

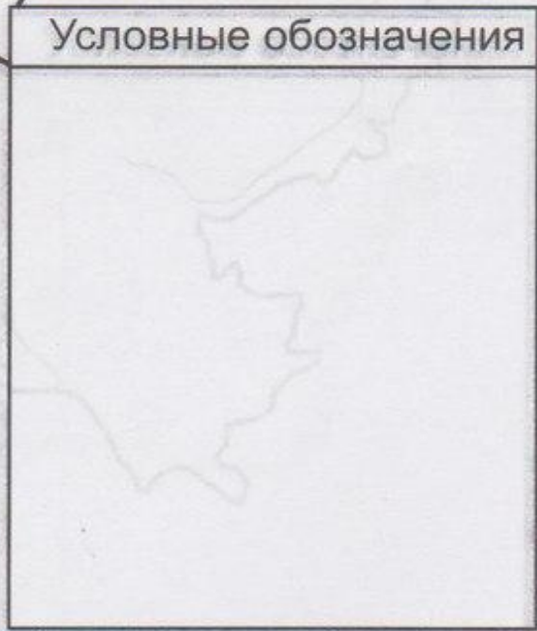
## ПРАВИЛА РАБОТЫ С КОНТУРНЫМИ КАРТАМИ

1. По содержанию найти необходимую контурную карту.
2. Четко и лаконично подписать название работы в левом верхнем углу контурной карты.
3. Для выполнения практической работы на контурной карте необходимы карты атласа. Карты атласа не копировать, а точно выполнять предложенные задания, избегая нанесения лишней информации.
4. На контурной карте выполнять подписи и обозначения простыми полутвердыми (при необходимости цветными) карандашами. Географические названия объектов подписывать с заглавной буквы.
5. Найти нужный объект в атласе и, пользуясь ориентирами (границами, речной сетью и пр.), отыскать его на контурной карте. Используя как пример надписи в атласе, подписать название объекта на контурной карте.
6. Названия площадных объектов подписать так, чтобы они не выходили за пределы объекта.
7. Географические названия, которые не привязаны строго к объекту, подписать параллельно верхней и нижней границе контурной карты.
8. Названия, которые не помещаются в пределах географических объектов, обозначить точкой, возле которой подписать цифру (•1), вынести ее в графу «Условные знаки» и подписать соответствующее название (•1 – г. Могила Мечетная).
9. Карта обязательно должна быть читабельной – все использованные обозначения (условные знаки, линии, штриховка, цвета и пр.) расшифровать в легенде (в ней тексты и названия географических объектов можно выполнять ручкой).
10. После окончания работы проверить ее выполнение, при необходимости исправить ошибки или скорректировать полученный результат и сдать контурную карту преподавателю на проверку.

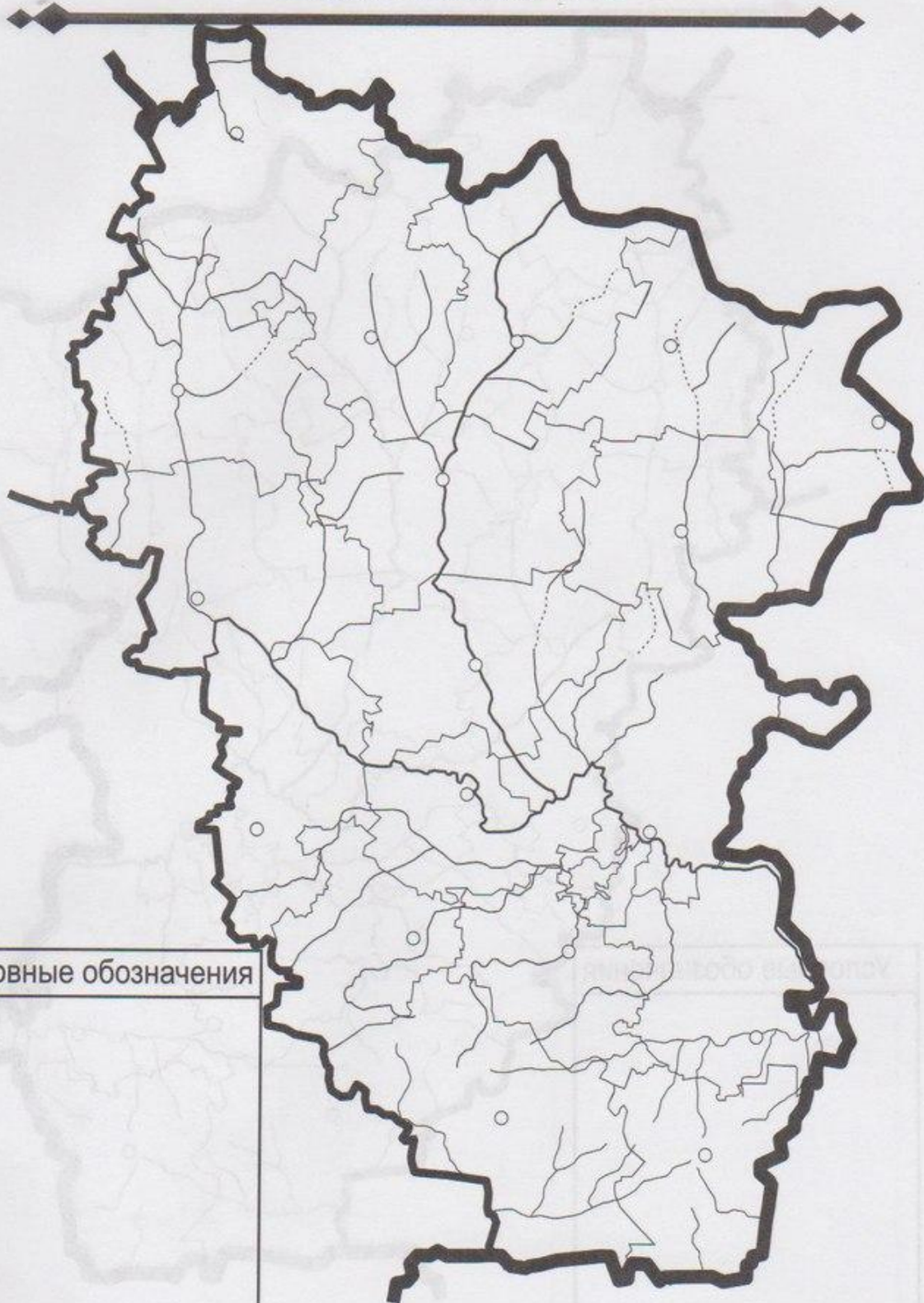
3  
ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА ДОНБАССА



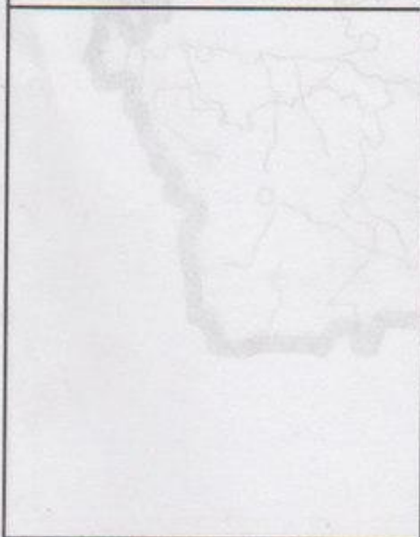
Условные обозначения



ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА

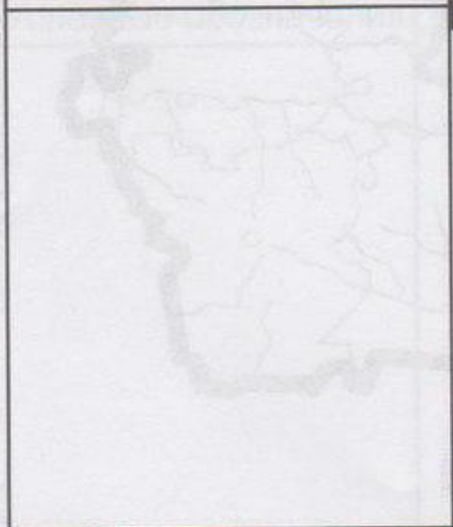


Условные обозначения

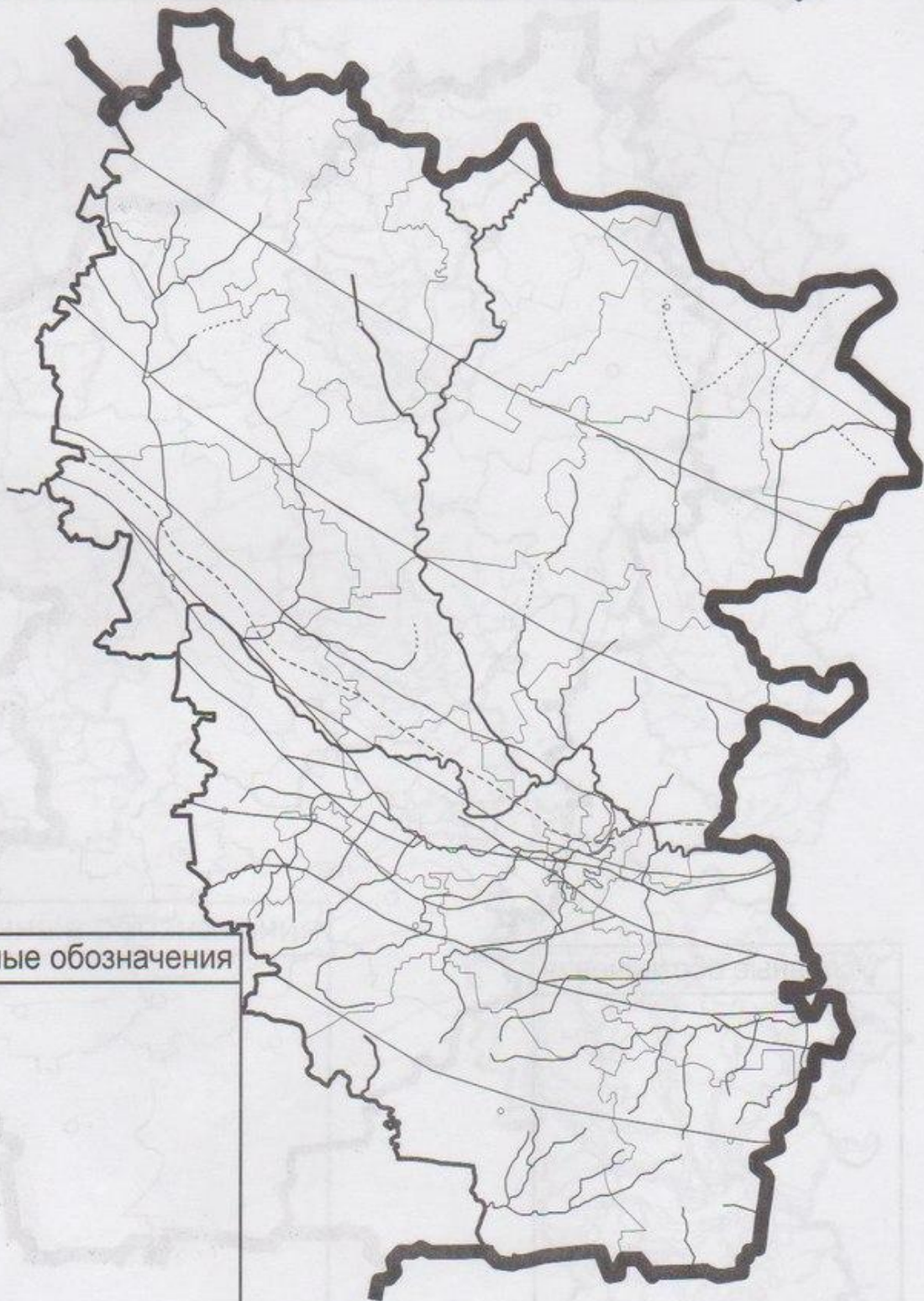


**ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ**

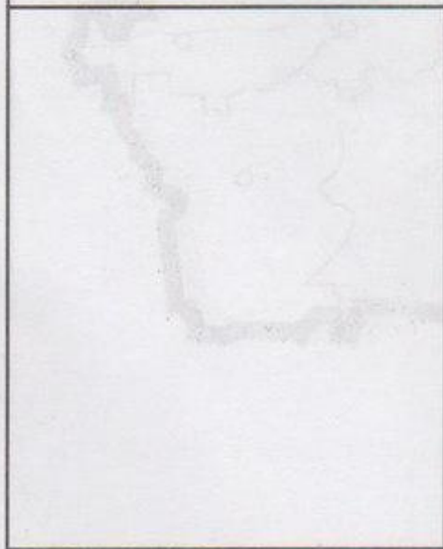
Условные обозначения



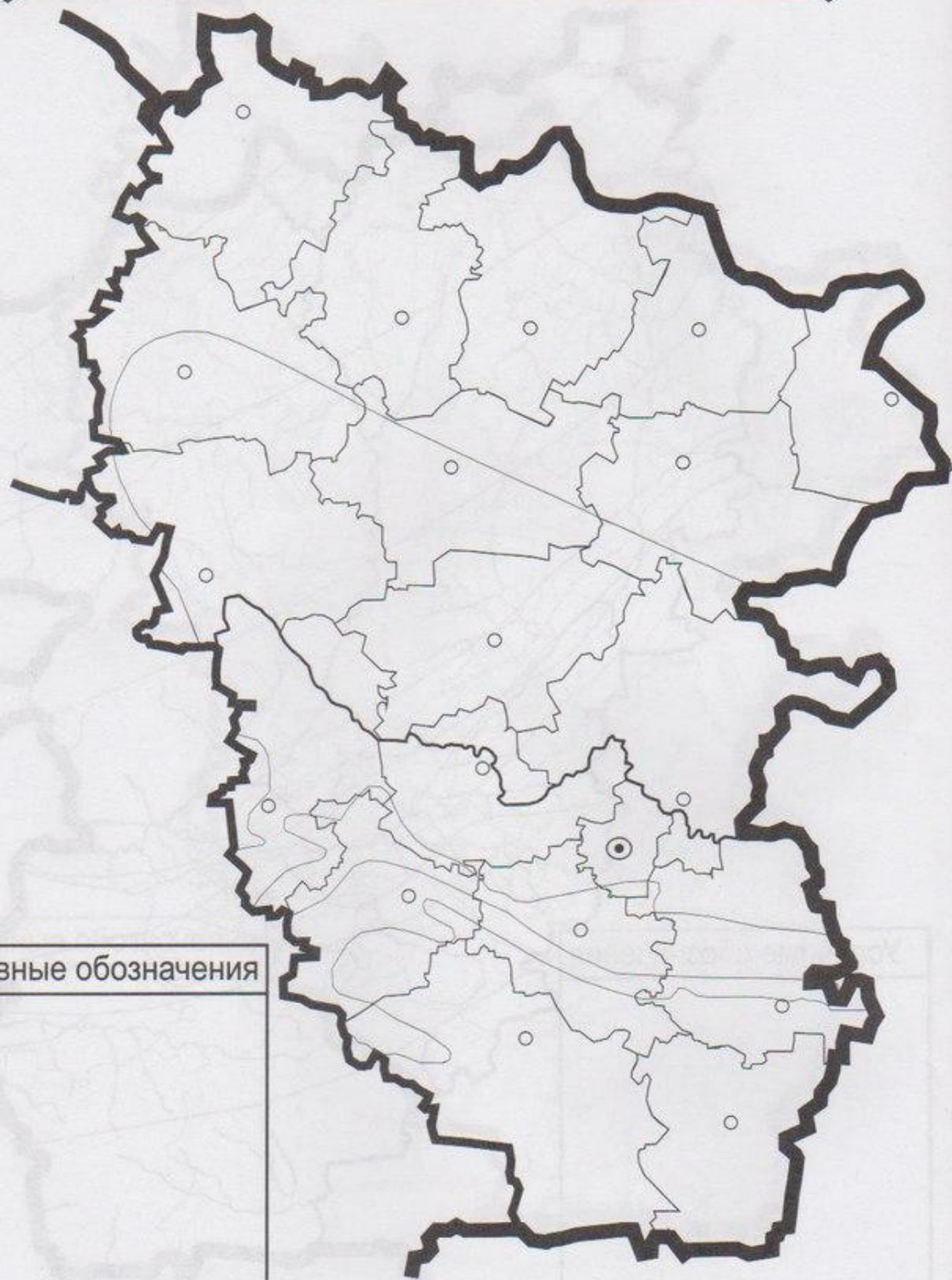
## ТЕКТОНИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ



Условные обозначения



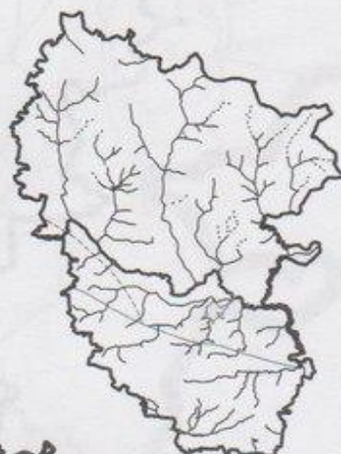
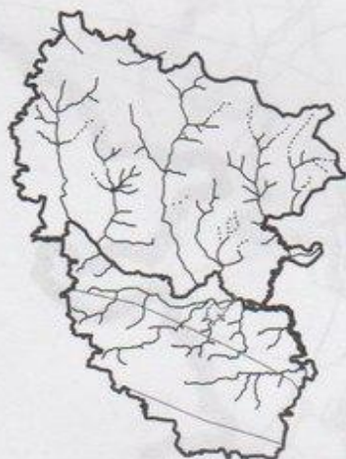
# ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ



Условные обозначения

--

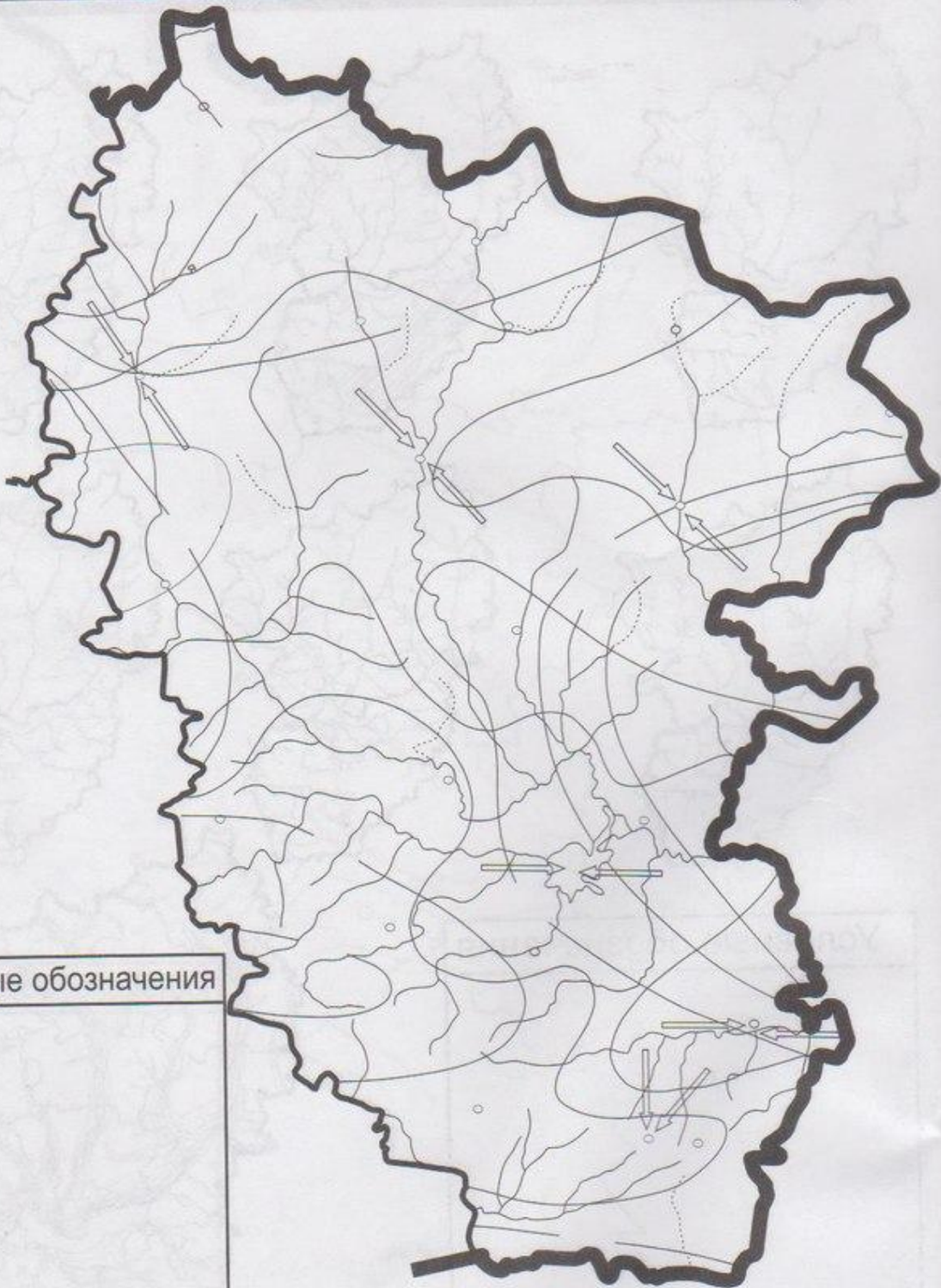
## ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ



Условные обозначения



# КЛИМАТ



Условные обозначения

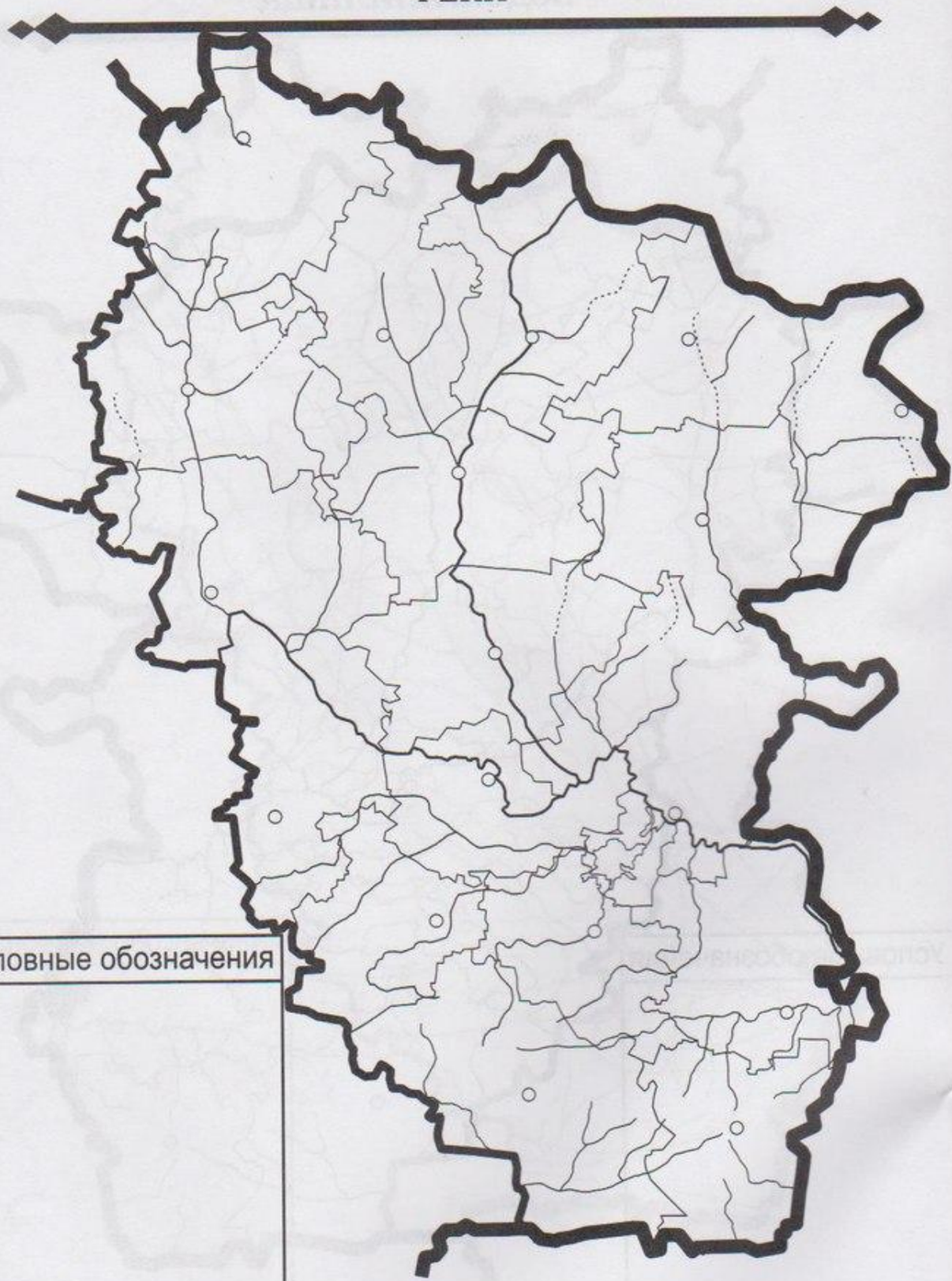


# ВОДОХРАНИЛИЩА

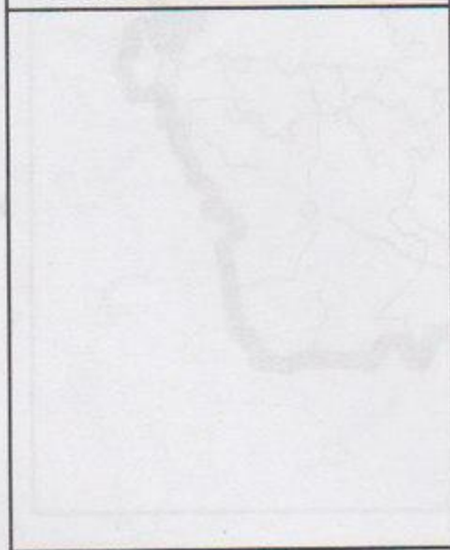


Условные обозначения

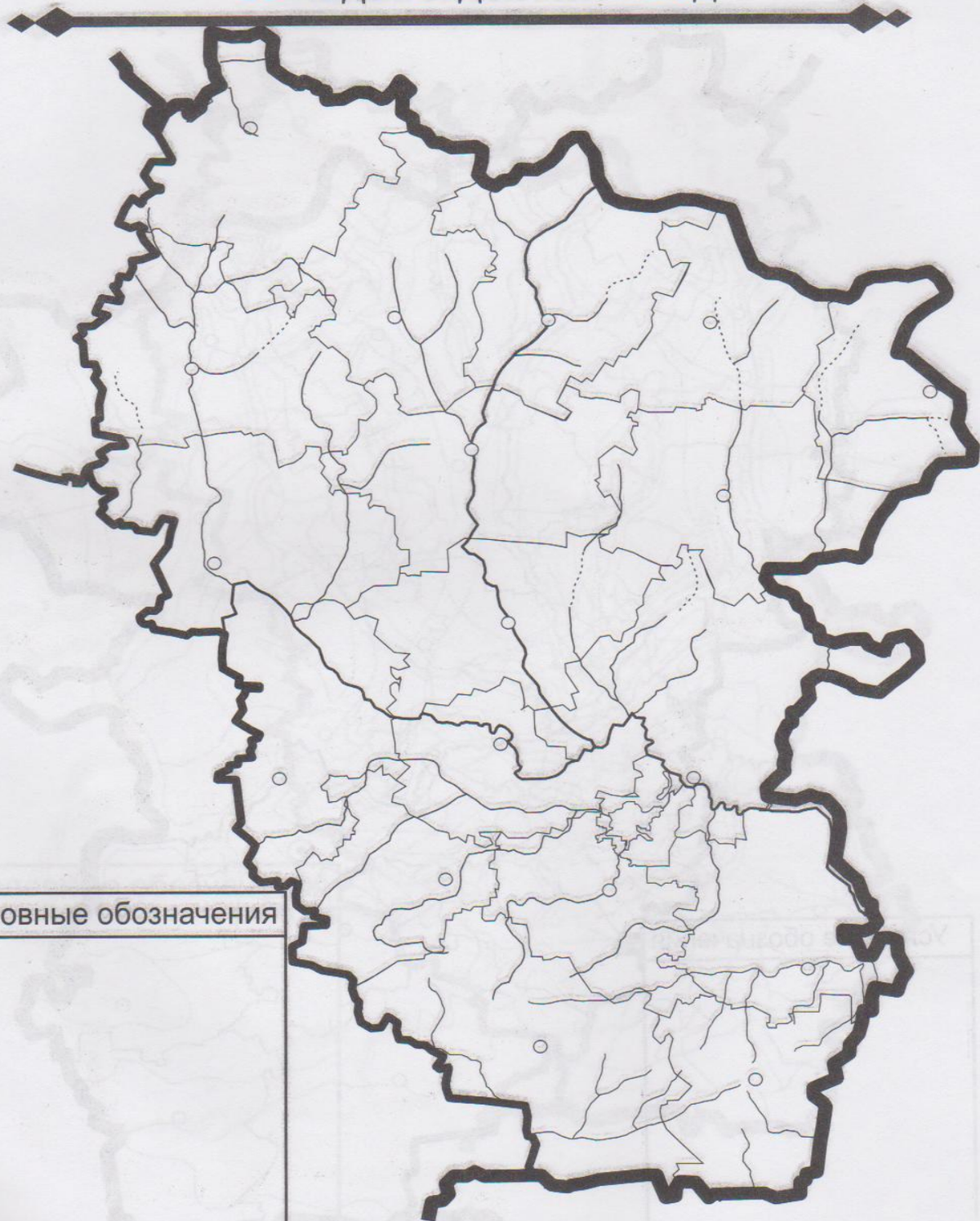
# РЕКИ



Условные обозначения



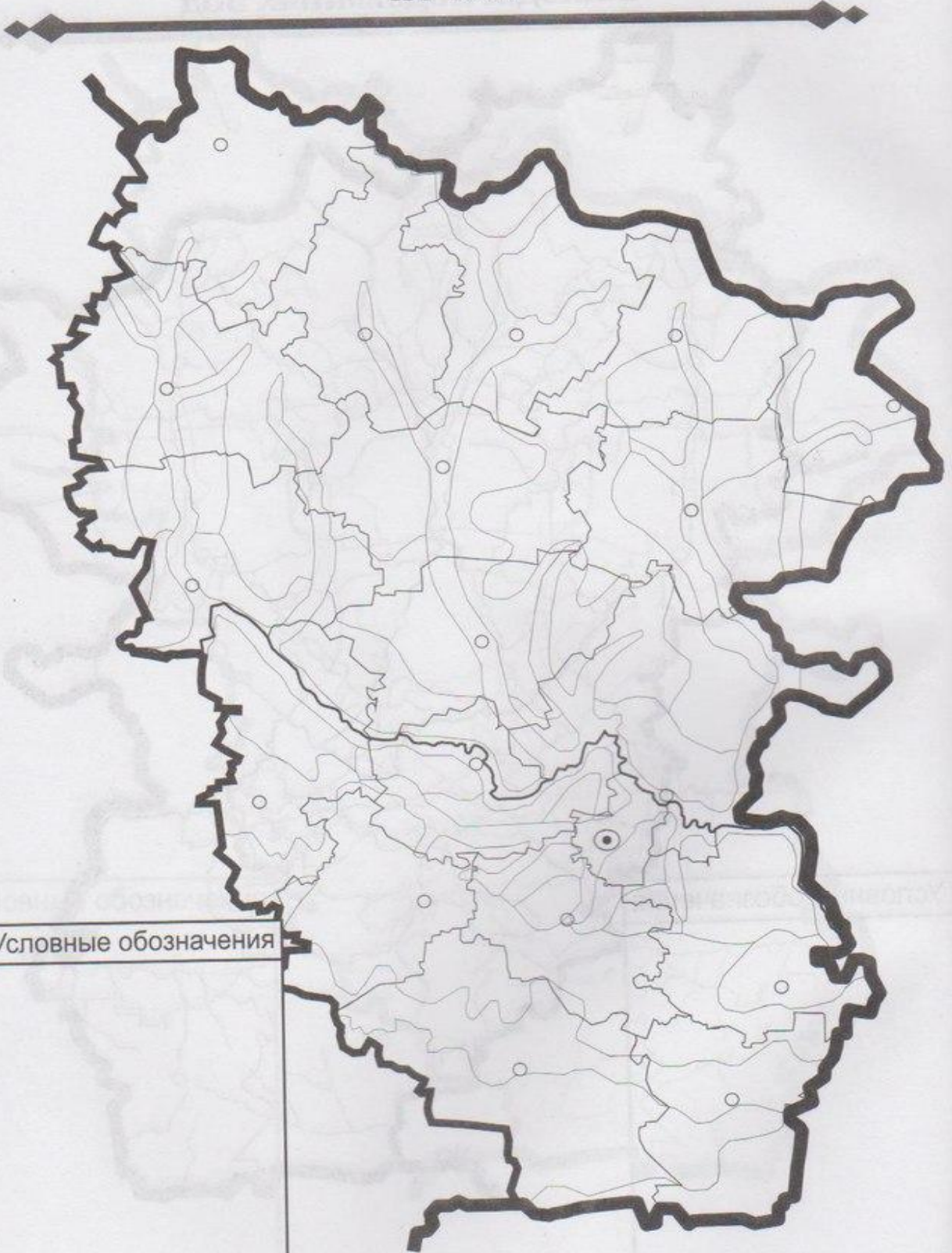
# ВЫХОДЫ ПОДЗЕМНЫХ ВОД



Условные обозначения

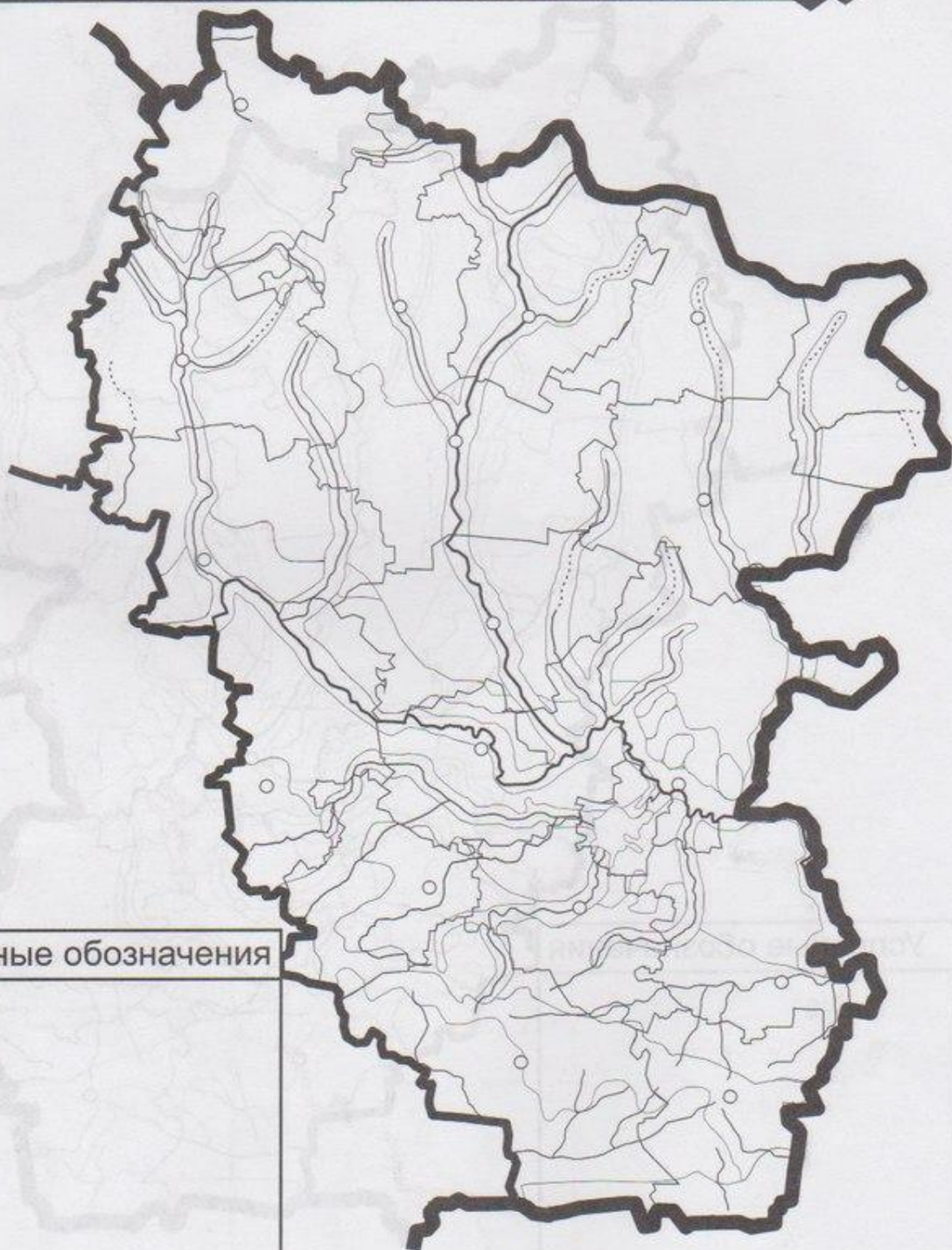


## ПОЧВЫ



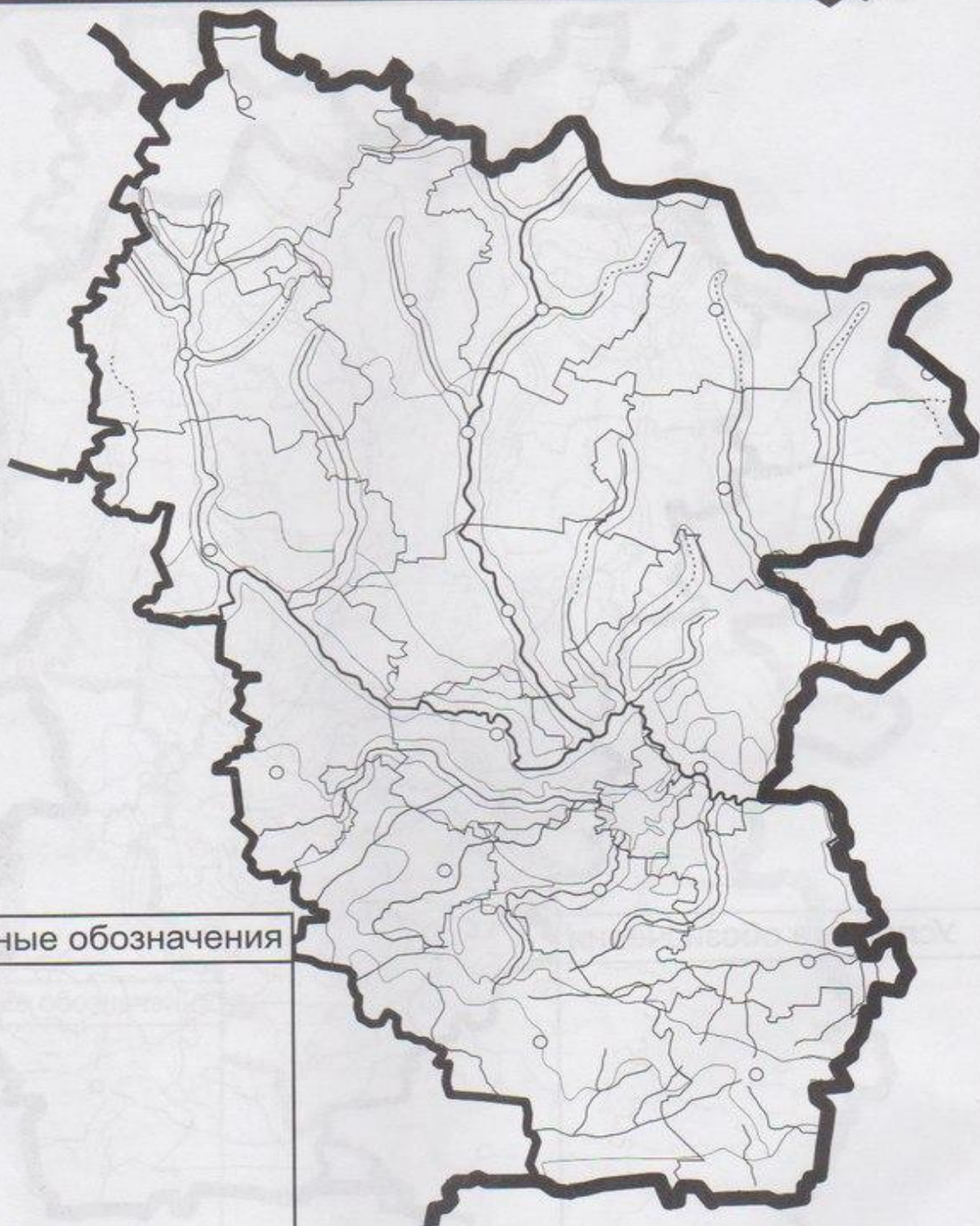
Условные обозначения

## ЖИВОТНЫЙ МИР

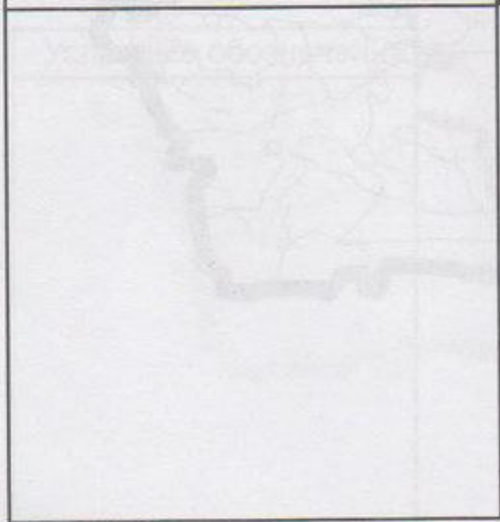


Условные обозначения

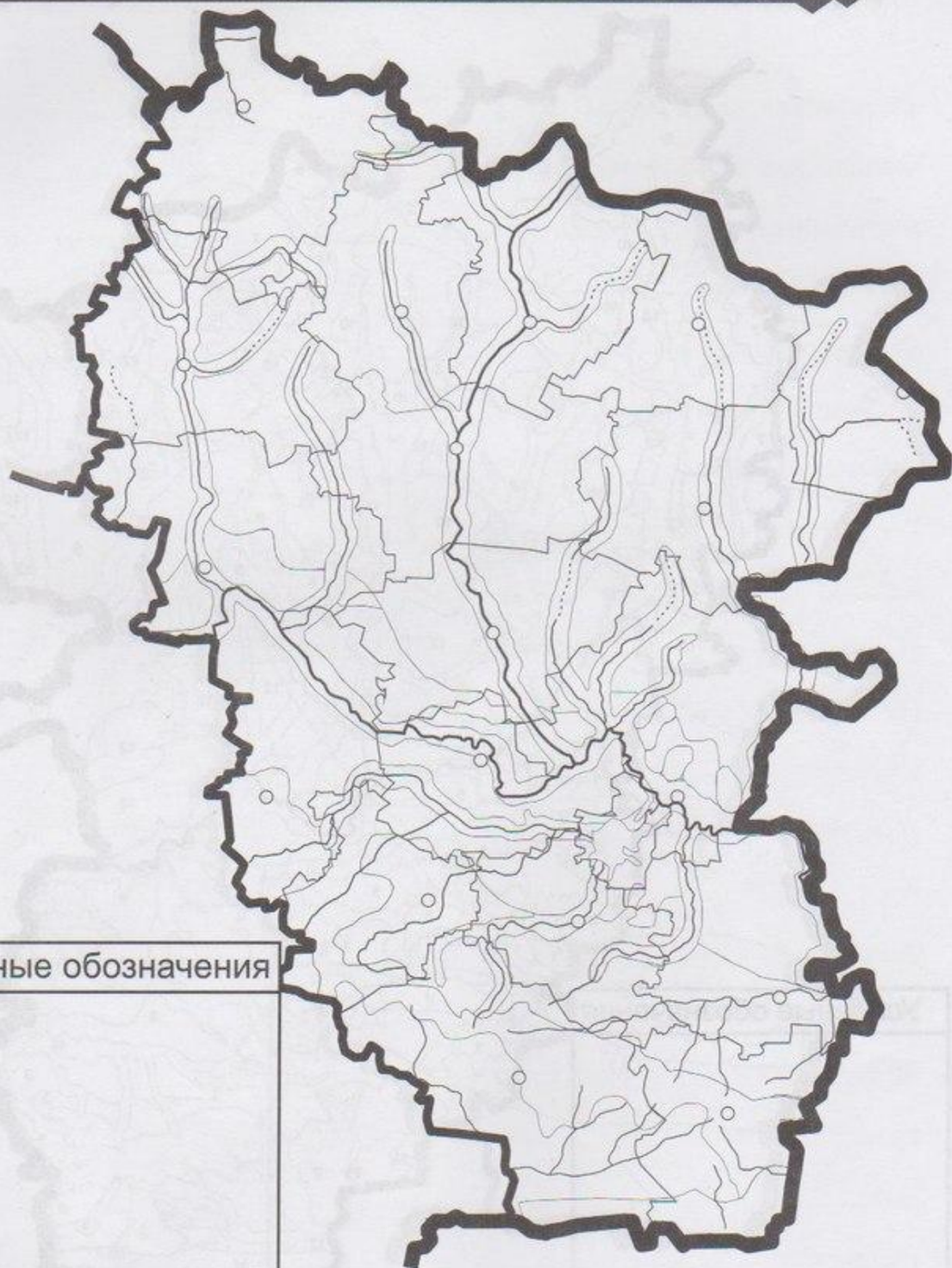
## РАСТИТЕЛЬНОСТЬ



Условные обозначения



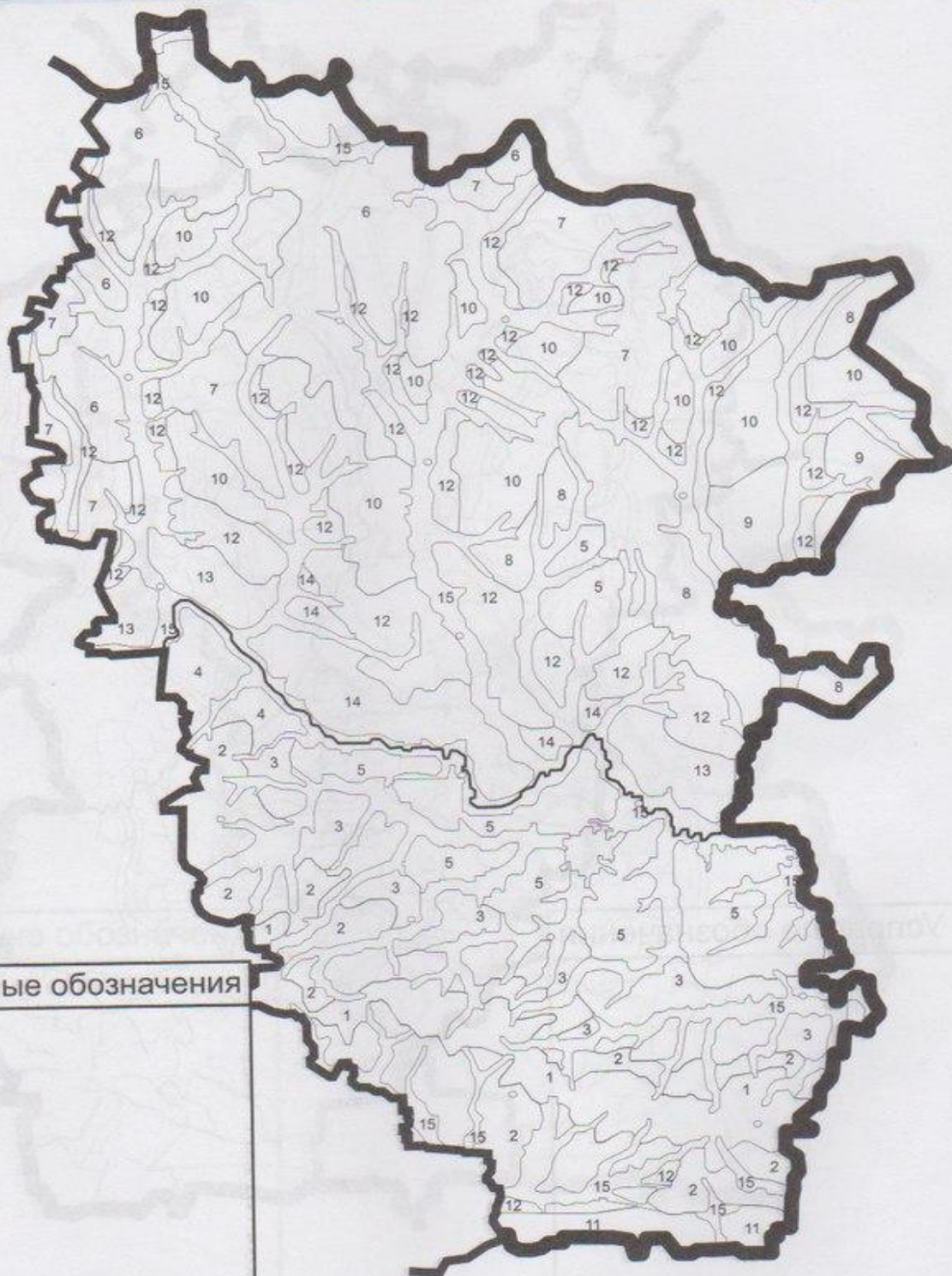
## ЛЕСА



Условные обозначения



## ЛАНДШАФТЫ



## ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ



Условные обозначения

# ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА



## Условные обозначения



Центр Луганщины



Другие населенные пункты



Реки с постоянным течением



Реки, которые пересыхают

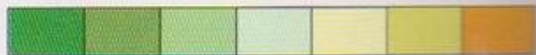


Озера и водохранилища

• 277

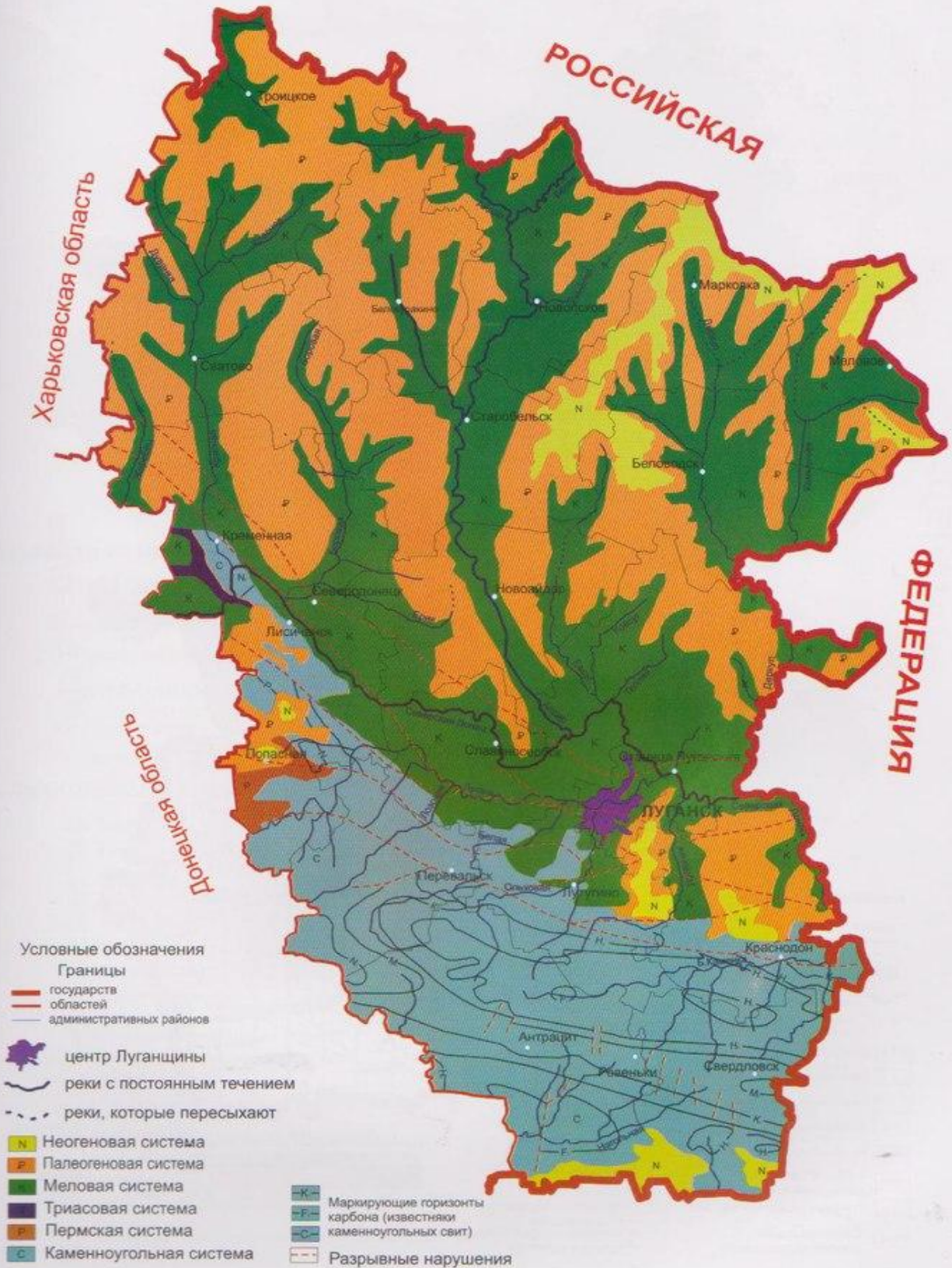
Отметки высот над уровнем моря

## ШКАЛА ВЫСОТ В МЕТРАХ



менее 50 100 150 200 250 300 и более

# ГЕОЛОГИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ



# ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ



# ПАЛЕОГЕОГРАФИЧЕСКИЕ КАРТЫ

ДЕВОН

РАННИЙ КАРБОН

СРЕДНИЙ КАРБОН

## ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

-  Море
-  Суша
-  Возвышенная суша
-  Прибрежно-морские заболоченные равнины
-  Лагунная обстановка



## ЛИТОЛОГИЧЕСКИЙ СОСТАВ

-  Границы обстановок
-  Условные границы обстановок
-  Области накопления продуктов разрушения
-  Накопление флишoidных толщ
-  Образование известнякового ила
-  Накопление карбонатов

РАННЯЯ ПЕРМЬ

ПОЗДНИЕ ПЕРМЬ-ТРИАС



## ЧЕТВЕРТИЧНЫЕ ОТЛОЖЕНИЯ



ПОЗДНИЙ МЕЛ



-   $a_v$  Современные аллювиальные отложения. Пески, супеси, глины
-   $a_{II}$  Верхнечетвертичные аллювиальные отложения. Пески, супеси, суглинки, глины
-   $a_I$  Среднечетвертичные аллювиальные отложения. Пески, суглинки, глины
-  Нижнечетвертичные аллювиальные отложения. Пески, суглинки, глины
-   $vd_{II}$  Верхнечетвертичные золово-делювиальные отложения. Лессовые суглинки
-   $vd-vd_{II}$  Четвертичные нерасчлененные элювиально-делювиальные и золово-делювиальные отложения. Лессовые суглинки, супеси, глины

## Важнейшие местонахождения



палеолитовых стоянок



ископаемой фауны



## КЛИМАТ



# КЛИМАТИЧЕСКИЕ КАРТЫ

**СУММЫ АКТИВНЫХ ТЕМПЕРАТУР  
ВОЗДУХА ВЫШЕ 10°C**



**ДАТЫ УСТОЙЧИВОГО ПЕРЕХОДА  
СРЕДНЕЙ СУТОЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ  
ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ 0°C**

Даты устойчивого перехода  
средней суточной температуры  
воздуха через 0°C

— 15.III — весной  
— 25.XI — осенью

Число дней со средней суточной  
температурой воздуха выше 0°C



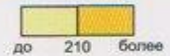
**ДАТЫ УСТОЙЧИВОГО ПЕРЕХОДА  
СРЕДНЕЙ СУТОЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ  
ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ 5°C**



Даты устойчивого перехода  
средней суточной температуры  
воздуха через 5°C

— 5.IV — весной  
— 31.XI — осенью

Число дней со средней суточной  
температурой воздуха выше 5°C



**ДАТЫ ОБРАЗОВАНИЯ И РАЗРУШЕНИЯ  
УСТОЙЧИВОГО СНЕЖНОГО ПОКРОВА**

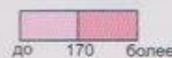


**ДАТЫ УСТОЙЧИВОГО ПЕРЕХОДА  
СРЕДНЕЙ СУТОЧНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ  
ВОЗДУХА ЧЕРЕЗ 10°C**

Даты стойкого перехода  
средней суточной температуры  
воздуха через 10°C

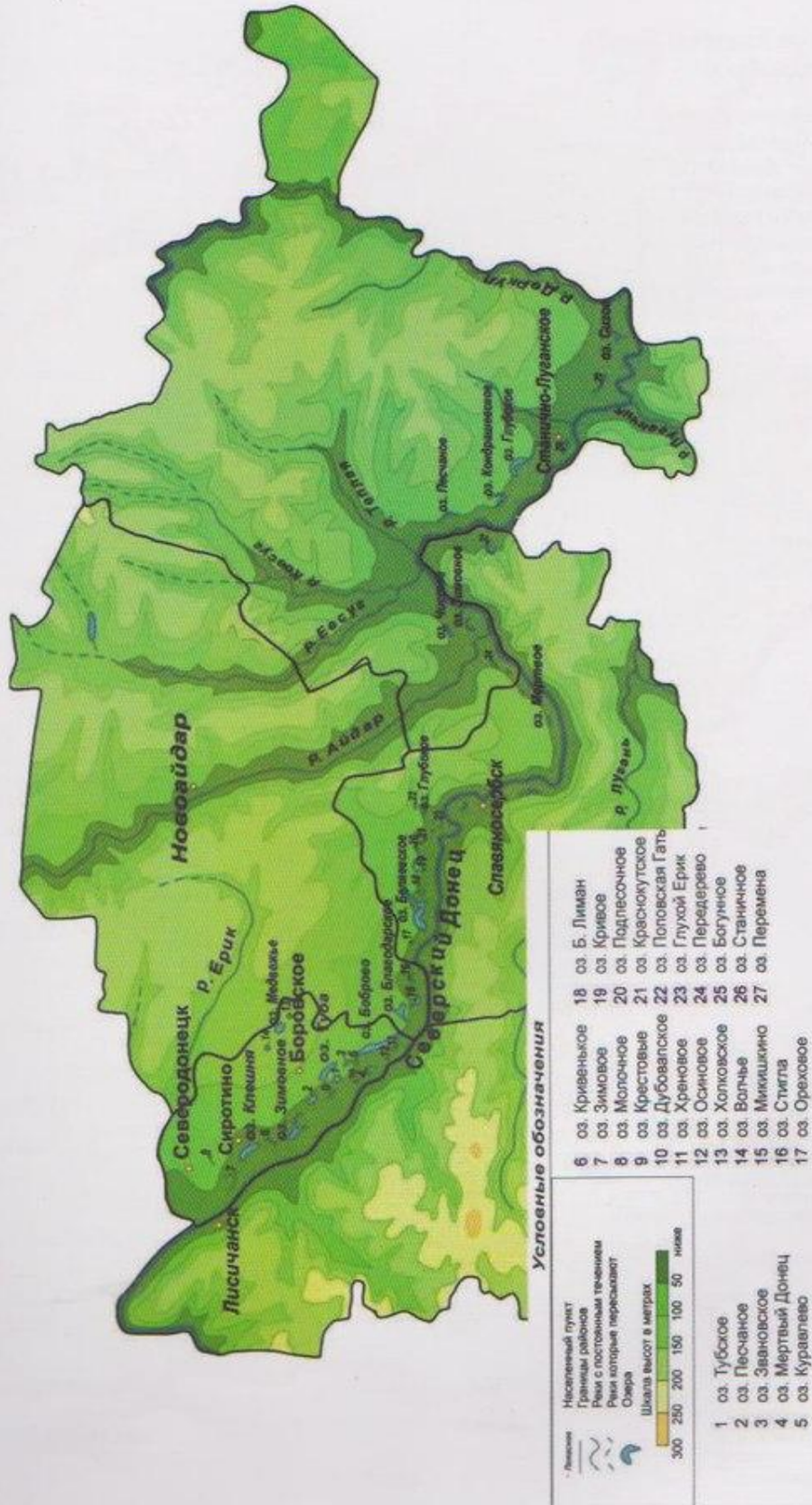
— 15.IV — весной  
— 5.X — осенью

Число дней со средней суточной  
температурой воздуха выше 10°C





# ОЗЕРА БАССЕЙНА р. СЕВЕРСКИЙ ДОНЕЦ



# ВОДОХРАНИЛИЩА



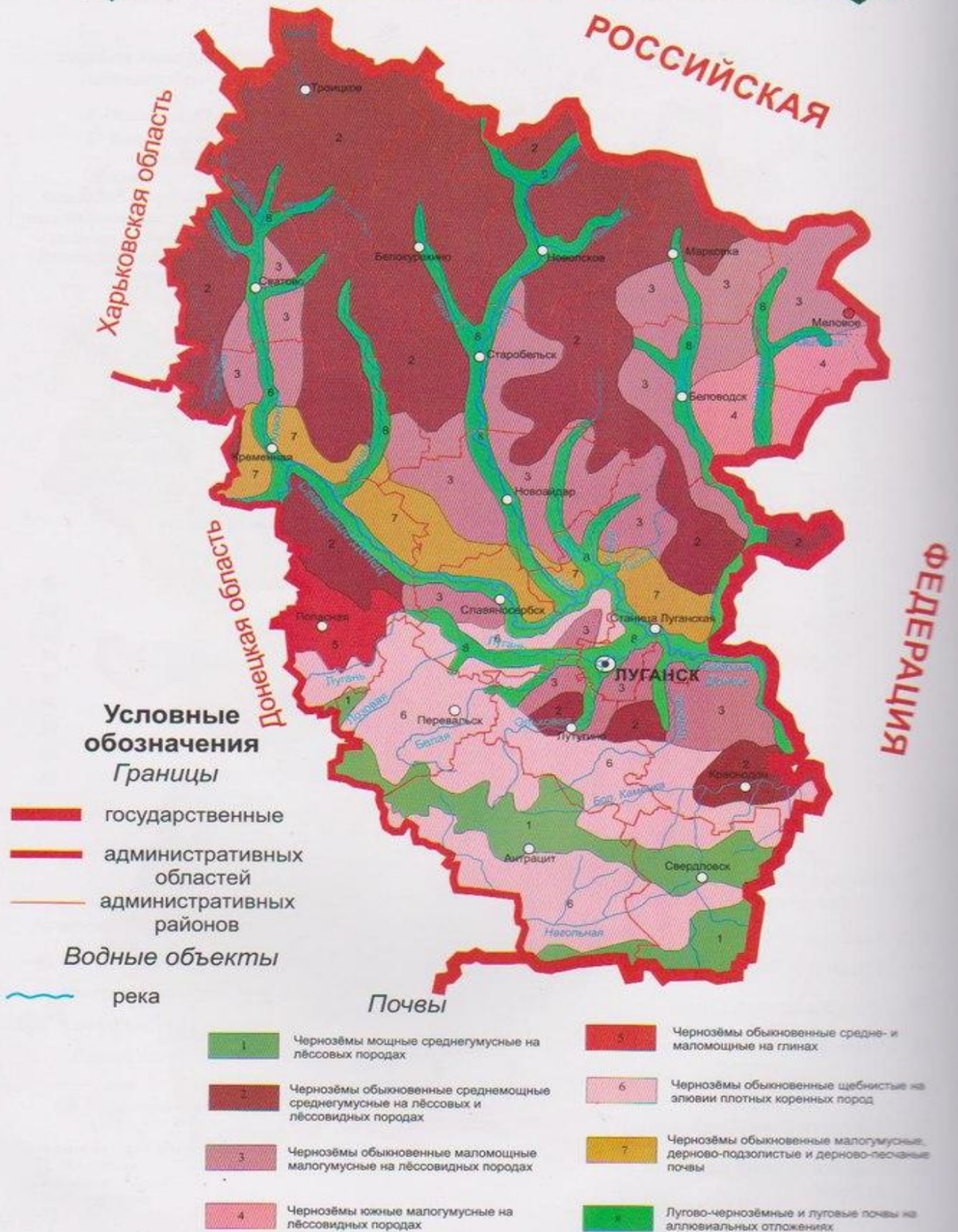
# ВЫХОДЫ ПОДЗЕМНЫХ ВОД

Цифрами на карте обозначены:

- 1 Ковалевский - 1
- 2 Ковалевский - 2
- 3 Отрадный
- 4 Новопсковская
- 5 Колодец в Рыбianceво
- 6 Пантелеймонов колодец
- 7 Источник Кристины
- 8 Рай-Александровский
- 9 Врубовская



## ПОЧВЫ



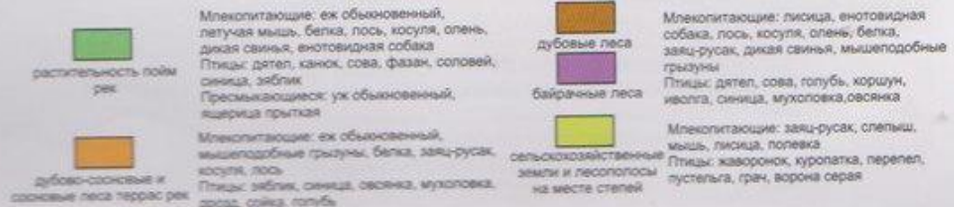
## ВЕТРОВАЯ ЭРОЗИЯ ПОЧВ



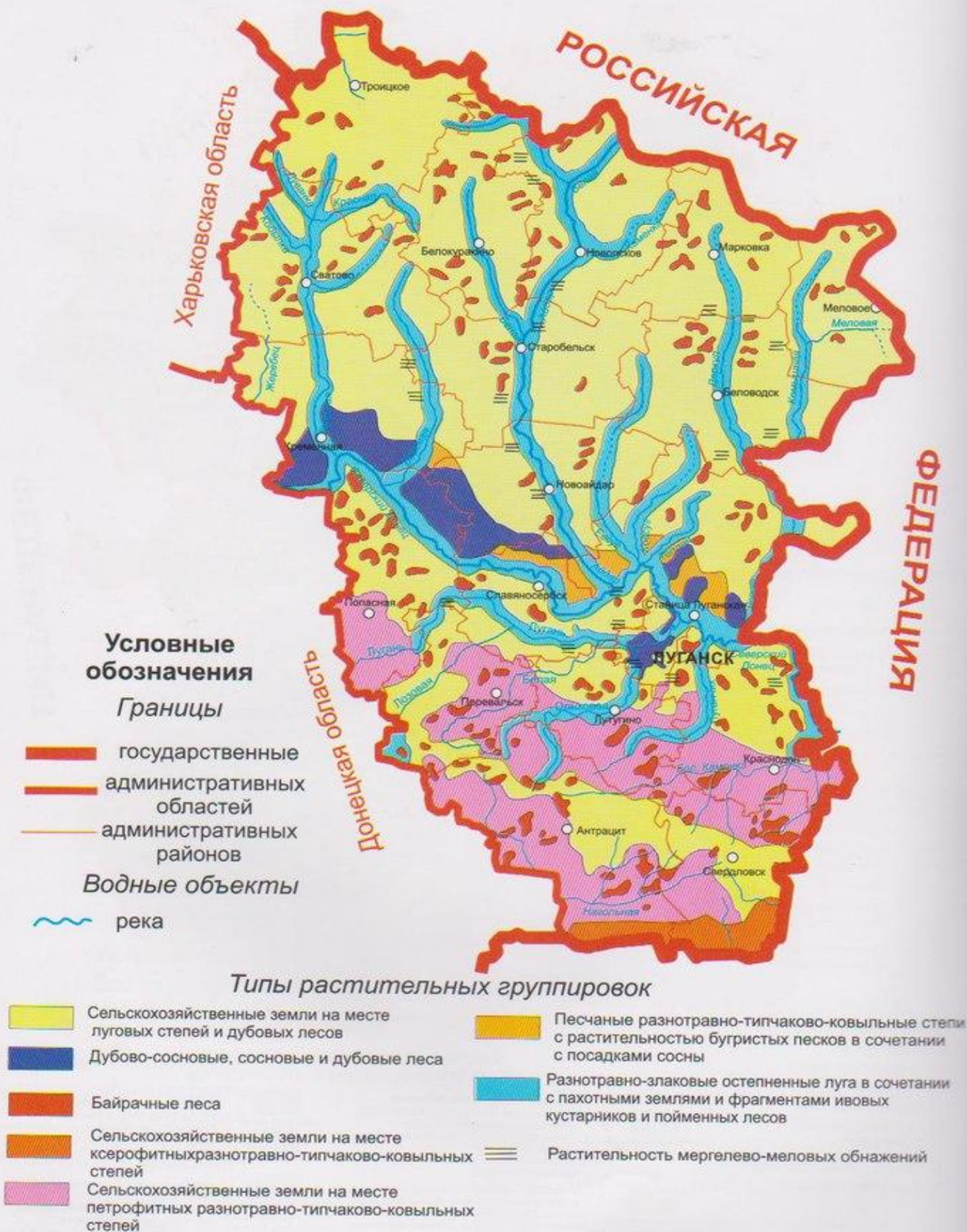
## ЖИВОТНЫЙ МИР



## РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЖИВОТНЫХ ПО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫМ ГРУППИРОВКАМ



## РАСТИТЕЛЬНОСТЬ



## ЛЕСА



# ЛАНДШАФТЫ



## Виды ландшафтов Южнолесостепные

1 структурно-денудационные возвышенности на крупнокладчатом герцинском основании с черноземами обыкновенными мощными, среднегумусными, распаханные, с фрагментарной растительностью кожной лесостепи;

## Северостепные

2 Крупноградные и купольно-останцевые возвышенности и их склоны на герцинском основании с черноземами обыкновенными среднегумусными, распаханные, с фрагментарной растительностью разнотравно-типчаково-ковыльных степей, растительностью каменистых обнажений и байрачными лесами;

3 гривисто-ложбинные возвышенные равнины на мелкокладчатом герцинском основании с черноземами обыкновенными малогумусными и дерновыми щебнистыми, распаханные, с фрагментарной растительностью петрофитных степей и байрачных лесов;

4 лесовые увалистые и холмисто-грядовые возвышенные равнины на мелкокладчатом герцинском основании с черноземами обыкновенными среднегумусными, распаханные, с фрагментарной растительностью разнотравно-типчаково-ковыльных степей и байрачными лесами;

5 лесовые слабосклонные равнины на осадочном чехле герцинского мелкокладчатого основания с черноземами обыкновенными средне- и малогумусными, распаханные, с фрагментарной растительностью разнотравно-типчаково-ковыльных степей и меловых обнажений;

6 лесовые сильнорасчлененные возвышенности и их склоны на платформенном основании с черноземами обыкновенными среднегумусными, распаханные, с фрагментарной растительностью разнотравно-типчаково-ковыльных степей, байрачными лесами и отдельными водораздельными дубравами;

7 лесовые сильнорасчлененные и холмистые возвышенные равнины на платформенном основании с черноземами обыкновенными среднегумусными, распаханные, с фрагментарной растительностью разнотравно-типчаково-ковыльных степей и меловых обнажений;

8 лесовые сильнорасчлененные возвышенные равнины на платформенном основании с черноземами обыкновенными среднегумусными, распаханные, с фрагментарной растительностью разнотравно-типчаково-ковыльных степей и меловых обнажений;

9 лесовые расчлененные равнины на платформенном основании с черноземами южными малогумусными, распаханные с фрагментарной растительностью разнотравно-типчаково-ковыльных степей и меловых обнажений;

10 лесовые слаборасчлененные и столбово-останцевые равнины на платформенном основании с черноземами южными малогумусными и щебнистыми, распаханные, с фрагментарной растительностью разнотравно-типчаково-ковыльных степей и меловых обнажений;

11 лесовые слабонаклонные равнины на неогеновых глинисто-карбонатных породах с черноземами мощными обыкновенными и обыкновенными среднегумусными, распаханные, с фрагментарной растительностью ксерофитных разнотравно-типчаково-ковыльных степей;

12 террасовые лесовые равнины с черноземами обыкновенными средне- и малогумусными, распаханные, с фрагментарной растительностью степями и степными кустарниками;

13 террасовые слабосклонные песчаные равнины с дерново-подзолистыми почвами под основаниями и дубово-основными лесами и песчаными степями;

14 террасовые слабосклонные песчаные равнины с дерновыми песчаными почвами и развееваемыми песками под песчаными степями и дубово-ильмовыми лесами;

15 пойменно-террасовые поверхности речных долин и крутых балок с гидроморфными почвами различной степени увлажненности и засоленности под пойменными лесами, кустарниками и травянистой лугово-степной и луговой растительностью.

# ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ



## Физико-географические районы

<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black;"></span> Верхне-Айдарский	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black;"></span> Лозно-Каменский
<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: yellow; border: 1px solid black;"></span> Придонецкий	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: darkgreen; border: 1px solid black;"></span> Главного Донецкого водораздела
<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: lightgreen; border: 1px solid black;"></span> Северско-Донецкий	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black;"></span> Крынско-Нагольчанский
<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black;"></span> Луганский	<span style="display: inline-block; width: 20px; height: 10px; background-color: green; border: 1px solid black;"></span> Бахмутско-Торецкий

# ПРИРОДНО-ЗАПОВЕДНЫЙ ФОНД СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ЛУГАНЩИНЫ



26  
**ПРИРОДНО-ЗАПОВЕДНЫЙ ФОНД  
 ЮЖНОЙ ЧАСТИ ЛУГАНЩИНЫ**

