

АТЛАС Пензенской области



Атлас Пензенской области является учебно-справочным пособием и предназначается для изучения своей области в общеобразовательных школах, а также для факультативных занятий и для использования во внеклассной краеведческой работе. Проект атласа разработан коллективом сотрудников Пензенского педагогического института имени В.Г.Белинского совместно с Научно-редакционным картосоставительским предприятием ПКО „Картография“ ГУГК.

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

С.И.ЖАКОВ, доктор географических наук—председатель редакционной коллегии; И.И.КУРИЦЫН, кандидат географических наук—заместитель председателя редакционной коллегии, ответственный редактор; А.И.ГРИДИНА; С.И.ДЁКИН; В.П. ДЕНИСОВ, кандидат биологических наук; А.Т.КОНДРАТЬЕВ, кандидат физико-математических наук; Т.А.РЕМИЗОВСКАЯ; А. П. СЫСОВ; Н.А.ШАРОШКИН, кандидат исторических наук.

СПЕЦИАЛЬНОЕ СОДЕРЖАНИЕ КАРТ АТЛАСА РАЗРАБОТАЛИ:

„Физическая карта. Месторождения полезных ископаемых“— кандидат геолого-минералогических наук Е.И.МЕРЗЛИКИНА, С.Ю.ПОНОМАРЕВ
„Геологическая карта“, „Тектоническая карта“—кандидат геолого-минералогических наук Н.Г.МЕДВЕДЕВА
„Карта четвертичных отложений“—кандидат геолого-минералогических наук Н.И.ОТНЮКОВ
„Геоморфологическая карта“—кандидат географических наук Н.А.МАРДЕНСКИЙ
„Климатическая карта“— доктор географических наук С. И. ЖАКОВ, А.И.ГРИДИНА, Т.А.ЩЕРБАТОВА
„Климатические карты периодов“— кандидат географических наук П.Р.КУЛЫК, В.В.КУПРИЯНОВ
„Агроклиматические ресурсы вегетационного периода“—А.И.ГРИДИНА, Т.А.ЩЕРБАТОВА
„Почвенная карта“—кандидат сельскохозяйственных наук Г.Р.ДЮКОВА, Б.Н.ЗАТЕЕВ, М.М.СЕКЕРКО
„Карта растительности“, „Редкие виды деревьев, культивируемые в области“, „Растительность заповедных степей“—кандидат биологических наук А.А.СОЛЯНОВ
„Зоогеографические карты“, „Эколого-фаунистические комплексы млекопитающих“— кандидаты биологических наук В. П. ДЕНИСОВ и Г.М.ГУРЫЛЕВА
„Границы распространения птиц“— кандидат биологических наук В.П.ДЕНИСОВ, В.В.ФРОЛОВ

„Заготовка пушнины по видам пушных зверей“—кандидат биологических наук К. И. НАГОРНОВ
„Охрана природы“—Ю.М.ШАЛЕЕВА
„Акклиматизированные и реакклиматизированные животные“—кандидат биологических наук В. П. ДЕНИСОВ
„Карта плотности населения“—кандидат географических наук И.И.КУРИЦЫН
„Экономическая карта“—кандидат географических наук И.И.КУРИЦЫН, Л.И.ФРОЛОВА
„Промышленность“—Л.И.ФРОЛОВА
„Сельское хозяйство“— кандидат географических наук В.Н.ЮПАТОВА
„Экономические связи области“—кандидат географических наук И.И.КУРИЦЫН
„Образование“, „Учреждения культуры“—Н.В.НЕНАШЕВА
„Туристская карта“, „Пенза, центральная часть“—А.И.ФОМИН
„Революционное движение в 1905–1907 гг.“—кандидат исторических наук В.П.ДОГАЕВА
„Революционное движение в 1917 г. Установление Советской власти“— кандидаты исторических наук В.П.ДОГАЕВА, Н.А.ШАРОШКИН
„Пензенская область в период гражданской войны 1918–1920 гг.“— кандидат исторических наук Н. А. ШАРОШКИН
„Археологическая карта“—кандидаты исторических наук И.Ф.ВИЛКОВ, В.И.ЛЕБЕДЕВ
Вводный текст—кандидат географических наук И.И.КУРИЦЫН

Атлас составлен и подготовлен к печати Научно-редакционным картосоставительским предприятием ПКО „Картография“ ГУГК в 1982 г.
Старший редактор Т.А.РЕМИЗОВСКАЯ. Редакторы: Л.И.ГАЖАМАН, Н.В.РОЗАНОВА, Р.И.СОССА, В.Г.УСЕНКО

Технические редакторы Р.И.ЛУКИНА, С.В.КРИВОШЕЕВ
Подписан к печати с 18.10.82 по 14.12.82 Т-15581
Формат бумаги 62×94 Бумага картографическая
Печ. л. 4 Усл. печ. л. 4.08+обл.

Тираж 62 000 экз. Заказ № 26. Цена 1 руб. 12 коп.
Фабрика №10 ГУГК К-1115
5308000000-505 103-82 ©ГУГК 1982 г.
071(02)-82

АТЛАС Пензенской области

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ГЕОДЕЗИИ И КАРТОГРАФИИ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ СССР
МОСКВА 1982

ОГЛАВЛЕНИЕ

Страницы	Масштабы	Страницы	Масштабы
4	1:1 500 000		
5	1:1 500 000		
6	1:1 500 000		
7	1:1 500 000		
8	1:1 500 000		
9	1:1 500 000		
10	1:1 500 000		
11			
Снежный покров.....	1:3 000 000		
Безморозный период.....	1:3 000 000		
Теплый период.....	1:3 000 000		
12			
Тепловые ресурсы.....	1:3 000 000		
Осадки.....	1:3 000 000		
Степень увлажнения.....	1:3 000 000		
Агроклиматическое районирование.....	1:3 000 000		
13			
Почвенно-сельскохозяйственное районирование.....	1:5 000 000		
14	1:1 500 000		
15	1:1 500 000		
16			
Эколого-фаунистические комплексы млекопитающих.....	1:3 000 000		
Границы распространения птиц.....	1:3 000 000		
Заготовка пушнины по видам пушных зверей.....	1:3 000 000		
17	1:1 500 000		
Эрозионные районы и противозрозионные мероприятия.....	1:5 000 000		
18			
Редкие виды деревьев, культивируемые в области.....	1:3 000 000		
Акклиматизированные и реакклиматизированные животные.....	1:3 000 000		
Растительность заповедных степей			
Кунчеровская степь.....	схема		
Попереченская степь.....	схема		
19	1:1 500 000		
20	1:1 500 000		
21			
Промышленность строительных материалов.....			
Стекольная промышленность.....	1:3 000 000		
		Легкая промышленность.....	1:3 000 000
		Пищевая промышленность.....	1:3 000 000
22		СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
		Сельскохозяйственные угодья.....	1:3 000 000
		Посевные площади.....	1:3 000 000
		Зерновые культуры.....	1:3 000 000
		Пшеница.....	1:3 000 000
23		СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
		Ячмень и овес.....	1:3 000 000
		Кормовые культуры.....	1:3 000 000
		Технические культуры.....	1:3 000 000
		Картофель и овощи.....	1:3 000 000
24		СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО	
		Крупный рогатый скот.....	1:3 000 000
		Свины.....	1:3 000 000
		Овцы и козы.....	1:3 000 000
		Птица.....	1:3 000 000
25		ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ ОБЛАСТИ.....	1:20 000 000
26		ОБРАЗОВАНИЕ	
		Общеобразовательные школы.....	1:3 000 000
		Высшие и средние специальные учебные заведения.....	1:3 000 000
		Училища профессионально-технического образования.....	1:3 000 000
27		УЧРЕЖДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ	
		Библиотеки и музеи.....	1:3 000 000
		Театры, дворцы культуры, дома культуры, клубы, учебные заведения культуры и искусства, парки культуры и отдыха.....	1:3 000 000
		Киноустановки.....	1:3 000 000
28		ТУРИСТСКАЯ КАРТА.....	1:1 500 000
29		ПОЯСНИТЕЛЬНЫЙ ТЕКСТ К ТУРИСТСКОЙ КАРТЕ.	
		ПЕНЗА. ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЧАСТЬ.....	схема
30		РЕВОЛЮЦИОННОЕ ДВИЖЕНИЕ в 1905-1907 гг.	
		Начало, нарастание и высший подъем революции (январь-декабрь 1905 г.).....	1:3 000 000
		Период спада революции (1906 г.-июнь 1907 г.).....	1:3 000 000
31		РЕВОЛЮЦИОННОЕ ДВИЖЕНИЕ в 1917 г. УСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТСКОЙ	
		ВЛАСТИ.....	1:2 000 000
		ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ в ПЕРИОД ГРАЖДАНСКОЙ ВОЙНЫ (1918-1920 гг.)....	1:3 000 000
32		АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА.....	1:1 500 000

Указ Президиума Верховного Совета СССР
о награждении Пензенской области орденом Ленина.

За достигнутые трудящимися области успехи в развитии промышленности, сельского хозяйства и в культурном строительстве наградить Пензенскую область орденом Ленина.

Москва, Кремль. 13 июня 1967 г.

Пензенская область расположена в пределах умеренного географического пояса на границе лесной и степной зон. С севера на юг она простирается на 204 км (от 54° до 52° с.ш.), с запада на восток — на 330 км (от 42° до 47° в.д.).

Близость крупных промышленных центров, удобное транспортно-географическое положение позволяют использовать привозное сырье и топливо, облегчают связи по кооперированию, сбыту готовой продукции. С 1961 г. область входит в состав Поволжского экономического района РСФСР.

Природные условия области довольно разнообразны. Равнинный, слегка всхолмленный рельеф создает благоприятные условия для хозяйственной деятельности человека. Большую часть территории занимают западные склоны Приволжской возвышенности, и только крайний запад является восточной окраиной Окско-Донской равнины. Абсолютные высоты колеблются от 150 до 330 м.

Климат умеренно-континентальный. Средняя январская температура воздуха изменяется от -11°С на западе до -13°С на востоке, средняя температура июля — от +19°С на севере до +20°С — на юге. Среднее годовое количество осадков колеблется от 550 до 650 мм. Сравнительно высокая обеспеченность тепловыми ресурсами (от 2200° до 2500°), довольно длинный безморозный период (126—136 дней), значительное количество летних осадков (240—300 мм) позволяют возделывать различные сельскохозяйственные культуры, включая такие теплолюбивые как сахарная свекла и подсолнечник.

В области насчитывается свыше 200 рек. Наиболее крупные из них — Сура, Мокша, Хопёр, Ворона.

Черноземные почвы, преобладающие на территории области (70% земельной площади колхозов и совхозов) — одно из главных ее богатств. Наиболее распространены выщелоченные черноземы, в меньшей степени — оподзоленные и типичные. Значительные площади на севере и северо-востоке занимают серые лесные почвы.

Естественная растительность сохранилась примерно на одной третьей части площади области. Лугово-лесные ландшафты севера и северо-востока сменяются на юге лугово-степными и степными. Смешанные и широколиственные леса занимают 20% территории. Значение лесов не столько промышленное, сколько водоохранное, почвозащитное и рекреационное. Степи, в основном, распаханы. Сохранились лишь небольшие участки целинных степей (Попереченская и Кунчеровская заповедные степи).

Животный мир весьма разнообразен. В пределах области насчитывается около 50 видов млекопитающих, около 30 видов рыб, более 200 видов птиц. Хорошо прижились кабан, ондатра, бобр. В области много заказников и охотничьих хозяйств.

С ростом промышленности и городов проблема охраны природы приобретает все большую актуальность. В 1960 году Верховным Советом РСФСР был принят закон об „Охране природы“. В 1972 году Верховным Советом СССР принят закон „О мерах по дальнейшему улучшению охраны природы и рациональному использованию природных ресурсов“.

В области проводятся почвоохранные и водоохранные мероприятия, наблюдения за санитарным состоянием рек. Учитывая огромное значение лесов, предусматривается их рациональное использование, возобновление и охрана. Принимаются меры, направленные на охрану ценных представителей фауны — выхухоли, бурого медведя, европейского оленя, пятнистого оленя, косули, бобра, аиста, глухаря, дрофы, лебеда.

Хозяйство области до Великой Октябрьской революции носило аграрный характер. Относительно развиты были только текстильная и пищевая отрасли промышленности. За годы Советской власти в экономике области произошли коренные изменения. Область превратилась в индустриально-аграрную с высокоразвитой обрабатывающей промыш-

ленностью и интенсивным сельским хозяйством. Валовая продукция промышленности в 1980 г. увеличилась по сравнению с 1940 г. в 26,6 раз.

Промышленную специализацию области в общесоюзном производстве определяет машиностроение (около 50% валовой продукции промышленности области). Главную роль играет химическое, текстильное машиностроение, дизельное, приборостроение — производство средств вычислительной техники, часов; производство велосипедов. Новыми отраслями также являются швейная, трикотажная, обувная, галантерейная, комбикормовая, мясная, молочная промышленность. Промышленные предприятия отличаются высоким техническим уровнем.

Сельское хозяйство области имеет зерново-животноводческое направление. Пашня занимает около 83% площади сельскохозяйственных угодий, сенокосы и пастбища — 16%. Ведущее место в посевах принадлежит зерновым культурам. Сеют пшеницу, рожь, ячмень, зернобобовые, овес, просо, гречиху. Главная техническая культура — сахарная свекла; возделывают подсолнечник, коноплю, в пригородной зоне выращивают овощи, картофель. Издавна выращивают лук. Успешно решается задача интенсификации сельского хозяйства, поставленная XXVI съездом КПСС. Все большее распространение получает межхозяйственная кооперация и агропромышленная интеграция. В области созданы крупные животноводческие комплексы по производству мяса, молока, яиц на промышленной основе, формируются аграрно-промышленные комплексы.

Дальнейшее развитие получил железнодорожный транспорт: возросла пропускная способность железных дорог, увеличилась скорость и вес поездов, электрифицированы наиболее важные железнодорожные магистрали. За годы Советской власти созданы новые виды транспорта — автомобильный, авиационный, трубопроводный, электронный. С развитием промышленности изменилось соотношение городского и сельского населения. Если в 1926 году в городах проживало 11% населения, то в 1981 году — 57%. Полностью ликвидирована неграмотность. До революции было всего 15 средних школ, сейчас — 282. Создана сеть средних специальных и высших учебных заведений, научно-исследовательских институтов, лабораторий, проектно-конструкторских организаций.

В отраслях народного хозяйства трудится большая армия квалифицированных работников, специалистов, передовиков производства. Десятки тысяч из них награждены орденами и медалями, 98 присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда.

С Пензенским краем связаны жизнь и деятельность многих выдающихся людей. В Пензе начал свою деятельность И. Н. Ульянов — выдающийся педагог-просветитель, отец В. И. Ленина. На пензенской земле прошли детские годы А. Н. Радищева и М. Ю. Лермонтова, детские и юношеские годы В. Г. Белинского. В Пензе жили и работали Н. П. Огарев и М. Е. Салтыков-Щедрин. Наш край — родина писателей А. И. Куприна, М. Н. Загоскина, А. Г. Малышкина, историка В. О. Ключевского, изобретателя электрической лампочки П. Н. Яблочкова, ботаника и географа А. Н. Бекетова и его брата основоположника физической химии Н. Н. Бекетова, хирурга Н. Н. Бурденко, маршала Советского Союза М. Н. Тухачевского и Н. И. Крылова.

В годы Великой Отечественной войны пензенцы вместе со всем советским народом встали на защиту Родины. За мужество и героизм, проявленные в годы войны, около 230 воинам присвоено высокое звание Героя Советского Союза.

История края запечатлена во многих памятниках, привлекающих большое число туристов. В области свыше 500 исторических, архитектурных и художественных памятников. Большой известностью пользуется музей И. Н. Ульянова, музей А. Н. Радищева, музей-заповедник В. Г. Белинского, лермонтовский музей-заповедник „Тарханы“, картинная галерея им. К. А. Савицкого.

4 АДМИНИСТРАТИВНАЯ КАРТА

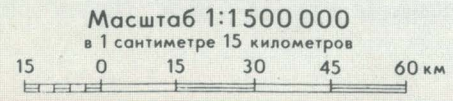


Пензенская область образована 4 февраля 1939 года
 Центр области — г. Пенза (500 тыс. человек)
 Территория — 43,2 тыс. кв. км
 Население — 1501 тыс. человек
 Расстояние от Москвы до Пензы — 709 км

В состав области входят :

- 28 районов
- 4 города областного подчинения
- 6 городов районного подчинения
- 16 поселков городского типа
- 340 сельских Советов

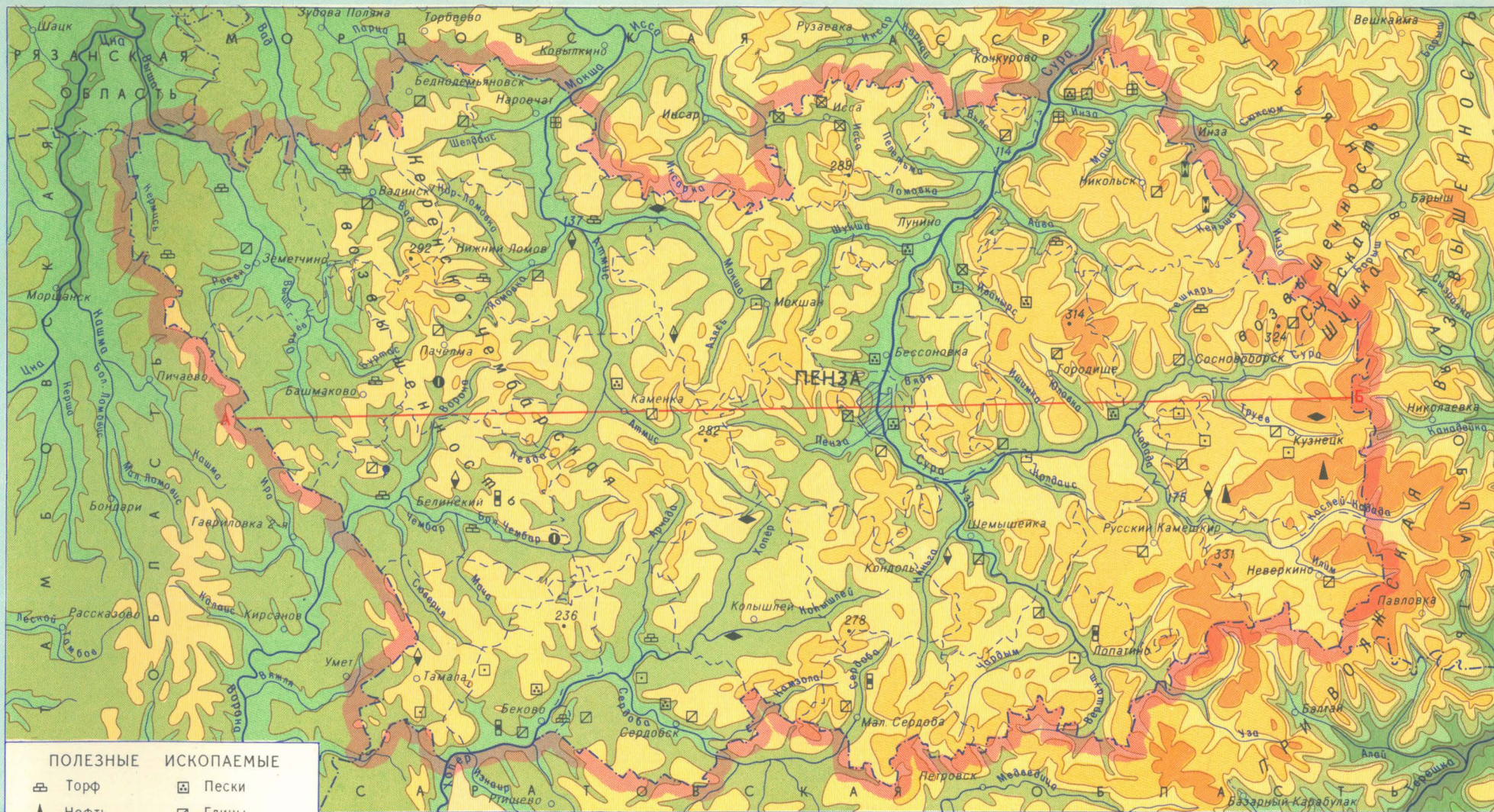
Административно-территориальное деление дано на февраль 1981 года



РАЙОНЫ И РАЙОННЫЕ ЦЕНТРЫ

№ района на карте	Наименование района	Наименование районного центра	№ района на карте	Наименование района	Наименование районного центра
8	Башмаковский	пгт Башмаково	28	Лопатинский	с Лопатино
3	Беднодемьяновский	г Беднодемьяновск	6	Лунинский	пгт Лунино
20	Бековский	пгт Беково	27	Малосердобинский	с Малая Сердоба
15	Белинский	г Белинский	11	Мокшанский	пгт Мокшан
12	Бессоновский	с Бессоновка	4	Наровчатский	с Наровчат
2	Вадинский	с Вадинск	26	Неверкинский	с Неверкино
13	Городищенский	г Городище	10	Нижнеломовский	с Нижний Ломов
1	Земетчинский	пгт Земетчино	7	Никольский	г Никольск
5	Иссинский	пгт Исса	9	Пачелмский	пгт Пачелма
16	Каменский	г Каменка	17	Пензенский	г Пенза
25	Камешкирский	с Русский Камешкир	21	Сердобский	г Сердобск
22	Колышлейский	пгт Колышлей	14	Сосновоборский	пгт Сосновоборск
23	Кондольский	с Кондоль	19	Тамалинский	пгт Тамала
18	Кузнецкий	г Кузнецк	24	Шемышейский	пгт Шемышейка

1 Территория, подчиненная Пензенскому горсовету
 ГОРОДА ОБЛАСТНОГО ПОДЧИНЕНИЯ : Пенза, Каменка, Кузнецк, Сердобск



ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

☐ Торф	☐ Пески
▲ Нефть	☐ Глины
● Фосфориты	◄ Суглинки
☒ Известняк	▩ Трепел
▩ Мел	▩ Опока
☐ Песчаник	◄ Минеральные краски

● Источники минеральных вод

ШКАЛА ВЫСОТ В МЕТРАХ

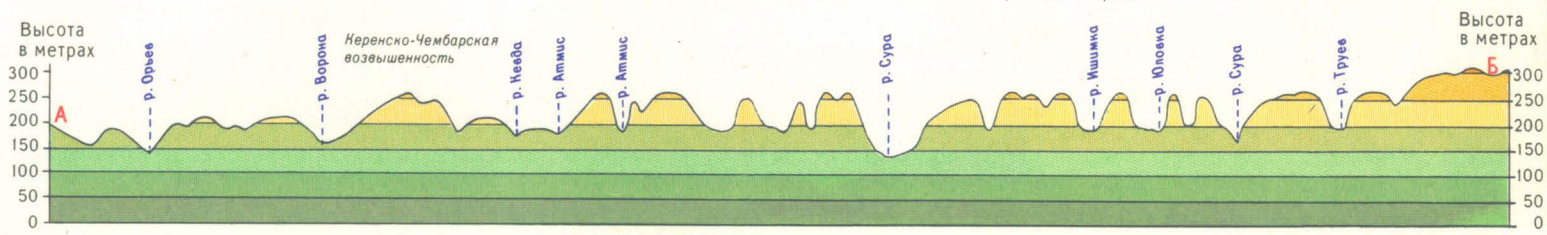
ниже 50 100 150 200 250 300 выше

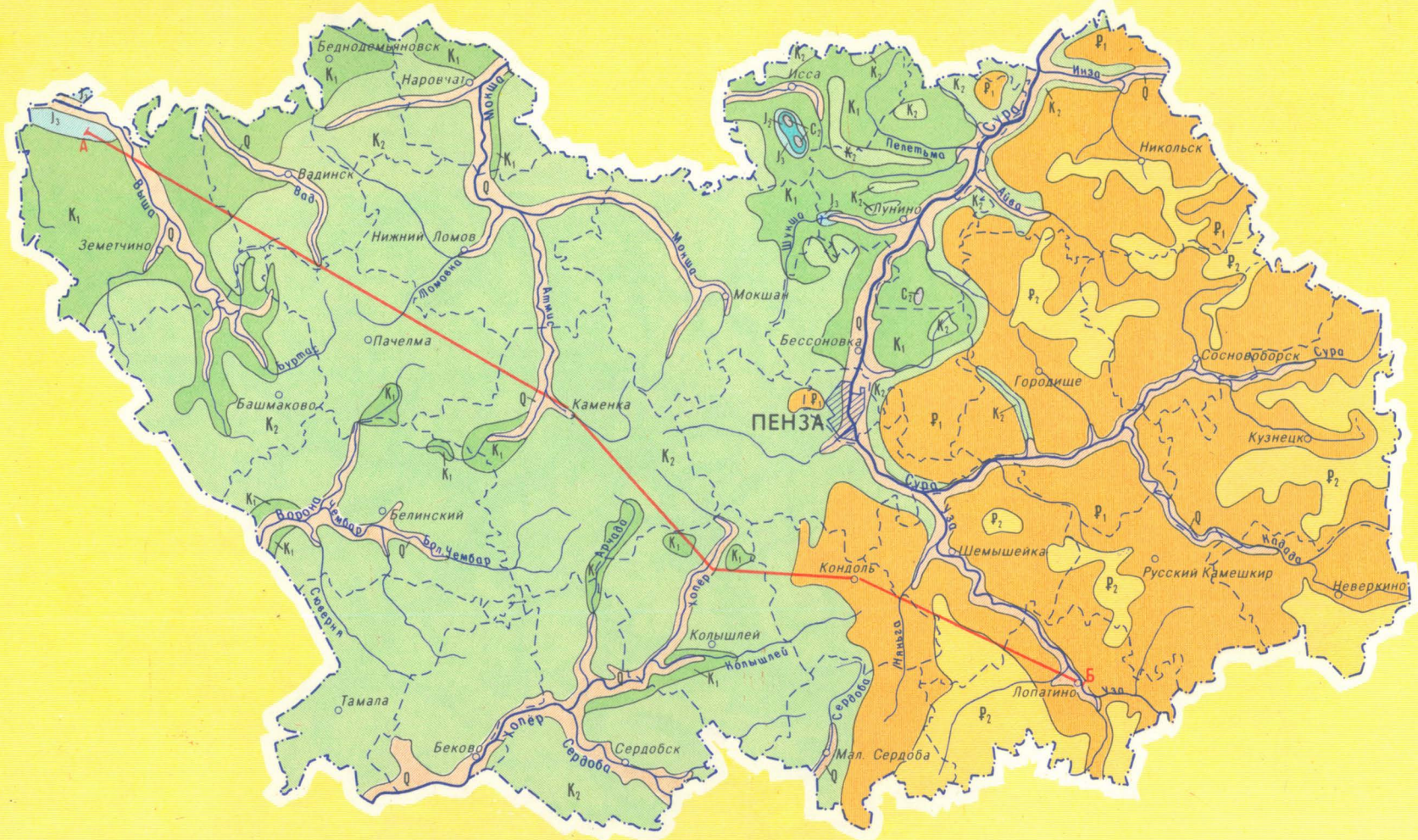
Масштаб 1:1500 000
в 1 сантиметре 15 километров

15 0 15 30 45 60 км

СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ МЕСТНОСТИ
по линии **АБ** (р. Орьев – г. Пенза – р. Труев)

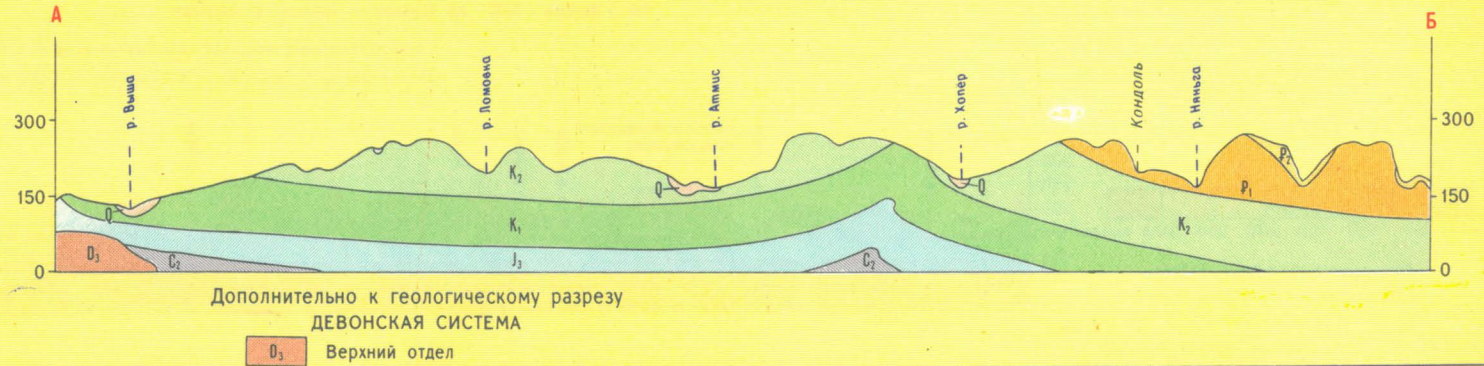
Горизонтальный масштаб: в 1 сантиметре 15 километров
Вертикальный масштаб: в 1 сантиметре 150 метров



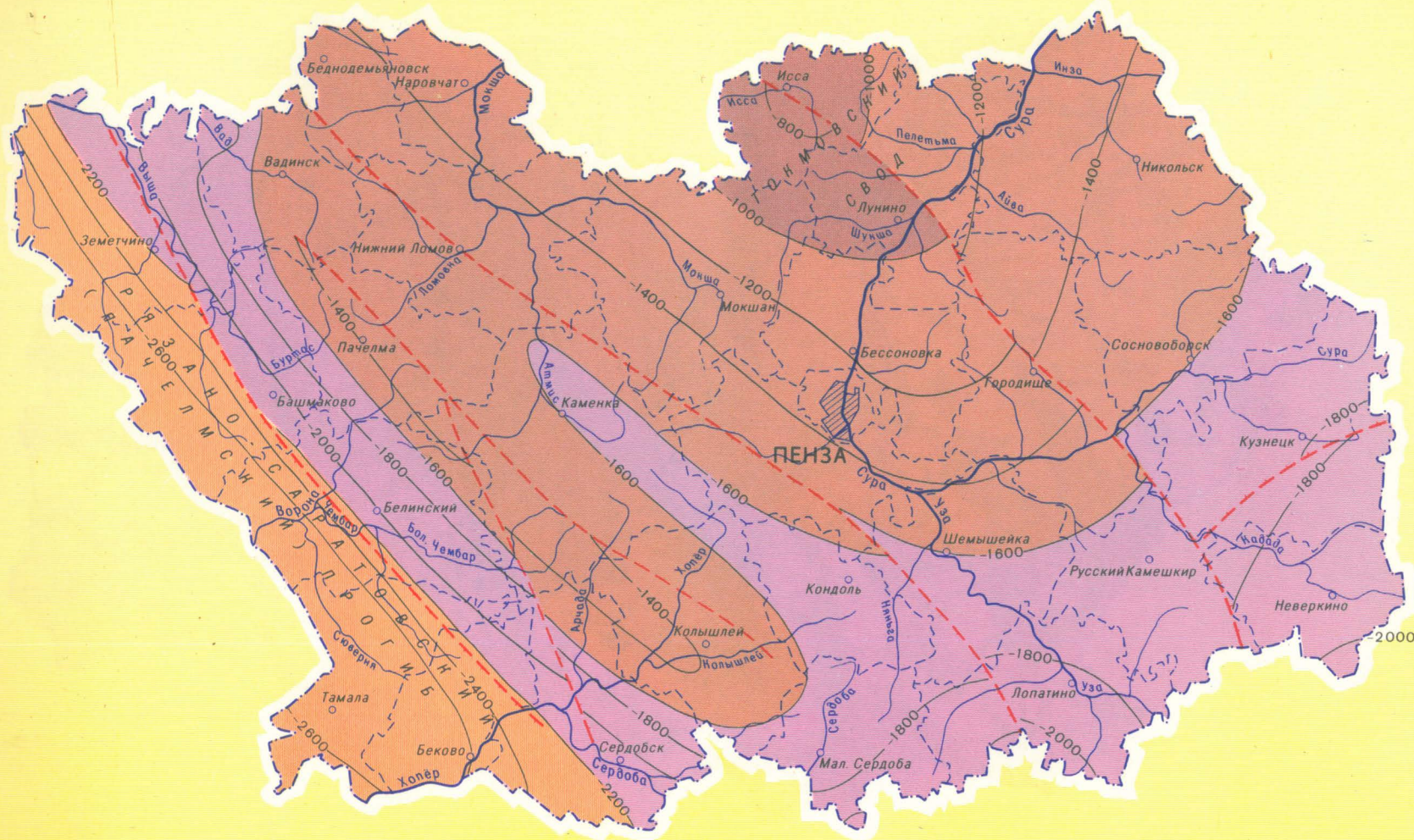


ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ по линии А Б

Горизонтальный масштаб 1 : 1 500 000 (в 1 см 15 км)
 Вертикальный масштаб 1 : 15 000 (в 1 см 150 м)



Масштаб 1:1500 000

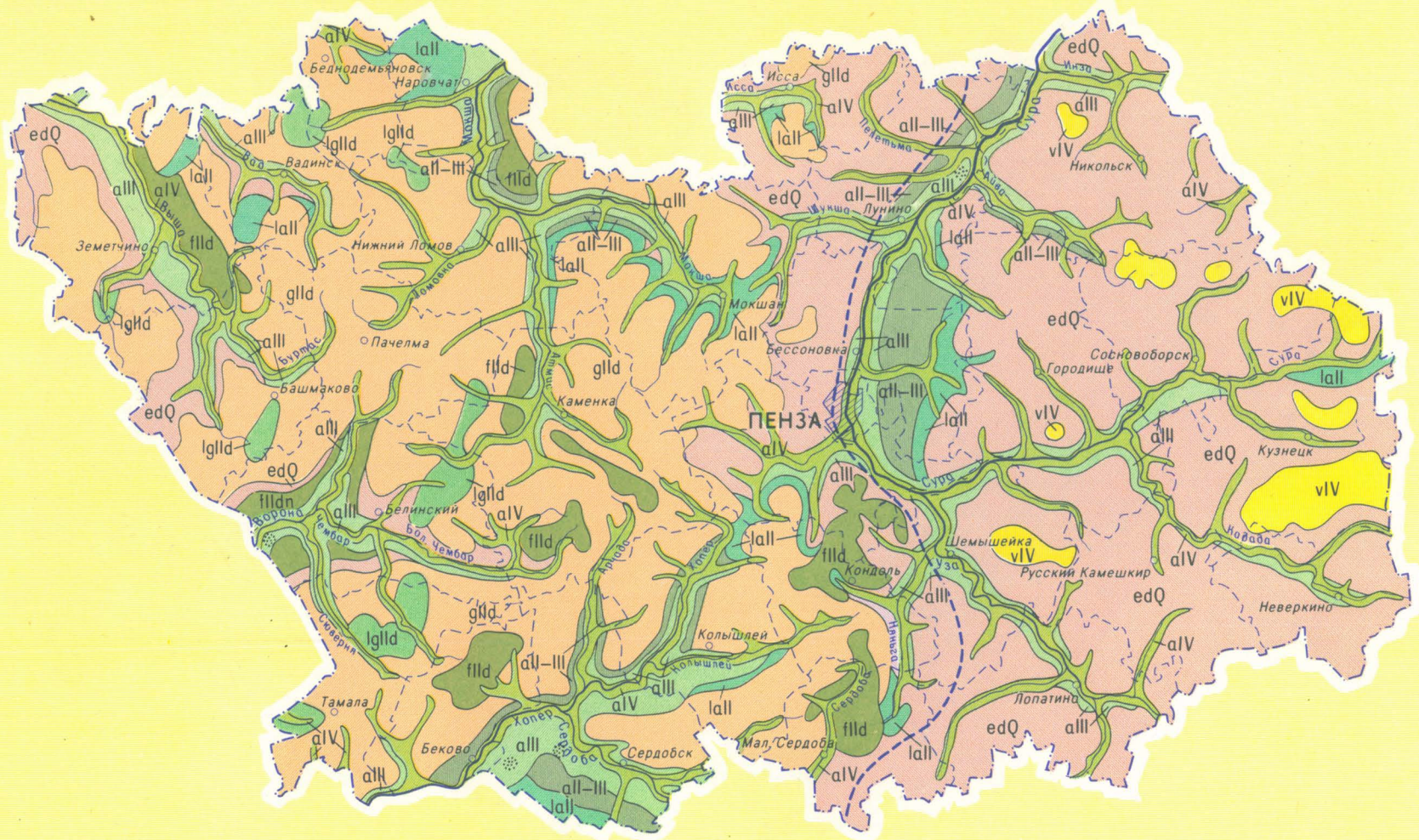


--- Предполагаемые разломы кристаллического фундамента.
Штрих направлен в сторону опущенного крыла

— -1600 — Изогипсы глубины залегания поверхности кристаллического фундамента, установленные с различной степенью достоверности по геологическим и геофизическим данным (в метрах)



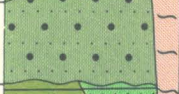

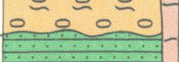
Глубины залегания поверхности кристаллического фундамента (в метрах)

- выше - 1000
- от - 1000 до - 1600
- от - 1600 до - 2200
- ниже - 2200



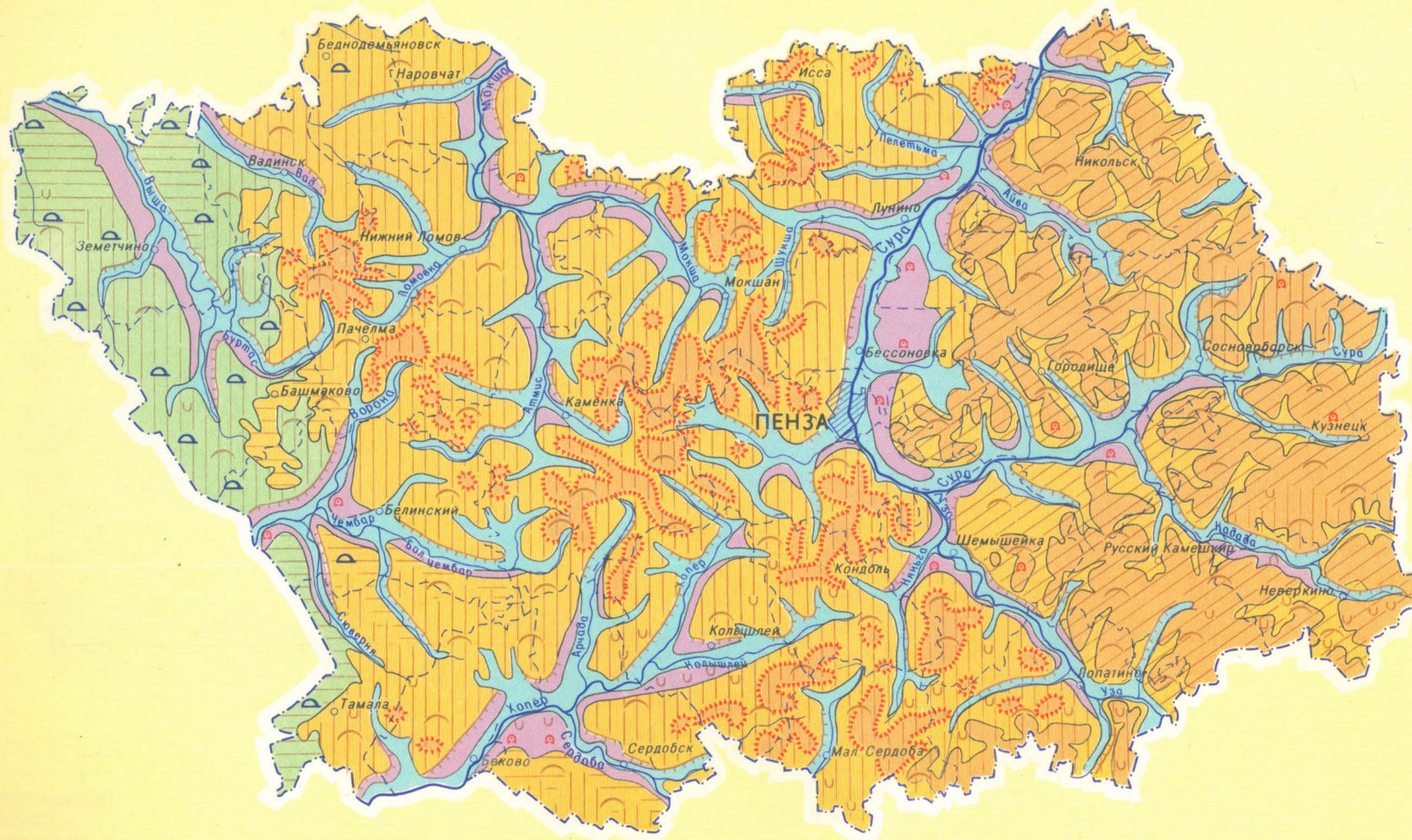
- aIV Современные аллювиальные отложения пойм
- vIV Современные эоловые отложения
- aIII Аллювиальные отложения 1-й и 2-й надпойменных террас верхнечетвертичного возраста
- all-III Нерасчлененные средне- и верхнечетвертичные аллювиальные отложения 3-й и более высоких надпойменных террас
- flld Водно-ледниковые отложения днепровского оледенения среднечетвертичного возраста
- lgld Озерно-ледниковые отложения днепровского оледенения среднечетвертичного возраста
- gld Ледниковые отложения (морены) днепровского оледенения среднечетвертичного возраста
- lall Озерно-аллювиальные отложения среднечетвертичного возраста
- edQ Элювиально-делювиальные отложения нерасчлененные на дочетвертичных породах
- Эоловые гряды и бугры на террасах
- Граница днепровского (максимального) оледенения

СВОДНАЯ СХЕМАТИЧЕСКАЯ СТРАТИГРАФИЧЕСКАЯ КОЛОНКА ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Звено	Горизонт	Индекс	Литологический состав	Мощность в м
Голоцен (современные отложения)		aIV		5-15
		vIV		edQ
Верхний плейстоцен (верхнечетвертичные отложения)	Валдайский	aIIIv-mk		17-27
	Микулинский	all-III-mk-d		20-25
Средний плейстоцен (среднечетвертичные отложения)	Днепровский	flld		8-18
		lgld		
		gld		0-40
	Лихвинский	lall lh		0-18

ЛИТОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ ОТЛОЖЕНИЙ

- Суглинки покровные (элювий и делювий)
- Пески (эоловые отложения)
- Пески с прослоями гравия, гальки, алевролита и торфа (аллювий)
- Пески с прослоями глин и суглинков (водно-ледниковые отложения)
- Суглинок валунный, реже супесь, глина (морена)
- Пески и глины слоистые (озерно-аллювиальные и озерно-ледниковые отложения)



ТИПЫ РЕЛЬЕФА

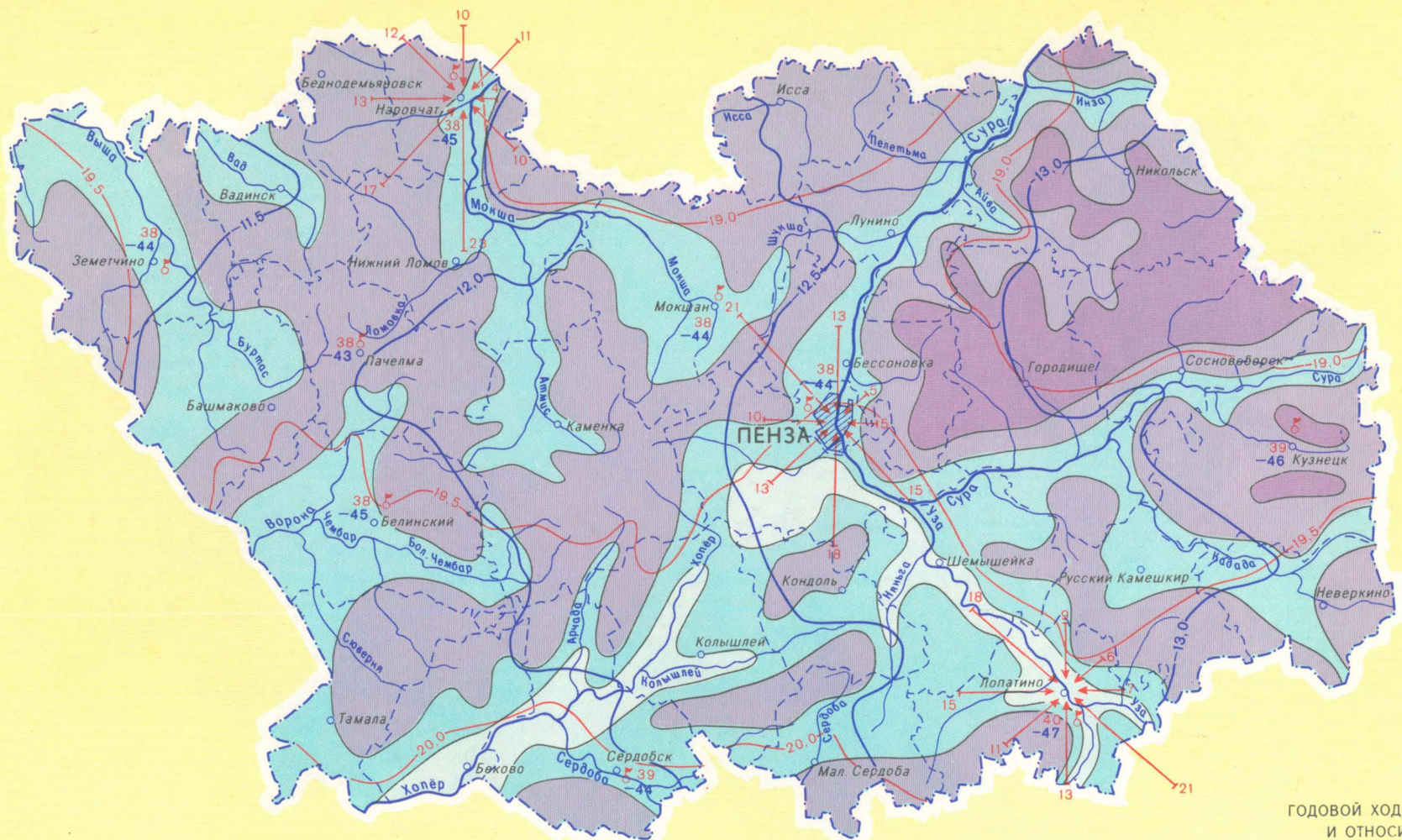
- АККУМУЛЯТИВНЫЙ РЕЛЬЕФ ОКСКО-ДОНСКОЙ НИЗМЕННОСТИ**
- Пластовые низменные равнины с нижнелейстоценовой поверхностью выравнивания
- ДЕНУДАЦИОННЫЙ РЕЛЬЕФ ПРИВОЛЖСКОЙ ВОЗВЫШЕННОСТИ**
- Пластовые возвышенные равнины с плейстоценовой поверхностью выравнивания
 - Пластовые возвышенные равнины с олигоцен-миоценовой поверхностью выравнивания
 - поймы
 - Надпойменные террасы

ФОРМЫ РЕЛЬЕФА

- Эрозионно-денудационные останцы
- Суффозионно-просадочные формы (степные блюдца)
- Эоловые формы (бугры, дюны, котловины)
- Сглаженные увалисто-холмистые формы древнего эрозионного расчленения равнин
- Крутые склоны речных долин
- Размытые моренные и задровые равнины

ВЕРТИКАЛЬНОЕ (ЭРОЗИОННОЕ) РАСЧЛЕНЕНИЕ

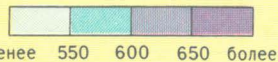
- неглубоко расчлененные равнины (расчлененность менее 50 м)
- среднерасчлененные равнины (расчлененность от 50 до 100 м)
- глубоко расчлененные равнины (расчлененность более 100 м)



ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА (в °С)

- 19,0— Изотермы июля
- 11,5— Изотермы января
- 38 Абсолютный максимум температуры
- 44 Абсолютный минимум температуры

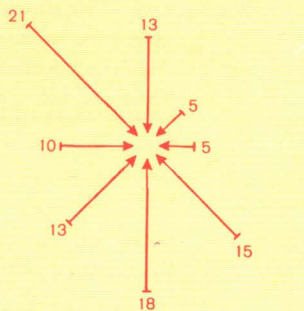
ГОДОВОЕ КОЛИЧЕСТВО ОСАДКОВ (в миллиметрах)



менее 550 600 650 более

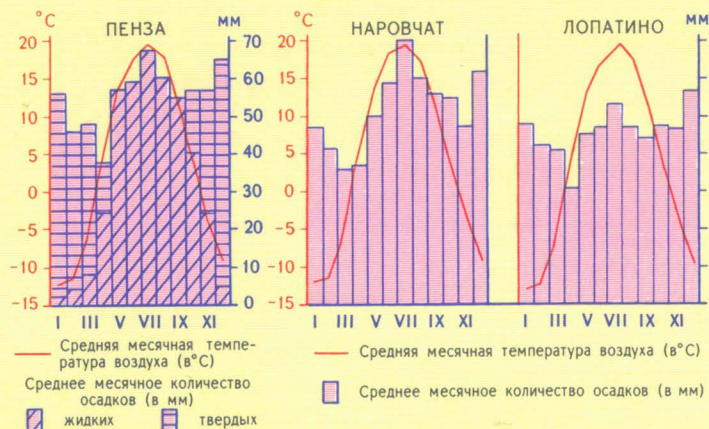
♣ Метеорологические станции

ПОВТОРЯЕМОСТЬ НАПРАВЛЕНИЯ ВЕТРА. ГОД



Цифры у стрелок обозначают повторяемость ветров данного направления в процентах от общего числа наблюдений без штилей. Масштаб стрелок : 1 мм-1%

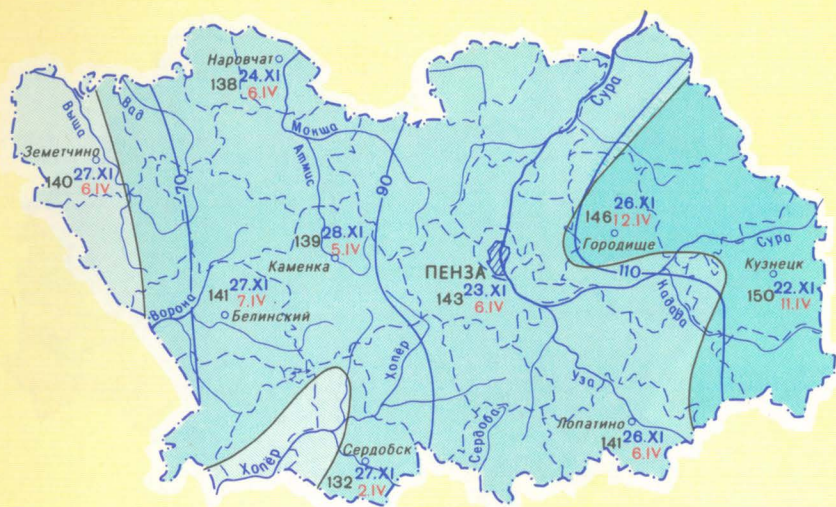
ГОДОВОЙ ХОД ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА И ОСАДКОВ



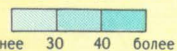
ГОДОВОЙ ХОД АБСОЛЮТНОЙ И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ ВОЗДУХА



СНЕЖНЫЙ ПОКРОВ



Средняя из наибольших высот снежного покрова (в см)

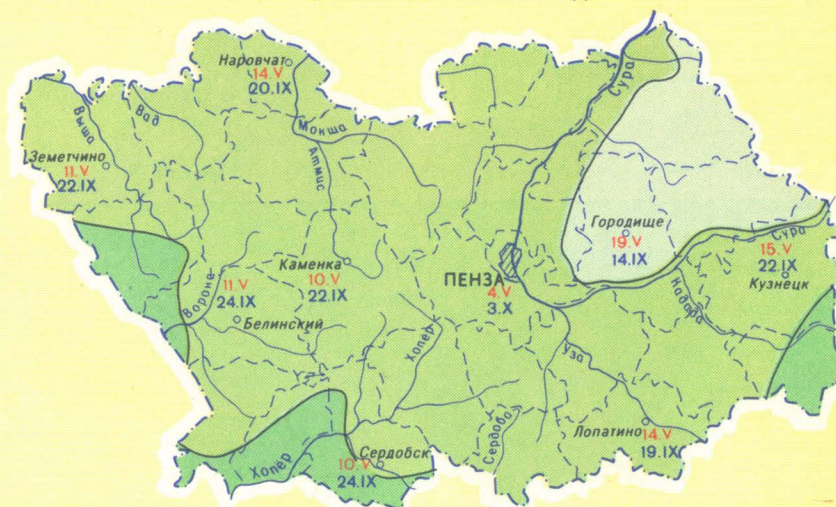


140 Среднее число дней со снежным покровом

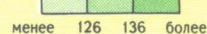
Средние даты образования устойчивого снежного покрова
27.XI
разрушения устойчивого снежного покрова
6.IV

—90— Средние запасы воды в снежном покрове из наибольших за зиму (в мм)

БЕЗМОРОЗНЫЙ ПЕРИОД



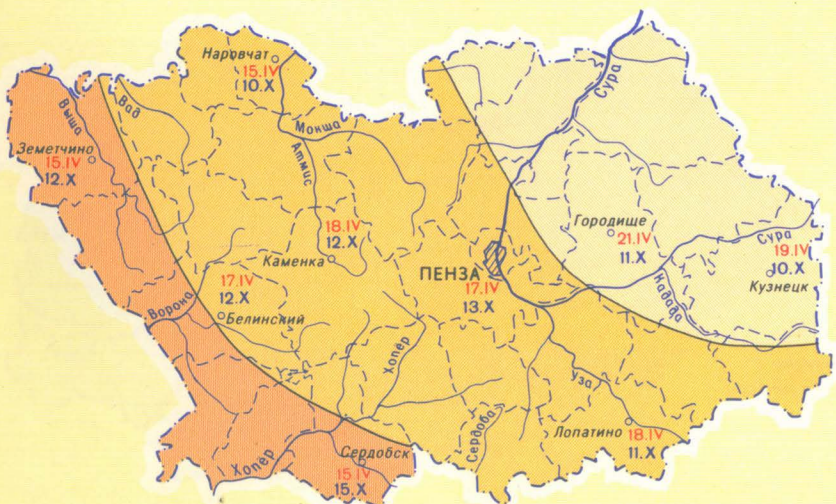
Продолжительность безморозного периода (в днях)



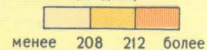
Средние даты последнего весеннего заморозка в воздухе
10.V
первого осеннего заморозка в воздухе
24.IX

Примечание. Безморозный период продолжается от многолетней средней даты последнего весеннего заморозка до многолетней средней даты первого осеннего заморозка

ТЕПЛЫЙ ПЕРИОД



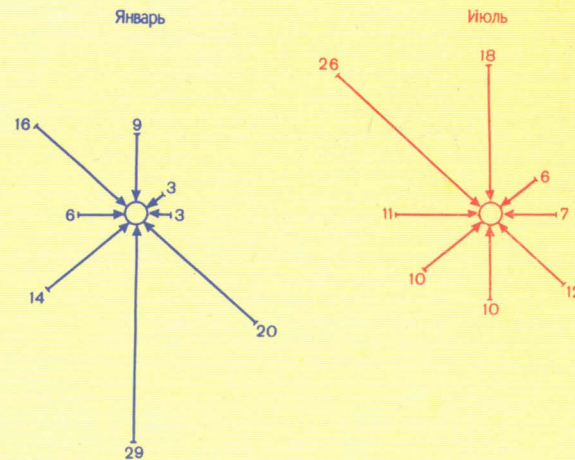
Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха выше 0°C (в днях)



Даты перехода средней суточной температуры воздуха через 5°C

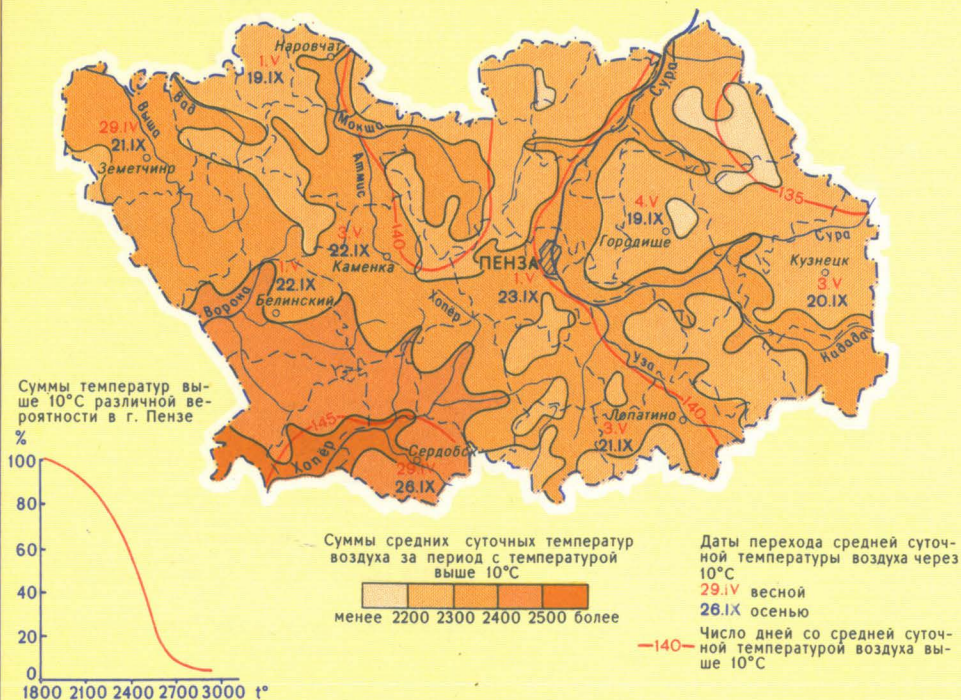
17.IV весной
13.X осенью

ПОВТОРЯЕМОСТЬ ВЕТРА В г. ПЕНЗЕ

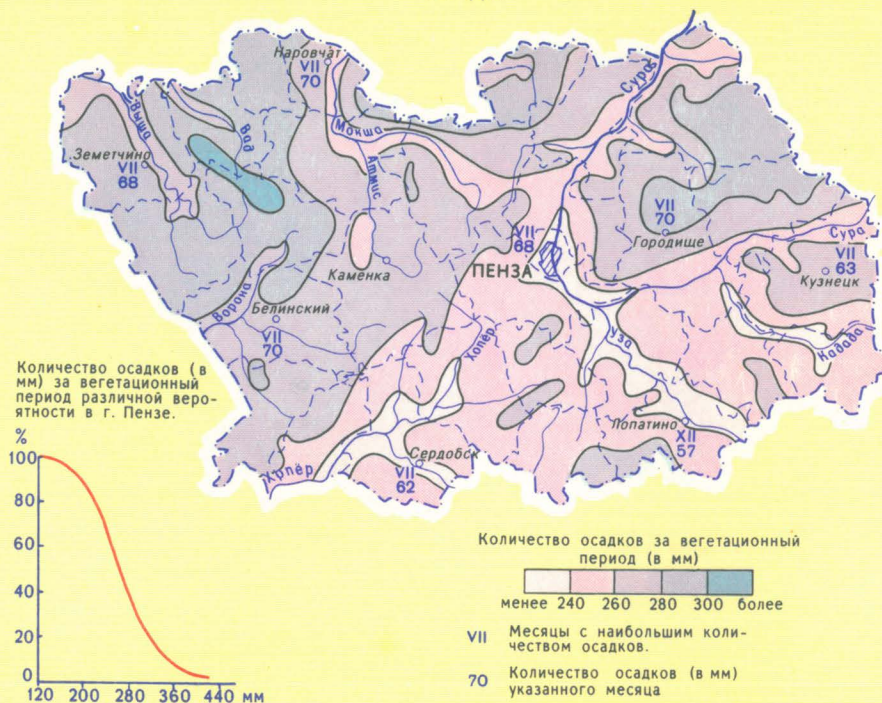


Цифры у стрелок обозначают повторяемость ветра данного направления в процентах от общего числа наблюдений без штилей. Масштаб стрелок 1 мм—1%

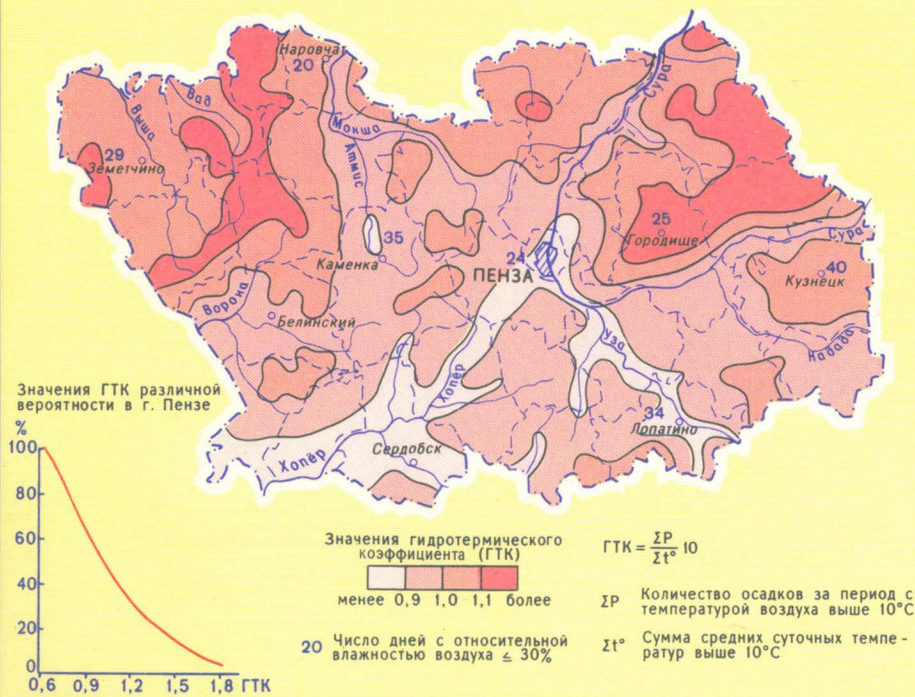
ТЕПЛОВЫЕ РЕСУРСЫ



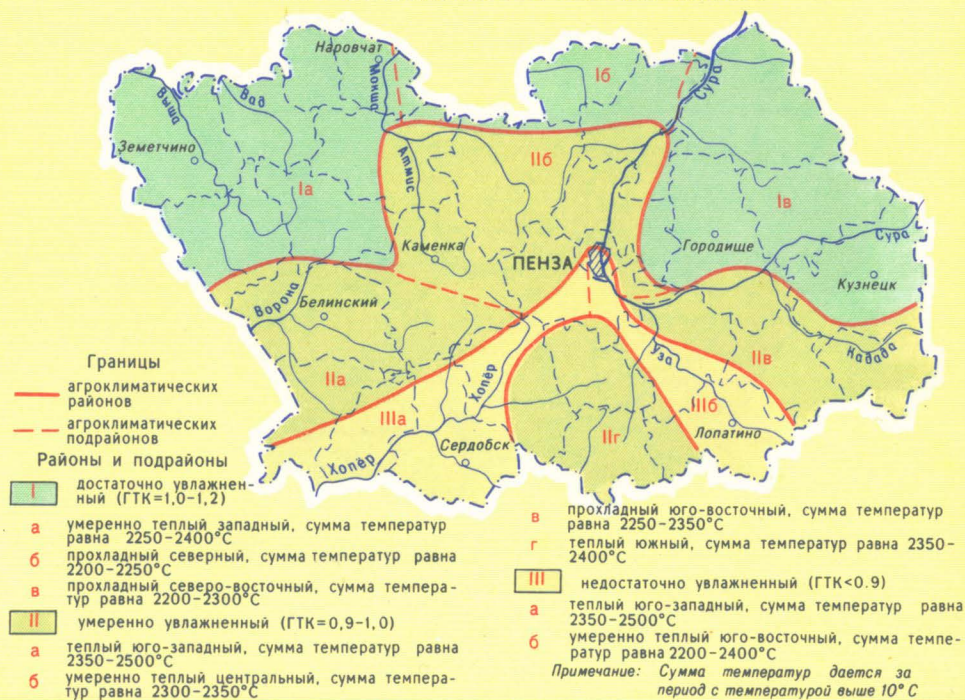
ОСАДКИ



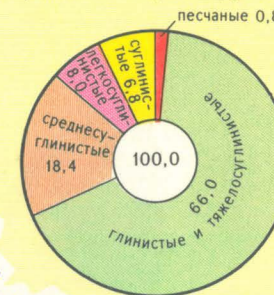
СТЕПЕНЬ УВЛАЖНЕНИЯ



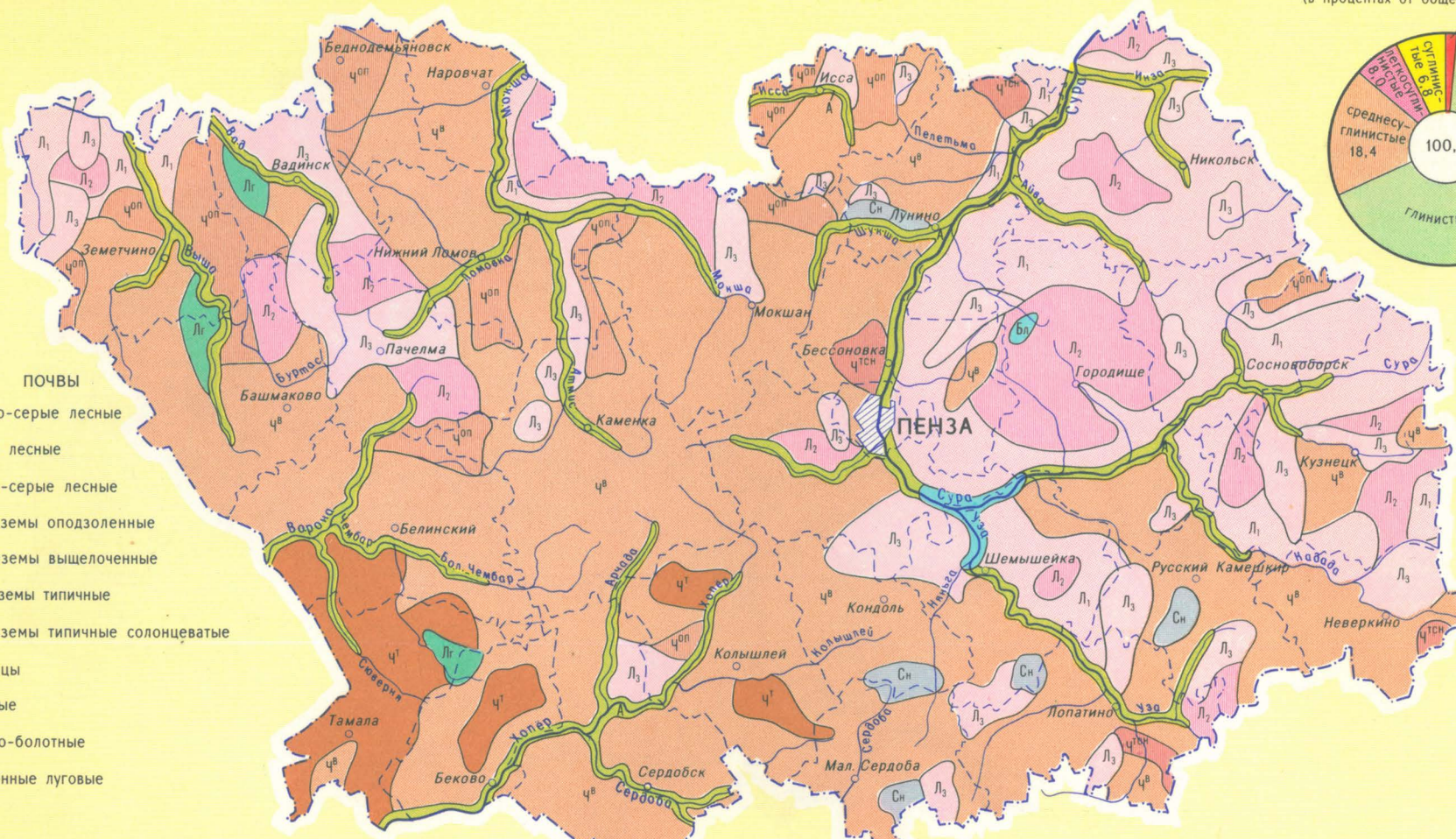
АГРОКЛИМАТИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ



МЕХАНИЧЕСКИЙ СОСТАВ ПОЧВ
(в процентах от общей площади области)

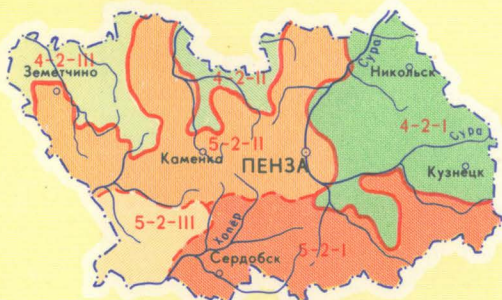


- ПОЧВЫ**
- Л₁ Светло-серые лесные
 - Л₂ Серые лесные
 - Л₃ Темно-серые лесные
 - ч_{оп} Черноземы оподзоленные
 - ч_в Черноземы выщелоченные
 - ч_т Черноземы типичные
 - ч_{тсн} Черноземы типичные солонцеватые
 - Сн Солонцы
 - Лг Луговые
 - Бл Лугово-болотные
 - А Пойменные луговые



ПОЧВЕННО-СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ

Масштаб 1:5 000 000



Границы
— зон - - - округов

4 ЛИСТВЕННО-ЛЕСНАЯ ЗОНА

4-2 СРЕДНЕРУССКАЯ ПРОВИНЦИЯ

4-2-I Верхне-Сурский округ

Распространены светло-серые и серые лесные почвы на легких суглинках различной степени щебнистости и каменистости. Почвы бесструктурные, с относительно низким содержанием гумуса, повышенной кислотностью. Характеризуются сильно выраженными эрозийными процессами.

4-2-II Мокшанско-Иссинский округ

Преобладают серые лесные почвы. Встречаются черноземы оподзоленные и выщелоченные. Механический состав почв — тяжело- и среднесуглинистые.

4-2-III Земетчино-Пачелмский округ

Характеризуется большой пестротой почвенного покрова с преобладанием серых лесных почв и черноземов оподзоленных на средних и легких суглинках.

5 ЛЕСОСТЕПНАЯ ЗОНА

5-2 СРЕДНЕРУССКАЯ ПРОВИНЦИЯ

5-2-I Сердобско-Неверкинский округ

Преобладают черноземы выщелоченные в сочетаниях с черноземами типичными и солонцеватыми, солонцами, серыми лесными почвами. Характерны большая мощность гумусового горизонта (40–80 см), высокое содержание гумуса (6–10%). Присутствие солонцов значительно снижает производственную ценность почв.

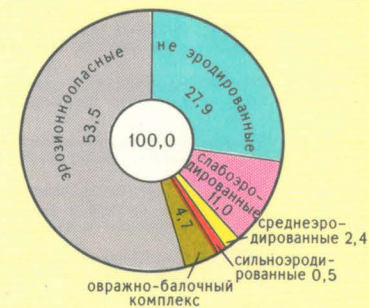
5-2-II Центральный округ

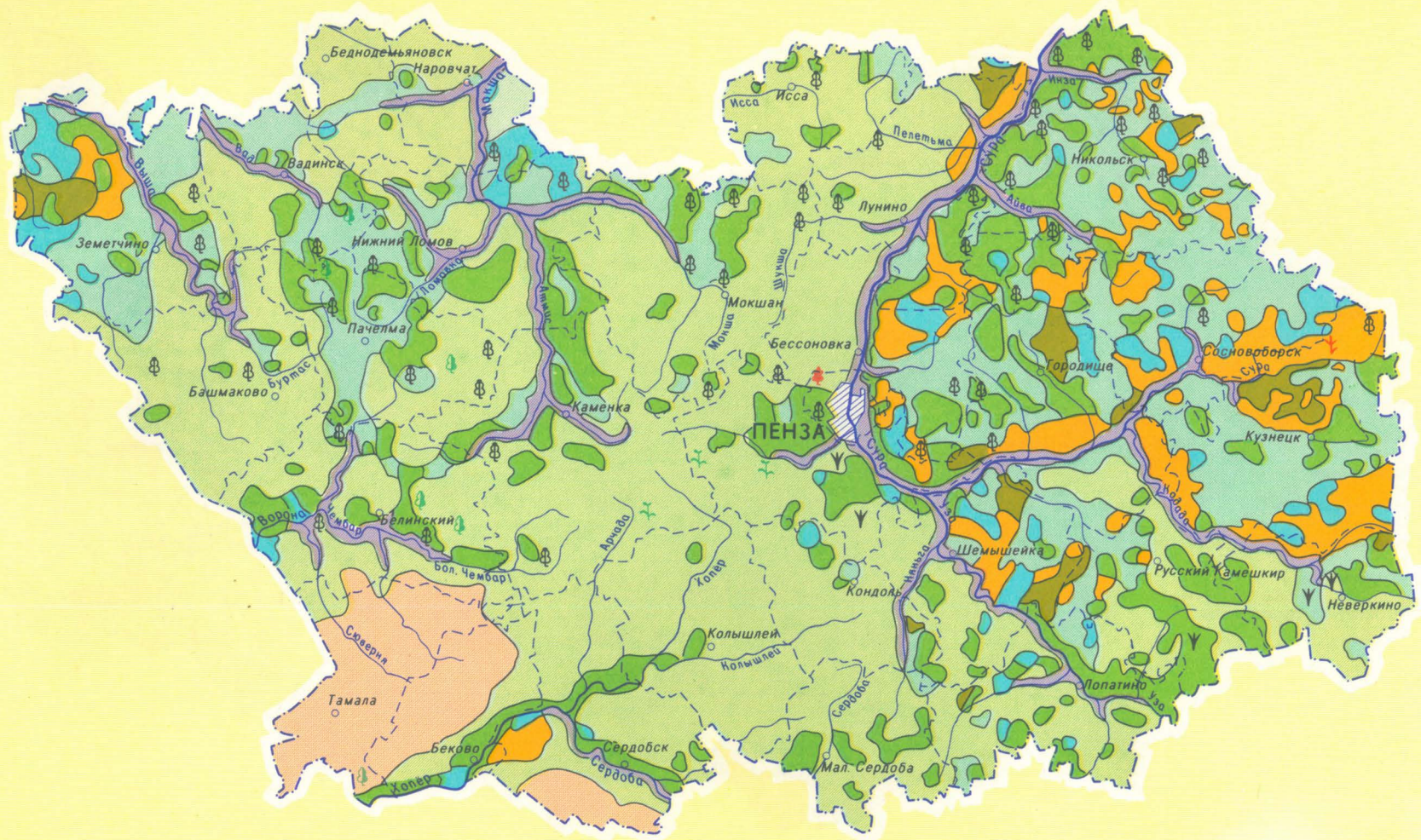
Преобладают черноземы выщелоченные с небольшими массивами черноземов оподзоленных и серых лесных почв. Распространены также пойменные луговые почвы. По механическому составу преобладают тяжелые суглинки.

5-2-III Беково-Тамалинский округ

Характеризуется черноземами типичными и выщелоченными глинистыми и тяжелосуглинистыми по механическому составу с мощностью гумусового горизонта до 90 см. Почвы округа отличаются наиболее высоким естественным плодородием в области.

СТЕПЕНЬ ЭРОДИРОВАННОСТИ ПОЧВ
(в процентах от общей площади области)





- Сосновые и широколиственно-сосновые леса
- Дубовые леса с участием сосны и примесью березы на месте широколиственно-сосновых лесов
- Дубовые леса с участием липы, примесью клена и березы (дубравы)
- Березовые и осиновые леса с участием липы на месте широколиственных лесов
- Сельскохозяйственные земли на месте широколиственных лесов
- Сельскохозяйственные земли на месте луговых степей и участки луговых степей по приовражьям и склонам
- Сельскохозяйственные земли на месте разнотравно-ковыльно-типчаковых степей
- Луга, осоково-травяные болота, ивовые кустарники и сельскохозяйственные земли на их месте

РЕДКИЕ РАСТЕНИЯ

- Ясень обыкновенный
- Клен равнинный
- Вяз эллиптический
- Эфедра двуколосковая
- Миндаль низкий
- Толокнянка обыкновенная



Разнотравно-ковыльно-типчаковая степь



ЗООГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ

- Граница провинций
- Европейская лесная провинция
- Равнинный лесной округ
- Приволжский район
- I** Вадинский участок

Характерны: крот обыкновенный, соня орешниковая, мышь желторотая, норка европейская, ондатра, кабан, осоед, журавль серый, тетерев, дятел зеленый

II Сурский участок

Характерны: крот обыкновенный, заяц-беляк, белка обыкновенная, полевка рыжая, норка американская, куница лесная, рысь, тетерев, глухарь, рябчик, неясыть длиннохвостая, зимородок, дятел трехпалый, сойка

- Степная провинция
- Причерноморский округ
- Волго-Донской район
- III** Холёрский участок

Характерны: выхухоль, заяц-русак, суслик крапчатый, тушканчик большой, слепыш обыкновенный, полевка обыкновенная, мышь-малютка, хорек степной, пустельга степная, жаворонок полевой, каменка-плясунья

ЗООГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ ПРЕСНЫХ ВОДОЕМОВ

- Граница бассейнов рек Волги (1) и Дона (2)

Водоёмы бассейна Волги относятся к Волжскому участку Каспийского округа Понто-Каспийско-Аральской провинции Средиземноморской области

Характерны: лещ, сом, щука, чехонь, стерлядь

Водоёмы бассейна Дона относятся к Дунайско-Кубанскому участку Черноморского округа Понто-Каспийско-Аральской провинции Средиземноморской области

Характерны: сазан, рыбец

ПОВСЕМЕСТНО РАСПРОСТРАНЕННЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ

Насекомоядные: ёж обыкновенный, бурозубка обыкновенная, кутора обыкновенная
Рукокрылые: ночница прудовая, водяная и усатая, ушан обыкновенный, вечерница рыжая
Грызуны: мышь полевая и лесная, хомяк обыкновенный, полевка рыжая, крыса водяная
Хищные: волк, лисица обыкновенная, горностай, ласка, хорек черный

Птицы

Пластинчатоклювые: краквя, чирок свистунок, чирок трескун
Хищные птицы: коршун черный, канюк, тетереvятник, лунь полевой, пустельга обыкновенная

Куриные: перепел, куропатка серая
Ржанкообразные: чибис, перевозчик, крачка черная
Голубеобразные: горлица обыкновенная

Совы: неясыть серая, сова болотная, сова ушастая

Дятлообразные: дятел большой пестрый

Воробьиные: жаворонок полевой, трясогузка белая, сорокопуд-жулан, соловей, горихвостка, мухоловка серая, синица большая, поползень, овсянка обыкновенная, зяблик, зеленушка, иволга

Пресмыкающиеся

Веретеница, ящерица прыткая, ящерица живородящая, уж обыкновенный, медянка, гадюка обыкновенная

Земноводные

Тритон обыкновенный, тритон гребенчатый, жерлянка краснорюбая, чесночница обыкновенная, жаба зеленая, лягушка озерная, лягушка остромордая и лягушка травяная

Рыбы

Минога каспийская, минога ручьевая, плотва, елец, голавль, язь, красноперка, жерех, верховка, подуст, пестряк, лещ, голец, вьюн, налим, судак, ерш, чехонь

РЕДКИЕ И ОХРАНЯЕМЫЕ ВИДЫ ЖИВОТНЫХ (места обитания)

- Млекопитающие
- Насекомоядные
- Выхухоль
- Бобр
- Ондатра
- Медведь бурый
- Куница лесная
- Лось
- Цапля серая
- Орел степной
- Тетерев
- Дрофа
- Чайка озерная
- Дятел черный
- Каменка-плясунья
- Черепаша болотная
- Грызуны
- Тушканчик большой
- Суслик крапчатый
- Хищные
- Рысь
- Кабан
- Цапля большая белая
- Пустельга степная
- Глухарь
- Журавлеобразные
- Ржанкообразные
- Дятлообразные
- Дятел седой
- Воробьиные
- Пресмыкающиеся

ВОСПРОИЗВОДСТВО ЖИВОТНЫХ

- Звероводческое хозяйство
- Рыбоводные хозяйства
- Места нереста рыб

ЖИВОТНЫЕ, ЗАНЕСЕННЫЕ В „КРАСНУЮ КНИГУ СССР“

- Млекопитающие
- Выхухоль, вечерница гигантская
- Птицы
- Казарка краснозобая, орлан-белохвост, беркут, орел степной, скопа, сапсан, балабан, дрофа, кречетка

ЭКОЛОГО-ФАУНИСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ МЛЕКОПИТАЮЩИХ



— Границы зональных фаунистических комплексов

ЛЕСНЫЕ ЗОНАЛЬНЫЕ ФАУНИСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

Полевка европейская рыжая, мышь желтогорлая, мышь лесная, мышь домовая, соня лесная, полчок, белка обыкновенная, крот обыкновенный, мышь полевая, хорек черный, куница лесная, бурозубка обыкновенная, лось, барсук, кабан в широколиственных и широколиственно-сосновых лесах

Полевка европейская рыжая, мышь желтогорлая, мышь лесная, бурозубка обыкновенная, крот обыкновенный, соня садовая, заяц-беляк, лось, кабан, барсук в березово-осиновых (с примесью широколиственных) и липовых лесах

Полевка европейская рыжая, мышь желтогорлая, соня лесная, мышь лесная, белка обыкновенная, куница лесная, лось, кабан, барсук, бурозубка обыкновенная, крот обыкновенный в сосновых и широколиственно-сосновых лесах

Мышь желтогорлая, мышь лесная, бурозубка обыкновенная, кутора, полевка европейская рыжая, хорек черный, лось, выхухоль, крот обыкновенный, куница лесная в пойменных лесах рек Хопра и Сердобы

— Границы фаунистических комплексов подзон

СТЕПНЫЕ ЗОНАЛЬНЫЕ ФАУНИСТИЧЕСКИЕ КОМПЛЕКСЫ

Мышь домовая, полевка обыкновенная, мышь полевая, хомяк серый, хомяк обыкновенный, хорек степной, суслик крапчатый, тушканчик большой в северных луговых степях

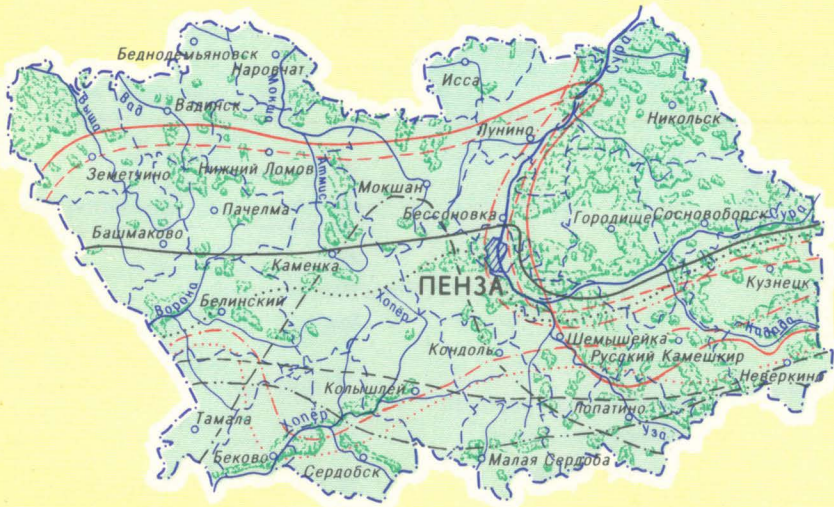
Полевка обыкновенная, мышь полевая, мышь домовая, хомяк обыкновенный, суслик крапчатый, хомяк серый, слепыш, хорек степной, тушканчик большой в южных луговых степях

Мышь полевая, полевка обыкновенная, слепыш, пеструшка степная, хорек степной, суслик крапчатый, мышь-малютка в разнотравных ковылково-типчаковых степях

ИНТРАЗОНАЛЬНЫЕ ЛОКАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

Мышь лесная, полевка европейская рыжая, мышь желтогорлая, хорек черный, куница лесная, лось в широколиственных и широколиственно-сосновых лесах на территории луговых степей

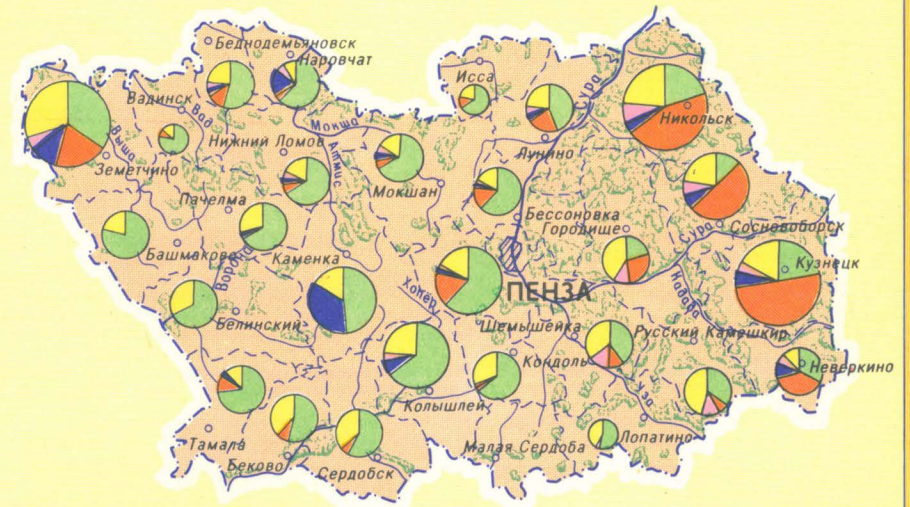
ГРАНИЦЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПТИЦ



Северная граница распространения
 - - - - - степной тиркушки
 - - - - - степной пустельги
 хохлатого жаворонка
 - - - - - камчатки плясунки
 ————— дроздовидной камышевки

Южная граница распространения
 ————— глухаря
 - - - - - рябчика
 ястреба-тетеревятника
 - - - - - длиннохвостой неясыти
 - - - - - черного дятла

ЗАГОТОВКА ПУШНИНЫ ПО ВИДАМ ПУШНЫХ ЗВЕРЕЙ (в процентах)

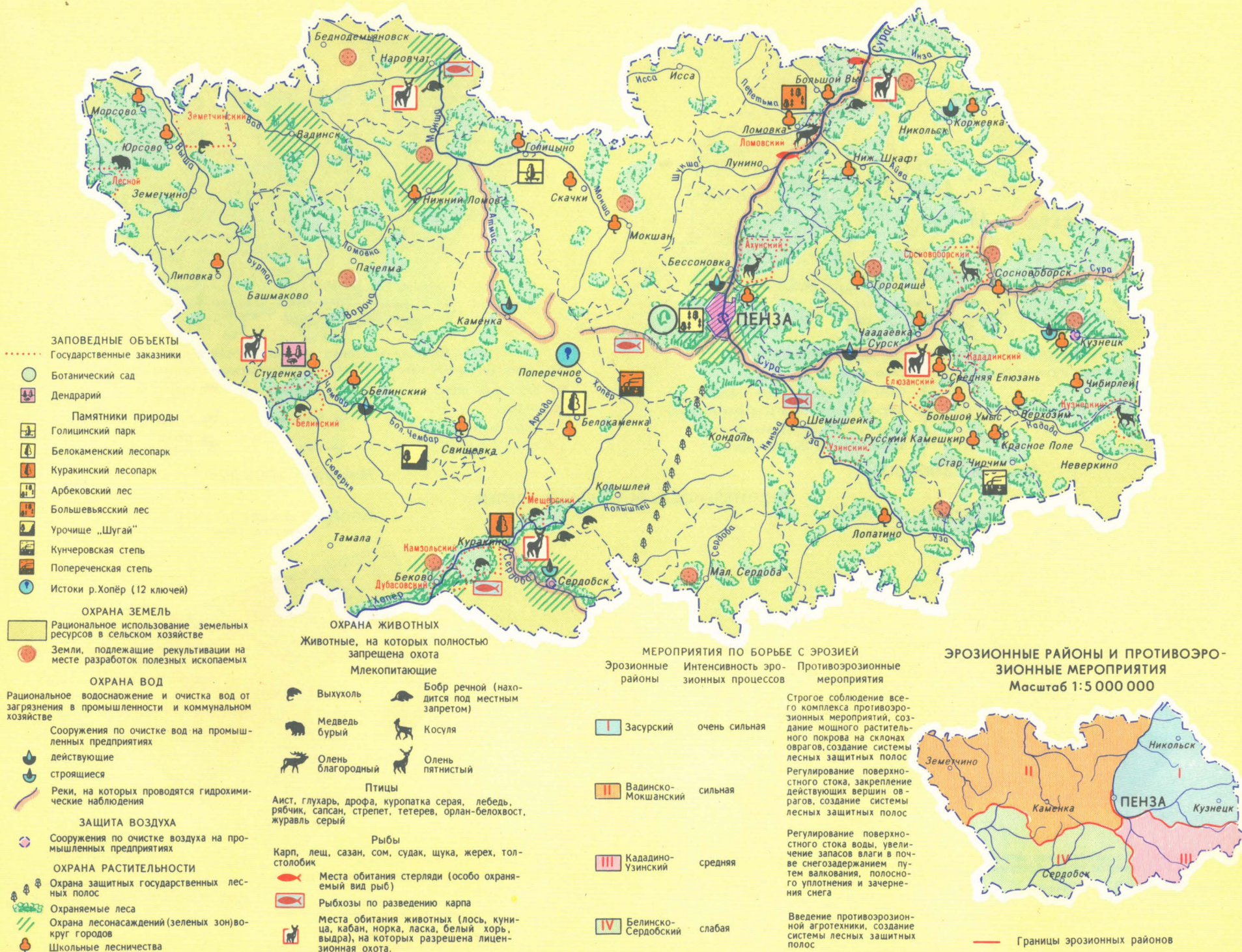


Среднегодовой объем заготовок пушнины по административным районам (в шкурках)

более 500
 300-500
 100-300
 до 100

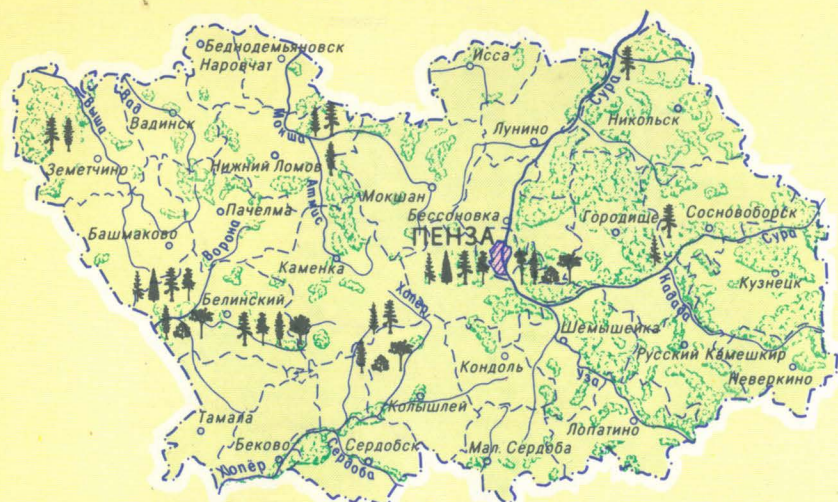
Пушные звери

заяц
 лисица
 белка
 ондатра
 куница



Масштаб 1:1 500 000

РЕДКИЕ ВИДЫ ДЕРЕВЬЕВ, КУЛЬТИВИРУЕМЫЕ В ОБЛАСТИ



МЕСТОНАХОЖДЕНИЕ ИНТРОДУЦИРОВАННЫХ ВИДОВ ДЕРЕВЬЕВ

- | | |
|---|---|
| Ложносуга тиссолистная (Северная Америка) | Сосна канадская |
| Пихта европейская | Сосна веймутова (Северная Америка) |
| Пихта бальзамическая (Северная Америка) | Конский каштан голый (Северная Америка) |
| Сосна сибирская | Орех маньчжурский (Дальний Восток) |
| Сосна черная | Бархат амурский (Дальний Восток) |

Масштаб 1:3 000 000

АККЛИМАТИЗИРОВАННЫЕ И РЕАККЛИМАТИЗИРОВАННЫЕ ЖИВОТНЫЕ

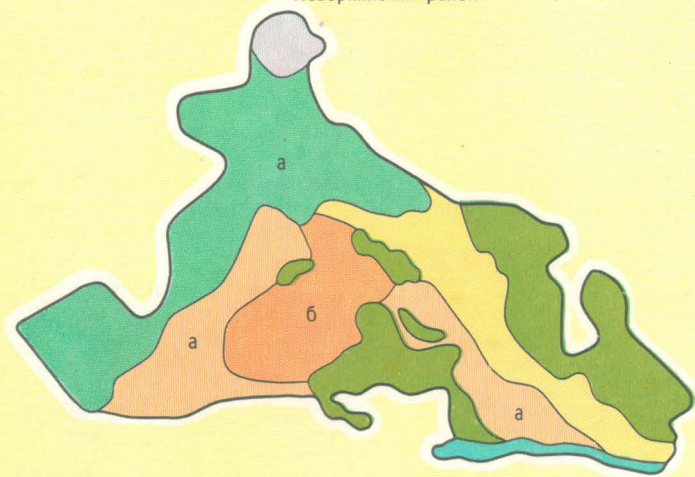


МЕСТА ВЫПУСКА ЖИВОТНЫХ ДЛЯ РАССЕЛЕНИЯ И АККЛИМАТИЗАЦИИ

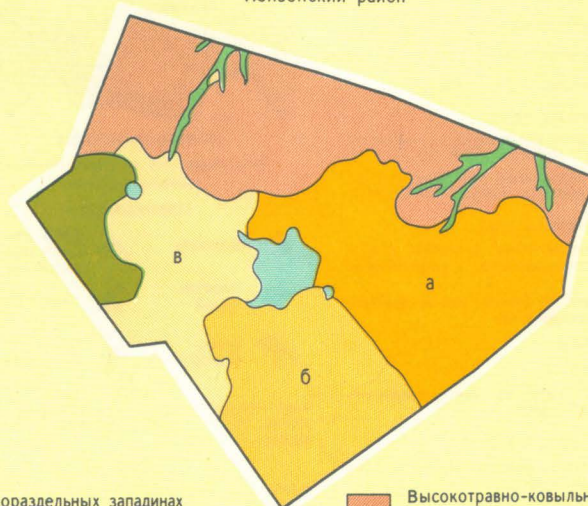
- | | | |
|------------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Акклиматизированные животные | Реакклиматизированные животные | 1972 Даты выпуска |
| Енотовидная собака | Выхухоль | 42 Число выпущенных животных |
| Ондатра | Заяц-беляк | |
| Норка американская | Кабан | |
| Олень пятнистый | Косуля | |
| | Бобр | |
| | Олень благородный | |

Масштаб 1:3 000 000

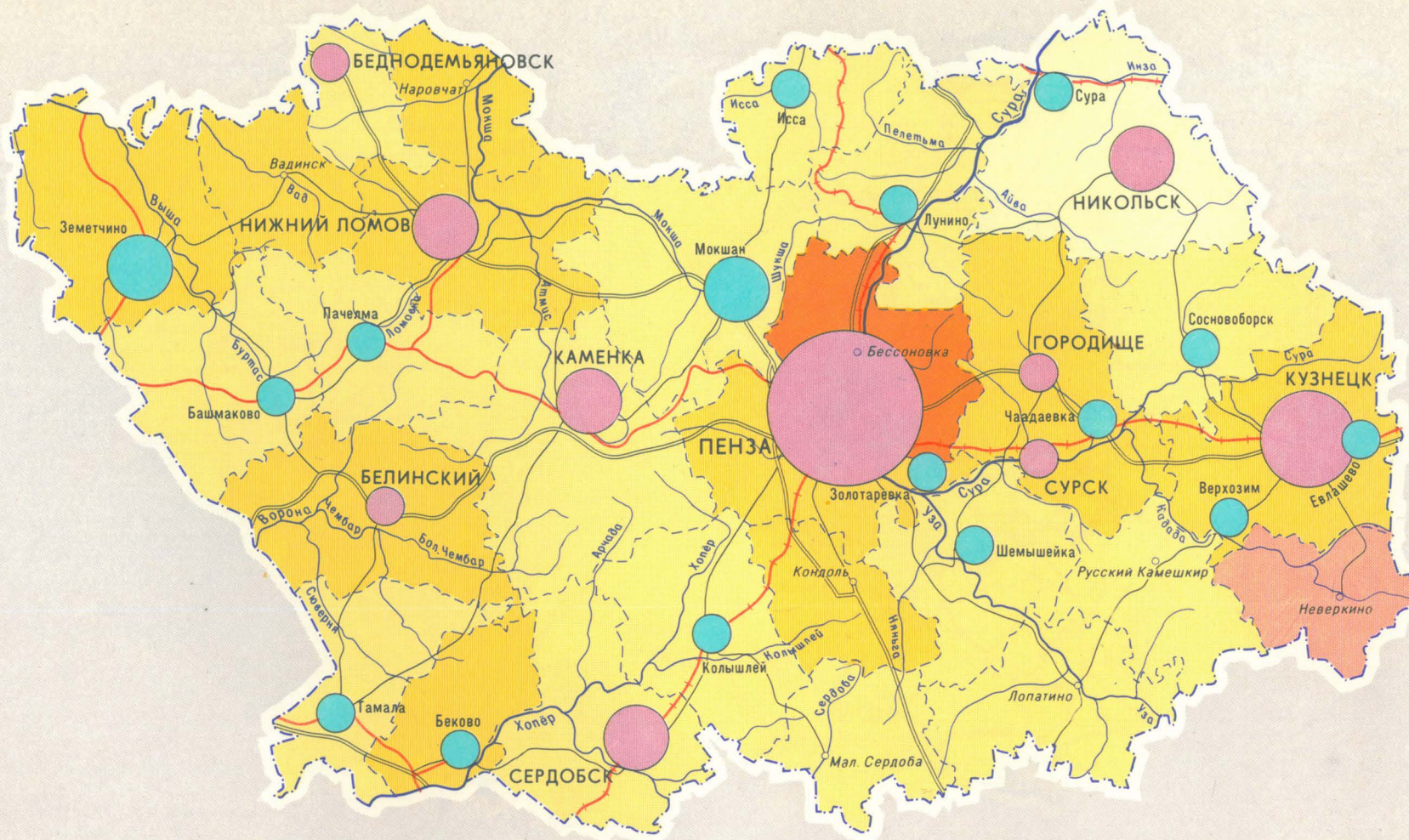
РАСТИТЕЛЬНОСТЬ ЗАПОВЕДНЫХ СТЕПЕЙ

КУНЧЕРОВСКАЯ СТЕПЬ (190 га)
Неверкинский район

- | | |
|---|--|
| Лиственный лес с преобладанием дуба летнего а) с редкой примесью сосны обыкновенной | Осоково-травяное болото |
| Заболоченный луг с кустарником | Периодически распахиваемый участок степи |
| Разнотравно-пустынноовсецово-ковыльная степь а) с преобладанием ковыля узколистного б) со значительным участием овсеца пустынного | |

ПОПЕРЕЧЕНСКАЯ СТЕПЬ (219 га)
Пензенский район

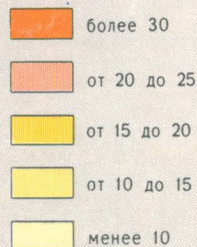
- | | |
|--|--|
| Луга на водораздельных западинах | Высокотравно-ковыльная степь с участием ракичника |
| Лугово-болотные сообщества по днищам верховий оврагов | Разнотравно-злаковые группировки с преобладанием ковра берегового и мелкодерновидных злаков (на месте старой залежи) |
| Разнотравно-ковыльно-типчаковая степь а) со значительным участием ковыля узколистного и перистого б) с участием ковра берегового в) с редким распространением ракичника русского | |



ГОРОДА И ПОСЕЛКИ ГОРОДСКОГО ТИПА С ЧИСЛОМ ЖИТЕЛЕЙ (на 1.1.1981 г.)

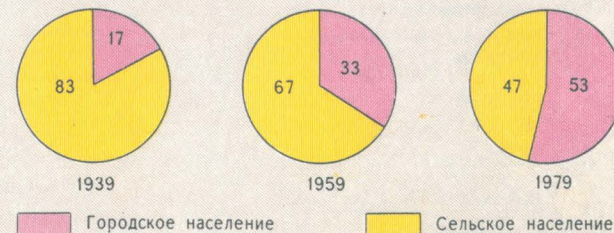


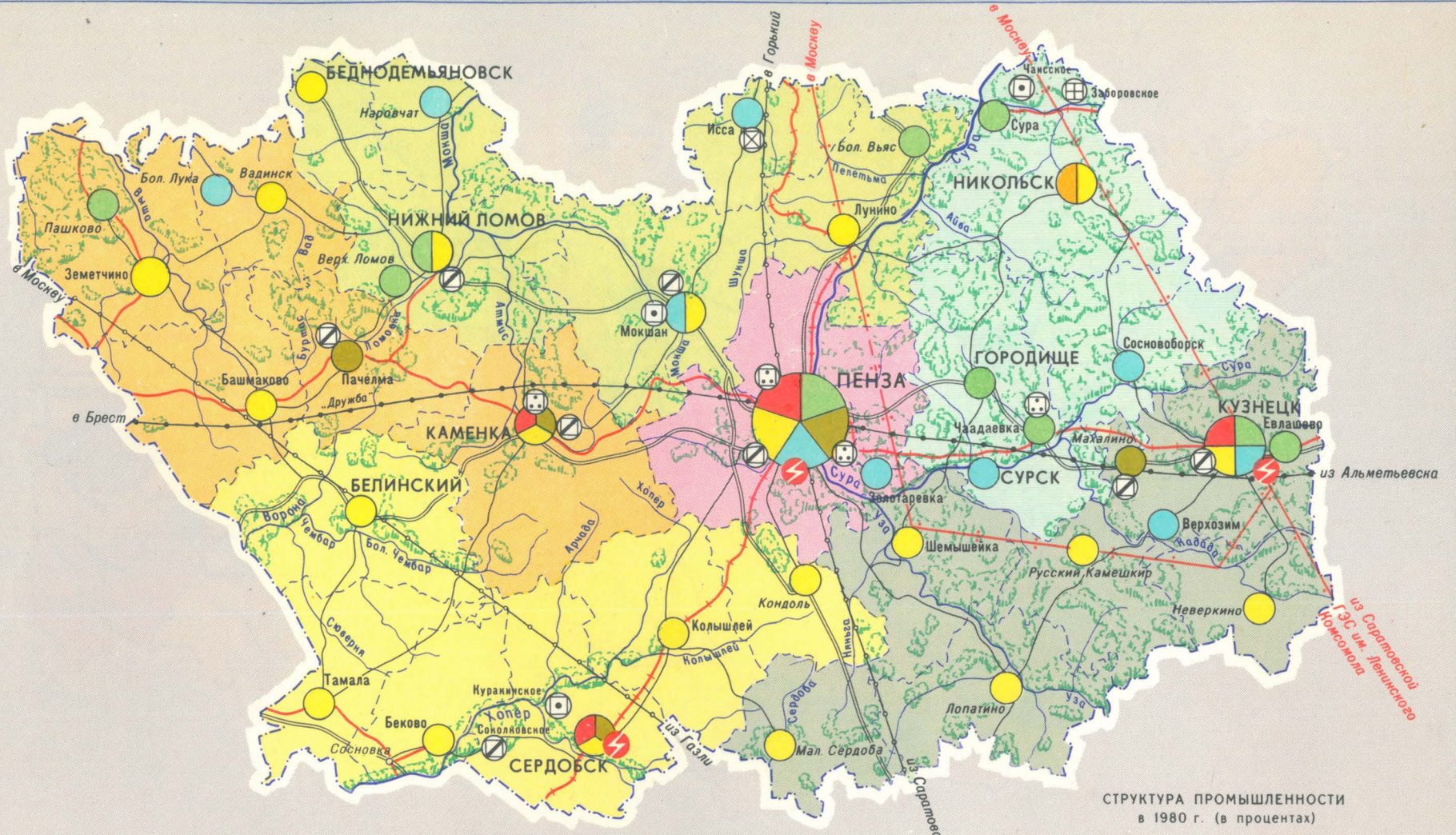
ПЛОТНОСТЬ СЕЛЬСКОГО НАСЕЛЕНИЯ (число жителей на 1 кв. км на 1.1.1981 г.)



Средняя плотность сельского населения 15,5 человека на 1 кв. км

СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ (в процентах)





ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Машиностроение и металлообработка
- Лесная, деревообрабатывающая и целлюлозно-бумажная
- Промышленность строительных материалов
- Стекольная
- Легкая
- Пищевая

ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

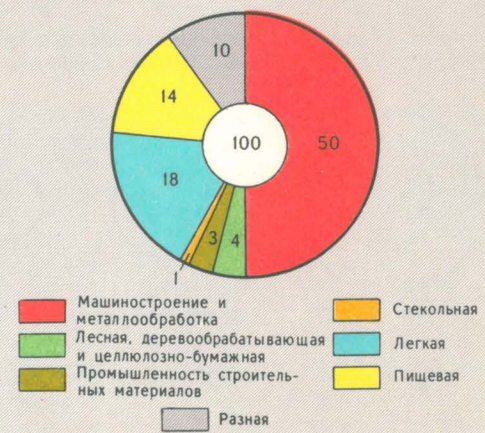
- ⊗ известняков
- ⊕ мела
- ⊙ песчаника
- ⊚ песков
- ⊘ глин
- ⚡ Тепловые электростанции
- Линии электропередачи
- Нефтепроводы
- Газопроводы

СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

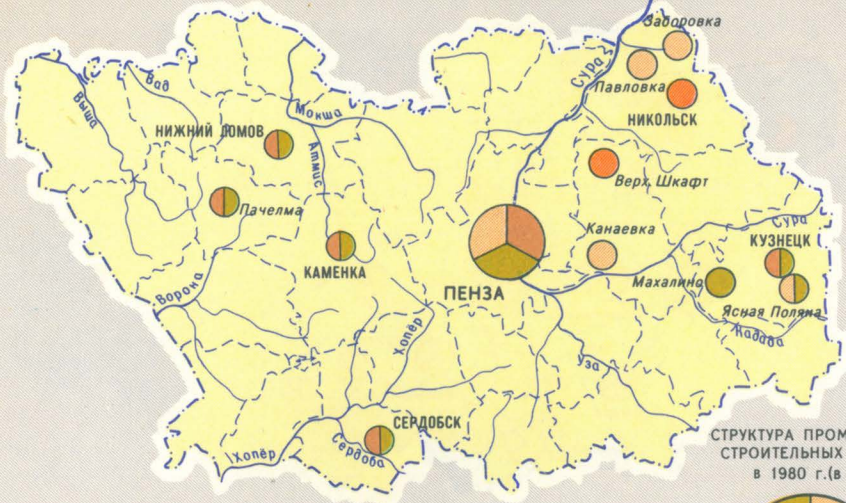
- Зерновые культуры (пшеница, овес), конопля, картофель; молочно-мясное скотоводство, свиноводство
- Зерновые культуры (пшеница, ячмень), сахарная свекла; мясо-молочное скотоводство, свиноводство, птицеводство
- Зерновые культуры (пшеница, ячмень), сахарная свекла, подсолнечник; мясо-молочное скотоводство, свиноводство, птицеводство
- Молочно-мясное скотоводство; зерновые культуры (пшеница, рожь, овес), картофель, конопля
- Мясо-молочное скотоводство; зерновые культуры (пшеница, ячмень), подсолнечник и картофель
- Овощеводство; молочное скотоводство, свиноводство и птицеводство

Примечание. Размеры промышленных пунктов соответствуют числу жителей в них

СТРУКТУРА ПРОМЫШЛЕННОСТИ в 1980 г. (в процентах)

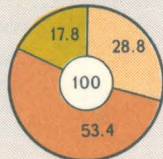


ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ.
СТЕКЛЯНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

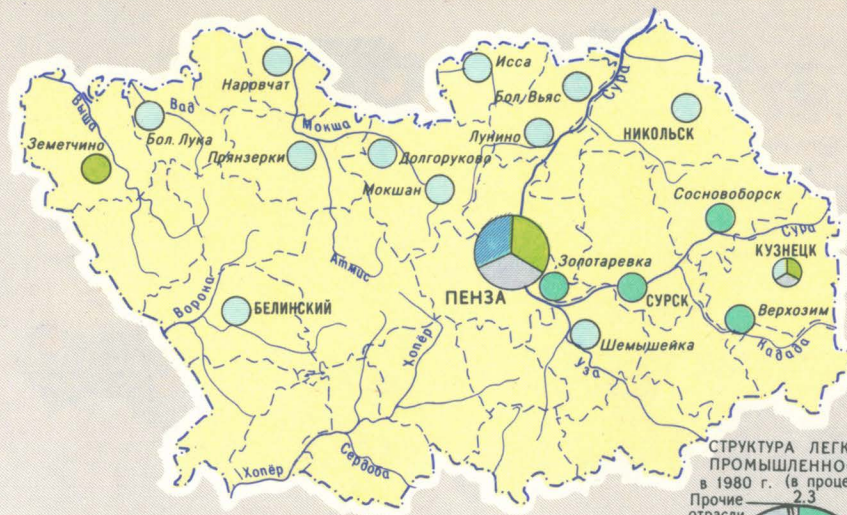


СТРУКТУРА ПРОМЫШЛЕННОСТИ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ в 1980 г. (в процентах)

- Промышленность строительных материалов (разные отрасли)
- Промышленность стеновых материалов
- Промышленность сборных железобетонных и бетонных конструкций и деталей
- Стекольная

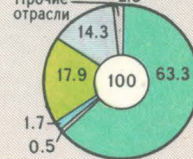


ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

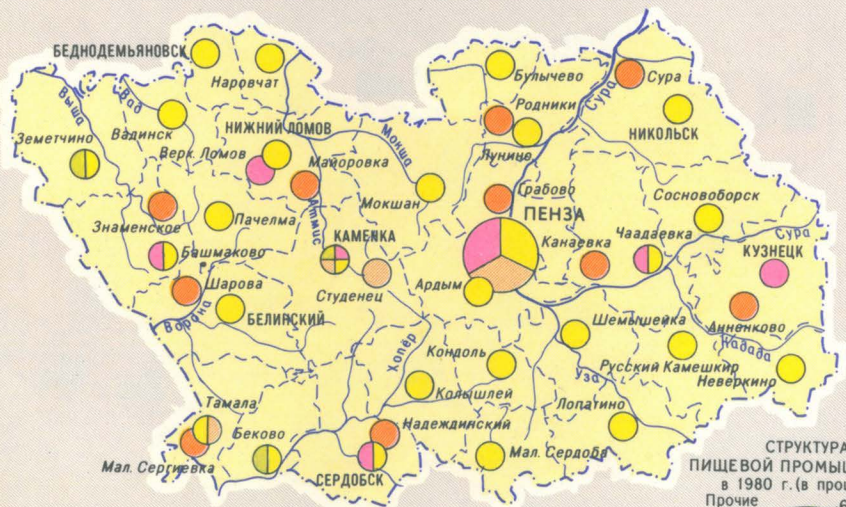


СТРУКТУРА ЛЕГКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ в 1980 г. (в процентах)

- Шерстяная
- Пенько-джутовая
- Трикотажная
- Швейная
- Кожевенная, меховая и обувная



ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



СТРУКТУРА ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ в 1980 г. (в процентах)

- Сахарная
- Спиртовая
- Мясная
- Маслосыродельная
- Мукомольно-крупяная

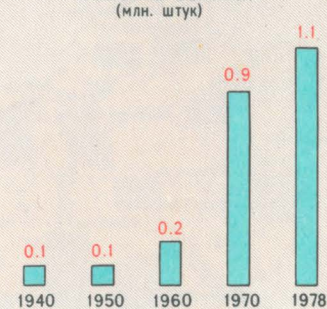


РОСТ ПРОИЗВОДСТВА ВАЖНЕЙШИХ ВИДОВ ПРОДУКЦИИ

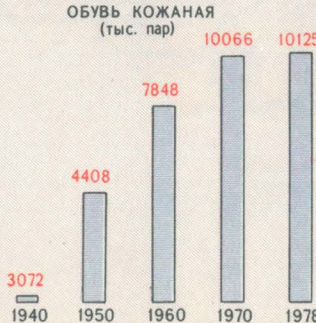
СБОРНЫЕ ЖЕЛЕЗОБЕТОННЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ДЕТАЛИ (тыс. куб. м изделий)



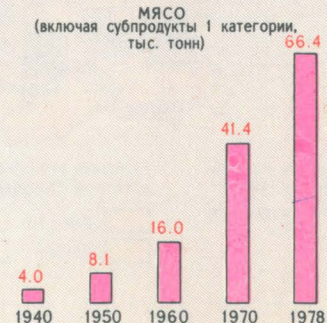
ТРИКОТАЖ ВЕРХНИЙ (млн. штук)



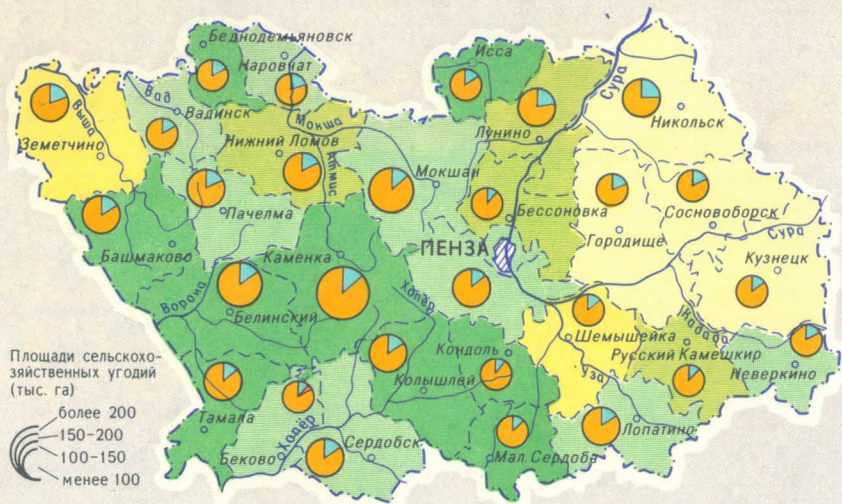
ОБУВЬ КОЖАНАЯ (тыс. пар)



МЯСО (включая субпродукты I категории, тыс. тонн)



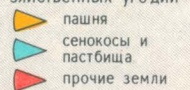
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ УГОДЬЯ



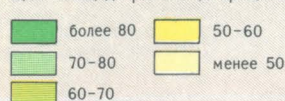
Площади сельскохозяйственных угодий (тыс. га)



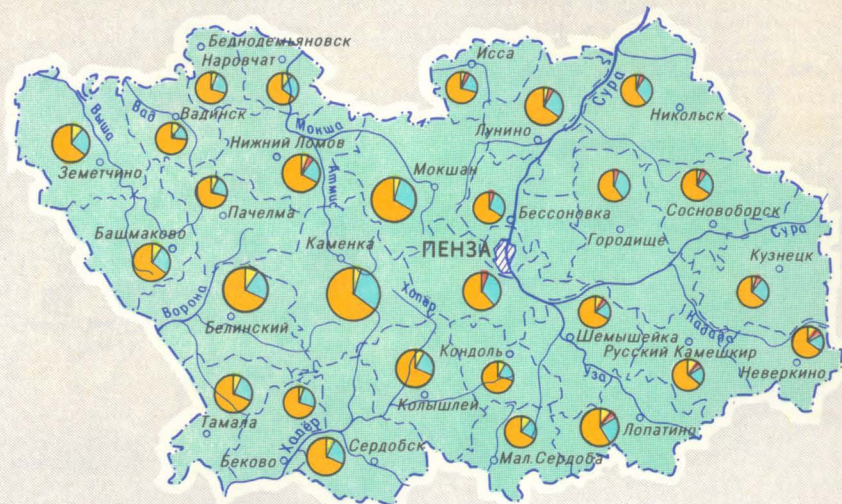
Структура сельскохозяйственных угодий



Сельскохозяйственные угодья в общей площади района (в процентах)



ПОСЕВНЫЕ ПЛОЩАДИ



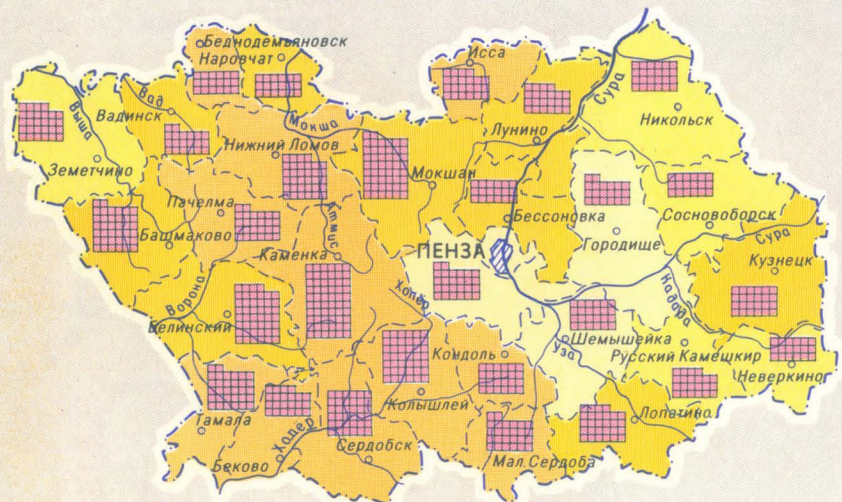
Посевные площади (тыс. га)



Структура посевных площадей (в процентах)

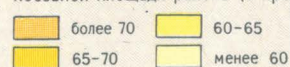


ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ

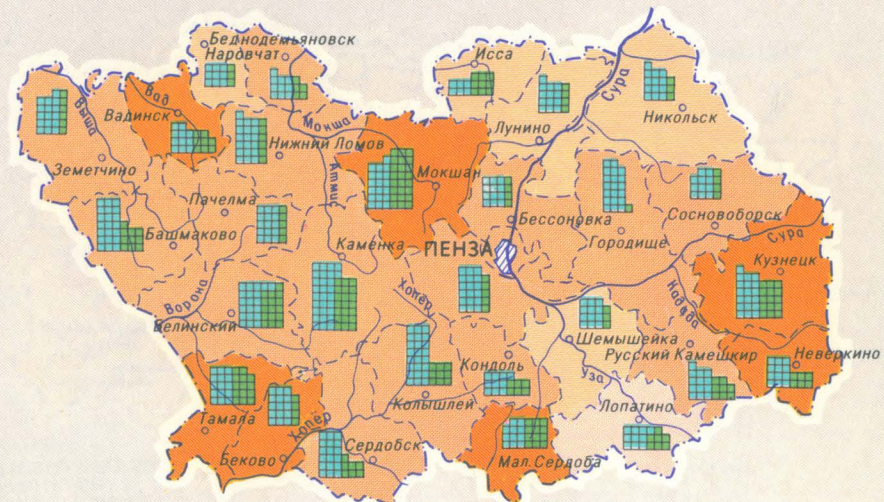


Посевные площади зерновых культур
1 кв. мм - 2000 га посевов

Удельный вес посевов зерновых культур в посевной площади района (в процентах)

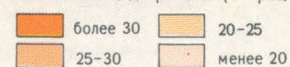


ПШЕНИЦА

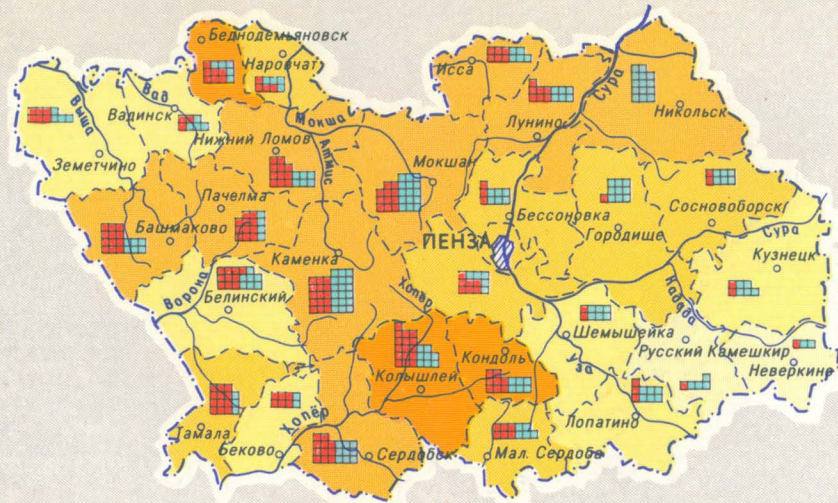


Посевные площади пшеницы
1 кв. мм - 1000 га посевов

Удельный вес посевов пшеницы в посевной площади района (в процентах)



ЯЧМЕНЬ И ОВЕС



Посевные площади
 ячменя и овса
 1 кв. мм - 1500 га посевов
 ячмень
 овес

Удельный вес посевов ячменя и овса в
 посевной площади района (в процентах)
 более 30
 15-20
 менее 15
 25-30
 20-25

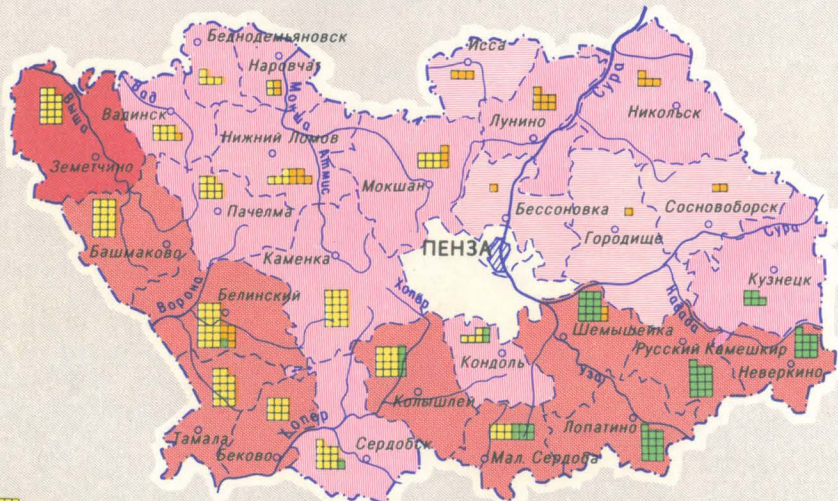
КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ



Посевные площади
 кормовых культур
 1 кв. мм - 1500 га посевов

Удельный вес посевов кормовых культур
 в посевной площади района (в процентах)
 более 30
 20-25
 25-30

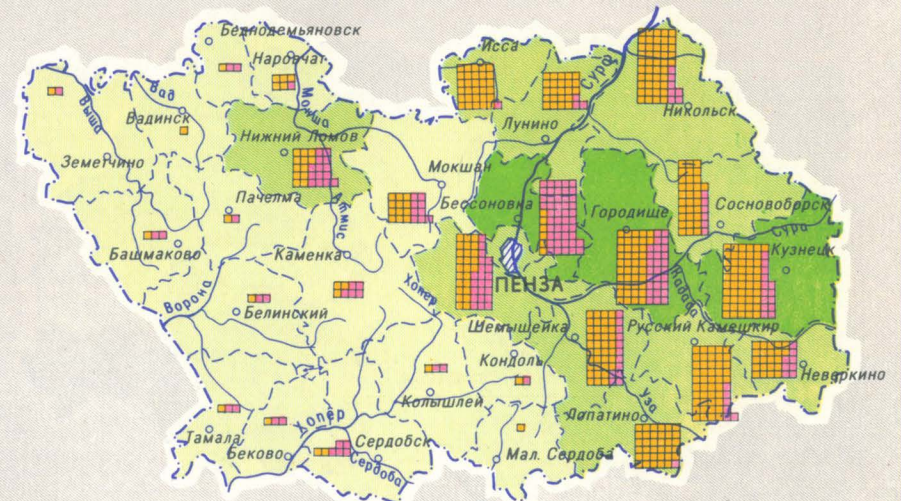
ТЕХНИЧЕСКИЕ КУЛЬТУРЫ



Посевные площади
 технических культур
 1 кв. мм - 400 га посевов
 сахарная свекла
 подсолнечник
 конопля

Удельный вес посевов технических культур в
 посевной площади района (в процентах)
 более 8
 2-5
 менее 2
 5-8

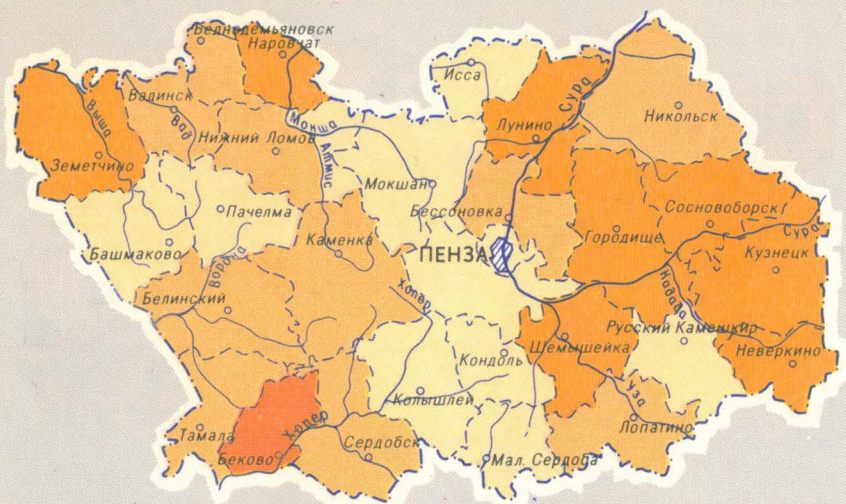
КАРТОФЕЛЬ И ОВОЩИ



Посевные площади
 картофеля и овощей
 1 кв. мм - 50 га посевов
 картофель
 овощи

Удельный вес посевов картофеля и овощей в
 посевной площади района (в процентах)
 более 4
 1-4
 менее 1

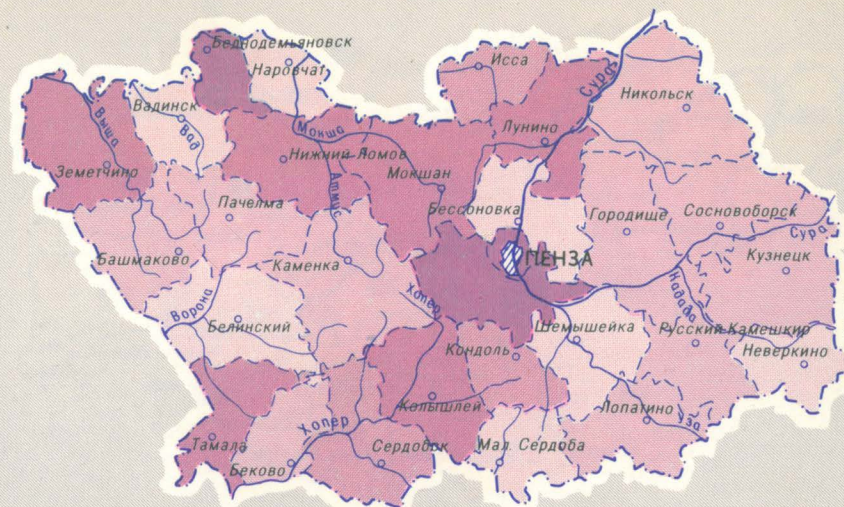
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ



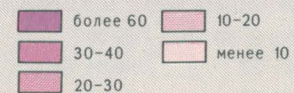
Поголовье крупного рогатого скота на 100 га сельскохозяйственных угодий



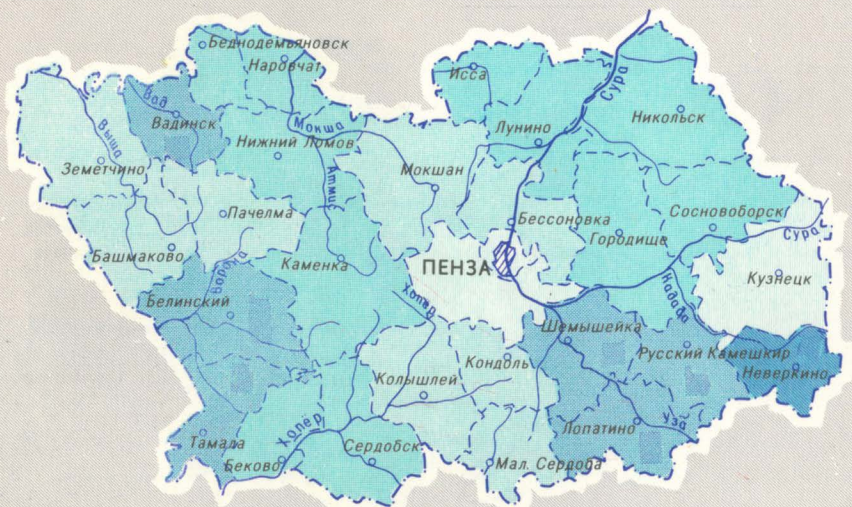
СВИНЬИ



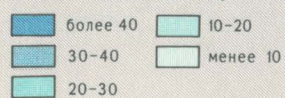
Поголовье свиней на 100 га пашни



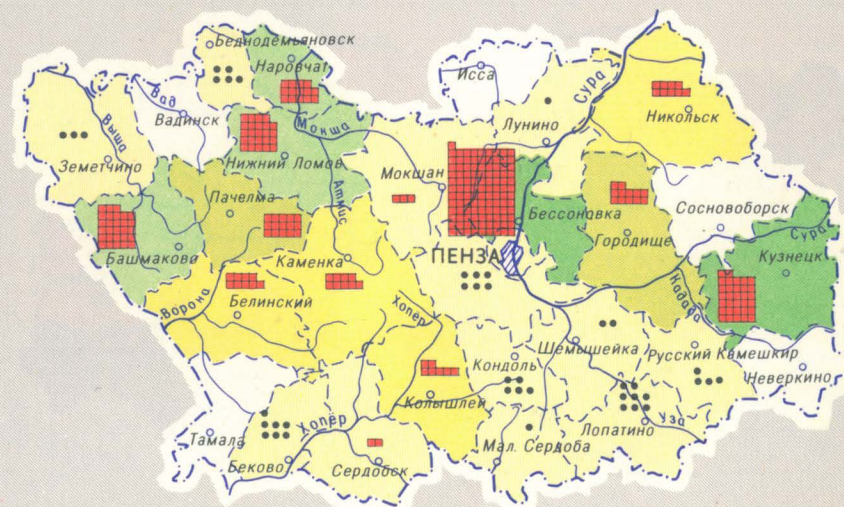
ОВЦЫ И КОЗЫ



Поголовье овец и коз на 100 га сельскохозяйственных угодий



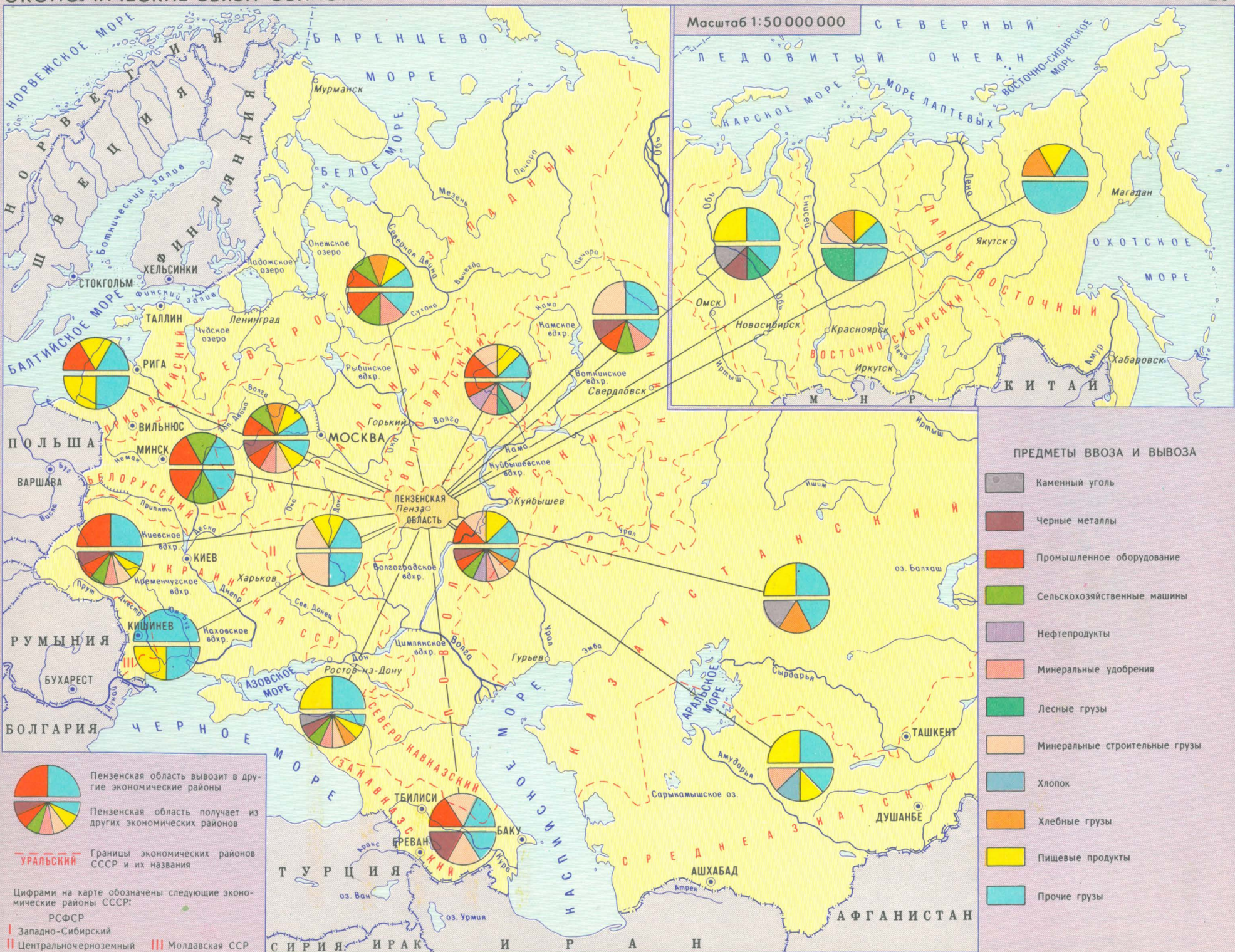
ПТИЦА



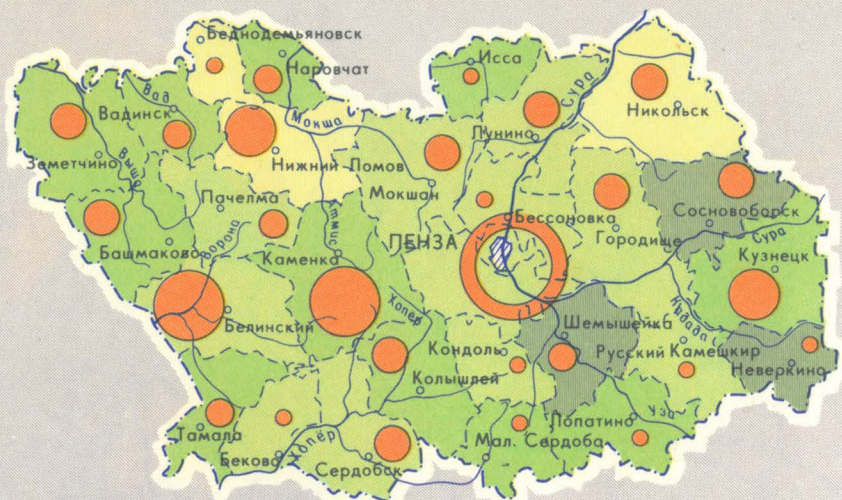
Поголовье птицы
1 кв. км - 15 000 голов
• - 1 000 голов

Поголовье птицы на 100 га посевов зерновых культур

более 1000	100-300
500-700	менее 100
300-500	



ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ШКОЛЫ



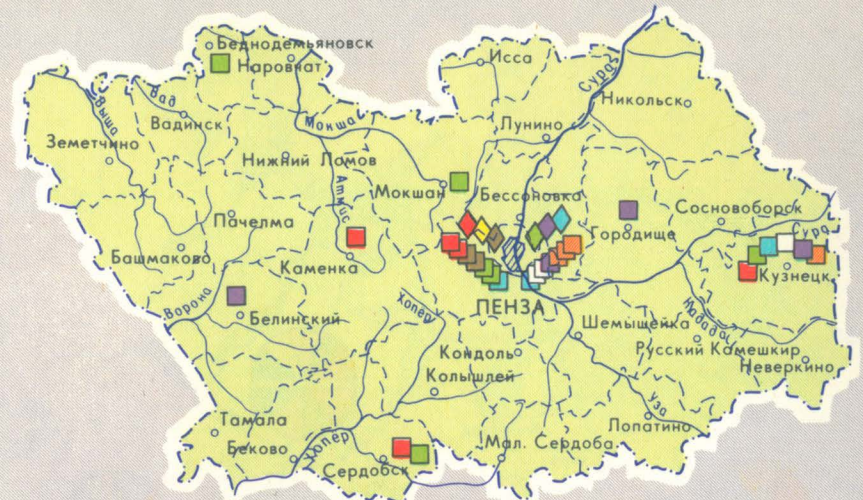
● Общеобразовательные школы по районам

Численность учащихся в общеобразовательных школах на 1000 жителей по районам (без городов)

более 200	100-150
150-200	50-100

Примечание. Размеры кругов пропорциональны числу школ в районе

ВЫСШИЕ И СРЕДНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ



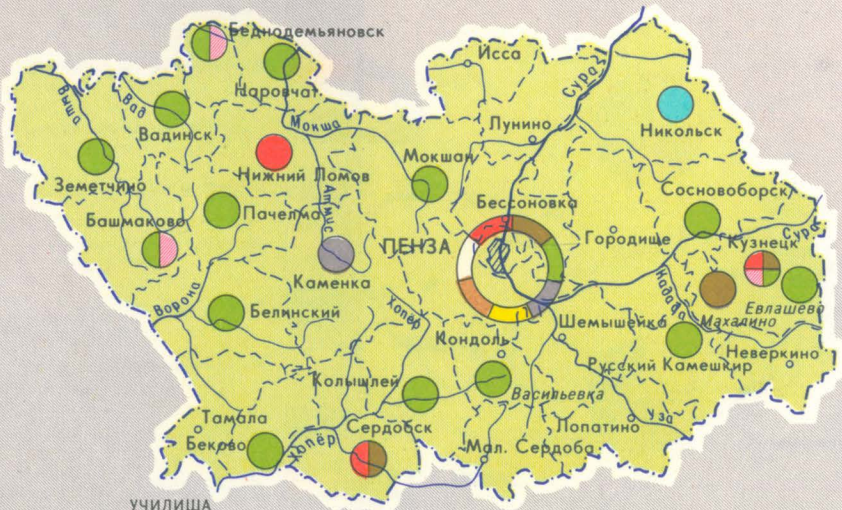
ИНСТИТУТЫ

- ♦ политехнический
- ♦ завод-ВТУЗ
- ♦ инженерно-строительный
- ♦ сельскохозяйственный
- ♦ педагогический
- ♦ факультет Всесоюзного заочного финансово-экономического института

ТЕХНИКУМЫ И УЧИЛИЩА

- промышленные
- строительные и транспортные
- сельскохозяйственные и лесные
- экономические
- медицинские
- педагогические
- культуры и искусства

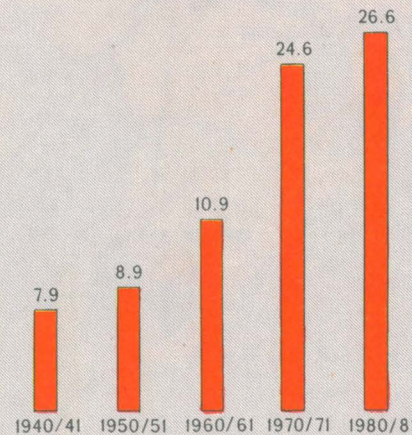
УЧИЛИЩА ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ



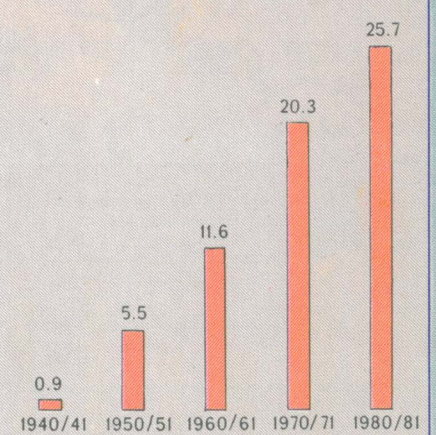
училища

- машиностроения и металлообработки
- строительства
- механизации сельского хозяйства
- стекольной промышленности
- железнодорожного транспорта и связи
- пищевой промышленности
- полиграфической промышленности
- медицинской промышленности
- сферы обслуживания

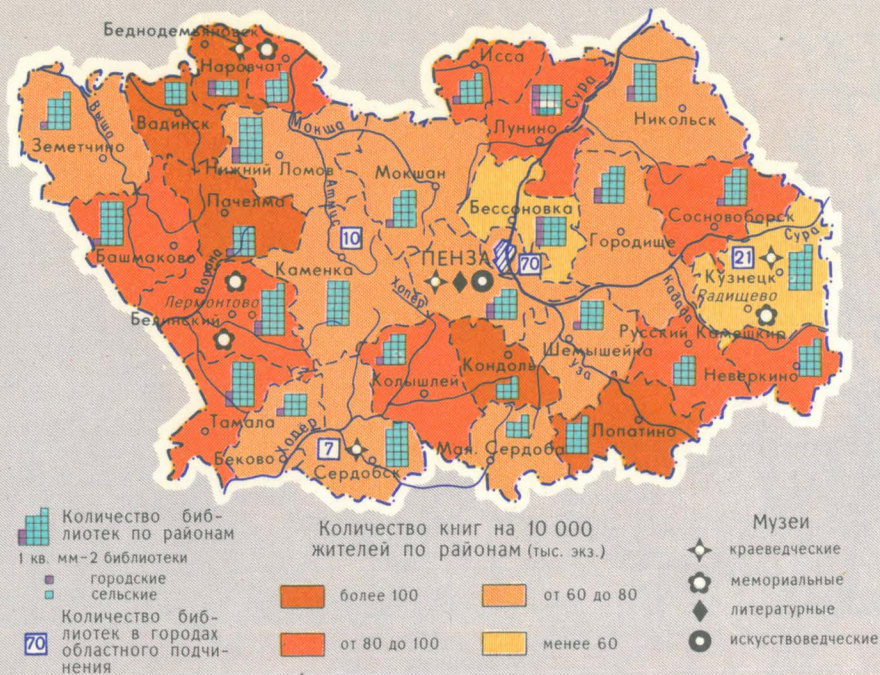
ЧИСЛЕННОСТЬ УЧАЩИХСЯ В СРЕДНИХ СПЕЦИАЛЬНЫХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ (тыс. человек)



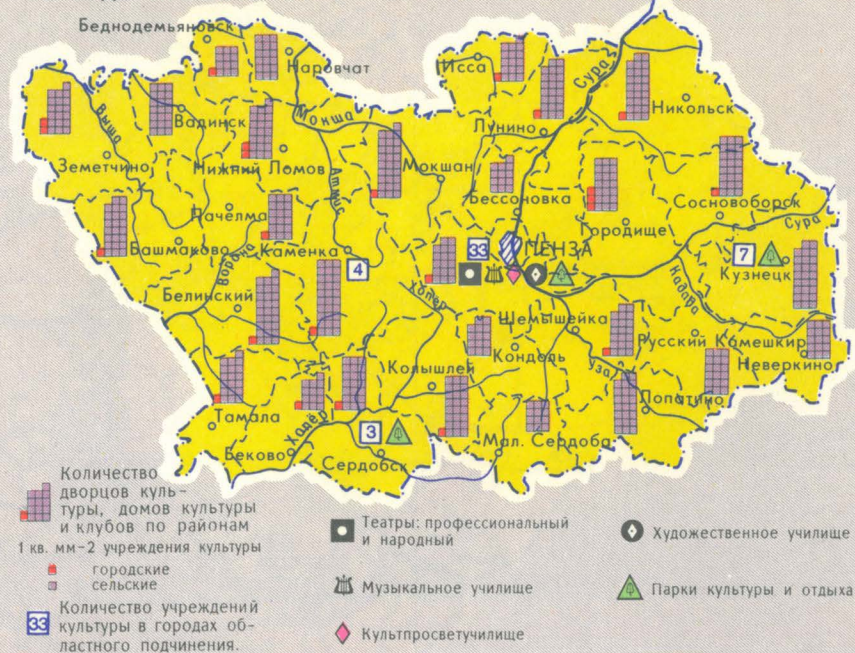
ЧИСЛЕННОСТЬ СТУДЕНТОВ В ВЫСШИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЯХ (тыс. человек)



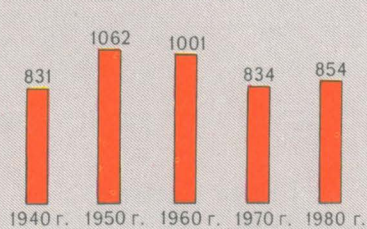
БИБЛИОТЕКИ И МУЗЕИ



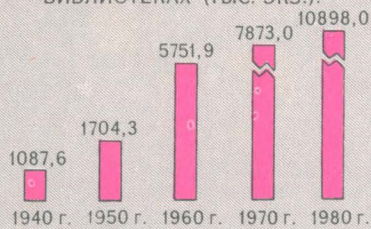
ТЕАТРЫ, ДВОРЦЫ КУЛЬТУРЫ, ДОМА КУЛЬТУРЫ, КЛУБЫ, УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ КУЛЬТУРЫ И ИСКУССТВА, ПАРКИ КУЛЬТУРЫ И ОТДЫХА



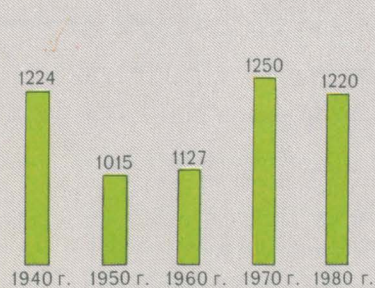
ЧИСЛО МАССОВЫХ БИБЛИОТЕК



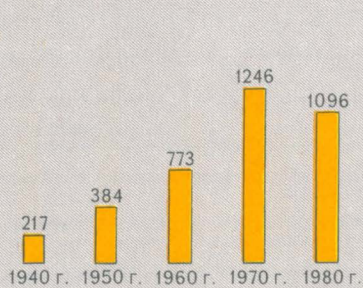
КНИЖНЫЙ ФОНД В МАССОВЫХ БИБЛИОТЕКАХ (ТЫС. ЭКЗ.)



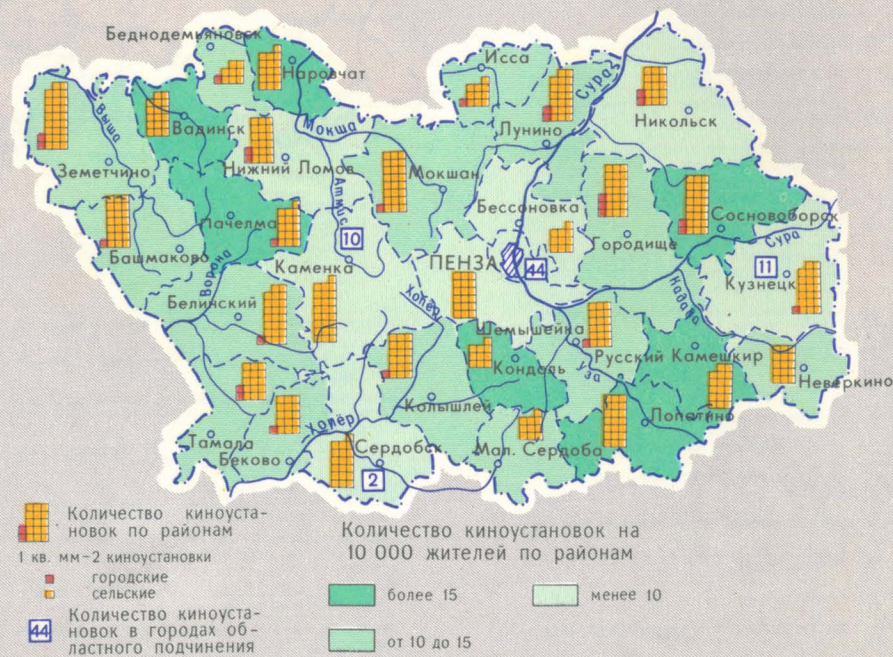
ЧИСЛО КЛУБНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ



ЧИСЛО КИНОУСТАНОВОК



КИНОУСТАНОВКИ





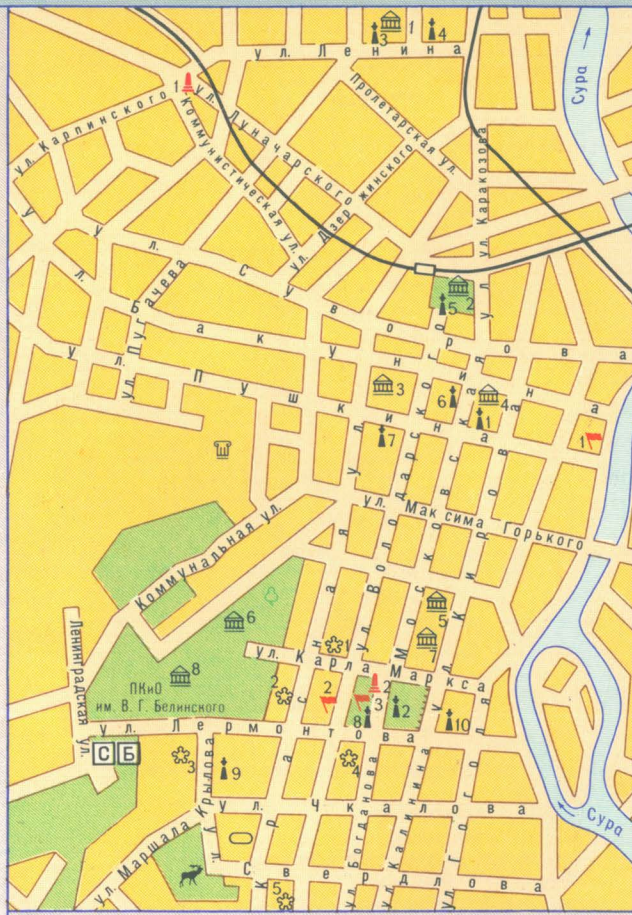
- С** Совет по туризму и экскурсиям
- Б** Бюро путешествий и экскурсий
- ▲** Туристские базы
- ▤** Туристские приюты
- ⓧ** Многочисленные достопримечательности
- ⚑** Военно-исторические памятники и памятные места
- Места, связанные с историко-революционными событиями
- ↑** Историко-революционные памятники
- Братские могилы
- ↑** Памятники, обелиски в память о героях гражданской и Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.
- Ⓜ** Места, связанные с именами замечательных людей
- Ⓜ** Памятники замечательным людям
- 🏛** Музеи
- 🏛** Архитектурные памятники
- 🏛** Археологические памятники
- 🏛** Сельскохозяйственные экскурсионные объекты
- 🏛** Промышленные экскурсионные объекты
- 🌳** Живописные места и интересные объекты природы
- 🌳** Лесопитомник
- 🌳** Места распространения народных промыслов
- Вал засечных черт XVII в.

ЗАЧЕТНЫЕ МАРШРУТЫ КОМПЛЕКСА ГТО И ЮНОШЕСКИХ РАЗРЯДОВ ПО ТУРИЗМУ

- | | | |
|---|---|---|
| <p>„Этих дней не смолкнет слава“</p> <ul style="list-style-type: none"> → Беднодемьяновск–Абашево (16 км); Наровчат – Абашево (28 км). На родину героя – воина П.Г.Чернышева. → Вадинск–Бол. Лука (18 км). По следам революции 1905–1907 гг. → Башмаково–Кандиевка (15 км); Белинский–Поим–Кандиевка (65 км). По местам событий Кандиевского восстания 1861 г. → Тамала–Вишневое (22 км). На родину дважды Героя Советского Союза Н.И.Крылова. → Каменка–Владыкино–Вражское (56 км); Лермонтово–Вражское (20 км). По местам жизни Маршала Советского Союза М.Н.Тухачевского. → Сердобск–Жмакино (50 км); Колышлей–Жмакино (12 км). На родину революционера Д.В.Каракозова. → Пенза–Арбеково (12 км). К памятнику жертвам столыпинской реакции. → Сосновоборск–Маркино (60 км). На родину героя Октября Н.Г.Маркина. → Кузнецк–Радищево (21 км). На родину русского революционного мыслителя, писателя А.Н.Радищева. | <p>„Листая страницы истории“</p> <ul style="list-style-type: none"> → Белинский–Лермонтово (18 км). В лермонтовские „Тарханы“. → Беково–Яблочково (12 км). На родину создателя „русского солнца“ П.Н.Яблочкова. → Тамала–Зубрилово (32 км); Беково–Зубрилово (46 км). По местам жизни Г.Р.Державина и И.А.Крылова. → Сердобск–Куракино (12 км). В усадьбу XVIII века – Надеждино. → Лунино–Суворово (40 км). По местам жизни А.В.Суворова. → Пенза–Рамзай (22 км). По местам событий крестьянской войны под предводительством Е.И.Пугачева. → Кондоль–Большая Чернавка (36 км). На родину писателя Ф.В.Гладкова. → Шемышейка–Армиево (14 км). По памятным местам истории края VIII–IX вв. → Кузнецк–Радищево–Комаровка (38 км). К памятникам зодчества XVIII в. | <p>„К тайникам природы“</p> <ul style="list-style-type: none"> → Вадинск–Рахмановский лес–Ягановка (22 км). → Белинский–Студенка–Ершово (30 км). → Лунино–Нижний Шкафт–Казарка – Аришка – Новая Куля (75 км). → Шнаево–урочище „Акулька“ (14 км). → Асеевская–Сурск–Никоново (25 км). → Чаадаевка–Верхняя Елюзань–Нижняя Елюзань (45 км). → Русский Камешкир–Старый Чирчим (22 км). → Лопатино–Ивановка (18 км). → Кузнецк–Явлейка–Сурские вершины (58 км). |
|---|---|---|

АБАШЕВО А-2. Родина героя гражданской войны П.Г.Чернышева (1900–1922).
АРБЕКОВО Б-3. Арбековская роща–интересный объект природы и историко–революционный заповедник. Памятник на месте гибели 18 революционеров, казненных в годы столыпинской реакции.
АРМИЕВО В-3. Могильники древней мордвы. Городище VIII–IX веков.
АТМИС Б-2. В 1910 г. основан народный краеведческий музей. Его основатель–заслуженный учитель школы РСФСР Г.Д.Смагин.
БАШМАКОВО Б-1. Братская могила участников подавления кулацкого мятежа в 1931 г.
БЕДНОДЕМЬЯНОВС К-2. Производство художественной керамики.
БЕЛИНСКИЙ (БЫШЕИ ЧЕМАР) Б-2. Здесь прошли детство и юность литературного критика и публициста В.Г.Белинского. Мемориальная доска на доме Белинского. Государственный музей–заповедник В.Г.Белинского. Установлены два памятника В.Г.Белинскому. Памятник В.И.Ленину. Памятник борцам революции и воинам Великой Отечественной войны. Сохранились здания, связанные с именами М.Ю.Лермонтова, М.Е.Салтыкова–Щедрина, И.И.Лажечникова, П.И.Замойского.
БЕССОНОВКА Б-3. Осенью 1919 г. на митинге крестьян выступал М.И.Калинин. Памятник М. Горькому. Памятник боевой и трудовой доблести. Неолитическая стоянка III тысячелетия до н. э.
БОЛЬШАЯ ЛУКА А-1. В 1905 г. здесь произошла забастовка рабочих суконной фабрики.
БОЛЬШАЯ ЧЕРНАВКА В-3. Родина русского советского писателя Ф. В. Гладкова (1883–1953).
ВАДИНС К-1. Родина русского филолога и искусствоведа Ф.И.Буслаева (1818–1897). Монумент боевой славы. Школьный краеведческий музей.
ВАЗЕРКИ Б-3. Народные промыслы–плетение кружев, вышивание.
ВЕРХНИЙ ШКАФТ А-3. Старинный промысел–производство стеклянной посуды.
ВИРГА Б-2. Дом, в котором жил русский терапевт Г.А.Захарьин (1829–1897). Родина в В.Я.Курьева (1879–1962)–советского селекционера–растениевода, дважды Героя Социалистического Труда.
ВЯШНЕВОЕ В-2. Родина Н.И.Крылова (1903–1972)–дважды Героя Советского Союза, Маршала Советского Союза. Установлен бюст Н.И.Крылова.
ВЛАДИКИНО Б-2. Дом, в котором бывал В.Г.Белинский. Родина художника К.А.Горбунова (1822–1893), создавшего портреты В.Г.Белинского, М.Ю.Лермонтова, А.И.Герцена и других передовых деятелей русской культуры XIX в.
ВРАЖСКОЕ Б-2. Здесь прошли детские годы Маршала Советского Союза М.Н.Тухачевского.
ВЫША А-1. Стоянки эпохи позднего неолита, городища „Кудеярова гора“ и „Конный двор“.
ГОРОДИЩЕ Б-3. Юловское городище (XII–XIV вв.). Оборонительные сооружения из тройного ряда валов и рвов.
ГРАБОВО Б-3. В 1966 г. в селе установлен памятник В.И.Ленину–гимназисту.
ДАНИЛОВКА В-3. Петровская государственная селекционная станция–научное учреждение, играющее большую роль в сельском хозяйстве юго-востока области.
ДОЛОВО Б-1. Родина П.И.Долгова (1920–1962)–Героя Советского Союза, лауреата Государственной премии СССР, мастера парашютного спорта, конструктора и испытателя парашютов.
ЖМАКИНО В-2. Родина Д.В.Каракозова (1840–1866)–участника русского революционного движения, казненного за покушение на царя.
ЗАВАЛОВА Б-2. Кошный завод, славящийся разведением орловских рысаков.
ЗЕМЕТИЧНО А-1. Памятник на могиле участников подавления кулацкого мятежа в 1920 г.
ЗОЛОТАРЕВКА Б-3. Родина Л.С.Ломаковой–Холодовой (1897–1966), вошедшей в историю гражданской войны под именем разведчицы Лины, которая одной из первых награждена орденом Красного Знамени, была почетным гражданином г. Пензы. Похоронена в Золотаревке. Монумент в честь воинов–золотаревцев, павших в Великой Отечественной войне. Археологический памятник–древнее городище. В окрестностях живописные урочища–„Сосновый Бор“ и ручьи „Акулька“ и „Емелька“.
ЗУБРИЛОВО В-2. Парк и дворец–памятник русской усадебной архитектуры XVIII в. Здесь бывали поэт Г.Р.Державин и баснописец И.А.Крылов. Братская могила первых коммунистов Зубрилова.
ИССА А-3. Здесь в 1919 г. на митинге выступал М.И.Калинин.
КАМЕНКА Б-2. Родина советского хирурга, одного из основоположников нейрохирургии Н.Н.Бурденко (1876–1946).
КАНДИЕВКА Б-1. Обелиск на месте восстания крестьян в 1861 г. Родина Героя Советского Союза С.Г.Байкова (1914–1941).
КАРМАЛЕЙКА А-2. Мордовское городище (IX–XI вв.).
КИЖЕВАТОВО Б-3. Родина Героя Советского Союза А.М.Кижеватова (1908–1941), погибшего при защите Брестской крепости. Мемориальный музей в школе, где учился А.М.Кижеватов. Установлен бюст героя. Уникальный археологический памятник–Селищенский микрорайон II–IV вв.
КОЛЫШЛЕЙ В-2,3. Родина дважды Героя Советского Союза генерал–лейтенанта В.А.Глазунова (1896–1967). Установлен бронзовый бюст героя. Монумент воинской славы в память воинов Великой Отечественной войны. Школьный краеведческий музей.
КОМАРОВКА Б-4. Памятник деревянного зодчества XVIII в.
КОНДОЛЬ В-3. Родина Героя Советского Союза М.М.Осипова (1918–1945). Создан музей М.М.Осипова.
КОТЕЛ А-2. Мордовское городище XIV–XV вв.
КУЗНЕЦ Б-4. Название город получил от кузнечного промысла, широко распространенного здесь с давних времен. Памятник В.И.Ленину. Мемориальные доски на зданиях школы №1 и городского дома культуры, с которыми связано провозглашение в городе Советской власти. Курган Славы. Обелиски на могиле воинов, умерших от ран в годы Великой Отечественной войны. Краеведческий музей им. А.Н.Радищева.
КУРАКИНО В-2. Родина Героя Советского Союза И.А.Тусева (1918–1945). Усадьба Надеждино–памятник русской усадебной архитектуры XVIII в.
ЛАПШОВО В-3,4. Названо в честь урочья села Героя Советского Союза А.В.Лопашова (1893–1943).
ЛЕБЕДЕВКА Б-3. Родина солдата русской армии В.Т.Рябова (1871–1904)–героя русско-японской войны.
ЛЕРМОНТОВО (БЫШЕИ ТАРХАНЫ) Б-2. Здесь прошли детские годы М.Ю.Лермонтова. В январе–марте 1836 г. в Тархах М.Ю.Лермонтов работал над поэмой „Сашка“, написал стихотворение „Умиряющий гладиатор“. Родным тарханским местам посвящены стихотворения „Прекрасны вы, поля земли родной“, „Когда волнуется желтеющая ни-

ва“, „Родина“, „Как часто, пестрою толпою окружен...“, „Весна“. В 1939 г. создан Государственный музей–заповедник М.Ю.Лермонтова „Тарханы“. В фамильном мавзолее Арсеневых похоронены М.Ю.Лермонтов, бабушка поэта Е.А.Арсеньева, дед поэта М.В.Арсеньев, мать М.М.Лермонтова. В 1974 г. сюда перенесен прах Ю.П.Лермонтова–отца поэта.
ЛЕСНОЕ Б-1. Родина А.И.Рензеева (1912–1945). Герой Советского Союза капитан А.И.Рензеев погиб 19 марта 1945 г., направив свой горящий самолет на вражеский транспорт.
ЛУНИНО А-3. Памятники В.И.Ленину и К.Марксу. Братская могила воинов Советской Армии, умерших от ран в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. Краеведческий музей в средней школе.
МАРКИНО Б-3. Родина Н.Г.Маркина (1893–1918)–активного участника Великой Октябрьской социалистической революции и гражданской войны, организатора Волжской флотилии. Мемориальный музей Н.Г.Маркина, обелиск с бронзовым барельефом героя.
МАРЬЕВКА Б-3. Распространен народный промысел–вязание пуховых платков.
МАХАЛИНА Б-4. Родина Героя Советского Союза А.Е.Махалина (1910–1938), погибшего в борьбе с нарушителями советской границы в районе озера Хасан. В здании бывшей школы, где он учился, открыт мемориальный музей.
МЕЖДУРЕЧЬЕ В-2. С 1827 по 1876 гг. в селе жил декабрист И.Н.Горькин.
МЕШЕРСКОЕ В-2. Сохранился дом, в котором в 1826–1829 гг. жил поэт П.А.Вяземский.
МИХАЙЛОВКА А-3. Народный художественный промысел–производство соломенных игрушек.
МОКШАН Б-3. Здесь прошли детские и юношеские годы советского писателя А.Г.Мальшикина (1892–1938). Музей А.Г.Мальшикина.
НАРОВЧАТ А-2. Одно из древнейших поселений области. Сохранился дом, в котором была провозглашена Советская власть в Наровчатском уезде. Бюст В.И.Ленина, памятник Карлу Марксу. Родина писателя А.И.Куприна (1870–1938). Мемориальный музей А.И.Куприна. Краеведческий музей. Памятник архитектуры XVIII–XIX вв. Остатки средневекового города Мокши–археологический памятник всеобщего значения (XIV в.).
НЕКЛОДОВО В-3. Археологический памятник–древнее городище.
НИЖНЕЕ АЗЫЛОВО Б-4. Архитектурный памятник XVIII в.
НИЖНИЙ КАТМИС Б-3. Археологический памятник–городище Ош–Пандо.
НИЖНИЙ ЛОМОВ А-2. В период крестьянской войны под предводительством Е.И.Пугачева Нижний Ломов являлся одним из крупных центров повстанческого движения. Памятник В.И.Ленину. Краеведческий музей.
НИКОЛЬС К-4. С 1764 г. работает завод по производству изделий из стекла и хрусталя. При заводе имеется музей изделий из стекла и хрусталя. В 1926 г. в городе установлен памятник В.И.Ленину.
ОПАЛИХА Б-2. Здесь в детские годы часто бывал М.Ю.Лермонтов у родственников Шан–Гирей.
ПОПЕРЕЧНОЕ Б-2. В 4 км от села–заповедная Поперечная степь.
ПОТОДЕЕВО А-2. Озименовская стоянка эпохи неолита.
ПРОКАЗНА А-3. Жители села принимали активное участие в революционных событиях 1905–1907 гг.
ПУШАНИНО Б-2. Родина Героя Советского Союза И.И.Пушанина (1913–1940).
ПЫРКИНО Б-3. Место наиболее активных выступлений крестьян под предводительством Е.И.Пугачева.
ПЯША В-2. Братская могила коммунистов–активистов, погибших в 1921 г. от рук белогвардейцев.
РАДИЩЕВО Б-4. Здесь провел детские годы А.Н.Радищев (1749–1802)–русский писатель, революционер, автор знаменитой книги „Путешествие из Петербурга в Москву“. Музей А.Н.Радищева. Обелиск и памятник на месте дома Радищевых. Архитектурный памятник XVIII в.
РАМЗАЙ Б-3. Родина русского писателя, автора исторических романов М.Н.Загоскина (1789–1852). Памятник М.Н.Загоскину. Памятник героине Великой Отечественной войны Т.И.Ротаниной (1907–1942), мемориальная доска на здании школы, где она училась. Туристский приют.
РУССКИЙ КАМЕШКИР В-4. Старинное село, жители которого сохранили давние традиции в архитектурном оформлении домов.
СЕКРЕТАРКА В-2. Родина Героя Советского Союза С.И.Горшкова (1911–1952).
СЕРДОБСК В-2. Родина Н.А.Ишутина (1840–1879)–одного из первых русских профессиональных революционеров. Краеведческий музей.
СОБОЛЕВКА Б-2. Родина писателя П.И.Замойского (1896–1958). Мемориальная доска на здании школы, в которой учился писатель.
СОКОЛКА В-2. Распространен народный промысел–производство гончарных изделий, художественной керамики.
СОЛОНКИНА Б-1. Ковровая фабрика, основанная в 1929 г. на базе артели им. Крупской.
СОСНОВОБОРС К-4. В октябре 1905 г. проходила забастовка рабочих сосново-борской суконной фабрики. Школьный краеведческий музей.
СТАРАЯ КУТЯ А-3. Родина писателя Т.З.Семужкина (1900–1970)–автора книг „Чукотка“, „Алитт уходит в горы“.
СТАРОЕ ЗАХАРКИНО В-3. Памятник воинам–односельчанам, погибшим в годы Великой Отечественной войны 1941–1945 гг. Народный краеведческий музей.
СТАРЫЙ ЧИРЧИМ В-4. Заповедник Кунчеровский степной комплекс.
СТУДЕНКА Б-2. Неподалеку от села находится питомник по выращиванию декоративных растений.
СУВОРОВО А-3. Бывшая вотчина А.В.Суворова. Памятник великому полководцу. Родина разведчика, героя ровенского подполья Н.М.Пошулева (1917–1943), казненного гитлеровцами.
СУРС К-3. Памятник В.И.Ленину. В городе учился и работал Герой Советского Союза В.В.Анисимов (1912–1941), установлен памятник герою.
ТЮТНЯРЬ Б-4. Родина Героя Советского Союза комсомольца Виктора Блохина (1922–1944), повторившего бессмертный подвиг Александра Матросова. Мемориальная доска на фасаде клуба в память о герое.
УСТЬ–КАРЕМКА А-2. Монумент воинской славы. Живописные берега реки Мокши.
ЧАДАЕВКА Б-3. Монумент в честь победы над фашистской Германией.
ЧЕМОДАНОВКА Б-3. Монумент воинской славы. Родина Героя Советского Союза С.Е.Кузнецова (1915–1943).
ЯБЛОКОВО В-2. Родина П.Н.Яблочкова (1847–1894)–русского изобретателя, создавшего электрическую свечу.



СБ Областной совет по туризму и экскурсиям, бюро путешествий и экскурсий

Памятники и памятные места революционных событий: 1. Обелиск Славы и стена с барельефами, посвященными 50–летию Великой Октябрьской революции. 2. Дом, где была провозглашена Советская власть в Пензе 21 декабря 1917 г. (3 января 1918 г.). 3. Памятник борцам революции

Памятники героям Великой Отечественной войны 1941–1945 гг.: 1. Монумент воинам–пензенцам, погибшим в Великую Отечественную войну 1941–1945 гг. 2. Монумент „Слава героям“

Памятники замечательным людям: 1. Памятник В.И.Ленину. 2. Памятник К.Марксу. 3. Памятник С.М.Кирову. 4. Памятник М.В.Фрунзе. 5. Памятник Ф.Э.Дзержинскому. 6. Памятник В.Г.Белинскому. 7. Памятник А.С.Пушкину. 8. Памятник М.Ю.Лермонтову. 9. Памятник Н.Н.Бурденко. 10. Памятник первопоселенцу Пензы

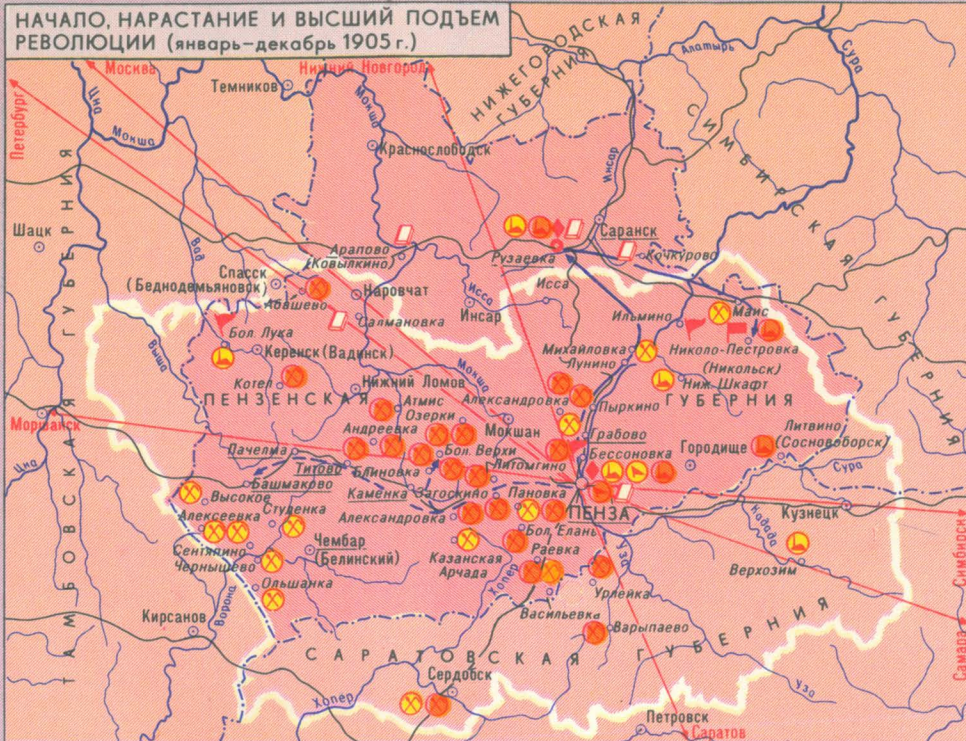
Архитектурный памятник XIX в. **Крепостной вал XVII в.**

Музеи, картинная галерея: 1. Областной краеведческий музей. 2. Музей–читальня им. И.Н.Ульянова. 3. Мемориальный музей Н.Н.Бурденко. 4. Картинная галерея им. К.А.Савицкого. 5. Музей народного творчества

Культурно–массовые учреждения: 1. Дворец культуры им. С.М.Кирова. 2. Дворец культуры им. Ф.Э.Дзержинского. 3. Цирк. 4. Областной драматический театр им. А.В.Луначарского. 5. Концертный зал филармонии. 6. Планетарий им. И.Н.Ульянова. 7. Театр кукол. 8. Летний театр парка им. В.Г.Белинского

Стихии: **Стадион „Темп“** **Зоопарк**
Ботанический сад **Железные дороги и железнодорожный вокзал**

НАЧАЛО, НАРАСТАНИЕ И ВЫСШИЙ ПОДЪЕМ РЕВОЛЮЦИИ (январь–декабрь 1905 г.)



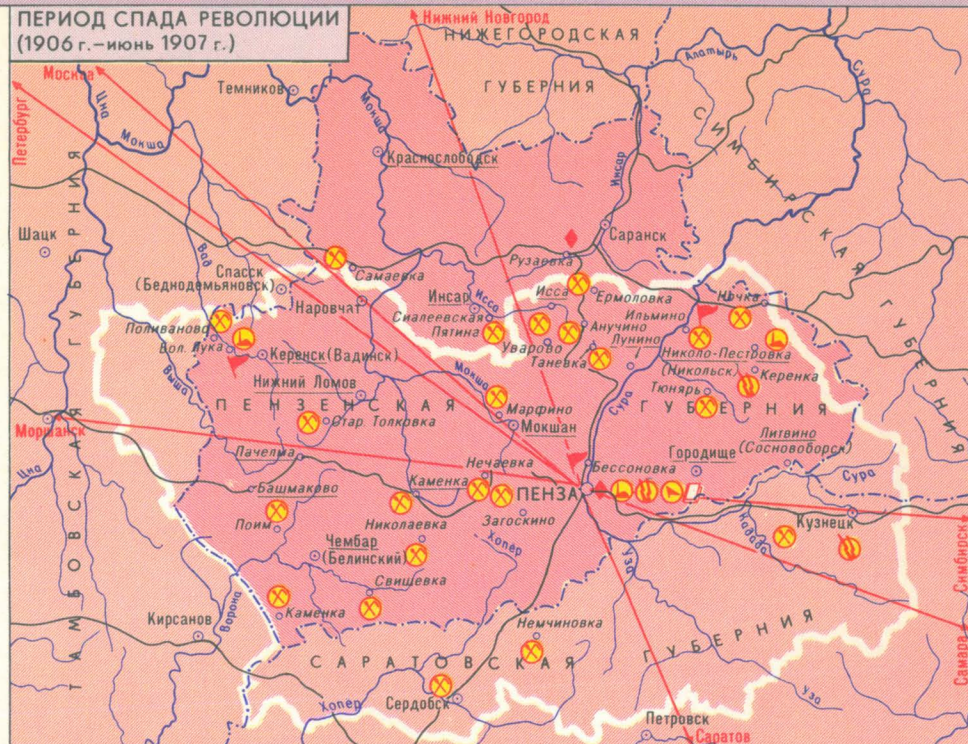
НАЧАЛО И НАРАСТАНИЕ РЕВОЛЮЦИИ (январь–август 1905 г.)

- ◆ Группы РСДРП
- Революционные выступления:
 - рабочих (забастовки, стачки)
 - ⊗ крестьян (борьба за изменение условий аренды, захват пастбищ, порубка леса)
 - ⊕ учащихся (митинги, демонстрации)
- ВЫСШИЙ ПОДЪЕМ РЕВОЛЮЦИИ (сентябрь–декабрь 1905 г.)
- Революционные выступления:
 - рабочих (забастовки, стачки, демонстрации, митинги)
 - ⊗ крестьян (разгромы и поджоги имений, захват помещичьих земель, порубка леса, увоз сена, вооруженные столкновения с полицией и войсками)
 - ⊕ учащихся (митинги, демонстрации)

- ▢ Первый Совет на территории губернии
- ▣ Места выпуска или распространения большевистских изданий в 1905 г.
- Связи Пензенской группы РСДРП с партийными группами других городов
- ⚑ Крестьянские комитеты
- „Рузаевская республика“ (10–21 декабря 1905 г.)
- ⚔ Карательные экспедиции:
 - генерала Сахарова (ноябрь 1905 г.)
 - генерала Максимовича (декабрь 1905 г.)
- ▣ Пункты дислокации карательных войск

Примечание. С ноября 1905 г. по ноябрь 1906 г. Пензенская губерния была объявлена на положении усиленной охраны

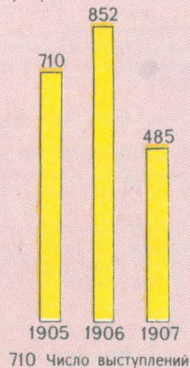
ПЕРИОД СПАДА РЕВОЛЮЦИИ (1906 г.–июнь 1907 г.)



ПЕРИОД СПАДА РЕВОЛЮЦИИ (1906 г.–июнь 1907 г.)

- ◆ Группы РСДРП
- Революционные выступления:
 - рабочих (забастовки, митинги, сходки)
 - ⊗ крестьян (разгромы и поджоги имений, захват и раздел земли, порубка леса; показаны наиболее значительные выступления)
 - ⊕ солдат (отказ применять оружие против крестьян, митинги, волнения)
 - ⊕ учащихся (митинги, демонстрации)
- ▣ Выпуск и распространение большевистских изданий
- Связи Пензенской группы РСДРП с партийными группами других городов
- ⚑ Крестьянские комитеты
- ▣ Пункты дислокации карательных войск

Крестьянские выступления в Пензенской губернии в 1905–1907 гг.

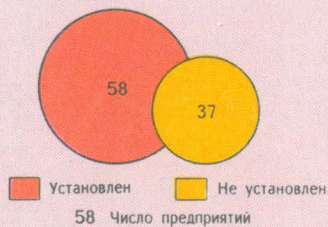


Крестьянские выступления в Пензенской губернии в марте–декабре 1917 г.



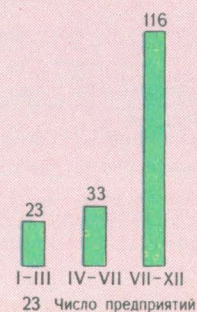
ПЕРВЫЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИЕ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ В ЭКОНОМИКЕ ПЕНЗЕНСКОЙ ГУБЕРНИИ

Установление рабочего контроля на действующих предприятиях (по материалам промышленной переписи в 1918 г.)

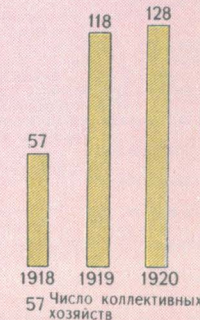


Примечание. Всего в Пензенской губернии на 31.VIII.1918 г. было 254 предприятия, из них 95 действующих

Национализация предприятий в январе–декабре 1918 г. (по материалам промышленной переписи в 1918 г.)

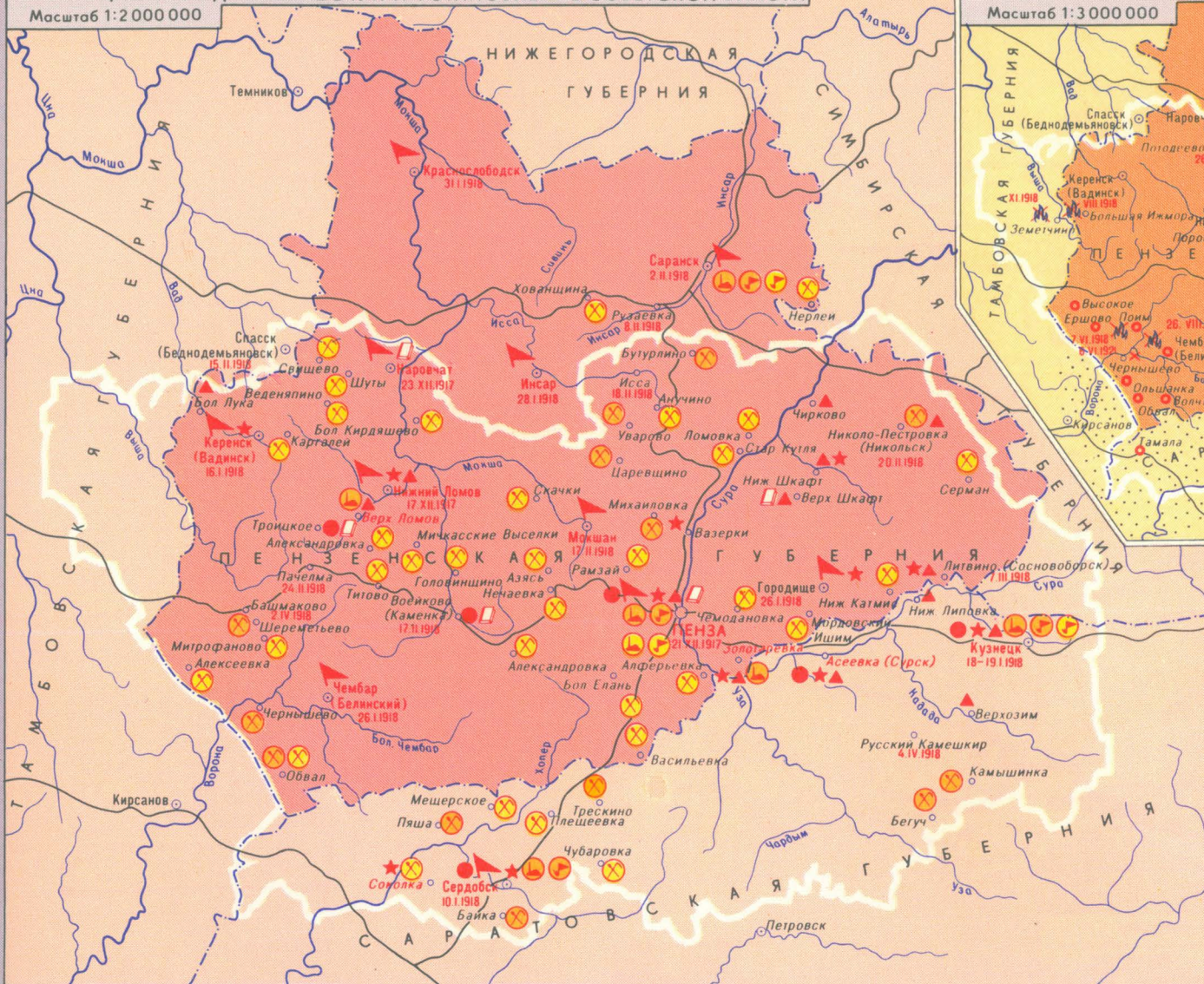


Коллективизация крестьянских хозяйств



РЕВОЛЮЦИОННОЕ ДВИЖЕНИЕ В 1917 г. УСТАНОВЛЕНИЕ СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ

Масштаб 1:2 000 000



РЕВОЛЮЦИОННЫЕ ВЫСТУПЛЕНИЯ В 1917 г.

март - июнь июль - декабрь

- | | | |
|--|--|---|
| | | рабочих (митинги, стачки, демонстрации) |
| | | крестьян (захват помещичьего имущества) |
| | | солдат (митинги, демонстрации) |

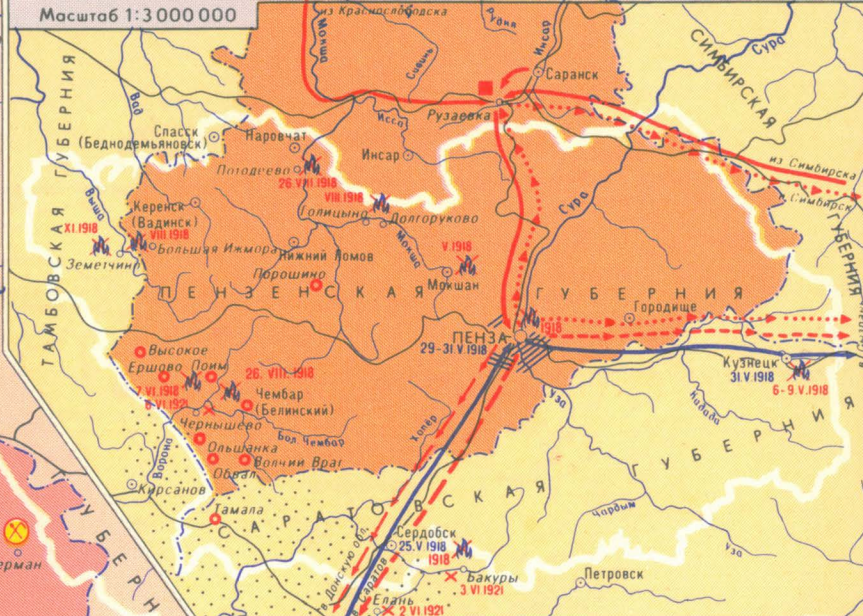
- Большевистские организации
- ПЕНЗА** Образование Советов
- Уездные крестьянские земельные комитеты
- Пункты формирования отрядов Красной гвардии
- Профсоюзы и фабрично-заводские комитеты
- Места распространения большевистских изданий

Установление Советской власти в крупных населенных пунктах (даты до 31 января 1918 г. даны по старому стилю, с 14 февраля 1918 г. - по новому стилю)

Примечание. Волостные крестьянские земельные комитеты были во всех волостях Городищенского, Неренского, Мокшанского, Наровчатского, Нижнеломовского, Пензенского и Чембарского уездов Пензенской губернии и Сердобского уезда Саратовской губернии

ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ В ПЕРИОД ГРАЖДАНСКОЙ ВОЙНЫ (1918-1920 гг.)

Масштаб 1:3 000 000

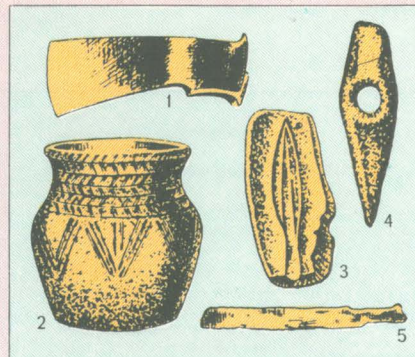


- 31.V.1918 Контрреволюционные мятежи и даты их ликвидации
- Движение отряда Красной гвардии (18-19.V.1918г.) для подавления контрреволюционного мятежа в Саратове
- БОРЬБА ПРОТИВ МЯТЕЖА ЧЕХОСЛОВАЦКОГО КОРПУСА**
- Сосредоточение войск в начале мятежа 25.V.1918 г.
- Движение чехословацкого корпуса 26-31.V.1918 г.
- 25.V.1918 Даты захвата городов чехословацким корпусом
- Движение отрядов Красной Армии для оказания помощи Пензе в борьбе с мятежом чехословацкого корпуса
- Революционный штаб Пензенской губернии по борьбе с частями чехословацкого корпуса
- ДВИЖЕНИЕ ЧАСТЕЙ КРАСНОЙ АРМИИ, СФОРМИРОВАННЫХ В ПЕНЗЕ, НА ФРОНТЫ ГРАЖДАНСКОЙ ВОЙНЫ**
- 1-ой Пензенской пехотной дивизии на Восточный фронт (июль 1918г.)
- 2-ой Пензенской пехотной дивизии на Восточный фронт (февраль 1919г.)
- 1-го Пензенского рабоче-крестьянского коммунистического полка на Восточный фронт (май 1919г.)
- отряда Пензенских пулеметных курсов на Южный фронт (май 1919г.)
- БОРЬБА С АНТОНОВЩИНОЙ (КУЛАЦКО-ЭСЕРОВСКИМ МЯТЕЖОМ)**
- Район действия антоновских банд в Пензенской, Тамбовской и Саратовской губерниях (октябрь 1920г. - июнь 1921г.)
- Ершово Дислокация отрядов Красной Армии по борьбе с бандами Антонова
- 2.VI.1921 Места и даты разгрома банд Антонова



Эпоха	Археологические памятники			
	Поселения	Городища	Могильники	
			Бескурганные	Курганные
Неолит	■			
Бронзовый век	■		■	■
Ранний железный век		●		
Раннее средневековье (культура древней мордвы)	■	●	■	
Раннее средневековье (культура буртасов)	■	●		

— Вал засечных черт XVII в.: 1 Керенско-Ломовской 2 Пензенской



Археологические находки эпохи бронзы: бронзовый топор (1), глиняный сосуд (2), глиняная литейная форма (3), каменный топор (4), бронзовый нож (5)



Археологические находки эпохи раннего средневековья (культура древней мордвы): топор (1), глиняный сосуд (2), лемех (3), серп (4)

У С Л О В Н Ы Е З Н А К И

Н А С Е Л Е Н Н Ы Е П У Н К Т Ы

На административной и туристской картах



более 500 000 жителей

- от 50 000 до 100 000 жителей
- ⊙ от 10 000 до 50 000 жителей
- менее 10 000 жителей

Примечание. На административной карте центры области и районов Пензенской области выделены красным цветом.

ПЕНЗА	Центр области
КУЗНЕЦК	Города республиканского (АССР) и областного подчинения
СУРСК	Города районного подчинения
Лунино	Поселки городского типа
Лопатино	Населенные пункты сельского типа

На физической карте и картах природы



ПЕНЗА	Центр области
○ <i>Лопатино</i>	Прочие населенные пункты

На картах плотности населения и экономической

ПЕНЗА	Центр области
КАМЕНКА	Города
Лунино	Поселки городского типа
Лопатино	Населенные пункты сельского типа

На картах промышленности

ПЕНЗА	Центр области
Каменка	Города
Лермонтово	Прочие населенные пункты

На картах культуры и образования

ПЕНЗА	Центр области
Лунино	Центры районов
Лермонтово	Прочие населенные пункты

На исторических картах

○ ПЕНЗА	Центр губернии
⊙ Городище	Центры уездов
○ Абашево	Прочие населенные пункты

На картах масштаба 1:3 000 000

	ПЕНЗА	Центр области
○	Лунино	Центры районов

ГРАНИЦЫ

	областей, губерний (на исторических картах)
	районов
	современная граница Пензенской области (на исторических картах)
	заказников

ПУТИ СООБЩЕНИЯ

	Железные дороги
	Электрифицированные железные дороги
	Железные дороги на исторических картах
	Главные безрельсовые дороги
	Прочие безрельсовые дороги

ГИДРОГРАФИЯ И РЕЛЬЕФ

	Реки
	Отметки урезов воды над уровнем моря
	Отметки высот над уровнем моря
	Леса

Примечание. Условные знаки, помещенные в легендах карт атласа, в данную таблицу не включены.

С О К Р А Щ Е Н И Я , П Р И Н Я Т Ы Е Н А К А Р Т А Х А Т Л А С А

АССР	Автономная Советская Социалистическая Республика
Бол.	Большой, -ие, -ая
вдхр.	водохранилище
Верх.	Верхний
г.	город
Зап.	Западная
им.	имени

Кр.	Красный
Мал.	Малая
МНР	Монгольская Народная Республика
Ниж.	Нижний
оз.	озеро
пгт	поселок городского типа
ПКиО	парк культуры и отдыха

с.	село
Сев.	Северский
Сред.	Средняя
Стар.	Старая, -ый, -ое
ул.	улица
Юж.	Южный

Цена 1руб.12коп.