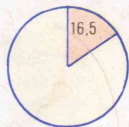
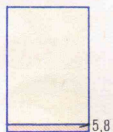


ДОЛЯ СССР в 1985 г.
(в процентах)

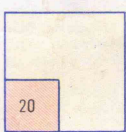
В ТЕРРИТОРИИ
ЗЕМНОГО ШАРА



В НАСЕЛЕНИИ
ЗЕМЛИ



В МИРОВОМ ПРОМЫШ-
ЛЕННОМ ПРОИЗВОДСТВЕ

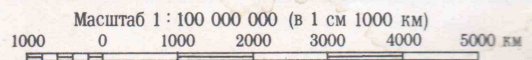


Косая азимутальная проекция ЦНИИГАиК

- Международные воздушные линии СССР
- Границы государственных
- Демаркационная линия между Индией и Пакистаном в Кашмире, между КНДР и Южной Кореей

- Столицы государств
- Прочие населенные пункты

Переход атомного ледокола „Арктика“ на Северный полюс (9–22 августа 1977 года)







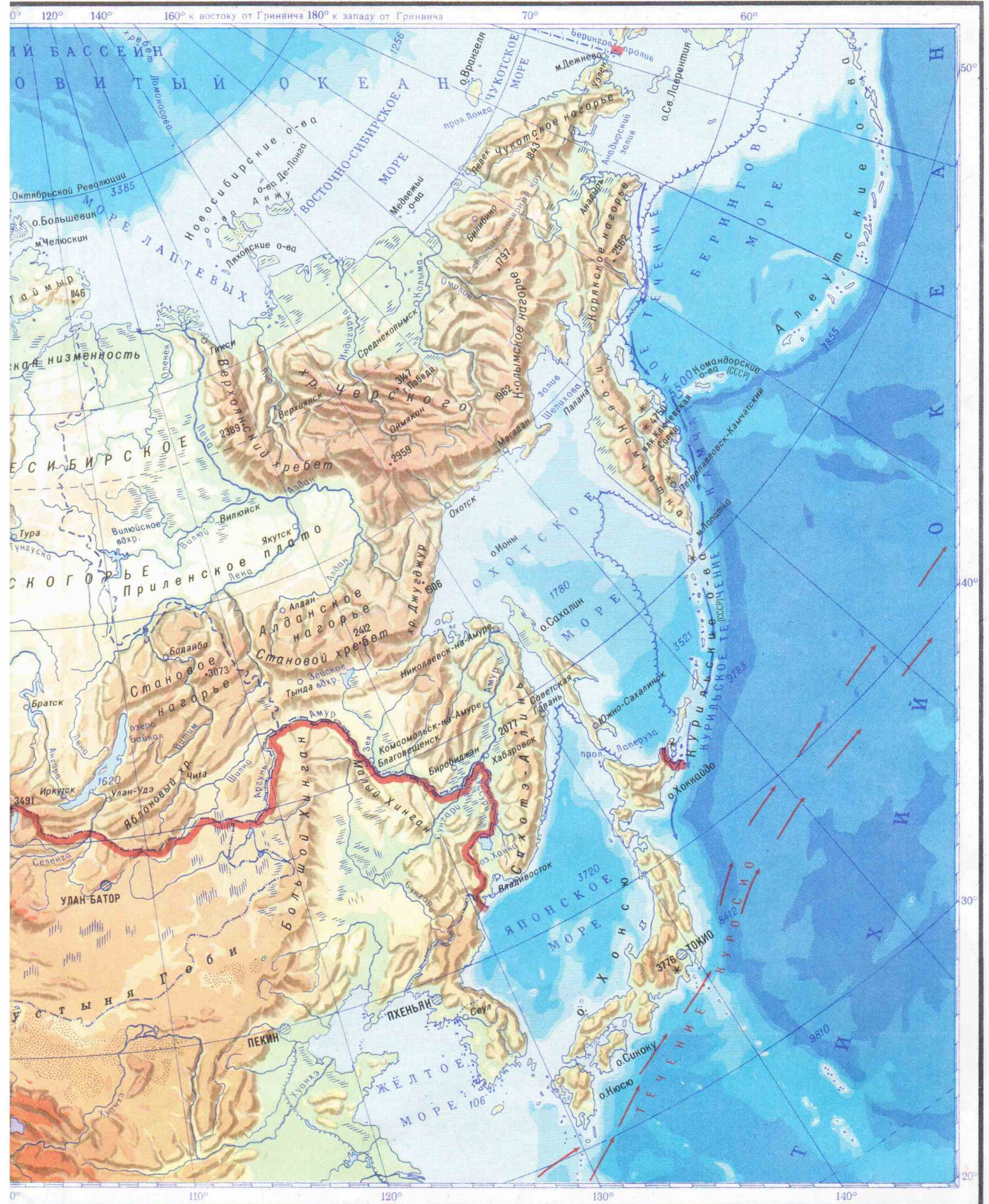
ФЛАГИ СССР И СОЮЗНЫХ РЕСПУБЛИК



Масштаб 1:25 000 000 (в 1 см 250 км)
 250 0 250 500 750 1000 1250 км

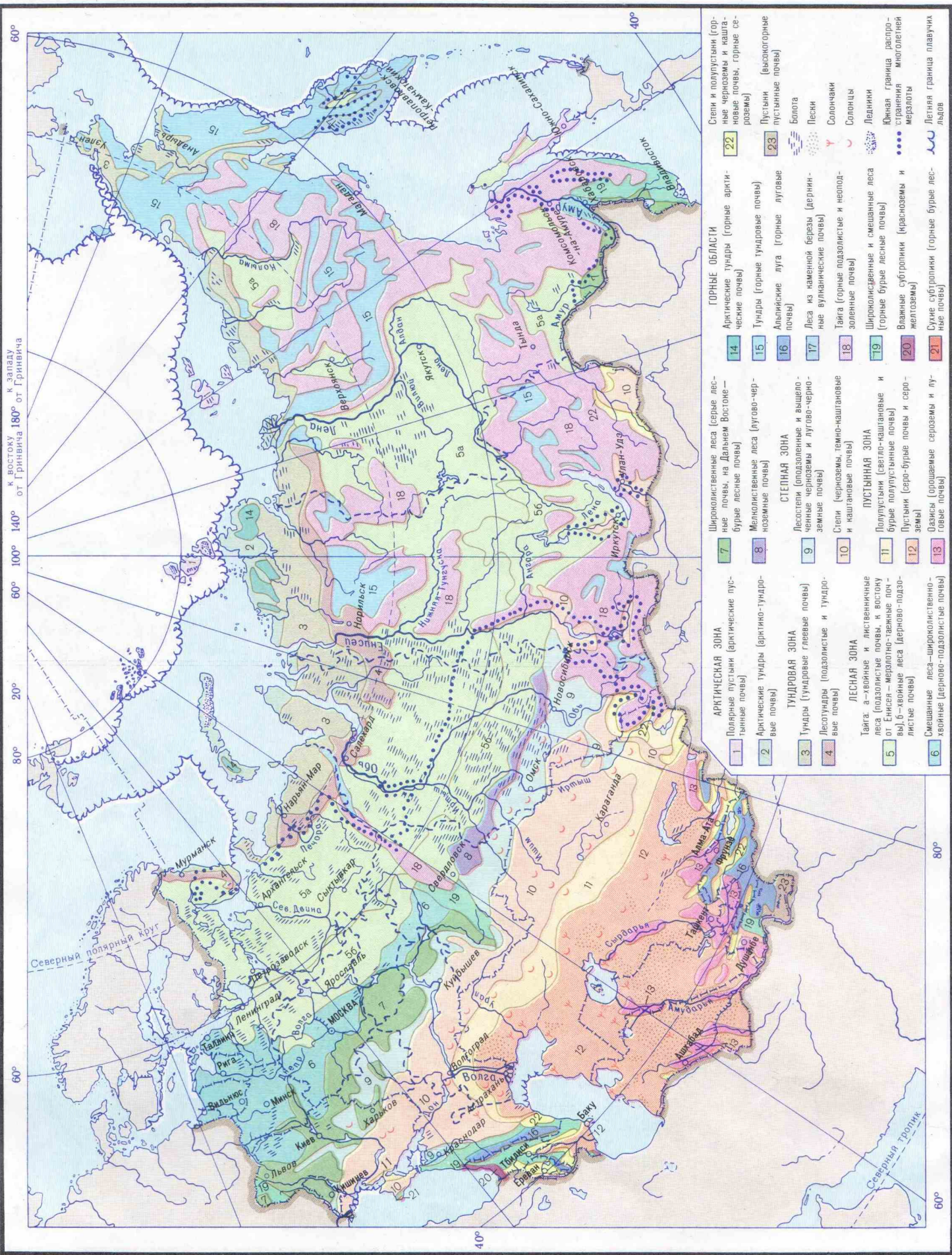


Шкала глубин и высот в метрах
глубже 6000 4000 2000 1000 200 0 200 500 1000 2000 3000 5000 выше



Масштаб 1:25 000 000 (в 1 см 250 км)
 250 0 250 500 750 1000 1250 км

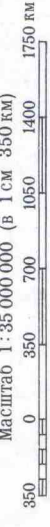
ПОЧВЕННО-РАСТИТЕЛЬНЫЕ ЗОНЫ

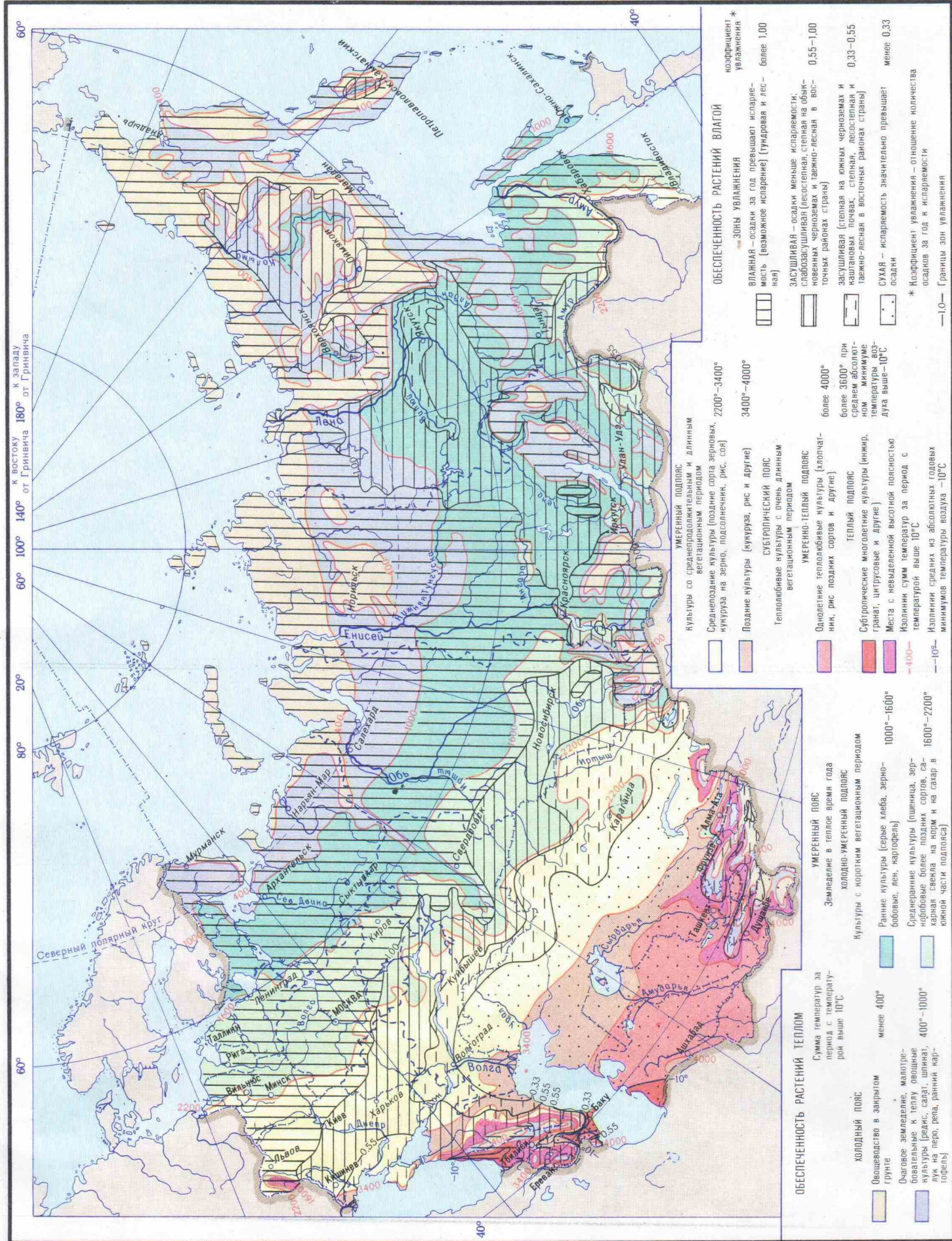


к востоку к западу
от Гринвича 180° от Гринвича

- АРКТИЧЕСКАЯ ЗОНА**
- 1 Полярные пустыни (арктические пустынные почвы)
 - 2 Арктические тундры (арктико-тундровые почвы)
 - 3 Тундры (тундровые глеевые почвы)
 - 4 Лесотундры (подзолистые и тундровые почвы)
- ТУНДРОВАЯ ЗОНА**
- 5 Смешанные леса (лиственничные леса (подзолистые почвы и восточку от Енисея - мерзлотно-таежные почвы) 6-чеховские леса (дерново-подзолистые почвы)
 - 6 Смешанные леса - широколиственно-хвойные (дерново-подзолистые почвы)
- СТЕПНАЯ ЗОНА**
- 7 Широколиственные леса (серые лесные почвы, на Дальнем Востоке - бурые лесные почвы)
 - 8 Мелколиственные леса (лугово-черноземные почвы)
 - 9 Лесостепи (подзоленные и выщелоченные черноземы и лугово-черноземные почвы)
 - 10 Степи (черноземы, темно-каштановые и каштановые почвы)
- ПУСТЫННАЯ ЗОНА**
- 11 Полупустыни (светло-каштановые и бурые полупустынные почвы)
 - 12 Пустыни (серо-бурые почвы и сероземные почвы)
 - 13 Оазисы (дошевые сероземы и луговые почвы)
- ГОРНЫЕ ОБЛАСТИ**
- 14 Арктические тундры (горные арктические почвы)
 - 15 Тундры (горные тундровые почвы)
 - 16 Альпийские луга (горные луговые почвы)
 - 17 Леса из каменной березы (дернинные вулканические почвы)
 - 18 Тайга (горные подзолистые и неподзоленные почвы)
 - 19 Широколиственные и смешанные леса (горные бурые лесные почвы)
 - 20 Влажные субтропики (красноземы и желтоземы)
 - 21 Сухие субтропики (горные бурые лесные почвы)
- Степи и полупустыни (горные черноземы и каштановые почвы, горные сероземы)**
- Пустыни (высокогорные луговые почвы)**
- Болота**
- Леса**
- Солончаки**
- Золончаки**
- Ледники**
- Дниная граница распространения многолетней мерзлоты**
- Ледяная граница плавучих льдов**

Масштаб 1:35 000 000 (в 1 см 350 км)





60° 80° 100° 140° 180° к востоку от Гринвича 180° от Гринвича к западу

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ РАСТЕНИЙ ТЕПЛОМ

Сумма температур за период с температурой выше 10°C

ХОЛОДНЫЙ ПОЯС

- Овощеводство в закрытом грунте
- Овощеводство, малотребовательные к теплу овощные культуры (редис, салат, шпинат, лук на перо, репа, ранний картофель)

менее 400°

400°-1000°

УМЕРЕННЫЙ ПОЯС

Земледелие в теплые время года

Холодно-умеренный подпояс

Культуры с коротким вегетационным периодом

- Ранние культуры (свекла, зернобобовые, лен, картофель)
- Среднеранние культуры (пшеница, зернобобовые более поздних сортов, сахарная свекла на корм и на сахар в южной части подпояса)

1000°-1600°

1600°-2200°

УМЕРЕННЫЙ ПОДПОЯС

Культуры со среднеродолжительным и длинным вегетационным периодом

Среднепоздние культуры (поздние сорта зерновых, кукуруза на зерно, подсолнечник, рис, соя)

Поздние культуры (кукуруза, рис и другие)

Теплолюбивые культуры с очень длинным вегетационным периодом

УМЕРЕННО-ТЕПЛЫЙ ПОДПОЯС

Опоздненные теплолюбивые культуры (хлопчатник, рис, поздние сорта и другие)

ТЕПЛЫЙ ПОДПОЯС

Субтропические многолетние культуры (финик, гранат, цитрусовые и другие)

Места с невыделенной высотой полностью

Изолинии сумм температур за период с температурой выше 10°C

Изолинии средних из абсолютных годовых минимумов температур воздуха -10°C

более 4000°

более 3600° при среднем абсолютном минимуме температуры воздуха выше -10°C

ОБЕСПЕЧЕННОСТЬ РАСТЕНИЙ ВЛАГОЙ

Зоны увлажнения

ВЛАЖНАЯ - осадки за год превышает испаряемость (возможное испарение) (Тундровая и лесная)

ЗАСУШЛИВАЯ - осадки меньше испаряемости, слабозасушливая (лесостепная, степная на обыкновенных черноземах и таврико-лесная в восточных районах страны)

ЗАСУШЛИВАЯ (степная на южных черноземах и каштановых почвах степная лесостепная и таврико-лесная в восточных районах страны)

СУХАЯ - испаряемость значительно превышает осадки

коэффициент увлажнения

более 1,00

0,55-1,00

0,33-0,55

менее 0,33

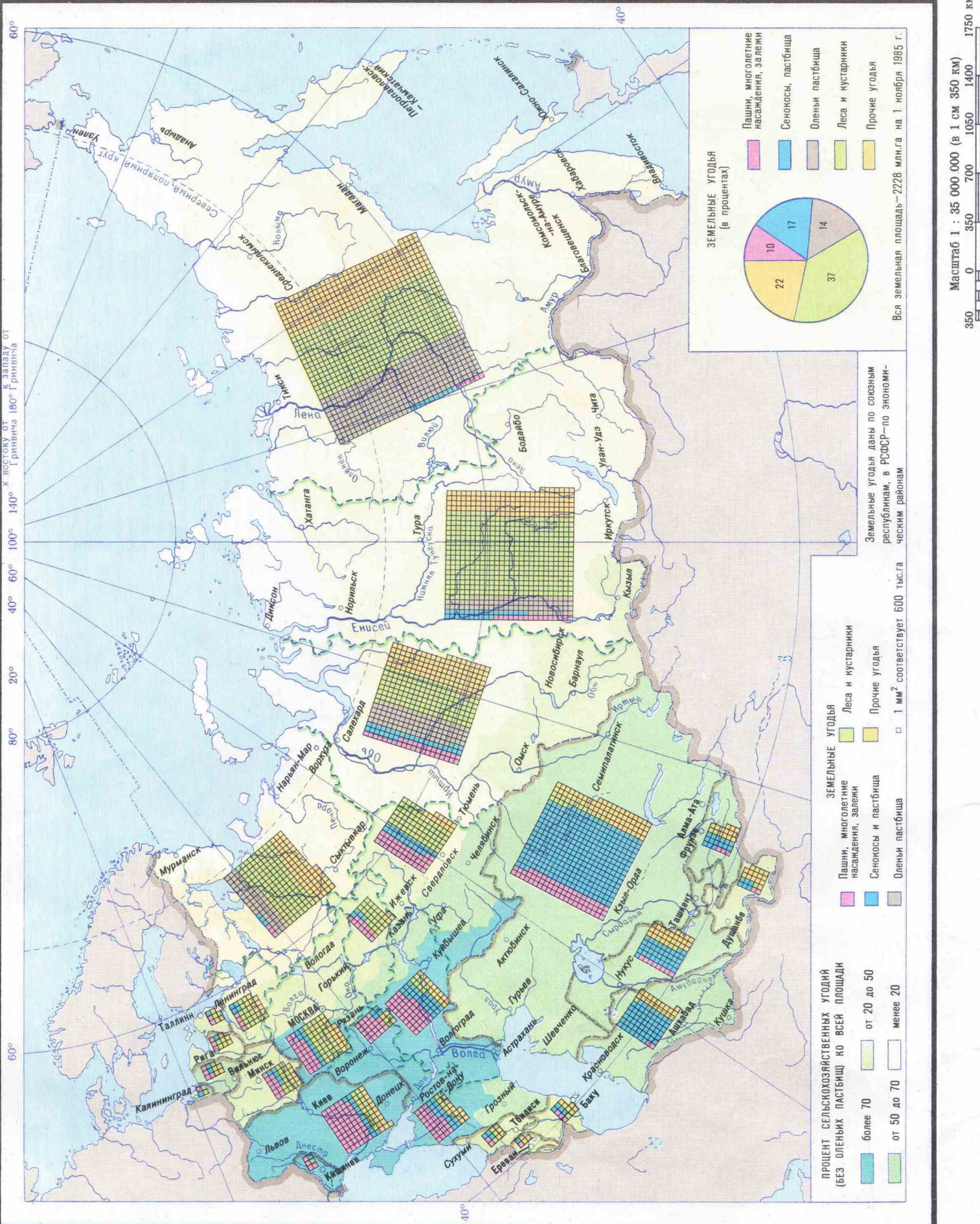
* Коэффициент увлажнения - отношение количества осадков за год к испаряемости

-1,0 - Границы зон увлажнения

Масштаб 1 : 35 000 000 (в 1 см 350 км)

0 350 700 1050 1400 1750 км

ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ



к востоку от Гринвича 180°

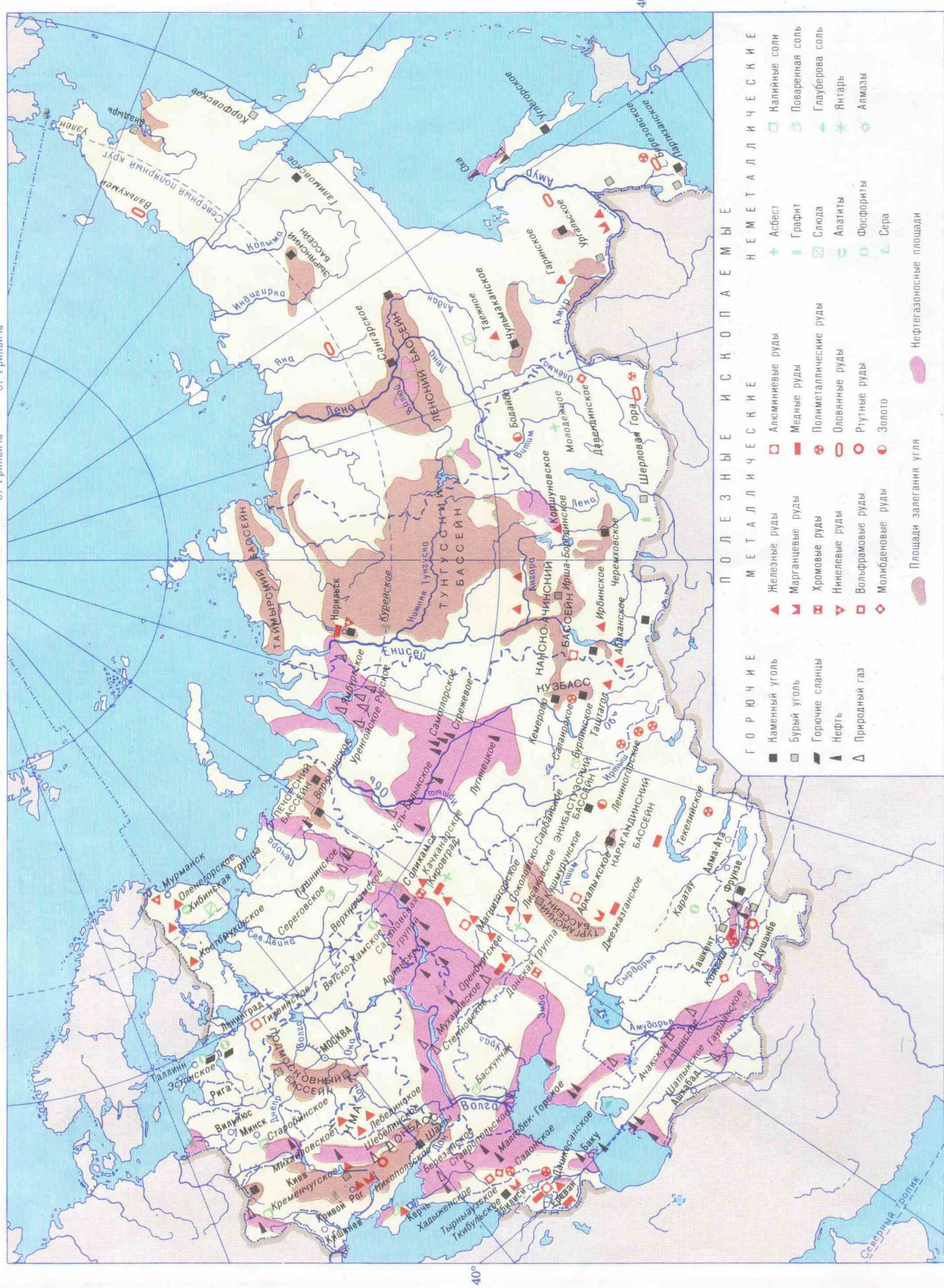
к западу от Гринвича

60°

80°

60°

40°



ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

ГОРЮЧИЕ

- Каменный уголь
- ▨ Бурый уголь
- ▧ Горючие сланцы
- ▲ Нефть
- △ Природный газ

МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

- ▲ Железные руды
- ▨ Марганцевые руды
- ▧ Хромовые руды
- ▨ Никелевые руды
- ▨ Вольфрамовые руды
- ◆ Молибденовые руды

НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ

- ▲ Асбест
- ▨ Графит
- ▧ Слюда
- ▨ Апатиты
- Фосфориты
- Серы

- ▨ Алюминиевые руды
- ▨ Медные руды
- ▧ Полиметаллические руды
- Оловянные руды
- Ртутные руды
- Золото

- ▨ Площади залегаания угля
- ▨ Нефтегазоносные площади

80°

60°

Масштаб 1 : 35 000 000 (в 1 см 350 км)

350

0

350

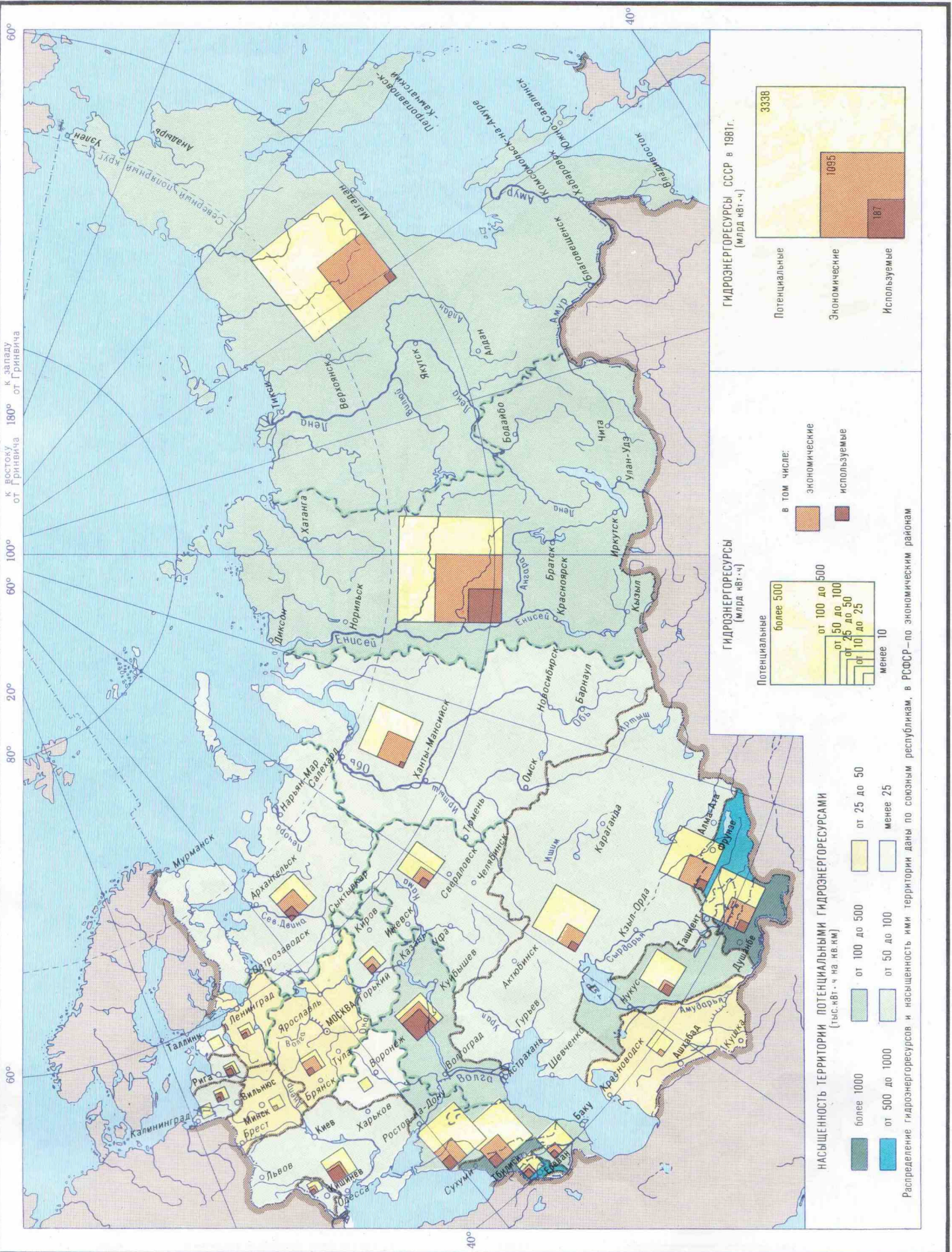
700

1050

1400

1750 км

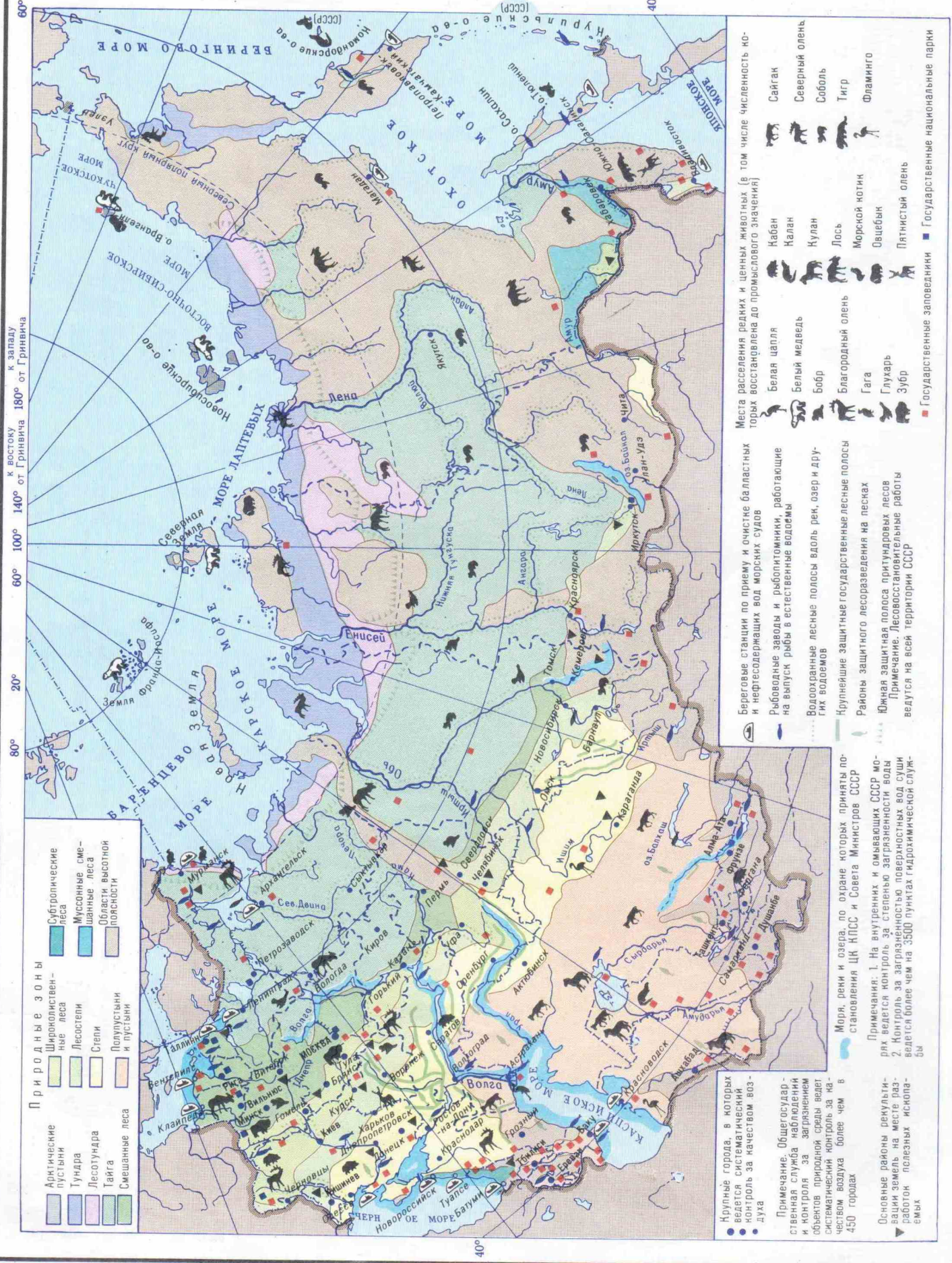
ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ



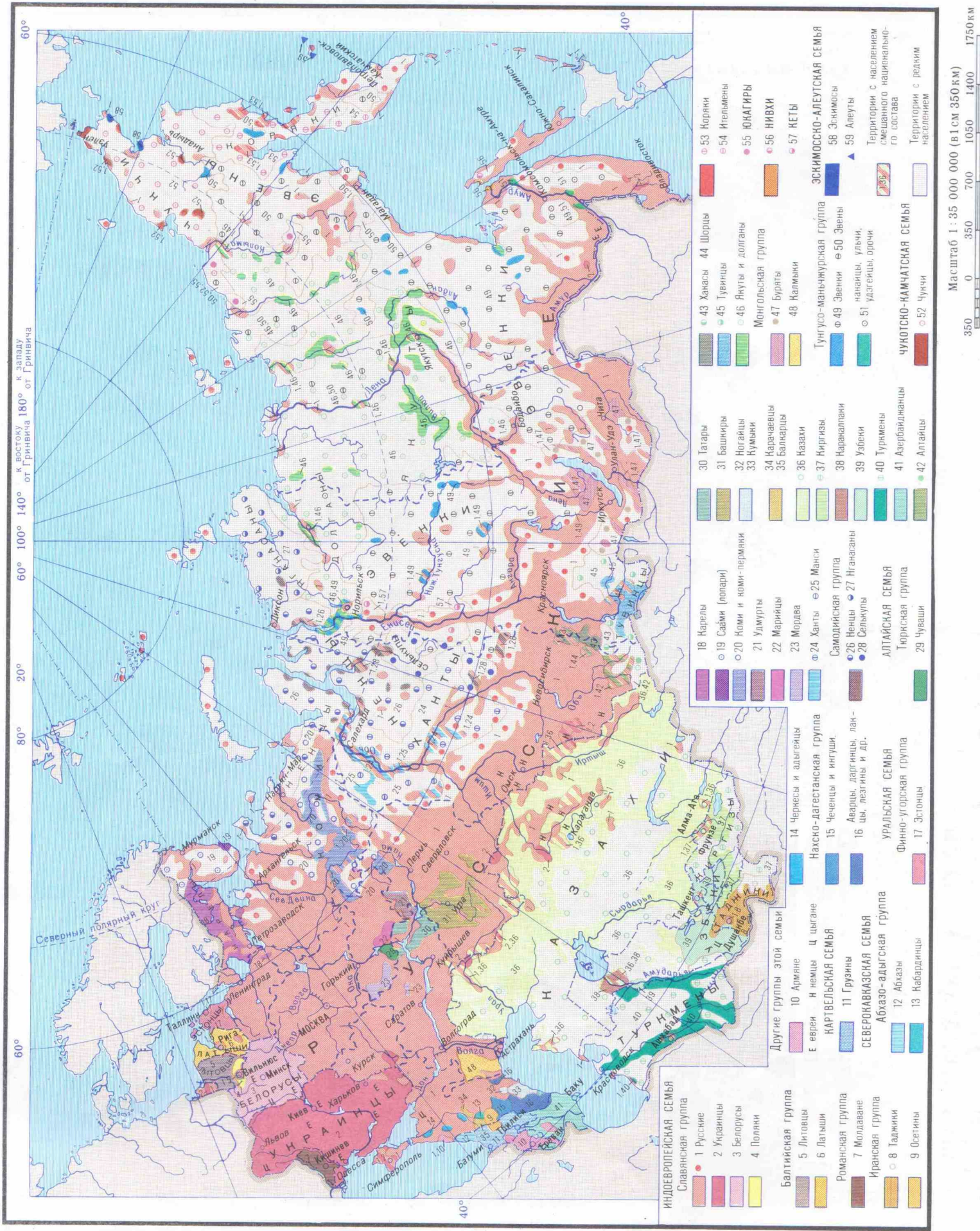
Масштаб 1:35 000 000 (в 1 см 350 км)



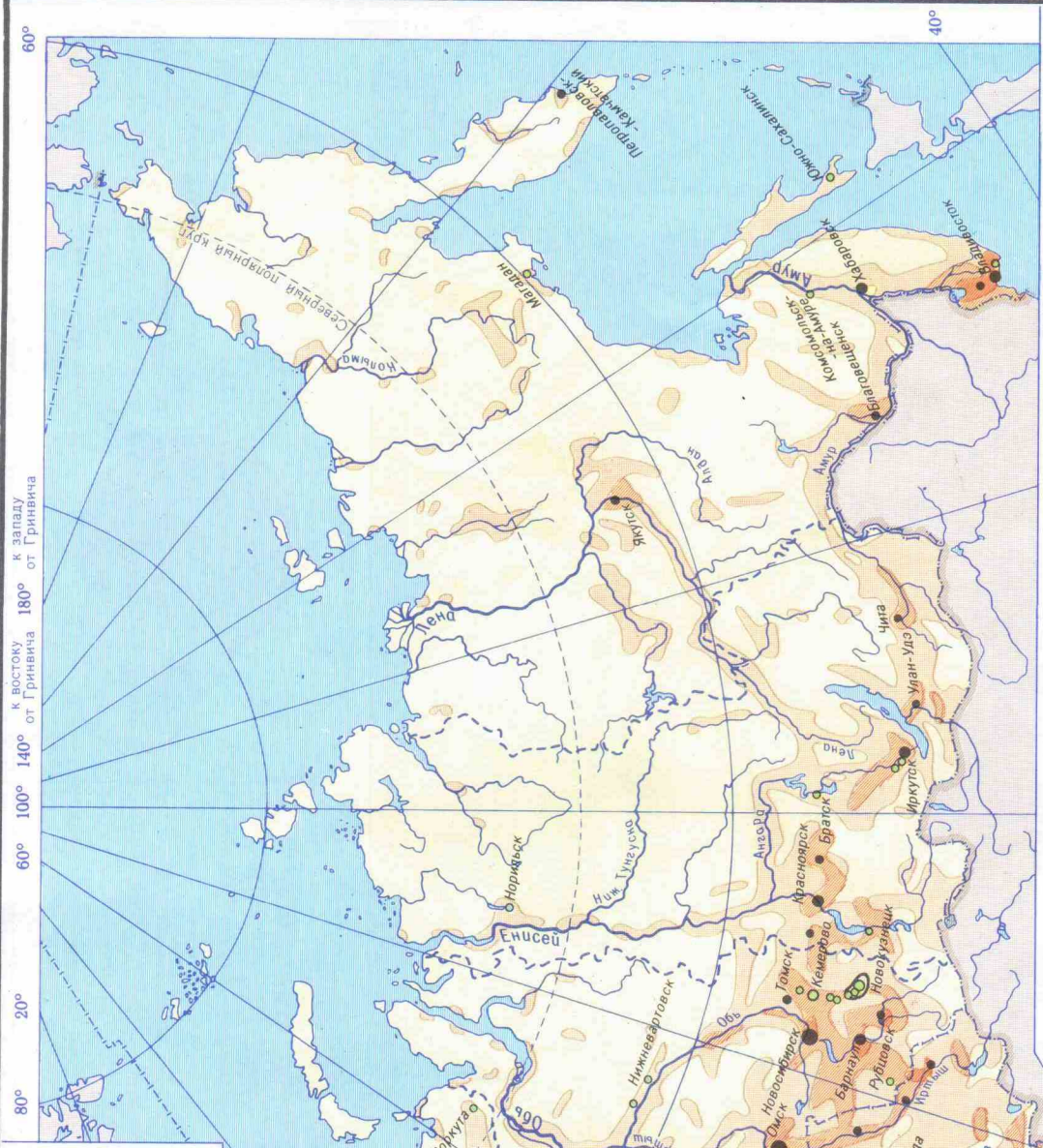
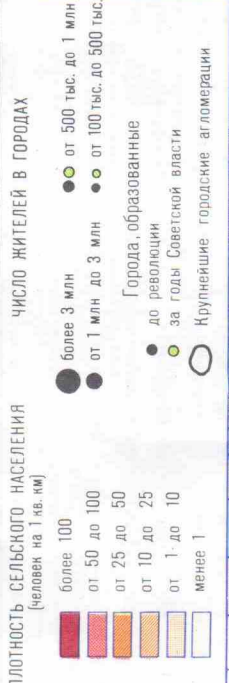
ОХРАНА И ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ПРИРОДЫ



НАРОДЫ



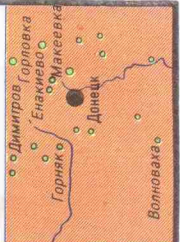
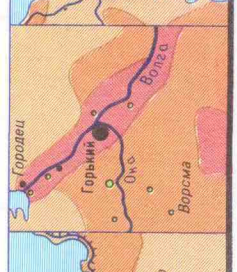
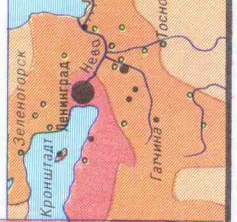
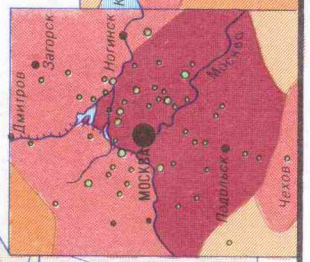
ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ



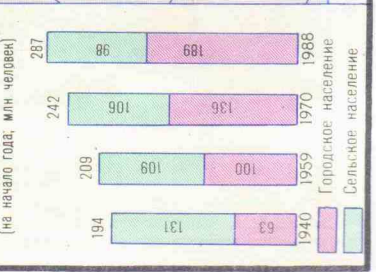
КРУПНЕЙШИЕ ГОРОДСКИЕ АГЛОМЕРАЦИИ

Масштаб 1:4 000 000

● Города и поселки городского типа с числом жителей от 10 000 до 100 000 человек



ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ СССР



Масштаб 1:35 000 000 (в 1 см 350 км)



14

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА

ПРОИЗВОДСТВО ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (млрд. кВт. ч)

1975	1039
1980	1294
1988	1705

МОЩНОСТЬ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЙ (млн. кВт)

1975	217
1980	267
1988	339

Цифры на карте обозначены:

- 1 Лукомльская им. 50-летия СССР
- 2 Смоленская
- 3 Обнинская
- 4 Загорская гидроаккумулирующая электростанция
- 5 Каширская им. Кржижановского
- 6 Дазель
- 7 Завинская им. 50-летия СССР
- 8 Кармановская
- 9 Кременчугская
- 10 Приднепровская
- 11 Криворожская
- 12 Днепротэс им. В.И. Ленина
- 13 Куратовская
- 14 Старовишевская
- 15 Ворошиловградская им. 50-летия СССР
- 16 Новочеркасская им. 50-летия СССР

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- Тепловые: действующие (красный молниевидный), строящиеся (синий молниевидный)
- Приливная (зеленый молниевидный)
- Гидроэлектростанции: действующие (синий молниевидный), строящиеся (красный молниевидный)
- Атомные: действующие (красный молниевидный), строящиеся (синий молниевидный)
- Первые группы тепловых электростанций (синий молниевидный)
- Наскады гидроэлектростанций (красный молниевидный)
- Электростанции мощностью 2 млн. кВт и выше (красный молниевидный)
- Электростанции мощностью 2 млн. кВт и выше, выделены крупным знаком (красный молниевидный)

Линии электропередачи: напряжение 400 кВ и выше (красная линия)

Системы управления: Единая энергетическая система СССР (ЕЭС), Центральное диспетчерское управление ЕЭС, Объединенные энергетические системы (ОЭС), Средний Азия, Дальний Восток, Центры диспетчерского управления ОЭС, Энергосистемы и энергорайоны в Сибири и на Дальнем Востоке

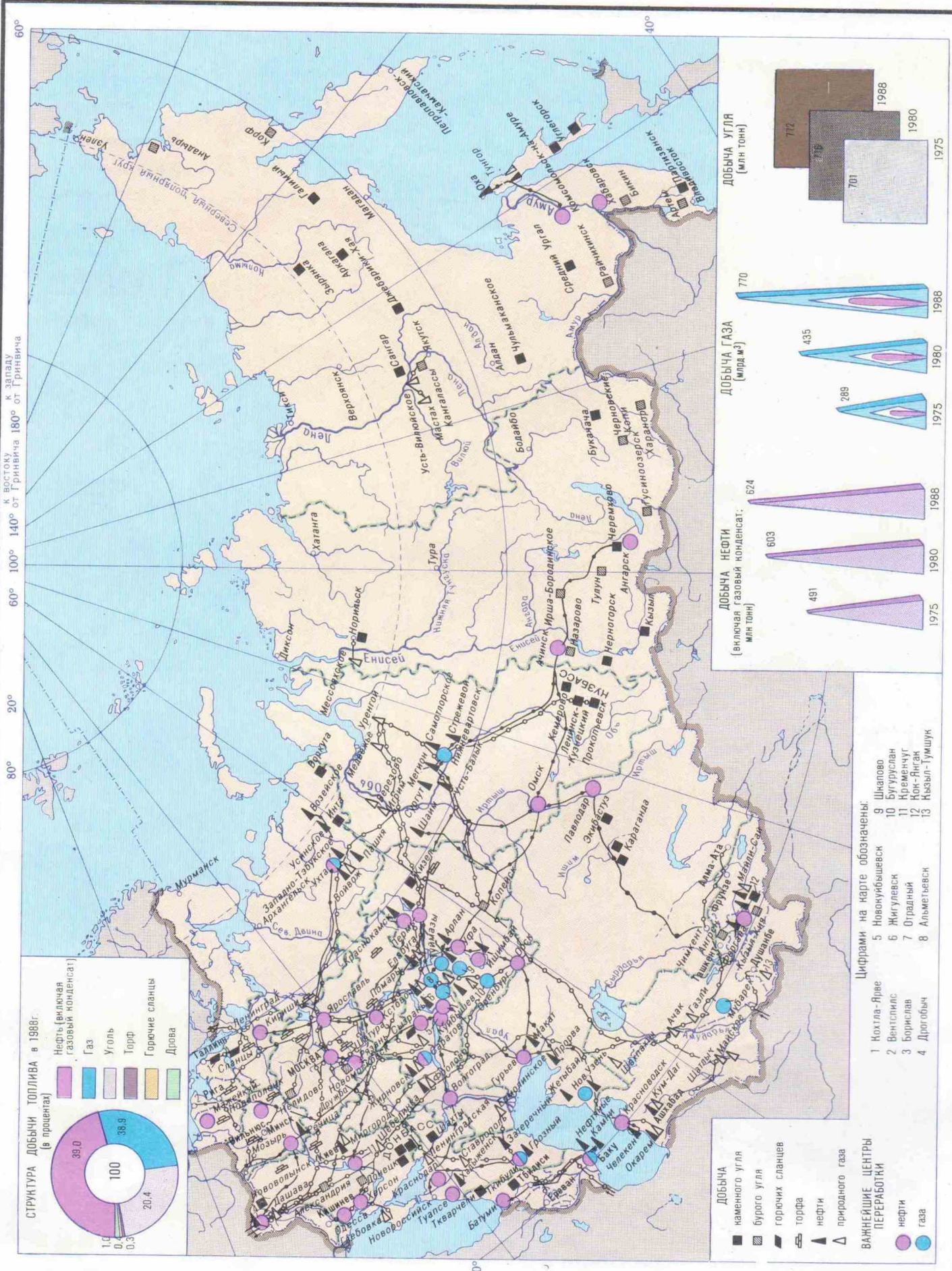
Города: Москва, Ташкент

Географические метки: Северный полярный круг, 60° к востоку от Гринвича, 180° от Гринвича, 60° к западу от Гринвича

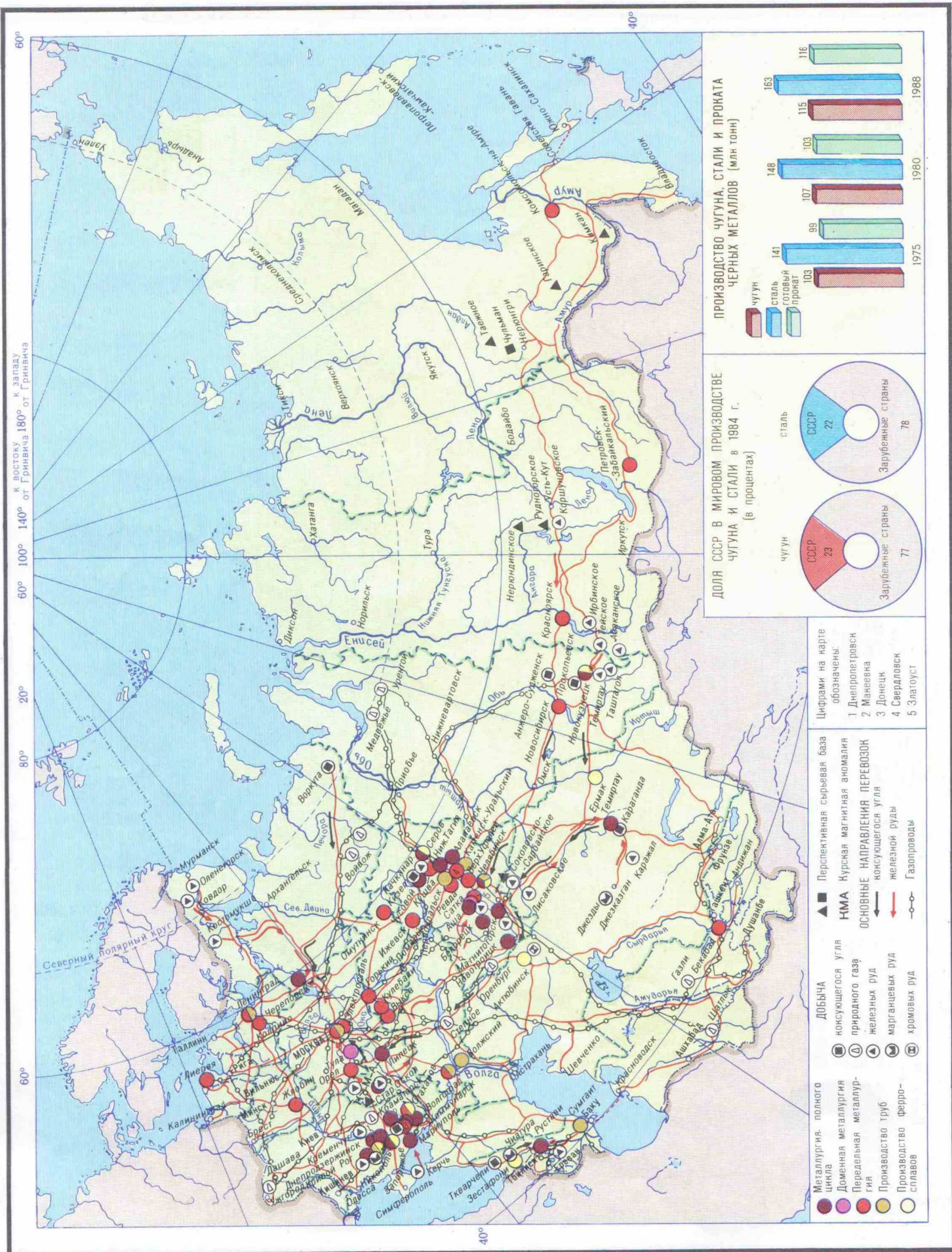
Масштаб: 1 : 35 000 000 (в 1 см 350 км)

Шкала расстояний: 0, 350, 700, 1050, 1400, 1750 км

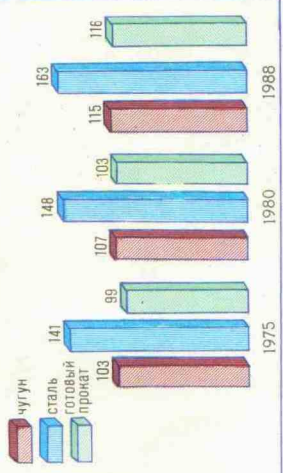
ТОПЛИВНАЯ ДОБЫЧА И ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



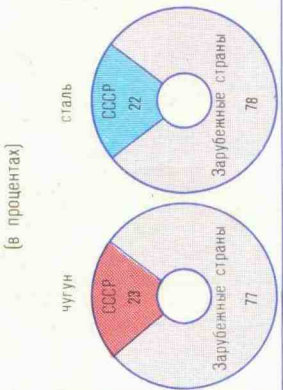
ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ



ПРОИЗВОДСТВО ЧУГУНА, СТАЛИ И ПРОКАТА ЧЕРНЫХ МЕТАЛЛОВ (млн тонн)



ДОЛЯ СССР В МИРОВОМ ПРОИЗВОДСТВЕ ЧУГУНА И СТАЛИ В 1984 г. (в процентах)



Цифрами на карте обозначены:
1 Днепродзержинск
2 Маневна
3 Донецк
4 Свердловск
5 Златоуст

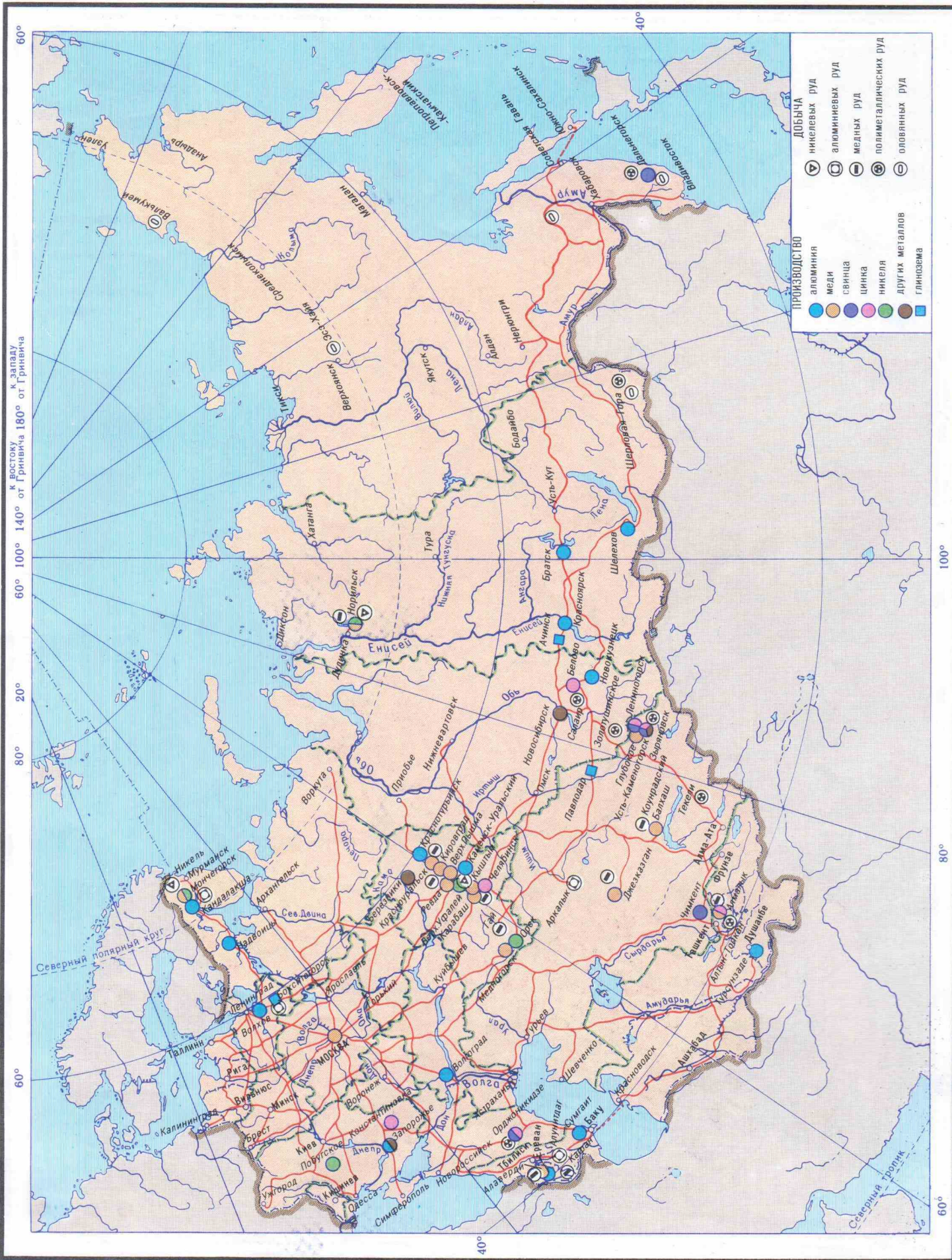
ПЕРСПЕКТИВНАЯ СЫРЬЕВАЯ БАЗА
НМА Курская магнитная аномалия
ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕВОЗОК
консумируется угля
консумируется газа
железных руд
марганцевых руд
железной руды
хромовых руд
газопроводы

ДОБЫЧА
консумируется угля
природного газа
железных руд
марганцевых руд
железной руды
хромовых руд

Масштаб 1 : 35 000 000 (в 1 см 350 км)



ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ



60° 80° 100° 120° 140° 160° 180°

60°

40°

17

Масштаб 1:35 000 000 (в 1 см 350 км)

0

350

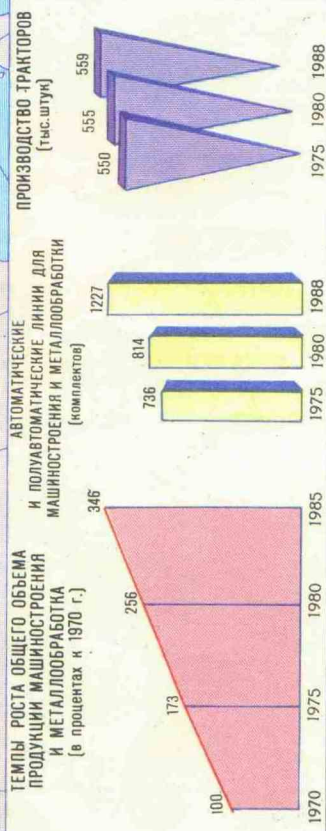
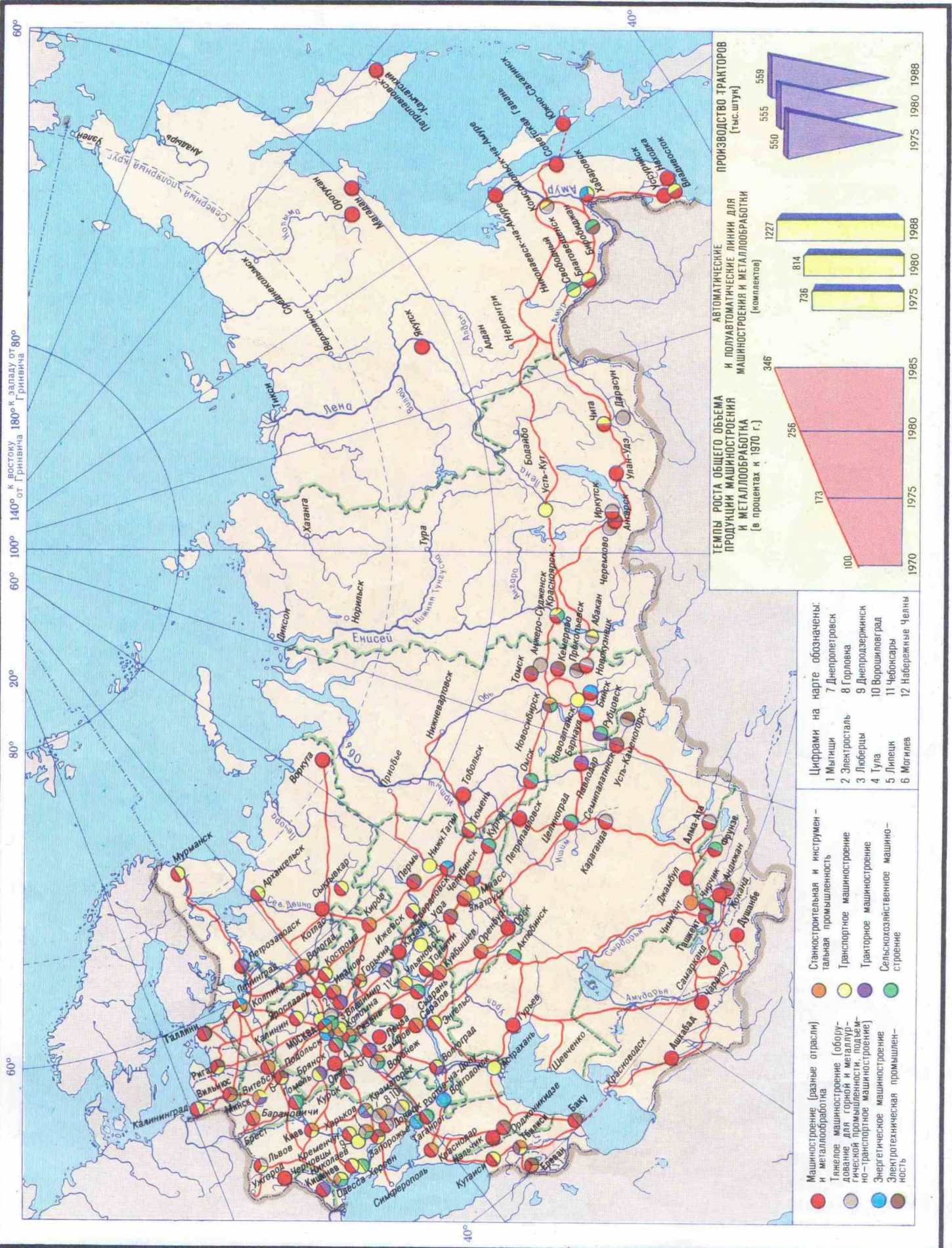
700

1050

1400

1750 км

МАШИНОСТРОЕНИЕ И МЕТАЛЛООБРАБОТКА



- Цифрами на карте обозначены:**
- 1 Мытищи
 - 2 Электросталь
 - 3 Лыбурцы
 - 4 Тула
 - 5 Липецк
 - 6 Могилев
 - 7 Днепродзержинск
 - 8 Горловка
 - 9 Днепродзержинск
 - 10 Ворошиловград
 - 11 Чебоксары
 - 12 Набережные Челны

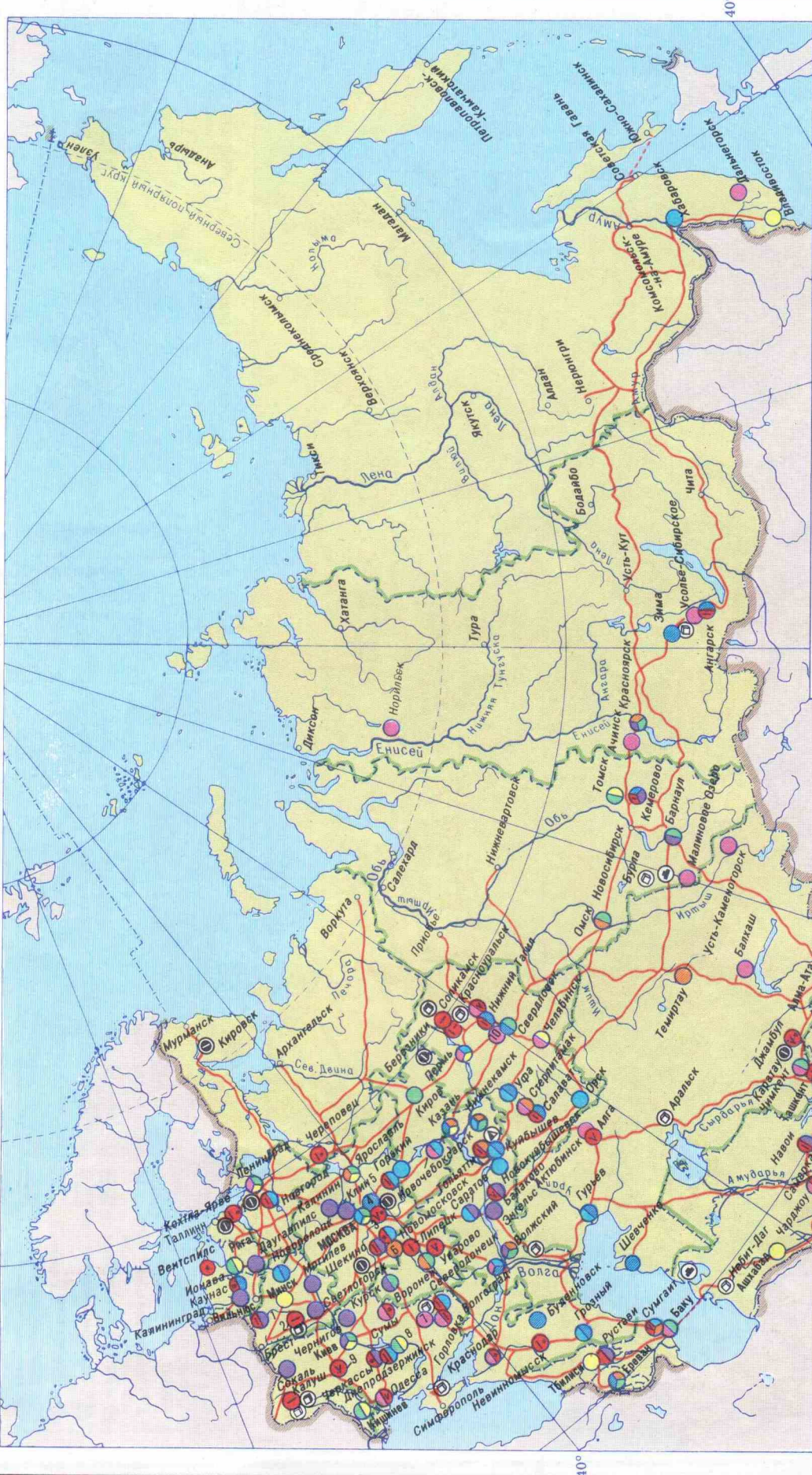
- Станкостроительная и инструментальная промышленность** (красный кружок)
- Транспортное машиностроение** (оранжевый кружок)
- Тракторное машиностроение** (зеленый кружок)
- Сельскохозяйственное машиностроение** (голубой кружок)

- Машиностроение (разные отрасли) и металлообработка** (красный кружок)
- Тяжелое машиностроение (оборудование для горной и металлургической промышленности, подъемно-транспортное машиностроение)** (оранжевый кружок)
- Энергетическое машиностроение** (голубой кружок)
- Электротехническая промышленность** (коричневый кружок)

Масштаб 1 : 35 000 000 (в 1 см 350 км)

0 350 700 1050 1400 1750 км

60° 40° 20° 80° 100° 120° 140° 160° 180° от Гринвича
 60° 40° 20° 80° 100° 120° 140° 160° 180° от Гринвича



ГОРНОХИМИЧЕСКАЯ
 (добыча химического сырья)
 апатитов
 фосфоритов
 серы
 калийных солей
 поваренной соли
 глауберовой соли

ОСНОВНАЯ ХИМИЯ
 Производство щелочи, кислот и щелочей
 Производство минеральных удобрений (I-азотный, II-калийный, III-фосфатный, IV-сложный)

ХИМИЯ
ОРГАНИЧЕСКОГО СИНТЕЗА
 Производство исходных продуктов органического синтеза
ПОЛИМЕРНЫХ МАТЕРИАЛОВ
 Производство смол и пластмасс
 Производство синтетических волокон
 Производство синтетического каучука

ПЕРЕРАБОТКА
 Производство шин, резинотехнических изделий из пластмассовых масс
ПРОЧИЕ ОТРАСЛИ
 Лакокрасочная, производство химических красителей, бытовая химия и др.

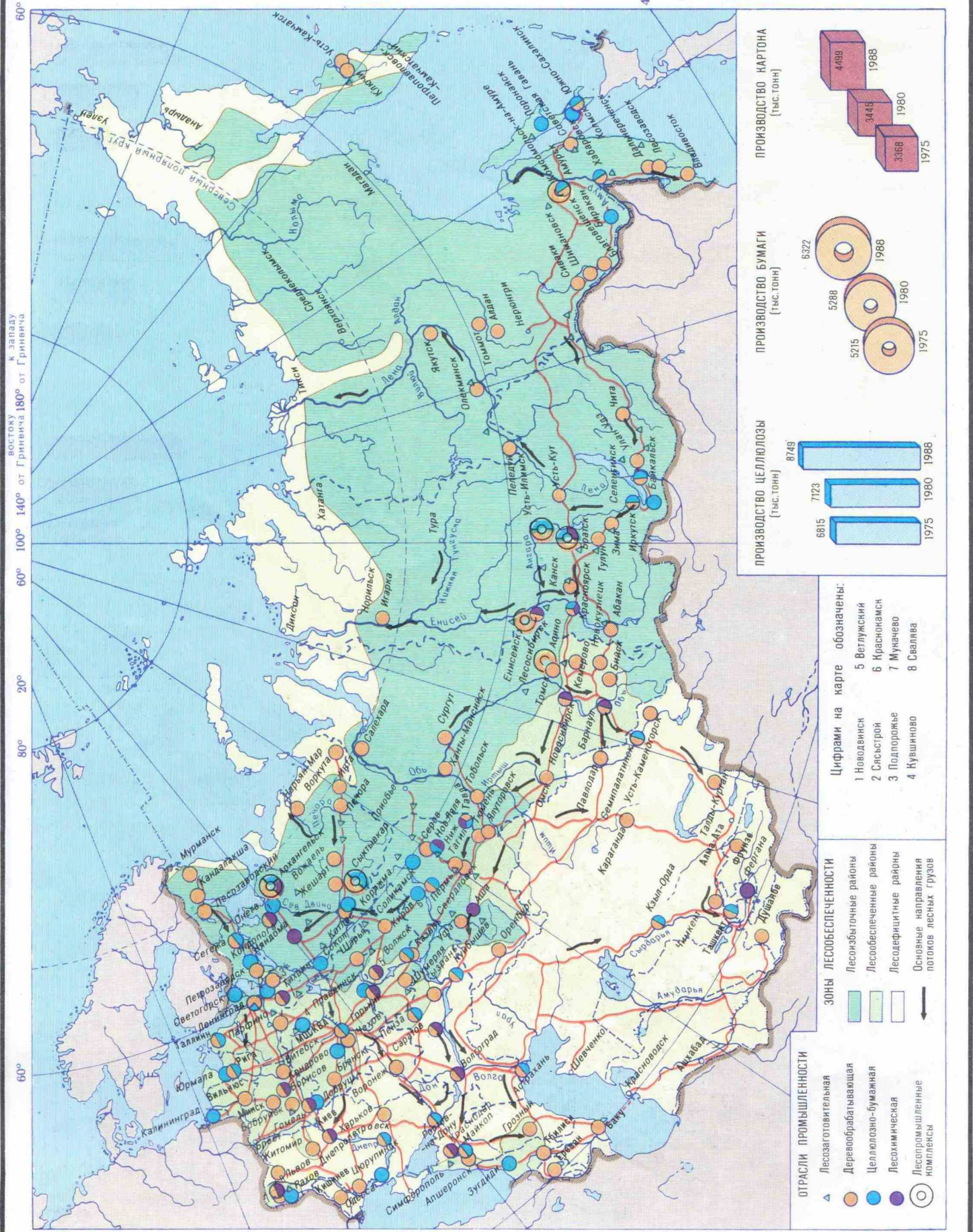
ПРОИЗВОДСТВО МИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ
 (в пересчете на 100% питательных веществ; млн тонн)
 37 25 22
 1975 1980 1988

ПРОИЗВОДСТВО СИНТЕТИЧЕСКИХ СМОЛ И ПЛАСТИЧЕСКИХ МАСС
 (тыс. тонн)
 2838 3637 5675
 1975 1980 1988

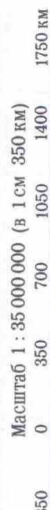
ПРОИЗВОДСТВО ХИМИЧЕСКИХ ВОЛОКОН И НИТЕЙ
 (тыс. тонн)
 955 1176 1555
 1975 1980 1988

- Цифрами на карте обозначены:
- 1 Глобогоск
 - 2 Солгосск
 - 3 Воскресенск
 - 4 Орехово-Зуево
 - 5 Дзержинск
 - 6 Ермаков
 - 7 Славянский
 - 8 Днепродзержинск
 - 9 Винница
 - 10 Петроуальск

ЛЕСНАЯ, ДЕРЕВООБАБАТЫВАЮЩАЯ И ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



Масштаб 1 : 35 000 000 (в 1 см 350 км)



ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

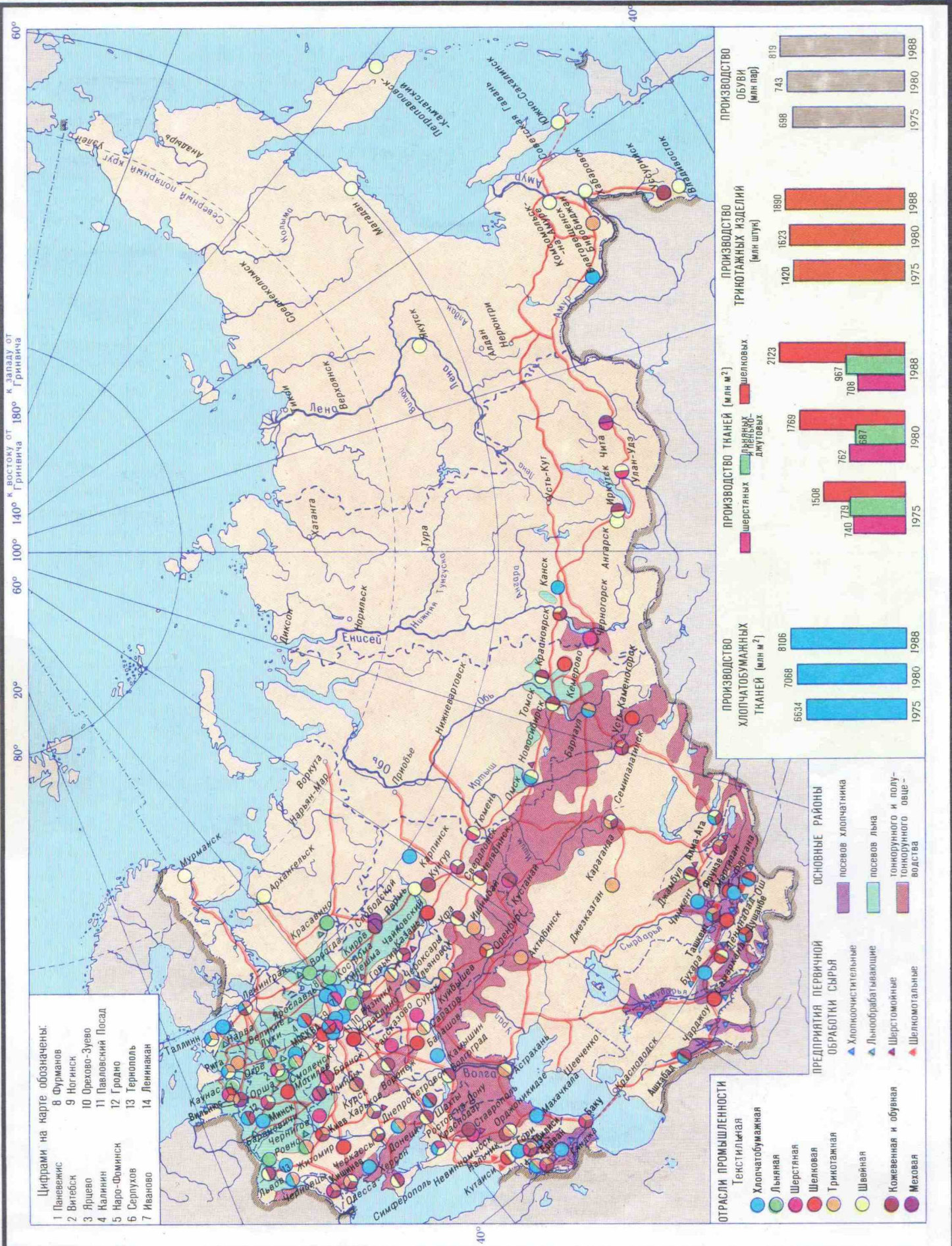
- ▲ Лесопромышленные комплексы
- Деревообрабатывающая
- Целлюлозно-бумажная
- Лесохимическая
- Лесопромышленные комплексы

ЗОНЫ ЛЕСОБЕСПЕЧЕННОСТИ

- Лесозыбыточные районы
- Лесобеспеченные районы
- Лесодефицитные районы
- Основные направления потоков лесных грузов

Цифрами на карте обозначены:

- 1 Нововинск
- 2 Сельстрой
- 3 Подпоржье
- 4 Кушиново
- 5 Ветлужский
- 6 Красноярский
- 7 Мученчево
- 8 Свлява

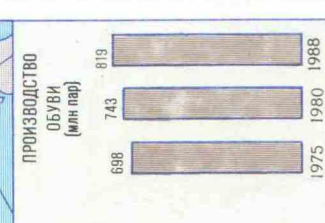
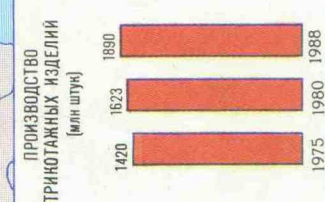
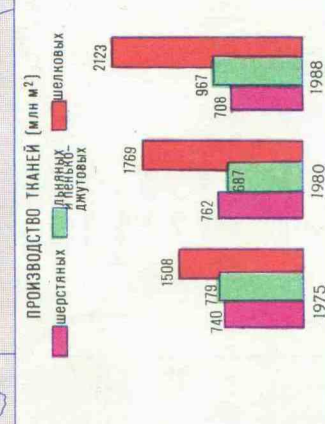
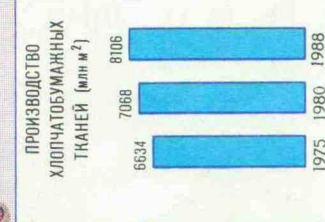


- Цифрами на карте обозначены:
- 1 Паневежис
 - 2 Вилейка
 - 3 Ярцево
 - 4 Калинин
 - 5 Наро-Фоминск
 - 6 Серпухов
 - 7 Исаково
 - 8 Фурманов
 - 9 Ногинск
 - 10 Орехово-Зуево
 - 11 Павловский Посад
 - 12 Гродно
 - 13 Тернополь
 - 14 Ленинкан

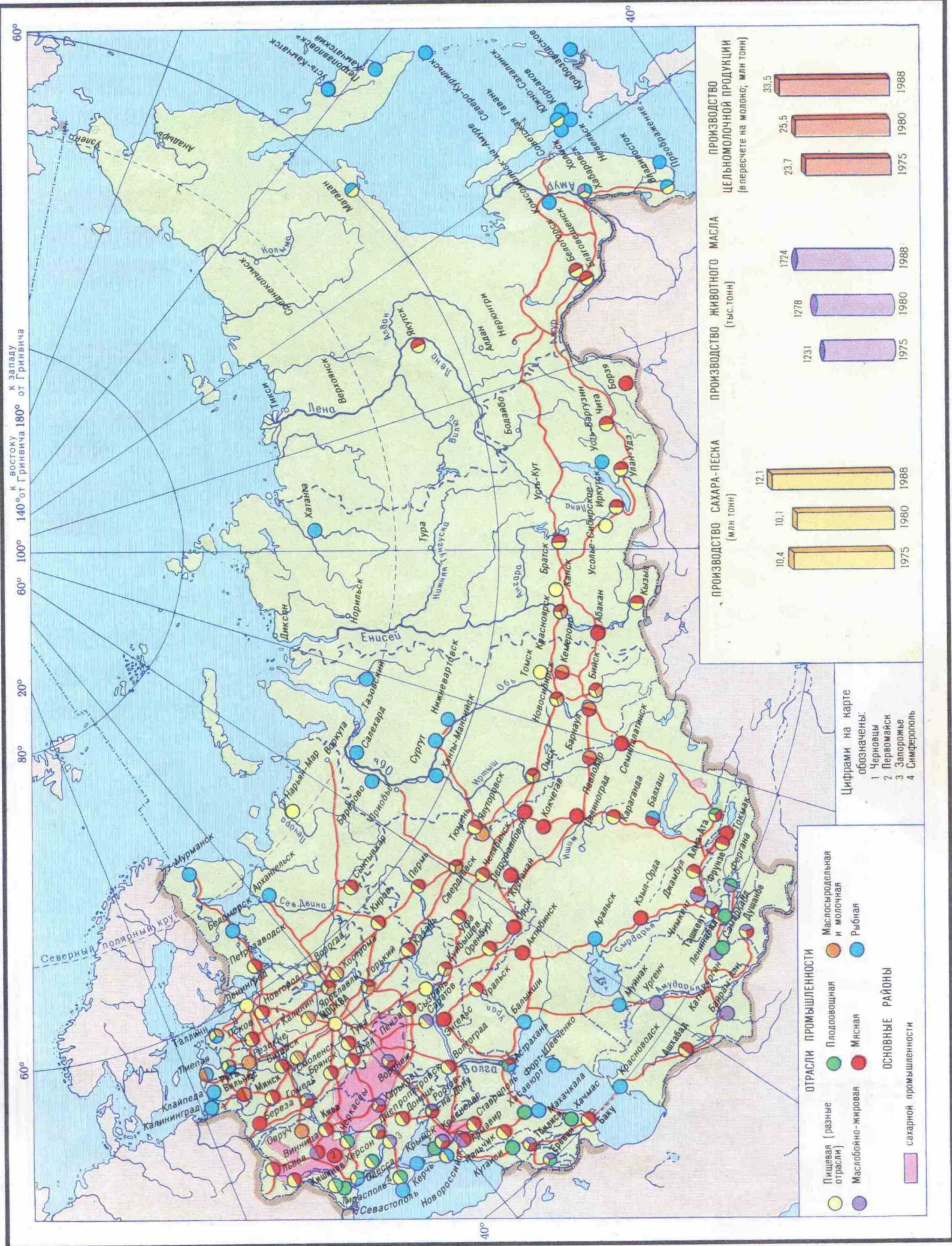
- ОТРАСЛИ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
- Текстильная
 - Хлопчатобумажная
 - Льняная
 - Шерстяная
 - Шелковая
 - Трикотажная
 - Швейная
 - Кожевенная и обувная
 - Меховая

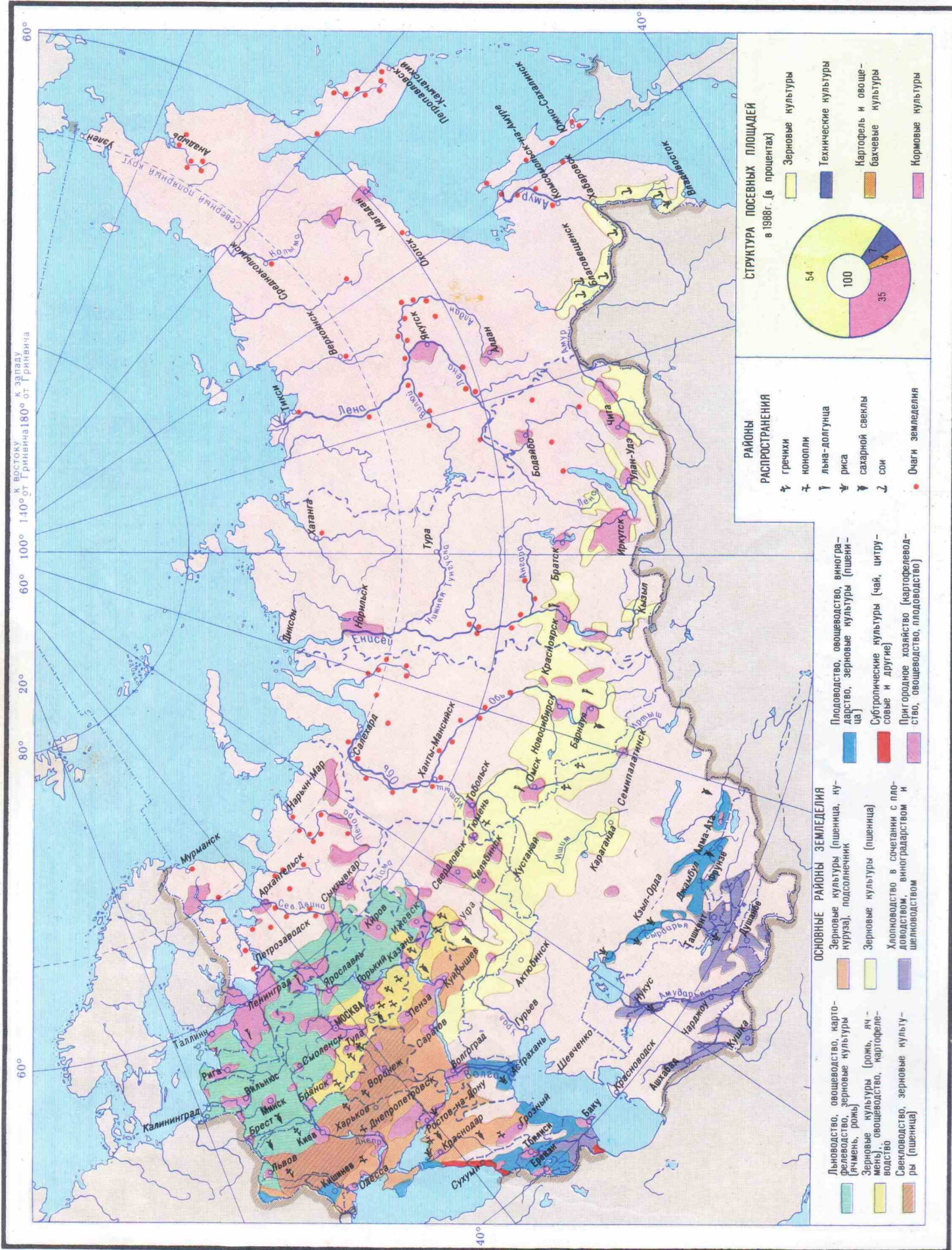
- ПРЕДПРИЯТИЯ ПЕРВОНАЧНОЙ ОБРАБОТКИ СЫРЬЯ
- Хлопкоочистительные
 - Льнообработывающие
 - Шерстоочистительные
 - Шелководческие

- ОСНОВНЫЕ РАЙОНЫ
- посевов хлопчатника
 - посевов льна
 - тонкорунного и полутонкорунного овцево-водства

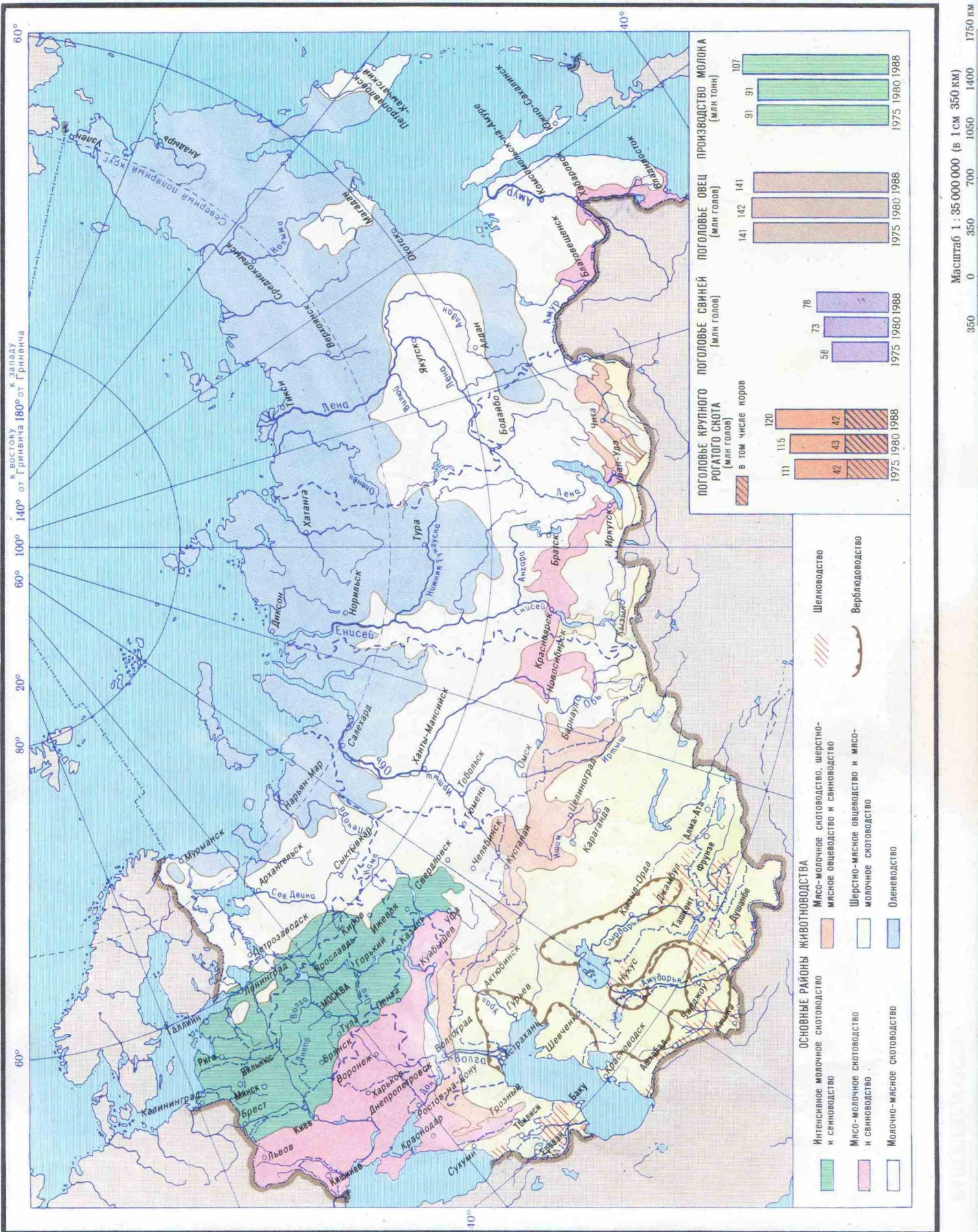


ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

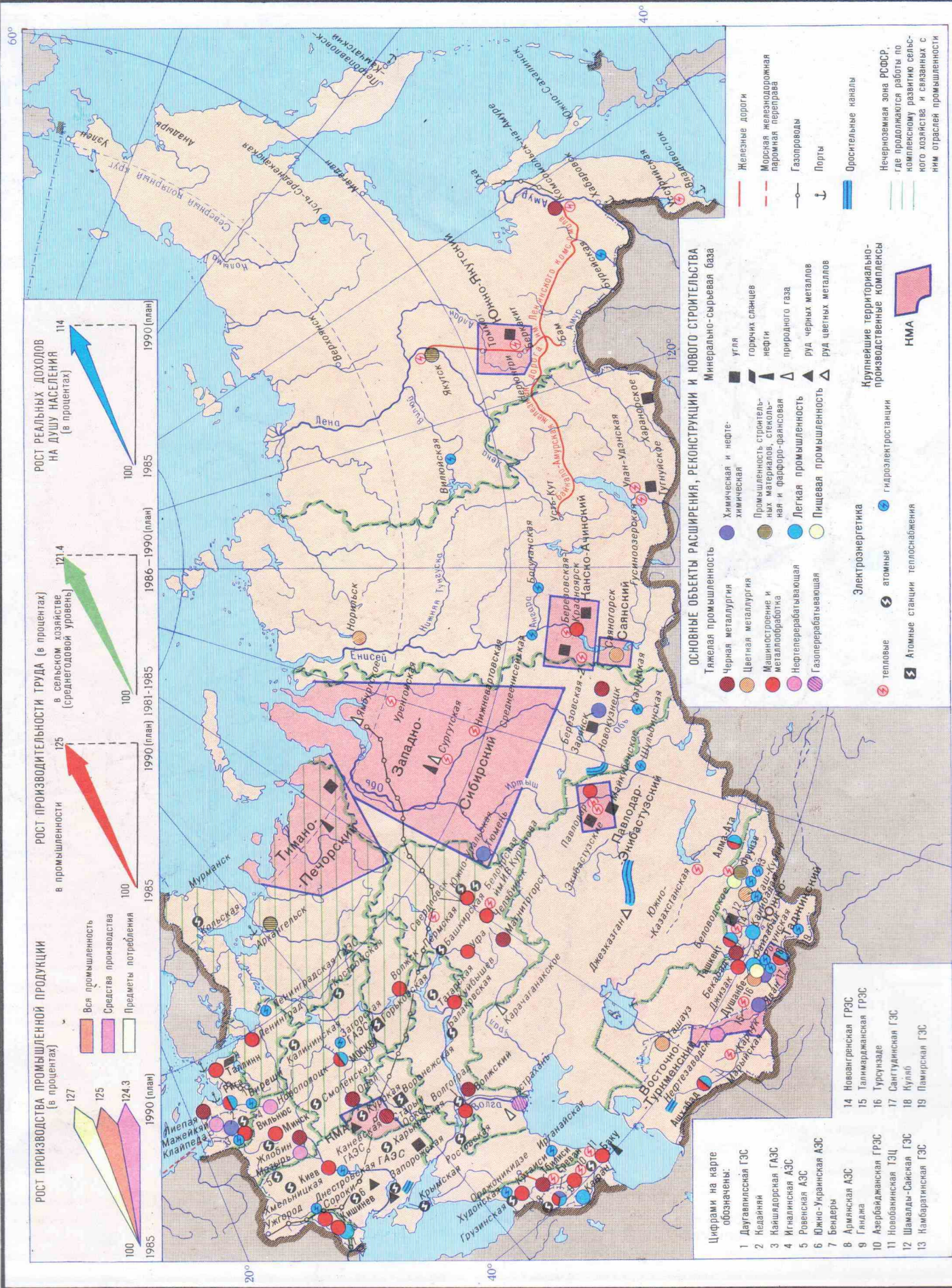


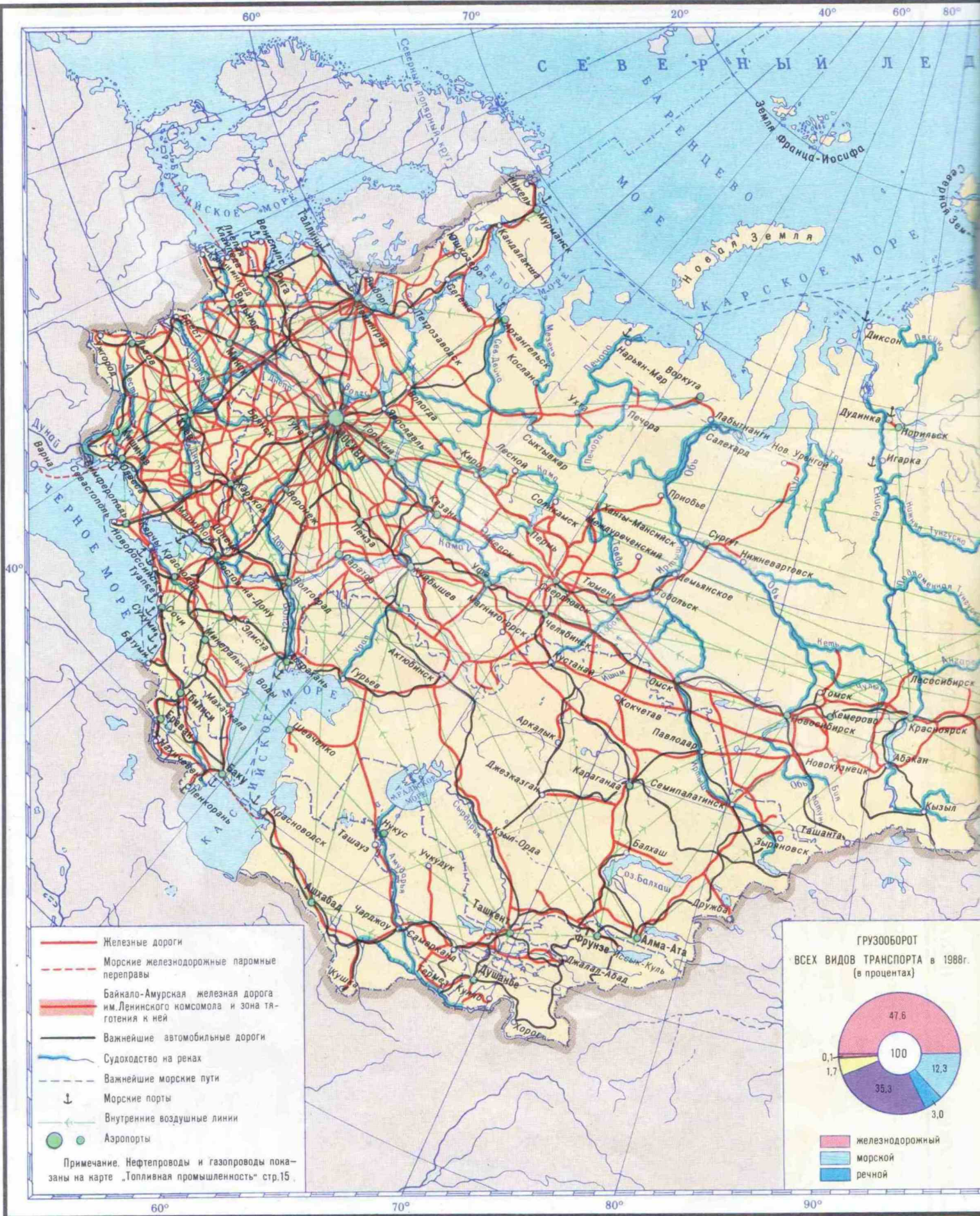


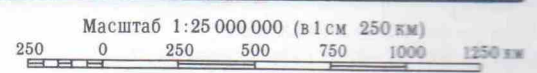
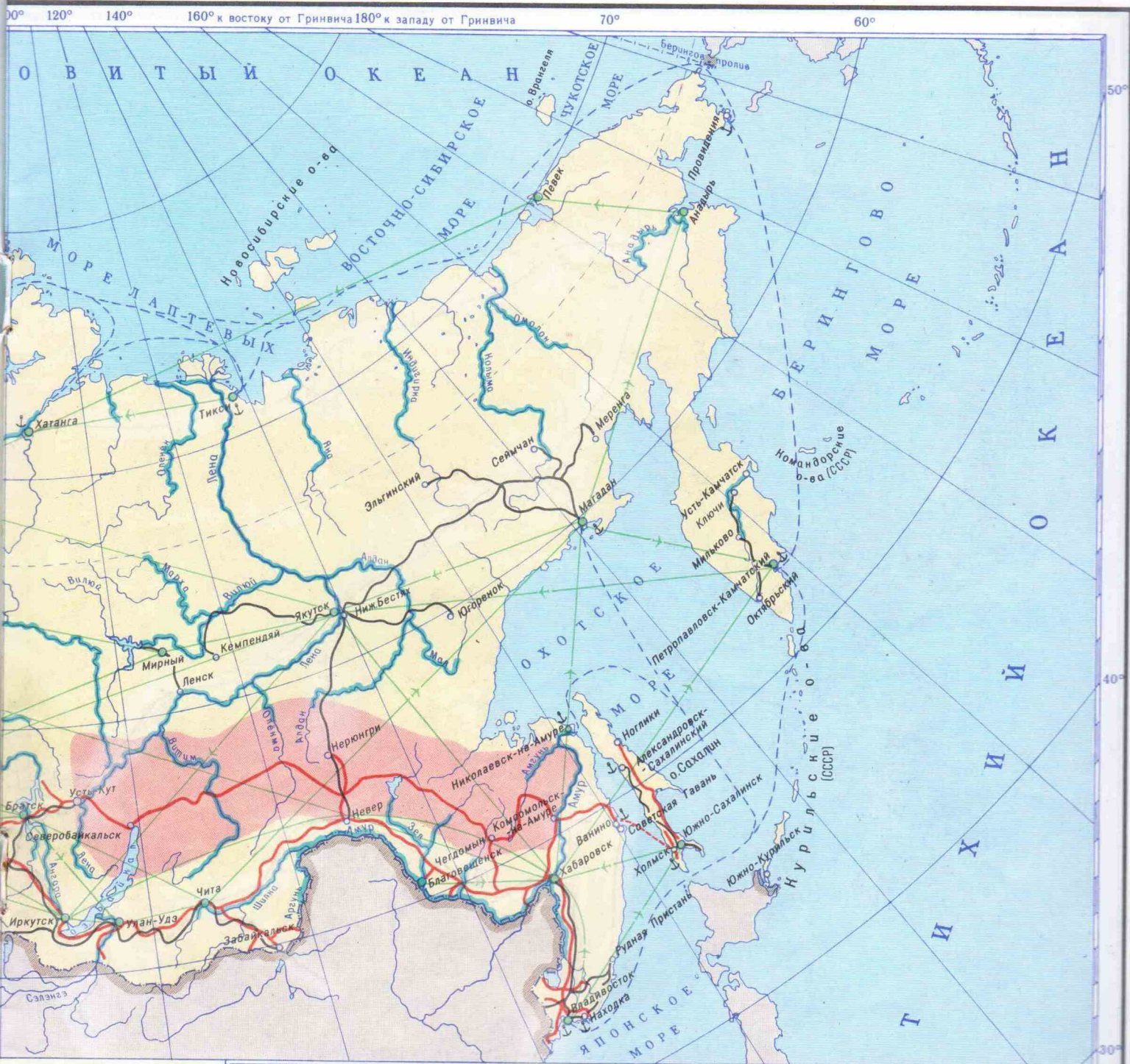
ЖИВОТНОВОДСТВО

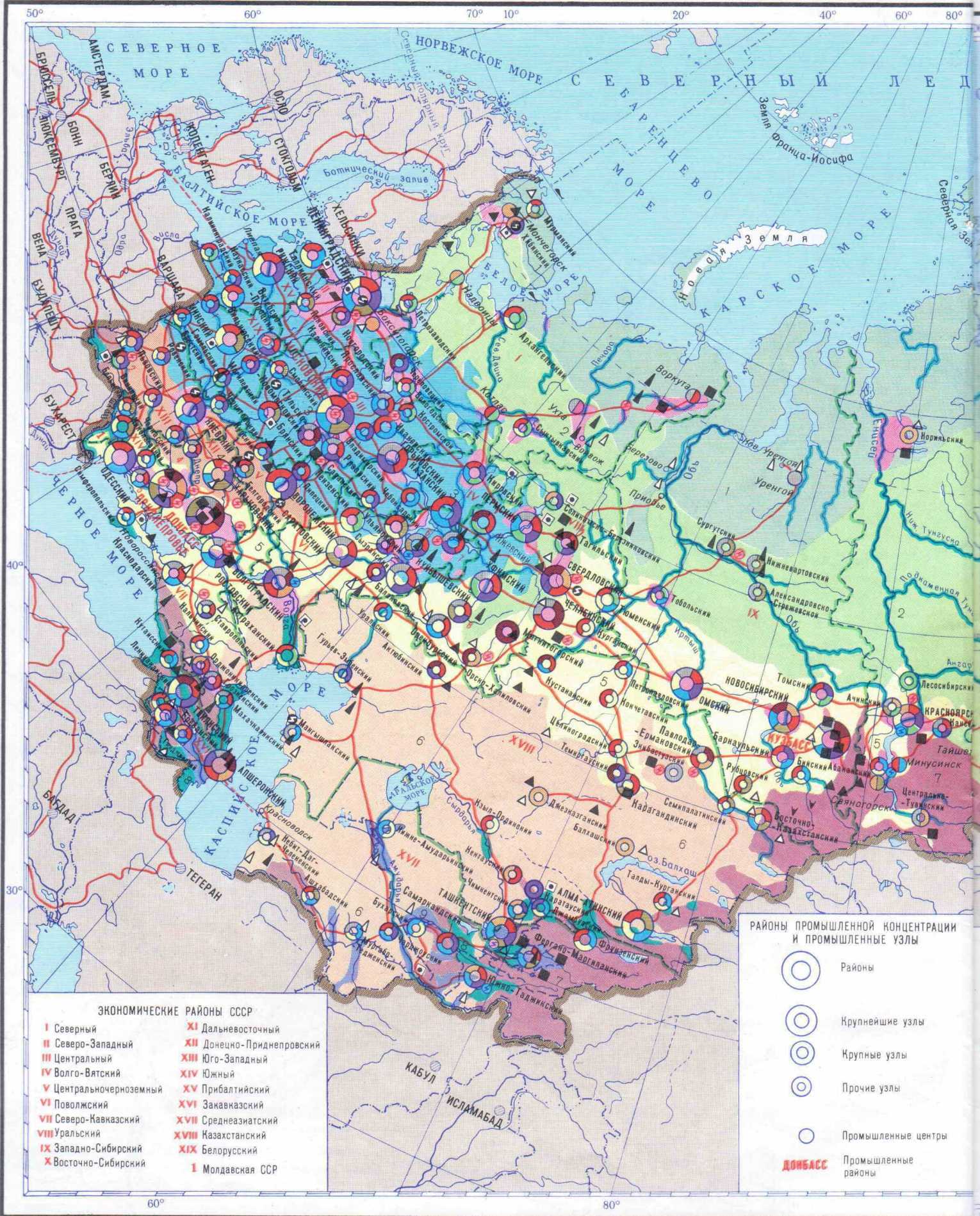


ОСНОВНЫЕ СТРОЙКИ ДВЕНАДЦАТОЙ ПЯТИЛЕТКИ (1986-1990 гг.)







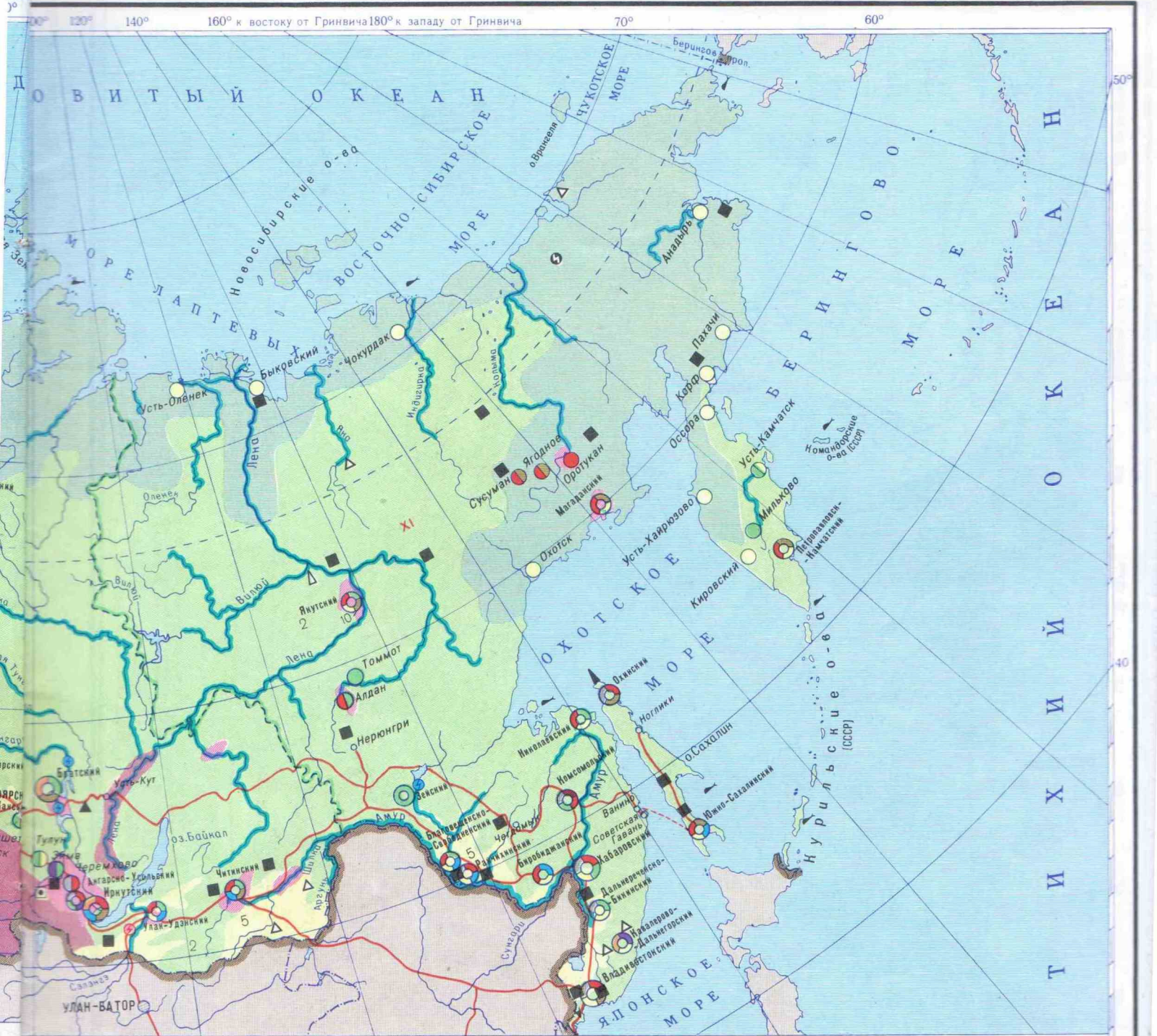


ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| I Северный | XI Дальневосточный |
| II Северо-Западный | XII Донецко-Приднепровский |
| III Центральный | XIII Юго-Западный |
| IV Волго-Вятский | XIV Южные |
| V Центральнoчерноземный | XV Прибалтийский |
| VI Поволжский | XVI Закавказский |
| VII Северо-Кавказский | XVII Среднеазиатский |
| VIII Уральский | XVIII Казахстанский |
| IX Западно-Сибирский | XIX Белорусский |
| X Восточно-Сибирский | 1 Молдавская ССР |

РАЙОНЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ КОНЦЕНТРАЦИИ И ПРОМЫШЛЕННЫЕ УЗЛЫ

- Районы
- Крупнейшие узлы
- Крупные узлы
- Прочие узлы
- Промышленные центры
- Промышленные районы



Цифрами на карте обозначены промышленные узлы:

- 1 Гродненский
- 2 Ивано-Франковский
- 3 Ижидинский
- 4 Арменчукский
- 5 Херсонский
- 6 Тольятти-Жигулевский
- 7 Жижикамско-Набережночелнинский
- 8 Салават-Стерлитамакский

ОТРАСЛЕВАЯ СТРУКТУРА ПРОМЫШЛЕННЫХ УЗЛОВ, РАЙОНОВ И ЦЕНТРОВ

- Топливная промышленность
- Черная металлургия
- Цветная металлургия
- Машиностроение и металлообработка
- Химическая и нефтехимическая промышленность
- Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная промышленность
- Промышленность строительных материалов
- Легкая промышленность
- Пищевая промышленность

КРУПНЫЕ ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- тепловые
- атомные
- гидроэлектростанции

- угля
- горючих сланцев
- ▲ нефти

- 1 Оленеводческо-промысловый
- 2 Лесопромысловый с очагами земледелия и животноводства
- 3 Животноводческо-лigno-зерновой со значительными посевами картофеля и овощей
- 4 Свекловично-зерновой с молочно-мясным животноводством

ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- ▲ природного газа
- ▲ руд черных и легирующих металлов

- ▲ руд цветных металлов
- сырья химической промышленности

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАЙОНЫ

- 5 Зерново-животноводческий со значительными посевами картофеля, овощей и технических культур
- 6 Животноводческий на полупустынных и пустынных пастбищах (мясо-шерстное овцеводство)
- 7 Животноводческий на горных пастбищах (мясо-шерстное и мясо-молочное животноводство)
- 8 Плодоводческо-виноградарский с посевами овощей
- 9 Хлопководческий в сочетании с плодоводством, виноградарством и шелководством
- 10 Пригородного сельского хозяйства

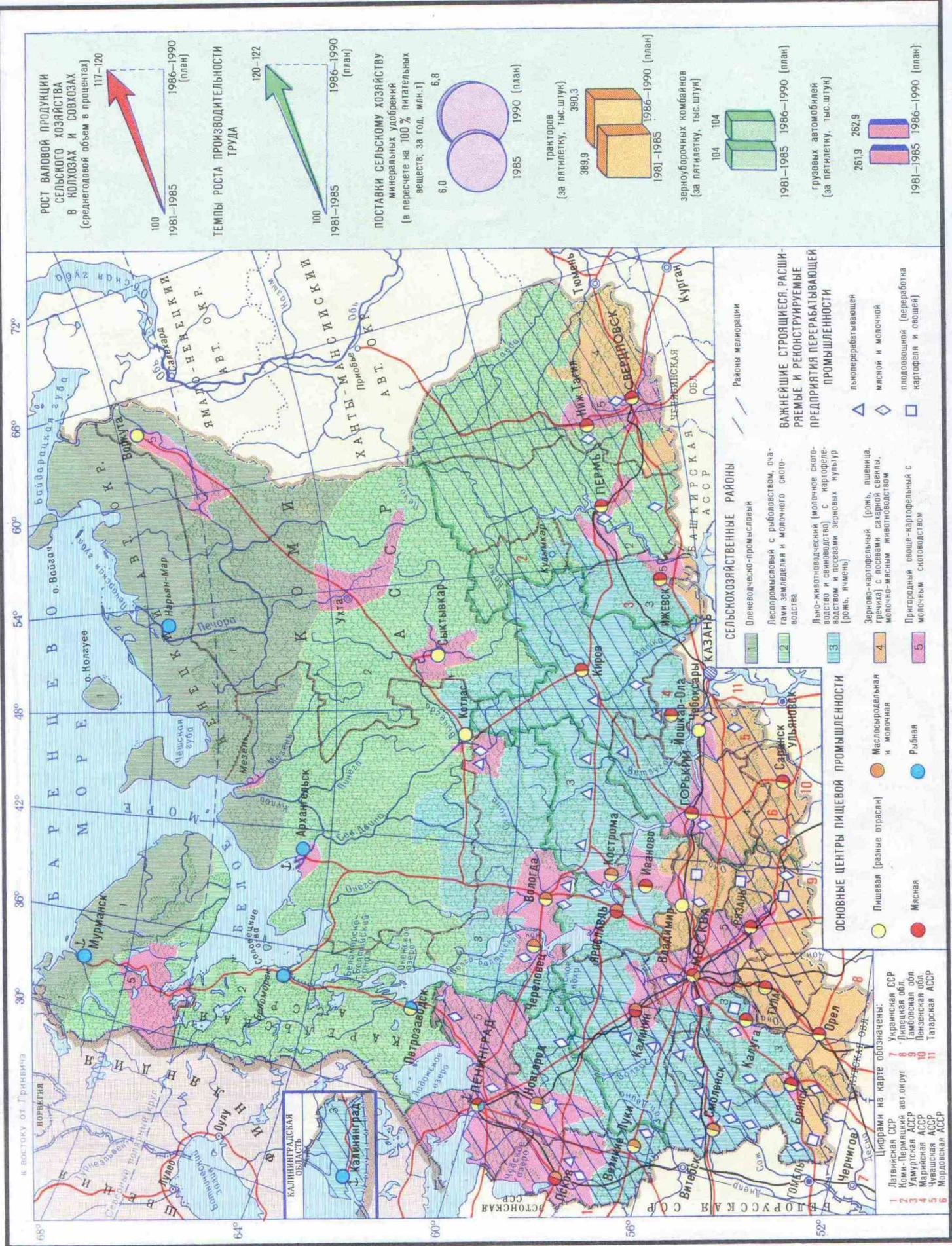
Районы распространения:

- ▲ промыслов морского зверя
- ▼ пантового оленеводства и мараловодства

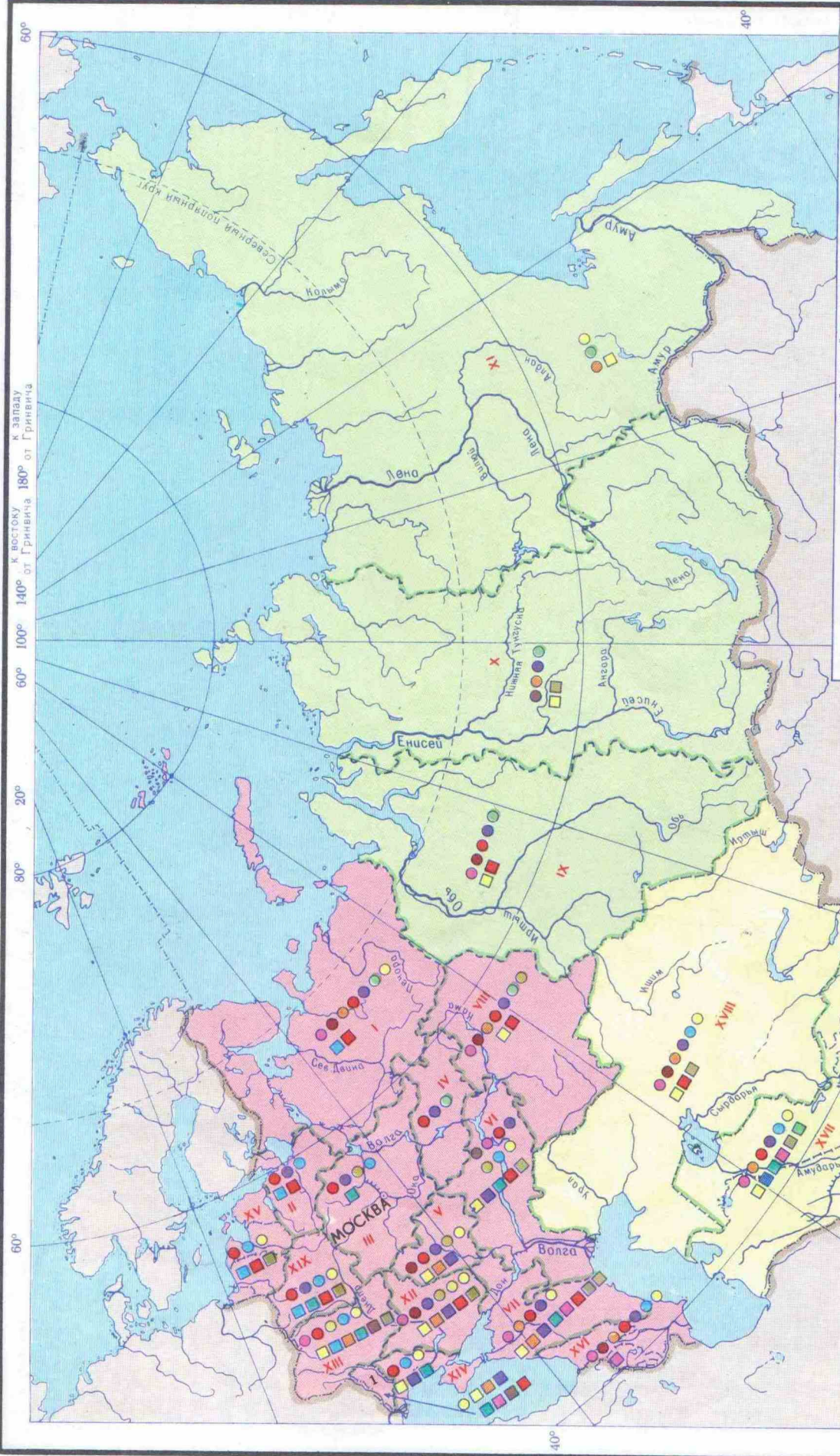
100° 120° 140° 160° к востоку от Гринвича 180° к западу от Гринвича 70° 60° 50° 40°

Масштаб 1:25 000 000 (в 1 см 250 км)
 250 0 250 500 750 1000 1250 км

НЕЧЕРНОЗЕМНАЯ ЗОНА РСФСР. Развитие отраслей агропромышленного комплекса



ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР



ОТРАСЛИ ХОЗЯЙСТВЕННОЙ СПЕЦИАЛИЗАЦИИ (по экономическим районам)

- | | | |
|-----------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|
| Промышленность | Сельское хозяйство | Растениеводство |
| ● Электроэнергетика | ■ Зерновое хозяйство | ■ Львоводство |
| ● Тепловая | ■ Лесное хозяйство | ■ Садоводство |
| ● Черная металлургия | ■ Цветная металлургия | ■ Выращивание подсолнечника |
| ● Цветная металлургия | ■ Машиностроение и металлообработка | ■ Хлопководство |
| ● Химическая | ● Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная | ■ Животноводство |
| ● Цементная | ● Текстильная и фанерно-фансовая | ■ Мясо-молочное и молочно-мясное скотоводство |
| ● Легкая | ● Пищевая | ■ Свиноводство |
| ● Шерстяная | | ■ Овцеводство |
| | | ■ Шелководство |

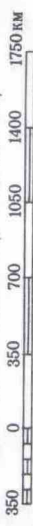
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ЗОНЫ

- Западная
- Восточная
- Юго-Восточная

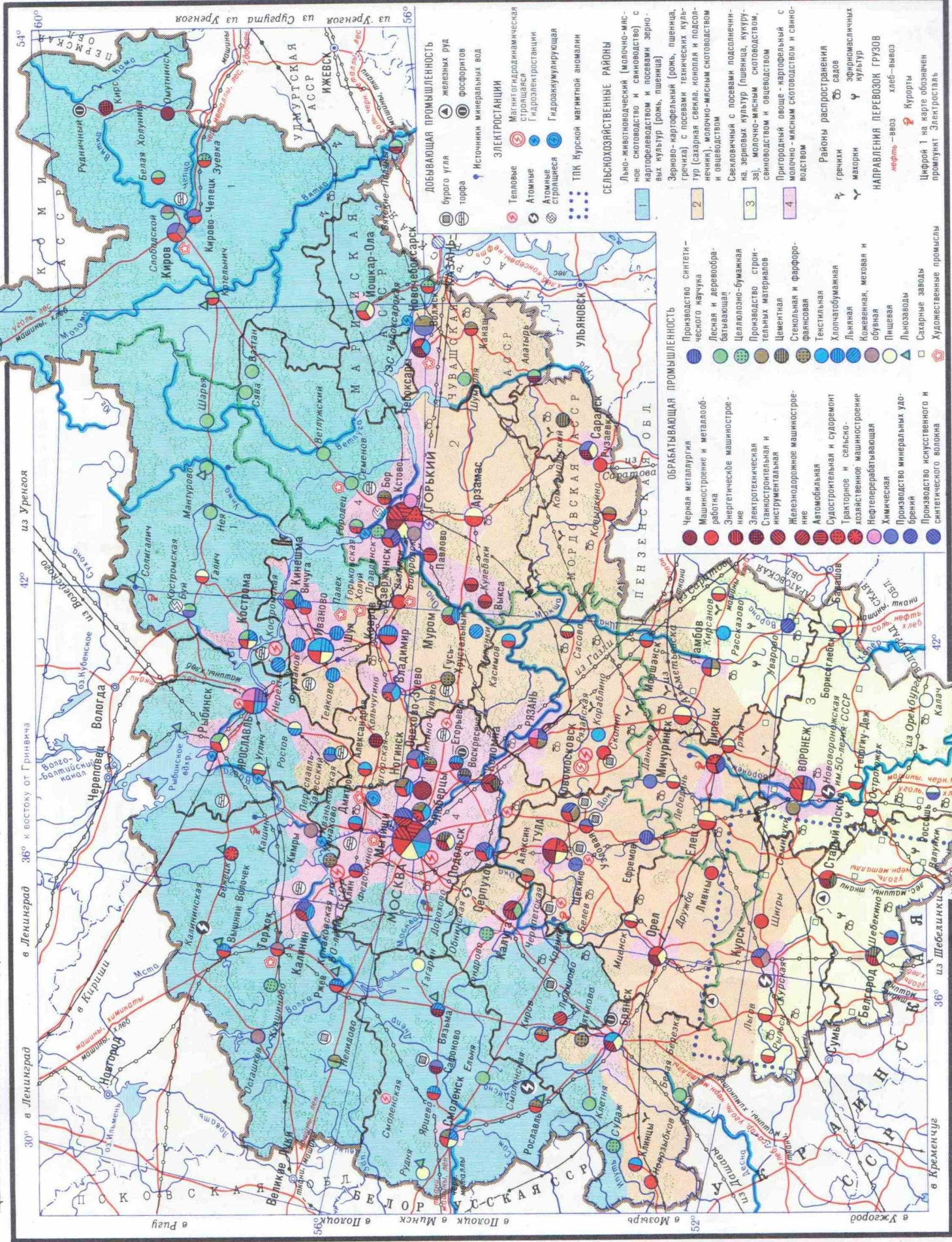
ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ

- I Северный
- II Северо-Западный
- III Центральный
- IV Волго-Ватский
- V Центральноевропейский
- VI Поволжский
- VII Северо-Кавказский
- VIII Уральский
- IX Западно-Сибирский
- X Восточно-Сибирский
- XI Дальневосточный
- XII Двинецко-Приамурский
- XIII Юго-Западный
- XIV Южный
- XV Прибалтийский
- XVI Закавказский
- XVII Среднеазиатский
- XVIII Казахский
- XIX Белорусский
- 1 Молдавская ССР

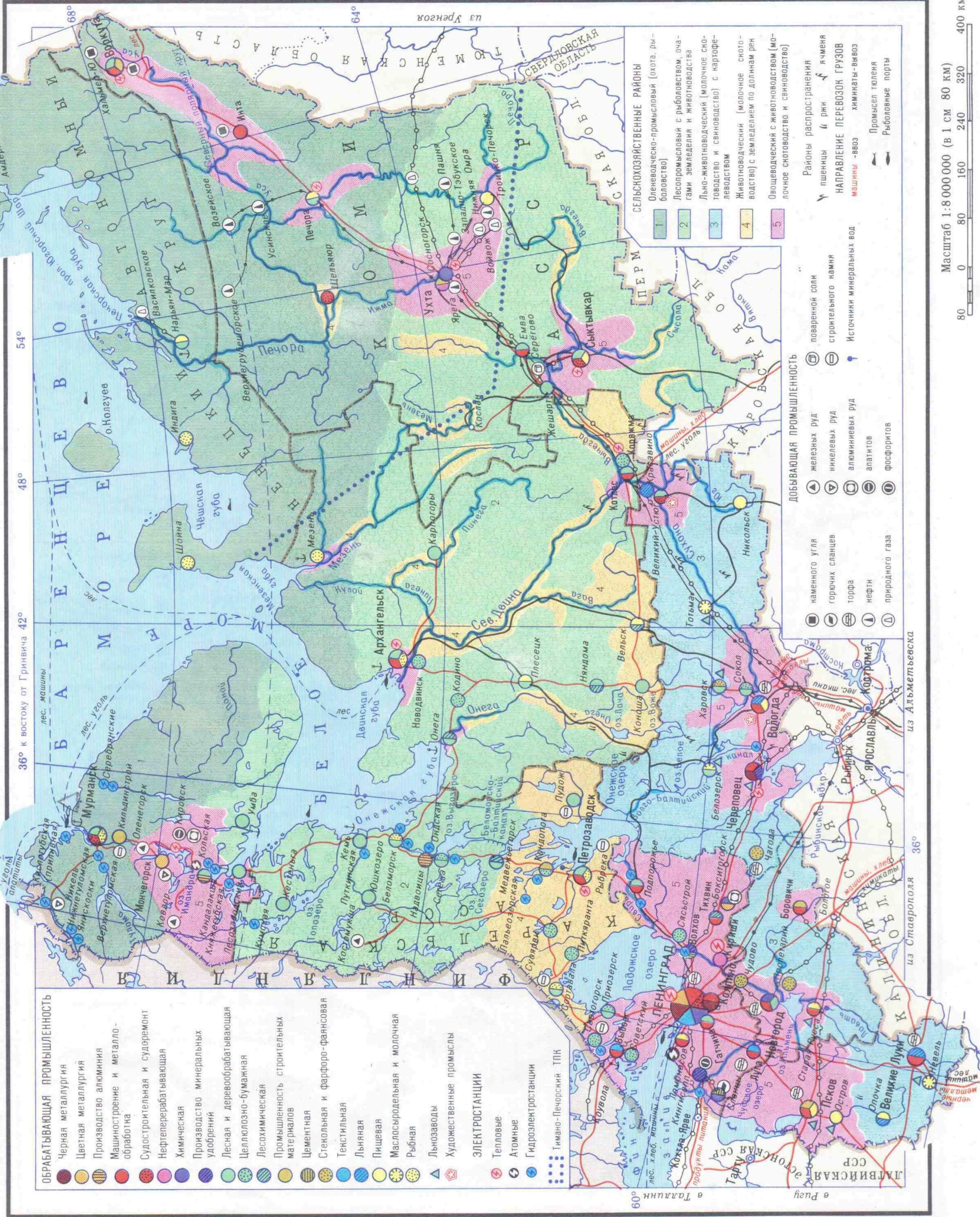
Масштаб 1 : 35 000 000 (в 1 см 350 км)

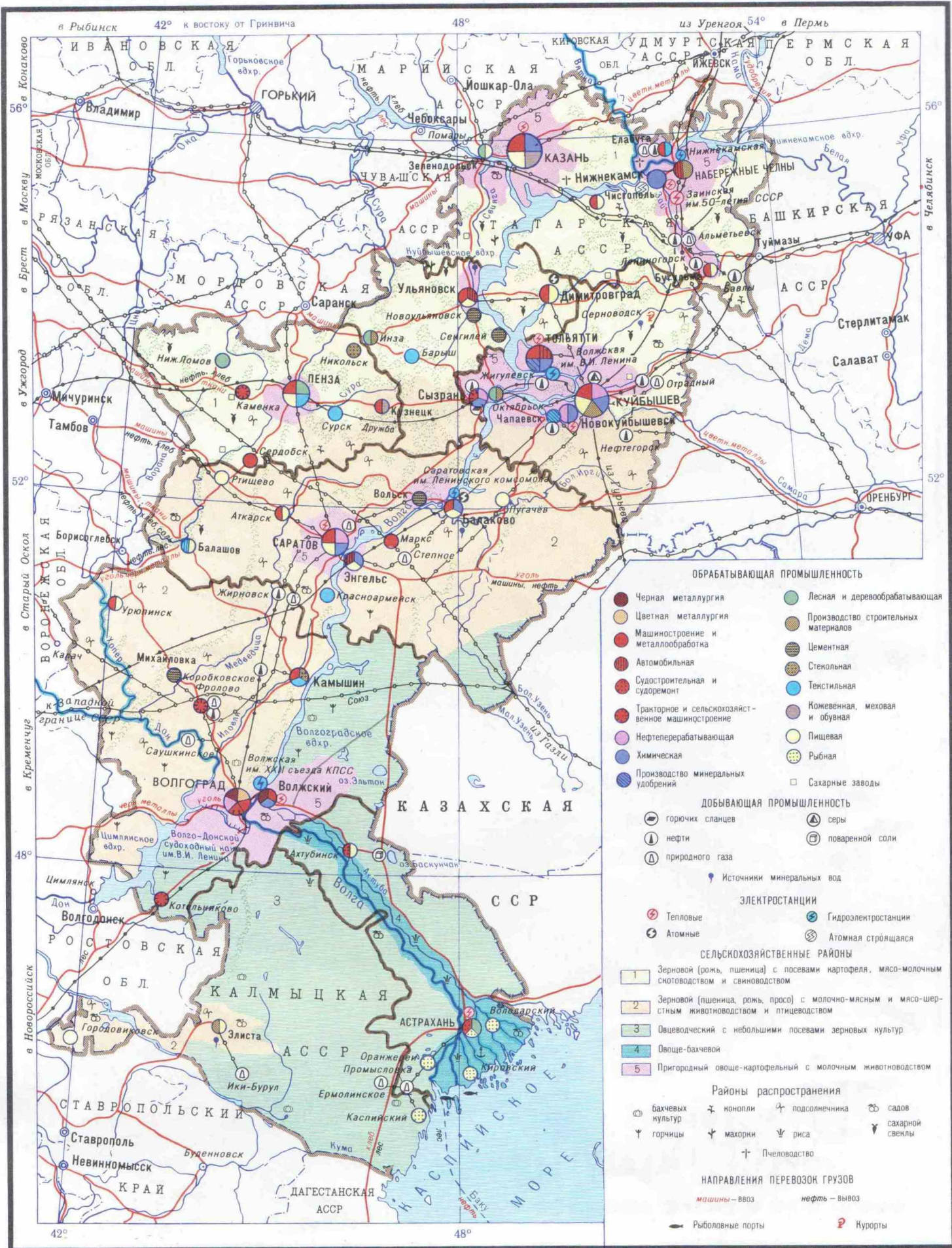


ЦЕНТРАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ, ЦЕНТРАЛЬНОЧЕРНОЗЕМНЫЙ И ВОЛГО-ВЯТСКИЙ)

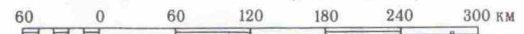


СЕВЕРНЫЙ И СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ РАЙОНЫ

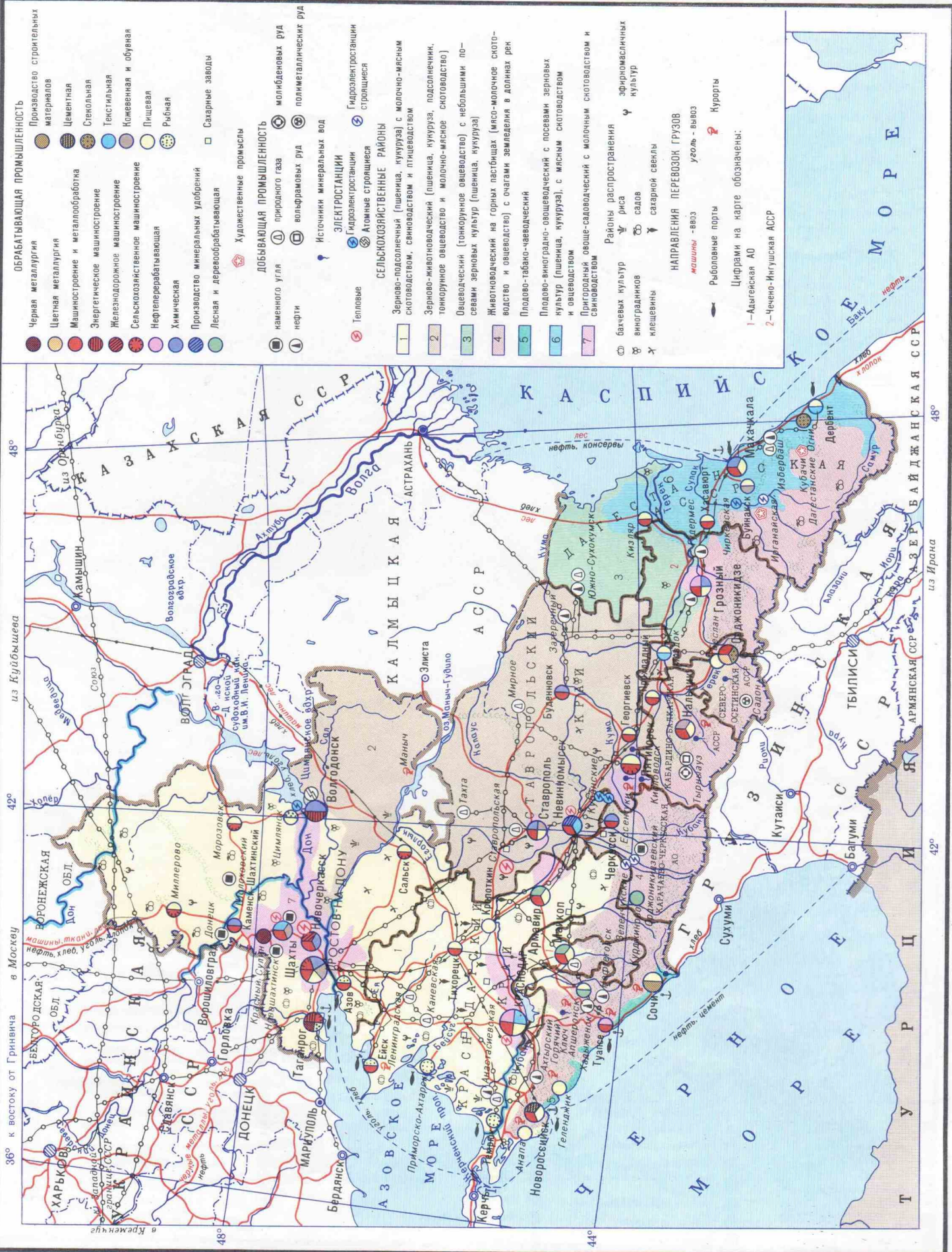


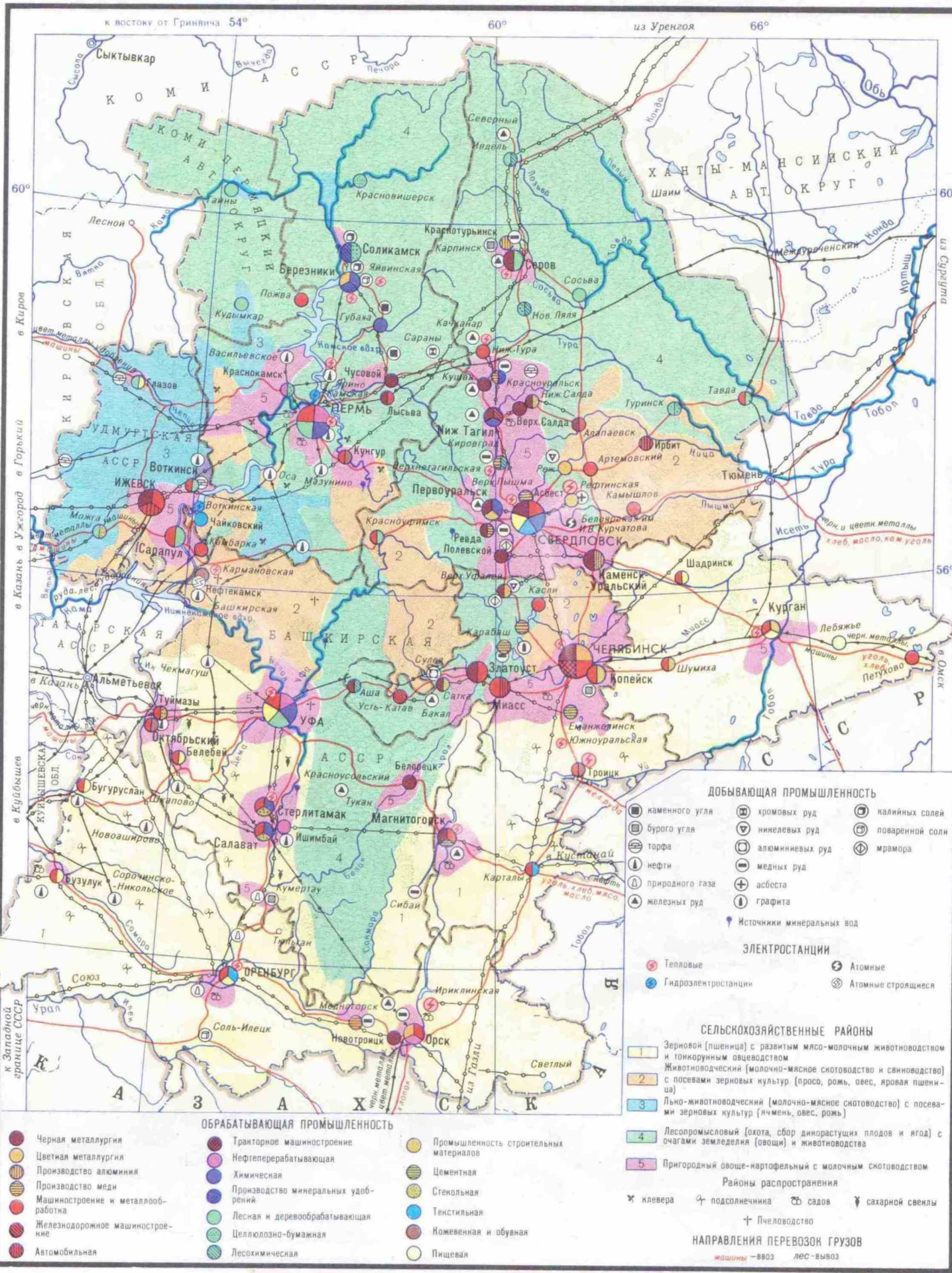


Масштаб 1:6 000 000 (в 1 см 60 км)



СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ РАЙОН





ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- каменного угля
- бурого угля
- торфа
- ▲ нефти
- ▲ природного газа
- ▲ железных руд
- хромовых руд
- ▼ никелевых руд
- алюминия руд
- медных руд
- ▲ асбеста
- ▲ графита
- калийных солей
- поваренной соли
- мрамора
- ▲ Источники минеральных вод

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- ⊗ Тепловые
- ⊕ Гидроэлектростанции
- ⊙ Атомные
- ⊕ Атомные строящиеся

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАЙОНЫ

- 1 Зерновая (пшеница) с развитым мясо-молочным животноводством и тонкорунным овцеводством
- 2 Животноводческий (молочно-мясное скотоводство и свиноводство) с посевами зерновых культур (пшеница, рожь, овес, яровая пшеница)
- 3 Лыно-животноводческий (молочно-мясное скотоводство) с посевами зерновых культур (ячмень, овес, рожь)
- 4 Лесопромысловый (охота, сбор дикорастущих плодов и ягод) с очагами земледелия (овощи) и животноводства
- 5 Пригородный овоще-картофельный с молочным скотоводством

Районы распространения

- ✕ клевера
- ✚ подсолнечника
- ⊙ садов
- ▼ сахарной свеклы
- ▲ Пчеловодство

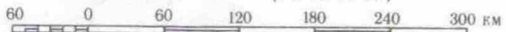
НАПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ

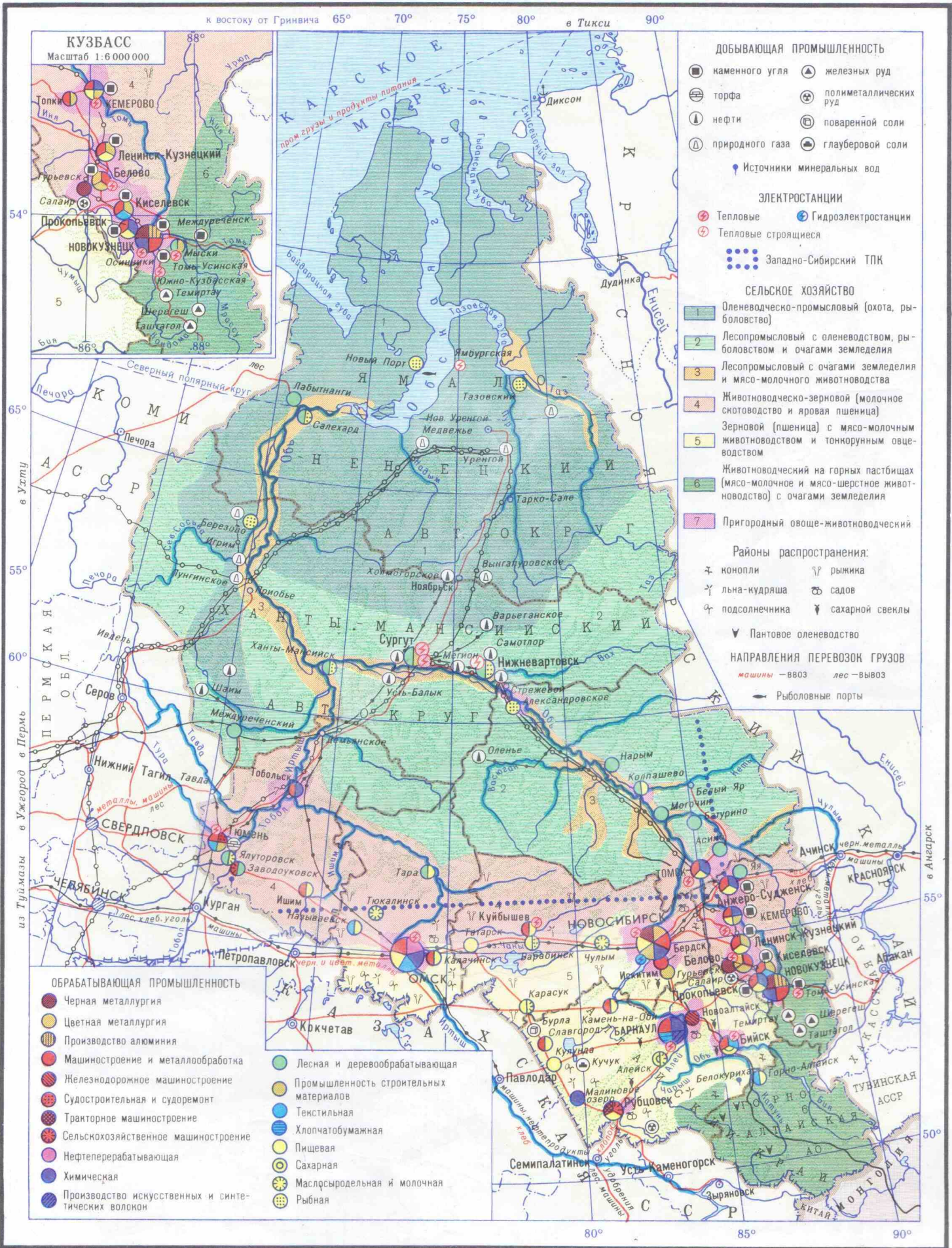
■ машины — 8000 лес — вывоз

ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

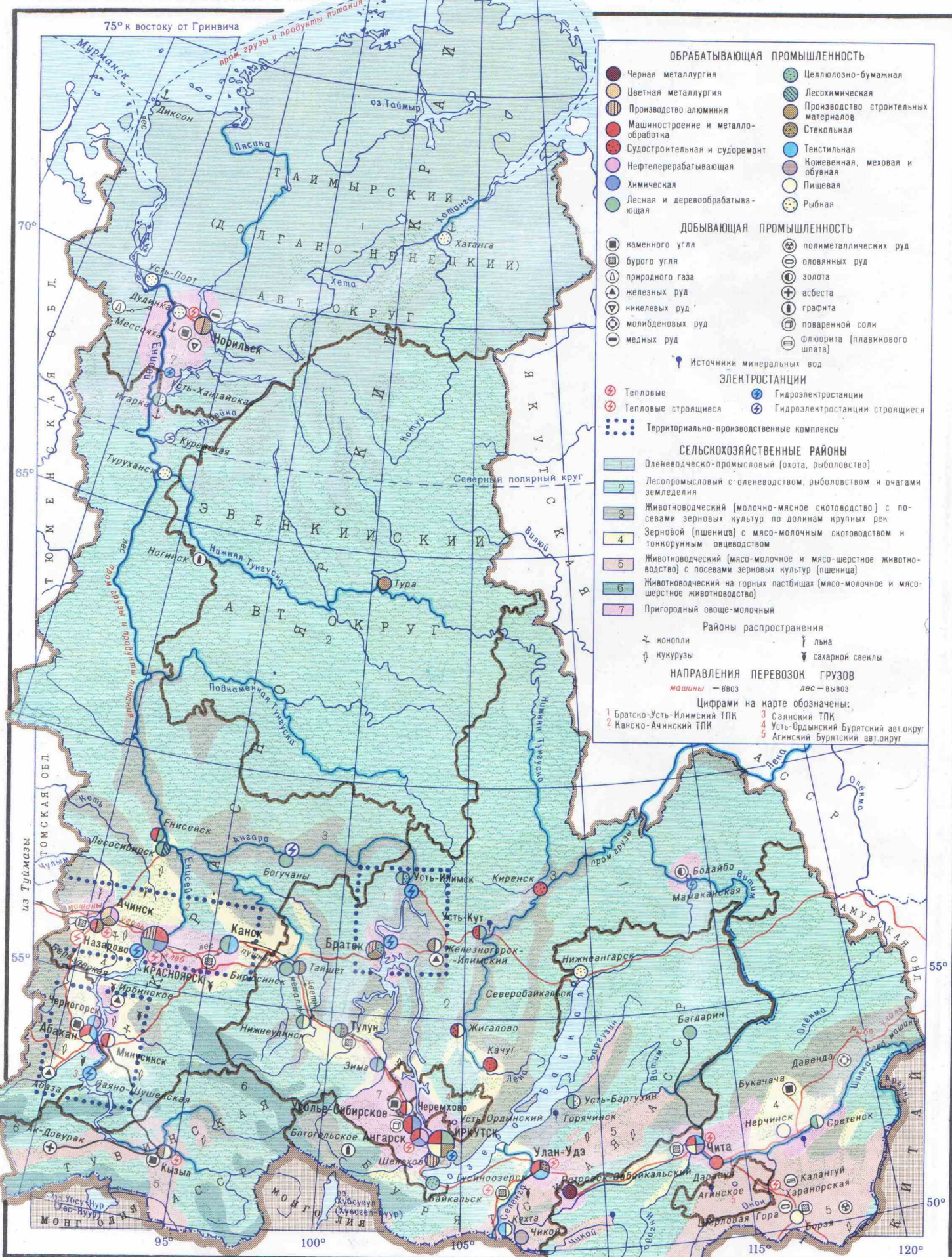
- Черная металлургия
- Цветная металлургия
- Производство алюминия
- Производство меди
- Машиностроение и металлообработка
- Железнодорожное машиностроение
- Автомобильная
- Тракторное машиностроение
- Нефтеперерабатывающая
- Химическая
- Производство минеральных удобрений
- Лесная и деревообрабатывающая
- Целлюлозно-бумажная
- Лесохимическая
- Промышленность строительных материалов
- Цементная
- Стекольная
- Текстильная
- Кожевенная и обувная
- Пищевая

Масштаб 1:6 000 000 (в 1 см 60 км)





75° к востоку от Гринвича



ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Черная металлургия
- Цветная металлургия
- Производство алюминия
- Машиностроение и металлообработка
- Судостроительная и судоремонт
- Нефтеперерабатывающая
- Химическая
- Лесная и деревообрабатывающая
- Целлюлозно-бумажная
- Лесохимическая
- Производство строительных материалов
- Стекольная
- Текстильная
- Кожевенная, меховая и обувная
- Пищевая
- Рыбная

ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- каменного угля
- бурого угля
- природного газа
- железных руд
- никелевых руд
- молибденовых руд
- медных руд
- полиметаллических руд
- оловянных руд
- золота
- асбеста
- графита
- поваренной соли
- флюорита (плавникового шлата)

● Источники минеральных вод

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- Тепловые
- Тепловые строящиеся
- Гидроэлектростанции
- Гидроэлектростанции строящиеся
- Территориально-производственные комплексы

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАЙОНЫ

- 1 Оленеводческо-промысловый (охота, рыболовство)
- 2 Лесопромысловый с оленеводством, рыболовством и очагами земледелия
- 3 Животноводческий (молочно-мясное скотоводство) с посевами зерновых культур по долинам крупных рек
- 4 Зерновой (пшеница) с мясо-молочным скотоводством и тонкорунным овцеводством
- 5 Животноводческий (мясо-молочное и мясо-шерстное животноводство) с посевами зерновых культур (пшеница)
- 6 Животноводческий на горных пастбищах (мясо-молочное и мясо-шерстное животноводство)
- 7 Пригородный овоще-молочный

Районы распространения

- ☞ монопли
- ☞ кукурузы
- ☞ льна
- ☞ сахарной свеклы

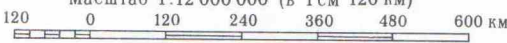
НАПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ

- машины — ввоз
- лес — вывоз

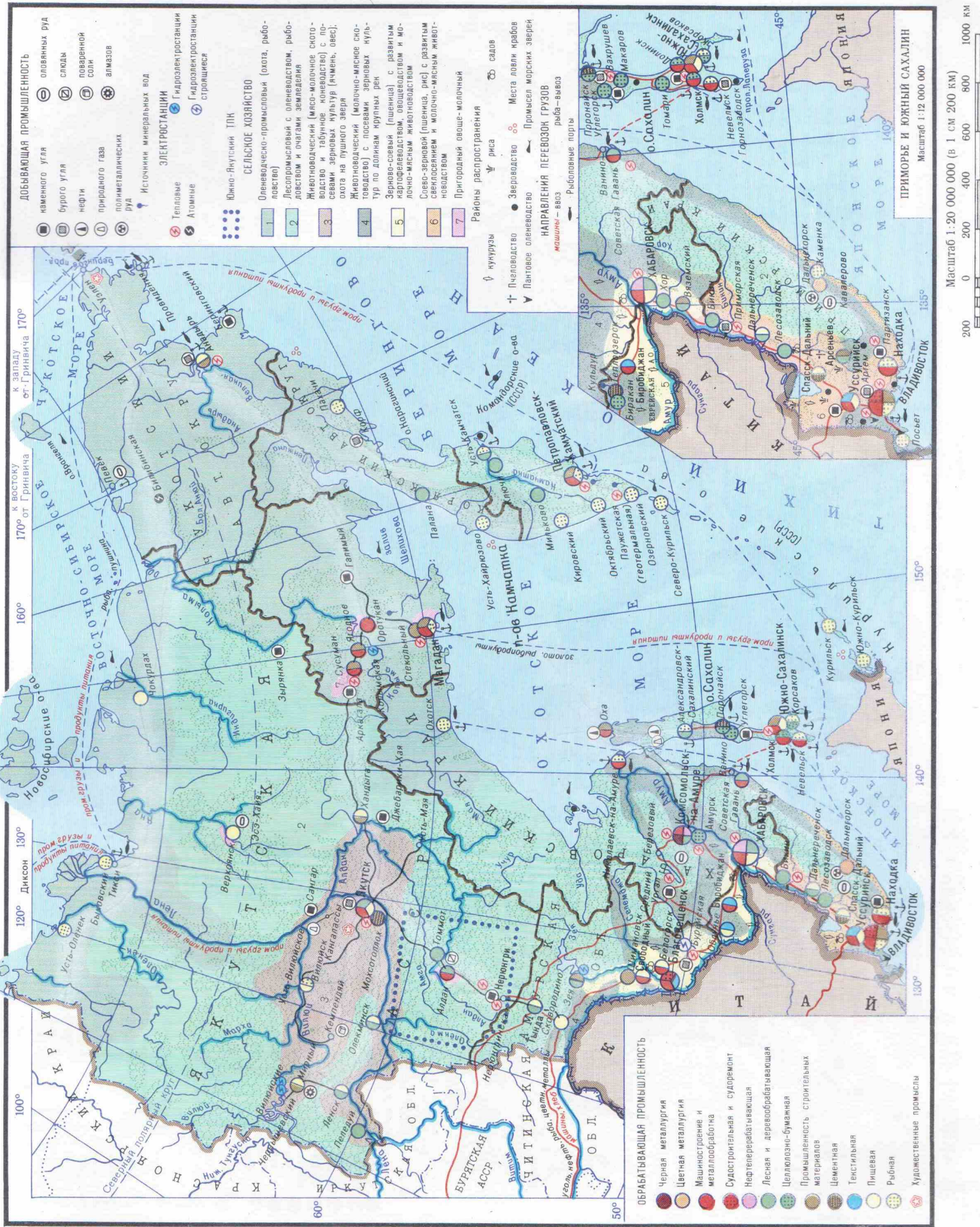
Цифрами на карте обозначены:

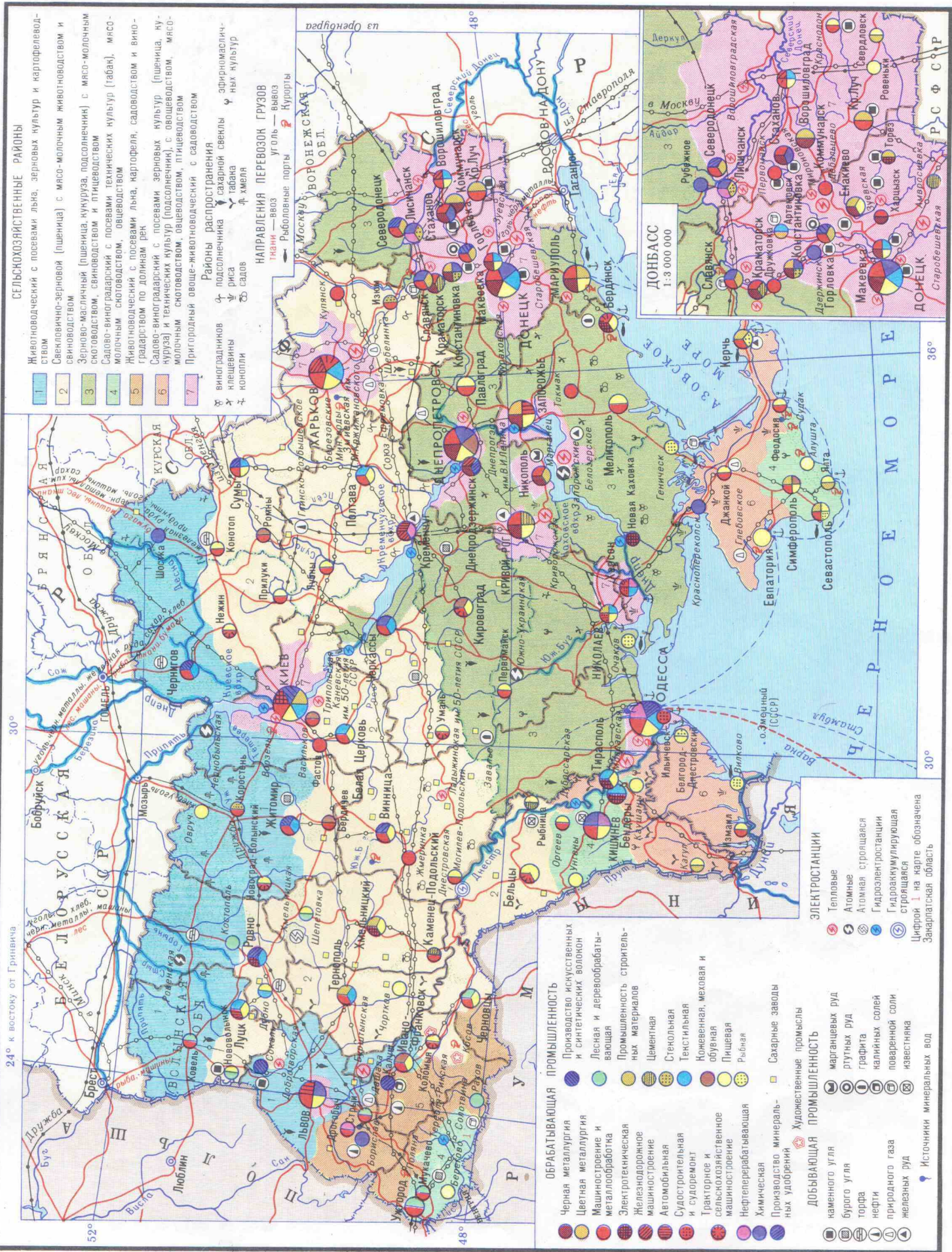
- 1 Братско-Усть-Илимский ТПК
- 2 Канско-Ачинский ТПК
- 3 Саянский ТПК
- 4 Усть-Ордынский Бурятский авт. округ
- 5 Агинский Бурятский авт. округ

Масштаб 1:12 000 000 (в 1 см 120 км)



ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ РАЙОН





24° к востоку от Гринвича



ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- Тепловые
- Атомные
- Гидроэлектростанции
- Гидроаккумулирующая строящаяся

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАЙОНЫ
Животноводческие (молочно-мясное скотоводство и свиноводство)

- 1 с развитым картофелеводством
- 2 с посевами льна
- 3 с посевами сахарной свеклы
- 4 с посевами льна и сахарной свеклы

Животноводческие (мясо-молочное скотоводство и свиноводство)

- 5 с посевами технических культур
- 6 с посевами сахарной свеклы
- 7 Пригородный овоще-картофельный с молочным животноводством и свиноводством

Примечание. Во всех районах развиты посевы зерновых культур (рожь, пшеница, ячмень), картофеля и кормовых культур

Районы распространения

- льна
- махорки
- садов
- сахарной свеклы

НАПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ

- лес — ввоз
- машины — вывоз
- Рыболовные порты
- Курорты

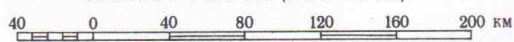
ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Черная металлургия
- Машиностроение и металлообработка
- Электротехническая
- Станкостроительная и инструментальная
- Автомобильная
- Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение
- Нефтеперерабатывающая
- Химическая
- Производство минеральных удобрений
- Лесная и деревообрабатывающая
- Целлюлозно-бумажная
- Промышленность строительных материалов
- Текстильная
- Кожевенная, меховая и обувная
- Пищевая
- Маслосыродельная и молочная
- Рыбная
- Льнозаводы

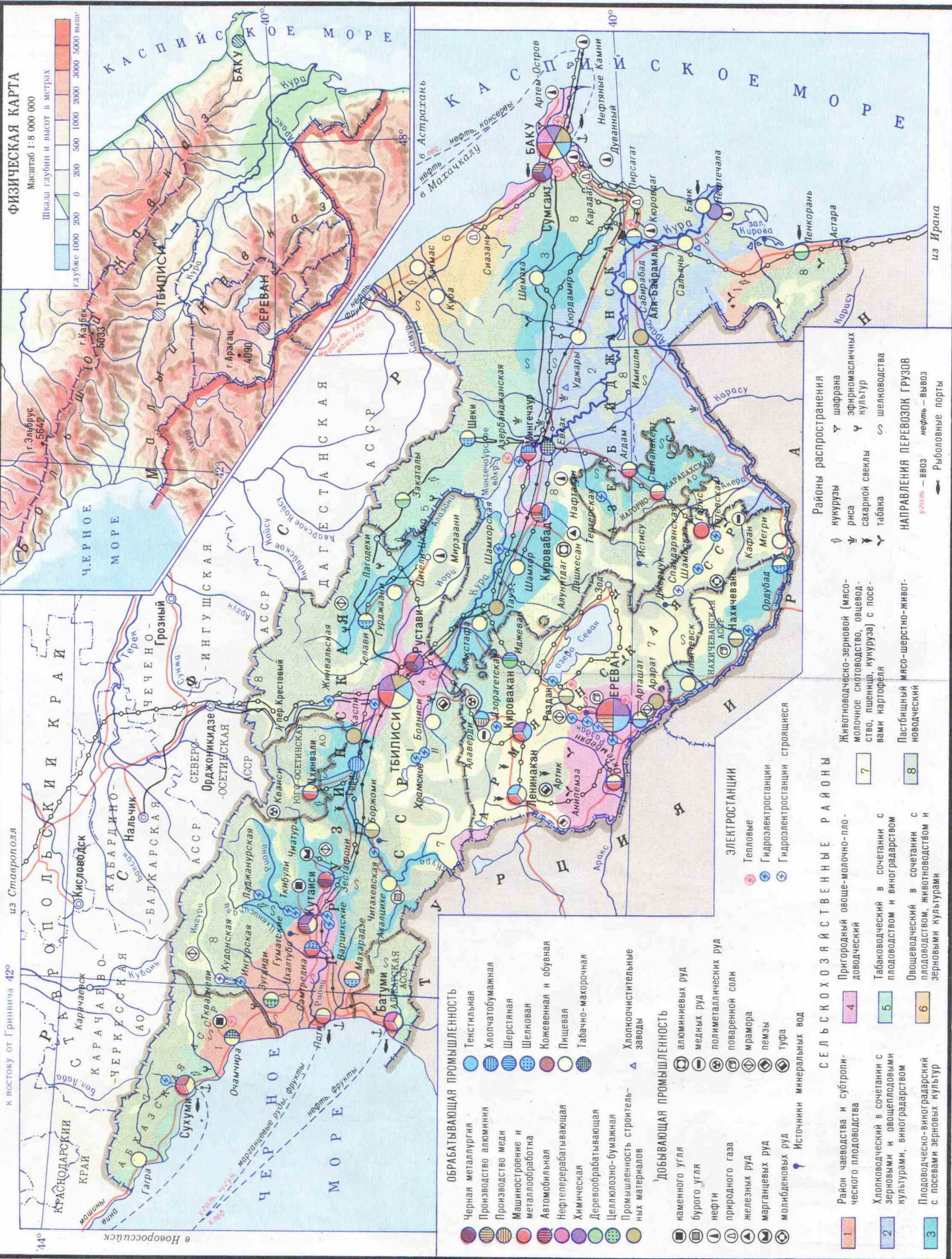
ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

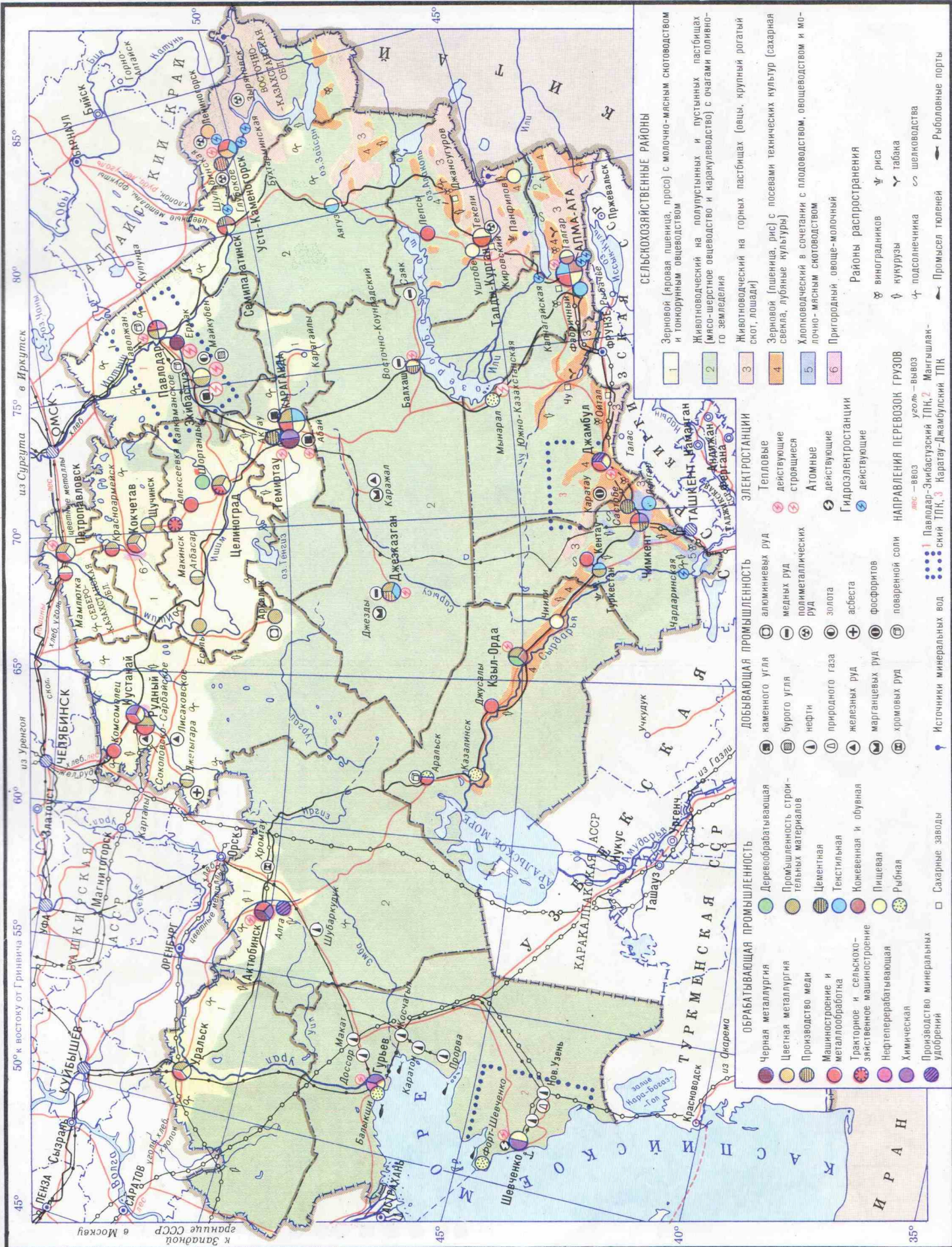
- горючих сланцев
- торфа
- нефти
- фосфоритов
- калийных солей
- известняка
- янтаря
- Источники минеральных вод

Масштаб 1:4 000 000 (в 1 см 40 км)



СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ ЗАКАВКАЗЬЯ





50° к востоку от Гринвича 55° 60° из Уренгоя 65° 70° из Сыртыма 75° в Иркутск 80° 85°

Масштаб 1:12 000 000 (в 1 см 120 км)
 120 0 120 240 360 480 600 км

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАЙОНЫ

1	Зерновой (яровая пшеница, просо) с молочно-мясным скотоводством и тонкорунным овцеводством
2	Животноводческий на полупустынных и пустынных пастбищах (мясо-шерстное овцеводство и каракулеводство) с оагами поливного земледелия
3	Животноводческий на горных пастбищах (овцы, крупный рогатый скот, лошади)
4	Зерновой (пшеница, рис) с посевами технических культур (сахарная свекла, лубяные культуры)
5	Хлопководческий в сочетании с плодоводством, овощеводством и молочно-мясным скотоводством
6	Пригородный овоще-молочный

Районы распространения

- ☞ виноградарников
- ☞ риса
- ☞ кукурузы
- ☞ табака
- ☞ подсолнечника
- ☞ шелководства

Промысел толеней

- ☞ Рыболовные порты

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- ☉ Тепловые
- ☉ действующие
- ☉ строящиеся
- ☉ Атомные
- ☉ действующие
- ☉ Гидроэлектростанции
- ☉ действующие

ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- ☐ каменного угля
- ☐ бурого угля
- ☐ нефти
- ☐ природного газа
- ☐ железных руд
- ☐ марганцевых руд
- ☐ хромовых руд
- ☐ алюминевых руд
- ☐ медных руд
- ☐ полиметаллических руд
- ☐ золота
- ☐ асбеста
- ☐ фосфоритов
- ☐ поваренной соли
- ☐ Источники минеральных вод

ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- ☉ Черная металлургия
- ☉ Цветная металлургия
- ☉ Производство меди
- ☉ Машиностроение и металлообработка
- ☉ Тракторное и сельскохозяйственное машиностроение
- ☉ Нефтеперерабатывающая
- ☉ Химическая
- ☐ Производства минеральных удобрений
- ☐ Сахарные заводы

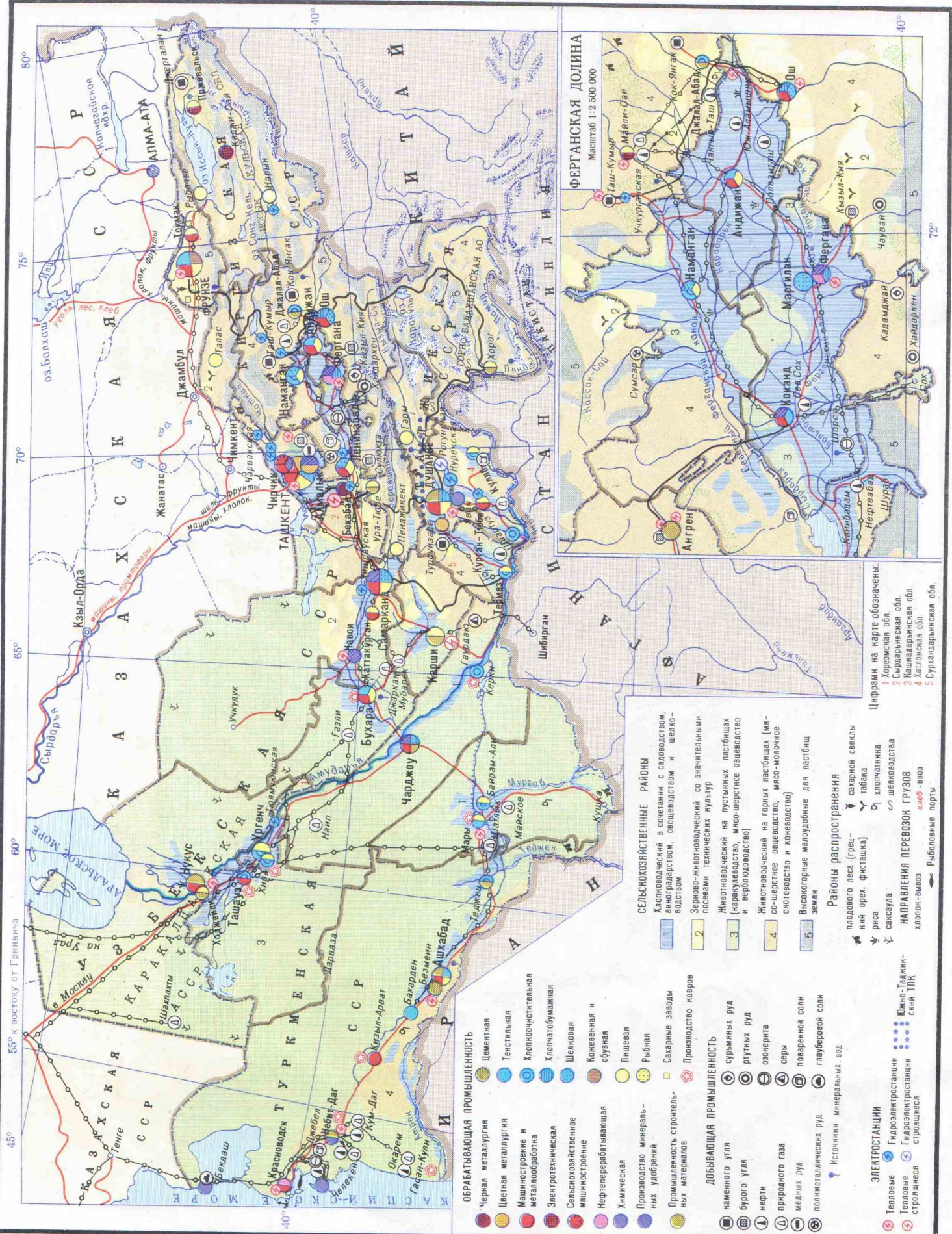
ДЕРЕВОобрабатывающая

- ☉ Промышленность строительных материалов
- ☉ Цементная
- ☉ Текстильная
- ☉ Кожевенная и обувная
- ☉ Пищевая
- ☉ Рыбная

НАПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕВОЗОК ГРУЗОВ

- ☉ Павлодар-Экваторский ТПК, 2
- ☉ Мангышлак-Сыктывкарский ТПК, 3
- ☉ Карагандинский ТПК
- ☉ Джамбулский ТПК

35° 40° 45° 50° 55° 60° 65° 70° 75° 80° 85°



ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Черная металлургия
- Цветная металлургия
- Машиностроение и металлообработка
- Электротехническая
- Сельскохозяйственное машиностроение
- Нартереперерабатывающая
- Химическая
- Производство минеральных удобрений
- Промышленность строительных материалов
- Цветная металлургия
- Текстильная
- Хлопкоочистительная
- Хлопчатобумажная
- Шелковая
- Кожевенная и обувная
- Пищевая
- Рыбная
- Сахарные заводы
- Производство ковров

ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- каменного угля
- бурого угля
- нефти
- природного газа
- медных руд
- полиметаллических руд
- сурьмяных руд
- ртутных руд
- озокерита
- серы
- поваренной соли
- глауберовой соли
- Источники минеральных вод

ЭЛЕКТРОСТАНЦИИ

- Тепловые
- Тепловые
- строящиеся
- Гидроэлектростанции
- Гидроэлектростанции
- строящиеся
- Ядерно-Таджикистанские
- Силы ТП

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ РАЙОНЫ

- 1 Хлопководческий в сочетании с садоводством, виноградарством, овощеводством и шелководством
- 2 Зерново-животноводческий со значительными посевами технических культур
- 3 Животноводческий на пустынных пастбищах (чарвакуеводство, мясо-шерстное овцеводство и верблюдоводство)
- 4 Животноводческий на горных пастбищах (мясо-шерстное овцеводство, мясо-молочное скотоводство и коневодство)
- 5 Высокогорные малодоходные для пастбищ земли

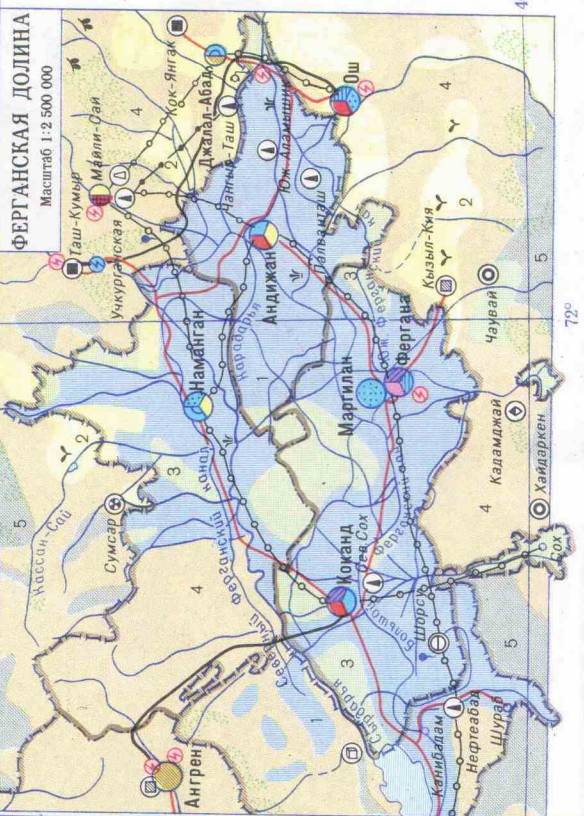
Районы распространения

- плодового леса (грек-кни орех, фисташка)
- риса
- саксаула
- саванной свеклы
- табака
- хлопчатника
- шелководства

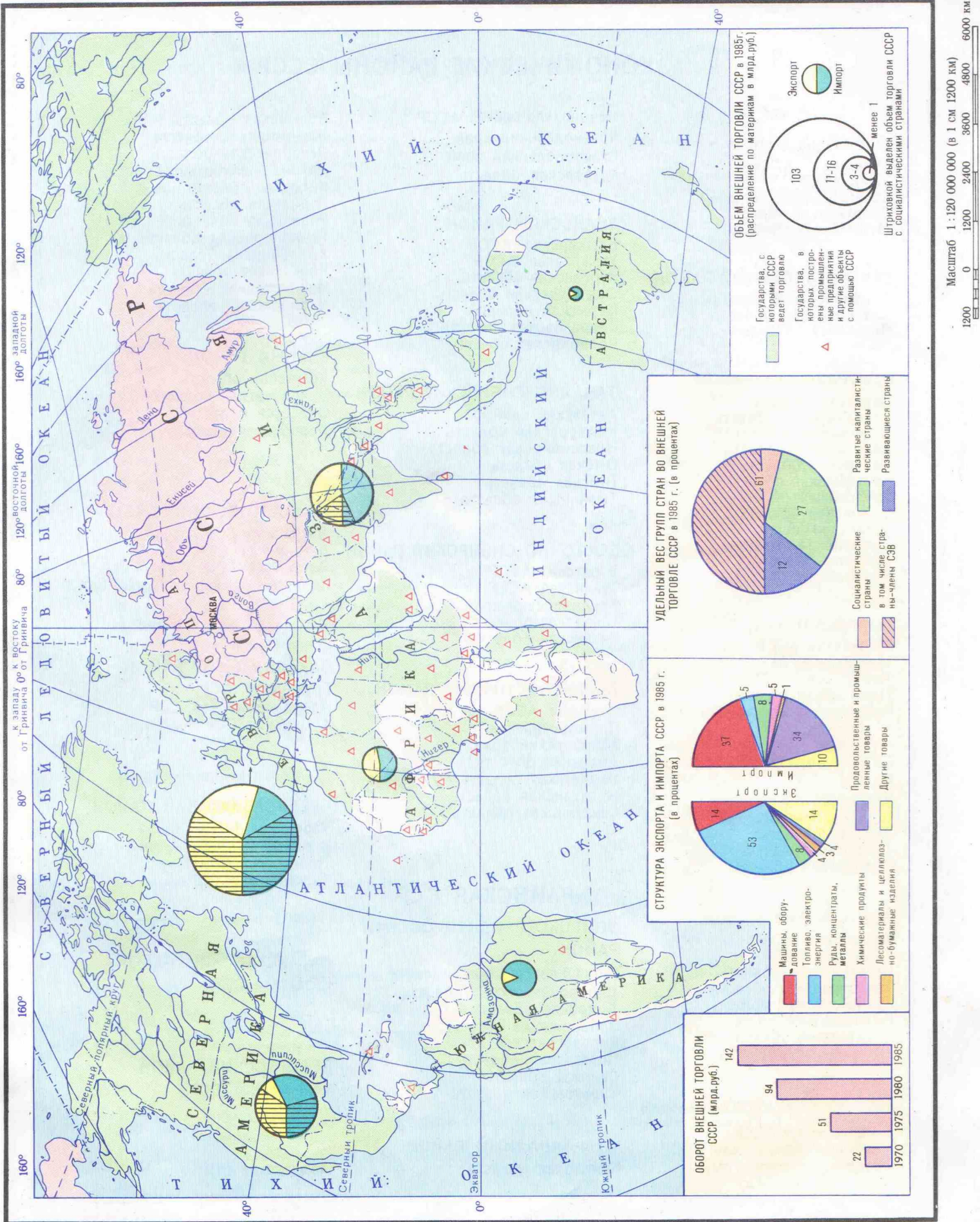
НАПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕВОЗОВ ГРУЗОВ

- хлопок-вывоз
- Роболовные порты

Цифрами на карте обозначены:
 1 Хорезмская обл.
 2 Самаркандская обл.
 3 Наманганская обл.
 4 Ферганская обл.
 5 Сурхандарьинская обл.



ВНЕШНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ СССР



ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР

РСФСР

СЕВЕРНЫЙ РАЙОН

Карельская АССР
Коми АССР
Архангельская область
Вологодская область
Мурманская область

СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ РАЙОН

Ленинградская область
Новгородская область
Псковская область

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РАЙОН

Брянская область
Владимирская область
Ивановская область
Калининская область
Калужская область
Костромская область
Московская область
Орловская область
Рязанская область
Смоленская область
Тульская область
Ярославская область

ВОЛГО-ВЯТСКИЙ РАЙОН

Марийская АССР
Мордовская АССР
Чувашская АССР
Горьковская область
Кировская область

ЦЕНТРАЛЬНОЧЕРНОЗЕМНЫЙ РАЙОН

Белгородская область
Воронежская область
Курская область
Липецкая область
Тамбовская область

ПОВОЛЖСКИЙ РАЙОН

Калмыцкая АССР
Татарская АССР
Астраханская область
Волгоградская область
Куйбышевская область
Пензенская область
Саратовская область
Ульяновская область

СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ РАЙОН

Дагестанская АССР
Кабардино-Балкарская АССР
Северо-Осетинская АССР

Чечено-Ингушская АССР

Краснодарский край
Ставропольский край
Ростовская область

УРАЛЬСКИЙ РАЙОН

Башкирская АССР
Удмуртская АССР
Курганская область
Оренбургская область
Пермская область
Свердловская область
Челябинская область

ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ РАЙОН

Алтайский край
Кемеровская область
Новосибирская область
Омская область
Томская область
Тюменская область

ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ РАЙОН

Бурятская АССР
Тувинская АССР
Красноярский край
Иркутская область
Читинская область

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ РАЙОН

Якутская АССР
Приморский край
Хабаровский край
Амурская область
Камчатская область
Магаданская область
Сахалинская область

УКРАИНСКАЯ ССР

ДОНЕЦКО-ПРИДНЕПРОВСКИЙ РАЙОН

Ворошиловградская область
Днепропетровская область
Донецкая область
Запорожская область
Кировоградская область
Полтавская область
Сумская область
Харьковская область

ЮГО-ЗАПАДНЫЙ РАЙОН

Винницкая область

Волынская область
Житомирская область
Закарпатская область
Ивано-Франковская область
Киевская область
Львовская область
Ровенская область
Тернопольская область
Хмельницкая область
Черкасская область
Черниговская область
Черновицкая область

ЮЖНЫЙ РАЙОН

Крымская область
Николаевская область
Одесская область
Херсонская область

ПРИБАЛТИЙСКИЙ РАЙОН

Литовская ССР
Латвийская ССР
Эстонская ССР
Калининградская область РСФСР

ЗАКАВКАЗСКИЙ РАЙОН

Грузинская ССР
Азербайджанская ССР
Армянская ССР

СРЕДНЕАЗИАТСКИЙ РАЙОН

Узбекская ССР
Киргизская ССР
Таджикская ССР
Туркменская ССР

КАЗАХСТАНСКИЙ РАЙОН

Казахская ССР

БЕЛОРУССКИЙ РАЙОН






Белорусская ССР

Молдавская ССР




У С Л О В Н Ы Е З Н А К И

НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ




НА ПОЛИТИКО-АДМИНИСТРАТИВНОЙ КАРТЕ

-  **МОСКВА** Столицы СССР и иностранных государств
-  **Вильнюс** Столицы союзных республик СССР
-  **Якутск** Столицы АССР, центры краев и областей
-  **Салехард** Центры автономных областей и автономных округов
-  **Сергинский** Прочие населенные пункты

НА КАРТАХ МАСШТАБА 1:25 000 000
(кроме политико-административной карты)

-  **МОСКВА** Столицы СССР и иностранных государств
-  **Киев** Столицы союзных республик СССР
-  **Мурманск** Прочие населенные пункты






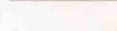


НА КАРТАХ МАСШТАБА 1:35 000 000

-  **Москва** Столица СССР
-  **Киев** Столицы союзных республик СССР
-  **Мурманск** Прочие населенные пункты




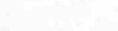




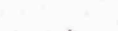














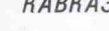

НА КАРТАХ ЭКОНОМИЧЕСКИХ РАЙОНОВ

-  **КИЕВ** более 1 000 000 жителей
-  **ПЕНЗА** от 500 000 до 1 000 000 жителей
-  **Калуга** от 100 000 до 500 000 жителей
-  **Элиста** от 50 000 до 100 000 жителей
-  **Тикси** менее 50 000 жителей

Г Р А Н И Ц Ы

-  государственные
-  полярных владений СССР
-  союзных республик СССР
-  автономных республик, краев и областей
-  автономных областей
-  автономных округов
-  экономических районов
-  Демаркационная линия между Индией и Пакистаном в Кашмире, между КНДР и Южной Кореей

П У Т И С О О Б Щ Е Н И Я

-  Железные дороги
-  Строящаяся Байкало-Амурская железная дорога им. Ленинского комсомола
-  Морские железнодорожные паромные переправы
-  Автомобильные дороги
-  Судоходные реки
-  Судоходные каналы
-  9300 Морские пути, расстояния в километрах
-  Нефтепроводы
-  Газопроводы
-  Морские порты
-  Озера пресные
-  Озера соленые
-  Озера и реки пересыхающие
-  7134 Отметки высот над уровнем моря
-  3720 Отметки глубин
-  Перевалы
-  Действующие вулканы
-  Ледники и вечные снега
-  Болота
-  Солончаки
-  Пески
-  Леса
-  Зимняя граница плавучих льдов
-  Теплые морские течения
-  Холодные морские течения
- КАВКАЗ** Орографические названия
- Каракумы** Названия географических областей

ПРИМЕЧАНИЯ: 1. Размеры знаков промышленных пунктов на картах экономических районов показаны по количеству жителей.

2. Условные знаки, помещенные в легендах карт атласа, в данную таблицу не входят.

О Г Л А В Л Е Н И Е

НАЗВАНИЕ КАРТ	стр.	НАЗВАНИЕ КАРТ	стр.
СССР НА КАРТЕ МИРА	1	ТРАНСПОРТ	26-27
ПОЛИТИКО-АДМИНИСТРАТИВНАЯ КАРТА	2-3	ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КАРТА	28-29
ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА	4-5	НЕЧЕРНОЗЕМНАЯ ЗОНА РСФСР	30
ПОЧВЕННО-РАСТИТЕЛЬНЫЕ ЗОНЫ	6	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР	31
АГРОКЛИМАТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ	7	ЦЕНТРАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ (ЦЕНТРАЛЬНЫЙ, ЦЕНТРАЛЬНОЧЕРНОЗЕМНЫЙ И ВОЛГО-ВЯТСКИЙ)	32
ЗЕМЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ	8	СЕВЕРНЫЙ И СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ РАЙОНЫ	33
ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ	9	ПОВОЛЖСКИЙ РАЙОН	34
ГИДРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ РЕСУРСЫ	10	СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ РАЙОН	35
ОХРАНА И ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ПРИРОДЫ	11	УРАЛЬСКИЙ РАЙОН	36
НАРОДЫ	12	ЗАПАДНО-СИБИРСКИЙ РАЙОН	37
ПЛОТНОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ	13	ВОСТОЧНО-СИБИРСКИЙ РАЙОН	38
ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКА	14	ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ РАЙОН	39
ТОПЛИВНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	15	УКРАИНСКАЯ ССР И МОЛДАВСКАЯ ССР	40
ЧЕРНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ	16	БЕЛОРУССКАЯ ССР, СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ ПРИБАЛТИКИ И КАЛИНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ РСФСР	41
ЦВЕТНАЯ МЕТАЛЛУРГИЯ	17	СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ ЗАКАВКАЗЬЯ	42
МАШИНОСТРОЕНИЕ И МЕТАЛЛООБРАБОТКА	18	КАЗАХСКАЯ ССР	43
ХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	19	СОЮЗНЫЕ РЕСПУБЛИКИ СРЕДНЕЙ АЗИИ	44
ЛЕСНАЯ, ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ И ЦЕЛЛЮЛОЗНО- БУМАЖНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	20	ВНЕШНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ СССР	45
ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	21	ЭКОНОМИЧЕСКИЕ РАЙОНЫ СССР (СПИСОК)	46
ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	22	УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ	47
РАСТЕНИЕВОДСТВО	23		
ЖИВОТНОВОДСТВО	24		
ОСНОВНЫЕ СТРОЙКИ ОДИННАДЦАТОЙ ПЯТИЛЕТКИ (1981-1985 гг.)	25		