

Атлас  
ВОЛЫНСКОЙ  
ОБЛАСТИ



900-летию Луцка посвящается

# атлас волынской области



Главное управление геодезии и картографии  
при Совете Министров СССР  
Москва 1990

Атлас Волынской области является картографическим пособием, дающим сведения о природных условиях, естественных ресурсах, административном делении, населении, экономике, культуре и истории области. Он предназначается для использования как в учебном процессе—в школах, в средних специальных и высших учебных заведениях, так и различными организациями области. Проект атласа разработан Луцким государственным педагогическим институтом им. Л.Украинки совместно с Винницкой картографической фабрикой ГУГК СССР.

Атлас составлен и подготовлен к печати Винницкой картографической фабрикой ГУГК СССР в 1989г.

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ

Председатель редакционной коллегии  
**Н.В. БУРЧАК**—кандидат экономических наук

Заместитель председателя, ответственный  
редактор

**Ф.В. ЗУЗУК**—кандидат геолого-минералогических наук

### Члены редакционной коллегии

В.Н. БАБИЧЕНКО— кандидат географических наук  
Г.В. БЕЛЬСКИЙ— кандидат геолого- минералогических наук  
**К.И. ГЕРЕНЧУК**— доктор географических наук  
И.В. ДУДЧЕНКО— кандидат сельскохозяйственных наук  
Б.И. ЗАБРОВАРНЫЙ— кандидат исторических наук  
П.П. МАХ  
Л.И. МИЛКИНА— кандидат биологических наук  
А.Г. МИХАЙЛОК— доктор исторических наук  
В.А. НАКОНЕЧНЫЙ  
П.С. РУДЫК  
С.М. СТОЙКО— доктор биологических наук  
К.А. ТАТАРИНОВ— доктор биологических наук  
Е.Ф. ЧЕРНЯК— кандидат сельскохозяйственных наук  
М.И. ЩЕРБАНЬ— доктор географических наук

### Ответственный секретарь

**Т.В. МЕЛЕШКО**

### Специальное содержание карт разработали:

Ф.И. АГЕЕНКО (стр. 19), К.А. АПОНЧУК (стр. 25–26), кандидат филологических наук Ф.И. БАБИЙ (стр. 42), Ю.А. БАОЮК (стр. 29), М.С. БЕГАЛЬ (стр. 14, 16, 23), кандидат педагогических наук Р.А. БЕЛОВ (стр. 34), О.В. БЕЛЯЕВ (стр. 34), Л.И. БОБКОВА (стр. 29), Т.В. БОЕЧКО (стр. 33), кандидат экономических наук Н.В. БУРЧАК (стр. 32), В.И. ВАЩУК (стр. 15, 16), В.П. ВОЙТЮК (стр. 19), кандидат географических наук Г.И. ВОРОНОВА (стр. 10), кандидат сельскохозяйственных наук В.И. ГАЛОЧКА (стр. 17), доктор географических наук **К.И. ГЕРЕНЧУК** (стр. 22), Д.Н. ГОЙСА (стр. II), кандидат географических наук Н.Н. ГОЙСА (стр. II), И.Н. ДОЛЬНИЦКИЙ (стр. 20), С.Л. ДОМБРОВСКИЙ (стр. 28), кандидат сельскохозяйственных наук И.В. ДУДЧЕНКО (стр. 30), А.П. ЖУКОВСКИЙ (стр. 20), Г.А. ЖИРНОВ (стр. 23), И.И. ЗАЛЕССКИЙ (стр. 4–10), кандидат сельскохозяйственных наук П.И. ЗИНЬЧУК (стр. 15, 16), А.И. ИВАНОВ (стр. 15–17), кандидат биологических наук В.В. ИВАНЦИВ (стр. 21, 27), кандидат географических наук С.И. ИЩУК (стр. 25), Л.А. КАЛЮШ (стр. 29), кандидат исторических наук И.В. КИЧИЙ (стр. 38, 39), А.С. КОБЕЦ (стр. 19, 34), Г.И. КОВАЛЬ (стр. 26, 28), В.С. КОВАЛЬЧУК (стр. 27), С.Я. КОВАЛЬЧУК (стр. 29), кандидат архитектуры Б.В. КОЛОСОК (стр. 34, 37), Т.Г. КОРНИЙЧУК (стр. 14), О.Е. КОРОЛЬ (стр. 21), В.С. КОРЧУН (стр. 28), А.М. КОСЮК (стр. 31, 32, 34), Б.Б. КОТВИЦКИЙ (стр. 15, 16), кандидат исторических наук В.А. КУДЬ (стр. 41), кандидат сельскохозяйственных наук Е.Н. КУЗНЕЦОВ (стр. 15, 16), Г.С. КУЗНЕЦОВА (стр. 28), кандидат географических наук С.И. КУКУРУДЗА (стр. 22), В.И. КУЛИКОВ (стр. 28), кандидат исторических наук М.М. КУЧИНКО (стр. 36), кандидат экономических наук В.Д. ЛАГУТИН (стр. 30), Б.С. ЛЕГЕРКО (стр. 17), Р.И. ЛИХОТОП (стр. 34), кандидат географических наук В.В. ЛУГОВОЙ (стр. 25, 26), кандидат географических наук П.В. ЛУЦИЩИН (стр. 24–26), Е.Л. ЛЯСОТА (стр. 19, 34), В.В. МАКСИМЮК (стр. 27), В.Н. МАЛЫХА (стр. 31), Е.А. МАЛЫШ (стр. 26, 28), П.Д. МАРЧЕНКО (стр. 18, 20), И.И. МАТВИЙЧУК (стр. 33), Т.Ф. МЕЛЬНИК (стр. II), А.А. МЕЛЬНИЧУК (стр. 28), кандидат биологических наук Л.И. МИЛКИНА (стр. 18, 20), кандидат технических наук Я.А. МОЛЬЧАК (стр. 12, 13), кандидат сельскохозяйственных наук Л.Л. МОЛЬЧЕНКО (стр. 19), А.И. МОРОЗ (стр. 17), М.А. НАГОРНАЯ (стр. 33), В.А. НАКОНЕЧНЫЙ (стр. 41), Е.К. НАНЕВИЧ (стр. 24, 28), Р.П. НИКОЛАЙЧУК (стр. 28), И.В. НОВОСАД (стр. 17), Я.В. ОСТАПЕНКО (стр. 19), кандидат экономических наук В.И. ПАВЛОВ (стр. 25, 26), А.А. ПАНАСЮК (стр. 28, 30), кандидат медицинских наук Е.И. ПЕТРИК (стр. 33), Е.М. ПЕТРУК (стр. 30), И.П. ПЛОТНИКОВ (стр. 19), А.И. ПОЧАПЕНСКИЙ (стр. II), Л.А. ПРОТАС (стр. 34), М.Ф. ПШЕНИЧНЫЙ (стр. 29), И.Я. РОМАНЮК (стр. 23), З.В. САВЧУК (стр. 28), С.И. СЕМЕНЮК (стр. 22), В.Р. СМИТОХ (стр. 12–14), В.А. СОКОЛОВ (стр. 26), В.С. СОЛТЬС (стр. 18), В.М. СЫЧОВ (стр. 19, 23), В.-И. ТАЛАХ (стр. 29), Ф.П. ТАРАСЮК (стр. 34), доктор биологических наук К.А. ТАТАРИНОВ (стр. 21), кандидат сельскохозяйственных наук Д.А. ТЕЛИШЕВСКИЙ (стр. 19, 20), В.С. ТУЗ (стр. 4–10, 14, 17), А.С. УЛИТИЧ (стр. 29, 30), кандидат сельскохозяйственных наук В.В. ФАЛЮШ (стр. 14, 19, 23), Н.А. ЦАРЕНКО (стр. 33), кандидат сельскохозяйственных наук Е.Ф. ЧЕРНЯК (стр. 18–20, 23), кандидат исторических наук В.А. ШИЙЧУК (стр. 24, 40), И.М. ЩЕРБАНЬ (стр. II), С.Е. ЯБЛОНЧУК (стр. 33), И.К. ЯРМОШ (стр. 19), Т.П. ЯЩЕНКО (стр. 20).

### Рецензенты:

Кандидат сельскохозяйственных наук А.Н. АРТЬЮШОВ (стр. 15), кандидат географических наук В.Н. БАБИЧЕНКО (стр. II), кандидат сельскохозяйственных наук З.С. БАРНАШ (стр. 16), кандидат географических наук М.А. БИЛЫК (стр. 29, 30), кандидат медицинских наук Ф.И. БОГОМОЛОВ (стр. 33), З.С. БОНДARENKO (стр. II), кандидат геолого-минералогических наук М.Д. БУДЗ (стр. 8), кандидат геолого-минералогических наук Б.И. ВЛАСОВ (стр. 4–7), кандидат геолого-минералогических наук П.К. ВОВК (стр. 6, 7, 9), доктор исторических наук Ю.М. ГАМРЕЦКИЙ (стр. 38, 39); кандидат филологических наук В.И. ГОЛОЮХ (стр. 42), И.П. ГУЛАЛО (стр. 31), В.А. ДЖЕРДЖ (стр. 4, 5), доктор филологических наук И.А. ДЗЕНДЗЕЛЕВСКИЙ (стр. 42), кандидат биологических наук Н.П. ЖИЖИН (стр. 14), И.Ф. ЖИЛИНСКИЙ (стр. 33), кандидат биологических наук В.И. ЗАХАРОВА (стр. 15), Н.И. ЗИНОВСКАЯ (стр. 37), В.М. ИПАТИЮК (стр. 17), кандидат технических наук С.В. КОВАЛЕВ (стр. 12), кандидат географических наук М.С. КОЖУРИНА (стр. 34), кандидат исторических наук Д.Н. КОЗАК (стр. 36), кандидат биологических наук А.М. КОНДРАТ (стр. 16), Т.Г. КОРНЕЙЧУК (стр. 17), доктор исторических наук Н.Н. КРАВЕЦ (стр. 40), Ф.Ф. КРИМЧУК (стр. 17), кандидат исторических наук Ю.М. ЛИЗОГУБ (стр. 41), доктор искусствоведения Г.Н. ЛОГВИН (стр. 37), кандидат экономических наук В.Ф. ЛОЗОВИЦКИЙ (стр. 26, 28), кандидат географических наук В.В. ЛУГОВОЙ (стр. 26, 28, 32), кандидат технических наук Е.Е. МАРКОВА (стр. 38, 39), М.С. МАРЦИНОВСКИЙ (стр. 34), кандидат геолого-минералогических наук А.В. МАТОШКО (стр. 10), кандидат технических наук П.И. МЕНДУС (стр. 12), кандидат биологических наук Л.И. МИЛКИНА (стр. 19, 20), кандидат биологических наук Ю.В. МОВЧАН (стр. 27), кандидат технических наук Я.А. МОЛЬЧАК (стр. 14), кандидат сельскохозяйственных наук Л.Л. МОЛЬЧЕНКО (стр. 19), кандидат географических наук Б.П. МУХА (стр. 22), кандидат сельскохозяйственных наук Н.А. НЕВИРКОВЕЦ (стр. 16, 17), кандидат архитектуры Б.В. ПАВЛЫШИН (стр. 34), кандидат географических наук М.Н. ПАРОБЕЦКИЙ (стр. 24–26), доктор геолого-минералогических наук С.И. ПАСТЕРНАК (стр. 21), Н.А. ПЕРЕЛЕТ (стр. II), кандидат биологических наук А.А. ПЕТРУСЕНКО (стр. 21), кандидат биологических наук О.Е. ПАЛИПЧАК (стр. 21), кандидат географических наук В.М. ПИШОЛКА (стр. II), М.З. ПОЛИШВАЙКО (стр. 17), В.А. ПРОНЕВИЧ (стр. 15), кандидат исторических наук П.А. САВЧУК (стр. 33), кандидат технических наук В.Г. СОРОКИН (стр. 13), доктор биологических наук С.М. СТОЙКО (стр. 18, 20), кандидат сельскохозяйственных наук П.С. ТЕСЛЮК (стр. 15), доктор геолого-минералогических наук В.Г. ТКАЧУК (стр. 8, 9), И.А. ТУРЧИНОВ (стр. 4), кандидат сельскохозяйственных наук В.В. ФАЛЮШ (стр. 30), В.Н. ЧАЛЫЙ (стр. 4, 5), В.Д. ЯСЬМО (стр. 33), П.Т. ЯЩЕНКО (стр. 14, 23).

При подготовке карт атласа были использованы материалы Волынского областного статистического управления, Волынских филиалов проектных научно-исследовательских институтов „УкргипроВодхоз“ и „Укрземпроект“, Ровенской геологоразведочной экспедиции Северо-Украинского производственного объединения „Севукргеология“, Украинского регионального Научно-исследовательского института Госкомгидромета, Волынской гидрометеорологической обсерватории, Волынской областной проектно-изыскательской станции химизации сельского хозяйства, Волынского научно-производственного объединения „Элита“, Волынского областного управления лесного хозяйства и лесозаготовок, Волынской областной государственной инспекции по охране и воспроизводству рыбных запасов и регулированию рыболовства, Волынской областной инспекции по охране природы, Волынской областной плановой комиссии, Волынского областного агропромышленного комитета, Волынских областных управлений связи, бытового обслуживания населения, торговли, общественного питания, путей сообщения, Волынского областного отдела здравоохранения, управления культуры, народного образования, совета по туризму и экскурсиям, областной библиотеки для взрослых, Волынского областного общества охраны памятников культуры и архитектуры, Республиканского общества охраны памятников культуры и архитектуры, Луцкого городского отдела архитектуры.

Редактор Б.Н. КОСТЮК

Редактор текста А.Ф. ИВЛЕВА

Фото Н.И. ЗИНЧУКА

Технический редактор С.М. БАСКОВА

Подписан к печати 9.06.89–27.II.89 Т-11834

Формат бумаги 72×116/8 Бумага картографическая марки Б, 100 г/м<sup>2</sup>

Печ. л. 6 Усл. печ. л. 9,28 + форзац 0,77

Тираж 8375 экз. Заказ №49 Цена 1 руб. 93 коп.

Винницкая картографическая фабрика ГУГК СССР

286027 г. Винница, ул. 600- летия, 19 К-2209

5308000 000-381 794–90 © ГУГК СССР 1990г.

071 (02)-89

# ОГЛАВЛЕНИЕ

## Страницы

1 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
2 АДМИНИСТРАТИВНАЯ КАРТА	1:750 000
3 ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА	1:750 000
4 ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА	1:1 000 000
Карта домеозойских отложений.	1:2 000 000
Сводная геологическая колонка	
5 ТЕКТОНИЧЕСКАЯ КАРТА	1:750 000
6 ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КАРТЫ	
Кембрий (балтийское время)	1:2 000 000
Силур (ландоверское время)	1:2 000 000
Девон (эйфельское время)	1:2 000 000
Карбон (турнейское время)	1:2 000 000
Мел (туронское время)	1:2 000 000
Палеоген (харьковское время)	1:2 000 000
7 КАРТА ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ	1:1 500 000
Карта мощностей четвертичных отложений	1:1 500 000
8 ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ	
Карта водоносных горизонтов	1:1 500 000
Карта распространения первых от поверхности водоносных горизонтов	1:1 500 000
Карта глубин залегания первых от поверхности водоносных горизонтов	1:1 500 000
9 ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА	1:750 000
10 ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА	1:750 000
11 КЛИМАТИЧЕСКАЯ КАРТА	1:1 500 000
Теплый период (апрель-октябрь)(две карты)	1:3 000 000
Холодный период (ноябрь-март)(две карты)	1:3 000 000
Радиационный баланс (МДж/м <sup>2</sup> )	
Лето	1:3 000 000
Зима	1:3 000 000
Год	1:3 000 000
12 ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ	
Водоносность рек и распределение стока по сезонам	1:2 000 000
Средний многолетний годовой сток	1:2 000 000
Средний сток в период весеннего половодья	1:2 000 000
Средний сток в период дождевых паводков	1:2 000 000
Средний минимальный сток	1:2 000 000
13 ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ	
Подземный сток	1:2 000 000
Мутность рек и сток взвешенных наносов	1:2 000 000
Ледостав	1:2 000 000
Продолжительность ледостава	1:2 000 000
Ледоход	1:2 000 000
14 ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ	
Озера	1:1 000 000
Болота	1:2 000 000
15 ПОЧВЕННАЯ КАРТА	1:1 000 000
Агрохимическая карта	1:1 500 000
16 ПОЧВЕННЫЕ КАРТЫ	
Содержание подвижных форм калия в почвах	1:3 000 000
Содержание подвижных форм фосфора в почвах	1:3 000 000
Кислотность почв	1:3 000 000
Оценка уровня эффективности плодородия почв	1:3 000 000
Эродированность почв	1:3 000 000
Рекомендуемые противоэррозионные мероприятия	1:3 000 000
17 ПОЧВЕННЫЕ КАРТЫ	
Агропочвенное районирование	1:2 000 000
Почвенно-мелиоративное районирование	1:2 000 000
Осушительные системы	1:2 000 000
Использование мелиорируемых земель	1:2 000 000
Развитие мелиорации	1:2 000 000
18 РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	1:750 000
19 РАСТИТЕЛЬНОСТЬ	
Леса	1:1 000 000
Рекреационное лесопользование	1:2 000 000

## 20 РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Лекарственные растения	1:2 000 000
Редкие и исчезающие растения	1:2 000 000
Ягодники	1:2 000 000
Грибы (съедобные)	1:2 000 000

## 21 ЖИВОТНЫЙ МИР

Ископаемая фауна	1:3 000 000
------------------	-------------

## 22 ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ

## 23 ОХРАНА ПРИРОДЫ

Водоохраные зоны малых рек	1:1 500 000
Шацкий государственный национальный парк	Карта-врезка

## 24 КАРТА ПЛОТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

## 25 ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КАРТА

## 26 ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Промышленность строительных материалов	1:2 000 000
Деревообрабатывающая промышленность	1:2 000 000
Легкая промышленность	1:2 000 000
Пищевая промышленность	1:2 000 000
Производство товаров народного потребления	1:2 000 000

## 27 РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО

## 28 СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ КАРТЫ

Отделения связи. Радиофикация	1:3 000 000
Телефон	1:3 000 000
Жилищное и коммунальное хозяйство	1:3 000 000
Бытовое обслуживание	1:3 000 000
Торговля	1:3 000 000
Общественное питание	1:3 000 000

## 29 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Специализация сельского хозяйства	1:1 500 000
Структура сельскохозяйственных угодий	1:1 500 000

## 30 СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Зерновые культуры	1:3 000 000
Сахарная свекла	1:3 000 000
Лен-долгунец	1:3 000 000
Картофель	1:3 000 000
Овощи	1:3 000 000
Кормовые культуры и кормопроизводство	1:3 000 000
Мясо и молоко	1:3 000 000
Базовые опорно-показательные хозяйства	1:3 000 000

## 31 ТРАНСПОРТНАЯ СЕТЬ

## 32 ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ ОБЛАСТИ

## 33 КАРТЫ СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

Здравоохранение	1:2 000 000
Образование	1:2 000 000
Библиотеки и музеи	1:2 000 000
Театры, кинотеатры, дома культуры, клубы	1:2 000 000

## 34-35 ТУРИСТСКАЯ КАРТА

## 36 ЛУЦК

## АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

## 37 ЭТАПЫ ИСТОРИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЛУЦКА

Система укреплений Луцка и предместий в XIV-XVI вв.	1:10 000
Древнейшие близлежащие к Луцку поселения	1:100 000
Город Луцк в X-XIII вв.	1:10 000
Город Луцк в XVII-XVIII вв.	1:8 000

## 38 ВЕЛИКАЯ ОКТЯБРЬСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ НА ВОЛЫНИ

## 39 ГРАЖДАНСКАЯ ВОЙНА И ИНОСТРАННАЯ ВОЕННАЯ ИНТЕРВЕНЦИЯ НА ВОЛЫНИ В 1918-1920 гг.

## 40 РЕВОЛЮЦИОННО-ОСВОБОДИТЕЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ ЗА ВОССОЕДИНЕНИЕ ВОЛЫНИ С УКРАИНСКОЙ ССР В 1921-1939 гг.

1921-1928 гг.	1:1 500 000
1929-1933 гг.	1:1 500 000
1934-1939 гг.	1:1 500 000

## 41 ВЕЛИКАЯ ОТЕЧЕСТВЕННАЯ ВОЙНА СОВЕТСКОГО СОЮЗА 1941-1945 гг.

Партизанское движение на Волыни	1:1 500 000
Освобождение Волынской области от немецко-фашистских захватчиков	1:1 500 000

## 42 ЛЕКСИЧЕСКИЕ КАРТЫ (12 карт)



Луцк. Шелковый комбинат



Сахарная свекла



г.Владимир-Волынский. Успенский собор. 1156г.



Озеро Святязьское

**УКАЗ**  
Президиума Верховного Совета СССР  
о награждении Волынской области орденом Ленина

За активное участие в партизанском движении, мужество и стойкость, проявленные трудящимися Волынской области в борьбе с немецко-фашистскими захватчиками в период Великой Отечественной войны, и за успехи, достигнутые в хозяйственном и культурном строительстве наградить Волынскую область Украинской ССР орденом Ленина.

Москва. Кремль

12 августа 1967 г.

**УКАЗ**  
Президиума Верховного Совета СССР  
о награждении города Луцка орденом Трудового Красного Знамени

За успехи, достигнутые трудящимися города в хозяйственном и культурном строительстве, и в связи с 900-летием со времени основания наградить город Луцк орденом Трудового Красного Знамени.

Москва. Кремль

11 сентября 1985 г.

Волынская область, одна из 25 областей Советской Украины, образована 4 декабря 1939 года. Площадь ее составляет 20,2 тыс. кв. км, или 3,3 процента территории республики. Численность населения по состоянию на 1 января 1987 года — 1035 тыс. человек.

Административный, экономический и культурный центр области — город Луцк с населением 185 тыс. человек расположен на реке Стыр. Это один из древнейших городов Украины.

Волынь расположена в северо-западной части республики. Территория области простирается с запада на восток на 150 км, а с севера на юг — на 180 км. На западе она граничит с Польшей, на севере — с Белорусской ССР, на востоке и юге — с Ровенской и Львовской областями Украинской ССР.

Геологическое строение и полезные ископаемые. Область расположена в пределах Волыно-Подольской плиты Русской платформы, фундамент которой сложен сильно дислоцированными кристаллическими породами архея-протерозоя.

В пределах области кристаллический фундамент погружается с востока на запад. Глубина его залегания измеряется от первых сотен метров до 2—3 км, а в зоне Львовского палеозойского прогиба достигает 5 км.

Севернее Владимир-Волынского разлома фундамент образует Волынское палеозойское поднятие. В его пределах выделяются ограниченный широтными разломами Припятский вал с Ратновским и Хотешовским выступами кристаллического основания.

Интенсивно размытая поверхность фундамента перекрывается мощной толщей разновозрастных осадочных и вулканогенно-осадочных образований.

После регрессии палеогенового моря на территории Волынской области устанавливается континентальный режим, характерный для нее и в настоящее время. Недра области богаты горючими и нерудными полезными ископаемыми. Это, в основном, месторождения каменного угля, торфа и строительных материалов. Каменный уголь залегает в юго-западной части области в пределах Львовско-Волынского угольного бассейна. Здесь расположено Нововолынское месторождение. Значительны по запасам месторождения торфа. Наиболее крупные торфяные месторождения находятся в долине

Припяти и ее правых притоков — рек Выжевки, Турни, Стохода, Цири и Коростынки. Мергельномеловые породы верхнего мела используются как сырье для производства извести и цемента, а также для известкования почв. Выходы этих пород встречаются в центральной и южной частях области в Туринском, Любомльском, Владимир-Волынском, Городковском районах. Лес и суглинки золово-делювиального, озерно-водно-ледникового и аллювиального происхождения применяются для производства кирпича, гончарной трубки. Основные запасы кирпично-черепичного сырья находятся в южной части области. Из крупных месторождений можно отметить Городковское, Городокское, Владимир-Волынское, Дубечновское. Строительные и баластные пески распространены широко в полесской части области. Их месторождения связаны в основном с водо-ледниками отложениями, реже аллювиальными. Самые крупные месторождения Кульчинское, Радошинское, Ростаньское, Беличкове и др.

Подземные воды. Территория Волынской области расположена в пределах Волыно-Подольского артезианского бассейна. Подземные воды приурочены практически ко всем стратиграфическим горизонтам и разнообразны по качеству и дебиту. Повсеместно распространены водоносный сенон — туронский комплекс верхнемеловых отложений. Благодаря хорошему качеству вод и высокой мобильности, он является основным источником водоснабжения. Водоносные горизонты девонских и четвертичных отложений в ограниченных масштабах используются для удовлетворения хозяйствственно-бытовых нужд. В 1980 году разведано Журавичское месторождение хлоридных натриевых вод, приуроченных к песчаникам верхнего протерозоя. Они применяются в бальнеологических целях.

Рельеф. Поверхность Волынской области характеризуется общим наклоном с юг — юго-запада (абсолютные отметки достигают 292 м) на север — северо-восток (минимальные абсолютные отметки 132 м).

По территории области проходит часть Главного Европейского водораздела, разделяющего бассейны Черного и Балтийского морей (между реками Припять и Западный Буг). Наличие различных морфоструктур и развитие денудационно-аккумулятивных процессов предопределило формирование рельефа области. Денудационные поверхности преобладают южнее Туринска — в районе Волынской лесовой возвышенности, где на приподнятом блоке залегают карбонатные (мергель, мел) породы мелового возраста, перекрытые относительно мощной толщей лессовидных суглинков. Северная граница возвышенности выражена четким уступом высотой до 10 м. Глубина расчленения рельефа составляет 60—100 м.

Аккумулятивные поверхности преобладают в северной (Полесской) части области, где мощность четвертичных, преимущественно аллювиальных отложений, составляет 25—30 м. Денудационные поверхности наблюдаются только в виде отдельных фрагментов. Глубина расчленения рельефа не превышает 20—30 м.

Повсеместно на территории Волыни развиты современные экзогенные процессы. В Полесской части наблюдаются заболачивание, затопление, ветровая эрозия почв и карстовые явления. В пределах Волынской лесовой возвышенности интенсивно проявляется овражная боковая и плоскостная эрозия, подтопление, просадочные явления и карстообразование.

Флювиальный рельеф представлен речными долинами, оврагами и балками. В строении долин преобладают поймы, первые надпойменные террасы с незначительными уступами над урезом воды. Вторые надпойменные террасы с лесовым покровом отмечаются в долине реки Западный Буг. Ширина поймы в устьевых частях долины Стыря и Стохода, а также Припяти достигает 8—10 км. Овраги и балки, характерные для Волынской возвышенности, иногда встречаются на древних террасах речных долин. Флювиогляциальный рельеф представлен долинами стока ледниковых вод. Такая долина четко выражена в междуречье Стохода и Стыря и характеризуется слабым долинообразным понижением, к которому приурочены мелкие, часто заболоченные, озера. Гляциальные формы рельефа — озера, камы и конечно-моренные гряды установлены вблизи города Любомля и поселка Маневичи. Эоловые формы рельефа встречаются на первых надпойменных террасах Припяти, Стохода, Турни и Стыря, где разбиты песчаные отложения. Карстово-суффозионный рельеф наблюдается повсеместно.

**Климат.** Климат области умеренно континентальный. На его формирование существенное влияние оказывает Атлантический океан. Перенос воздушных масс с Атлантики определяет мягкую с частыми оттепелями зиму и умеренно теплое лето. Температурный режим и распределение осадков в пределах области почти не изменяется в связи с ее равнинной территорией. Разность средних температур воздуха между северной и южной частями области в январе достигает около 1° С, а в июле — до 5° С. Самые высокие среднемесячные температуры приходятся на июль (18,6° С). Абсолютный максимум летних температур отмечен в населенных пунктах Любешов, Свитязь — 39° С. Наиболее холодный месяц — январь, средняя температура которого -4,5° С. Самая низкая температура (-39° С) зафиксирована в районе Владимир-Волынского в феврале 1929 года.

Годовое количество осадков составляет 550—600 мм, причем основная масса (350—450 мм) выпадает в теплый период года. На территории области преобладает пасмурная погода. Например, в г. Луцке в среднем за год отмечается 150 пасмурных и всего 35 ясных дней.

Вегетационный период составляет 200 дней, из которых 150—160 дней с активными температурами, превышающими 10° С. Около 100 дней в году характеризуются интенсивной вегетацией (среднесуточная температура выше 15° С).

**Поверхностные воды.** Поверхностные воды Волыни представлены реками и озерами. Часть рек берет начало на территории области, истоки других находятся далеко за ее пределами. Все реки принадлежат к равнинному типу и характеризуются незначительными скоростями течения (0,1—0,3 м/с). На северо-западе берет начало правый приток Днепра — р. Припять, протяженность которой в пределах области около 170 км. В бассейне реки Припять насчитывается около 105 рек и ручьев. С юго-запада на северо-восток протекает самый крупный судоходный, начинающийся от г. Луцка, приток Припяти — р. Стыр. Второй по величине водной артерией является р. Западный Буг, которая включает в свой бассейн 24 реки и является почти по всей длине (128 км) пограничной рекой с Польшей.

Общий годовой объем стока рек в пределах области в среднем за год составляет 3816 млн м<sup>3</sup>.

Реки несут значительное количество взвешенного терригенного материала, характеризующегося неравномерным внутригодовым распределением. Значительная часть твердого стока (50—70%) приходится на весенне-летний период и имеет место в течение 1—2 месяцев. Минимум взвешенных терригенных частиц выносится в зимний период. Волынь — край озер. Здесь насчитывается более 200 озер площадью от 2 до 269,4 га. Они питают атмосферными осадками, поверхностным стоком и подземными водами. Подземные воды являются наиболее важным фактором поддержания уровня озер, а также регулятором их температурного режима. Температура подземных вод, питающих озера, в зависимости от их глубины колеблется, в основном, в пределах 6—8° С. Уровень воды на протяжении года в озерах изменяется до 1 м.

Самые крупные озера — Шацкие, представлены более чем 20 водоемами, расположеными в бассейне Западного Буга. Самое большое из них — озеро Свитязкое, питывающееся артезианскими водами и имеющее глубину до 60 м. Оно вытянуто в длину до 8,5 км, при ширине около 4,5 км, объем воды составляет приблизительно 200,0 млн куб. м. В бассейне р. Припять самым крупным является озеро Любязь площадью 454 га и глубиной 11 м. В бассейне р. Стыр находятся 30 озер, в основном, карстового происхождения, площадь которых колеблется от 1 до 165 га. Проведенные осушительные мероприятия, особенно в районе Шацких озер, послужили причиной их обмеления.

**Почвы.** Почвы Волыни разнообразны. В лесостепной части наиболее распространены серые, темно-серые оподзоленные почвы и черноземы оподзоленные, в основном, легкосуглинистого механического состава. Для Полесья характерны дерново-подзолистые неоглеенные и оглеенные, дерновые и дерновые карбонатные почвы, преимущественно легкого механического состава (песчаного, связно- песчаного и супесчаного), а также болотные почвы и торфяники низинные.

Наиболее распространеными в области являются дерново-подзолистые почвы, занимающие свыше 500 тыс. га, или 35,8% общей площади. Они преимущественно используются под рожь, картофель, люпин, из технических культур на них выращивают лен. Южная часть Западного Полесья характеризуется дерновыми карбонатными почвами супесчаного и легкосуглинистого механического состава, которые пригодны для выращивания озимой пшеницы, кукурузы, ячменя, сахарной свеклы и требуют внесения кислых форм минеральных удобрений.

Для южных районов области характерны оподзоленные почвы на лесовых породах, среди которых встречаются черноземы типичные малогумусные. Здесь распахано более 80% территории. Это район самого интенсивного сельскохозяйственного производства с основной специализацией — производством озимой пшеницы и сахарной свеклы.

Почвы области, в соответствии с экономической оценкой земель (1980 г.) по республиканской 100-балльной замкнутой шкале, имеют общую оценку пахотных земель 50 баллов, по возделыванию зерновых — 52, сахарной свеклы — 63, льна — 59, картофеля — 48 баллов.

Заболоченные и переувлажненные земли, а также болота занимают 845 тыс. га, что составляет 41,2% от общей площади области. На осушаемых землях в области действует 176 мелиоративных систем, в том числе 106 систем хозяйственного значения. Наиболее крупными из них являются Турская, Столбовая, осушительная система верховья Припяти, Оконская и др. Большинство из них обеспечивает не только сбор избыточной влаги, но и регулирование водного режима при помощи шлюзов-регуляторов.

В пределах области насчитывается более 86 тыс. га эродированных почв, из которых на пахотные земли приходится около 92%. Все противозероэционные мероприятия сводятся, в основном, к агротехническим и агролесомелиоративным видам.

**Растительность.** На севере территории широко представлены проникшие сюда во время плеистоценового оледенения виды тундровой и таежной зон. К первым относится подбел многолистный (андромеда), жиранка обыкновенная, багульник болотный. Среди вторых — сосна обыкновенная, ель европейская, бруслица, черника, пушица влагалищная, осока многоцветная и др.

Абсолютно коренная растительность, то есть такая, которая не подвергалась влиянию человека, встречается в области редко. Она наблюдается в виде отдельных группировок на обнажениях горных пород, а также в некоторых болотных массивах. Гораздо шире представлены практически коренные и относительно коренные сообщества, то есть такие, которые после вмешательства человека восстановились в естественном или близком к нему виде. Сюда относятся дубовые, сосновые и клейкоольховые (черноольховые) леса, многие болотные фитоценозы и сырые луга.

Леса занимают 35,2% площади области. Около 2/3 лесов представлено коренными насаждениями, остальная территория занята производными березняками и осинниками, а также лесными культурами, созданными из аборигенных и интродуцированных пород: лиственница сибирской, дуб бархатного, дугласии зеленой и др.

Обширные лесные массивы в северной части области занимают сосна обыкновенная, наименее требовательная к почвам. На более богатых почвах с примесью карбонатов к сосне примешивается дуб черешчатый и другие широколиственные породы.

В центральной и южной частях области, где близко к поверхности залегают карбонатные отложения и значительные пространства покрыты лесом, распространены естественные дубовые леса с примесями липы сердцелистной и остролистной, клена остролистного, ясеня и др. Здесь же часто встречаются степные и лесостепные виды — ковыль волосистый, осока низкая, горицвет весенний и др.

Клейкоольховые леса (черноольшники) приурочены к пониженным заболоченным участкам и более характерны для речных долин. В составе древостоя встречаются также ясень обыкновенный, бересклет пушистая, сосна обыкновенная, реже — дуб, граб, ильма кистовая (вяз пробковый). Типичные кустарниковые виды — смородина пушистая, смородина черная, калина, сидина.

По всей области встречаются осинники. Они характерны для вырубок и гарей на месте

коренных широколиственных и хвойно-широколиственных древостоев. Березняки чаще всего приурочены к местобитаниям природных сосновых лесов, но встречаются и на месте широколиственных лесных ценозов.

Болотные фитоценозы сосредоточены преимущественно в северной части области. Значительная доля их имеет переходный характер к заболоченным лугам. Торфяной горизонт типичных болот сложен сфагновыми мхами, пушицей влагалищной, осоками. Основу живого покрова составляет также клюква, голубика, багульник болотный, подбел многолистный, осока малоцветковая и др.

Мезотрофные болота характеризуются более богатой флорой. Это редколесно-кустарниковово-сфагновые ценозы, в живом покрове которых, кроме вышеупомянутых видов, обычны молиния голубая, вейник ланцетный, мезотрофные осоки.

Эвтрофные болота встречаются часто, однако занимают незначительные площади и более характерны для центральной и южной частей области. Флористический состав нередко бедный, поскольку эвтрофные болотные ценозы являются по существу зарастающими болотами. Ведущими эдификаторами сообществ являются осока вздутая, рогоз узколистный, тростник обыкновенный и др.

Промежуточный характер между эвтрофными болотами и типичными (мезофильными) лугами имеют мокрые и сырые луговые ценозы. Сюда относятся маникевые, остроосоковые, обыкновеноосоковые, просовидноосоковые, собачеполовицевые

и другие ценозы, имеющие коренной характер.

Основные площади настоящих лугов имеют послелесной характер. Они распространены на высоких речных террасах и междуречных пространствах и представлены преимущественно сообществами овсяницы красной и овсяницы луговой. Это флористически богатые и довольно высокопродуктивные группировки, в составе которых обычны ценные кормовые злаки — ежа сборная, мятыник луговой, трясунка средняя, тимофеевка луговая и др., среди бобовых — клевер луговой и ползучий, лядвенец рогатый и др., а также красочное разнотравье: нивяник обыкновенный, василек луговой, лапчатка прямостоячая и т. д.

В поймах рек типичны крупнозлаковые, злаково-осоковые и осоково-злаковые фитоценозы. Здесь господствует щучка (левник дернистый), вейник наземный, лисохвост луговой, полевица собачья и ползучая, двукисточник тростниковый, осоки: дерниская, желтая и др.

**Животный мир.** Современный животный мир Волынской области очень разнообразный. Наиболее типичными животными смешанных лесов являются: лисица, волк, заяц-русак, белка, лось, крот, кабан дикий, косуля европейская, ласка и другие; пахотных земель: бурундук малый и белобрюхая, крот, горностай, хомяк обыкновенный и др.

Видовой состав животных водоемов и озерно-речных пойм представлен купоросом водяной, выдрой речной, норкой европейской, ондатрой. Фауна рыб озер и рек Волынской области состоит из 35 видов, подвидов и рас. Среди них промысловыми являются: щука, плотва, линь, лещ, карп, карась, сом, угорь, судак, окунь.

С целью увеличения продуктивности зооценозов на протяжении многих лет планомерно проводится акклиматизация и реакклиматизация животных. Важное значение имело расселение ондатры, собаки енотовидной, бобра, зубра, оленя благородного, оленя пятнистого, кабана дикого, кролика дикого, создание сети заказников, установление сроков охоты, а также организация Цуманского охотниччьего хозяйства. Для восстановления рыбных запасов области применяется искусственное разведение рыб в специально созданных для этого хозяйствах: нерестово-выростном хозяйстве «Ладынка» по выращиванию рыбопосадочного материала для зарыбления Шацких озер, форелевом хозяйстве «Оконск», карповом рыболоводных хозяйствах.

**Ландшафты и природные районы.** В пределах территории области отчетливо выделяются два вида ландшафтов — полесьский и подольский.

Полесьский характеризуется преобладанием водно-ледниковых отложений, денудационных и аккумулятивных форм рельефа, дерново-слабо- и среднеподзолистых почв, дубово-сосновых и мелколистенных (вторичных) лесов.

Подольский ландшафт приурочен к Волынской возвышенности с долинно-грядовым рельефом, усложненным овражно-балочными и карстовыми формами с серыми оподзоленными почвами в сочетании с малогумусными черноземами, занятymi в прошлом субдраварами, в настоящее время преимущественно распаханные. Лесная растительность составляет около 20% территории Волынской возвышенности.

Природно-территориальные комплексы речных пойм являются связующим звеном между ландшафтами полесьского и подольского видов.

В пределах Волыни выделено 18 природных районов, 5 из которых расположены на ее территории частично. Природные районы образуют три физико-географические области: Волынское Полесье, Малое Полесье и Волынскую возвышенность.

Волынская возвышенность и Малое Полесье являются северо-западной частью Подольского края.

**Охрана природы.** В настоящее время человек своей хозяйственной деятельностью нарушил естественный режим почти всех природных формаций Волыни. В комплексе важнейших государственных задач области, в пределах которой насчитывается свыше 714 тыс. га лесов, около 130 рек, более 200 озер, более 1,8 тыс. искусственных водоемов, охране природных ресурсов уделяется большое внимание. Важное место отводится охране и повышению продуктивности лесов, имеющих не только экономическое, оздоровительное и эстетическое значение, но и являющихся аккумуляторами огромнейших запасов влаги, питающей реки и озера, а также мощным регулятором климата. Их значение выходит далеко за пределы области. За послевоенный период площадь лесов увеличилась на 220 тыс. га, из которых 60 тыс. га лесных насаждений создано на малопродуктивных землях. Проводятся такие мероприятия по рациональному использованию и охране от эрозии пахотных угодий, охраняются от загрязнения водные ресурсы и атмосферный воздух. За одиннадцатую пятилетку введены в стойкий очистные сооружения мощностью 55 млн куб. м в год.

С января 1984 года ведутся ежедневные наблюдения за состоянием чистоты воздуха в г. Луцке. В пределах области (на 01.01.1986 г.) под охрану государства взято 197 природных объектов общей площадью 58134 га; 34 вида растений (пыльцеволовник красный, клюква мелкоплодная, лилия лесная, меч-трава обыкновенная, хамедафна чашковидная и др.) занесены в «Красную книгу УССР».

На территории области находится Шацкий государственный национальный парк, охватывающий водораздел рек Припяти и Западного Буга на площади 32,5 тыс. га. Он представляет собой плоскую равнину с незначительным уклоном на север, при абсолютных высотах 160—180 м. В пределах парка насчитывается 25 озер общей площадью 25 кв. км. Генетический фонд флоры и фауны Шацкого национального парка имеет большое научно-познавательное, народнохозяйственное и оздоровительное значение.

**История Волыни.** Расположенная на западных рубежах нашей Родины, древняя Волынская земля имеет богатое культурными, революционными и боевыми традициями историческое прошлое.

Древнейшие поселения людей на территории Волыни существовали уже в эпоху позднего палеолита. В I тысячелетии нашей эры здесь проживали восточнославянские племена, у которых значительного развития достигло пахотное земледелие, скотоводство, ремесло. В X веке Волынская земля вошла в состав Киевской Руси. Со второй половины XII столетия входит в состав самостоятельного Владимир-Волынского, а с 1199 года Галицко-Волынского княжества.

В середине XIV столетия Волынь попала под власть феодальной Литвы, а после Люблинской униони 1569 г. была захвачена польскими феодалами.

На протяжении XVI—XVIII столетий крестьянство и городская беднота вели упорную борьбу против социального и национального гнета польской шляхты, принимали участие в крестьянско-казацких восстаниях конца XVI и первой половины XVII века,

в освободительной войне украинского и белорусского народов 1648—1654 гг. После воссоединения Правобережной Украины с Россией в конце XVIII столетия была образована в 1797 году Волынская губерния с центром в Житомире. Крестьянская реформа 1861 года ускорила развитие капиталистических отношений, способствовала некоторому росту промышленных предприятий, но не принесла облегчения трудовому народу.

В период революции 1905—1907 годов на территории края происходят массовые крестьянские выступления.

В сложных условиях проходила на Волыни борьба за власть Советов в 1917 году. Рабочий класс был малочисленным, западные уезды захвачены австро-германскими войсками. Большую помощь рабочим и крестьянам оказали революционные солдаты Юго-Западного фронта.

В течение ноября-декабря 1917 года власть Советов победила на всей неоккупированной части губернии.

В 1918—1920 годах трудящиеся края с оружием в руках боролись против иностранных интервентов и буржуазно-националистической контрреволюции. По условиям Рижского договора 1921 года Волынь вместе с другими западноукраинскими землями отошла в состав буржуазно-помещичьей Польши.

На протяжении 1921—1939 годов на Волыни, как и по всей Западной Украине, не прекращалась борьба народных масс против социального и национального гнета, за воссоединение с Советской Украиной.

Сентябрь 1939 года принес освобождение трудящимся Волыни. В составе западноукраинских земель Волынь воссоединилась с Украинской ССР. 4 декабря 1939 года была образована Волынская область. Началось строительство новой жизни.

Но вероломное нападение гитлеровской Германии прервало мирный труд советских людей. С началом войны область была оккупирована фашистскими войсками. Против захватчиков развернулась всенародная борьба.

В декабре 1942 года на Волынь прибыл отряд под командованием Героя Советского Союза А.П. Брынзского, объединивший ряд действовавших здесь отрядов и групп. В июне 1943 года в лесах Любешовского района сосредоточилось Черниговское партизанское соединение А.Ф. Федорова. Здесь же находился и Волынский подпольный обком партии, секретарем которого стал А.Ф. Федоров.

Через Волынь проходили рейды партизанских соединений С.А. Ковпака, Л.Я. Иванова, П.П. Вершигоры, И.О. Артюхова, М.И. Наумова и др.

Освобождение Волынской области началось Ровенско-Луцкой операцией, проводившейся правым крылом 1-го Украинского фронта с 27 января по 11 февраля 1944 года. Весной 1944 года в ходе изгнания противника с Правобережной Украины соединения 13-й армии и 1-го Украинского фронта наступали на юге области, а войска 2-го Белорусского фронта освободили северо-восточную часть Волыни и вели бои под Ковелем. Окончательное освобождение Волынской области осуществлялось совместными операциями 1-го Белорусского и 1-го Украинского фронтов в период с 18 по 21 июля 1944 года.

С историей области связаны имена многих деятелей литературы. Здесь родились русский писатель Г.А. Мачтет (1852—1901), русский советский поэт Я.В. Смеляков (1912/13—1972), украинский советский писатель М.Э. Гаско (род. 1907). На Волыни прошли детство и отчество украинской поэтессы Леси Украинки (Ларисы Петровны Косач-Квитка) (1871—1913). Здесь сформировались ее общественно-политические и эстетические взгляды.

В городе Луцке и его окрестностях побывал украинский писатель-полемист Иван Вишенский (между 1545—1550 — после 1620), здесь был зверски замучен польскими шляхтичами украинский поэт и общественный деятель Д. Братковский (2 пол. XVII в. — 1702). В разное время в Луцке жили и работали писатели Я. Галан (1902—1949), В.А. Симакович (1903—1969), М.С. Белецкий (род. 1910), Д.И. Цмокаленко (род. 1920), И.И. Сварник (род. 1921) и др.

Как дань безграничной любви и уважения основателю Коммунистической партии и Советского государства воздвигнуты на плоскадях многих городов и сел Волыни памятники В.И. Ленину. Ряд памятников сооружено в честь участников революционно-освободительной борьбы против режима буржуазно-помещичьей Польши. Одним из наиболее известных является монумент вблизи поселка Колки, посвященный участникам Колковской первомайской демонстрации 1935 года. Большое количество памятников связано с периодом Великой Отечественной войны Советского Союза. Это мемориальные комплексы партизанской славы в Лобне, Лопатене, Куховом Груде, мемориальный комплекс Вечной славы в Луцке, мемориалы в Ковеле, Владимир-Волынске, Городове, Камень-Каширске, мемориальный комплекс жертвам фашизма в с. Кортелесы.

Социально-экономическое развитие. До 1939 года Волынь была отсталым аграрно-сырьевым придатком буржуазно-помещичьей Польши. Промышленность была представлена небольшими мельницами, кустарными и полукустарными мастерскими, мелкими предприятиями по производству одежды, обуви и т.д.

Бурное развитие производительных сил на территории области началось с момента ее воссоединения с Советской Украиной в сентябре 1939 года. С 1940 по 1985 год удельный вес городского населения увеличился с 17,0 до 46,0%, а сельского, соответственно, сократился с 83,0 до 54,0%, что является существенным признаком процесса индустриализации области. В 1987 году в области насчитывается 10 городов и 21 поселок городского типа. Крупнейшие города области (численность в тыс. человек): Луцк (185), Ковель (66), Нововолынск (54, вырос в 1957 году в связи с освоением Львовско-Волынского угольного бассейна), Владимир-Волынск.

Средняя плотность населения — 51,2 человек на 1 кв. км. Основная масса населения сконцентрирована в центральных и южных районах. Северная часть области заселена менее плотно — 30—40 человек на кв. км, здесь преобладает сельское население.

В настоящее время в области насчитывается 15 районов, которые объединяют более 1 тыс. сельских населенных пунктов, 318 сельсоветов.

Основное население Волынской области — украинцы (94,7%), второе место по численности населения занимают русские (4,3%), другие национальности — до 1%.

Хозяйство Волынской области — многоотраслевой комплекс с развитой промышленностью и механизированным сельским хозяйством. Опережающими темпами развиваются те отрасли, которые определяют технический прогресс и имеют наиболее значительную перспективу развития: приборостроительная, электротехническая, химическая и текстильная промышленности, производство синтетических кож и др.

В промышленном производстве области неуклонно повышается роль тяжелой промышленности. На ее долю приходится 45,7% общего объема продукции промышленности. В структуре тяжелой промышленности Волыни ведущая роль принадлежит машиностроению и металлообработке. Наиболее развито машиностроение для животноводства и кормопроизводства, которое дает более 30% всей продукции отрасли. Значительную роль в машиностроении играет производство автомобилей и приборов. Продукция приборостроения экспортируется более чем в 50 стран мира. Высокими темпами развивается электротехническая промышленность, продукция которой известна во многих районах нашей страны.

В структуре топливно-энергетической промышленности важное значение имеет каменный уголь, заметное место занимает торф, ведется разведка запасов природного газа. Химическая промышленность — одна из самых молодых и перспективных отраслей, созданных за последние годы.

К наиболее старым отраслям хозяйства Волынской области относится лесная и деревообрабатывающая промышленность, ее основные подотрасли: лесозаготовительная, деревообрабатывающая и лесохимическая. Почти 70% общего объема продукции лесной отрасли дает деревообрабатывающая промышленность.

Промышленность строительных материалов в основном работает на местном сырье.

В области производится более 40% мягких кровельных и гидроизоляционных материалов республики и много другой продукции. По удельному весу в общем объеме продукции, первое место (27,4%) в промышленном комплексе занимает легкая промышленность. Она объединяет предприятия различных подотраслей, среди которых ведущие — текстильная, швейная, кожевенно-обувная. Специализацию области в республиканском разделении труда определяет текстильная промышленность, на долю которой приходится более 50% общего объема продукции отрасли.

Важное место занимает пищевая промышленность. Союзный и республиканский масштабы разделения труда имеют сахарная, мясная, плодовоощеренсервная, маслосыродельная и молочная отрасли. Пищевая промышленность в достаточной мере обеспечивает переработку местного сельскохозяйственного сырья. Сельское хозяйство выделяется в республиканском разделении труда производством льна-долгунца (11,7% общереспубликанского производства), картофеля (5,9%), молока (2,9%), мяса (2,7%), сахарной свеклы (2,1%) и др. В общем объеме его продукции на долю животноводства приходится 52,7%, растениеводства — 47,3%.

Основным средством и предметом труда в сельскохозяйственном производстве является земельный фонд. В его структуре на сельскохозяйственные угодия приходится 66,7% всей земельной площади области. Из общего их количества пахотные земли занимают 62,7%, сенокосы и пастбища — 36,8%, многолетние насаждения — 0,5%. Под зерновыми культурами занято 43% посевых площадей. Основные районы производства зерна — центральные и южные области, которые производят более 70% всех зерновых. Главная зерновая культура — озимая пшеница. На ее долю приходится 33,1% всех посевов зерновых. Второе место занимает ячмень яровой, посевная площадь которого составляет 29,2%. По площади посевов и сбору зерна третье место занимает озимая рожь.

Под техническими культурами в области занято 10,3% посевых площадей. Среди них ведущее значение имеет сахарная свекла, посевная площадь которой составляет 56% всех посевов технических культур. Вторая техническая культура — лен-долгунец. Посевые картофеля и овоще-бахчевых занимают более 13% пахотных земель. Их производят во всех районах области.

Под кормовыми культурами занято около 33% посевых площадей. В их структуре на однолетние травы приходится 32,4% посевов, остальную часть занимают многолетние травы и кукуруза на сilos.

На базе растениеводства развивается животноводство и птицеводство. В животноводстве преобладает молочно-мясное скотоводство и свиноводство. Развивается также овцеводство, коневодство, кролиководство и др.

Значительное развитие в области получили железнодорожный и автомобильный транспорт. Протяженность железных дорог 621 км. На долю железнодорожного транспорта приходится 54,3% всех грузоперевозок области.

Автобусным сообщением связаны все города и районные центры области, а также многие населенные пункты. Автобусное сообщение налажено с другими областными центрами Украинской ССР и Белорусской ССР. На долю автомобильного транспорта приходится 44,7% грузоперевозок области.

Судоходство местного значения развито на р. Стыр. Авиатранспорт имеет региональное значение, но продолжает развиваться. В 1986 году введены прямые авиарейсы на Москву, Киев, Кишинев, ряд областных центров и крупных городов республики.

За годы Советской власти в области произошли коренные преобразования в социальной сфере. Сформировался рабочий класс — ведущая сила в совершенствовании социалистического общества. На 1 января 1985 года рабочие и члены их семей составляли более 42%, соответственно служащие — 17%, колхозники — около 41%.

К началу 1985 года в общеобразовательных школах обучалось 172 тыс. учащихся, работало свыше 13 тыс. учителей; в 14 средних специальных учебных заведениях обучалось 11,5 тыс. юношей и девушек. В 1985 году 21 профессионально-техническое заведение области подготовило 7,8 тыс. рабочих различных профессий. Более 8 тыс. студентов обучаются в педагогическом институте и филиале Львовского политехнического института. В области функционируют 843 библиотеки, 942 киноустановки, музыкально-драматический театр и театр кукол, областная филармония. Действует областной краеведческий музей в городе Луцке и литературно-мемориальный музей Леси Украинки в с. Колодежня Ковельского района.

Область поддерживает дружеские связи с Замойским и Хелмским воеводствами Польши.

В 1985 году на Волыни насчитывалось более 60 лечебных учреждений, на каждые 10 000 человек приходилось 132,8 больничных коек. В области работает 3284 врача, что составляет 31,8 на 10 000 человек населения. Многое делается в области для развития физической культуры и спорта, организованного отдыха трудящихся, благоустройства городов и других типов населенных пунктов.

В братской семье советских народов трудящиеся орденоносной Волыни работают над выполнением задач по ускорению социально-экономического развития страны.

#### Список лиц, принявших участие в работе над текстом атласа.

ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ. И.И. Залесский, В.С. Туз. Рецензент кандидат геолого-минералогических наук Б.И. Власов  
ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ. И.И. Залесский, В.С. Туз. Рецензент кандидат геолого-минералогических наук М.Д. Буда  
РЕЛЬЕФ. Кандидат географических наук Г.И. Воронова, доктор географических наук К.И. Геренчук. Рецензент кандидат географических наук И.Н. Коротун  
КЛИМАТ. Т.Ф. Мельник. Рецензент В.Р. Смитюк  
ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ. Кандидат технических наук Я.А. Мольчак, В.С. Туз. Рецензент С.В. Шпилевской  
ПОЧВЫ. М.З. Полишвайко, кандидат сельскохозяйственных наук В.В. Фалюш, В.Д. Ястремский. Рецензент кандидат сельскохозяйственных наук П.И. Зиньчук  
РАСТИТЕЛЬНОСТЬ. П.Д. Марченко, кандидат биологических наук Л.И. Милкина. Нандидат сельскохозяйственных наук Е.Ф. Черняк. Рецензент В.В. Комаров  
ЖИВОТНЫЙ МИР. Кандидат биологических наук В.В. Иванцов, доктор биологических наук К.А. Татаринов. Рецензент кандидат биологических наук О.В. Лаврух  
ЛАНДШАФТЫ И ПРИРОДНЫЕ РАЙОНЫ. Кандидат географических наук С.И. Кукурудза. Рецензент кандидат географических наук И.Н. Коротун  
ОХРАНА ПРИРОДЫ. М.З. Полишвайко, Н.Я. Романюк, кандидат сельскохозяйственных наук В.В. Фалюш. Рецензент В.В. Комаров  
ИСТОРИЯ ВОЛЫНИ. Кандидат исторических наук В.А. Кудь. Рецензент доктор исторических наук В.П. Колесник  
СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ. Кандидат экономических наук Н.В. Бурчак, кандидат экономических наук В.Д. Лагутин, кандидат географических наук П.В. Луцишин, М.А. Нагорная, кандидат философских наук Н.П. Сахно. Рецензент кандидат философских наук С.С. Теслюк. Литературная обработка текста А.Ф. Ивлевой

## УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

### НАСЕЛЕННЫЕ ПУНКТЫ

-  На административной карте
  - более 150 000 жителей
  - от 50 000 до 100 000 жителей
  - от 10 000 до 50 000 жителей
  - менее 10 000 жителей

Примечание. Административные центры Волынской области показаны красным цветом.

### На административной карте

#### ЛУЦК

Центр области

#### КОВЕЛЬ

Города областного подчинения

#### ГОРОХОВ

Города районного подчинения

#### Турийск

Поселки городского типа

#### Колодежно

Населенные пункты сельского типа

 На картах плотности населения, экономической, рыбного хозяйства, туристской

#### ЛУЦК

Центр области

#### КОВЕЛЬ

Города

#### Турийск

Поселки городского типа

#### Журавичи

Населенные пункты сельского типа

 На картах природы масштабов 1:750 000, 1:1000 000 и физической

#### ЛУЦК

Центр области

#### Ковель

Прочие населенные пункты

 На картах природы и сельского хозяйства масштабов 1:1 500 000 и 1:2 000 000

#### ЛУЦК

Центр области

#### Ковель

Прочие населенные пункты

 На картах промышленности, социального развития масштаба 1:2 000 000 и археологической

#### ЛУЦК

Центр области

#### Ковель

Города

#### Турийск

Прочие населенные пункты

 На социально-экономических картах масштаба 1:3 000 000

#### ЛУЦК

Центр области

#### Ковель

Города

#### Турийск

Прочие населенные пункты

 На картах природы, сельского хозяйства и лексических масштаба 1:3 000 000

#### ЛУЦК

Центр области

#### Ковель

Прочие населенные пункты

На исторических картах масштаба 1:750 000

#### Луцк

Центр уезда

#### Турийск

Прочие населенные пункты

На исторических картах масштаба 1:1 500 000

#### ЛУЦК

Центр воеводства, центр области

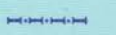
#### Ковель

Центры повитов, центры районов

#### Торчин

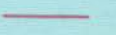
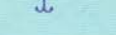
Прочие населенные пункты

### ГРАНИЦЫ

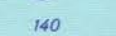
-  государственные
-  союзных республик
-  областей (губерний, воеводств на исторических картах)
-  районов (уездов, повитов на исторических картах)
-  современной Волынской области (на исторических картах)

### ПУТИ СООБЩЕНИЯ

#### Железные дороги

-  магистральные
-  прочие
-  Железные дороги на схематическом плане города
-  Железные дороги на исторических картах
-  Безрельсовые дороги
-  главные
-  прочие
-  Пристань

### ГИДРОГРАФИЯ И РЕЛЬЕФ

-  Реки
-  Озера
-  140 Отметки уровня воды над уровнем моря
-  288 Отметки высот над уровнем моря

### ПОЧВЕННО-РАСТИТЕЛЬНЫЙ ПОКРОВ

-  Болота
-  Леса и парки

### СОКРАЩЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ НА КАРТАХ АТЛАСА

арх.	архитектор	м <sup>2</sup>	квадратный метр	с.	село
в	век	мг	миллиграмм	св.	святой
вв.	века	мдж/м <sup>2</sup>	миллиджоуль на квадратный	свх.	совхоз
г	город	метр	метр	сек.	секунда
г.	год	млн.	миллион	скульпт.	скульптор
га	гаектар	мм	миллиметр	см	сантиметр
гг.	годы	м <sup>3</sup> /сек	кубический метр в секунду	ул.	улица
г/м <sup>3</sup>	грамм на кубический метр	м <sup>3</sup> /сутки	кубический метр в сутки	ц/га	центр с гектара
губ.	губерния	лесхоззаг	управление лесного хозяйства	ЦПКиО	Центральный парк культуры и отдыха
др.	другое	и лесозаготовок			
Зап.	Западный	н.э.	новой эры	ч.	час
им.	имени	оз.	озеро	чел.	человек
кв.	квадратный	пгт	поселок городского типа	°C	градус Цельсия
кг/с.	килограмм на секунду	пл.	площадь	%	процент
клх.	колхоз	просп.	проспект		
км	километр	р.	река		
м	метр	руб.	рубль		

### СОКРАЩЕНИЯ, ПРИНЯТЫЕ НА КАРТАХ

- „ГРАЖДАНСКАЯ ВОЙНА И ИНОСТРАННАЯ ВОЕННАЯ  
ИНТЕРВЕНЦИЯ НА ВОЛЫНИ В 1918–1920 гг.”
- „ОСВОБОЖДЕНИЕ ВОЛЫНСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ  
НЕМЕЦКО-ФАШИСТСКИХ ЗАХВАТЧИКОВ”

A	армия	A	армия
КА	Конная армия	ак	артиллерийский корпус
КД	кавалерийская дивизия	ВФ	воздушный флот
СД	стрелковая дивизия	Гв.А	гвардейская армия
		ТА	танковая армия
		ТК	танковый корпус

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

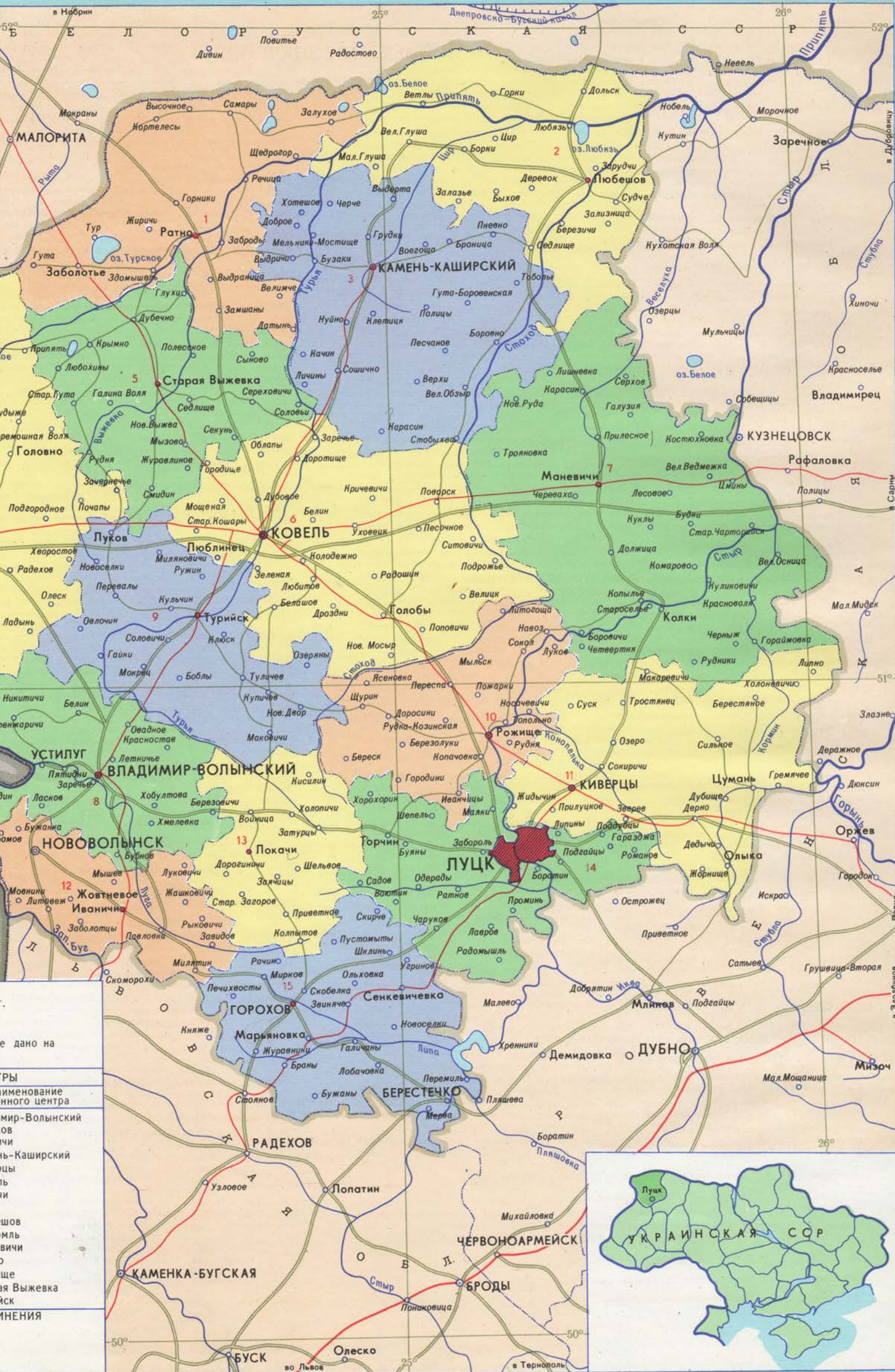
# АДМИНИСТРАТИВНАЯ КАРТА

Масштаб 1:750 000

в 1 сантиметре - 7,5 километров

7,5 0 7,5 15 22,5 30 км

в Нобрин



Центр области - г. Луцк (185 тыс. человек)

Дата образования области - 4 декабря 1939г.

Territoria - 20,2 тыс. кв. км

Население - 1035 тыс. человек

Административно-территориальное деление дано на март 1988г.

## РАЙОНЫ И РАЙОННЫЕ ЦЕНТРЫ

№ р-на	Наименование района	Наименование районного центра
8	Владимир-Волынский	г Владимир-Волынский
15	Гороховский	г Горохов
12	Иваничевский	пгт Иваничи
3	Камень-Каширский	г Камень-Каширский
11	Киверцовский	г Киверцы
6	Ковельский	г Ковель
13	Локачинский	пгт Локачи
14	Луцкий	г Луцк
2	Любешовский	пгт Любешов
4	Любомльский	г Любомль
7	Маневичский	пгт Маневичи
1	Ратновский	пгт Ратно
10	Рожищенский	пгт Рожище
5	Старовыжевский	пгт Старая Выжевка
9	Турыйский	пгт Турыйск

## ГОРОДА ОБЛАСТНОГО ПОДЧИНЕНИЯ

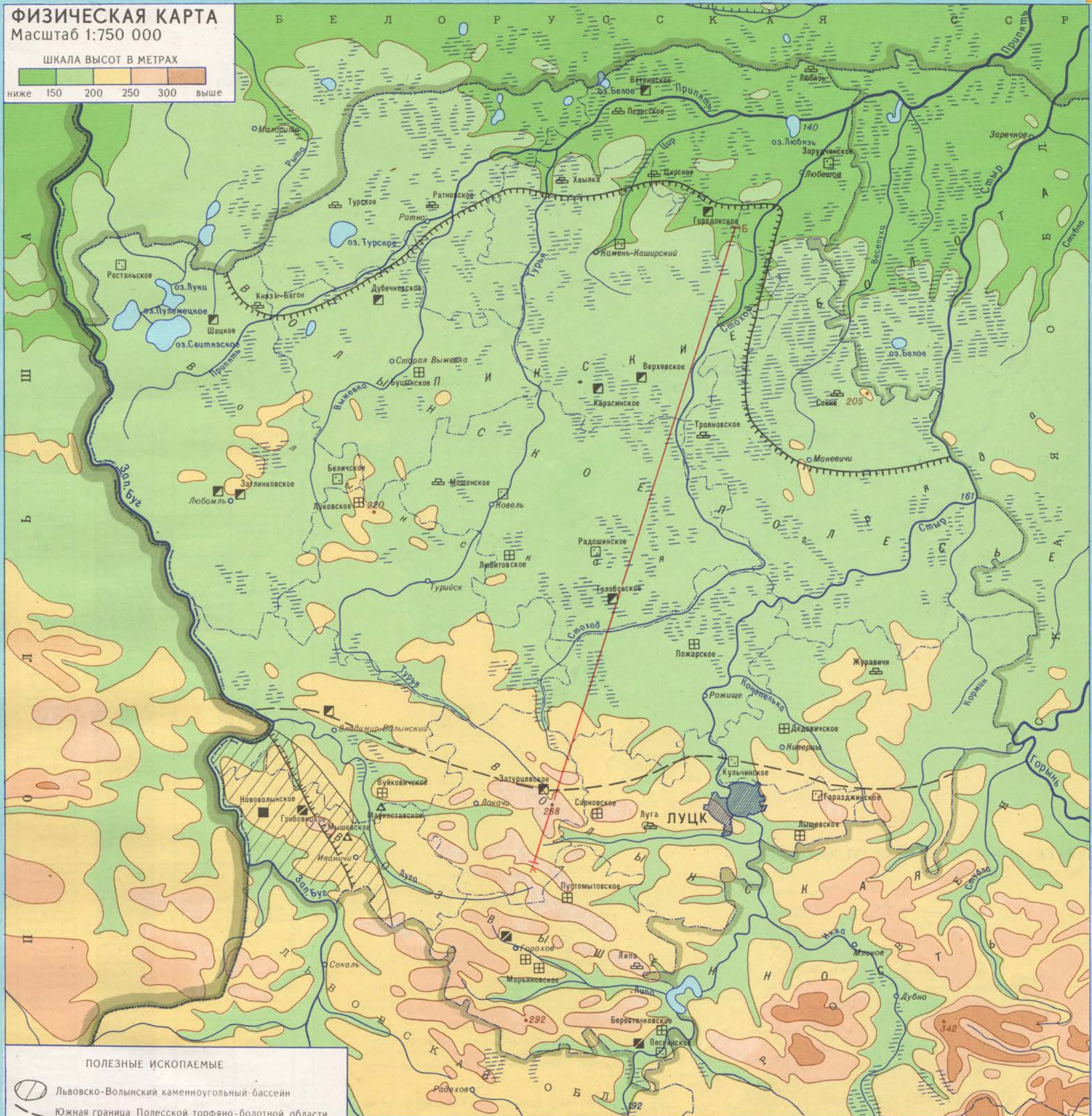
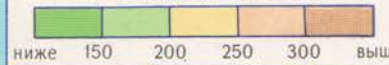
Луцк  
Владимир-Волынский  
Ковель  
Нововолынск



# ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:750 000

ШКАЛА ВЫСОТ В МЕТРАХ

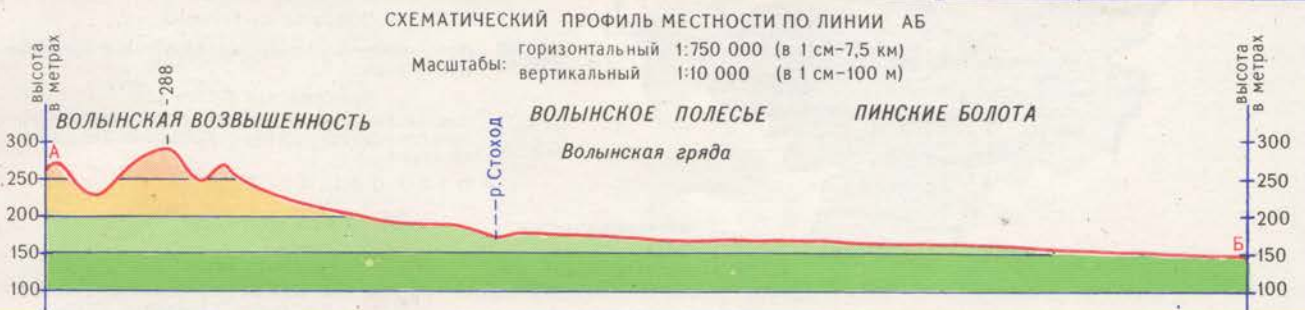


## ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

-  Львовско-Волынский каменноугольный бассейн
-  Южная граница Полесской торфяно-болотной области
-  Западное (Волынское) проявление мела и мергеля
-  Каменный уголь
-  Торф
-  Мел
-  Мергель
-  Пески
-  Глины
-  Лесовые глины и лессовидные суглинки

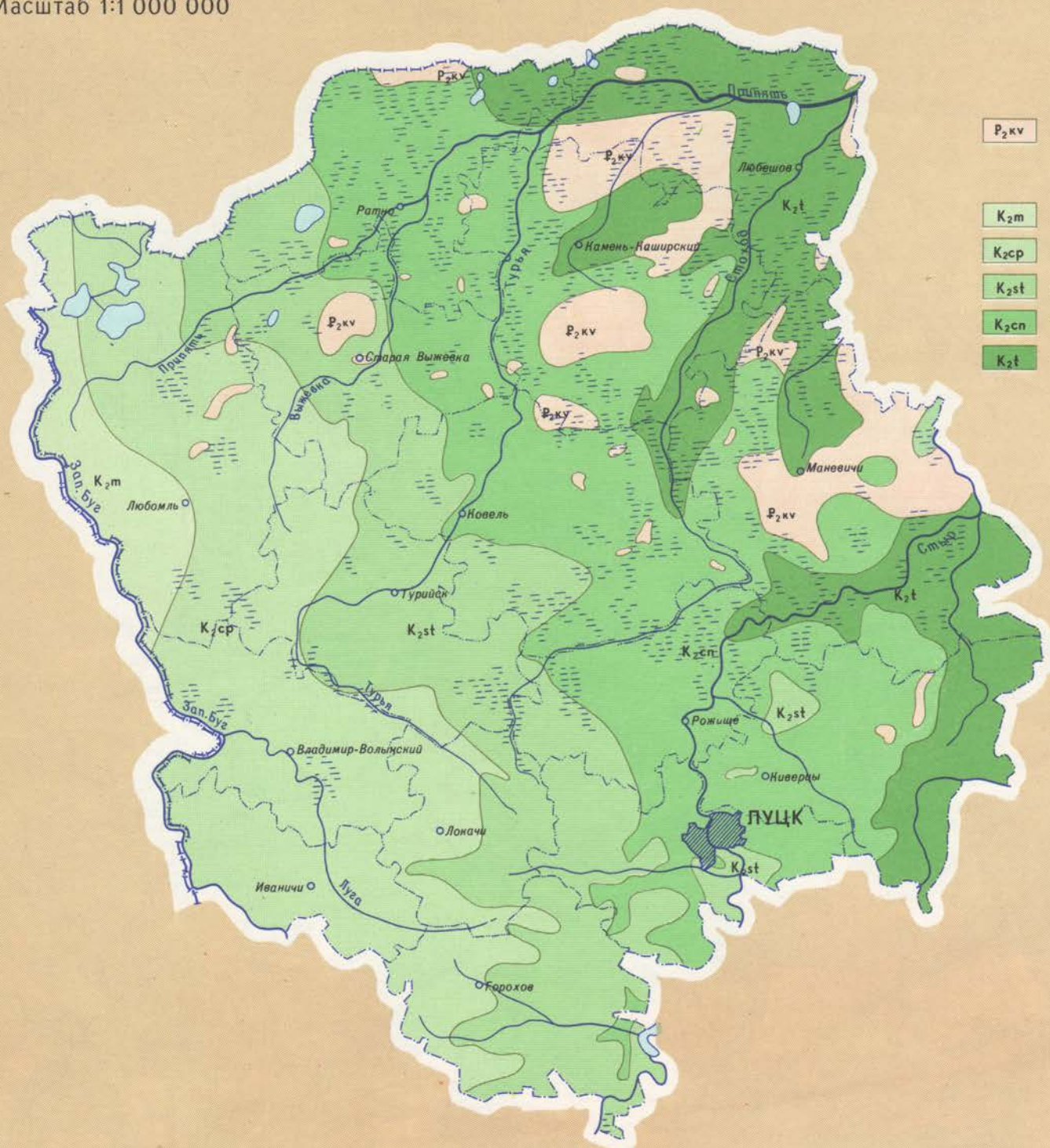
## СХЕМАТИЧЕСКИЙ ПРОФИЛЬ МЕСТОНОСТИ ПО ЛИНИИ АБ

Масштабы:  
горизонтальный 1:750 000 (в 1 см - 7,5 км)  
вертикальный 1:10 000 (в 1 см - 100 м)



## ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:1 000 000



## КАЙНОЗОЙ

Палеогеновая система

P<sub>2</sub>KV

Киевская свита. Глауконитовые пески, глины.

## МЕЗОЗОЙ

Меловая система

K<sub>2</sub>m

Маастрихтский ярус. Мел, мергель.

K<sub>2</sub>cp

Кампанский ярус. Мелоподобный мергель.

K<sub>2</sub>st

Сantonский ярус. Мел, мелоподобный мергель.

K<sub>2</sub>sn

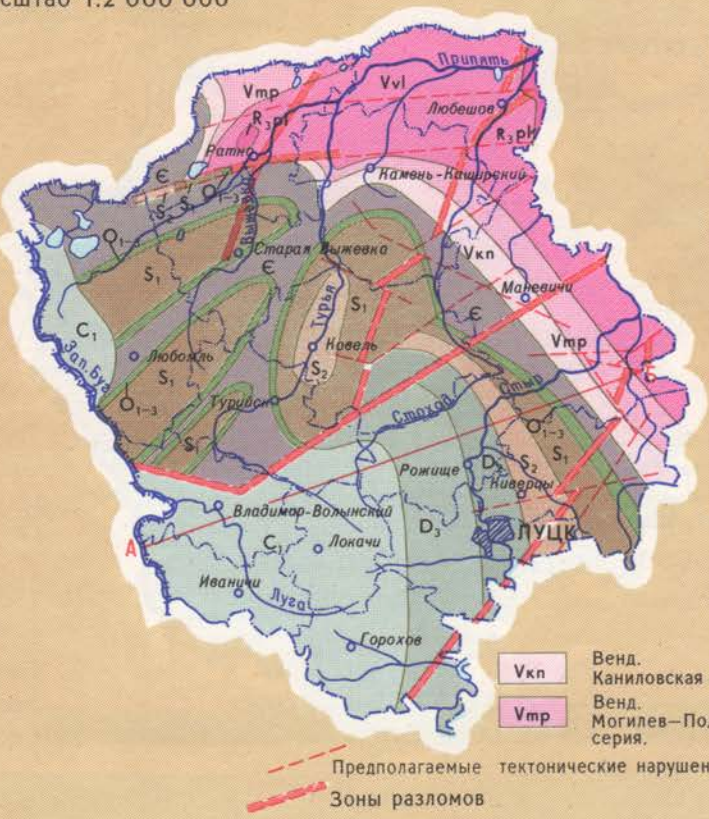
Kon'yačskiy ярус. Мел, мергель.

K<sub>2</sub>t

Turonskiy ярус. Мел писчий, мелоподобный мергель.

## КАРТА ДОМЕЗОЗОЙСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ

Масштаб 1:2 000 000



## ПАЛЕОЗОЙ

Каменноугольная система

Нижний карбон. Намюрский, визейский, турнейский ярусы. Аргиллиты, алевролиты, песчаники, известняки, пласти каменного угля.

Девонская система

Верхний девон. Фаменский и франский ярусы. Известняки доломитизированные, доломиты, известняки, песчано-алевролитовые породы.

Средний девон. Живетский и эйфельский ярусы. Аргиллиты, алевролиты, доломиты, известняки, песчаники с прослойями мергелей, гипсов, ангидритов.

Силурийская система

Верхний силур. Лудловский ярус. Аргиллиты с прослойями известняков, мергелей и доломитов, известняки с прослойями мергелей, доломитов, аргиллитов.

Ордовикская система

Нерасчлененные отложения. Терригенно-карбонатные породы.

Кембрийская система

Нижний кембрий. Обзырские, стходские и ровенские слои балтийской серии. Песчаники, алевролиты, аргиллиты.

## ПРОТЕРОЗОЙ

Венд. Каниловская серия.

Венд. Могилев-Подольская серия.

Vkn

Vmp

R<sub>1</sub>pl

PR,kz+

Vvl

R<sub>2</sub>plD<sub>1</sub>D<sub>2</sub>S<sub>1</sub>O<sub>1-3</sub>

E

Предполагаемые тектонические нарушения

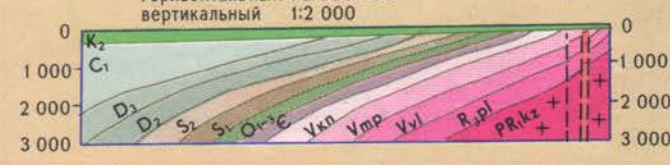
Зоны разломов

## ГЕОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ ПО ЛИНИИ А Б

Масштабы:

горизонтальный 1:2 000 000

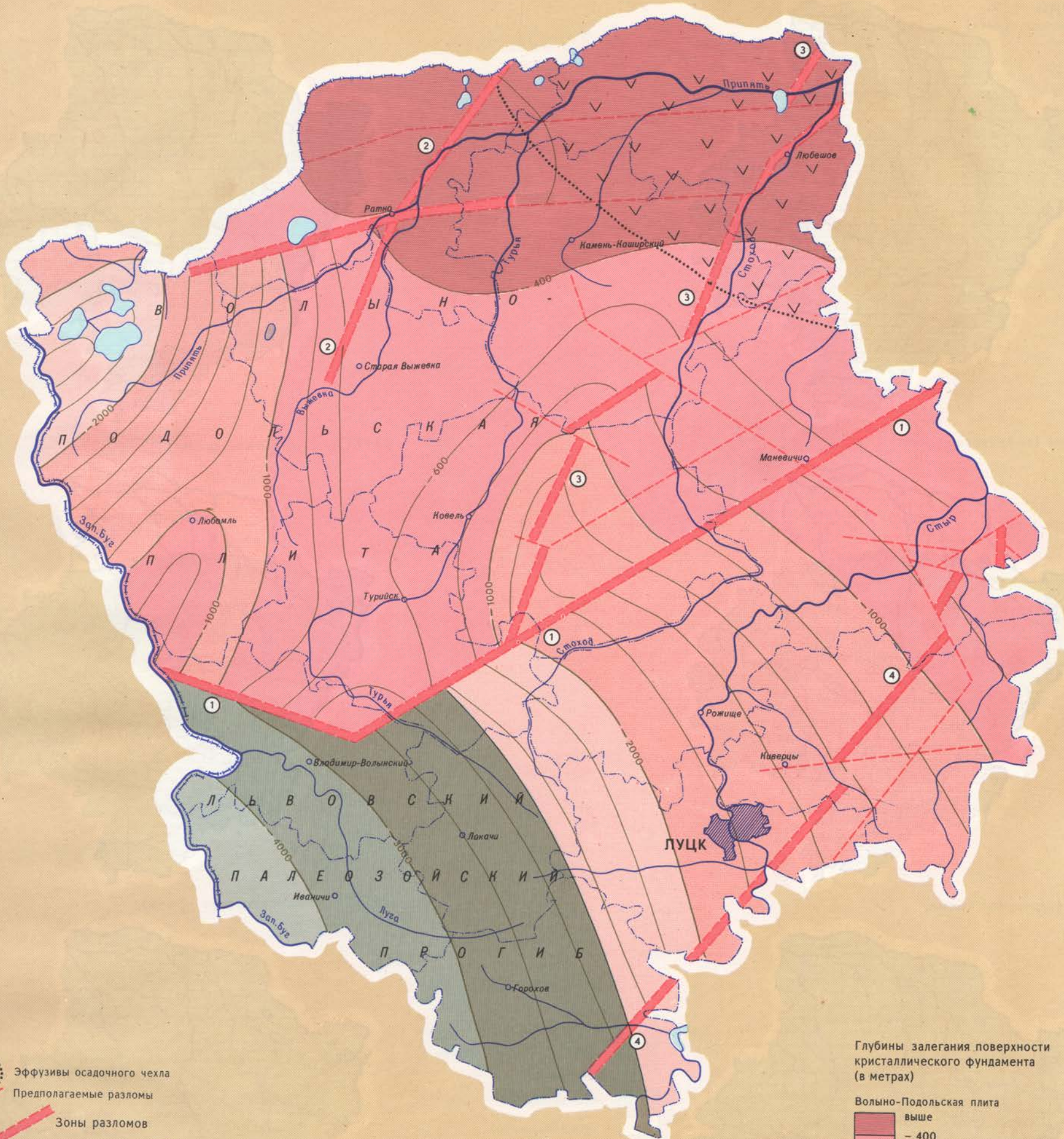
вертикальный 1:2 000



# ТЕКТОНИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:750 000

5



Глубины залегания поверхности кристаллического фундамента (в метрах)

Волыно-Подольская плита

выше
- 400
- 1000
- 2000

глубже

Львовский палеозойский прогиб

выше
- 3000
- 4000

глубже

— 1000 — Изогипсы глубин залегания поверхности кристаллического фундамента (в метрах)

Эффузивы осадочного чехла

Предполагаемые разломы

Зоны разломов

1 Владимир-Волынская

3 Стоходская

2 Выжевская

4 Горыньская

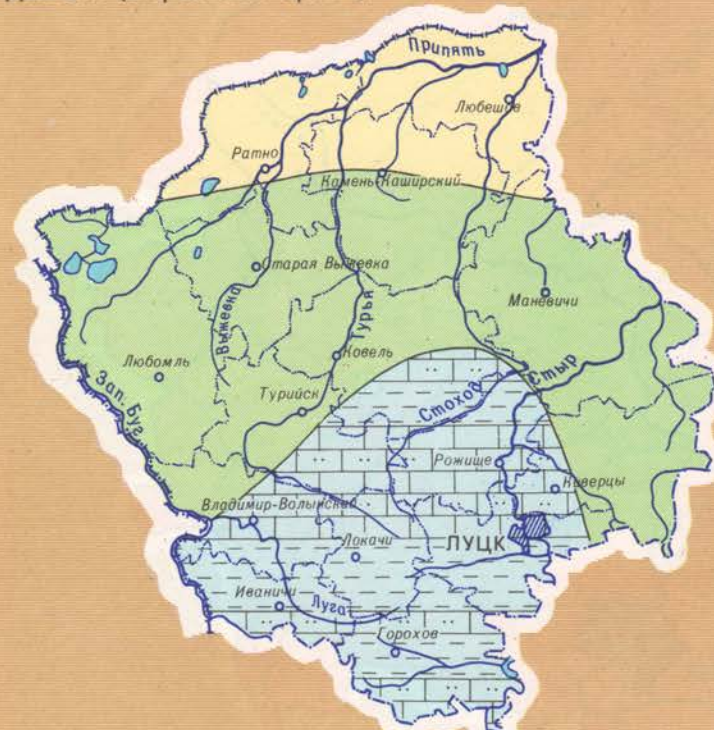
# ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КАРТЫ

Масштаб 1:2 000 000

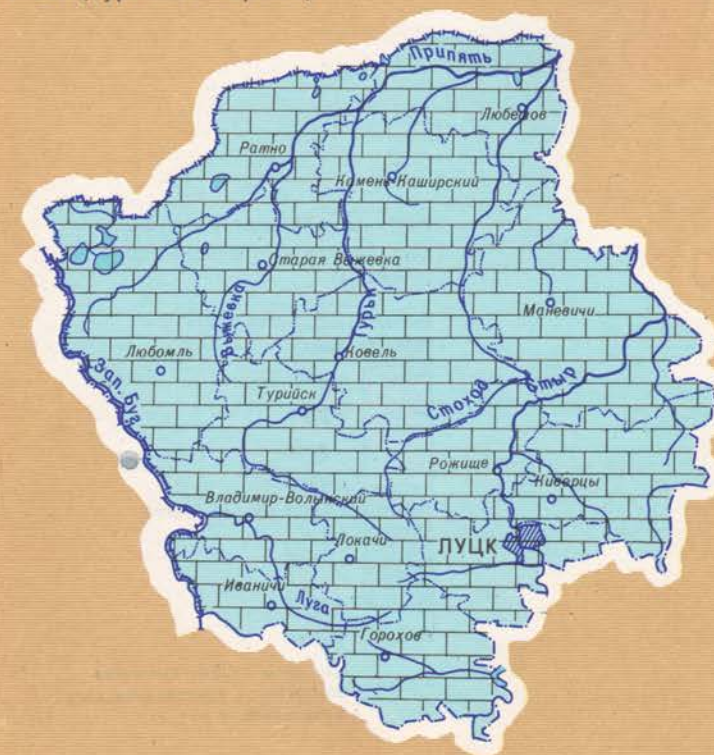
## КЕМБРИЙ (балтийское время)



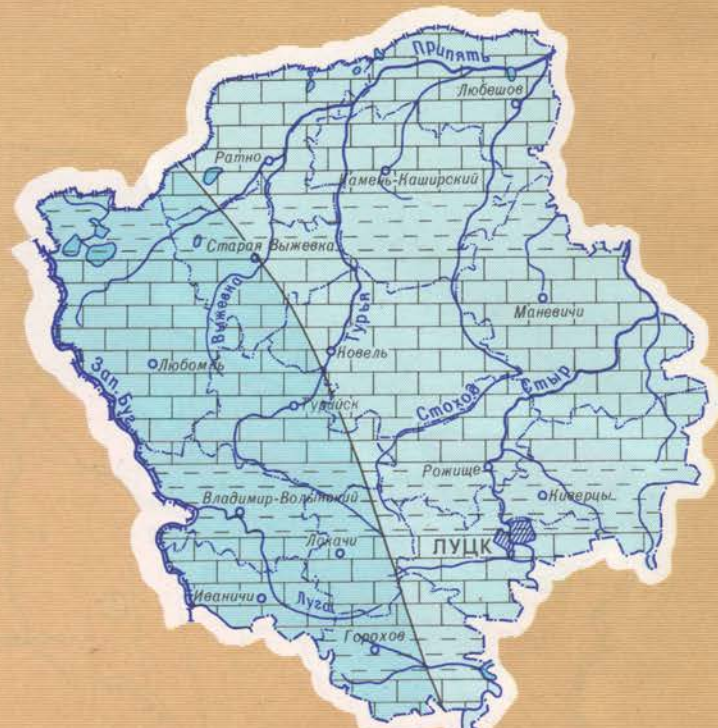
ДЕВОН (эйфельское время)



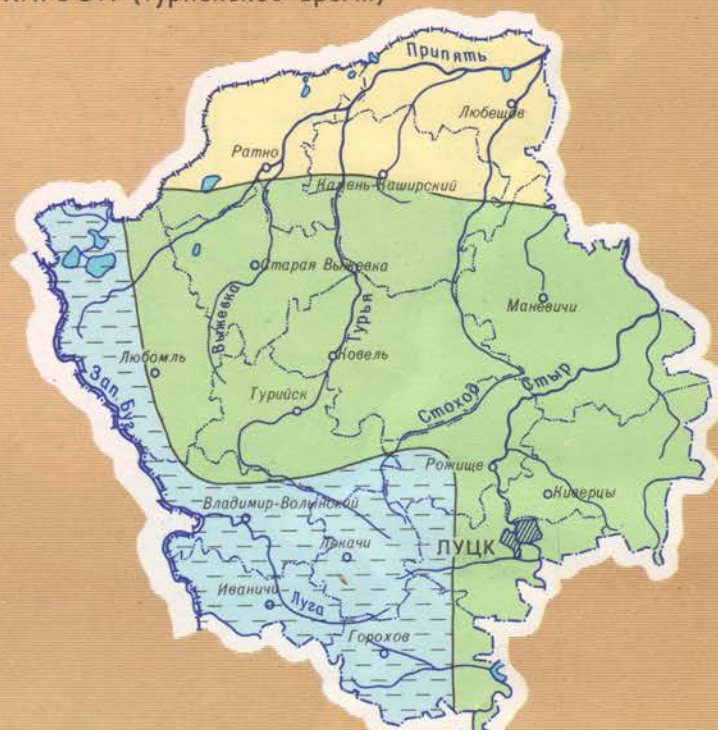
МЕЛ (туронское время)



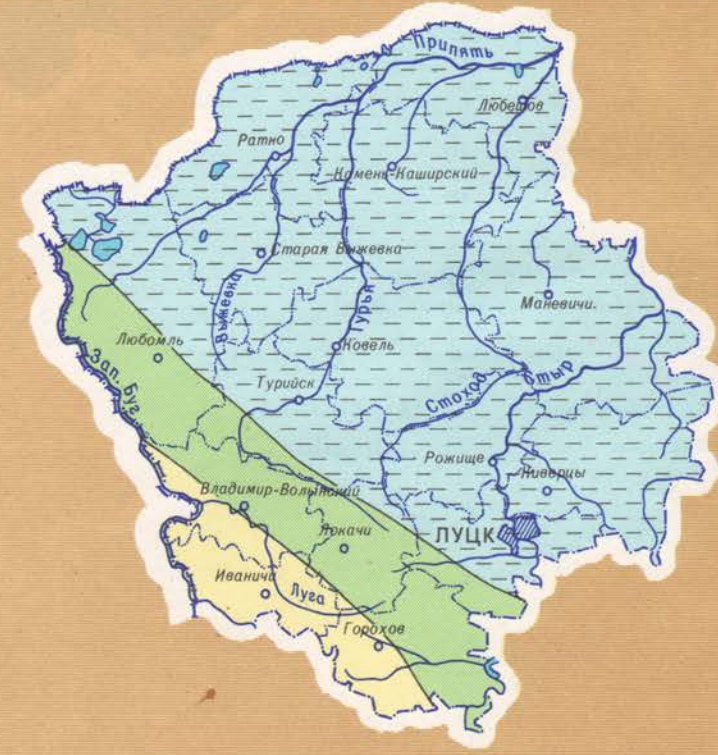
## СИЛУР (ландоверское время)



КАРБОН (турнейское время)



ПАЛЕОГЕН (харьковское время)



### Физико-географические условия

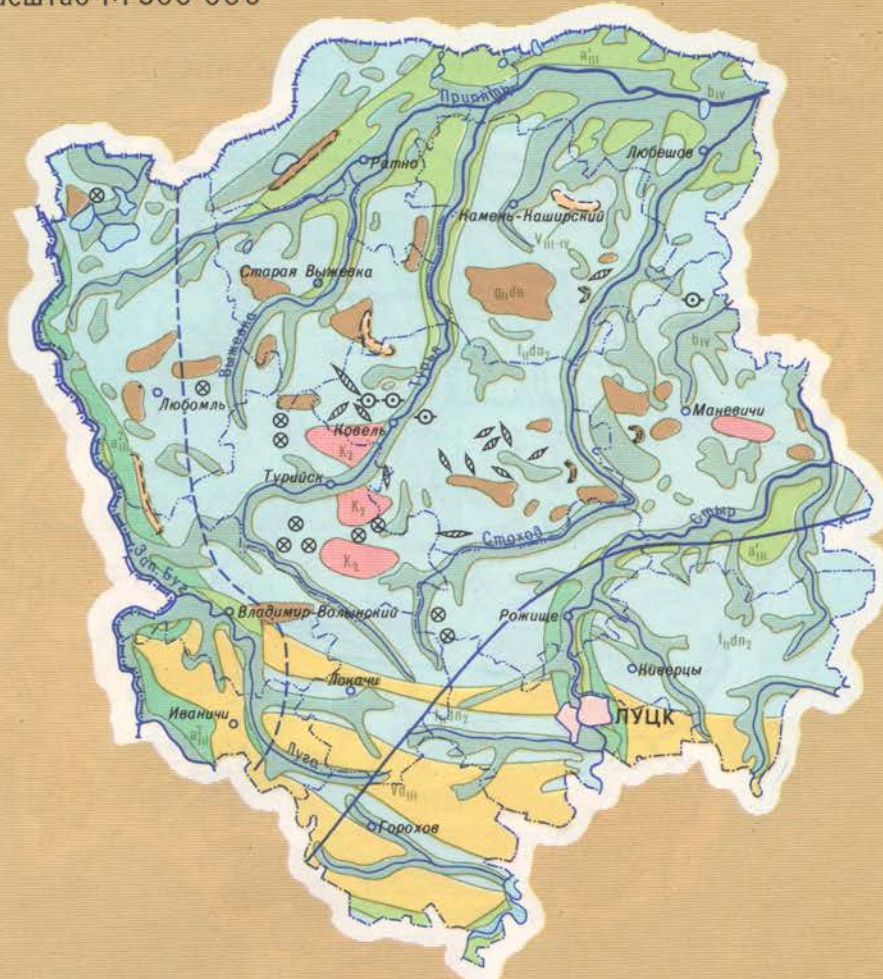
- Море относительно глубокое
- Море мелководное
- Суша низменная
- Суша возвышенная

### Литологический состав

- Крупнообломочные породы
- Мелкообломочные породы
- Органогенные породы

# КАРТА ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Масштаб 1:1 500 000



## СОВРЕМЕННЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ

Болотные отложения. Торф различной степени разложения  
V<sub>III-IV</sub>

Эоловые отложения. Пески  
Vd<sub>III</sub>

## ВЕРХНЕЧЕТВЕРТИЧНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ

Аллювиальные отложения первой надпойменной террасы. Пески, суглинки  
a<sub>II</sub><sub>III</sub>

Аллювиальные отложения второй надпойменной террасы. Суглинки, глины  
a<sub>III</sub>

Эолово-делювиальные отложения. Лесовые суглинки, супеси  
Vd<sub>II</sub>

## СРЕДНЕЧЕТВЕРТИЧНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ

Водно-ледниковые отложения. Пески разнозернистые, суглинки, супеси  
f<sub>II</sub>d<sub>II</sub>

Моренные отложения. Валуныные супеси, песчано-гравийные смеси  
B<sub>II</sub>d<sub>II</sub>

## ВЕРХНЕМЕЛОВЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ

Мел, мергели  
K<sub>2</sub>

Камы

Дюны

Карстовые западины и воронки

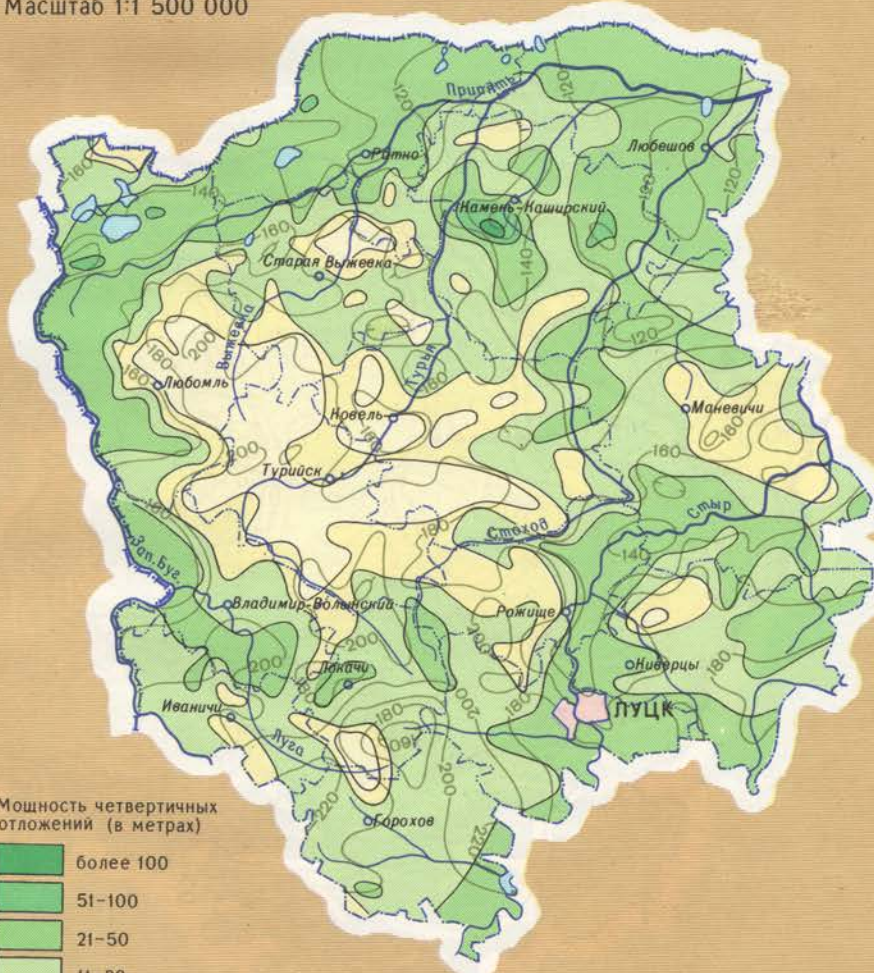
Озы

Граница днепровского оледенения

Граница окского оледенения

# КАРТА МОЩНОСТЕЙ ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

Масштаб 1:1 500 000



Мощность четвертичных отложений (в метрах)

более 100

51–100

21–50

11–20

6–10

менее 5

Стратоизогипсы меловой поверхности.

## СВОДНАЯ КОЛОНКА ЧЕТВЕРТИЧНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ

ГРУППА	СИСТЕМА	ИНДЕКС	ЛИТОЛОГИЧЕСКИЙ РАЗРЕЗ	МОЩНОСТЬ (в метрах)	КРАТКАЯ ЛИТОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПОРОД		
					ВЕРХНИЙ	СОВРЕМЕННЫЙ	
ЧЕТВЕРТИЧНАЯ	СРЕДНИЙ	ВЕРХНИЙ	Болотные	b <sub>IV</sub>		5	Торф, Пески
						15	Пески
	НИЖНИЙ	Микулинский	Нерасчлененный	V <sub>III-IV</sub>		30	Лессы
		Удайский	Бугский			15	Пески
	Беловежский	Днепровский	Флювиогляциальные	a <sub>III</sub>		15	Супеси
		Лихвинский	Бугский			25	Пески
	Окский	Луга	Моренные	g <sub>II</sub> d <sub>II</sub>		12	Суглинки
КАЙНОЗОИСКАЯ	Нижний	Микулинский	Озерно-аллювиальные	la <sub>III</sub>		20	Суглинки
		Днепровский	Флювиогляциальные			25	Пески
Беловежский	Окский	Лихвинский	Озерно-аллювиальные	la <sub>II</sub>		10	Супеси
		Бугский	Флювиогляциальные				
ЧЕТВЕРТИЧНАЯ	Нижний	Беловежский	Озерно-аллювиальные	la <sub>I</sub> b			
		Окский	Флювиогляциальные				

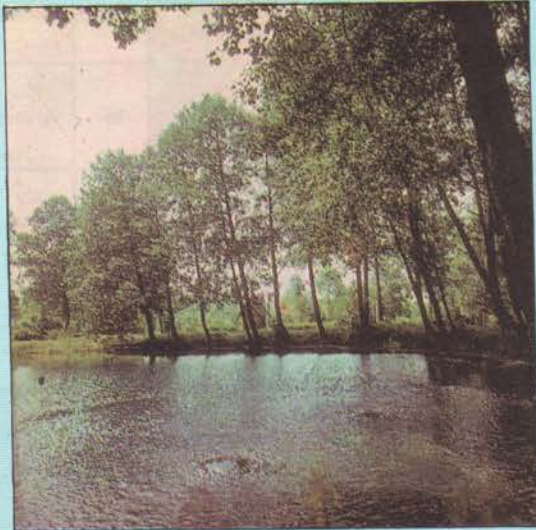
# 8 ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИЕ КАРТЫ

## КАРТА ВОДОНОСНЫХ ГОРИЗОНТОВ

Масштаб 1:1 500 000



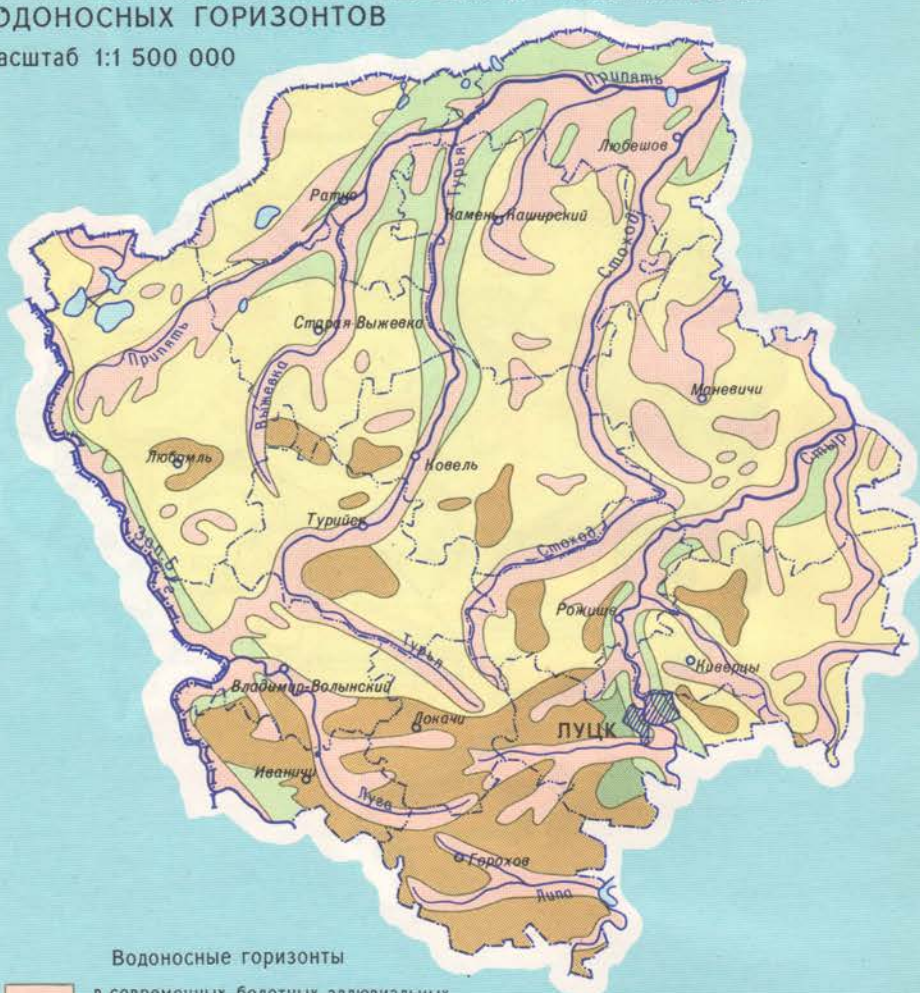
- Основной водоносный горизонт в отложениях верхнего мела
- Границы распространения водоносных горизонтов, залегающих выше или ниже основного
- Вышележащие водоносные горизонты
  - в аллювиальных и водно-ледниковых четвертичных отложениях
  - в отложениях харьковской свиты верхнего палеогена
- Нижележащие водоносные горизонты
  - в отложениях каменноугольной системы
  - в отложениях девона
  - в отложениях силура
  - в отложениях кембрия
  - в отложениях верхнего протерозоя



Оконские ключи

## КАРТА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ПЕРВЫХ ОТ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОНОСНЫХ ГОРИЗОНТОВ

Масштаб 1:1 500 000



## КАРТА ГЛУБИН ЗАЛЕГАНИЯ ПЕРВЫХ ОТ ПОВЕРХНОСТИ ВОДОНОСНЫХ ГОРИЗОНТОВ

Масштаб 1:1 500 000



# ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:750 000

9



## ФОРМАЦИИ И ГРУППЫ КОМПЛЕКСОВ ГОРНЫХ ПОРОД ОТЛОЖЕНИЯ ПЛИОЦЕН-АНТРОПОГЕНОВОГО ВОЗРАСТА

Формации	Основные тектонические структуры	Генезис	Инженерно-геологические группы комплексов горных пород						
			песчаные	песчаные со связанными породами	связанные породы с песчаными	связанные породы с включением обломочных	органо-минеральные породы	лессовые породы	
равнин (ледниковая)	докембрийская платформа	континентальный	$V_{III-IV}$ пески пылеватые	$f_B$ пески разнозернистые кварцевые, переслаивающиеся с суглинками и супесями	$a^1_{III}$ песчанистые супеси и суглинки	$g_{II}$ валунные суглинки, песчано-гравийные смеси	торф	$b_{IV}$ торф, подстилаемый аллювиально-гляциальными суглинисто-песчаными отложениями	суглинки средние и легкие
равнин (внедорожниковая)	докембрийская платформа	континентальный			$a^2_{III}$ песчанистые супеси и суглинки		$b_{IV}$ торф, подстилаемый аллювиально-гляциальными суглинисто-песчаными отложениями	$Vd_{II-III}$ суглинки лессовой структуры	

K<sub>2</sub>

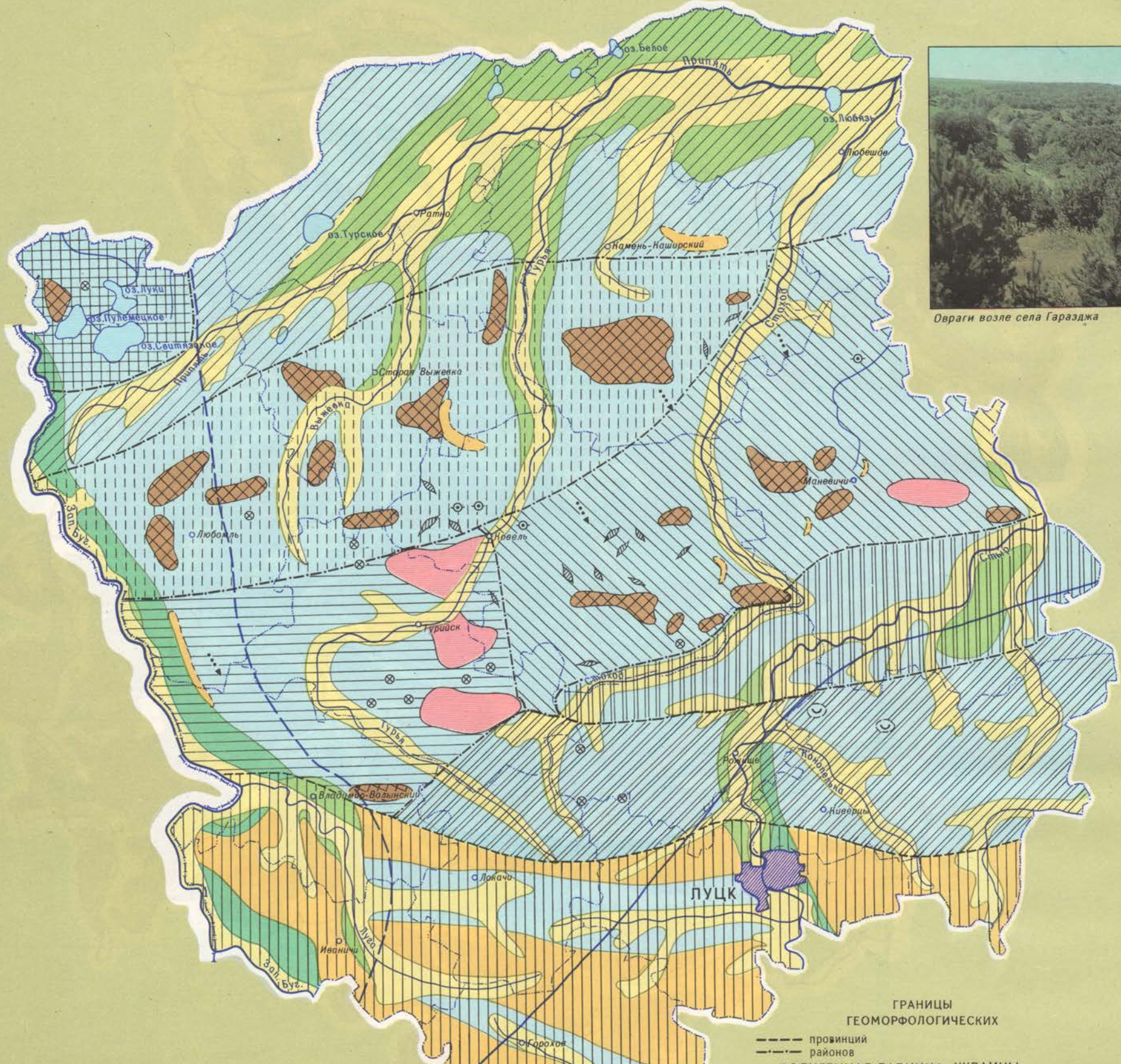
карбонатно-терригенная формация морского (осадочного) генезиса, представленная мелом писчим, мергелем (платформенного образования)

Глубина залегания первых от поверхности водоносных горизонтов в метрах

\* менее 1 \*\* 1-3 \*\*\* 3-5 \*\*\*\* 5-10 \*\*\*\*\* более 10

## ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:750 000



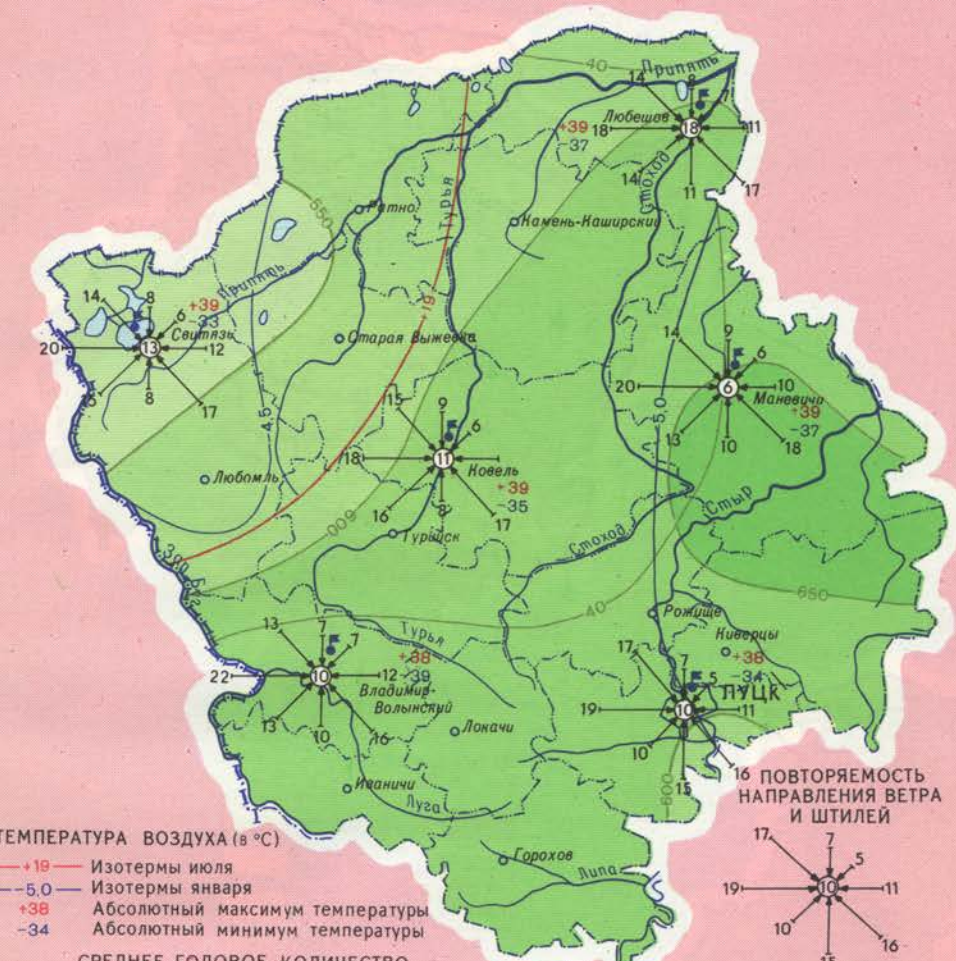
- ФОРМЫ РЕЛЬЕФА**  
(морфоскульптуры) не выражющиеся в масштабе:
- Эоловые
  - Дюны
  - Ледниковые
  - Моренные холмы
  - Водноледниковые
  - Камы
  - Озера
  - Карстово-супфозионные
  - Воронки
  - Участки развития западинных форм рельефа
- Границы морфоскульптур
- четкие
  - нечеткие

- ГРАНИЦЫ ГЕОМОРФОЛОГИЧЕСКИХ РАЙОНОВ**
- провинций  
— границы районов
- ПОЛИГЕННАЯ РАВНИНА УКРАИНЫ (ЮГО-ЗАПАД ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ)**
- ПОЛЕССКАЯ НИЗМЕННОСТЬ (УКРАИНСКОЕ ПОЛЕСЬЕ)**
- Волынское Полесье (на денудационном меловом и палеогеновом основании)
- Верхнеприпятская аккумулятивная низменность
  - Шацкий водораздельный холмисто-западинный карстово-озерный
  - Любомль-Ковельский конечно-моренный
  - Поворско-Маневичский конечно-моренный
  - Турийско-Овадновский денудационный
  - Рожице-Цуманский денудационный
  - Колковский (Стыр - Стоходский) древнедолинный
  - ВОЛЫНО-ПОДОЛЬСКАЯ ВОЗВЫШЕННОСТЬ
  - Волынская возвышенность (на меловом основании)
  - Волынская лесовая возвышенность
- ПРОЧИЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ**
- Направление стока водноледниковых потоков
  - Граница распространения днепровского оледенения
  - Граница распространения окского оледенения

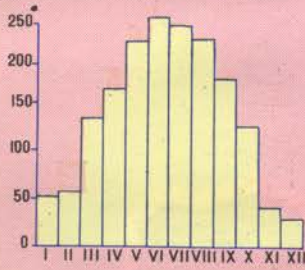


# КЛИМАТИЧЕСКАЯ КАРТА

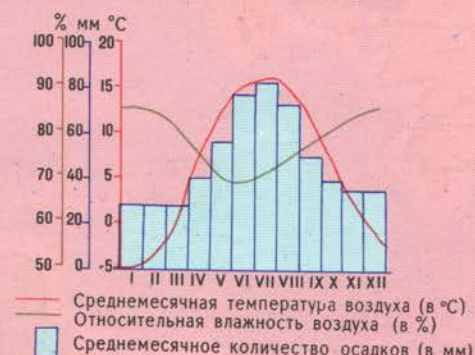
Масштаб 1:1 500 000



ГОДОВОЙ ХОД ПРОДОЛЖЕЛЬНОСТИ СОЛНЕЧНОГО СИЯНИЯ В КОВЕЛЕ (в ч.)



ГОДОВОЙ ХОД ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА, ОСАДКОВ И ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ВЛАЖНОСТИ В ЛУЦКЕ



## РАДИАЦИОННЫЙ БАЛАНС (МДж/м<sup>2</sup>)

Масштаб 1:3 000 000



Сокращения на картах:  
К.-К.—Камень-Каширский  
В.-В.—Владимир-Волынский

## ТЕПЛЫЙ ПЕРИОД (АПРЕЛЬ-ОКТЯБРЬ)

Масштаб 1:3 000 000



**СРЕДНЯЯ ПРОДОЛЖЕЛЬНОСТЬ БЕЗМОРОЗНОГО ПЕРИОДА В ВОЗДУХЕ (в днях)**

менее 155	155	160	более
-----------	-----	-----	-------

27.IV Средняя дата последнего весеннего заморозка в воздухе

9.X Средняя дата первого осеннего заморозка в воздухе

Число дней в году с осадками  
Максимальное суточное количество осадков (в мм)  
Число дней в году с градом

**СРЕДНЕЕ ЧИСЛО ДНЕЙ С ГРОЗОЙ**

менее 30	30	более
----------	----	-------

## ХОЛОДНЫЙ ПЕРИОД (НОЯБРЬ-МАРТ)



**СРЕДНЕЕ ЧИСЛО ДНЕЙ СО СНЕЖНЫМ ПОКРОВОМ**

менее 70	70	80	более
----------	----	----	-------

28.XII Средняя дата образования устойчивого снежного покрова

13.III Средняя дата разрушения устойчивого снежного покрова

— 10 Число дней в году с метелью  
— 10 Число дней в году с гололедом

**СРЕДНЯЯ НАИБОЛЬШАЯ ДЕКАДНАЯ ВЫСОТА СНЕЖНОГО ПОКРОВА (в см)**

менее 15 более

Сокращения на картах:  
К.-К.—Камень-Каширский  
В.-В.—Владимир-Волынский

# ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ

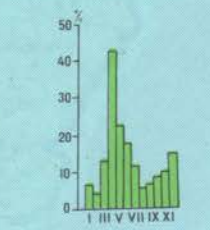
Масштаб 1:2 000 000

## ВОДОНОСНОСТЬ РЕК И РАСПРЕДЕЛЕНИЕ СТОКА ПО СЕЗОНАМ



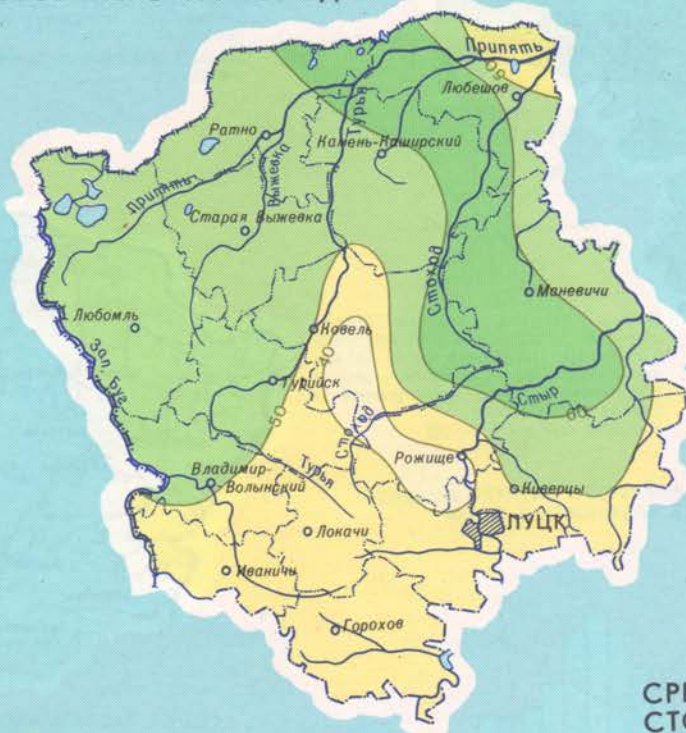
Места наблюдения за водоносностью рек и распределением стока

Распределение стока рек по месяцам (в % к годовому)



Водоносность рек (средний годовой сток)  
1 см = 40 м<sup>3</sup>/сек

## СРЕДНИЙ СТОК В ПЕРИОД ВЕСЕННЕГО ПОЛОВОДЬЯ



Величина стока рек (в мм)

более 140	110–120
130–140	100–110
120–130	менее 100

Внутригодовое распределение стока рек

1—весна	3—осень
2—лето	4—зима

Сокращение: К.-К.—Камень-Каширский  
В.-В.—Владимир-Волынский



Старый р. Стыр

## СРЕДНИЙ СТОК В ПЕРИОД ДОЖДЕВЫХ ПАВОДКОВ



Величина стока рек (в мм)

более 60
50–60
40–50
менее 40

Величина стока рек (в мм)

более 10
9–10
8–9
7–8
6–7
5–6
менее 5

## СРЕДНИЙ МНОГОЛЕТНИЙ ГОДОВОЙ СТОК



Величина стока рек (в мм)

более 140	110–120
130–140	100–110
120–130	менее 100

## СРЕДНИЙ МИНИМАЛЬНЫЙ СТОК



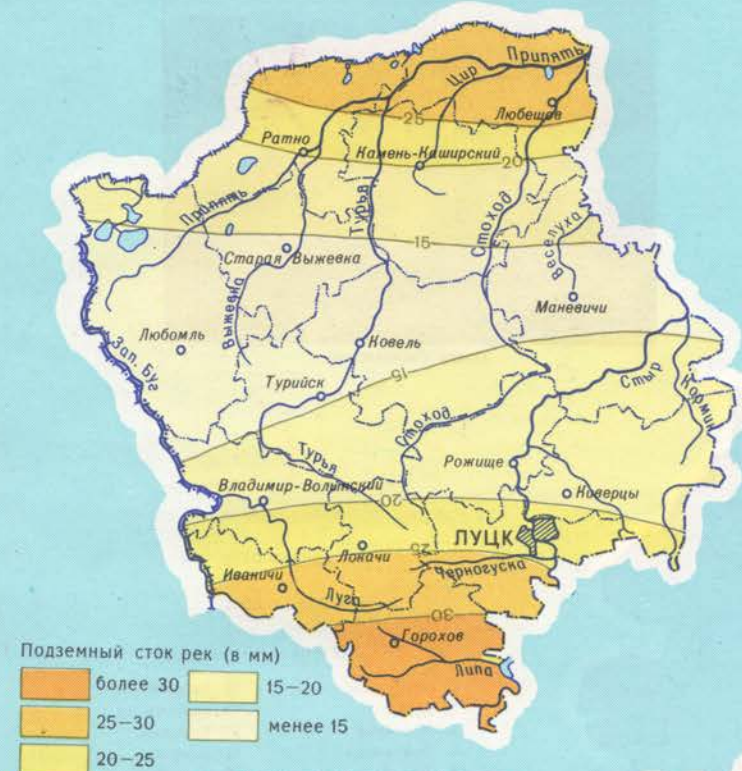
Пересыхающие участки рек  
Величина стока рек (в мм)

более 6
5–6
4–5
3–4
2–3
менее 2

# ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ

Масштаб 1:2 000 000

## ПОДЗЕМНЫЙ СТОК



## ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕДОСТАВА



Средние даты начала весеннего ледохода

- 1–5. III
- 11–15. III
- 16–20. III
- 21–25. III

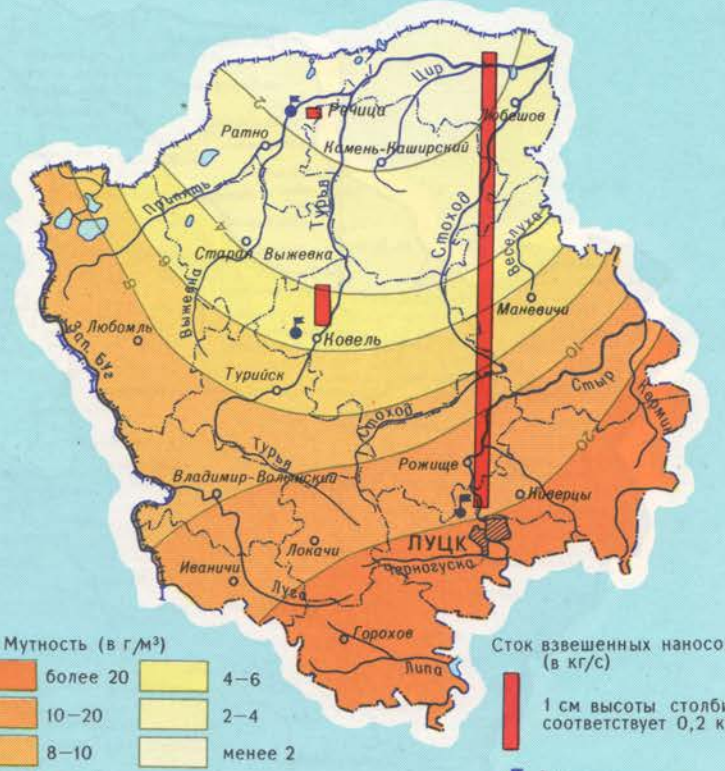
## ЛЕДОСТАВ



## ЛЕДОХОД



## МУТНОСТЬ РЕК И СТОК ВЗВЕШЕННЫХ НАНОСОВ



## ХАРАКТЕРИСТИКА РЕК ВОЛЫНСКОЙ ОБЛАСТИ

Реки	Общая протяженность, км	Длина в пределах обл., км	Падение, м/км	Ширина долины, м	Площадь бассейна, км²	Порядок притока
Выжевка	90,0	90,0	0,57	50–1000	1272,0	I
Турья	202,0	202,0	0,37	200–1000	2969,0	I
Цир	60,0	60,0	0,40	2000	517,0	I
Стоход	191,0	191,0	0,40	100–2000	3127,0	I
Веселуха	65,0	24,0	0,32	2000	940,0	I
Стыр	490,0	235,0	0,21	3000	13162,0	I
Липа	43,0	43,0	0,75	1000	538,0	I
Конопелька	48,0	48,0	1,20	500	324,0	II
Кормин	67,5	67,5	0,50	200	709,0	II
Луга	93,0	93,0	0,52	1000	1335,0	I
Черногуска	49,0	49,0	0,63	700	527,0	II
Припять	748,0	172,0	64,0	3000–10000	114300,0	I

**ОЗЕРА**  
Масштаб 1:1 000 000



Озеро Святязкое

## Районы преобладания

- пойменных озер
- карстовых озер

## Озера

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| 1 Плотицкое     | 18 Перемут     |
| 2 Луке          | 19 Герасимово  |
| 3 Засвітьє      | 20 Соминець    |
| 4 Ореховець     | 21 Озерце      |
| 5 Бронко        | 22 Карасинець  |
| 6 Волянське     | 23 Долгое      |
| 7 Пишанське     | 24 Закральє    |
| 8 Мошно         | 25 Острівне    |
| 9 Мал. Корня    | 26 Климоєвське |
| 10 Бол. Корня   | 27 Чорне       |
| 11 Любань       | 28 Круглое     |
| 12 Мал. Гребено | 29 Пулемецьке  |
| 13 Венець       | 30 Чернє       |
| 14 Карасино     | 31 Зебдинка    |
| 15 Песочнє      | 32 Долгое      |
| 16 Луки         | 33 Засвітьє    |
| 17 Островське   | 34 Тростнє     |

ЗАБОЛОЧЕННЫЕ ТЕРРИТОРИИ  
типы болот

верховые      переходные      низинные

## типы водного питания

- атмосферный
- атмосферно-грнтовой
- грнтово-напорно-аллювиальный
- грнтово-напорно-склоновый

Примечание. Цветом штрихового элемента показаны красным—заповедные болота, фиолетовым—неосушенные, черным—осушенные.

## БОЛОТА

- |             |              |               |
|-------------|--------------|---------------|
| 1 Довене    | 14 Хлебово   | 26 Ольшаница  |
| 2 Великое   | 15 Лихновы   | 27 Засвітьє   |
| 3 Ухольское | 16 Острова   | 28 Заїване    |
| 4 Ярево     | 17 Старуха   | 29 Турняки    |
| 5 Жидынь    | 18 Куновель  | 30 Кривичево  |
| 6 Замалица  | 19 Голено    | 31 Плісновець |
| 7 Зеленец   | 20 Ветрак    | 32 Сотно      |
| 8 Круглое   | 21 Дальшево  | 33 Сильнуха   |
| 9 Галия     | 22 Ведмидуры | 34 Килиев     |
| 10 Пиково   | 23 Раковець  | 35 Переброд   |
| 11 Ждяр     | 24 Уничі     | 36 Гира       |
| 12 Залесье  | 25 Смолюхи   | 37 Малое      |
| 13 Мушево   |              | 38 Песчаница  |

## Торфоразработки

## Физико-географические районы

- Полесская низменность

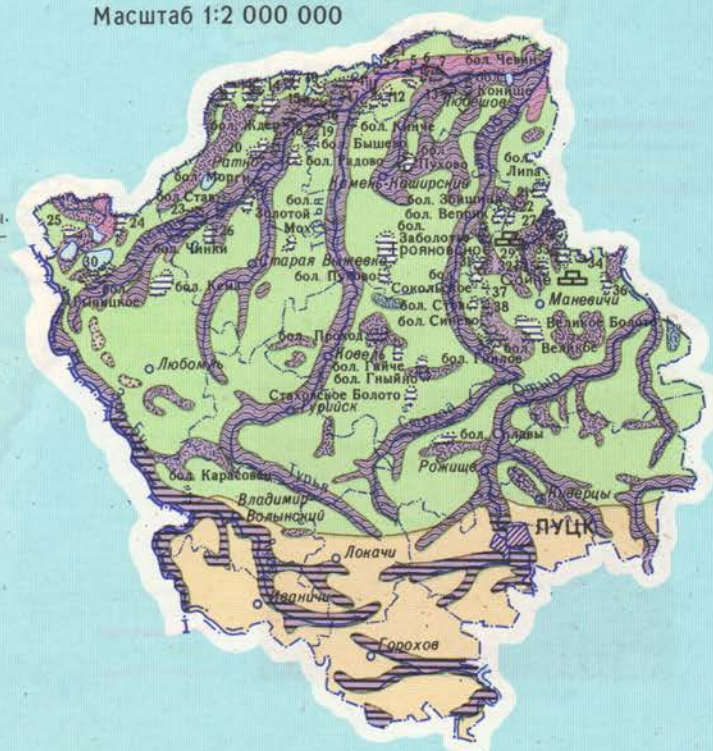
- Волынская возвышенность



Болото зимой

## БОЛОТА

Масштаб 1:2 000 000



# ПОЧВЕННАЯ КАРТА

Масштаб 1:1 000 000

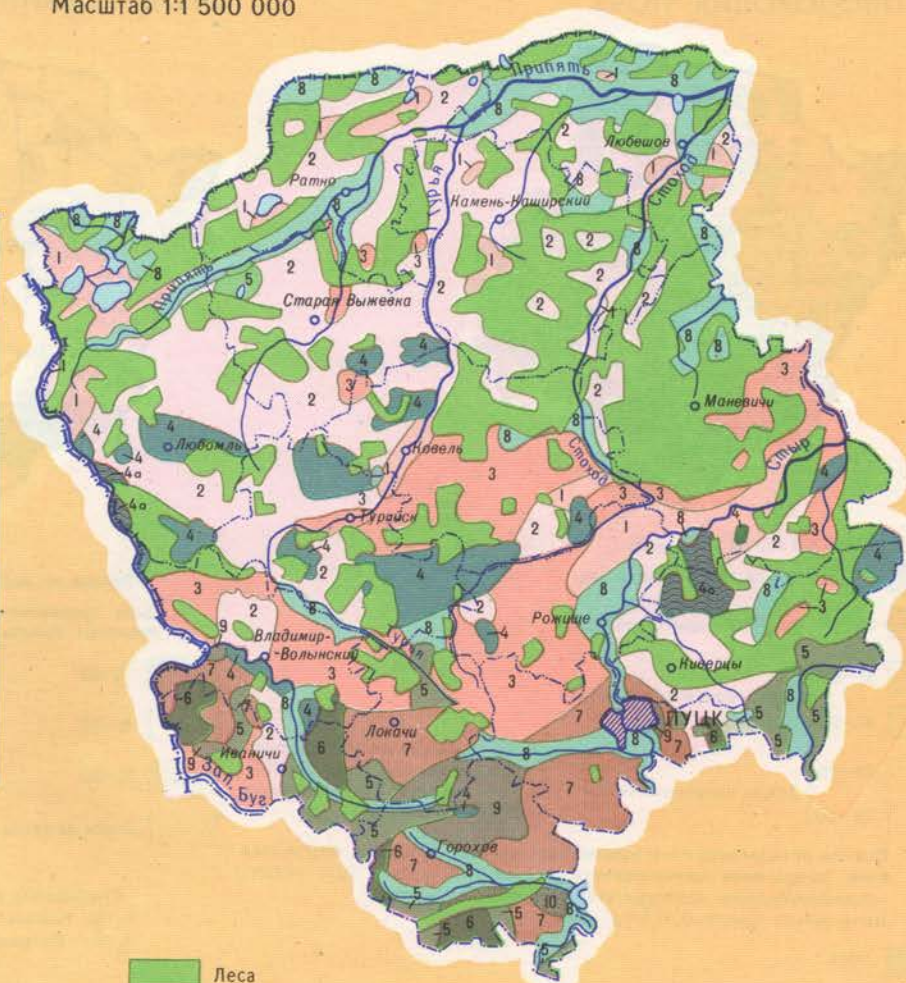


## ПОЧВЫ

- 1 Дерново-подзолистые песчаные и глинисто-песчаные на песчаных и супесчаных отложениях
- 2 Дерново-подзолистые глеевые песчаные и глинисто-песчаные на песчаных и супесчаных отложениях
- 3 Дерново-подзолистые супесчаные, легкосуглинистые на водноледниковых отложениях
- 4 Дерново-подзолистые супесчаные подстилаемые элювием карбонатных пород в комплексе с дерновыми карбонатными
- 5 Дерновые карбонатные супесчаные на элювии плотных карбонатных пород
- 6 Серые оподзоленные супесчаные и легкосуглинистые на лессовых породах и их смытые разновидности
- 7 Темно-серые оподзоленные легкосуглинистые на лессовых породах и их смытые разновидности
- 8 Черноземы оподзоленные легкосуглинистые на лессовых породах и их смытые разновидности
- 9 Черноземы неглубокие малогумусные легко- и среднесуглинистые на лессовых породах и их смытые разновидности
- 10 Дерновые оглеенные и лугово-болотные, глинисто-песчаные и супесчаные на водноледниковых отложениях
- II Торфяно-болотные и торфяники низинные

## АГРОХИМИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:1 500 000



Содержание азота (N), фосфора (P), калия (K) в почвах	Почвы	Уровень обеспеченности почв азотом (N), фосфором (P), калием (K)
Очень низкое	Дерново-подзолистые песчаные и глинисто-песчаные, оглеенные	1 $N_1 P_1 K_1$ 2 $N_1 P_2 K_1$
Низкое	Дерново-подзолистые супесчаные и легкосуглинистые, дерновые карбонатные, светло-серые и серые оподзоленные	3 $N_1 P_2 K_2$ 4 $N_2 P_2 K_2$ и $N_2 P_2 K_1$ 5 $N_2 P_3 K_2$
Умеренное	Темно-серые оподзоленные, черноземы оподзоленные, неглубокие малогумусные, в том числе слабо и средне-смытые	6 $N_2 P_3 K_3$ 7 $N_3 P_3 K_3$
Повышенное	Торфяники низинные, торфяно-болотные, черноземно-луговые, черноземы глубокие малогумусные	8 $N_3 P_2 K_2$ 9, 10 $N_4 P_2 K_2$ и $N_4 P_3 K_3$

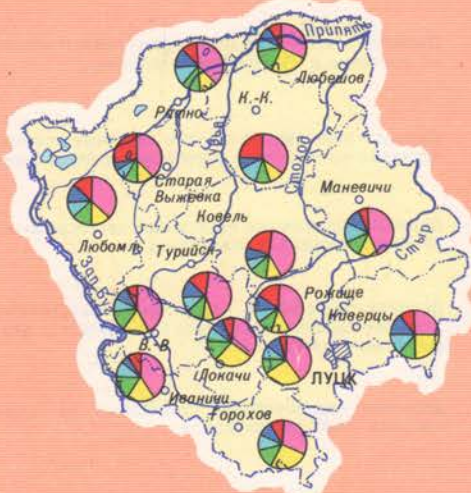
Примечание. Оценка уровня обеспеченности почв азотом (N), фосфором (P) и калием (K) дана в четырехбалльной шкале:  
1-очень низкий,  
2-низкий,  
3-умеренный,  
4-высокий

Леса

# ПОЧВЕННЫЕ КАРТЫ

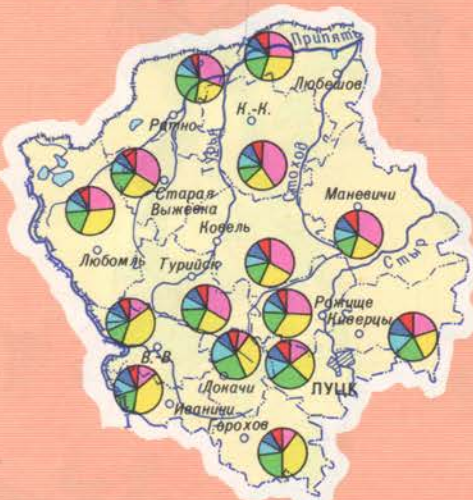
Масштаб 1:3 000 000

СОДЕРЖАНИЕ ПОДВИЖНЫХ ФОРМ  
КАЛИЯ В ПОЧВАХ



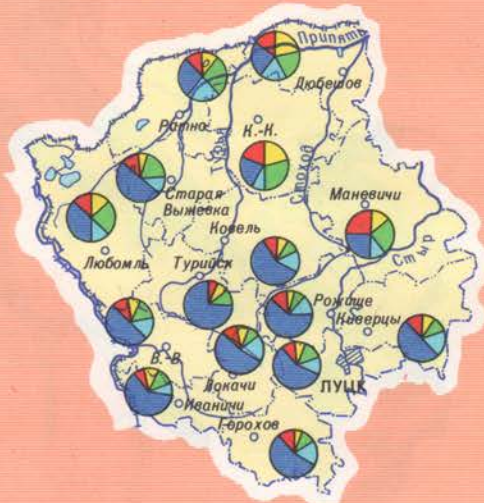
Классы	Содержание подвижных форм	Содержание K <sub>2</sub> O в мг на 100г почвы (по Кирсанову)	
		минеральные почвы	торфяные почвы
очень низкое	0–4,0	0–8,0	
низкое	4,1–8,0	8,1–16,0	
среднее	8,1–12,0	16,1–24,0	
повышенное	12,1–17,0	24,1–34,0	
высокое	17,1–25,0	34,1–60,0	
очень высокое	более 25,0	более 60,0	

СОДЕРЖАНИЕ ПОДВИЖНЫХ ФОРМ  
ФОСФОРА В ПОЧВАХ



Классы	Содержание подвижных форм	Содержание P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> в мг на 100г почвы (по Кирсанову)	
		минеральные почвы	торфяные почвы
очень низкое	0–2,0	0–5,0	
низкое	2,1–5,0	5,1–10,0	
среднее	5,1–10,0	10,1–20,0	
повышенное	10,1–15,0	20,1–40,0	
высокое	15,1–25,0	40,1–60,0	
очень высокое	более 25,0	более 60,0	

КИСЛОТНОСТЬ ПОЧВ



Классы	Степень кислотности почв (рН)
красный	сильнокислые (менее 4,5)
оранжевый	среднекислые (4,6–5,0)
зеленый	слабокислые (5,1–5,5)
голубой	близкие к нейтральным (5,6–6,0)
синий	нейтральные (более 6,0)

ОЦЕНКА УРОВНЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ПЛОДОРОДИЯ ПОЧВ

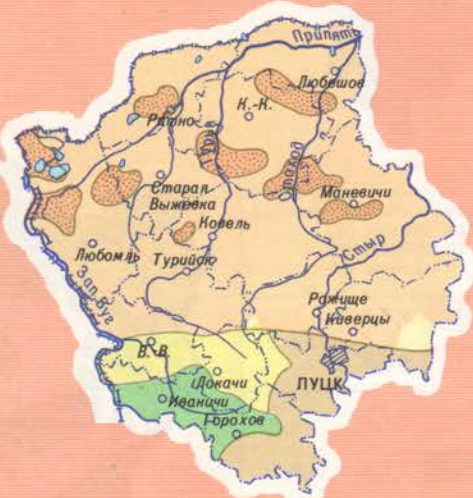


КАЧЕСТВО ПОЧВ (в баллах)	
71–78	Земли лучшего качества
61–70	Земли хорошего качества
51–60	Земли среднего качества
41–50	
31–40	Земли низкого качества
25–30	

Оценка произведена по агропроизводственным группам и подгруппам почв. За критерий оценки принята средняя многолетняя (1971–1977 гг.) урожайность групп зерновых культур (без учета затрат). Цена одного балла – 0,41 ц/га.

Леса

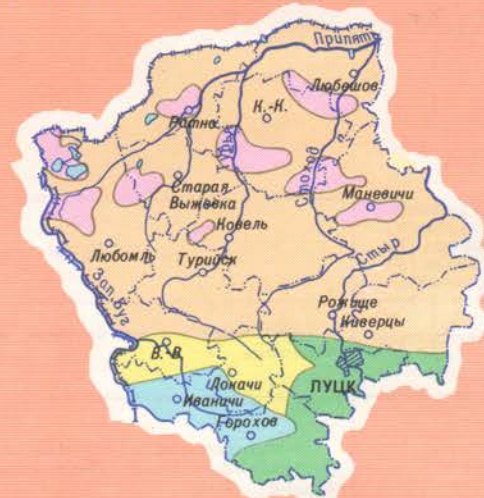
ЭРОДИРОВАННОСТЬ ПОЧВ



Эрозия не наблюдается
Доля эродированных почв от общей площади пахотных земель (в %)
1–10
11–30
31–50
Очаги дефляции песчаных почв

Сокращения на картах:  
К.-К. – Камень-Каширский  
В.-В. – Владимир-Волынский

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПРОТИВОЭРОЗИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ

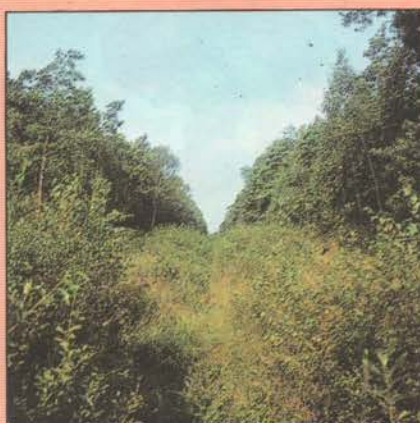
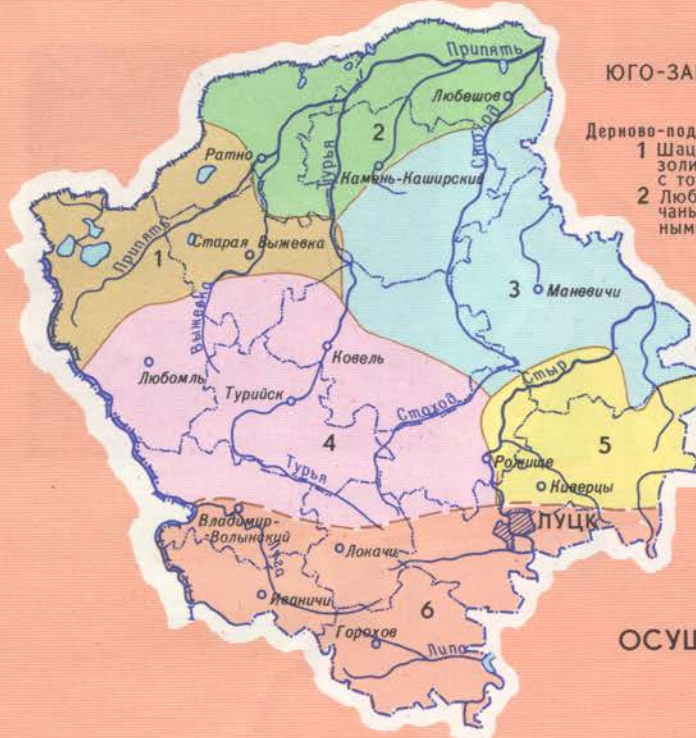


- Противоэрозионные агротехнические мероприятия:
  - а) введение почвозащитных севооборотов
  - б) обработка почв поперек склонов
  - в) внесение повышенных доз органических удобрений
- Противоэрозионные агротехнические и лесотехнические мероприятия:
  - а) сплошное залужение склонов
  - б) полосная лесопосадка
  - в) сплошная лесопосадка
- Комплекс всех противоэрозионных мероприятий
- Агротехнические и лесотехнические мероприятия по борьбе с ветровой эрозией почв:
  - а) защитная лесопосадка по границам полей
  - б) ограниченный выпас скота
  - в) люпинизация и внесение больших доз органических удобрений
  - г) сплошное залесение

# ПОЧВЕННЫЕ КАРТЫ

Масштаб 1:2 000 000

## АГРОПОЧВЕННОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ



Мелиоративная канава

ГРАНИЦЫ АГРОПОЧВЕННЫХ  
ЗОН  
районов

### ЮГО-ЗАПАД ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ РАВНИНЫ УКРАИНСКОЕ ПОЛЕСЬЕ

1 Шацкий район, преимущественно с дерново-слабоподзолистыми оглеенными песчаными почвами в сочетании с торфяно-болотными почвами.

2 Любешовский район, с дерново-слабоподзолистыми песчаными и глинисто-песчаными, большей частью оглеенными почвами; торфяно-болотные почвы.

3 Маневичский район, конечно-моренные, преимущественно с дерново-слабоподзолистыми, иногда оглеенными песчаными и глинисто-песчаными почвами в сочетании с торфяно-болотными почвами.

4 Ковельский район, с преобладанием дерново-средне- и слабоподзолистых оглеенных глинисто-песчаных и песчаных почв, часто в комплексе с дерновыми карбонатными щебнистыми почвами.

5 Степанянский район, пониженный, зандровый, с преобладанием дерново- слабоподзолистых оглеенных песчаных и торфяно-болотных почв.

### ЗОНА ЛЕСОСТЕПИ

#### Западная провинция

Оподзоленные почвы на лесовых породах

6 Луцко-Ровенский район, расчлененный, преимущественно с серыми оподзоленными почвами, встречаются черноземы типичные малогумусные.

## ПОЧВЕННО-МЕЛИОРАТИВНОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ



### Осушаемые земли

- минеральные почвы среднего и тяжелого механического состава
- минеральные почвы легкого механического состава
- торфяно-болотные почвы

### Неосушаемые земли

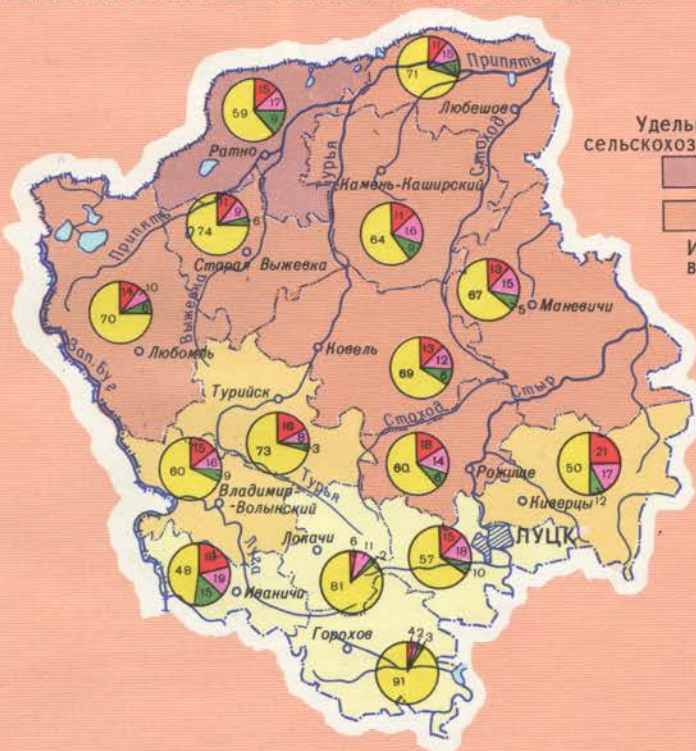
- минеральные почвы тяжелого механического состава

### Поворская

Осушительные системы  
Цифрами на карте обозначены  
осушительные системы:

- |                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| 1 Быховская      | 5 Копавская              |
| 2 Тобольская     | 6 Турийско-Дольская      |
| 3 Полиская       | 7 Стоходская             |
| 4 Заболотьевская | 8 Верховье р. Конопелька |

## ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕЛИОРИРУЕМЫХ ЗЕМЕЛЬ



### Удельный вес осущесненных земель в сельскохозяйственных угодьях районов (в %).

свыше 50 10-30

30-50 до 10

### Использование мелиорируемых земель в 1985г. (в %).

- сенокосы и пастбища
- зерновые культуры
- кормовые культуры
- технические и другие культуры

## РАЗВИТИЕ МЕЛИОРАЦИИ

### Территории, мелиорированные

■ открытой сетью

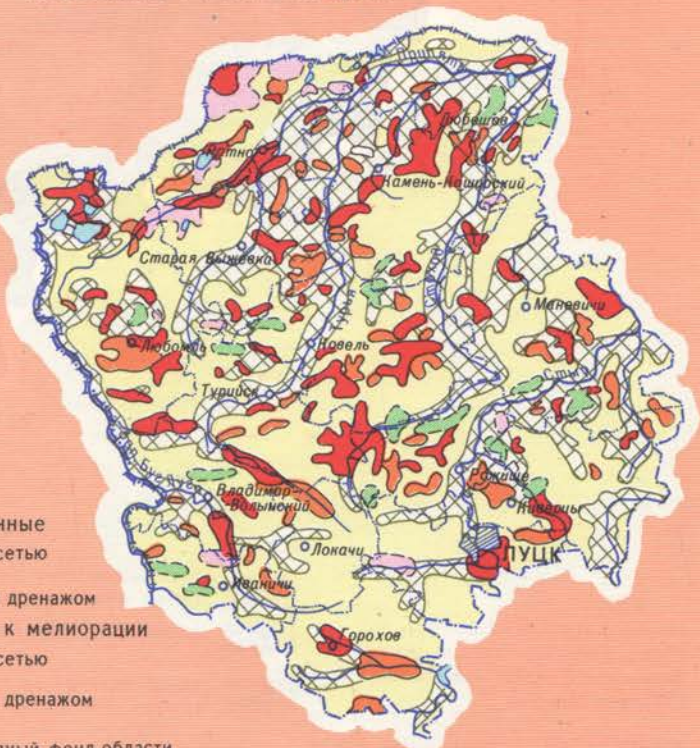
■ гончарным дренажом

### Территории, планируемые к мелиорации

■ открытой сетью

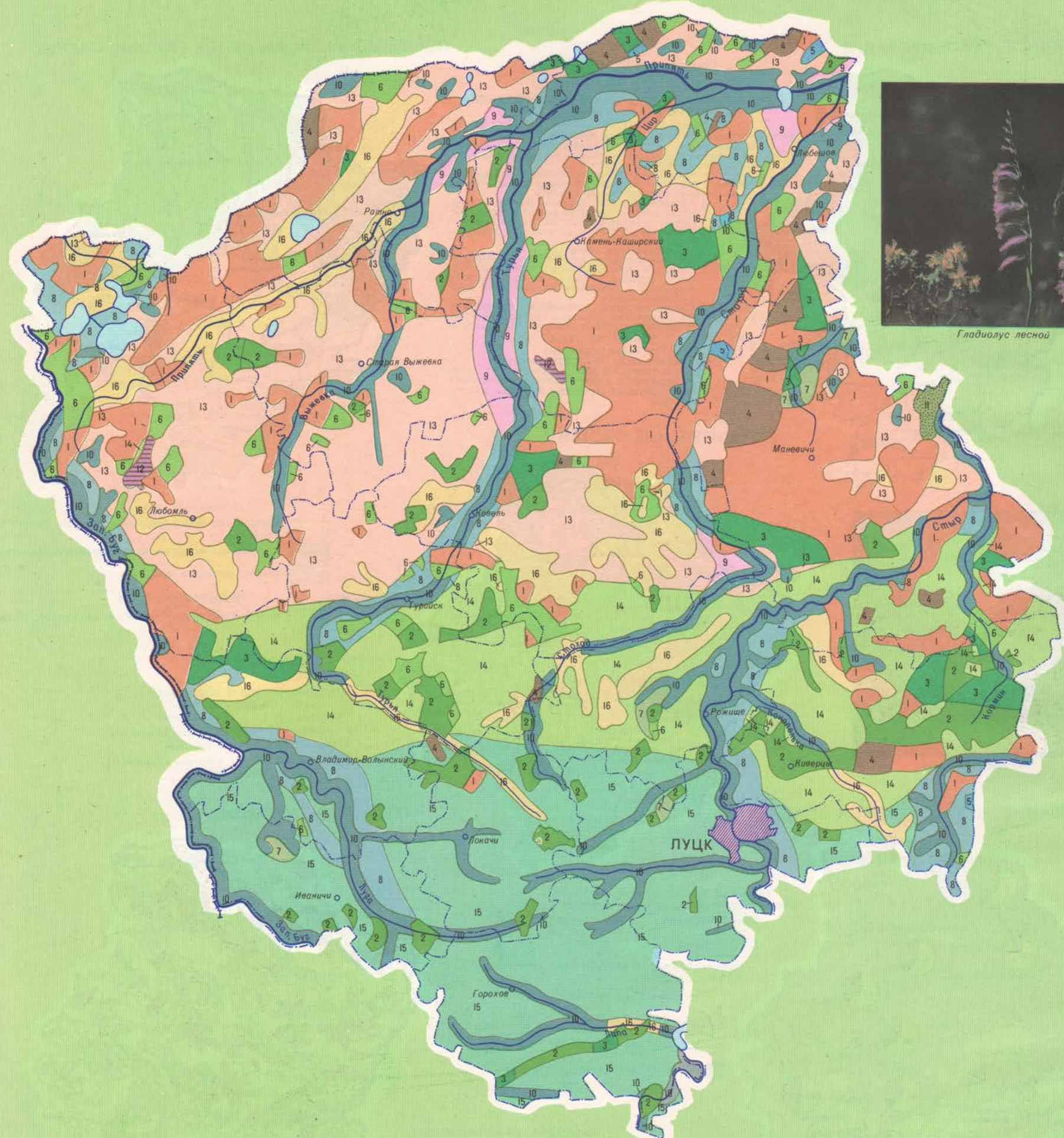
■ гончарным дренажом

■ Мелиоративный фонд области



# РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

Масштаб 1:750 000



Гладиолус лесной

**ЛЕСА**  
1 сосновые из сосны обыкновенной (*Pineta sylvestris*) - чистые, реже смешанные с дубом черешчатым и березой повислой

4 ольховые из ольхи клейкой (*Alneta glutinosa*)  
5 осиновые (*Populeta tremulae*)

2 дубовые из дуба черешчатого (*Querceta robors*) - чистые и смешанные с сосной обыкновенной, грабом обыкновенным, осиной и др.  
3 березовые из берески повислой (*Betuleta pendula*)

6 нерасчлененные по породам (данные отсутствуют)

**ЛУГА**  
7 суходольные-красноовсянцевые (*Festuceta rubrae*), пуговоовсянцевые (*Festuceta pratensis*), белоусовые (*Nardeta strictae*) и др.

8 низинные-ползучеполовицевые (*Agrostideta stoloniferae*), щучковые (*Deschampsia cespitosa*) и др.

9 пойменные осоковые (*Cariceta nigrae*, *C. cespitosae*), собачье-полевицевые (*Agrostideta caninae*) и др.

## БОЛОТА

10 низинные эвтрофные-высокотравные (*Phragmitela communis*, *Glycereta*, *Typheta angustifoliae*), осоковые (*Cariceta vesicariae*, *C. omtscianae*, *C. acutae*)

11 переходные мезотрофные - травяно-сфагновые (*Cariceta lasiocarpa*, *C. limosae*, *C. vesicariae*, *Sphagnata recurvii*, *S. centrale*), осоковые (*Cariceta lasiocarpa*, *C. limosae*) в сочетании с лесными болотами и лугами, иногда с редко-

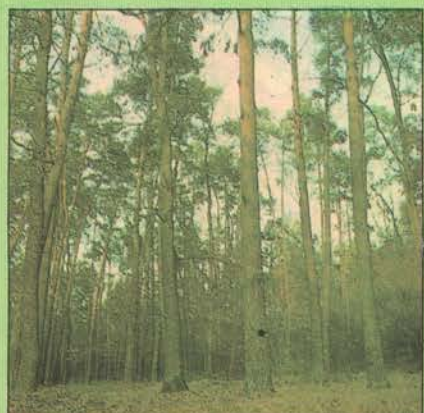
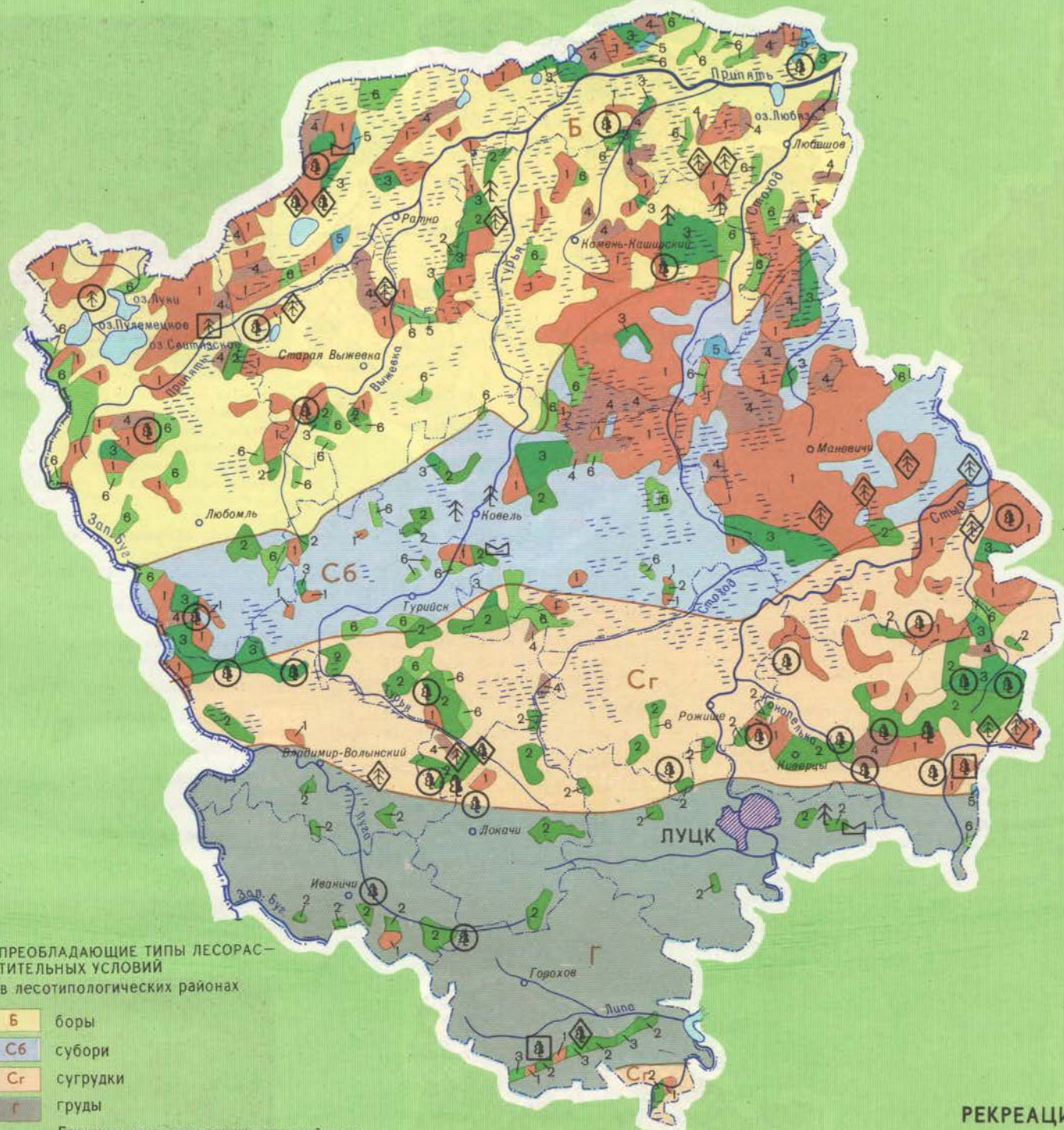
лесьем и кустарниками  
верховые олиготрофные-сфагновые (*Sphagneta*), пушицево - сфагновые (*Eriophoreto-Sphagneta*) и др., иногда в сочетании с мезотрофными лесными болотами

## Сельскохозяйственные угодья

- 13 на месте сосновых и сосново-бересковых лесов
- 14 на месте дубово-сосновых лесов
- 15 на месте дубовых и дубово-грабовых лесов
- 16 на месте осушенных болот

# РАСТИТЕЛЬНОСТЬ

## ЛЕСА Масштаб 1:1 000 000



### ЛЕСА С ПРЕОБЛАДАНИЕМ

1	сосны обыкновенной
2	дуба черешчатого
3	березы повислой
4	ольхи клейкой
5	осины
6	нерасчлененные по породам

### СЕЛЕКЦИОННЫЕ ОБЪЕКТЫ ПЛЮСОВЫЕ (ЛУЧШИЕ) НАСАЖДЕНИЯ

- diamond: сосны обыкновенной
- triangle: дуба черешчатого
- square: сосны обыкновенной
- circle: дуба черешчатого
- cross: клоновые (созданные привитыми черенками)
- triangle: сосны обыкновенной
- triangle: дуба черешчатого
- triangle: сосны обыкновенной
- triangle: дуба черешчатого
- triangle: сосны обыкновенной
- triangle: дуба черешчатого
- square: Крупные лесные питомники

## РЕКРЕАЦИОННОЕ ЛЕСОПОЛЬЗОВАНИЕ

Масштаб 1:2 000 000

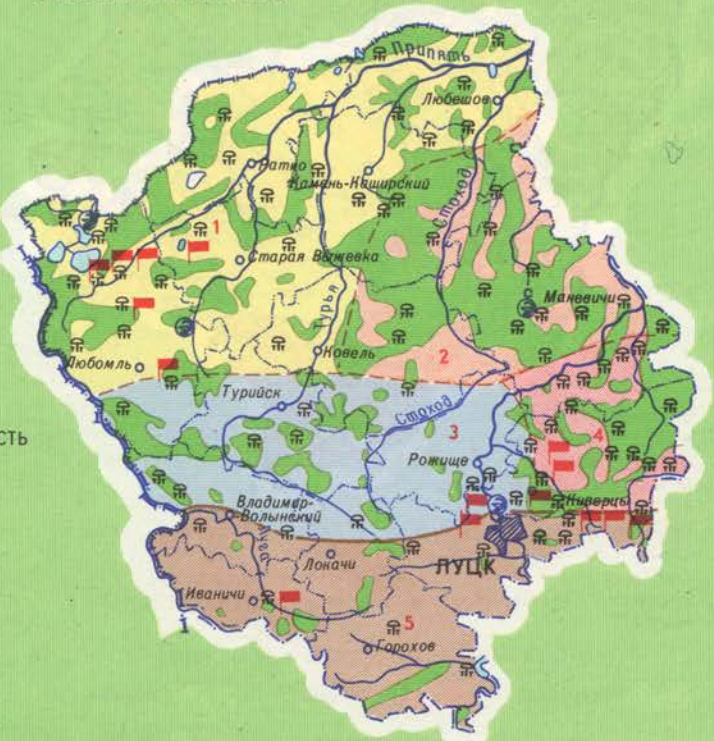
Границы рекреационных территорий  
— местностей  
— микрорайонов

### ПОЛЕССКАЯ РЕКРЕАЦИОННАЯ МЕСТНОСТЬ МИКРОРАЙОНЫ

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 1 | озерно-лесо-луговой |
| 2 | лесо-болотный       |
| 3 | лесо-луговой        |
| 4 | лесной              |

### ЛЕСОСТЕПНАЯ РЕКРЕАЦИОННАЯ МЕСТНОСТЬ МИКРОРАЙОН

- |   |                             |
|---|-----------------------------|
| 5 | лесостепной                 |
|   | Леса                        |
| ● | Лесные рекреационные пункты |
| ● | Детские санатории           |
| ■ | Пионерские лагеря           |



**РЕДКИЕ И ИСЧЕЗАЮЩИЕ РАСТЕНИЯ**



- ❖ Альдрованда пузырчатая (*Aldrovanda vesiculosa* L.)
- ❖ Баранец обыкновенный (*Huperzia selago* (L.) Bernh.)
- ❖ Венерин башмачок настоящий (*Cypripedium calceolus* L.)
- ❖ Водяной орех плавающий (*Trapa natans* L.)
- ❖ Волчедонник боровой (*Daphne mezereum* L.)
- ❖ Гнездовка обыкновенная (*Neottia nidus-avis* (L.) Rich.)
- ❖ Гроздовник полуулунный (*Botrychium lunaria* (L.) Sw.)
- ❖ Гудайера ползучая (*Goodyera repens* (L.) R. Br.)
- ❖ Дремлик (род) (*Eriphragmus* Zinn.)
- ❖ Дуб скальный (*Quercus petraea* (Mattuschka) Liebl.)
- ❖ Жировик Лезеля (*Liparis loeselii* (L.) Rich.)
- ❖ Жиранка обыкновенная (*Pinguicula vulgaris* L.)
- ❖ Клюква мелкоплодная (*Oxycoccus microcarpus* Turcz. ex Rupr.)
- ❖ Кувшинка белая (*Nymphaea alba* L.)
- ❖ Лилия лесная (*Lilium martagon* L.)
- ❖ Лук медвежий (*Allium ursinum* L.)
- ❖ Люба двулистная (*Platanthera bifolia* (L.) Rich.)
- ❖ Меч-трава обыкновенная (*Cladium mariscus* (L.) R.Br.)

**ЯГОДНИКИ**

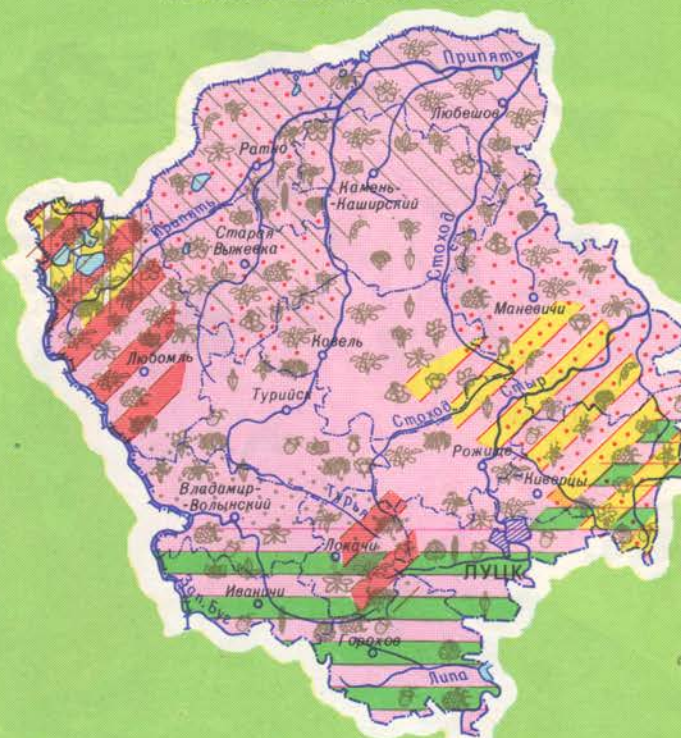


- ❖ Брусника (*Vaccinium vitis-idaea* L., *Rhodococcum vitis-idaea* (L.) Avror.)
- ❖ Голубика (*Vaccinium uliginosum* L.)
- ❖ Ежевика (*Rubus hirtus* W.H.R. caesius L., *R. sulcatus* Vest. ex Tratt. и др.)
- ❖ Земляника лесная (*Fragaria vesca* L.)
- ❖ Клюква (*Oxycoccus palustris* Pers.)
- ❖ Малина (*Rubus idaeus* L.)
- ❖ Черника (*Vaccinium myrtillus* L.)

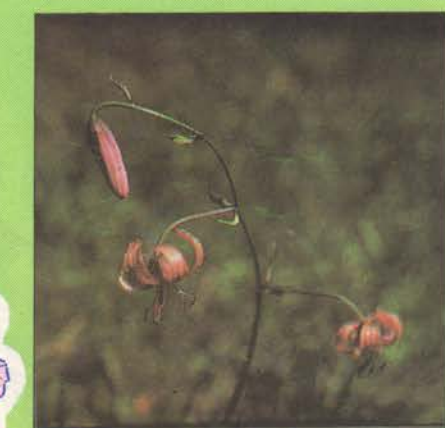
**РАЙОНЫ НАИБОЛЬШЕГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ**

- |              |               |           |
|--------------|---------------|-----------|
| ❖ голубики   | ❖ земляники   | ❖ малины  |
| ····· клюквы | ····· ежевики | ❖ черники |

**ЛЕКАРСТВЕННЫЕ РАСТЕНИЯ**



- ❖ Плаун годичный (*Lycopodium annotinum* L.)
- ❖ Подснежник снежный (*Galanthus nivalis* L.)
- ❖ Плющ обыкновенный (*Hedera helix* L.)
- ❖ Прострел широколистный (*Pulsatilla latifolia* Rupr.)
- ❖ Пыльцеголовник красный (*Cephalanthera rubra* (L.) Rich.)
- ❖ Розанки: английская (*Drosera anglica* Huds.), средняя (*Drosera intermedia* Hayne)
- ❖ Тайник яйцевидный (*Listera ovata* (L.) R.Br.)
- ❖ Тофильдия чашечная (*Tofieldia calyculata* (L.) Wahlenb.)
- ❖ Хамедафна чашечная (*Chamaedaphne calyculata* (L.) Moench.)
- ❖ Шпажник черепитчатый (*Gladiolus imbricatus* L.)
- ❖ Ятрышник (род) (*Orchis* L.)
- ❖ Аир обыкновенный (*Acorus calamus* L.)
- ❖ Багульник болотный (*Ledum palustre* L.)
- ❖ Барвинок малый (*Vinca minor* L.)
- ❖ Брусника (*Vaccinium vitis-idaea* L., *Rhodococcum vitis-idaea* (L.) Avror.)
- ❖ Валериана (род) (*Valeriana* L.)
- ❖ Вахта трехлистная (*Menyanthes trifolia* L.)
- ❖ Душица обыкновенная (*Origanum vulgare* L.)
- ❖ Зверобой обыкновенный (*Hypericum perforatum* L.)
- ❖ Земляника лесная (*Fragaria vesca* L.)
- ❖ Калина обыкновенная (*Viburnum opulus* L.)
- ❖ Ландыш майский (*Convallaria majalis* L.)



Лилия лесная

- ❖ Лапчатка прямостоячая (*Potentilla recta* (L.) Reichenb.)
- ❖ Малина (*Rubus idaeus* L.)
- ❖ Мать-и-мачеха (*Tussilago farfara* L.)
- ❖ Пустырник пятилопастной (*Leonurus genghis* L.)
- ❖ Сушеница топяная (*Gnaphalium uliginosum* L.)
- ❖ Толокнянка обыкновенная (*Arctostaphylos uva-ursi* (L.) Spreng.)
- ❖ Цмин песчаный (*Helichrysum arenarium* (L.) Moench.)
- ❖ Череда трехраздельная (*Bidens tripartita* L.)
- ❖ Черника (*Vaccinium myrtillus* L.)
- ❖ Шиповник (род) (*Rosa* L.)

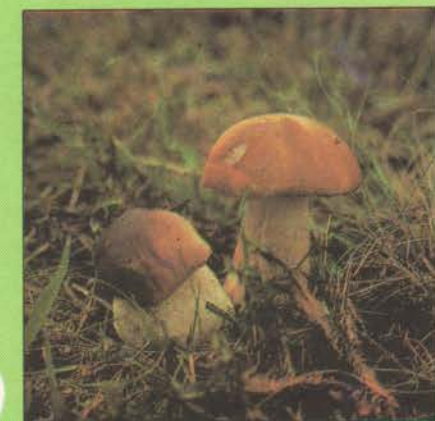
**РАЙОНЫ НАИБОЛЬШЕГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ**

- |                              |
|------------------------------|
| ❖ багульника болотного       |
| ❖ валерианы                  |
| ❖ лапчатки прямостоячей      |
| ❖ мать-и-мачехи              |
| ❖ череды трехраздельной      |
| ····· вахты трехлистной      |
| ····· зверобоя обыкновенного |
| ····· ландыша майского       |

**ГРИБЫ (съедобные)**



- ❖ Гриб белый (*Boletus edulis* Fr.)
- ❖ Сыроежка пищевая (*Russula vesca* Fr.)
- ❖ Лисичка настоящая (*Cantharellus cibarius* Fr.)
- ❖ Масленок поздний (*Scleroderma luteum* (Fr.) Grav.)
- ❖ Подберезовик (*Leccinum scabrum* (Fr.) Grav.)
- ❖ Опенок осенний (*Armillaria mellea* (Fr. ex Vahl.) Harst.)
- ❖ Зеленушка, рядовка зеленая (*Tricholoma flavovirens* (Fr.) Lund.)



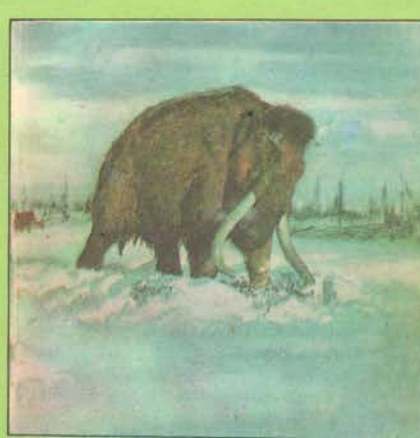
Гриб белый

**РАЙОНЫ НАИБОЛЬШЕГО РАСПРОСТРАНЕНИЯ**

- |                |             |
|----------------|-------------|
| ❖ гриба белого | ❖ зеленушки |
|----------------|-------------|

# ЖИВОТНЫЙ МИР

Масштаб 1:1 000 000



- ГОЛОЦЕН**
- млекопитающие: олень благородный, олень северный, лось, хомяк, полевка водяная
  - многочисленные находки
- ПЛЕЙСТОЦЕН**
- млекопитающие: мамонт, лошадь, носорог шерстистый, зубр первобытный, медведь пещерный



## ИСКОПАЕМАЯ ФАУНА

Масштаб 1:3 000 000

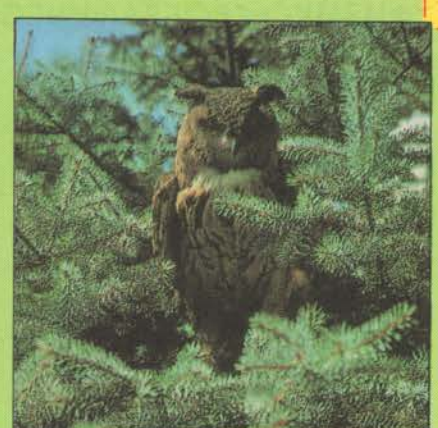
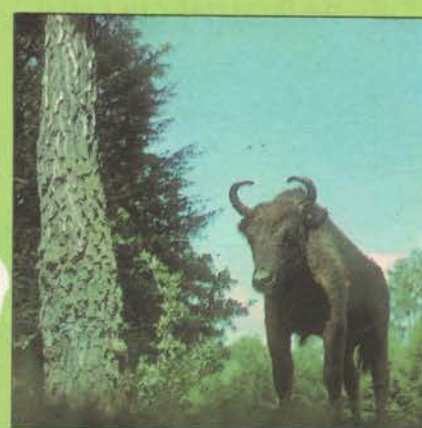
**Старый Чарторийск:** млекопитающие: олень благородный, свинья дикая, косуля европейская, медведь бурый, тарпан, лиса, полевка водяная, хомяк, полевка обыкновенная; домашние животные: бык, корова, коза или овца (баран).

**Зимнее:** млекопитающие: олень благородный, косуля европейская, лось, лиса, волк, полевка водяная, барсук, речной собака; птицы, пресмыкающиеся: черепаха болотная.

**Торчин:** млекопитающие: олень благородный, косуля европейская, лось, тарпан, медведь бурый; домашние животные: коза или овца, свинья, лошадь.

**Голышев:** млекопитающие: олень благородный, косуля европейская, лось, зубр европейский, тарпан, медведь бурый, козел, тур, свинья дикая, тарпан, речной бобр, хомяк; пресмыкающиеся: черепаха болотная; птицы: тетерев, куропатка тундровая, кряква, лебедь.

**Перемиль:** млекопитающие: олень благородный, лиса, косуля европейская, свинья дикая, тарпан, волк, домашние животные: коза или овца, лошадь, собака, кошка, крупный рогатый скот, свинья.



## ОХРАНА И ОБОГАЩЕНИЕ ЖИВОТНОГО МИРА

- Шацкий государственный национальный парк
- Памятники природы местного значения
- поселение бобров
- поселение серых цапель
- поселение черных аистов
- Государственное охотничье хозяйство „Цуманское“
- Рыбциха, занимающиеся разведением сазано-карпового гибрида
- Форелевое хозяйство „Оконск“
- Выпуск животных для акклиматизации, реакклиматизации и расселения
- Млекопитающие
- лось
- енотовидная собака
- олень пятнистый
- олень благородный
- бобр речной
- дикий кролик
- ондатра
- Птицы
- фазан
- Рыбы
- канадский сомик
- белый амур
- головастик
- рипус
- Виды животных, занесенные в „Красную книгу СССР“ и „Красную книгу УССР“
- Млекопитающие
- зубр
- лось
- котура малая
- хорек светлый
- Земноводные
- жаба камышовая
- глухарь
- рябчика
- Птицы
- аист черный
- коршун красный
- хорек светлый
- аполлон
- сатурина аглия
- журавля серого
- осоеда
- Места обнаружения редких животных
- шелькопряд одуванчиковый
- шелькопряд эндромис
- брожник шмелевидка
- лавлиноглазка рыжая
- скопы
- сыча воробьиного

## РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЖИВОТНЫХ (наиболее часто встречающиеся виды)

- Естественные биотопы:**
- леса**: млекопитающие: еж обыкновенный, крот, вечерница рыжая, олень благородный, нетопырь натузиуса, полевки, лисица, волк, бурозубка обыкновенная, барсук, кунница лесная, кунница каменная, кабан, лось, олень пятнистый, зубр, косуля, белка; птицы: глухарь, рабчик, аист белый, аист черный, зеленый дятел, черный дятел, трехпалый дятел, большой пестрый дятел, малый пестрый дятел, кукушка, совы, дневные хищные птицы, воробьиные; пресмыкающиеся: веретеница, ящерица прыткая, ящерица живородящая, гадюка обыкновенная, уж обыкновенный; земноводные: квакша, зеленая жаба, серая жаба, травяная лягушка.
  - луга и болота**: млекопитающие: собака енотовидная, кабан, бобр, черная крыса, водяная крыса, полевка-экономка; птицы: серая цапля, белый аист, вальдшнеп, бекас, дупель, чирок-трескунок, чирок-свиристунок, шилохвост, чайка обыкновенная, белокрылая крачка, камышовки; пресмыкающиеся: болотная черепаха, уж обыкновенный, гадюка обыкновенная; земноводные: лягушка прудовая, лягушка остромордая, жаба камышовая, лягушка травяная, тритон обыкновенный, жаба обыкновенная, земноводные: квакша, зеленая жаба, серая жаба, травяная лягушка.
  - водоемы**: млекопитающие: ондатра, выдра; пресмыкающиеся: болотная черепаха; земноводные: тритон обыкновенный, тритон гребенчатый, лягушка озерная; рыбы: украинский амур, линь, уклека, подуст, лещ, синец, чехонь, усач, обыкновенный горчак, карась, голец, щиповка, обыкновенный сом, угорь речной, судак, окунь, колюшка трёхглазая; беспозвоночные: губки, планарии, кольчатые черви, брюхоногие и двухстворчатые моллюски, ракообразные.

- Биотопы, преобразованные человеком:**
- поля**: млекопитающие: заяц-русак, кролик дикий, крыса серая, крыса черная, мышевидные грызуны; птицы: серая куропатка, перепел, жаворонки, лунь полевой.
  - населенные пункты**: млекопитающие: крысы, мышевидные грызуны, еж обыкновенный, бурозубки, ветерница рыжая, крот, ласка, хорек черный; птицы: воробьиные, голуби, грачи, белый аист.

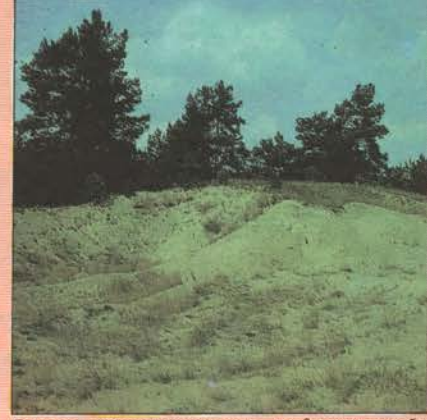
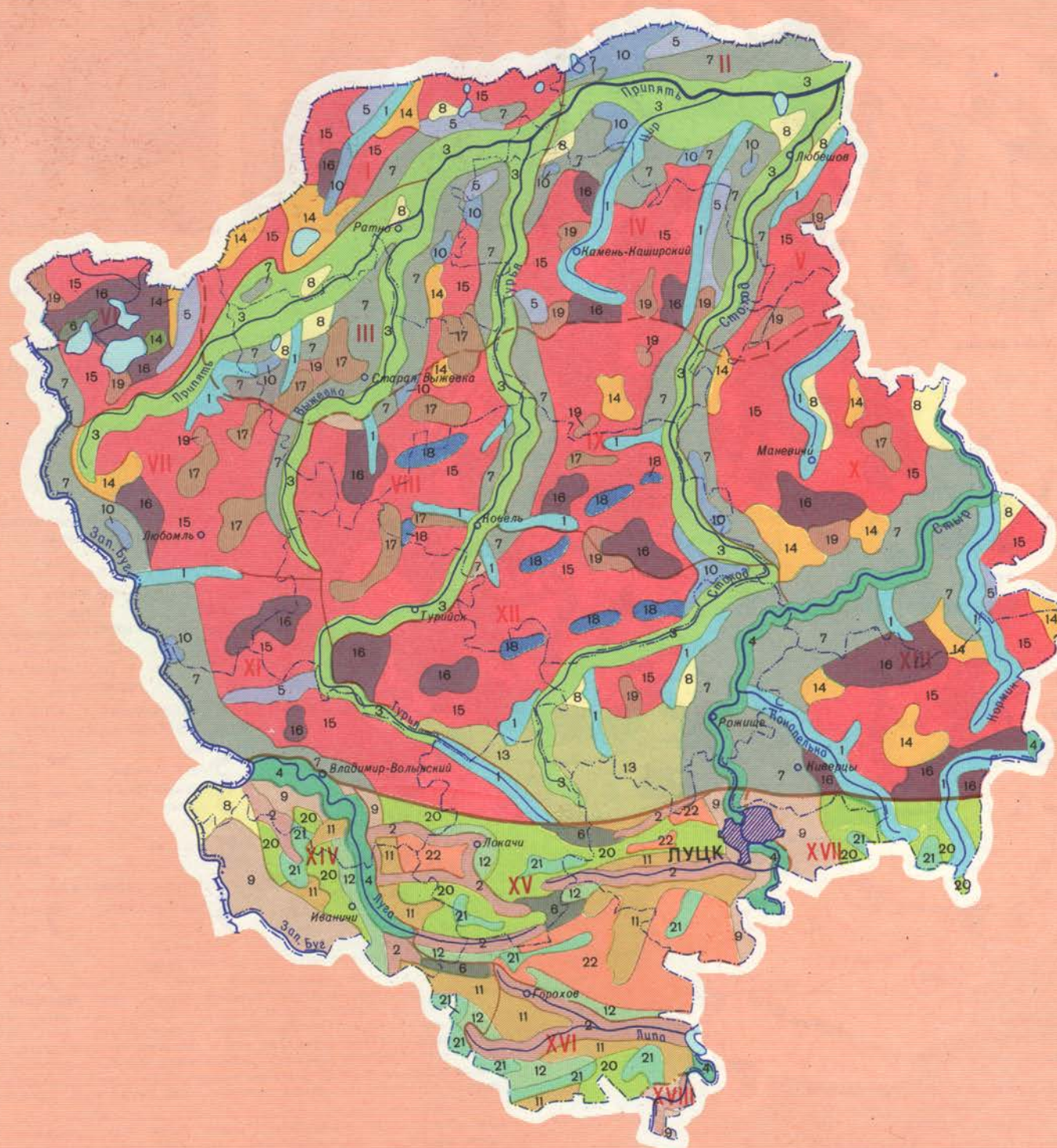
Примечание. Охотниче-промышленные звери выделены зеленым цветом

## © МНОГОЧИСЛЕННЫЕ НАХОДКИ ГОЛОЦЕНА

- Старый Чарторийск:** млекопитающие: олень благородный, свинья дикая, косуля европейская, медведь бурый, тарпан, лиса, полевка водяная, хомяк, полевка обыкновенная; домашние животные: бык, корова, коза или овца (баран).
- Зимнее:** млекопитающие: олень благородный, косуля европейская, лось, лиса, волк, полевка водяная, барсук, речной собака; птицы, пресмыкающиеся: черепаха болотная.
- Торчин:** млекопитающие: олень благородный, косуля европейская, лось, тарпан, медведь бурый; домашние животные: коза или овца, свинья, лошадь.
- Голышев:** млекопитающие: олень благородный, косуля европейская, лось, зубр европейский, тарпан, медведь бурый, козел, тур, свинья дикая, тарпан, речной бобр, хомяк; пресмыкающиеся: черепаха болотная; птицы: тетерев, куропатка тундровая, кряква, лебедь.
- Перемиль:** млекопитающие: олень благородный, лиса, косуля европейская, свинья дикая, тарпан, волк, домашние животные: коза или овца, лошадь, собака, кошка, крупный рогатый скот, свинья.

## ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ

Масштаб 1:1 000 000



Боровая терраса с сосняком на дерново-слабоподзолистой почве

## ГРАНИЦЫ ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИХ

— краев  
— областей  
— подобластей  
— районов

## ЮГО-ЗАПАД ВОСТОЧНО-ЕВРОПЕЙСКОЙ РАВНИНЫ

## Зона смешанных лесов

## ПОЛЕССКИЙ КРАЙ

## ВОЛЫНСКОЕ ПОЛЕСЬЕ

## Верхнеприпятское Полесье

I Заболотьевский район

II Мукошинский район

III Старовыжевский район

IV Камень-Каширский район

V Новочервищенский район

Буго-Стырское Полесье

VI Шацкий район

VII Любомльский район

VIII Луков-Буцинский район

IX Поворский район

X Маневичский район

XI Овадновский район

XII Озерянский район

XIII Киверцовский район

XIV Нововолынский район

XV Локачинский район

XVI Городковский район

XVII Олыкский район

МАЛОЕ ПОЛЕСЬЕ

XVIII Берестечковский район

## Зона лесостепная

## ПОДОЛЬСКИЙ КРАЙ

## ВОЛЫНСКАЯ ВОЗВЫШЕННОСТЬ

Западная подобласть Волынской возвышенности

XIV Нововолынский район

XV Локачинский район

XVI Городковский район

Восточная подобласть Волынской возвышенности

XVII Олыкский район

МАЛОЕ ПОЛЕСЬЕ

XVIII Берестечковский район

## ВИДЫ ЛАНДШАФТОВ

Природные территории комплексы пойм и долин стока

1 Заболоченные поймы мелких полесских рек с разнотравно-осоковыми лугами на торфяно-болотных почвах, частично осушенные

2 Луговые поймы мелких рек Волынской возвышенности с разнотравно-злаково-осоковыми лугами на лугово-болотных почвах и торфяниках, значительно осушенные

3 Заболоченные поймы средних полесских рек с крупнозлаково-осоковыми лугами на торфяниках, частично осушенные

4 Луговые поймы средних рек Волынской возвышенности с разнотравно-злаковыми лугами на дерновых оглеенных почвах и торфяниках, значительно осушенные

5 Старичные понижения с тростниково-осоковыми низинными болотами и лугами на лугово-болотных почвах и торфяниках, частично осушенные

6 Древние долины стока ледниковых вод, перекрытые лессовидными суглинками, с черноземами оподзоленными и малогумусными на месте дубово-сосновых лесов, распаханные

Природные территории комплексы террас

7 Нерасчлененные первые и вторые террасы полесских рек с разнотравно-злаково-осоковыми лугами и черничниково-сосняками на дерново-слабо- и среднеподзолистых почвах, частично распаханные

8 Боровые террасы с сосняками лишайниково-можжевельниками на дерново-скрытоподзолистых и дерново-слабопод-

золистых почвах

9 Нерасчлененные первые и вторые лессовые террасы с черноземами неглубокими малогумусными и оподзоленными под пахотными угодьями на месте дубово-грабовых лесов

10 Заболоченные понижения террас с крупноосоковыми и травяно-сфагновыми болотами и закустаренными лугами на торфяно-болотных почвах и торфяниках, частично осушенные

Природные территории комплексы нетеррасированных склонов

11 Слабопологие и пологие склоны лесовой возвышенности с фрагментарными судурбами зеленчуковыми на черноземах оподзоленных, преимущественно распаханные

12 Слабопокатые и покатые склоны лесовой возвышенности в прошлом с дубово-грабовыми лесами на темно-серых и серых оподзоленных почвах, преимущественно распаханные

13 Слабопологие склоны с карстовым микрорельефом, в прошлом покрытые разнотравно-злаковыми лугами и дубово-сосновыми лесами на дерново-карбонатных почвах, преимущественно распаханные

Природные территории комплексы междуречий

14 Междуречные понижения, занятые осоковыми лугами и травяно-сфагновыми болотами на торфяно-болотных почвах и торфяниках, частично осушенные

15 Зандровые равнины с зеленохвойными и черничниково-сосняками с примесью мелколиственных пород на дерново-слабо- и среднеподзолистых почвах, частично распаханные

16 Денудационные равнины, сложенные карбонатными породами и перекрытые местами водноледниками отложениями с разнотравно-злаково-осоковыми лугами и дубово-сосновыми лесами на дерновых карбонатных и дерново-слабоподзолистых почвах, преимущественно распаханные

17 Конечно-моренные гряды и холмы с дубово-грабовыми лесами с примесью сосны на дерново-слабо- и среднеподзолистых почвах, частично распаханные

18 Водноледниковые валы (озы) с дубово-сосновыми и ольхово-березовыми (вторичными) лесами на дерново-слабоподзолистых почвах, частично распаханные

19 Эоловые гряды и бугры с сосняками лишайниково-вересковыми с примесью можжевельника на дерново-скрыто- и слабоподзолистых почвах

20 Пологовыпуклые вершины лесовых гряд, в прошлом покрытые дубравами с примесью других лиственных пород, на черноземах оподзоленных и неглубоких малогумусных, распаханные

21 Узкогребневые вершины лесовых гряд с дубово-грабовыми лесами на серых оподзоленных почвах, частично распаханые

22 Платообразные лесовые междуречья с карстовым микрорельефом, в прошлом занятые смешанными дубравами, на черноземах оподзоленных и неглубоких малогумусных, распаханные

# ОХРАНА ПРИРОДЫ

Масштаб 1:1 000 000



## ШАЦКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК



### ЗАПОВЕДНЫЕ ОБЪЕКТЫ

- Шацкий государственный национальный парк
- Заказники республиканского значения
- Ландшафтные
- Ботанические
- Заказники местного значения
- Ботанические
  - Высокобонитетные участки леса
  - Клюквенные
  - Ландыш майский
  - Лилия лесная
  - Венерин башмачок
  - Сфагновые болота
  - Орнитологические
  - Общезоологические
- Ихтиологические (широкопалые раки)
- Гидрологические
  - Места, где водятся бобры
  - Болота с многочисленной летающей птицей
  - Сфагновые болота
  - Общезоологические
- Памятники природы республиканского значения
- Комплексный
- Гидрологические
- Памятники природы местного значения
- Ботанические
  - Бук
  - Дуб обыкновенный
  - Сосна
  - Лиственница
  - Кедр
- Зоологические
  - Поселения бобров
  - Поселения серых цапель
  - Поселения черных аистов
- Гидрогеологические
- Ботанический сад республиканского значения
- Парки-памятники садово-паркового искусства местного значения
- Государственные заповедные уроцища

## ИНСПЕКЦИИ ПО ОХРАНЕ ПРИРОДЫ

областная Госводинспекция

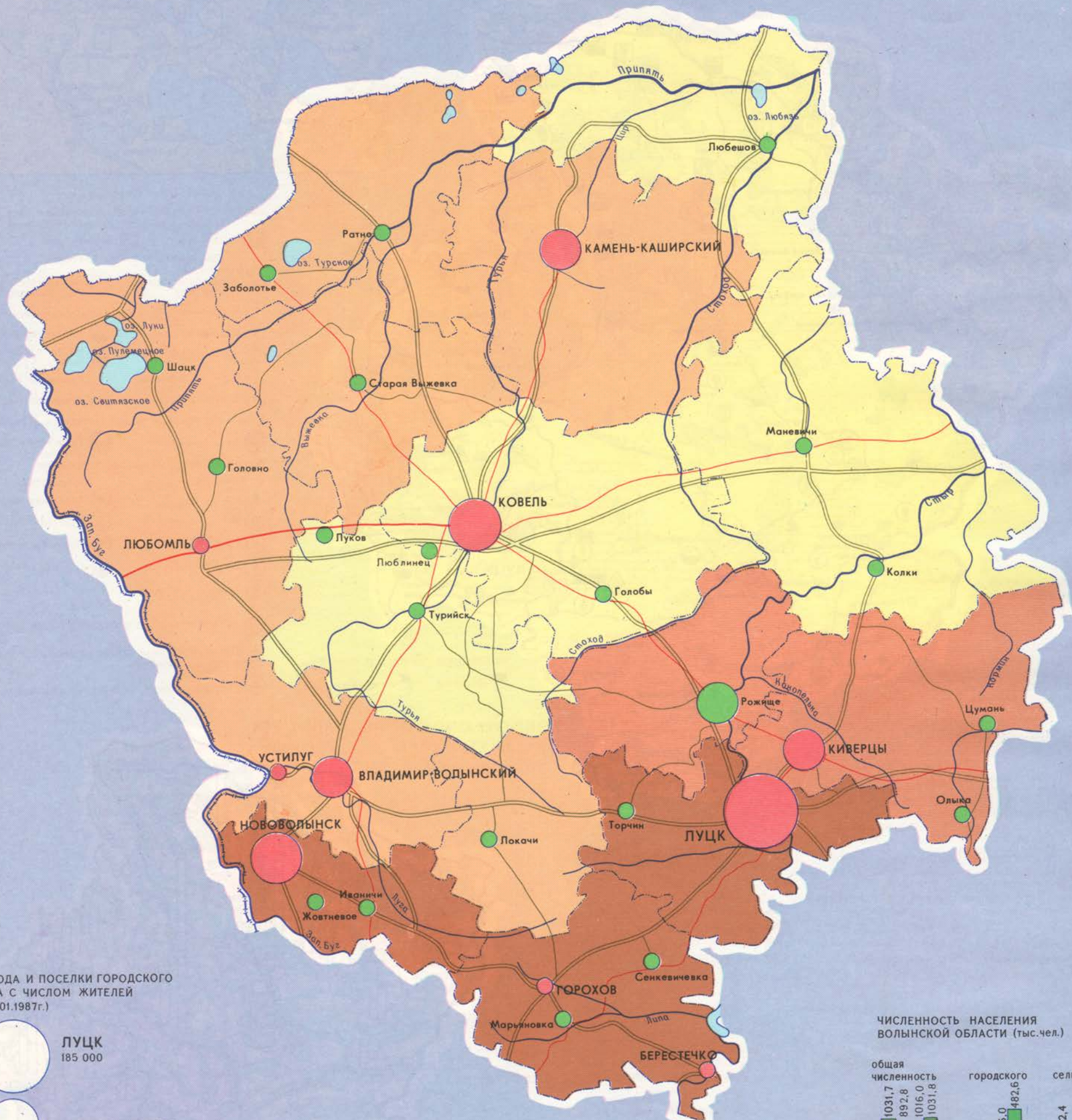
## ВОДООХРАННЫЕ ЗОНЫ МАЛЫХ РЕК

Масштаб 1:1 500 000



## КАРТА ПЛОТНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ

Масштаб 1:750 000



СТРУКТУРА НАСЕЛЕНИЯ ВОЛЫНСКОЙ ОБЛАСТИ



ЧИСЛЕННОСТЬ НАСЕЛЕНИЯ ВОЛЫНСКОЙ ОБЛАСТИ (тыс.чел.)



# ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:750 000



г. Ковель. Завод сельскохозяйственных машин им. 50-летия СССР

ОБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- Машиностроение и металлообработка
- Лесная и деревообрабатывающая
- Промышленность строительных материалов
- Легкая
- Пищевая

Примечание. Размеры промышленных пунктов даны по числу жителей в них

ДОБЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

- каменного угля
- торфа
- мела
- мергеля
- песков
- глины
- лессовых глин и лессовидных суглинков

Газопроводы  
Линии электропередачи  
Судоходные реки, пристани

## СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

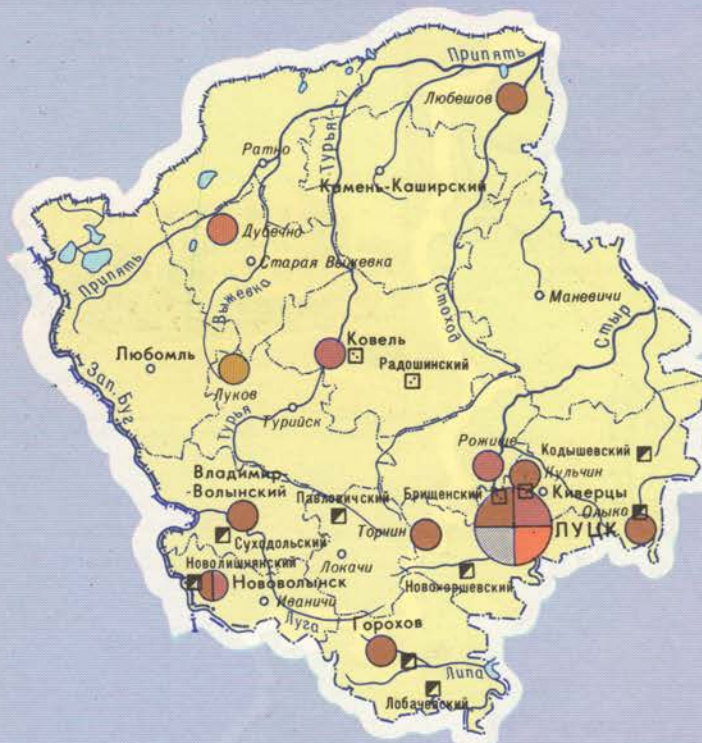
- Производство зерна. Развитое свекловодство, овощеводство и молочно-мясное животноводство
- Льноводство и производство зерна. Развитое картофелеводство, свекловодство и молочно-мясное животноводство
- Льноводство. Развитое картофелеводство и молочно-мясное животноводство



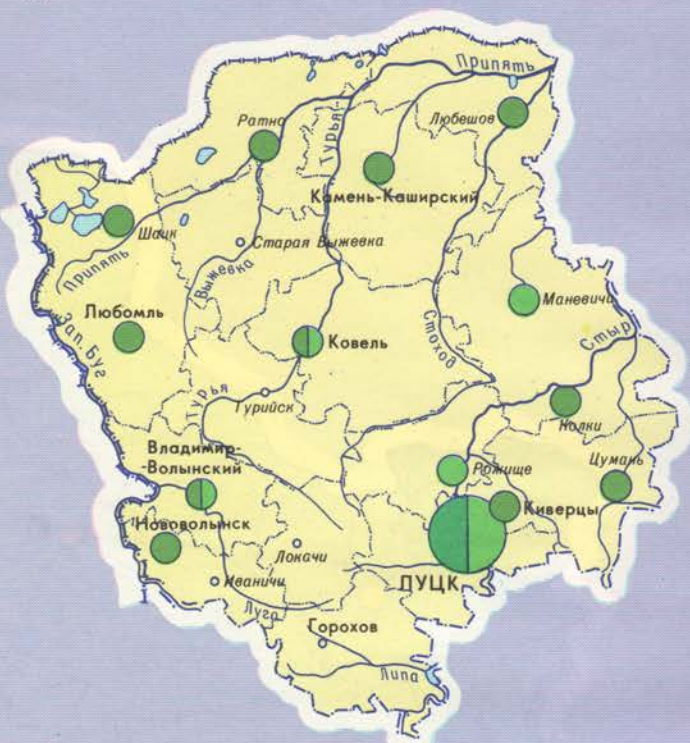
## ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

Масштаб 1:2 000 000

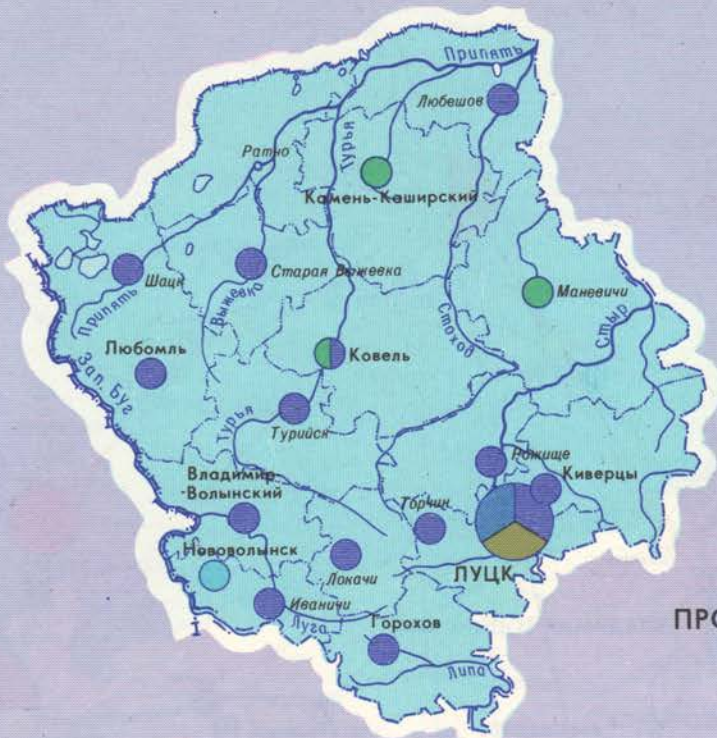
## ПРОМЫШЛЕННОСТЬ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАТЕРИАЛОВ



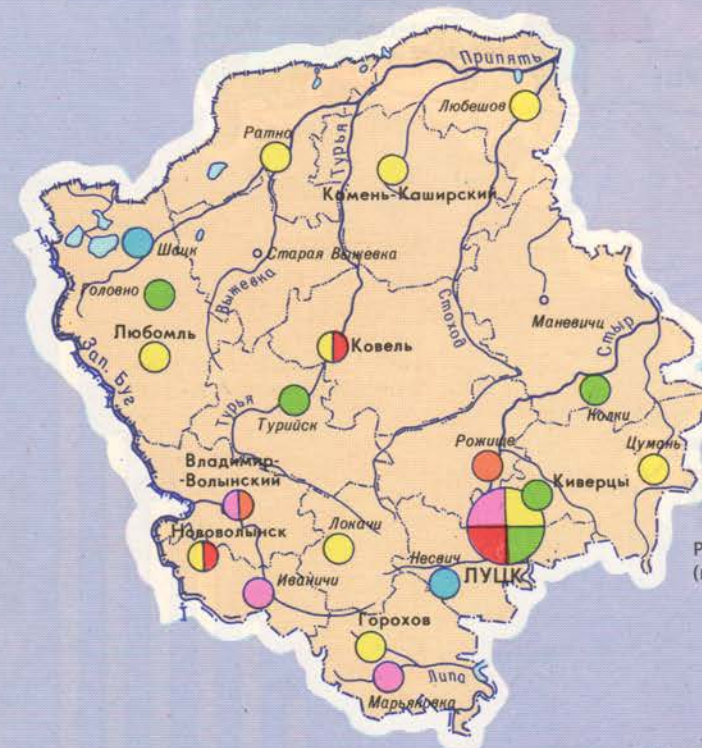
## ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



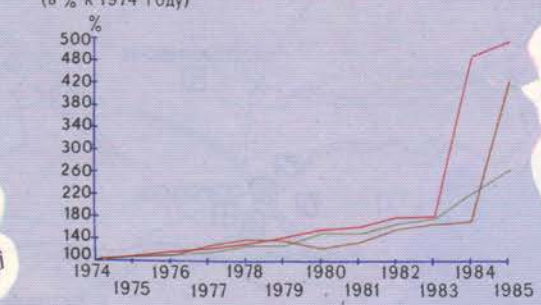
## ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



## ПИЩЕВАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ



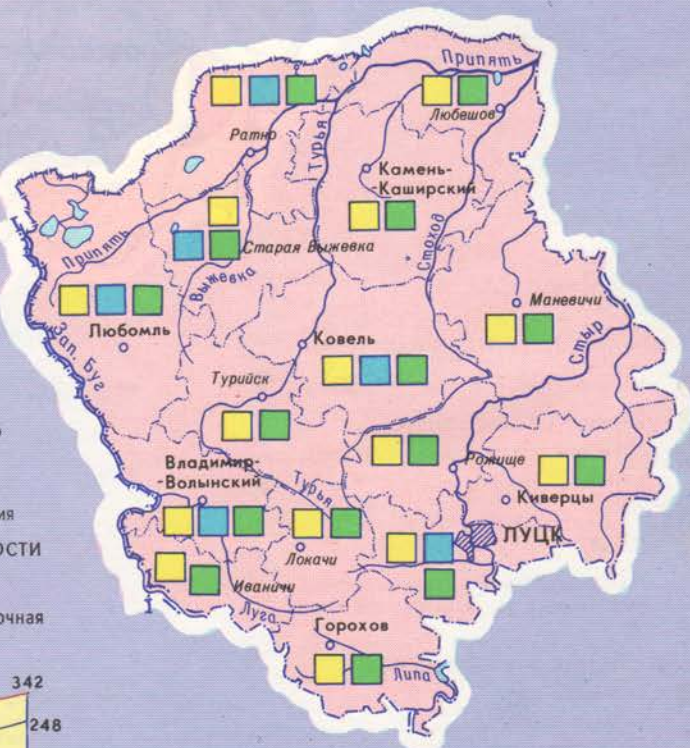
## ДИНАМИКА РОСТА ПРОИЗВОДСТВА ТОВАРОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ (в % к 1974 году) / DYNAMICS OF THE GROWTH OF CONSUMERS' GOODS PRODUCTION (in % to 1974)



## РОСТ ОБЪЕМОВ ПРОДУКЦИИ ПИЩЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ (в % к 1967 году) / GROWTH OF FOOD INDUSTRY PRODUCTS VOLUME (in % to 1967)



## ПРОИЗВОДСТВО ТОВАРОВ НАРОДНОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ



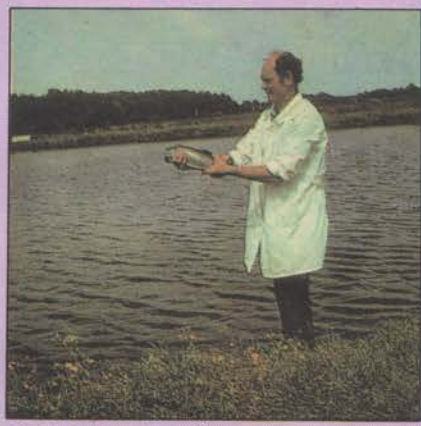
Сахарная  
Хлебопекарная  
Плодово-овощная и плодоконсервная

Мясная  
Маслосыродельная и молочная  
Рыбная

ПРОИЗВОДСТВО ТОВАРОВ (по районам)  
продовольственных  
легкой промышленности  
культурно-бытового назначения

# РЫБНОЕ ХОЗЯЙСТВО

Масштаб 1:750 000



Форелевое хозяйство „Оконск“

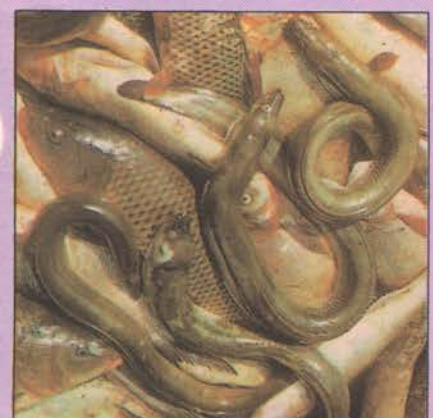
## ВИДОВОЙ СОСТАВ ПРОМЫСЛОВЫХ РЫБ В ВОДОЕМАХ

- |   |        |    |                       |
|---|--------|----|-----------------------|
| 1 | щука   | 6  | карась                |
| 2 | плотва | 7  | судак                 |
| 3 | линь   | 8  | сомик<br>американский |
| 4 | лещ    | 9  | угорь                 |
| 5 | карп   | 10 | окунь                 |

— 16.0 — Шацкий государственный национальный парк (разведение ценных пород рыб)

- Рыбцеха – полносистемные прудовые хозяйства общей площадью более 100 га (разведение и выращивание ценных пород рыб)
- Карповые рыбоводные хозяйства общей площадью прудов менее 100 га
- Рыбцеха Волынского облпотребсоюза
- Рыболовецкие бригады
- Межхозяйственные лесхозы (разведение рыбы)
- Культурные рыбные хозяйства
- Нерестово-выростное хозяйство „Ладынка“ (выращивание рыбопосадочного материала для зарыбления Шацких озер)
- Форелевое хозяйство „Оконск“

— 16.0 — Средняя температура воды прудов за вегетационный период, в °С



## СОЦИАЛЬНО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ КАРТЫ

Масштаб 1: 3 000 000

## ОТДЕЛЕНИЯ СВЯЗИ, РАДИОФИКАЦИЯ



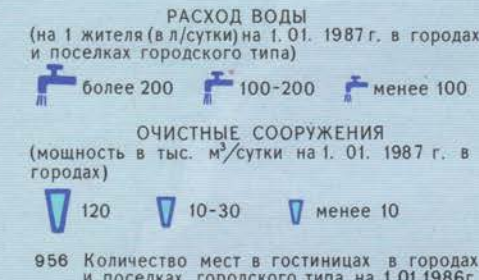
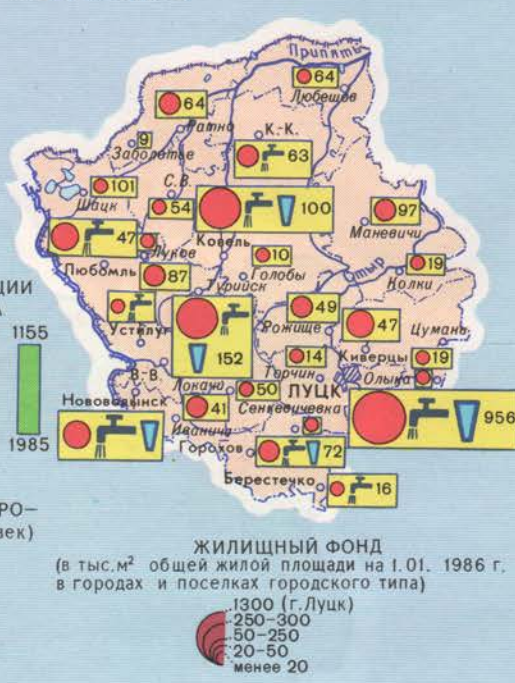
## КОЛИЧЕСТВО ОТДЕЛЕНИЙ СВЯЗИ по районам.



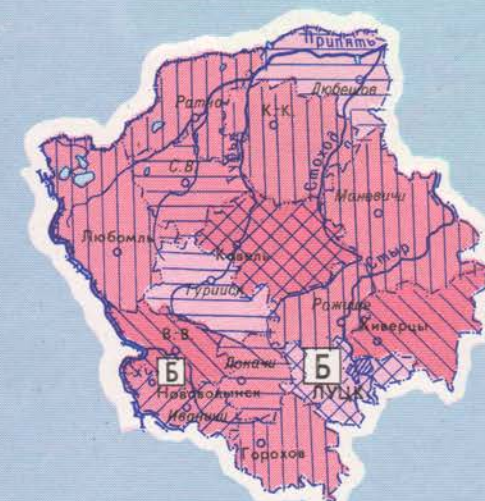
## ТЕЛЕФОН



## ЖИЛИЩНОЕ И КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО



## БЫТОВОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

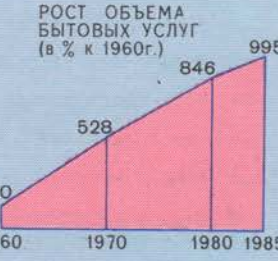
ОБЪЕМ БЫТОВЫХ УСЛУГ на 1 жителя (в руб./год) по районам

Городы областного подчинения	Более 20	10,1-20	менее 10
Б	36	36	

Более 36      менее 36

ОБЪЕМ РЕАЛИЗАЦИИ БЫТОВЫХ УСЛУГ (тыс. руб.)

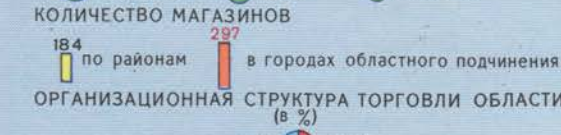
Структура бытовых услуг в 1985г. (в %)	Более 3000	1500-3000	1000-1500	500-1000	менее 500
Ремонт бытовых машин и приборов	6,9	7,5	25,8	7,6	3,5
Изготовление и ремонт мебели	7,4	8,9	10,0	7,6	3,2
Химчистка и крашение	7,6	8,9	10,0	7,6	3,5
Ремонт и строительство жилья	8,9	10,0	7,6	7,6	6,9
Услуги прачечных	10,0	7,6	7,6	7,6	8,9
Услуги парикмахерских	7,6	10,0	7,6	7,6	7,6
Прочие услуги	8,9	10,0	7,6	7,6	6,9



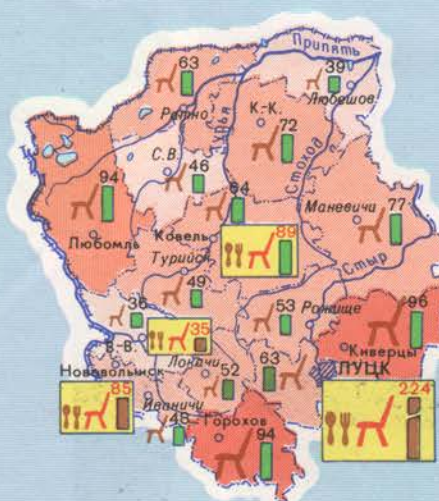
## ТОРГОВЛЯ

РОЗНИЧНЫЙ ТОВАРООБОРТО ГОСУДАРСТВЕННОЙ И КООПЕРАТИВНОЙ ТОРГОВЛИ в 1985г. (в млн. руб. на 10 тыс. жителей) по районам

Городы областного подчинения	Более 8	7-8	6-7
Б	64	64	64



## ОБЩЕСТВЕННОЕ ПИТАНИЕ

РОЗНИЧНЫЙ ТОВАРООБОРТО СЕТИ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ в 1985г. (в тыс. руб. на 10000 жителей) по районам

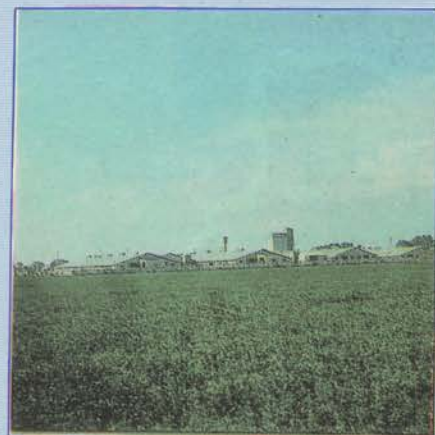
Городы областного подчинения	Более 6000	4000-6000	менее 2000
Б	85	85	85



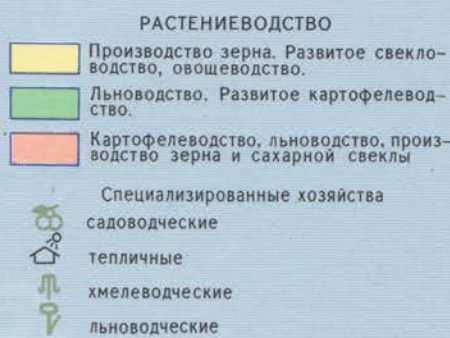
# СЕЛЬСКОЕ ХОЗЯЙСТВО

Масштаб 1:1 500 000

## СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



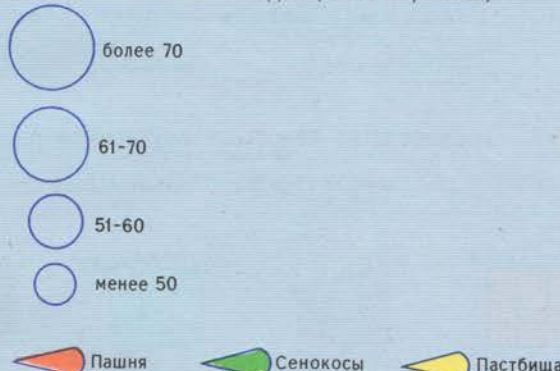
Колхоз им. Свердлова Маневичского района. Ситники животноводческий комплекс



Примечание. Цифрами на карте обозначены:  
1. Государственная птицефабрика им. XXV съезда.  
2. Кхл. „Коммунар“.  
3. Кхл. им. Калинина

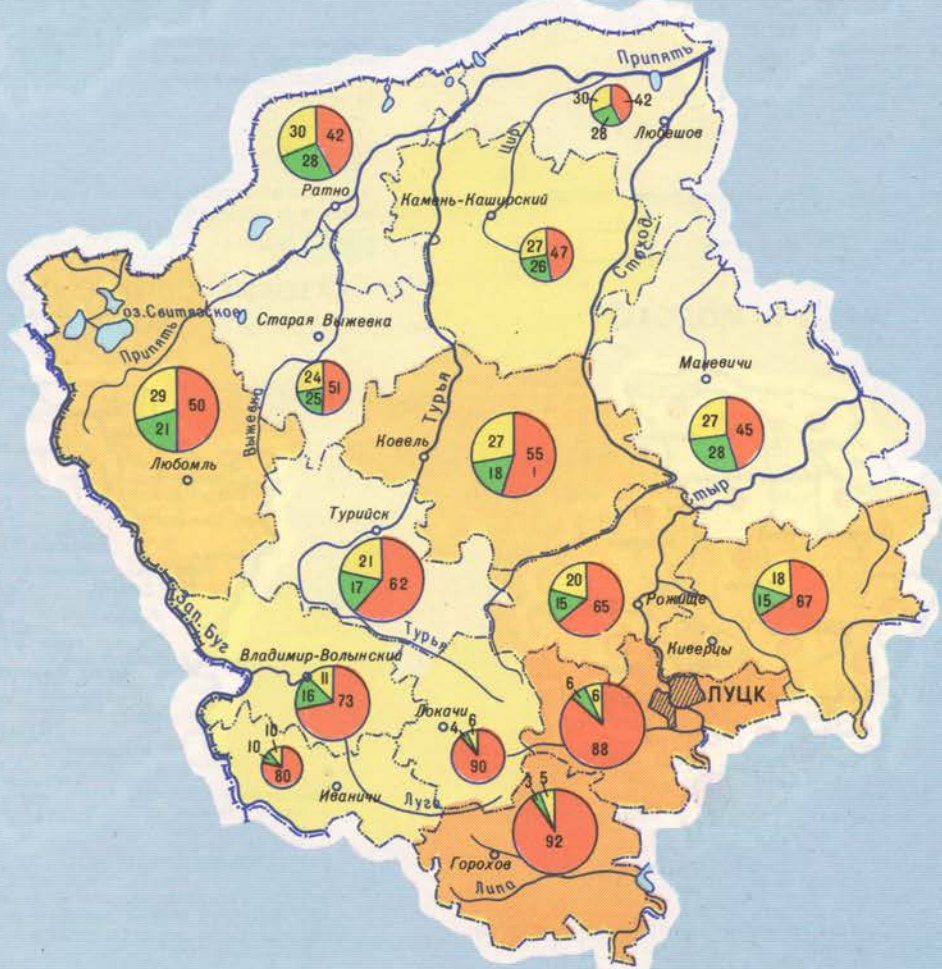
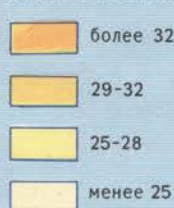
## СТРУКТУРА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УГОДИЙ

### СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ УГОДЬЯ (тыс.га по районам)

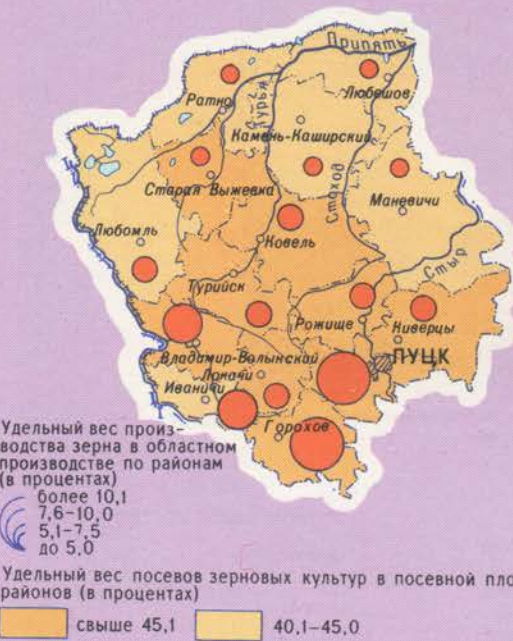


Примечание. Структура сельскохозяйственных угодий по районам дана в процентах на 1985 г.

### КОЛИЧЕСТВО ХОЗЯЙСТВ ВСЕХ КАТЕГОРИЙ по районам



### ЗЕРНОВЫЕ КУЛЬТУРЫ



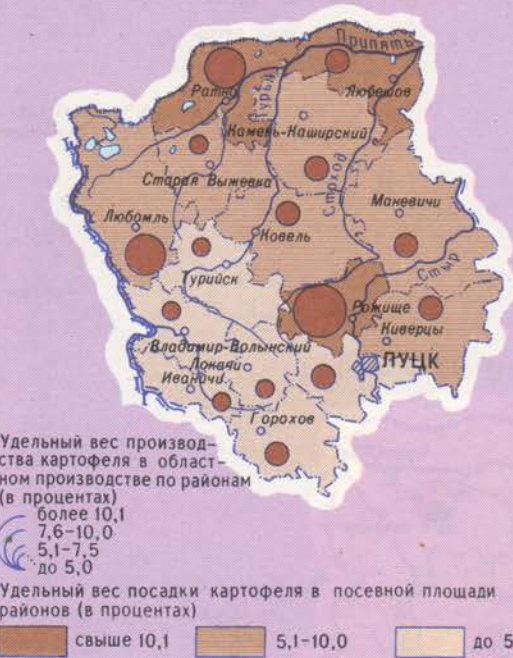
### САХАРНАЯ СВЕКЛА



### ЛЕН-ДОЛГУНЕЦ



### КАРТОФЕЛЬ



### ОВОЩИ



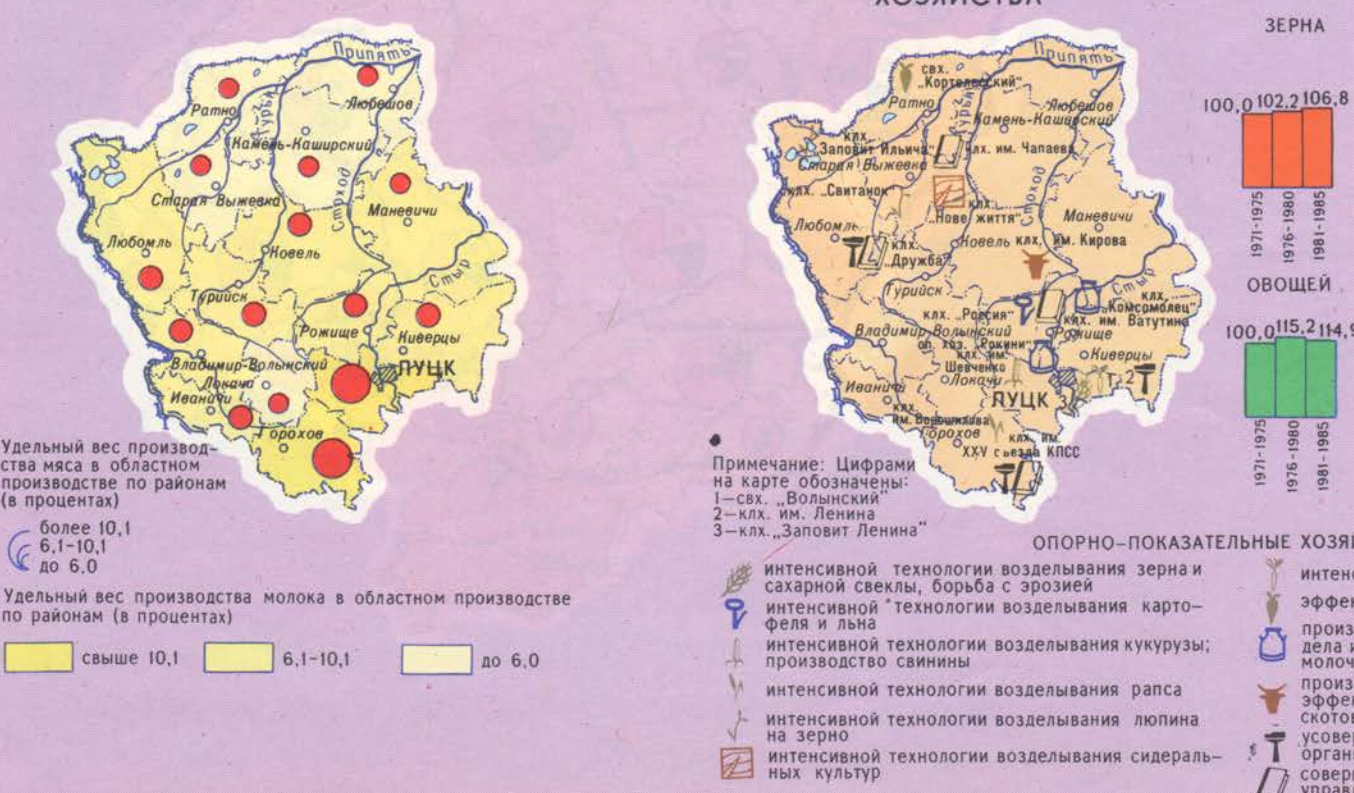
### КОРМОВЫЕ КУЛЬТУРЫ И КОРМОПРОИЗВОДСТВО



### МЯСО И МОЛОКО



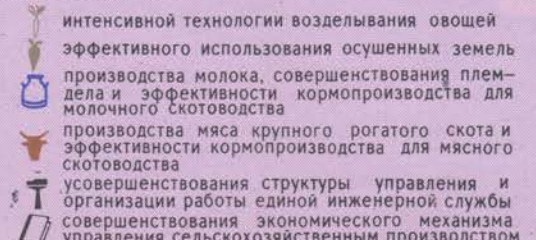
### БАЗОВЫЕ ОПОРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ ХОЗЯЙСТВА



### ПРОИЗВОДСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ПРОДУКЦИИ (в процентах)



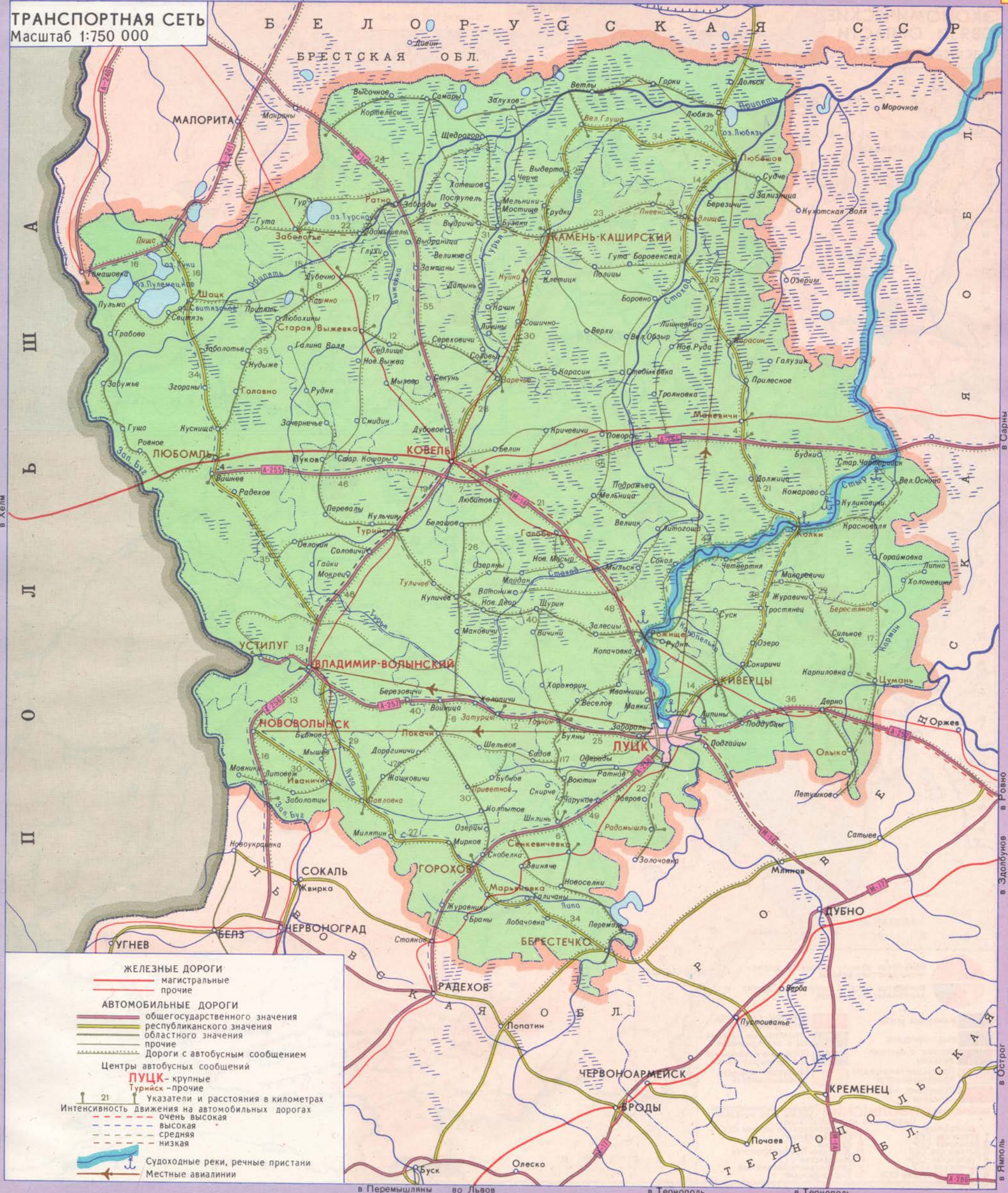
### ОПОРНО-ПОКАЗАТЕЛЬНЫЕ ХОЗЯЙСТВА



**ТРАНСПОРТНАЯ СЕТЬ**  
Масштаб 1:750 000

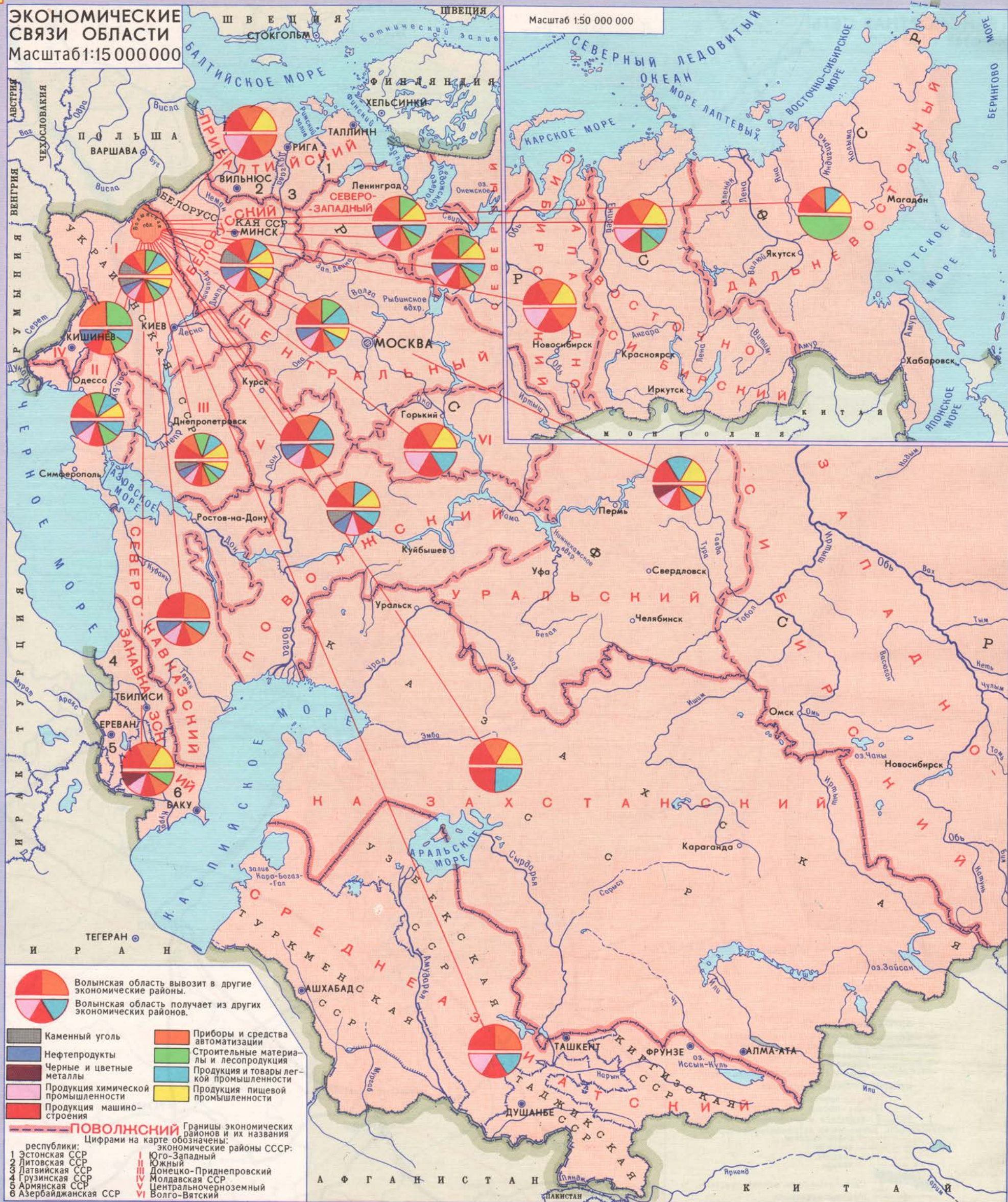
в Нобрин

Б Е Л О Р У С К А Я С С Р



# ЭКОНОМИЧЕСКИЕ СВЯЗИ ОБЛАСТИ

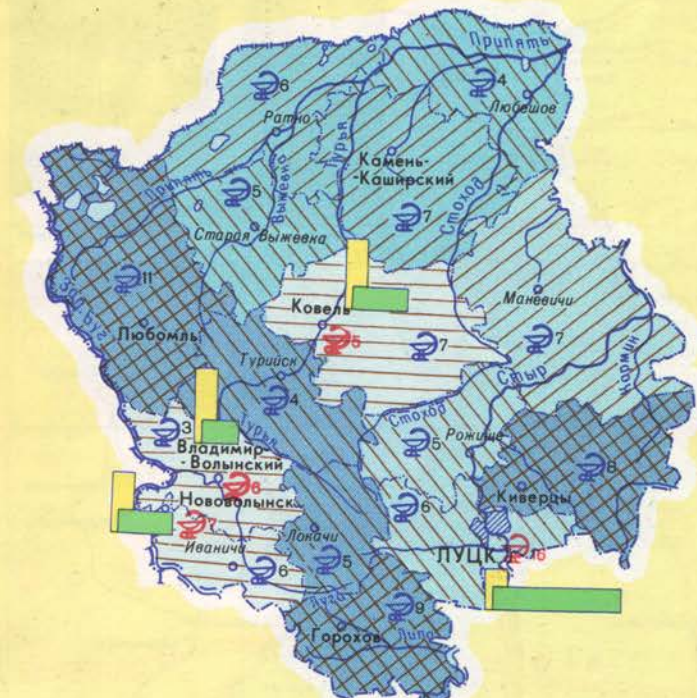
Масштаб 1:15 000 000



# КАРТЫ СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ

Масштаб 1:2 000 000

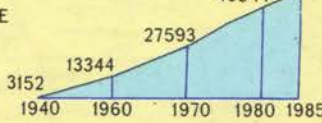
## ЗДРАВООХРАНЕНИЕ



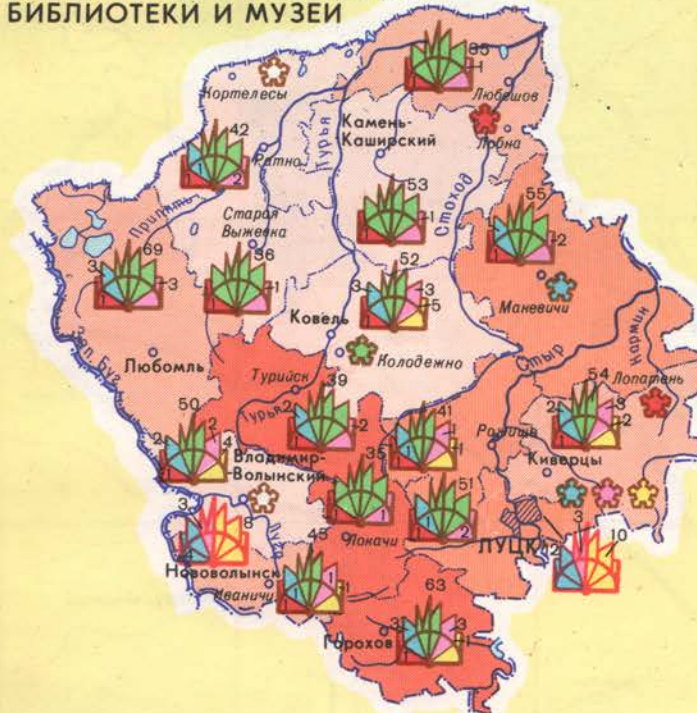
КОЛИЧЕСТВО АПТЕК по районам

11 в городах областного подчинения  
16

РАСХОДЫ НА ЗДРАВООХРАНЕНИЕ по области (в тыс. руб.) 55405

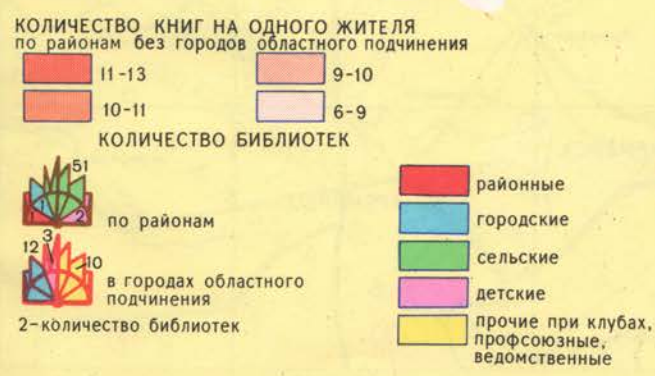


## БИБЛИОТЕКИ И МУЗЕИ

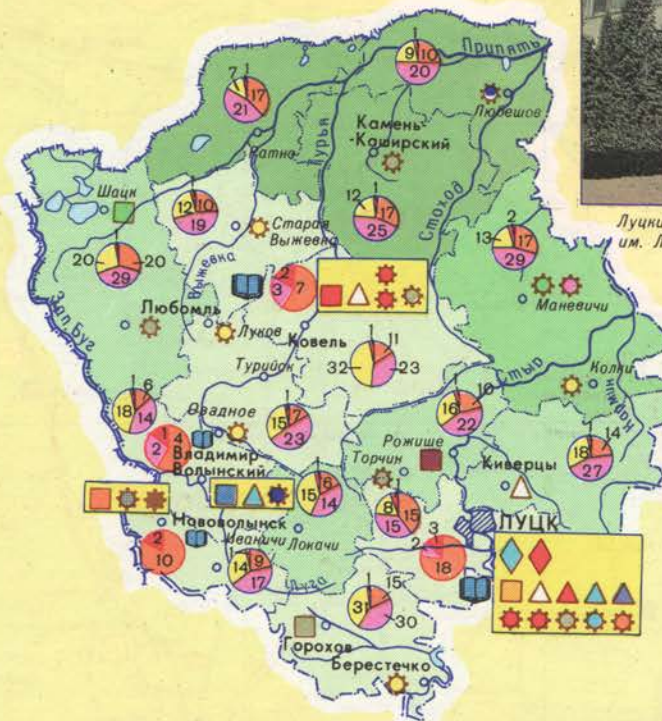


## МУЗЕИ

- краеведческие
- исторические
- атеистический
- художественный
- литературно-мемориальный
- музей Леси Украинки
- партизанской Славы



## ОБРАЗОВАНИЕ



### ВЫСШИЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

- Луцкий педагогический институт
- Филиал Львовского политехнического института

### СРЕДНИЕ СПЕЦИАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ЗАВЕДЕНИЯ

- Техникумы
- машиностроительный
- электротехнический
- лесной
- гидромелиорации и механизации сельского хозяйства
- совхоз-техникум
- зооветеринарный
- советской торговли

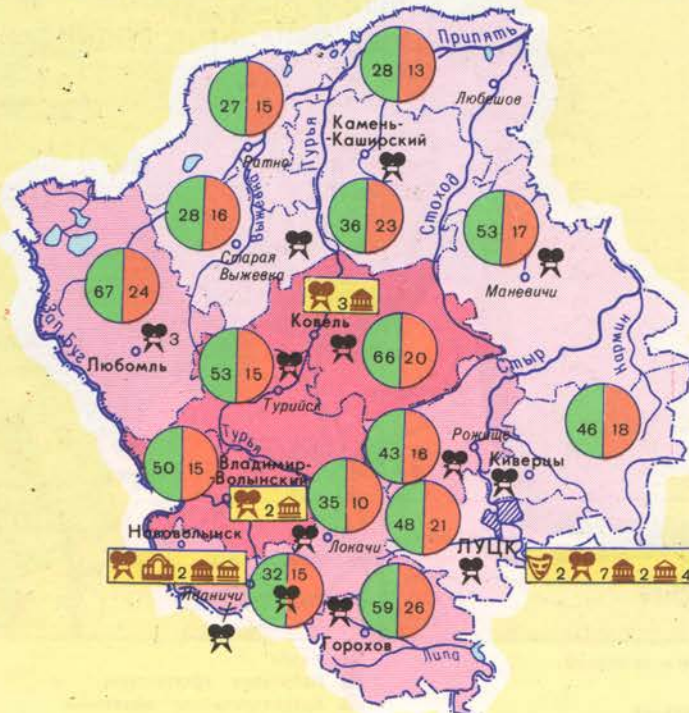
### Училища

- медицинские
- педагогические
- культурно-просветительное
- музыкальное

### УЧИЛИЩА ПРОФЕССИОНАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

- горные
- сельскохозяйственные
- машиностроения
- мелиорации и водного хозяйства
- приборостроения
- лесного хозяйства
- строительные
- деревообработки
- легкой промышленности
- бытового обслуживания населения

## ТЕАТРЫ, КИНОТЕАТРЫ, ДОМА КУЛЬТУРЫ И КЛУБЫ



По районам	В городах областного подчинения	УЧЕРЕДЖЕНИЯ КУЛЬТУРЫ
		Театры
		Кинотеатры
		Дворцы культуры
		Дома культуры
		Клубы

### КОЛИЧЕСТВО КИНОУСТАНОВОК (на 10 000 жителей) по районам

- 20-30
- 15-20
- 10-15

Примечание. Цифрой обозначено количество заведений культуры более 1.

**ТУРИСТСКАЯ КАРТА**  
Масштаб 1:750 000



в Тернополь

## ТУРИСТИЧЕСКИЕ МАРШРУТЫ

- Маневичи-Прилесное-Карасин-„Кухов Груд”-Лобна.
- Макаревичи-Журавичи-„Лопатень”.
- Ромашковка-Цумань-„Лопатень”.
- Ковель-Сереховичи-Старая Выжевка-Смидин-Луков-Турийск-Любовитов-Колодежно.
- Трояновка-„Градье”-Прилесное-Малая Осница-Красноволя-Черныш-Берестяное.
- Колки-Куликовичи-Старый Чарторийск.
- Пешеходные.
- Ковель-Заречье-Ветлы-Любязь.
- Луцк-Рожище-Колки-Старый Чарторийск.

Здание, в котором находился уездный ревком в 1920 г. Памятник экипажу бронепоезда „Комунар”, сражавшемуся с белополяками в 1920 г. под Ковелем, а также железнодорожникам, погибшим в первый день войны 1941 г.

С июня 1943 г. по апрель 1944 г. партизанским соединением под командованием дважды Героя Советского Союза А.Ф. Федорова была проведена боевая операция „Ковельский узел”, в результате которой была парализована деятельность железнодорожного узла. Мемориал „Памятник советским воинам”. Скульпт. В. Винайкин, Б. Карловский. арх. Жигулин, 1977 г.

**КОЛКИ, Г-6.** Вблизи поселка памятник на месте расстрела полицией демонстрации трудящихся 1 мая 1935 г. Скульпт. М. Вронский, арх. А. Руденко, 1975 г.

**КОЛОДЕЖНО, Г-4.** Здесь прошли детские годы украинской писательницы Леси Українки. Литературно-мемориальный музей Леси Українки. Памятник писательнице. Скульпт. Г. Кальченко, 1958 г.

**КОПАЧЕВКА, Д-5.** Почтовая станция-памятник архитектуры XIX в.

**КОРТЕЛЕСЫ, А-3.** Исторический музей.

Мемориальный комплекс „Жертвам фашизма”, в честь мирных жителей, расстрелянных фашистами в 1942 г. Скульпт. А. Олейник, арх. А. Корнеев, 1980 г.

Опорно-показательное хозяйство эффективного использования осушенных земель.

**КОРШЕВ, Е-5.** Городище XI-XIII вв., состоящее из детинца и окольного города.

**КРНИЧНОЕ, Г-6.** Опорно-показательное хозяйство производства молока, совершенствования племеда и эффективности кормопроизводства для молочного скотоводства.

**ЛИПИНЫ, Д-5.** Опорно-показательное хозяйство интенсивной технологии возделывания овощей.

**ЛИТОВЕЖ, Е-2.** Памятник пограничникам 10 заставы, погибшим в июне 1941 г. в бою с фашистами.

Городища „Горка” и „Замок”-археологические памятники XI-XIII вв.

**ЛОБНА, Б-6.** Мемориальный комплекс партизанской Славы на месте расположения в годы Великой Отечественной войны соединения под командованием дважды Героя Советского Союза А.Ф. Федорова. Скульпт. Б. Гапонюк, Н. Головань. В 1943 г. здесь был организован Волынский подпольный обком КП(б). Народный музей боевой партизанской Славы. Памятник Герою Советского Союза партизану В.И. Бондаренко.

**ЛОКАЧИ, Д-4.** Памятник в честь советских воинов, погибших в июле 1944 г. при освобождении поселка.

Мемориальный комплекс Славы.

Городища и курганы древнерусского времени.

**ЛЫШЕ, Д-5.** Народный исторический музей.

Опорно-показательное хозяйство интенсивной технологии возделывания зерна и сахарной свеклы; борьбы с эрозией.

**ЛЮБЕШОВ, Б-6.** Памятник В.И. Ленину. Скульпт. Н.С. Стингер.

Ландшафтный парк, основанный в XIX в.

**ЛЮБОМЛЬ, Г-2.** Народный краеведческий музей.

Здание, в котором находился ревком в 1920 г.

Мемориальный комплекс Славы. Скульпт. И.Н. Самотос, арх. О.Д. Руденко, Л.П. Санжаров, 1982 г.

Родина украинской советской актрисы, народной артистки СССР Н.М. Ужвий (1898-1986 гг.).

Георгиевская церковь, костел-памятники архитектуры XIII-XV вв.

Городище „Замчище” периода Киевской Руси.

**МАНЕВИЧИ, В-6.** Народный краеведческий музей.

Мемориальный комплекс Славы. Арх. Я. Сеник, 1981 г. Обелиск на братской могиле советских воинов, погибших при освобождении поселка в 1944 г.

**МЕРВА, Ж-5.** Опорно-показательное хозяйство усовершенствования структуры управления и организации единой инженерной службы, совершенствования экономического механизма управления сельскохозяйственным производством.

**МИЛУШИ, Д-5.** Памятный знак на месте, где Герой Советского Союза П.М. Тарасов совершил героический подвиг, закрыв своей грудью амбразуру вражеского дзота.

**МИЛЯТИН, Е-3.** Памятник полковому комиссару Г.И. Жильякову, под командованием которого 124-я стрелковая дивизия вела оборонительные бои в 1941 г. в районе Милятина.

**НИЗКИНИЧИ, Д-3.** Успенская церковь-памятник архитектуры 1653 г.

**НОВАЯ ВЫЖВА, В-3.** Опорно-показательное хозяйство интенсивной технологии возделывания люпина на зерно.

**НОВЫЕ ЧЕРВИЩА, Б-5.** Здесь в 1942-1944 гг. находилась одна из баз партизанской бригады Героя Советского Союза А.П. Бринского. Вблизи села, в урочище Кухов Груд, открыт мемориальный комплекс „Партизанская Слава” в честь героя-партизана. Скульпт. А. Пилюев, 1975 г.

**НУЙНО, Б-4.** Преображенская церковь-памятник архитектуры 1660 г.

**ОКОНСК, В-Г-6.** Интересный объект природы-незамерзающий родник. Изливаясь на поверхность, родник образует озера, в которых выращивают форель.

**ОЛЫКА, Д, Е-6.** Народный исторический музей.

## Маршруты выходного дня.

### Пешеходные.

— Луцк-Гаразджа.

— Луцк-Киверцы.

— Луцк-Богушовка.

### Водные.

— Берестечко-Луцк.

— Подорожье-Любешов-Любязь.

Памятник архитектуры-Замок 1564 г., костел коллегиатов. Скульпт. Альмпели, арх. Маливерно, 1635-1640 гг.

Опорно-показательное хозяйство усовершенствования структуры управления и организации работы единой инженерной службы.

**ПАРХОМЕНКОВО, Д-2.** Обелиск на могиле пограничника И.И. Пархоменко, погибшего 22 июня 1941 г. в бою за село.

Памятник героям-пограничникам 3-й заставы.

**ПЕРЕМИЛЬ, Ж-5.** Городище „Замчище” XI-XIII вв.

**ПЕРЕСПА, Г-5.** Опорно-показательное хозяйство интенсивной технологии возделывания картофеля и льна.

**ПЕТРОВО, Д-2.** Памятник на могиле Героя Советского Союза В.В. Петрова, который погиб 22 июня 1941 г., прикрытый переправу через Западный Буг.

**ПИЩА, Б-2.** Опорно-показательное хозяйство интенсивной технологии возделывания люпина на зерно.

**ПОДБЕРЕЗЬЕ, Е-4.** Памятник в честь воинов 124-й стрелковой дивизии, погибших во время защиты села от фашистов.

Памятник архитектуры XVII в.

**ПОЖАРКИ, Д-5.** Народный музей истории религии и атеизма.

**ПРИЛЕСНОЕ, В-6.** Памятник участникам первомайской демонстрации 1931 г.

**РАТНО, Б-3.** Памятник Герою Советского Союза В.П. Газину, повторившему подвиг Александра Матросова в марте 1944 г. в боях за освобождение Ратновского района.

Скульпт. Р. Сайфаров, арх. Р. Тиконян, 1978 г.

**РОЖИЩЕ, Д-5.** Памятник В.И. Ленину. Скульпт. Е. Фридман, арх. А. Руденко, Л. Санжаров, 1972 г.

Историко-краеведческий музей.

**РОКИНИ, Д-5.** Опорно-показательное хозяйство производства молока, совершенствования племеда и эффективности кормопроизводства для молочного скотоводства.

**РОМАШКОВКА, Д-6.** Братские могилы воинов русской армии, погибших во время прорыва Юго-Западного фронта в июне 1916 г.

**СЕНКЕВИЧЕВКА, Е-4.** Памятник на братской могиле советских воинов, погибших в годы Великой Отечественной войны.

**СЕРЕХОВИЧИ, В-4.** Памятник В.И. Ленину. Скульпт. М. Стасер.

Народный краеведческий музей.

Опорно-показательное хозяйство интенсивной технологии возделывания сидеральных культур.

**СТАРАЯ ВЫЖВКА, В-3.** Мемориальный комплекс Славы. Скульпт. Е. Гнатев, арх. Т. Хлопук, 1973 г.

**СТАРОВОЙТОВО, Г-2.** Памятник советским пограничникам, погибшим в июне 1941 г.

**СТАРЫЙ ЧАРТОРИЙСК, Г-6.** Памятник на могиле советских воинов, где похоронены Герои Советского Союза Н.Хакимов и В.Ершов, погибшие в 1944 г. Скульпт. В.Бець, 1967 г.

**ТОПОЛЬНО, Д-5.** Опорно-показательное хозяйство совершенствования экономического механизма управления сельскохозяйственным производством.

**ТОРЧИН, Д-4.** Народный историко-краеведческий музей.

Здесь, впервые на Волыни, 27 октября 1917 г. была провозглашена Советская власть.

Памятник Вечной Славы советских воинов и партизан, погибших при освобождении Торчин от гитлеровских захватчиков.

Памятник пионеру-разведчику Спиридону Гнатюку.

Древнерусское городище X-XIII вв.

**ТУРИЙСК, Г-3.** Памятник В.И. Ленину. Скульпт. Н.С. Стингер, 1965 г.

Мемориальный комплекс Славы в честь советских воинов, погибших при освобождении поселка в 1944 г. Скульпт. И.Лебедев, А. Якуценко, арх. Р. Лебедь, 1974 г.

**УСТИЛУГ, Д-2.** Музей пограничной Славы.

Памятник на братской могиле героев-пограничников, погибших в июне 1941 г.

**ХУХОВЕЦК, Г-4.** Народный краеведческий музей.

В 1940 г. был организован первый на Волыни колхоз. Памятник первому председателю колхоза М.А. Васютке, 1970 г.

**ХВОРОСТОВ, Г-3.** Народный исторический музей.

Опорно-показательное хозяйство усовершенствования структуры управления и организации работы единой инженерной службы, совершенствования экономического механизма управления сельскохозяйственным производством.

**ХОБУЛТОВА, Д-3.** Музей боевой и трудовой Славы.

**ЦУМАНЬ, Д-6.** Памятник командиру эскадрона Герою Советского Союза Б. Романец, гвардии капитану Д.Н. Васильеву, погибшему при освобождении поселка в январе 1944 г. Скульпт. Б. Гапонюк, арх. Л. Федчук, 1979 г.

Звероводческий комплекс.

**ШАЦК, В-2.** Краеведческий музей.

Памятник древнерусского периода.

Близи поселка-группы озер. Все они ввошли в состав созданного в 1986 г. Шацкого государственного национального парка. Действует рыбзавод, выращивающий мальков ценных пород рыб.

Кристально чистая вода озер, чудесный воздух, живописная полесьская природа привлекают сюда много отдыхающих и туристов.

**ШЕПЕЛЬ, Д-5.** Древнерусское городище XI-XIII вв.

**ШКЛИНЬ, Е-4.** Опорно-показательное хозяйство интенсивной технологии возделывания рапса.

## ЛУЦК (схематический план)



■ Туристские организации  
1. Областной совет по туризму и экскурсиям, бюро путешествий и экскурсий-просп. Правды, 33  
2. Городской клуб туристов „Олимп“, пункт проката туристского снаряжения-ул. Богдана Хмельницкого, 20

■ Памятники В.И. Ленину (скульпт. А.П. Олейник, арх. И.С. Ланько)-Центральная пл.

■ Памятники и места, связанные с именами замечательных людей

1. Лесе Українке-украинской писательнице-Театральная пл.  
2. Степану Бойко - секретарю Центрального комитета Коммунистической партии Западной Украины- Советская ул.

3. Лесе Українке-ЦПК им. Леси Украинки  
4. Паши Савельевой-активной участнице Луцкого антифашистского подполья -ул. Рихарда Зорге

5. Карлу Марксу-Ранковая ул.  
6. Т.Г. Шевченко-ул. Королева

7. Здание бывшей школы, в которой в 1928-1929 гг. работал учителем украинский писатель и публицист Я.А. Галан-ул. Богдана Хмельницкого, 12

8. Дом, в котором в 1709 г. остановился Петр I-ул. Пушкина, 2  
9. Дом, в котором в 1890-1891 гг. жила Лесе Українка-ул. Карла Либкнехта, 23

■ Памятники и памятные места историко-революционных событий

1. Здание, в котором с июля 1917 г. по январь 1918 г. размещался исполнком Луцкого Совета рабочих, крестьянских и солдатских депутатов - ул. Богдана Хмельницкого, 18

2. Здание, в котором 4(17) декабря 1917 г. Совет рабочих, крестьянских и солдатских депутатов провозгласил Советскую власть в г. Луцке-Советская ул.

■ Памятники

■ Великой Отечественной войны 1941-1945 гг.

1. Памятник советским танкистам-освободителям Волыни-ул. Гордиюк

2. Воинское мемориальное кладбище, где похоронены советские воины, погибшие в боях за освобождение г. Луцка от немецко-фашистских захватчиков-ул. Димитрова

3. Мемориальный комплекс Вечной Славы-пл. Победы  
4. Памятник советским артиллеристам-Набережная ул.

5. Памятник советским летчикам-просп. Энгельса

6. Воинское мемориальное кладбище, где похоронены советские воины, погибшие в боях за освобождение г. Луцка от немецко-фашистских захватчиков-Львовская ул.

■ Археологические памятники

■ Столицы

■ Поселения

■ Городища

■ Могильники

■ Курганы

■ Клады

■ Древнерусский период IX-XIII вв.

■ Раннеславянский период VI-VIII вв.

■ Период I-V вв.

■ Скифский период VII-IV вв. до н.э.

■ Раннеклассический период I тыс. до н.э.

■ Бронзовый век II тыс. до н.э.

■ Энеолит IV-III тыс. до н.э.

■ Неолит VI-IV тыс. до н.э.

■ Мезолит X-VII тыс. до н.э.

■ Палеолит II млн.-XI тыс. до н.э.

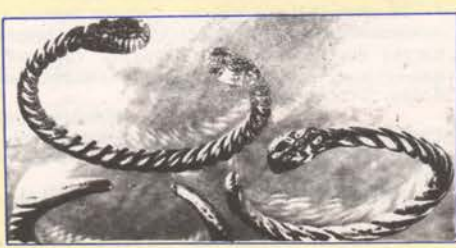
## АРХЕОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

Масштаб 1:1 500 000



## А Многочисленные находки

- Ветлы
- Камень-Каширский
- Сереховичи
- Липно
- Рожице
- Владимир-Волынский
- Торчин
- Луцк
- Лежница
- Боратин
- Зимнее
- Шепель
- Майдан-Липненский

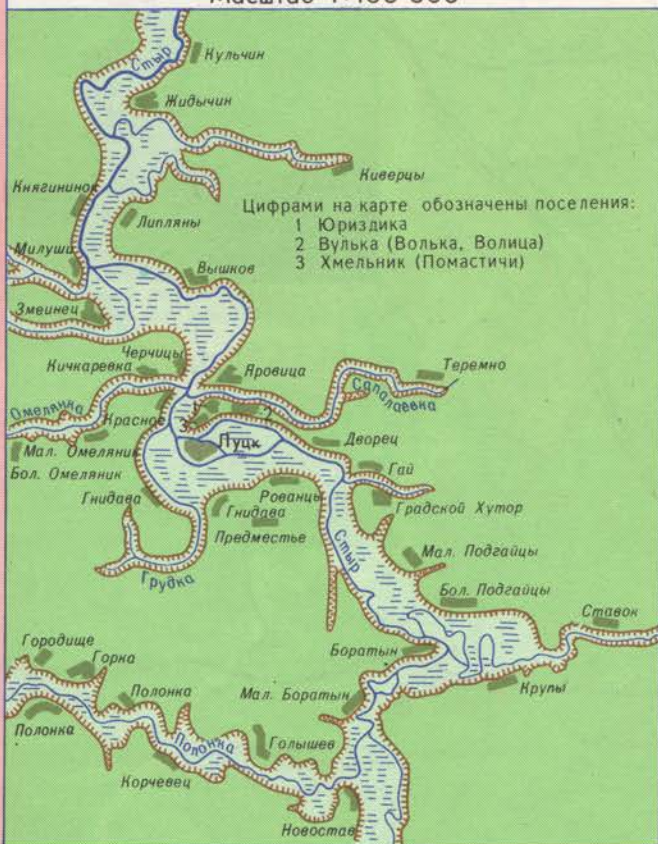


Городище. Серебряные украшения Киевской Руси.

## ЭТАПЫ ИСТОРИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ ЛУЦКА

### ДРЕВНЕЙШИЕ БЛИЗЛЕЖАЩИЕ К ЛУЦКУ ПОСЕЛЕНИЯ

Масштаб 1:100 000



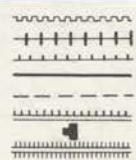
### ГОРОД ЛУЦК В Х–ХIII вв.

Масштаб 1:10 000



### СИСТЕМА УКРЕПЛЕНИЙ ЛУЦКА И ПРЕДМЕСТИЙ В XIV–XVI вв.

Масштаб 1:10 000



Стены замка  
Вторая линия обороны Верхнего замка  
Первый этап укрепления территории города  
Предполагаемая линия укреплений  
Ограждения монастырей  
Гавань  
Плотины

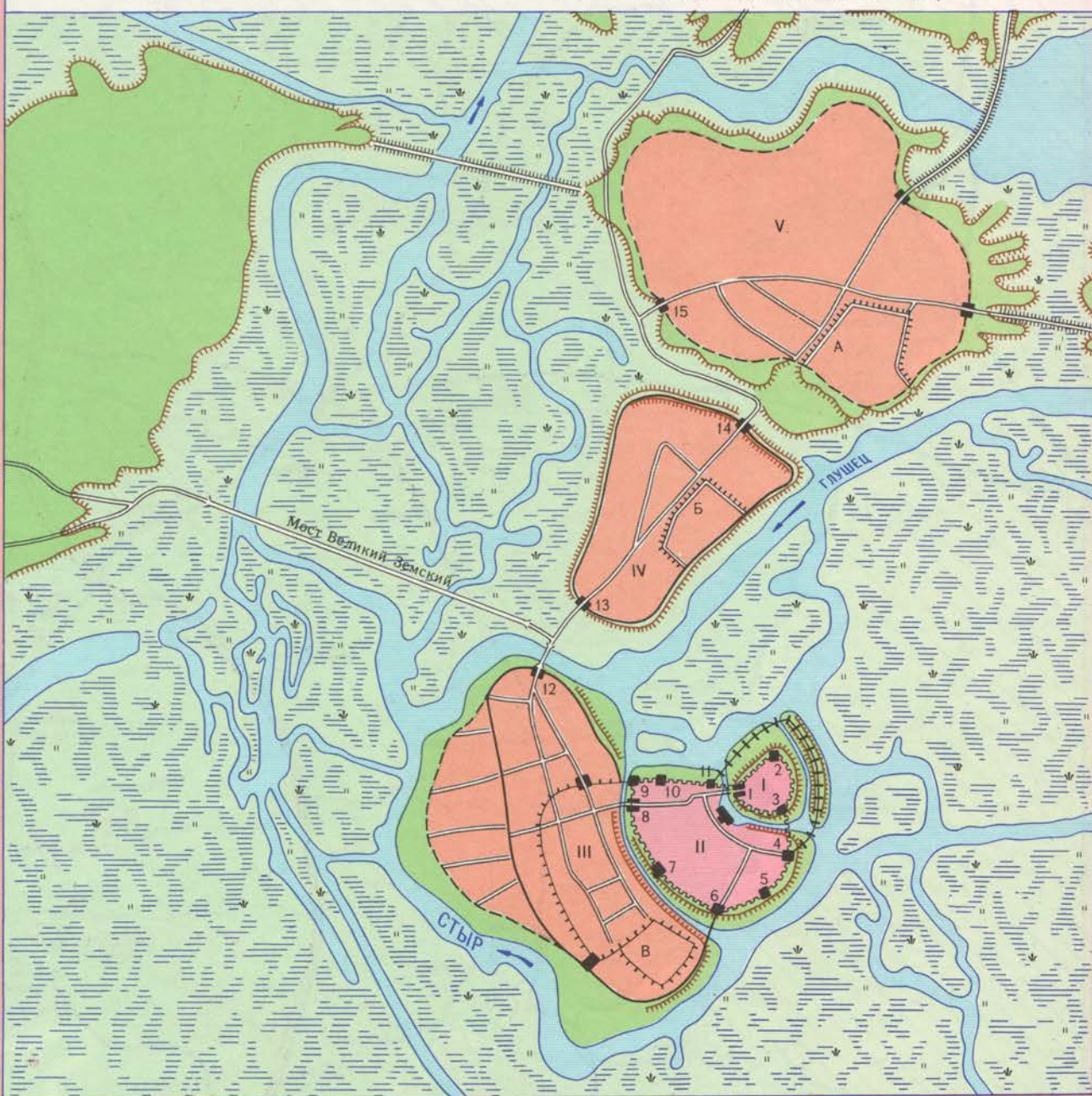
- I—Верхний замок
- II—Окольный (Окружной или Нижний) замок
- III—Город
- IV—Предмстье Хмельник
- V—Предмстье Юриздика

Башни:

- 1—Воротная
- 2—Владычья
- 3—Стыревая
- 4—Архимандричья
- 5—Четвертинская (пана Ивана)
- 6—Свинюская
- 7—Чорторийских
- 8—Воротная
- 9—Перемыльская
- 10—Пинская
- 11—Безымянная
- 12—Глушецкая
- 13—Заглушецкая
- 14—Владычья
- 15—Башня на Юриздице

Монастыри:

- A—Васильевский
- B—Пречистенский
- В—Комплекс дворца великого литовского князя Витовта и Доминиканского монастыря



### Укрепления города

Гребля

Дороги

Курган

Мост

### Монастыри:

- 1—Васильевский
- 2—Пречистенский

### Церкви:

- 3—Св. Иоанна Богослова
- 4—Св. Николая
- 5—Св. Дмитрия
- 6—Св. Федора

### Жилые кварталы

Перевоз

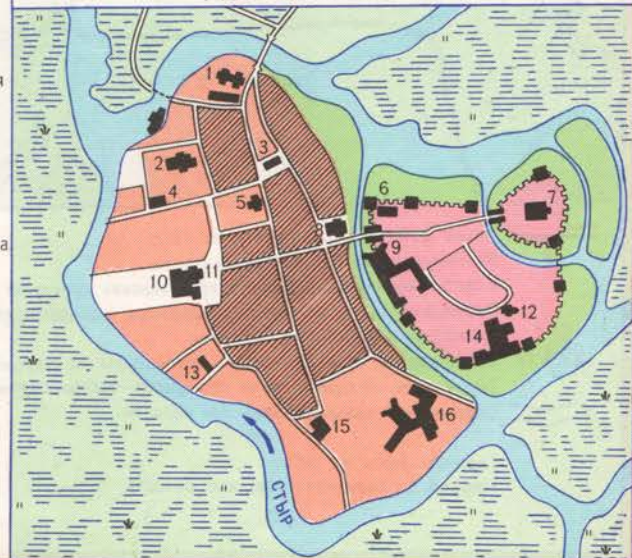
Пристань

Цифрами на схеме обозначены:

- 1—Братская церковь, школа и типография
- 2—Церковь Св. Якова
- 3—Рынок с ратушей
- 4—Армянская церковь Св. Степана
- 5—Покровская церковь
- 6—Костел Св. Троицы
- 7—Кафедральный собор Иоанна Богослова
- 8—Церковь Св. Николая
- 9—Костел и коллегиум иезуитов
- 10—Монастырь кармелитов
- 11—Церковь Св. Екатерины
- 12—Церковь Св. Дмитрия
- 13—Кенеса
- 14—Монастырь бригиток
- 15—Синагога
- 16—Дворец Витовта с Доминиканским костелом

### ГОРОД ЛУЦК В XVII–XVIII вв.

Масштаб 1:8 000



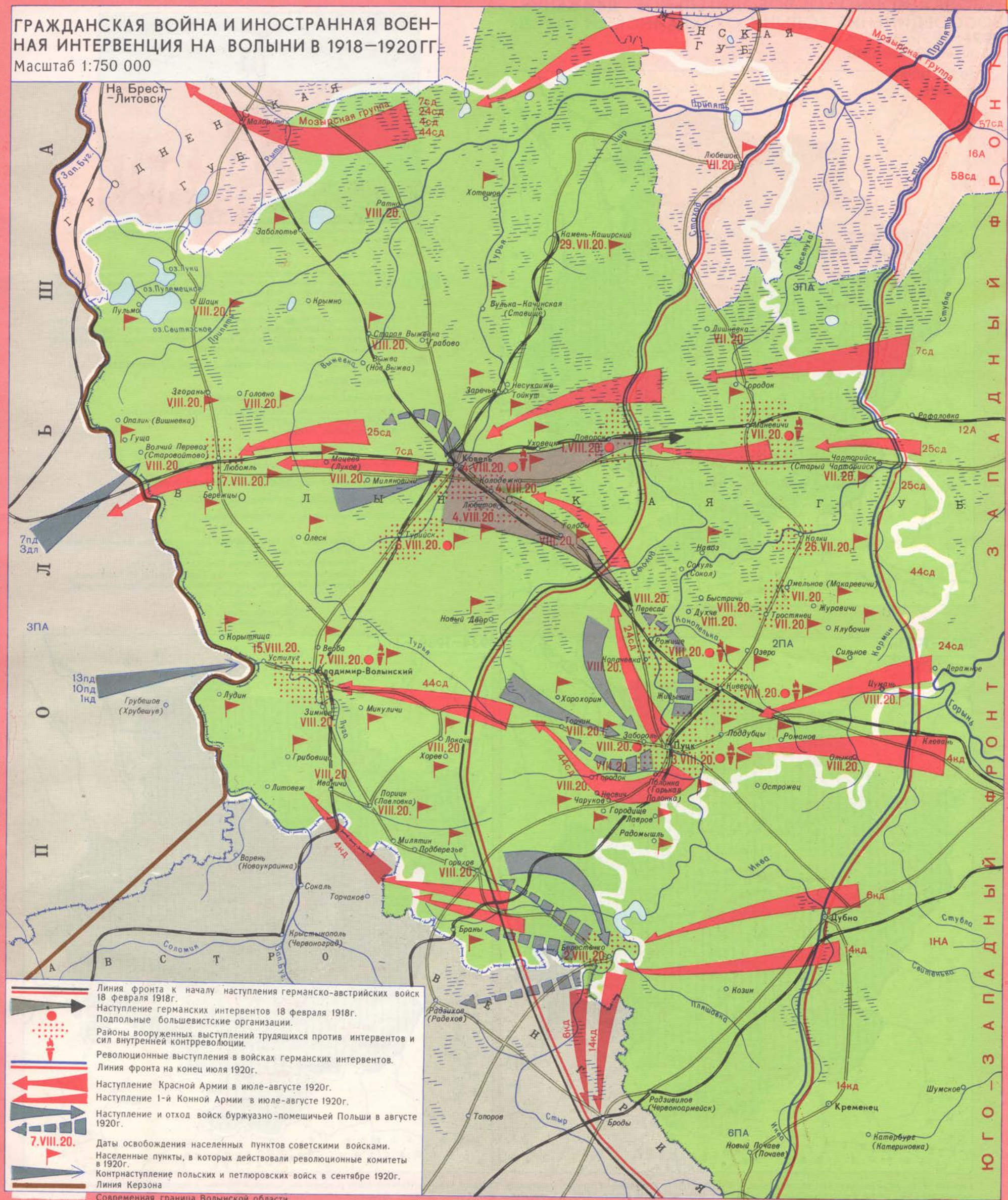
# ВЕЛИКАЯ ОКТЯБРЬСКАЯ СОЦИАЛИСТИЧЕСКАЯ РЕВОЛЮЦИЯ НА ВОЛЫНИ

Масштаб 1:750 000



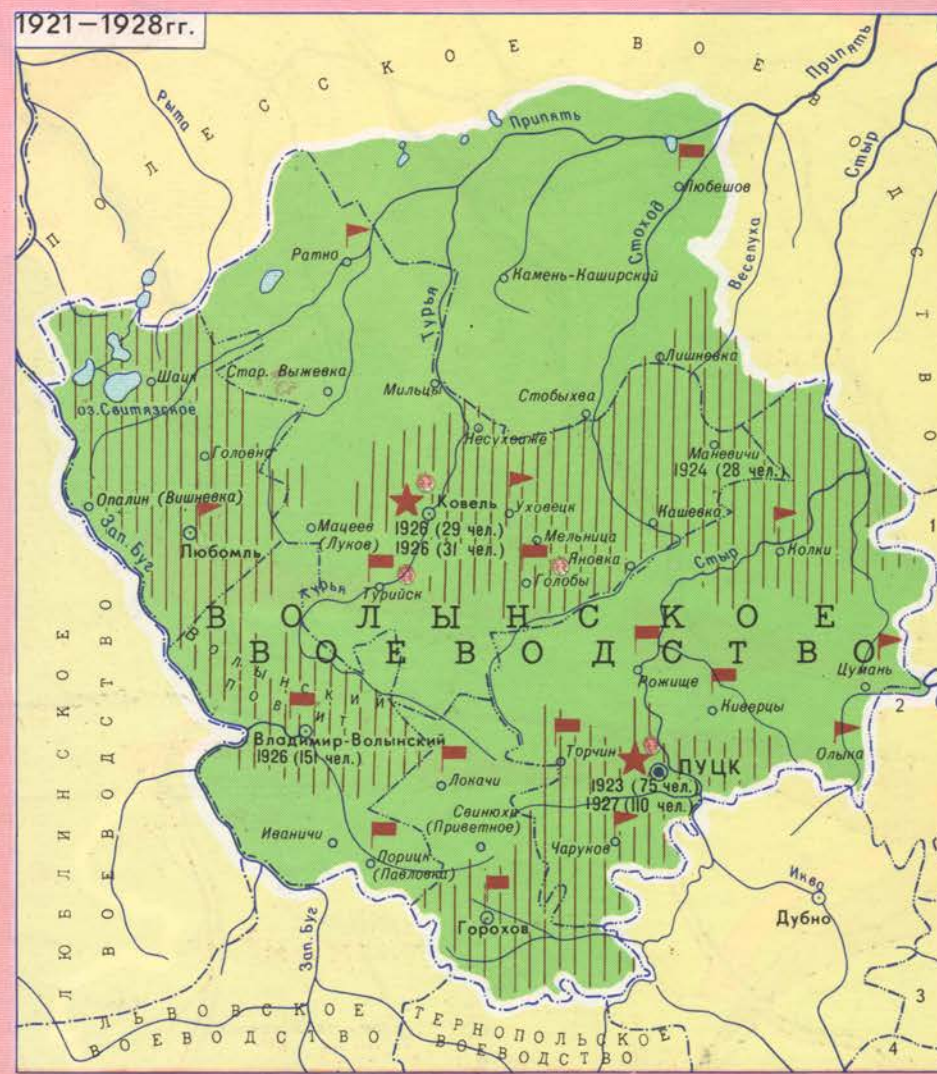
# ГРАЖДАНСКАЯ ВОЙНА И ИНОСТРАННАЯ ВОЕННАЯ ИНТЕРВЕНЦИЯ НА ВОЛЫНИ В 1918–1920 ГГ.

Масштаб 1:750 000



РЕВОЛЮЦИОННО-ОСВОБОДИТЕЛЬНОЕ ДВИЖЕНИЕ ЗА  
ВОССОЕДИНЕНИЕ ВОЛЫНИ С УКРАИНСКОЙ ССР В  
1921–1939 гг.

Масштаб 1:1 500 000



пгт. Колки. Памятник участникам Колкоцкой первомайской демонстрации 1935 года.  
Скульпт. М. Вронский, арх. Руденко 1975г.

- Территории, охваченные крестьянским движением экономического характера (разгромы и поджоги помещичьих усадеб, захваты земель и пастбищ, порубки помещичьего и государственного леса, отказы от уплаты податей, экономические стачки рабочих лесоразработок)
- Территории, охваченные крестьянским движением политического характера (сельскохозяйственные стачки политического характера, партизанское движение, демонстрации и митинги, вооруженные столкновения с полицией, антифашистские выступления)
- ★ Окружкомы Коммунистической партии Западной Украины (КПЗУ)
- Райкомы КПЗУ
- Подпольные коммунистические ячейки
- 1928 (31 чел.) Места, где проходили судебные процессы над коммунистами (год и количество осужденных)
- Революционные комитеты
- Областное временное управление (сентябрь 1939 г.)
- Уездные временные управления (сентябрь 1939 г.)
- Первомайские демонстрации, расстрелянныес полицией
- Всеобщая крестьянская стачка (январь 1934 г.)
- Современные границы Волынской области

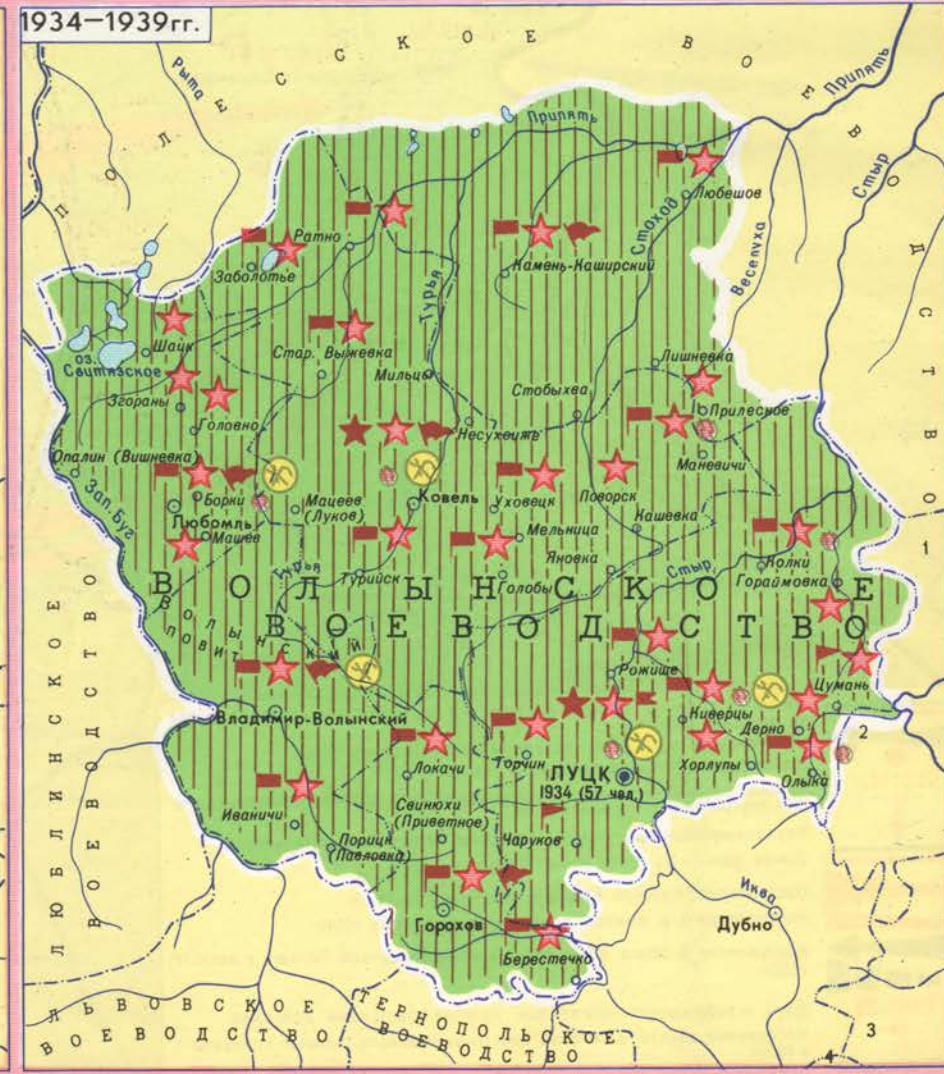
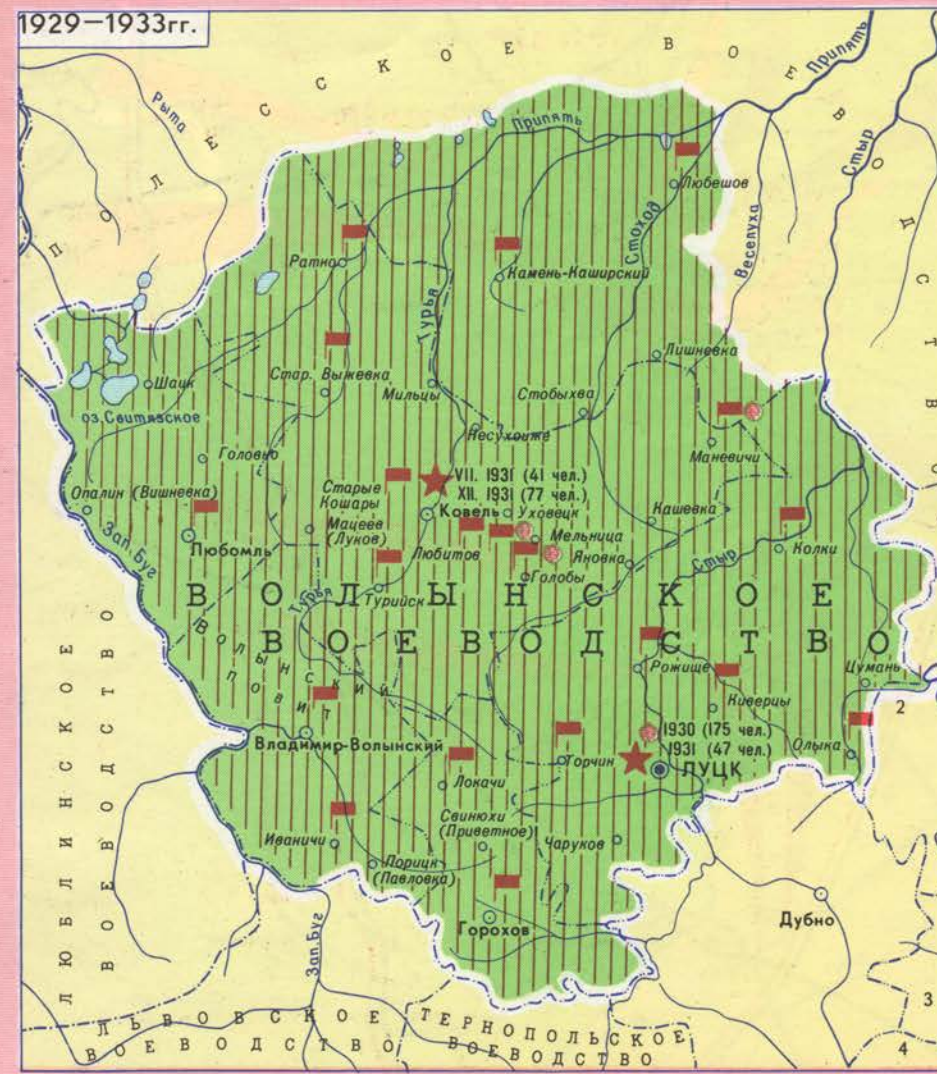
Примечание: Территория Волыни, занятая буржуазно-помещичьей Польшей по Рижскому мирному договору 18.III.1921г.

Административное деление дано на конец 1936г.

Названия повиты, однотипные с их центрами, не подписаны.

Цифрами на карте обозначены повиты Волынского воеводства:

1. Костопольский
2. Ровенский
3. Острожский
4. Кременецкий



1 ноября 1939 г. пятая внеочередная сессия Верховного Совета СССР, удовлетворив просьбу трудящихся Западной Украины, приняла Закон о включении Западной Украины в состав СССР и о воссоединении ее с Украинской ССР. Третья внеочередная сессия Верховного Совета УССР 15 ноября 1939 г. приняла Закон о включении Западной Украины в состав Украинской ССР.

Указом Президиума Верховного Совета Украинской ССР от 4 декабря 1939 г. была создана Волынская область с центром в г. Луцке.

1941–1945 гг.

Масштаб 1:1 500 000

ПАРТИЗАНСКОЕ ДВИЖЕНИЕ НА ВОЛЫНИ



Лобненский мемориальный комплекс. Командир партизанского соединения дважды герой Советского Союза А.Ф. Федоров у бывшей партизанской землянки.

- |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>■ Районы наибольшей активности партизанских отрядов</p> <p>★ Подпольный обком КП(б)У</p> <p>★★ Подпольные райкомы КП(б)У</p> <p>△ Штабы партизанских соединений</p> <p>1. А.Ф. Федорова</p> <p>2. А.П. Бринского</p> <p>△ Отряды специального назначения</p> <p>1. Д.Н. Медведева</p> <p>2. Н.А. Прокопюка</p> <p>3. В.А. Караваева</p> <p>▲ Партизанские отряды</p> <p>● Подпольные группы и организации</p> <p>Сельсовет, действовавший на территории, контролируемой партизанами (май 1943 г.–март 1944 г.)</p> | <p>— Ратно Населенные пункты, освобожденные при участии партизан</p> <p>— Удары партизан по железным дорогам в ходе операции „Ковельский узел“</p> <p>— Рейды партизанских отрядов и соединений под командованием:</p> <p>— С.А. Ковпака (июнь 1943 г.)</p> <p>— П.П. Вершигоры (январь–февраль 1944 г.)</p> <p>— Н.А. Прокопюка и В.А. Караваева (январь–март 1944 г.)</p> <p>— М.И. Наумова (январь–февраль 1944 г.)</p> <p>— С.П. Коротченко (январь–март 1944 г.)</p> <p>— С.Ф. Маликова (январь–апрель 1944 г.)</p> <p>— Л.Я. Иванова (январь–май 1944 г.)</p> <p>— И.А. Артюхова (март 1944 г.)</p> |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



с. Кортелесы. Мемориальный комплекс „Жертвам фашизма“ в память мирных жителей, расстрелянных фашистами в 1942 г. Скульпт. А. Олейник, Н. Олейник, архитектор А. Корнеев, 1980 г.



г. Луцк. Мемориальный комплекс Вечной Славы в память советских воинов и партизан, погибших в годы Великой Отечественной войны. Скульпт. М. Вронский, арх. В. Гнездилов. 1977 г.

Направление ударов советских войск в ходе зимнего наступления с 27 января по 18 февраля 1944 г.

Разграничительная линия фронтов советских войск

Линия фронта к исходу 3 марта 1944 г.

Разграничительная линия фронтов противника

Направление ударов советских войск с 15 марта по 5 апреля 1944 г.

Рубежи обороны противника

Линия фронта к исходу 17 апреля 1944 г.

Контрудар противника с 23 марта по 4 апреля 1944 г.

Направление ударов советских войск с 13 по 18 июля 1944 г.

Даты освобождения населенных пунктов

Линия фронта к 18 июля 1944 г.

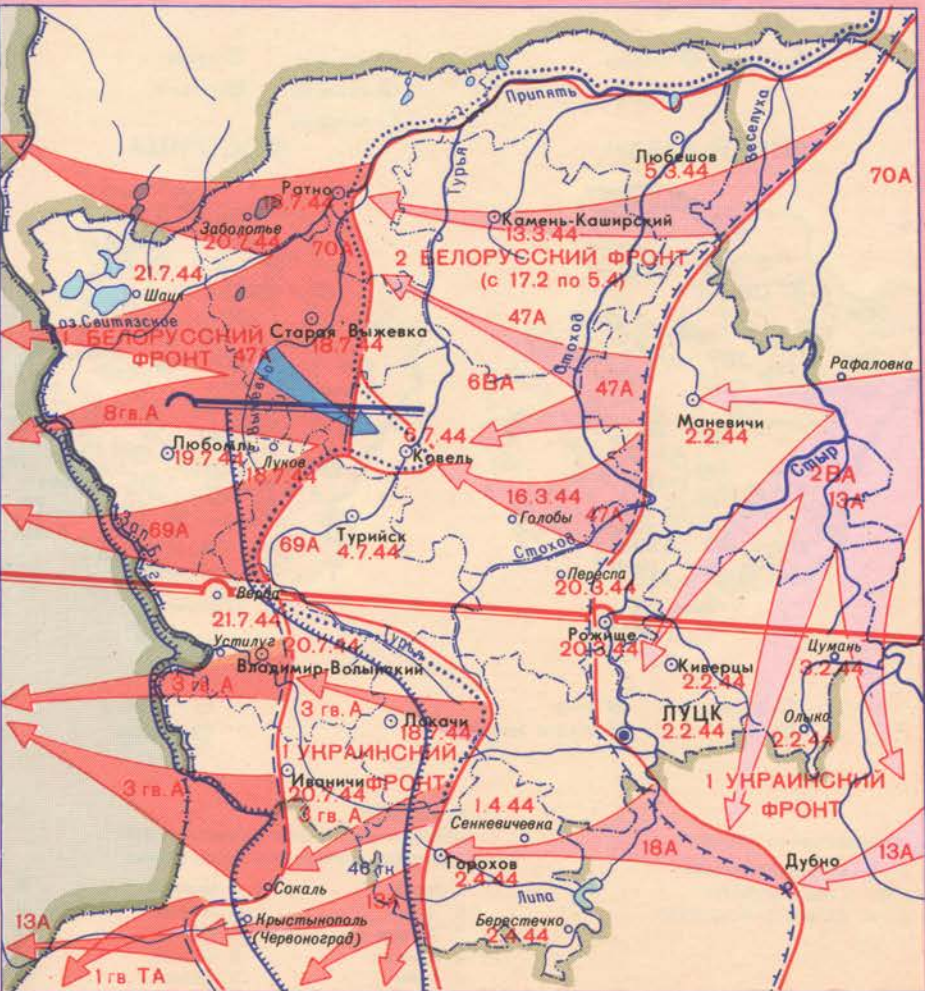
2.2.44

Направление ударов советских войск с 18 по 27 июля 1944 г.

13A

Примечание: На картах показано современное административно-территориальное деление Волынской области.

ОСВОБОЖДЕНИЕ ВОЛЫНСКОЙ ОБЛАСТИ  
ОТ НЕМЕЦКО-ФАШИСТСКИХ ЗАХВАТЧИКОВ



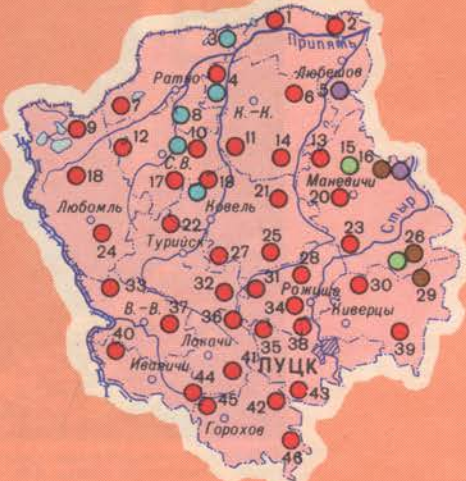
# ЛЕКСИЧЕСКИЕ КАРТЫ

Масштаб 1:3 000 000

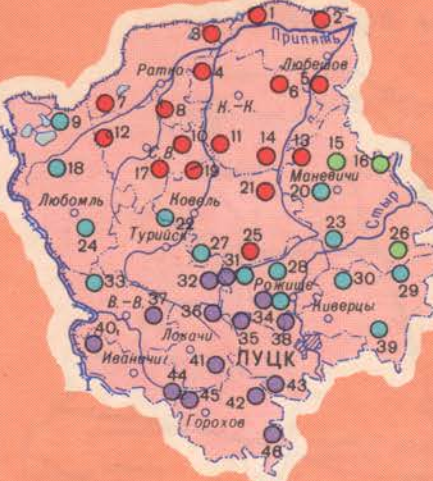
ХОЛОДНО



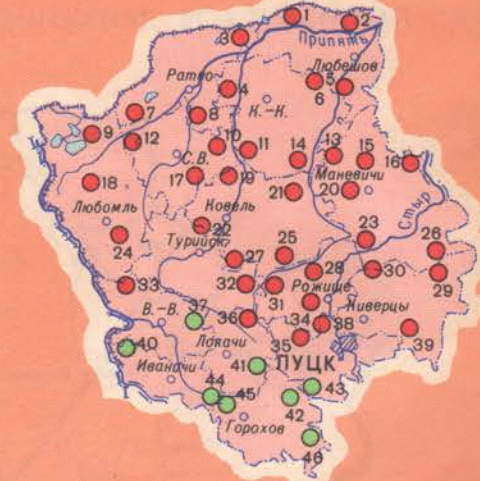
СТУДЕЛЬ



СИРНИК



КАДКА



● холодно ● зімно  
○ холодно

● драгл'ї ● холодний борщ  
● холодина ● квашеніна  
● з'абки

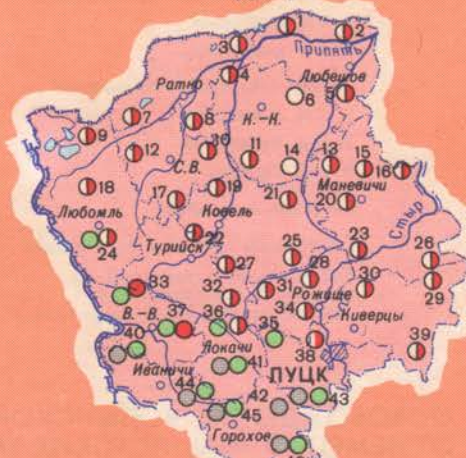
● рукавец' ● ворок  
● откідач ● сирник

● жлукто ● зол'ниц'a

ЖИТНИЦА



КОЛОДЕЦ



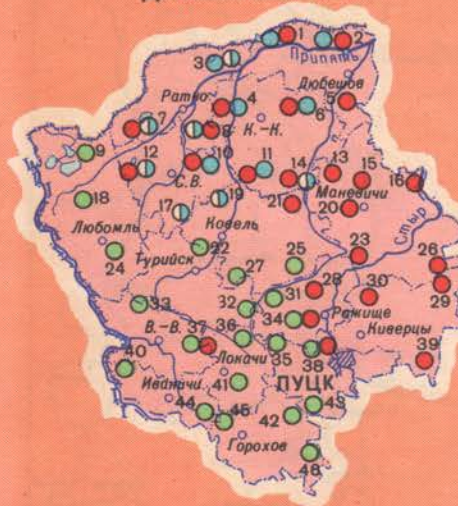
МАСЛОБОЙКА



ЧАЙКА



ДИКИЙ КАБАН



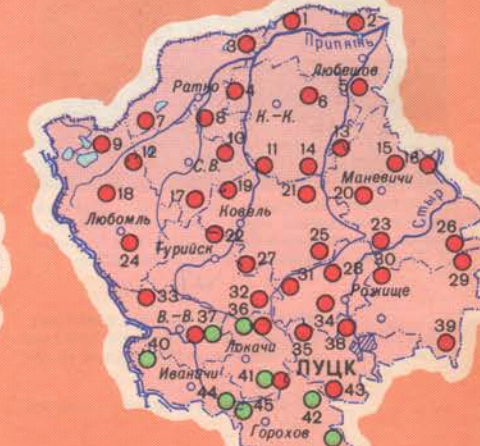
КОСТРИЦА



АИСТ



ГНЕЗДО



● дикий кабан ● вепр  
● дз'ік ● веприк (дикий)

● кострица  
● короста

● бус'ол  
● бусел  
● бусел'

● кубло  
● гн'іздо

## Примечание.

Цифрами обозначены населенные пункты, в которых проводились исследования:

1. Ветлы
2. Долиск
3. Залухов.
4. Хотешов.
5. Судчин.
6. Броница
7. Заболотье
8. Замшаны
9. Острополье
10. Сыново
11. Сошично
12. Любохини
13. Новая Руда
14. Стобыховка
15. Галузил
16. Ностиюховка
17. Журавлиное
18. Згораны
19. Облапы
20. Череваха
21. Ломачанка
22. Ружин
23. Боровичи
24. Радехов
25. Поповичи
26. Гораймовка
27. Белашов
28. Пожарки
29. Лопатень
30. Суск

31. Щурин
32. Новый Двор
33. Стеняжаричи
34. Копачевка
35. Веселое
36. Озотичи
37. Березовичи
38. Милуши
39. Дедыни

40. Бужанка
41. Приветное
42. Шилинь
43. Чаруков
44. Грушев
45. Мирков
46. Перемиль

Сокращения на картах:  
К.-К. Камень-Каширский  
С.В. Старая Выжевка  
В.-В. Владимир-Волынский

## О П Е Ч А Т К И

Стр.	Напечатано	Следует читать
32	Зап. Буг	Юж. Буг
33		
врезка «Образова- ние» в ле- генде	Значки вечерних школ даны белым цветом	В диаграммах соответ- ствуют красному цвету
	Значки восьмилетних школ даны красным цве- том	В диаграммах соответ- ствуют розовому цвету
38 легенда	Цифрой 1 обозначена Минская обл.	Цифрой I обозначена Минская губерния.