1. Центральный федеральный округ

Территория — 653 тыс. км². Население — 37,1 млн. чел. Федеральный центр — Москва.

<u>Территориальный состав</u>: Белгородская, Брянская, Владимирская, Воронежская, Ивановская, Калужская, Костромская, Курская, Липецкая, Московская, Орловская, Рязанская, Смоленская, Тамбовская, Тверская, Тульская, Ярославская области; г. Москва - 18 субъектов;

Федеральный округ в % от России: территория — 3,8; население — 25,6;

валовой региональный продукт — 28,0; промышленная продукция — 20,2; сельскохозяйственная продукция — 24,3.

<u>Условия для развития хозяйства.</u> Выгодное в недалеком прошлом экономико-географическое положение в центре европейской части страны после распада Советского Союза заметно ухудшилось: оно приобрело черты периферийности.

Серьезным недостатком является отсутствие выхода к морю, а положительной стороной — соседство с самым крупным по промышленному потенциалу Приволжским федеральным округом, крупным ресурсным районом — европейским севером, а также с важными внешнеэкономическими партнерами — Украиной и Белоруссией.

Полезными ископаемыми округ беден. Исключение составляют железные руды, по запасам которых он занимает лидирующее положение в стране, и массивы черноземных почв.

Важными предпосылками экономического развития также являются:

- * уже созданный крупный экономический потенциал с полифункциональной отраслевой структурой;
 - * самая мощная в стране научная база;
- * развитая сеть учреждений среднего специального высшего образования;
 - * наличие на территории округа столицы РФ.

Население. Наиболее освоенный и заселенный округ России.

Средняя плотность населения — 57 человек на км².

Самый высокоурбанизированный округ. Хотя по доле городского населения — 80% — он уступает Северо-Западу, однако и по степени концентрации горожан в крупных и крупнейших городах и в городских агломерациях ему нет равных во всей стране. Здесь расположена столица и самый крупный в России город — Москва с населением 8631 тыс. человек (2000 г.), а вся Московская агломерация насчитывает 12 млн. жителей, по последним данным — 15 млн человек.

Еще две городские агломерации — Тульско-Новомосковская и Брянско-Людиновская насчитывают более 1 млн. каждая.

ЦФО самый однородный по этническому составу в стране, русские составляют 97% от общей численности населения. Из других этносов выделяются украинцы и белорусы.

Отрасли хозяйственной специализации:

- * машиностроение;
- * черная металлургия;
- * легкая промышленность;
- * сахарная промышленность;
- * маслобойная промышленность;
- * молочное животноводство;
- * картофелеводство;
- * овощеводство;
- * выращивание технических культур (сахарной свеклы, подсолнечника, льна-долгунца);
 - * наука, научное обслуживание, высшее образование;
 - * банковско-финансовая деятельность.

<u>Машиностроение</u> — самая крупная отрасль промышленной специализации ЦФО. Ее отличает широкая номенклатура выпускаемой продукции. Вместе с тем, здесь намного выше, чем в других регионах

страны, доля технически сложной, наукоемкой продукции, ориентирующейся на использование квалифицированного и высококвалифицированного труда. Наибольшее развитие получило транспортное машиностроение (авиакосмическая промышленность, железнодорожное И автомобилестроение). Предприятия авиакосмической промышленности в основном расположены в Москве и Подмосковье, а также в Рыбинске; автомобилестроения — в Москве, Подмосковье, Ярославле, Владимире; железнодорожного машиностроения — в Твери, Брянске, Подмосковье.

ЦФО — ведущий в России регион точного и сложного машиностроения (электроника, приборостроение, инструментальное производство и др.). Предприятия точного и сложного машиностроения концентрируются в Москве, Подмосковье, а также в областных центрах и крупных городах.

Черная металлургия. На территории ЦФО размещается вторая по значению и масштабам производства база черной металлургии страны (Курская магнитная аномалия – КМА): первое место в России по добыче железной руды, второе — по выплавке чугуна, стали и производству проката, третье — по выплавке ферросплавов. Железорудная промышленность, основные объемы производства чугуна, стали и проката тяготеют к южной части округа (Белгородская, Курская и Липецкие области). В центральных и северных районах округа преобладает передельная металлургия, главным образом выплавка качественных сталей и производство проката в металлургических цехах машиностроительных заводов.

Крупнейшие предприятия отрасли: Лебединский и Стойленский горнообогатительные комбинаты, Яковлевский рудник, Новолипецкий и Старооскольский металлургические комбинаты, металлургические заводы Тулы, подмосковный завод «Электросталь», Орловский сталепрокатный завод.

<u>Легкая промышленность</u>. ЦФО — родина отечественной легкой промышленности. По большинству видов продукции отрасли он занимает ведущие позиции в стране. Здесь производится около половины всех отечественных тканей, одна треть обуви и швейно-трикотажных изделий. Наибольшая концентрация предприятий легкой промышленности наблюдается в центральных и северных областях округа, особенно в междуречье Оки и Волги. Крупнейшие центры отрасли — Москва и города Подмосковья (Иваново, Кострома, Владимир, Ярославль, Тверь, Смоленск, Калуга).

<u>Сахарная и маслобойная промышленность</u> концентрируются в южной части округа (Белгородская, Курская, Воронежская, Тамбовская и в меньшей степени Липецкая области), где они приурочены к основным ареалам возделывания сахарной свеклы и подсолнечника. ЦФО — основной производитель свекловичного сахара в России, а по площади посевов, сбору семян подсолнечника и производству растительного масла он занимает второе место в стране после Южного федерального округа.

<u>Льноводство</u>. ЦФО — главный район льноводства России, он дает большую часть сбора отечественного льна-долгунца. Основной ареал возделывания этой культуры — северная часть округа (Смоленская, Тверская, Калужская, Ярославская, Костромская, Владимирская, Ивановская и в меньшей степени Московская, Рязанская, Брянская и Тульская области).

<u>Скотоводство молочного направления</u> — основная отрасль животноводческой специализации округа, ее доля в производстве молока в стране превышает четверть. Молочное направление скотоводства возрастает по мере продвижения с юга на север, где лучшая обеспеченность сочными кормами.

<u>Картофелеводство и овощеводство развито повсеместно.</u> Однако густота их посевов возрастает в пригородных зонах. Особенно велика роль в производстве картофеля и овощей Московской области и пограничных с ней административных районов соседних областей. Округ занимает первое место

в России по общему объему сбора картофеля, а по производству овощей делит первое и второе места с ЮФО.

Высшее образование, наука и научное обслуживание, кредитнофинансовая деятельность. ЦФО в последние годы существенно усилил свою роль в общероссийской системе территориального разделения труда в сфере кредитно-финансовой деятельности. Меньше, чем в других регионах, здесь пострадали в 90-е гг. высшее образование, наука и научное обслуживание. Отличительная черта географии этих отраслей — их чрезвычайно высокая территориальная концентрация в Москве и Подмосковье.

<u>Внутрирегионалъные различия</u>. На территории округа выделяются два района — Центральный и Центрально-Черноземный.

<u>Центральный</u> — высокоиндустриальный район с развитыми машиностроением и легкой промышленностью, с крупнейшими в России центрами высшего образования, науки и научного обслуживания, развитой банковско-финансовой сферой.

<u>Центрально-Черноземный район</u> специализируется на черной металлургии и отраслях аграрно-пищевого комплекса (АПК). В этом районе на базе черной металлургии формируется техническо-промышленный комплекс (ТПК) Курской магнитной аномалии. Основу специализации ТПК составляют: добыча и обогащение железной руды; производство железорудного концентрата; выплавка чугуна, стали; производство проката.

Обилие металла повлияло на развитие тяжелого металлоемкого машиностроения и метизного производства, прежде всего горно-шахтного и металлургического оборудования, необходимого самим железорудным металлургическим предприятиям комплекса. Использование вскрышных пород железорудных карьеров, главным образом известняка, создало благоприятные условия ДЛЯ развития промышленности минеральностроительных материалов. Эта отрасль использует также шлаки Улавливание металлургического производства. сернистых газов на обусловило развитие металлургических заводах сернокислотного

производства и целого ряда сернокислотоемких производств химической промышленности, в частности, фосфорных удобрений, необходимых сельскому хозяйству Центрального Черноземья.

Серьезно сдерживают дальнейшее развитие черной металлургии ТПК КМА:

- * отсутствие собственных топливно-энергетических ресурсов;
- * ограниченные условия водоснабжения;
- * экологическая обстановка в районах железорудных карьеров и металлургических заводов.

В этих условиях перспективы развития металлургического передела в ТПК КМА во многом связаны с методом прямого восстановления железа из руды химическим способом, минуя стадию производства чугуна, с последующей выплавкой электростали. Подобный металлургический процесс с успехом апробирован на Старооскольском металлургическом комбинате. Он не требует кокса и менее водоемок, чем обычный процесс выплавки стали из чугуна. Последнее особенно важно в условиях топливно-и вододефицитного юга ЦФО.

2. Краткая характеристика Северо-Западного федерального округа.

Территория — 1678 тыс. км². Население — 14,5 млн чел.

Федеральный центр — Санкт-Петербург.

<u>Территориальный состав</u>: Республики Карелия, Коми; Архангельская, Вологодская, Калининградская, Ленинградская, Мурманская, Новгородская, Псковская области; Ненецкий автономный округ; г. Санкт-Петербург- 11 субъектов

Федеральный округ в % от России: территория — 9,8; население — 9,9; валовой региональный продукт — 9,3; продукция промышленности — 11,8; продукция сельского хозяйства — 6,9.

<u>Условия для развития хозяйства</u>. Выгодное экономико-географическое приморское положение. После распада СССР усилилась роль транспортного «окна в Европу». Незамерзающие порты Калининград и Мурманск, соседство с самыми экономически развитыми ЦФО и Приволжским ФО.

Наиболее богатый природными ресурсами округ в европейской части страны: руды черных и цветных металлов, химическое сырье, лесные и водные ресурсы.

Население. Округ слабо заселен. Средняя плотность населения — менее 9 чел. на км². Почти все население концентрируется на юго-западе округа. Городское население составляет 82%. Выделяется Санкт-Петербург (на 2000 г. — 4694 тыс. жителей), численность населения его агломерации — 5 млн чел., на остальной территории федерального округа крупных городов мало, почти все они — центры субъектов Российской Федерации.

Отрасли хозяйственной специализации:

- * морское судостроение;
- * черная и цветная металлургия;
- * химическая и нефтехимическая промышленность;
- * отрасли лесного комплекса;
- * рыболовство и рыбная промышленность;
- * морской транспорт;
- * наука и научное обслуживание.

СЗФО — лидер отечественного морского судостроения. Здесь производятся все типы морских судов для отечественного торгового и Военно-морского флота. Велика и экспортная квота (доля в стоимостном выражении продукции отрасли, идущей на экспорт) отрасли. Самым крупным центром морского судостроения округа и всей России является Санкт-Петербург. Из других крупных центров морского судостроения и судоремонта выделяются: Калининград, Выборг, Северодвинск, Архангельск и Мурманск.

<u>Химическая и нефтехимическая промышленность</u>. Флагманом отрасли является производственное объединение «Киришинефтеоргсинтез» (Ленинградская область), производящее самую разнообразную продукцию химии органического синтеза. Из добываемых апатито-нефелиновых руд в Мурманской области производят апатитовый концентрат — основное сырье для большинства российских заводов фосфорных удобрений. Фосфорные удобрения из местного сырья производят на предприятии «Фосфорит» в Кингисеппе (Ленинградская область) и Череповце (Вологодская область). Азотные удобрения выпускает крупное производственное объединение «Азот» в Великом Новгороде. Широкий ассортимент химической продукции производят предприятия Санкт-Петербурга.

Отрасли лесного комплекса. крупный район СЗФО — самый стране: приходится более лесозаготовок В на его долю четверти общероссийского их объема. Основные районы лесозаготовок концентрируются на европейском севере: Карельская и Коми республики, Архангельская и Вологодская области. Свыше трети отечественной целлюлозы, бумаги и картона производят предприятия Северо-Запада.

Крупнейшие из них: Сегежский и Кондопогжский целлюлознобумажные комбинаты (Республика Карелия), Архангельский и Котласский целлюлозно-бумажные комбинаты (Архангельская область) и Сыктывкарский лесопромышленный комплекс (Республика Коми). Крупными производителями бумаги и картона являются Ленинградская и Калининградская области.

Рыболовство и рыбная промышленность. СЗФО второй после Дальнего Востока район рыбной промышленности России. Большую часть улова рыбы обеспечивает европейский север. Здесь выделяется Мурманск — основная база Северного рыболовецкого флота. Менее крупный центр рыбной промышленности — Архангельск. В Балтийском бассейне и по улову рыбы и по ее переработке лидирует Калининград.

Морской транспорт. Морские порты Северо-Запада перерабатывают более половины грузов, вывозящихся и ввозящихся морским транспортом. Особенно велика в морском грузообороте России роль портов Балтийского моря. Здесь расположены крупнейший в стране морской торговый порт Санкт-Петербурга, с грузооборотом в 30 млн тонн, и незамерзающий Калининградский порт. Значительно уступает им порт Выборга, вместе со своим аванпортом в Высоцке. На европейском севере выделяются Мурманский и Архангельский порты.

В настоящее время значительная часть российских грузов из-за нехватки мощностей отечественных морских портов перерабатывается в странах Балтии и Финляндии. Ежегодно на этом Россия теряет более \$1 млрд. В связи с чем важной задачей развития отечественного морского транспорта является форсирование расширения мощностей российских морских портов на Балтике (Санкт-Петербург, Калининград, Выборг, Высоцк) и строительство новых крупных портов в Усть-Луге и Приморске (Ленинградская область).

Наука и научное обслуживание являются отраслью хозяйственной специализации исключительно благодаря высокой Территориальной концентрации НИИ и проектно-конструкторских бюро в Санкт-Петербурге — втором после Москвы научном центре России.

Внутрирегиональные различия. Округ делится на два существенно отличающихся друг от друга района: Северо-Запад в составе Санкт-Петербурга, Ленинградской, Новгородской, Псковской и Калининградской областей и европейский север — вся остальная территория.

Северо-Запад — район обрабатывающей промышленности с крупным научным потенциалом и большой ролью морского транспорта. Во всех сферах его функционирования велика роль Санкт-Петербурга.

<u>Европейский север</u> — типично ресурсный район с добычей и первичной переработкой топлива, руд черных и цветных металлов, других видов сырья, крупными предприятиями черной и цветной металлургии,

отраслями лесного комплекса, химической и рыбной промышленности. Развит морской транспорт. На территории республики Коми и Ненецкого автономного округа формируется Тимано-Печорский ТПК, основу которого составляют отрасли топливно-энергетического комплекса (ТЭК).

3. Краткая характеристика Южного федерального округа.

Территория — 589 тыс км². Население — 21,7 млн чел.

Федеральный центр — Ростов-на-Дону.

<u>Территориальный состав:</u> Республики Адыгея, Дагестан, Ингушетия, Кабардино-Балкарская, Калмыкия, Карачаево-Черкесская, Северная Осетия (Алания), Чеченская; Краснодарский, Ставропольский края; Астраханская, Волгоградская, Ростовская области – 13 субъектов;

Федеральный округ в % от России: территория — 3,4; население — 14,9; валовой региональный продукт — 7,7; продукция промышленности — 5,9; продукция сельского хозяйства — 16,2.

<u>Условия для развития хозяйства</u>. Выгодное экономико-географическое положение:

- * непосредственный выход к трем морям, в том числе к Черному и Азовскому, имеющим сообщение с Мировым океаном;
 - * соседство с наиболее экономически развитыми ЦФО и ПФО.

Кроме минерально-строительных материалов и источников минеральных вод округ беден полезными ископаемыми:

- * наиболее эффективная для добычи часть углей Донбасса выработана;
- * истощены в результате многолетней эксплуатации месторождения газа и нефти, кроме ресурсов шельфа Каспия и Астраханского месторождения природного газа.

Велики гидроэнергоресурсы горных рек Кавказа.

Южный округ обладает самым теплым климатом в стране с длинным вегетационным периодом, что создает наилучшие в России условия для

растениеводства. Лишь на его территории возможно возделывать такие теплолюбивые культуры, как виноград, косточковые, а на Черноморском побережье — желтый табак и цитрусовые. Однако горный рельеф и недостаток влаги в восточных районах округа ограничивают возможности развития сельского хозяйства. Теплый климат, большая протяженность береговой линии Черного, Азовского и Каспийского морей, обилие минеральных источников создают благоприятные условия для развития санаторно-курортного хозяйства.

<u>Население.</u> Средняя плотность населения ЮФО — 37 человек на км². Доля городского населения — 56% — самая низкая в стране. Имеются два города-миллионера: Ростов-на-Дону и Волгоград. Городские агломерации не получили большого развития. В этническом отношении при заметном преобладании русских и украинцев велика доля коренных этносов Северного Кавказа. Этот регион отличается напряженной этнической обстановкой, узлом которой является Чеченская Республика.

Отрасли хозяйственной специализации:

- * зерновое хозяйство;
- * возделывание технических культур (подсолнечник и сахарная свекла);
 - * овощеводство и бахчеводство;
 - * плодоводство и виноградарство;
 - * пищевая промышленность;
 - * санаторно-курортное хозяйство;
 - * морской транспорт.

Основу хозяйственной специализации ЮФО составляют отрасли АПК. Преимущественное развитие получило само сельскохозяйственное производство и пищевая промышленность. Вместе с тем производства, обеспечивающие сельское хозяйство и пищевую промышленность машинами, оборудованием, минеральными удобрениями, здесь (кроме производства зерновых комбайнов в Ростове-на-Дону) развиты слабо и не

относятся к отраслям специализации округа в общероссийской системе разделения труда.

Зерновое хозяйство Южного округа. По общему объему сбора зерновых округ делит первое и второе места в России с ПФО. Основные зерновые культуры округа: пшеница, кукуруза, ячмень и рис. В посевных площадях пшеницы преобладают озимые сорта и лишь в малоснежных степях Нижнего Поволжья и восточной части Северного Кавказа высевают яровую пшеницу. Посевы кукурузы приурочены к лесостепной зоне. Основной сбор этой культуры обеспечивает Краснодарский край. Рисовые чеки концентрируются в плавнях Кубани.

Наряду с Центральным Черноземьем ЮФО — основной район возделывания технических культур. Он занимает первое место в стране по сбору семян подсолнечника и второе — по производству технических сортов сахарной свеклы. Посевы подсолнечника занимают обширные пространства лесостепной и наиболее увлажненной части степной зоны. Более чувствительная к засухам сахарная свекла, главным образом культивируется в западных районах лесостепной зоны. Основной ее производитель — Краснодарский край.

ЮФО — главный плодоводческий район (до трети общероссийского производства в наиболее урожайные годы) и единственный в стране район виноградарства.

Здесь наиболее богатый ассортимент плодоводческой продукции — от яблок и груш до косточковых (абрикосы и персики), а на Черноморском побережье Кавказа вызревают цитрусовые (мандарины и апельсины). Основные плантации плодовых культур размещаются в предгорьях Главного Кавказского хребта и в пригородных зонах, а самым крупным из них производителем является Краснодарский край. Он же крупнейший производитель винограда. Преобладают технические сорта винограда. Второй район виноградарства — Дагестан.

ЮФО — единственный в стране район <u>бахчеводства</u> (главным образом выращивание арбузов и дынь). Его основные ареалы: Волго-Ахтубинская пойма, предгорья Главного Кавказского хребта, а также западные районы Краснодарского края и Ростовской области.

<u>Пищевая промышленность</u> округа базируется на переработке местной сельхозпродукции, и ее размещение в первую очередь обусловлено географией сельского хозяйства.

Ведущая отрасль пищевой промышленности — виноделие, а главный район виноделия Краснодарский край, где функционирует крупнейшее в стране производственное объединение «Кубаньвино» — прямой наследник всемирно известной фирмы «Абрау-Дюрсо». Второй район виноделия — Дагестан.

Плодоовощеконсервная промышленность ЮФО — крупнейшая в стране. Ассортимент ее продукции чрезвычайно разнообразен, особенно значительны объемы выпуска томатных консервов.

ЮФО — крупнейший в стране район по производству растительного масла и второй после ЦФО по производству свекловичного сахарного песка.

Мукомольно-крупяная промышленность в наибольшей мере приурочена к крупным городам Краснодарского, Ставропольского краев, Ростовской и Волгоградской областям.

Крупная мясная промышленность в Ростовской области, Краснодарском и Ставропольском краях, а также в Волгоградской области. Молокоперерабатывающие предприятия в большей мере концентрируются в Краснодарском крае и Ростовской области.

ЮФО занимает третье место в стране (после ДФО и СЗФО) по улову рыбы и ее переработке. По улову рыбы лидируют Каспийское и Азовское моря, значительно им уступает Черное море. В связи с тем, что большая часть рыболовного океанического флота после распада СССР отошла от России к остальным странам СНГ, а оставшиеся у России суда в значительной мере отслужили свой срок и находятся в плохом техническом

состоянии, масштабы дальнего океанического улова существенно сократились.

Крупнейшие центры рыбной промышленности округа:

- * Астрахань, Махачкала, Дербент на Каспийском море;
- * Ростов-на-Дону, Таганрог, Ейск на Азовском море;
- * Новороссийск и Туапсе на Черном море.

Производство техники и оборудования для сельского хозяйства и пищевой промышленности — слабое звено хозяйства округа. Лишь производство зерноуборочных комбайнов (Ростов и Таганрог) имеет специализирующее значение в общероссийской системе территориального разделения труда.

Важнейшая задача развития АПК ЮФО — дальнейшая ориентация его сельскохозяйственного производства на те культуры, которые по климатическим условиям нельзя (или нерентабельно) выращивать на остальной территории страны. В первую очередь это относится к производству винограда, косточковых плодовых культур, груш, цитрусовых, табака, чая, а также томатов, огурцов, баклажанов, патиссонов и различных бахчевых культур. В связи с этим в пищевой промышленности округа наибольшие перспективы развития имеют виноделие и овощеконсервная промышленность.

Северный Кавказ в силу его уникальных для России природноклиматических условий — крупнейший в стране регион санаторнокурортного хозяйства (морские курорты Черноморского побережья Кавказа и Азовского моря, горноклиматические курорты, минеральноводные бальнеологические курорты). В 90-е гг. XX столетия большой урон курортному хозяйству округа нанесли этнические конфликты и конкуренция зарубежных стран (особенно Турции). Тем не менее, начиная с 1999 г., наметилась тенденция возрождения отечественного курортного хозяйства, и в этом процессе Северному Кавказу отводится ведущая роль. ЮФО — второй после Северо-Запада регион России по масштабам развития морского транспорта. Через его морские порты осуществляется связь со странами Черноморского бассейна, Средиземноморья, средней и южной части Атлантического океана, Индийского океана, а также с прикаспийскими государствами.

Крупнейшие морские порты округа — Новороссийск, Туапсе, Сочи (на Черном море), Ростов-на-Дону, Таганрог и Ейск (на Азовском море), Астрахань, Махачкала и Дербент (на Каспийском море).

<u>Внутрирегионалъные различия</u>. Основная часть населения и производственного потенциала Южного федерального округа размещена на западе, а также в предгорьях Кавказа, вдоль Волги и Дона.

Наиболее развиты в экономическом отношении:

- * Ростовская область;
- * Волгоградская область;
- * Краснодарский край.

Наименее развитыми являются республики Северного Кавказа и Калмыкия.

Ростов-на-Дону вместе с ближайшим окружением и горнозаводским Донбассом формируют довольно крупную — более 2 млн. жителей — городскую агломерацию, другая городская агломерация складывается на Черноморском побережье Кавказа, в районе Большого Сочи.

4. Краткая характеристика Приволжского федерального округа.

Территория — 1036 тыс км 2 . Население — 32,0 млн чел.

Федеральный центр — Нижний Новгород.

<u>Территориальный состав:</u> Республики Башкортостан, Марий Эл, Мордовия, Татарстан, Удмуртская, Чувашская; Кировская, Нижегородская, Оренбургская, Пензенская, Самарская, Саратовская, Ульяновская области; Пермский край – 14.

Федеральный округ в % от России: территория — 6,1, население — 21,9, валовой региональный продукт — 20,2; продукция промышленности — 24,2; продукция сельского хозяйства — 24,2.

Условия для развития хозяйства.

Благоприятным в экономико-географическом положении округа являются:

- * его центральное расположение по отношению к размещению населения и экономическому потенциалу страны, он единственный не приграничный округ;
 - * соседство с наиболее экономически развитым ЦФО;
- * соседство с европейским севером и Уральским ФО округом крупными ресурсными регионами;
- * удобное расположение на пересечении крупнейшей по грузообороту речной артерии страны Волги с широтными, наиболее грузонапряженными железнодорожными и трубопроводными магистралями России.

Серьезным недостатком является отсутствие выхода к морю.

Из полезных ископаемых выделяются крупнейшие в стране запасы калийных солей (Соликамск, Березняки), месторождения нефти и цветных металлов. В лесостепной полосе — крупные массивы с плодородными черноземными почвами, на севере — значительные запасы древесины.

<u>Население.</u> ПФО — хорошо освоенный и давно заселенный район. Средняя плотность населения — 31 чел. на км². Три четверти населения округа проживает в городских поселениях, высока степень концентрации горожан в крупных и крупнейших городах.

Здесь сосредоточены 5 из 13 отечественных городов-миллионеров: Нижний Новгород, Казань, Самара, Уфа, Пермь. Формируются две крупные городские агломерации с населением более 2 млн человек каждая с центрами в Нижнем Новгороде и Самаре.

ПФО многонационален, помимо русских здесь велика доля представителей других этносов (татары, башкиры, удмурты, мордва, марийцы, чуваши).

Отрасли хозяйственной специализации:

- * машиностроение;
- * нефтедобывающая;
- * нефтеперерабатывающая;
- * химическая и нефтехимическая промышленность;
- * цветная металлургия;
- * пищевая промышленность;
- * зерновое хозяйство;
- * возделывание подсолнечника;
- * мясо-молочное животноводство.

Машиностроение и металлообрабатывающая промышленность крупнейшая отрасль промышленной специализации ПФО. Это основной район транспортного машиностроения России. Наиболее развита ней авиакосмическая промышленность, a В производство военнопромышленного комплекса (ВПК). Головные предприятия этой отрасли размещены в Самаре, Казани, Нижнем Новгороде, Саратове, Уфе, Перми и Воткинске. А их многочисленные смежники рассредоточены по всей территории округа.

ПФО производит более 4/5 продукции автомобилестроения России. Крупнейшие заводы этой отрасли:

- * ГАЗ (Нижний Новгород);
- * ВАЗ (Тольятти);
- * КАМАЗ (Набережные Челны);
- УАЗ (Ульяновск);
- * производство мотоциклов «Иж» (Ижевск);
- * производство троллейбусов (Энгельс Саратовская область);
- * производство автобусов (Павлово Нижегородская область).

Нижний Новгород — старейший и крупнейший в России центр речного судостроения.

Специализирующее значение имеет и производство оборудования для нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей промышленности и химии органического синтеза. Размещение этих производств в значительной мере приближено к крупнейшим городам округа и областным центрам (Самара, Казань, Нижний Новгород, Уфа, Пермь, Саратов).

<u>Нефтедобывающая промышленность</u>. Вплоть до конца 70-х гг. ПФО был основным нефтедобывающим районом России.

Сегодня в связи с крупномасштабным освоением нефтяных ресурсов Тюменской области он отошел по общим объемам нефтедобычи на второе место в стране. Добыча нефти главным образом осуществляется на территории республик Татарстан и Башкирии.

Нефтеперерабатывающая промышленность ПФО и сегодня сохранила лидирующие позиции в стране. Здесь сосредоточено более 3/4 мощностей отечественной нефтепереработки. Крупнейшие НПЗ находятся на Волге и ее притоках: в Самаре, Новокуйбышевске, Перми, Уфе, Салавате, Саратове, Кстово (Нижегородская область). Дальнейший рост мощностей предприятий в нефтеперабатывающих бассейне Волги ограничивает загрязнения неблагоприятная экологическая ситуация: уровень стоками промышленности, сельского хозяйства, городских поселений очень высок, а нефтеперерабатывающая промышленность – один из основных загрязнителей водного бассейна.

<u>Химия и нефтехимия.</u> ПФО — крупнейший в России регион концентрации предприятий химии органического синтеза (производство химических волокон, полимеров, синтетического каучука). Они работают на природном газе и продуктах нефтепереработки и обладают высокой водо- и энергоемкостью, что предопределило их размещение на Волге и ее притоках, часто в непосредственной близости от НПЗ.

Крупнейшие районы предприятий химии органического синтеза — Нижнекамский, Нижегородский, Самарский промышленные районы, а также города: Казань, Пермь, Саратов, Уфа, Салават, Стерлитамак и Ишимбай. В Соликамске и Березниках (Пермская область) добывается более 9/10 калийных солей России, здесь же производятся почти все калийные удобрения страны.

<u>Цветная металлургия</u> в основном расположена в Предуралье. Выделяются добыча, обогащение медных руд и выплавка черновой меди (Республика Башкирия и Оренбургская область), а также производства титана и магния (Соликамск и Березники в Пермском крае).

Дальнейшее наращивание мощности предприятий цветной металлургии весьма проблематично в связи с:

- * напряженным топливно-энергетическим балансом округа;
- * ограниченностью сырьевой базы медной промышленности;
- * сложной экологической обстановкой в районах размещения предприятий цветной металлургии.

Отрасли лесного комплекса. Из всех отраслей лесного комплекса специализирующее целлюлозно-бумажная значение имеет только промышленность. В округе функционируют три крупнейших целлюлознокомбината: Балахнинский (Нижегородский бумажных промышленный район), Пермский и Красновишерский (Пермский край). В сумме они производят около четверти отечественной бумаги и картона. Дальнейший рост производства продукции целлюлозно-бумажная промышленности в ПФО ограничен возможностями местной лесосырьевой базы И экологическим состоянием Волги и ее притоков.

<u>Пищевая промышленность</u> в своем развитии опирается на местную сельскохозяйственную базу. В округе значительные масштабы производства мясной и молочной промышленности, крупная мукомольная промышленность. Мясокомбинаты приурочены к крупным городам,

мукомольная промышленность главным образом концентрируется в городах Средней Волги.

Зерновое хозяйство и подсолнечник. ПФО наряду с Южным — основной производитель зерна в России. В посевных площадях и сборах зерна преобладают пшеница (западнее Волги — озимая, восточнее Волги — яровая), ячмень, рожь и овес. Наиболее густые посевы зерновых расположены в лесостепной зоне и наиболее увлажненных районах степной зоны. Основные посевы подсолнечника концентрируются в степной зоне.

<u>Мясомолочное животноводство</u> в значительной степени азонально и тяготеет к пригородным зонам и высокоурбанизированным районам. По мере продвижения на юг увеличивается мясная ориентация скотоводства. Продуктивность крупного рогатого скота в Приволжском округе — одна из самых низких в стране.

Внутрирегиональные различия. Характерная особенность территориальной организации населения и экономического потенциала округа — их ярко выраженное тяготение к Волге и наиболее крупным ее притокам. Крупные города и их агломерации приближены к местам пересечения этих рек грузо- и пассажиронапряженными широтными железнодорожными магистралями.

5. Краткая характеристика Уральского федерального округа

Территория — 1789 тыс. км². Население — 12,6 млн чел.

Федеральный центр — Екатеринбург.

<u>Территориальный состав:</u> Курганская, Свердловская, Тюменская, Челябинская области; Ханты-Мансийский, Ямало-Ненецкий автономные округа – 6.

Федеральный округ в % от России: территория — 10,4; население — 8,6; валовой региональный продукт — 14,8; продукция промышленности — 18,9; продукция сельского хозяйства — 7,1.

Условия для развития хозяйства:

* благоприятным в экономико-географическом положении является соседство с самым крупным в стране по промышленному потенциалу Приволжским федеральным округом;

* отрицательным — отсутствие эффективного выхода к морю. Карское море замерзает, а короткий навигационный период осложняется тяжелой ледовой обстановкой.

Главное богатство Уральского федерального округа — крупнейшие в России ресурсы нефти и природного газа в Тюменской области. Велики запасы железных руд и руд цветных металлов в горнозаводском Урале.

Однако суровые климатические условия на севере и востоке округа удорожают хозяйственное освоение его ресурсов.

<u>Население.</u> Средняя плотность населения УФО — 7 человек на км². Доля городского населения — 80%. Имеется два города-миллионера — Екатеринбург и Челябинск. Формируется крупная Екатеринбургская городская агломерация. Этнический состав довольно однороден. Преобладают русские, гораздо меньше украинцев и весьма мала доля северных народностей: ханты, манси и ненцы.

Отрасли хозяйственной специализации:

- * нефте- и газодобывающая промышленность;
- * черная металлургия;
- * металлоемкое машиностроение;
- * отрасли ВПК;
- * отрасли лесного комплекса.

УФО — основной в России и один из крупнейших в мире регион нефте- и газодобывающей промышленности. На его долю приходится около 2/3 нефтедобычи и свыше 9/10 добываемого в стране природного и попутного нефтяного газа. Обе эти отрасли размещаются на территории Тюменской области. Нефтепромыслы главным образом приурочены к Среднеобью (Ханты-Мансийский автономный округ), где разрабатываются такие крупные месторождения, как Саматлорское, Федоровское,

Холмогорское и др. Здесь же добывается более 9/10 попутного нефтяного газа Тюменской области. Нефтедобыча ведется и в северных районах области в пределах Ямало-Ненецкого автономного округа, однако ее размеры невелики. Ямало-Ненецкий автономный округ — основной газодобывающий регион России. Здесь разрабатываются крупнейшие в стране месторождения природного газа: Уренгойское, Ямбургское, Медвежье, Новопортовское, Мессояхское.

Каждое из этих месторождений способно обеспечивать ежегодную добычу газа в 50 и более млрд м³. Для сравнения — вся суммарная добыча газа в Нидерландах, а это государство — крупнейший производитель газа в Западной Европе, составляет немногим более 100 млрд м³ в год.

Почти весь объем природного газа и нефти, добываемый в Тюменской области, по системе магистральных трубопроводов поступает в Приволжский, Центральный, Северо-Западный и Сибирский федеральные округа, а также экспортируются в страны СНГ, Западной и Восточной Европы. Большая часть попутного нефтяного газа перерабатывается на газобензиновых заводах Среднеобья и используется в качестве топлива для местных электростанций. Часть попутного нефтяного газа по газопроводу передается в Кузбасс (Сибирский федеральный округ).

На территории Уральского федерального округа располагается основной потенциал самой крупной Уральской базы черной металлургии. Меньшая часть предприятий этой базы находится в соседних районах Оренбургской и Пермской областей Приволжского федерального округа.

Уральская база черной металлургии — старейший район металлургии в стране — производит около половины чугуна, стали и проката, почти 60% труб для магистральных трубопроводов и ферросплавов в России. На территории Уральского федерального округа расположены 3 из 4 крупнейших металлургических комбинатов полного цикла этой базы (Магнитогорский, Челябинский и Нижнетагильский). Четвертый металлургический комбинат — Орско-Халиловский находится в

Оренбургской области. Все они выпускают чугун, сталь, преимущественно рядовых марок, производят ферросплавы и специализируются на металлоемких видах проката и металлоизделий.

Ряд средних по мощности металлургических заводов Урала (Серовский, Чусовской, Златоустовский и др.) специализируются на производстве качественных сталей и широкой номенклатуры средне- и малометаллоемкого проката.

Слабым местом Уральской базы черной металлургии является ее топливно-сырьевая база. Крупнейшее на Урале железорудное предприятие — Качканарский ГОК (Свердловская область) — и ряд небольших рудников обеспечивают менее половины потребности базы в железной руде. Недостающее металлургическое сырье (железорудный концентрат и концентрат лигирующих металлов) завозится из других районов России и Казахстана. Завозится также и весь необходимый для производства металлургического кокса уголь, главным образом из Кузбасса и Казахстана (Карагандинский бассейн). Природный газ и электроэнергия, в больших количествах потребляемая на стадиях металлургического передела, поступают из Тюменской области.

С Уральской базой черной металлургии тесно связано тяжелое, в основном металлоемкое, машиностроение. Используя местный металл, оно производит горношахтное, металлургическое оборудование, оборудование нефтедобывающей ДЛЯ промышленности И химии, a отходы машиностроительных предприятий — обрезки проката и металлическая возвращаются металлургические предприятия стружка на ДЛЯ последующей переплавки.

Наиболее крупные предприятия машиностроения Урала:

- * производственное объединение «Уралмашзавод» в Екатеринбурге;
- * Челябинский тракторный завод;
- * Уральский автомобильный завод в Миассе (Челябинская область);
- * вагоностроительный завод в Нижнем Тагиле;

- * автозавод в Кургане;
- * Челябинский завод тяжелого машиностроения (г. Челябинск).

Отрасли ВПК Урала представлены целым рядом предприятий ядернооружейного комплекса, авиакосмической промышленности, бронетанковой промышленности, производством артиллерийских систем и прочих видов вооружения. Крупнейшие центры отрасли: Екатеринбург, Первоуральск, Нижний Тагил, Каменск-Уральский, Челябинск, Миасс, Златоуст и Курган.

Тюменская и Свердловская области — крупные районы отраслей лесного комплекса, преобладают его нижние этажи — лесозаготовки и лесопильная промышленность (производство бруса и досок). В Свердловской области налажено производство фанеры, древесно-стружечных плит, а также различных древесных изделий для строительства (дверные и оконные блоки, отделочные материалы и т. д.).

Внутрирегиональные различия. По степени освоения территории и хозяйственной специализации на территории округа выделяются два весьма отличных друг от друга района:

- * горнозаводской Урал в составе Свердловской, Челябинской и Курганской областей;
 - * Тюменская область.

Первый район хорошо освоен и имеет сплошное заселение. Здесь полифункциональная структура хозяйства с заметным преобладанием черной металлургии, металлоемкого машиностроения и отраслей ВПК.

Второй имеет очаговый характер освоения территории при чрезвычайно низкой плотности населения — немногим более двух человек на км². Это основной район добычи нефти и газа в России. На его территории формируется Среднеобский ТПК.

Это молодой, находящийся на первых стадиях своего развития, но уже мощный по своему промышленному потенциалу ТПК. Его основу составляют отрасли по добыче нефти и попутного нефтяного газа. Вся нефть вывозится за его пределы в непереработанном виде. Попутный нефтяной газ

поступает на нефтегазовые заводы (их здесь более 10), производящие сухой (энергетический) газ, а из жидких фракций этого газа производят горючее (высококачественный бензин и авиационный керосин) и полупродукт для химии органического синтеза. Сухой энергетический газ поступает на электростанции комплекса и используется в промышленности и бытовом секторе городов Среднеобья.

Древесина, заготавливаемая в Среднеобье, поступает на лесопильные заводы, производящие брус, доски и другие пиломатериалы, в значительной мере используемые для производства строительных материалов и широко применяемые в местной стройиндустрии. Пищевая промышленность и прочие отрасли, обслуживающие потребности населения Среднеобского ТПК, развиты слабо, и основная часть их продукции завозится из других районов.

6.Краткая характеристика Сибирского федерального округа.

Территория — 5115 тыс км 2 . Население — 20,8 млн чел. Федеральный центр — Новосибирск.

<u>Территориальный состав:</u> республики Алтай, Бурятия, Тува, Хакассия; Алтайский, Забайкальский и Красноярский края; Иркутская, Кемеровская, Новосибирская, Омская, Томская области – 14.

Федеральный округ в % от России: территория — 30,0; население — 14,2; валовой региональный продукт — 14,0; продукция промышленности — 13,4; продукция сельского хозяйства — 16,6.

<u>Условия для развития хозяйства.</u> СФО имеет исключительно неблагоприятное экономико-географическое положение:

- * удален от основных центров экономической жизни страны;
- * выход к морям Северного Ледовитого океана с коротким навигационным периодом также малоблагоприятный фактор.

Крупнейшие в России запасы угля, руд цветных металлов, древесных хвойных пород, гидроэнергоресурсов — основное богатство округа.

Чрезвычайно суровый климат и низкая транспортная освоенность территории осложняют и удорожают освоение природных ресурсов округа.

Население. СФО — один из самых слабозаселенных регионов России. Средняя плотность населения — 4 чел. на км². Меньше она лишь на Дальнем 71%, Востоке. Доля городского населения что ЧУТЬ ниже среднероссийской. Этнический состав Сибири многообразен: помимо русских и украинцев, составляющих большую часть населения, территории Тувинской, Бурятской, Хакасской республик и автономных округов проживают представители титульных этносов — тувинцы, эвенки, долгане, буряты и др. Два города — Новосибирск и Омск — насчитывают более 1 млн жителей. В Кузбассе формируется полицентрическая городская агломерация — единственно крупная агломерация на всей территории округа.

Отрасли хозяйственной специализации:

- * угледобывающая промышленность;
- * электроэнергетика;
- * цветная металлургия;
- * отрасли лесного комплекса;
- * энергоемкие отрасли химической промышленности;
- * зерновое хозяйство;
- * овцеводство.

В общероссийской территориальной системе разделения труда СФО участвует продукцией топливно-энергетического комплекса и топливно-энергетических производств. Это самый крупный регион угледобывающей промышленности в стране.

Крупнейшие по объемам добычи угля бассейны округа:

- * Кузнецкий (каменный, в том числе коксующийся уголь);
- * Канско-Ачинский (бурый, энергетический уголь);
- * Иркутско-Черемховский (каменный и бурый уголь);
- * Минусинский бассейн (каменный уголь).

Кузбасс — самый крупный бассейн страны по объемам добычи угля (около 100 млн тонн в год). Он поставляет высококалорийный каменный уголь, в том числе большую часть добываемых в России коксующихся марок углей. Преобладает шахтный способ добычи.

Канско-Ачинский бассейн — основной поставщик бурого угля в России. Весь бурый уголь в этом бассейне разрабатывается открытым (карьерным) способом.

На базе добываемых углей и гидроэнергоресурсов в округе создана мощная электроэнергетика. И по абсолютным объемам вырабатываемой электроэнергии, и по ее производству на душу населения Сибирь занимает первое место во всей России. Преобладают тепловые электростанции, крупнейшие из них, мощностью более 2 млн кВт каждая, расположены в Кузбассе и Канско-Ачинском бассейне. Ряд крупных ТЭЦ при нефтеперерабатывающих заводах функционируют в Омске, Томске, Ачинске и Ангарске. Они работают на мазуте. Все крупные гидроэлектростанции округа приурочены к Ангаро-Енисейскому каскаду:

- * Саяно-Шушенская мощностью 6,4 млн кВт;
- * Красноярская мощностью 6 млн кВт;
- * Братская мощностью 4,6 млн кВт;
- * Усть-Илимская мощностью 4,3 млн кВт;
- * Богучанская мощностью 4 млн кВт;
- * Иркутская мощностью 0,7 млн кВт;
- * Курейская мощностью 0,7 млн кВт;
- * Хантайская мощностью 0,7 млн кВт.

Обилие топлива и дешевой электроэнергии послужило фундаментом развития большой группы топливо- и энергоемких производств:

* цветной металлургии (производство глинозема, металлического алюминия, никеля, кобальта, меди, свинца, цинка, вольфрама, молибдена и др. цветных металлов);

- * химии органического синтеза (производство синтетических смол и пластмасс, каучука, синтетических волокон);
 - * целлюлозно-бумажной промышленности.

СФО — крупнейший в стране производитель цветных металлов. Наиболее развиты алюминиевая и никель-кобальтовая промышленность. В Ачинске расположено крупнейшее в России глиноземное производство, использующее в качестве сырья нефелины Кия-Шалтырского и Горячегорского рудников, местные известняки, а в качестве топлива — бурый уголь Канско-Ачинского бассейна.

Предприятия по производству металлического алюминия, тяготеющие к крупным источникам дешевой электроэнергии, расположены по соседству с крупнейшими электростанциями:

- * Красноярский алюминиевый завод (КРАЗ) рядом с Красноярской ГЭС;
 - * Братский алюминиевый завод рядом с Братской ГЭС;
- * Саяногорский алюминиевый завод рядом с Саяно-Шушенской ГЭС:
- * Иркутский алюминиевый завод (в г. Шелехове) в непосредственной близости от Иркутской ГЭС;
 - * Новокузнецкий алюминиевый в районе скопления ТЭЦ Кузбасса.

В Норильске на базе местных месторождений медно-никелевых руд создано крупнейшее в России производство никеля и кобальта. Здесь же налажено производство черновой меди и целого ряда редких и драгоценных металлов. В Забайкалье производятся свинцовый и цинковый концентрат, концентрат молибдена, вольфрама и ряда других цветных металлов.

Предприятия химии органического синтеза, производящие синтетические смолы, пластмассы, каучук и химического волокна, в основном тяготеют к нефтеперерабатывающим заводам (Омскому, Томскому, Ачинскому, Иркутскому), а также к Кузбассу, где они первоначально ориентировались на использование в качестве сырья и

топлива каменного угля, а позднее переключились на попутный нефтяной газ, поступающий по газопроводу из Среднеобья. В Красноярске налажено производство ацетатного шелка из ацетатной целлюлозы — это также чрезвычайно электроемкие производства.

По общему объему развития отраслей лесного комплекса СФО уступает лишь Северо-Западу. Основной объем лесозаготовок приходится на южную часть таежной зоны от Тюменской области на западе до Байкала на востоке. В округе функционируют крупнейшие в России Братский и Усть-Илимский лесоперерабатывающие комбинаты (ЛПК), объединяющие в себе все звенья технологической цепочки от лесозаготовок до производства целлюлозы, бумаги, картона и продукции лесохимии. Кроме того, производство целлюлозы и бумаги налажено в Красноярске и Селенге.

Из всего комплекса сельскохозяйственного производства специализирующее значение имеют зерновое хозяйство и овцеводство. Основной ареал зерновых культур (яровая пшеница, ячмень, рожь и в меньшей степени овес) приурочен к лесостепной и степной зонам Западной Сибири (Омская, Новосибирская области, Алтайский край). Овцеводство в большей мере развито на юге Восточной Сибири.

Внутрирегиональные различия. Почти все население и экономический потенциал округа концентрируются на юге, главным образом вдоль Транссибирской магистрали, в Кузбассе и Минусинской котловине. На обширных пространствах севера — ярко выраженный очаговый характер освоения и заселения территории.

В пределах округа формируются крупные ТПК — Кузбасский, Центрально-Красноярский, Саянский, Иркутско-Черемховский, Братско-Усть-Илимский, Норильский. Их основу составляют отрасли топливноэнергетического комплекса и различные топливо- и энергоемкие производства.

ТПК Кузбасса — крупнейший и наиболее развитый ТПК СФО. Его основу составляет добыча угля. На базе использования кузнецкого угля и

железных руд соседней Горной Шории возникло крупное производство черных металлов (Кузнецкий и Западно-Сибирский металлургические комбинаты полного цикла и Гурьевский завод передельной металлургии).

Коксохимические предприятия ТПК положили начало развития целого ряда углехимических производств, включая и производство азотных удобрений. Крупный завод азотных удобрений в Кемерово первоначально ориентировался на коксовый газ, а впоследствии был переведен на попутный нефтяной газ, поступающий из Среднеобья.

Мощная электроэнергетика, использующая в качестве топлива местный уголь, обусловила развитие цветной металлургии (Новокузнецкий алюминиевый завод и производство цинка в Белово на базе использования свинцово-цинковых руд Салаирского месторождения).

Утилизация сернистых газов черной и цветной металлургии, коксохимии и ТЭЦ, работающих на угле, способствовала развитию сернокислотного производства, а утилизация вскрышных пород горных карьеров и металлургических шлаков — развитию промышленности минерально-строительных материалов.

Снабжение отраслей промышленной специализации ТПК Кузбасса различным оборудованием осуществляют созданные с этой целью крупные машиностроительные предприятия Кемерово, Киселевска, Новокузнецка, Анжеро-Судженска, Белове. Они производят горно-шахтное, металлургическое и химическое оборудование. Все эти производства взаимосвязаны с черной металлургией: они металлоемки, а отходы машиностроения (металлическая стружка и всевозможные обрезки проката) используются металлургическими заводами во вторичном металлургическом переделе.

Концентрация городского населения и формирование крупнейшей в восточных районах России Кузбасской полицентрической городской агломерации потребовали развития пищевой, легкой промышленности,

отраслей сферы услуг и сельскохозяйственного производства пригородной специализации.

Вторым ТПК по масштабам и уровню развития в СФО является Центрально-Красноярский ТПК, протянувшийся довольно узкой полосой вдоль Транссибирской магистрали почти на 600 км от поселка Итатский на западе до Тайшета на востоке. Территориально он совпадает с ареалом Канско-Ачинского буроугольного бассейна, на базе которого развивается мощный Канско-Ачинский топливно-энергетический комплекс (КАТЭК) ядро и основа формирования Центрально-Красноярского ТПК.

КАТЭК представляет собой единство трех тесно связанных друг с другом производственных звеньев:

- * угледобывающей промышленности;
- * нефтепереработки;
- * тепловой и гидроэлектроэнергетики.

Бурый уголь добывается на крупных карьерах открытым способом. Проектная мощность крупнейших из них — Итатского и Ирша-Бородинского — составляет 50 млн тонн ежегодной добычи.

Электроэнергетика КАТЭКа, главным образом тепловая, базируется на местных бурых мазуте крупного Ачинского **УГЛЯХ** И завода, работающего нефтеперерабатывающего на тюменской нефти. Главная продукция Ачинского НПЗ — светлые нефтепродукты (бензин, авиационный керосин) и полупродукты для химии органического синтеза. В электроэнергетическую систему КАТЭКа входит и мощная Красноярская ГЭС.

Большое количество самых дешевых во всей России угля и электроэнергии содействовало развитию целого комплекса исключительно топливо- и энергоемких производств:

* глиноземное производство в Ачинске на базе местных угля, известняка и Кия-Шалтырских нефелинов;

- * Красноярский алюминиевый завод, использующий глинозем Ачинского завода и электроэнергию Красноярской ГЭС;
 - * производства органической химии;
 - * производство ацетатной целлюлозы в Красноярске и др.

Использование отработанного в технологическом процессе получения глинозема известняка способствовало развитию крупнейшего в Сибири цементного производства и других звеньев промышленности строительных материалов.

В Красноярске налажено производство различного оборудования для:

- * горнодобывающей промышленности;
- * цветной металлургии;
- * энергетики;
- * отраслей лесного комплекса.

Центрально-Красноярский территориально-производственный комплекс — наиболее заселенный и освоенный район Восточной Сибири. Для обслуживания его населения создана пищевая и легкая промышленность, развивается с/х производство пригородной специализации.

7. Краткая характеристика Дальневосточного федерального округа.

Территория — 6216 тыс км². Население — 7,2 млн чел. Федеральный центр — Хабаровск.

<u>Территориальный состав</u>: Республика Саха (Якутия); Приморский, Хабаровский, Камчатский края; Амурская, Магаданская, Сахалинская области, Чукотский автономные округа. Еврейская автономная область – 9.

Федеральный округ в % от России: территория — 36,4; население — 4,9; валовой региональный продукт — 6,0; продукция промышленности — 5,6; продукция сельского хозяйства — 4,7.

Условия для развития хозяйства:

Приморское положение на берегах морей Тихого океана дает возможность развивать комплекс отраслей промышленности, морского транспорта, рекреации (в южной части региона). Серьезный недостаток — максимальная удаленность от наиболее развитых районов страны.

Для ДФО характерно богатство полезными ископаемыми, которых нет или мало в других регионах (каменный уголь, руды черных и цветных, редких и драгоценных металлов, химическое сырье, алмазы). Здесь сосредоточены крупные лесные, гидроэнергоресурсы и запасы пресной воды, биологические ресурсы прибрежных морей.

Ограничивающие факторы социально-экономического развития самый суровый в России и на всем северном полушарии климат с продолжительной зимой чрезвычайно И низкими температурами, осложняющий и удорожающий все виды деятельности человека, а также отсутствие на большей части территории округа транспортных коммуникаций круглогодичного пользования.

<u>Население.</u> Дальневосточный федеральный округ — самый слабозаселенный регион России со средней плотностью населения немногим более 1 чел. на км². Почти все население проживает в южной части округа: вдоль Транссибирской магистрали, в долинах рек и на побережье Японского моря. Доля городского населения — 77%. Крупных городов мало — почти все они центры субъектов Российской Федерации.

Отрасли хозяйственной специализации:

- * рыболовство и рыбная промышленность;
- * горнодобывающая промышленность;
- * отрасли лесного комплекса;
- * морской транспорт.

Все отрасли хозяйственной специализации Дальневосточного федерального округа связаны либо с его приморским расположением на берегах морей Тихого океана, либо с освоением природных ресурсов (полезные ископаемые и лесные ресурсы).

Самой крупной отраслью хозяйственной специализации округа является рыболовство и рыбная промышленность. В последнее десятилетие среднегодовой улов рыбы И добыча морепродуктов достигла 2/3 общероссийского объема. Основной улов рыбы и заготовки морепродуктов обеспечивают Японское, Охотское Баренцево Роль И моря. дальнеокеанического лова незначительна. В улове преобладают сельдь, треска, лососевые породы, навага. У западных берегов Камчатки ведутся крупнейшие в России промыслы крабов.

Почти половину продукции рыбной промышленности производит Приморский край. Далее следуют Сахалинская и Камчатская области. Крупнейшие базы рыболовного флота и центры рыбной промышленности округа: Владивосток, Находка, Корсаков, Холмск, Петропавловск-Камчатский, Курильск, Южно-Курильск, Магадан.

Вторая по масштабам развития и значению отрасль промышленности Дальнего горнодобывающая Востока промышленность. Специализирующее значение имеет добыча руд цветных, редких благородных металлов и алмазов. Полиметаллические руды в основном добывают на юге Приморского края (район Дальнегорска), здесь же производят концентрат свинца, цинка и олова. Олово также добывают в республике Саха (Якутия), Хабаровском крае и Магаданской области. В районе поселка городского типа Пламенное разрабатывают месторождение ртути. По масштабам золотодобычи (республика Саха (Якутия), Магаданская область и Чукотский автономный округ) Дальний Восток занимает первое место в России. Почти все отечественные алмазы добывают в республике Саха (Якутия) (алмазодобывающие карьеры и рудники в Мирном, Айхале, Удачном).

Важное место в промышленной специализации округа занимают отрасли лесного комплекса. Преобладают его нижние этажи (лесозаготовки и производство пиломатериалов), гораздо слабее развиты целлюлозно-бумажное и мебельное производство.

Основные районы лесозаготовок Приморский край, ЮΓ края, области. Хабаровского Амурская и Сахалинская Лесопильная промышленность главным образом концентрируется городах на Транссибирской железнодорожной магистрали, на Амуре и в приморских юга Дальнего Востока. Целлюлозно-бумажное производство сосредоточено в Приморском и Хабаровском краях и на юге Сахалинской области.

Важной отраслью хозяйственной специализации округа является морской транспорт, обеспечивающий России экономические связи со странами Тихоокеанского бассейна. К сожалению, вывозится почти исключительно сырье и продукты неглубокой его переработки, а ввозится готовая продукция.

Крупнейшие по грузообороту морские порты Дальнего Востока — Находка (более 10 млн тонн), Владивосток (8 млн тонн), Советская Гавань, Корсаков, Холмск, Петропавловск-Камчатский, Магадан и Певек.

Внутрирегиональные различия. Относительно лучше освоены и заселены южные районы округа: Приморский край, Сахалинская область и юг Хабаровского края. Здесь на территории менее 1/10 округа сосредоточено более 4/5 его экономического потенциала. Вся остальная территория освоена исключительно слабо и в основном является типично ресурсными районами: добыча полезных ископаемых, даров моря и их первичная переработка.