля.
- II Северная зона. Возделываются в основном зерновые, технические культуры и картофель. Зона характеризуется мясо-молочным животноводством и развитым свиноводством.
- III Южная зона Хозяйства юга специализируются на выращивании зерна, мясо-молочном животноводстве и овцеводстве.