Краткая историческая справка 2

Краткая экономико-географическая справка 3

Демография 3

Экология 3

Экономика 4

Население 5

Продолжительность жизни 7

География и климат 7

# Краткая историческая справка

История заселения и освоения Прииртышья русскими связана прежде всего с легендарным Ермаком, хотя и до нею, уже в XV в., русские торговые гости из Предуралья посещали Сибирское ханство. Набег небольшого отряда казаков Ермака на земли хана Кучума в 1581 г. положил начало заселению русскими Сибири, движению "встреч Солнцу". Через несколько лет после гибели Ермака в устье реки Вагай отряд князя Андрея Клецкою основал г. Тару (1594 г.), ставший форпостом колонизации русскими Западной Сибири в XVII-XVIII вв. Весной 1716 г. при возвращении из похода в верховья Иртыша отряд казаков полковника И. Бухгольца (сподвижник Петра 1) с согласия тобольского губернатора М. Гагарина основал в устье р. Оми Омскую крепость, ставшую главным форпостом южных рубежей Российского государства в XVIII в. В течение этого века Омск играл роль крепости и основной базы Пресно-Горьковской линии форпостом (по названиям озер). В 1785 г. уездный г. Омск получил свои герб. В соответствии с реформами М. Сперанского в 1822 г. была образована Омская область, основной задачей которой являлось управление Заиртышской степью. В 1868 г. была образована Акмолинская область, административным центром которой стал Омск. Так из военной крепости XVIII и.. Омск в XIX в. превратился в губернский город, стал политико-административным центром России в Западной Сибири. Новой страницей вистории Омской области и Сибири в целом стала прокладка в 1891- 1904 гг. Транссибирской железной дороги, в результате чего Омск стал крупным транспортным центром, имеющим выгодное географическое положение на перекрестке р. Иртыш и железнодорожной магистрали континентального значения. В 1918- 1919 гг. в Омске располагалось Временное Всероссийское правительство во главе с адмиралом А.В. Колчаком, на территории области действовало партизанское движение антиколчаковского направление. В 1920 г. на всей территории области была установлена Советская власть. Постановлением ВЦИК 7 декабря 1934 г. была образована Омская область из районов, вышедших из Западно-Сибирского края. Обско-Иртышской и Челябинской областей, и восстановлен Тарский округ. Омск стал центром одной из крупнейших в СССР областей с территорией в 1,5 млн. кв. км и населением в 2366,6 тыс. человек (по переписи 1939 г.). В годы Великой Отечественной войны Омск стал центром оборонной промышленности за счет эвакуированных из европейской части страны свыше 100 машиностроительных и радиотехнических предприятий. В послевоенные годы в результате освоения целинных земель в 1954-1956 гг. на юге области были организованы мощные высокорентабельные зерновые и мясо-молочные хозяйства, развитая сеть сельских поселений. С началом освоения нефтегазовых месторождений Западной Сибири в Омске были созданы крупнейший в стране нефтеперерабатывающий комбинате нефтехимический комплекс.

# Краткая экономико-географическая справка

Территория Омской области занимает площадь 139.7 тыс. кв. км. Располагаясь ни юге Западно-Сибирской равнины с высотами 60-120 м над уровнем моря. Омская область граничит с Республикой Казахстан, на западе и севере - с Тюменской, на востоке с Новосибирской и Томской областями. Территория области, простираясь с севера на юг более чем на 600 км и с запада на восток - на 300 км, входит в подтаежную, лесостепную и степную природно-климатические зоны умеренного пояса. Основными природными ресурсами области являются почвенные (зона обыкновенных и выщелоченных черноземов на юге дерново-луговые и серые лесные почвы и центре и на севере), позволяющие развивать крупное зерновое хозяйство и все виды животноводства. Леса являются одним из основных богатств области. В настоящее время они занимают более 27% всей площади. В лесной зоне преобладают хвойные породы: сосна обыкновенная, пихта, ель, кедр; из лиственных пород - береза и осина. Полезные ископаемые области представлены сотнями месторождений кирпичных и керамзитовых глин, песков, торфов, сапропелей, бентонитов, известкового сырья, минеральных солей и лечебных грязей, термальных и минеральных вод. На севере области есть запасы нефти и газа, разведано крупное месторождение циркон-титановых песков и редких земель. Климат области континентальный. Средняя температура июля +17, +19°С. января - около -20°С. На большей части территории выпадает 300-400 мм осадков в год. Преобладающее направление метра зимой - юго-западное, летом - северо-западное. Омское Прииртышье богато водными ресурсами. Здесь насчитывается более двух тысяч рек и других водотоков протяженностью 8 тыс. км и около 16 тыс. озер, из которых 245 соленых. Реки относятся к бассейну Иртыша и имеют смешанное питание. Самое большое озеро Салтаим. На территории области много болот. Они занимают 3,5 млн. га, составляет более 25% обшей площади.

# Демография

Численность населения Омской области составляет 2193 тыс. человек. Средняя плотность населения около 15 человек на 1 кв. км.

# Экология

В целях оздоровления окружающей среды на территории города Омска и области подготовлены материалы но определению ее экологического статуса и сформирован проект Федеральной целевой программы но оздоровлению экологической обстановки и населения Омской области на 1998-2010 гг. Основным механизмом регулирования природоохранной деятельности является плата за выбросы и сбросы загрязняющих веществ в окружающую среду и размещение отходов. В связи с изменением уровня цен на природоохранное строительство и другие направления природоохранной деятельности к базовым нормативам платы за загрязнение окружающей природной среды применяются коэффициенты индексации. Плату за загрязнение окружающей среды вносят 2000 природопользователей области.

# Экономика

Экономическая специализация Омской области сложилась в основном под действием двух факторов - природно-ресурсного потенциала территории и ее транспортно-географического положения. Первый фактор (плодородные почвы, относительно благоприятные агроклиматические условия стал определяющим в развитии многоотраслевого сельскохозяйственного производства и отраслей, перерабатывающих сельскохозяйственное сырье, пищевой и, в меньшей степени, легкой промышленности. Развитие отраслей тяжелой промышленности (машиностроение, нефтепереработка и нефтехимическая промышленность) предопределилось прохождением через южные районы Омской области Главной Сибирской железнодорожной магистрали. В структуре промышленного производства области представлены электроэнергетика, нефтепереработка, химическая и нефтехимическая промышленность, машиностроение, лесная и деревообрабатывающая промышленность, промышленность строительных материалов, легкая и пищевая промышленность. Из отраслей промышленной специализации наиболее разлитую территориальную структуру имеет пищевая промышленность, центры которой распределяются относительно равномерно по территории области. В ее структуре преобладают молочная, маслосыродельная, мясная и мясоконсервная отрасли. На Омск приходится более трети производства продукции пищевой промышленности области. Развитие лесного комплекса Омской области базируется главным образом на использовании местных сырьевых ресурсов. Это предопределило ориентацию лесом: отопительной и деревообрабатывающей промышленности в основном на местные потребности. Лесозаготовки (до 2 млн. кубометров плотной древесины в год) производятся преимущественно в лесной зоне, а основные мощности деревообрабатывающей промышленности (около 90%) сосредоточены в областном центре и его пригородах (производство пиломатериалов, древесностружечных плит и мебели). Оставшаяся доля приходится на лесопромышленные центры севера области - Тару. Усть-Ишим, Муромцево, Екатерининское, имеющие благоприятные предпосылки развития. Омская область входи: в число развитых аграрных районов России и наиболее развитых сельскохозяйственных районов Сибири. Она обеспечивает более 3% общероссийского объема государственных закупок молока, около 2,5% мяса, свыше 3% зерна, производит из собственного сырья более 3,5% российского животного масла, около 4% сыров и брынзы, хотя население Омской области составляет менее 1,5% населения России. В структуре товарного сельскохозяйственного производства области доля продукции животноводства составляет примерно- 2/3, растениеводства - 1/3. Более половины посевной площади области составляют посевы зерновых, в том числе основной зерновой культуры области - яровой пшеницы - более 30%. Под кормовые культуры занято более 40% посевной площади области, под картофель и овощи - около 2%. под технические культуры - не более 1%.

# Население

В историческое время район Среднего Прииртышья стал ареной многочисленных миграций различных народов, взаимопроникновения культур леса и степи. Коренное древнеугорское население (предки современных венгров) было вовлечено гуннами в IV-V веках н.э. в Великое переселение народов. В средневековье территория юга Западной Сибири входила в состав различных кочевых империй - от Западно-Тюрского каганата до Сибирского ханства. В регионе сложился этнос сибирских татар. Именно в этот период происходит довольно плотное заселение пространства области, о чем говорят сотни археологических и исторических памятников (курганы в Усть-Ишиме, Тебенде, Айткулово и др.).

С территорией Омской области связаны исторические судьбы многих народов Евразии - индоевропейских, самодийских, финно-угорских, монгольских, тюркских. Южная лесостепная зона, благоприятная для земледелия и скотоводства, была регионом, через который мигрировали различные племена и проходили многочисленные торговые пути. Север области привлекал всегда богатством лесов и пушниной. Монголы, джунгары, калмыки, мадьяры, манси, ханты, кемаки, телеуты, шорцы, узбеки, таджики, ногайцы, туркмены - это далеко не полный перечень народов, проживавших в Омском Прииртышье в дорусский период.

История заселения и освоения Прииртышья русскими связана, прежде всего с легендарным Ермаком, хотя и до него, уже в XV веке русские торговые гости из Предуралья посещали Сибирское ханство. Набег небольшого отряда казаков Ермака на земли хана Кучума в 1581 году положил начало невиданному доселе в истории по скорости процессу заселения русскими Сибири, движению "встреч Солнцу".

После разгрома Кучума Ермак в 1582-1585 гг. совершил ряд походов в южные районы Сибири, в т.ч. в 1584-1585 гг. достиг пределов нынешней Омской области, городков Тебенды и Ташетканы, жители которых добровольно признали власть Ермака. Самой южной точкой движения ермаковской дружины на юг было местечко Усть-Шиш. Через несколько лет после гибели Ермака в устье реки Вагай отряд князя Андрея Елецкого основал г. Тару (1594 г.), ставшим форпостом колонизации русскими Западной Сибири в XVII-XVIII веках.

Заселение области русским земледельческим населением и казаками началось с севера и в течение XVII века ограничивалось границей леса и степи. Не раз происходили битвы русских с кочевниками. В 1635 году г. Тара был осажден джунгарским войском, однако тарчане отбили приступ и отстояли город.

Весной 1716 г. при возвращении из похода в верховья Иртыша отряд казаков полковника И. Бухгольца (сподвижника Петра I и участника Полтавской битвы), с согласия Тобольского губернатора М. Гагарина, основал в устье р. Оми Омскую крепость, ставшую главным форпостом южных рубежей Российского государства в XVIII веке. В течение этого века Омск играл роль крепости и являлся основной базой Пресно-Горьковской линии форпостов (по названиям озер), надежной защитой формирующихся земледельческих поселений от джунгарской экспансии.

Значительным событием в истории Сибири XVIII столетия был Тарский бунт 1722 года - антифеодальное восстание казаков и старообрядцев, которое было жестоко подавлено тобольской военной экспедицией.

С 1939 по 1983 годы население увеличилось на 620 тысяч человек, или в 1,4 раза и на 1 января 1983 года составило 2010,1 тыс. человек.

Поданным Госкомстата на 1 января 1995 года в области проживает2181 тыс. человек. Городское население области составляет около 1400 тыс. человек (около 65% от общего числа жителей). В городе Омске проживает 1080 тыс. жителей.

Плотность населения по области размещается неравномерно. В южных районах области, где лучше развита промышленность, транспортные связи и имеются благоприятные условия для сельского хозяйства, плотность населения выше, чем в других районах. В районах южной лесостепи она составляет 15 человек на 1 км2 (без Омска), степной полосы -10, северной лесостепи - 6 и северной зоны - 2 человека; показатели естественного движения рождаемость - 10% (РФ - 9%), смертность - 12,2% (РФ - 14,5%), естественная убыль - 2,2 %(РФ - 5,5%); младенческая смертность 14% (РФ - 17%). Студенты вузов - 2,7% (РФ - 2,5%), пенсионеры - 27,9% (РФ - 34,6%), лица с высшим образованием -16,7% (РФ - 18,3%). Показатели механического движения: въезд - 34,3 на 1 тысячу человек, выезд - 33,9 чел., сальдо - 0,4. Важнейшей особенностью миграционных процессов в области является наличие в течение последних лет миграционного сальдо близкого к отрицательному. За первую половину 1995 года в область прибыли и получили статус вынужденных переселенцев 2200 человек. Из них 95% приехали из Казахстана, Узбекистана, Киргизии остальные - из Прибалтики, Армении, Грузии, Абхазии, Туркмении и Чечни.

За тот же период из Омской области уехало в дальнее зарубежье 7000 омичей, тогда как за весь 1989 год эмигрантами стали лишь 3500 омичей. 98% эмигрантов - российские немцы, выезжающие на жительство в Германию, лишь 2% уезжают в США, Канаду, Израиль, Финляндию, Австралию. Основная причина отъезда - недовольство низким жизненным уровнем.

*Национальный состав:* русские - 81,0%, немцы - 6,0%, украинцы - 4,9%, татары - 2,2%. Занятые в отраслях хозяйства: в промышленности 25,5% (в РФ 29,9%), в сельском хозяйстве 18,9% (в РФ 12,8%), в торговле 9,8% (в РФ 9,1%), в культуре 12,9% (в РФ 13,6%), в управлении 2,0% (в РФ 2,3%)

# Продолжительность жизни

По данным областного комитета труда и занятости населения, в сравнении с 1989 г. средняя продолжительность жизни у мужчин снизилась на 3,2 года, у женщин — на 1,3 года. При этом омские женщины живут на 11,7 лет дольше мужчин (соответственно 73,1 и 61,4 года). Среди сельских районов первое место по продолжительности жизни занимает Азовский немецкий национальный район со среднестатистическим показателем 71,1 год (65,5 лет для мужчин и 76,5 для женщин), далее следуют Седельниковский — 69,9 (63,6 для мужчин, 75,9 для женщин) и Крутинский — 69,1 (62,7 для мужчин, 75,6 для женщин). Последние строчки в областном рейтинге продолжительности жизни занимают Тарский район — 62,1 (55,6 для мужчин, 69,7 для женщин), Называевский — 64,3 (59,1 для мужчин и 70,1 для женщин) и Любинский — 64,4 (57,0 для мужчин и 73,2 для женщин). В 1998 г. по сравнению с 1997 г. смертность снизилась на 6,5%, в том числе в городской местности на 5,8%, в сельской — на 7%.

# География и климат

Омская область расположена на юге Западно-Сибирской равнины, в среднем течении Иртыша. Поверхность - пологоволнистая равнина с высотами 100-140 м; типичны грядообразные возвышенности ("гривы") - главным образом в южной половине; в северной части - обширные заболоченные пространства. Много озерных котловин и западин. Из полезных ископаемых имеются глина, пески, а в северных районах - залежи мергеля, торфа. Климат континентальный, умеренно-холодный.

Ее протяженность с севера на юг - 600 км, приводит к значительным колебаниям климатических элементов, с запада на восток - 300 км. Общая земельная площадь области -140 тыс. км2. Из общего количества земель в 1995 году используется сельскими товаропроизводителями 9 млн. 64 тыс. га, из них пашни 4 млн. 163 тыс. га. В целом климат континентальный, с непродолжительным летом, средняя температура января -21 °С, июля - +19,3°С. Годовая сумма осадков в районе Омска - 320-340 мм, на юге области - 300-320 мм, на севере - 380-420 мм. Соответственно изменяются и другие показатели: средняя годовая температура воздуха (-1,1°С - на севере, +0,4°С - на юге), продолжительность безморозного периода (90-100 дней на севере, 115-120 - на юге). Вегетативный период - 153-162 суток.

Климат Омской области определяется географическим положением и особенностями подстилающей поверхности. Большая удаленность от морей и океанов приводит к усилению в формировании климата роли физических свойств суши, в частности, ее способности, быстро и сильно прогреваться летом и соответственно быстро терять тепло зимой. Западно-Сибирская равнина, на юге которой располагается Омская область, отгорожена с запада Уральскими горами, с востока Восточно-Сибирским плоскогорьем, но совершенно открыта с севера и очень мало защищена с юга. На территорию Омской области, таким образом, легко вторгаются как арктические холодные воздушные массы, так и теплые из степей и пустынь Казахстана. Теплые и влажные воздушные потоки с Восточно-Европейской территории приходят к нам трансформированными, иссушенными. Все это приводит к неустойчивости погодных условий. При рассмотрении климата конкретных небольших территорий, следует учитывать особенности их микроклимата, которые возникают под влиянием различий рельефа, растительности, состояния почвы, наличия водоемов, застройки и других особенностей подстилающей поверхности. Микроклиматические различия могут быть весьма существенными: в значениях температуры от десятых долей до 2-4 и более, во влажности воздуха 1-10%, в скорости ветра 0,5-2 м/сек. и т.д. Микроклиматические особенности четко проявляются в ясную погоду, когда они могут прослеживаться до высоты 100 м. В пасмурную погоду, с низкой облачностью, сильным ветром эти различия сглаживаются. В сырых низинах и замкнутых котловинах чаще и интенсивнее бывают заморозки, весной они могут прекращаться на 15-20 дней позднее, чем на открытой ровной поверхности, осенью на столько же раньше возобновляются. На вершинах и верхних частях склонов, наоборот, безморозный период может оказаться на 20-30 дней длиннее, чем на равнине. Южные и восточные склоны прогреваются лучше северных и западных. Более мягкий микроклимат складывается на участках, расположенных вблизи водных поверхностей: здесь выше ночной минимум температуры, ниже дневной, воздух имеет более высокую влажность. Существенное влияние оказывают формы рельефа на характер и продолжительность залегания снежного покрова. В понижениях рельефа снег лучше накапливается, весеннее его таяние происходит медленнее. Особый микроклимат складывается в городах, где имеют место большие площади искусственных покрытий, насыщенность транспортом, промышленными предприятиями. Самым заметным и особенно неблагоприятным фактором является уменьшение прозрачности и чистоты городского воздуха, содержащего пыли, сажи, угарного и сернистого газа и других соединений в 5-10 раз больше, чем в сельской местности. Коэффициент прозрачности в центре Омска, например в 1,5 разя ниже, чем в окрестностях. Это приводит к потере прямой солнечной радиации летом до 20%, зимой до 50%, количество же рассеянной радиации увеличивается.

Повышенное содержание в городском воздухе углекислоты и твердых примесей, а также дополнительное тепло от сжигаемого топлива повышает температуру города на 1-2°С, большой город проявляет себя как "остров тепла". Поверхности асфальта, крыш, стен зданий могут нагреваться так, что их температура на 30-40 превосходит температуру воздуха.

Скорость ветра в городе, как правило, ниже, чем в окрестностях, но при неправильной планировке могут создаваться условия для усиления ветра на отдельных улицах (так называемый эффект аэродинамической трубы).

Загрязненный воздух создает лучшие условия для конденсации водяного пара, облакообразования, выпадения осадков, возникновения туманов, особенно в зимнее время. Совершенно искажена в городе картина залегания снежного покрова: снег загрязнен, хорошо поглощает солнечную радиацию, искусственно убирается, сходит в среднем на 5-10 дней раньше, чем в пригороде.

Антропогенные факторы, т.е. изменения, внесенные в природу человеком, становятся все более ощутимыми. В настоящее время производственная деятельность человека достигла таких масштабов, что может вызвать определенные климатические изменения (Ковба Светлана Алексеевна, Данилова Ольга Николаевна, Загребельный Владимир Ефремович). Наиболее рентабельной культурой в северных районах области в нынешних экономических условиях является лен. Он дает наибольшую прибыль с гектара пашни (стоимость льнопродукции с одного гектара около двух млн. рублей, стоимость зерновых не более 0,6 млн. руб/га).

Специалисты сельского хозяйства и легкой промышленности разработали схему выращивания, переработки и реализации льнопродукции использованием мощностей АО ПХБО "Восток" и Омской трикотажной фабрики в рамках нашей области. Разработана Программа возрождения льна, найдены технологические решения по переработке льноволокна в пряжу, изготовлены первые образцы товаров народного потребления. Однако дальнейшая работа сдерживается из-за отсутствия средств на выполнение Программы по реконструкции льнозаводов, предприятий легкой промышленности, обновлению машин и механизмов по выращиванию льна в хозяйствах области. Кроме того, возникли серьезные трудности с поступлением хлопка на предприятия легкой промышленности области, который является неотъемлемой составной частью изделий из льна (до 50%).

Континентальность климата Омской области проявляется сильнее, чем на тех же широтах Европейской территории.

Все реки принадлежат бассейну Иртыша, который пересекает область на протяжении более чем 1 тыс. км. Водность Иртыша у г. Омска по средним многолетним расходам равна 865 м3/сек. Крупнейшие притоки на территории области - Омь и Тара. Речная сеть слабо развита на юге и достаточно густа на севере; реки имеют преимущественно снеговое питание и хорошо выраженное весеннее половодье. Много озер, на юге преимущественно соленые, на севере - пресные, в почвенном покрове преобладают черноземы - 23,6%, болотные почвы занимают 21%, солонцы и солонцеватые почвы -15,6%, подзолистые -13,3%, солоди - 7,3%, луговые - 5,8%, серые лесные - 5,7%, дерново-подзолистые почвы - 3,6%. Наиболее освоены черноземы, они занимают 3,3 млн. гектар. По характеру растительного покрова большая часть территории области относится к степной и лесостепной зонам, а северная часть входит в таежно-лесную подзону. Леса и кустарники занимают более 1/4 части территории области. Главные породы - кедр, ель, пихта, береза, осина; на юге лесной зоны смешанные леса сменяются полосой лиственных березово-осиновых лесов, к югу постепенно переходящих в "колки" лесостепной полосы. Наиболее ценные промысловые животные лесной полосы - белка, колонок, горностай, лисица, косуля и лось; из хищных - волк и медведь. Обитатели лесостепи - лисица, заяц-беляк, степной хорь. В степной зоне обитает краснощекий суслик. На многочисленных озерах и в старицах рек летом много уток и гусей. В лесостепной и лесной зонах встречаются тетерев, серая куропатка, в лесной - глухарь.