

Челябинская область



Экономико-географическое положение

Пограничность

- между двумя частями света
- между различными участками земной коры
- между разнообразными формами рельефа
- между бассейнами крупнейших рек
- между климатическими поясами и областями
- между несколькими природными зонами
- между двумя крупнейшими частями России
 - европейской и азиатской
- между Россией и Центрально-Азиатским регионом

Географическое положение

- положение в глубинных районах Евразии
- положение в глубине России
- положение на границе европейской и азиатской частей России

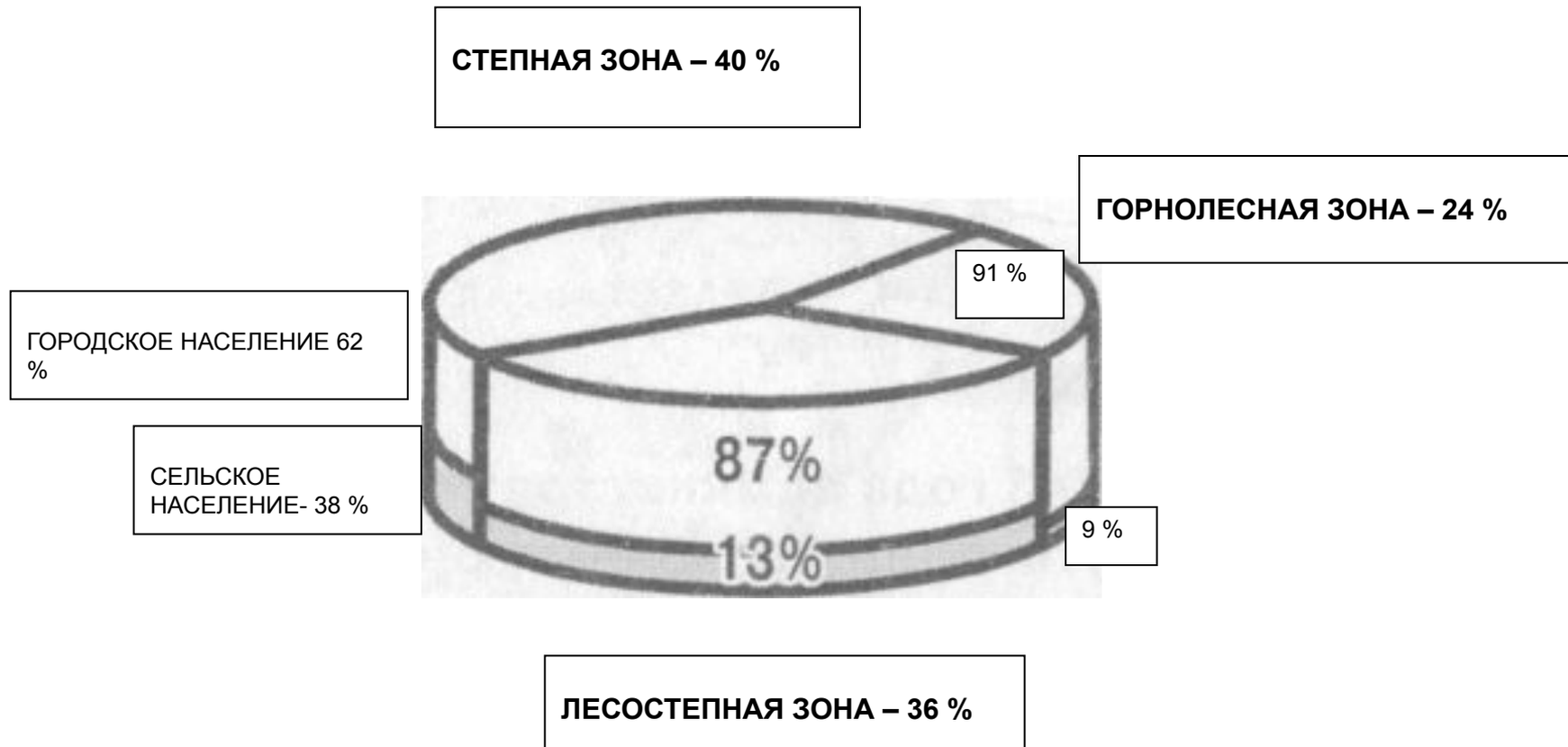
Административное деление

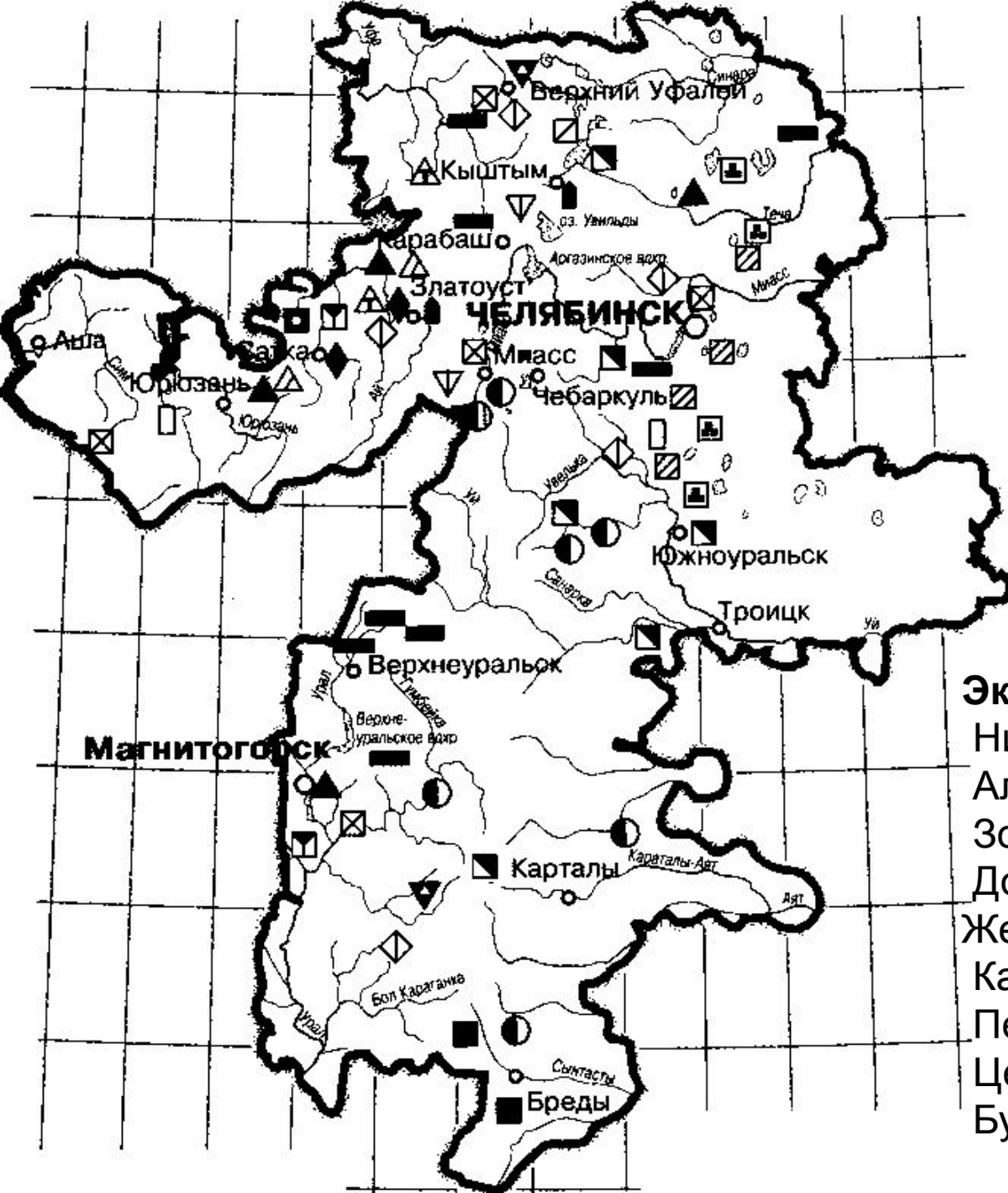
- На территории области расположились 30 городов (в 1926 году их было всего пять), 30 рабочих поселков (городского типа), 258 сельсоветов, 1257 сельских населенных пунктов.
- В состав области входят 24 административных района, 23 города областного значения (15 из них имеют территории административного управления) и 7 городов районного значения. Кроме того, города Челябинск и Магнитогорск включают в свой состав городские районы (7 и 3 соответственно).

Население Челябинской области составляет 3656,8 тыс. чел. (февраль 2001 г)

- Область многонациональна —здесь проживают представители почти всех народов, населяющих Россию.
- **Русские** составляют 81% населения области,
- **татары** — 6%,
- **башкиры** — 4%,
- **украинцы** — 3%,
- **немцы, белорусы, мордва и казахи** — по 1%.

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЕЛЕНИЯ ПО ПРИРОДНЫМ ЗОНАМ





Эндогенного происхождения Железные руды

Медные руды

Золотые руды

Графит

Магнезит

Слюда

Тальк

Мрамор

Экзогенного происхождения

Никелевые руды

Алюминиевые руды

Золото

Доломит ; Известняк

Железные руды

Каолиновые и огнеупорны глины

Пески

Цементное сырье

Бурый уголь ; Каменный уголь

Благодаря выгодному экономико-географическому и стратегическому положению области в сочетании с исторически мощным производственным потенциалом и наличием квалифицированных кадров, Челябинская область является одной из наиболее индустриально развитых территорий Российской Федерации. Регион входит в число доноров федерального бюджета.

Определяют развитие области отраслевые комплексы:

машиностроительный,

топливно-энергетический,

строительный,

аграрно-промышленный.

Отраслевые комплексы включают более двух тысяч только крупных и средних предприятий.

Наибольшее значение имеют **металлургический и машиностроительный** комплексы, где сосредоточено около **80%** основных производственных фондов области, более **40%** трудовых ресурсов и где расходуется основная часть топливно-энергетических и материальных ресурсов.

МЕТАЛЛУРГИЯ

На предприятиях этой отрасли занято более **25%** всех работающих и производится около **54,2%** общего объема промышленной продукции. Здесь сосредоточено **35%** промышленных производственных фондов

Ведущие металлургические предприятия

области:

Крупнейший в мире **Магнитогорский комбинат**, обеспечивающий металлом работу более 7тысяч предприятий страны;

Челябинский металлургический комбинат и **Златоустовский металлургический завод**, специализирующиеся на выпуске высококачественных легированных сталей и сплавов;

Крупнейшие в стране предприятия по выпуску ферросплавов (в Челябинске) и огнеупоров (в Сатке);

Челябинский трубопрокатный завод.

Цветная металлургия

- Представлена производством никеля (первый **никелевый завод** в стране - **Верхне-Уфалейский**),
- **меди** (предприятия в **Кыштыме** и **Карабаше**),
- **цинка** (**Челябинский электролитный цинковый завод**)

МАШИНОСТРОЕНИЕ

- В общем объеме производимой продукции доля машиностроительного комплекса составляет около **30%**.
Практически все машиностроительные подотрасли имеют сегодня свои предприятия в городах области.

Территориальное размещение машиностроительных заводов по области неравномерно: наибольшее число их в **Челябинске** (ОАО «ЧТЗ» — крупнейшее в России предприятие по производству мощных гусеничных тракторов и инженерных машин; заводы по производству станков, дорожных машин, автоприцепов, дизель-электрических кранов, радиотехники, часов, приборов и т.д.), **Миассе** (Уральский автомобильный, электромашиностроительный, напильный и др.), **Троицке** и **Златоусте**.

ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

- В общем объеме валовой промышленности области доля топливно-энергетического комплекса составляет около **5%**.
- Комплекс включает в себя электроэнергетику, добычу угля, топливную промышленность, магистральный трубопроводный транспорт.

Электроэнергетика

- Электростанции области работают в системе энергокольца Урала и Единой Европейской энергосистемы.
Крупнейшие электростанции области:
**Троицкая и Южноуральская ГРЭС,
Аргаяшская и Челябинские ТЭЦ.**

Топливная промышленность

- Добыча бурого угля в Челябинском угольном бассейне производится открытым способом (до 40%) и в шахтах.
- На сегодня Челябинский бассейн в значительной мере выработан, добыча угля снижается.
- Главными потребителями топливных ресурсов являются металлургия и теплоэнергетика.

ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Представлена заводами в Челябинске: один из крупнейших на Урале лакокрасочный, химико-фармацевтический «АИ СИ ЭН ПОЛИФАРМ», органического стекла
- Пиролизно-химический завод в Аше и др.;

ЛЕСНАЯ и ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ

- Леспромхозы, крупные мебельные фабрики в Челябинске, Миассе, Копейске и др.;

ЛЕГКАЯ

- текстильная, трикотажная, швейная, кожевенно-обувная фабрики
- Далеко за пределами региона известна работа челябинских модельеров из «Примулы Мод» и чебаркульских швейников, выпускающих костюмы с маркой «Пеплос».
- Челябинская обувная фабрика, ныне фирма «Юничел».

СТРОИТЕЛЬСТВО

- Строительный комплекс области включает как собственно строительство, так и производство стройматериалов, строительных деталей и конструкций. В общем объеме валовой промышленности области на долю этой отрасли приходится около **2,6%**

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

- Почвенно-климатические условия на территории области, прежде всего в пределах степной и лесостепной зон — а это почти 75% территории, — создают предпосылки для развития земледелия и животноводства
- 9,5% трудовых ресурсов области заняты в сельском хозяйстве, что в 2 раза меньше, чем в целом по Российской Федерации

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ РЕГИОНА



ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ РЕГИОНА

Экологическая

Истощение сырьевой баз

Структурный кризис

Слабое

Одна из самых серьезных проблем - экологическая. По загрязнению окружающей среды Урал намного опережает другие районы России. На его долю приходится 47% выбросов ртути в стране, 40% выбросов хлора, 30% фтористых соединений. Вокруг 20 уральских городов образовались рукотворные (техногенные) пустыни. Отвалы горных пород превышают 1,5 млрд. куб. м. Они занимают огромные территории в городах, загрязняя воду и воздух. В связи с тяжелой экологической ситуацией район занимает второе место в России по заболеваемости населения. Но Урал стал источником экологической опасности не только общероссийского, но и мирового масштаба. На Урале накоплено около 380 млн. т ядовитых и радиоактивных отходов. Их концентрация достигает в Свердловской области 3 тыс. т/кв. км, в Челябинской и Оренбургской - 0,7 тыс. т (критическим считается уровень в 0,5 тыс. т). Но ведь Уральские горы - водораздел крупнейших речных бассейнов. Загрязнение, возникающее в истоках уральских рек, неизбежно будет распространяться на огромные территории акватории. Пути решения экологической проблемы - структурная перестройка хозяйства района, переход к новой постиндустриальной фазе развития,