

# ОЗЕРА РОССИИ



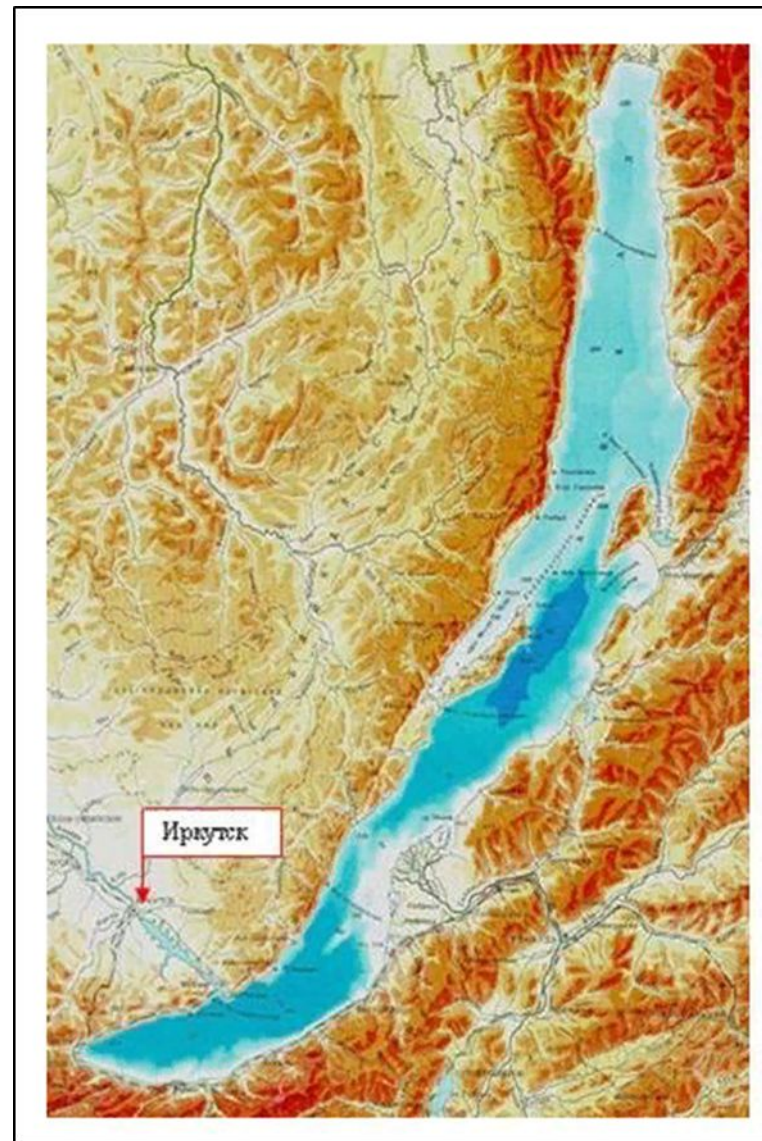
# ТИПЫ ОЗЕРНЫХ КОТЛОВИН

по происхождению:

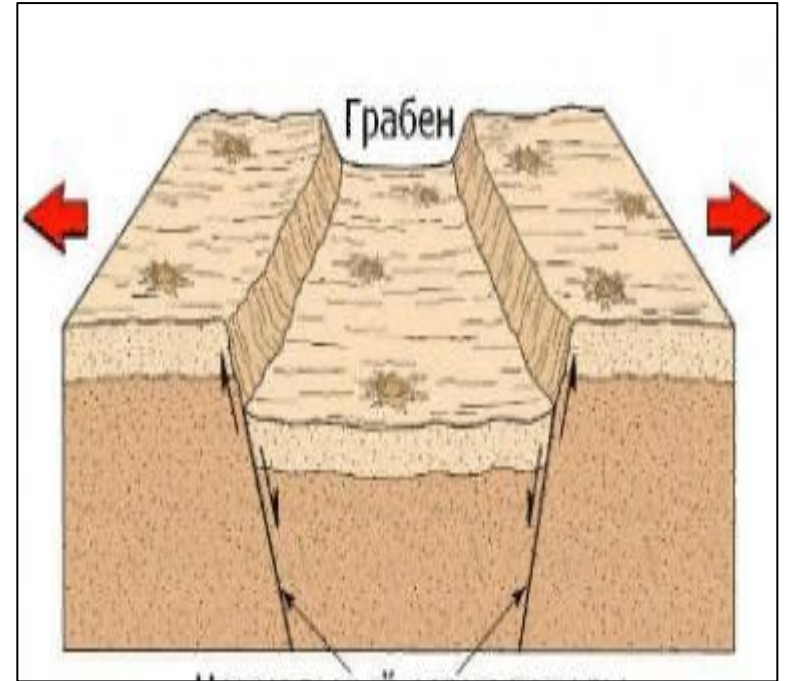
- тектонические в прогибах (образовавшиеся в результате медленного опускания земной коры);
- тектонические в разломах (грабены);
- вулканические;
- ледниковые и ледниково- тектонические;
- карстовые;
- озера старицы;
- запрудные



# 1. ТЕКТОНИЧЕСКОЕ - Байкал









## 2. ВУЛКАНИЧЕСКОЕ - Кроноцкое





### 3. ЛЕДНИКОВОЕ, ЛЕДНИКОВО-ТЕКТОНИЧЕСКОЕ – Ладожское и Онежское





#### 4. МЕДЛЕННОЕ ОПУСКАНИЕ ЗЕМНОЙ КОРЫ - Каспийское





## 5. КАРСТОВОЕ





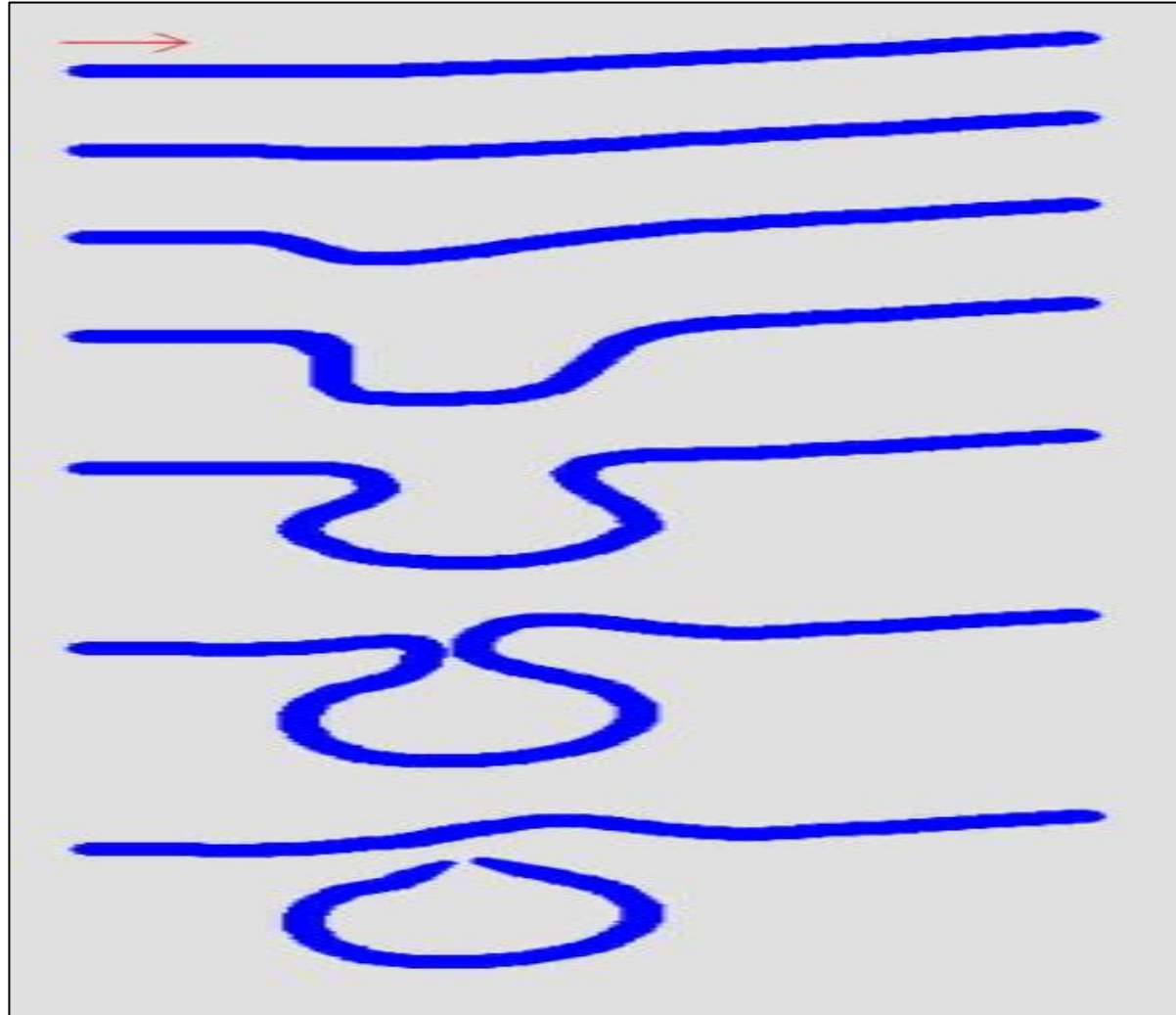
**Карст - это** подземная пещера, образующаяся под воздействием подземных вод, путем вымывания пород.





**6. СТА́РИЦА, по́йменное о́зеро** — участок прежнего русла реки, который со временем превратился в отдельный бессточный водоём.

Старица, как правило, имеет серповидную или петлеобразную форму.









## 7. ЗАПРУДНОЕ ОЗЕРО – Кармадонское ущелье (Кавказ)

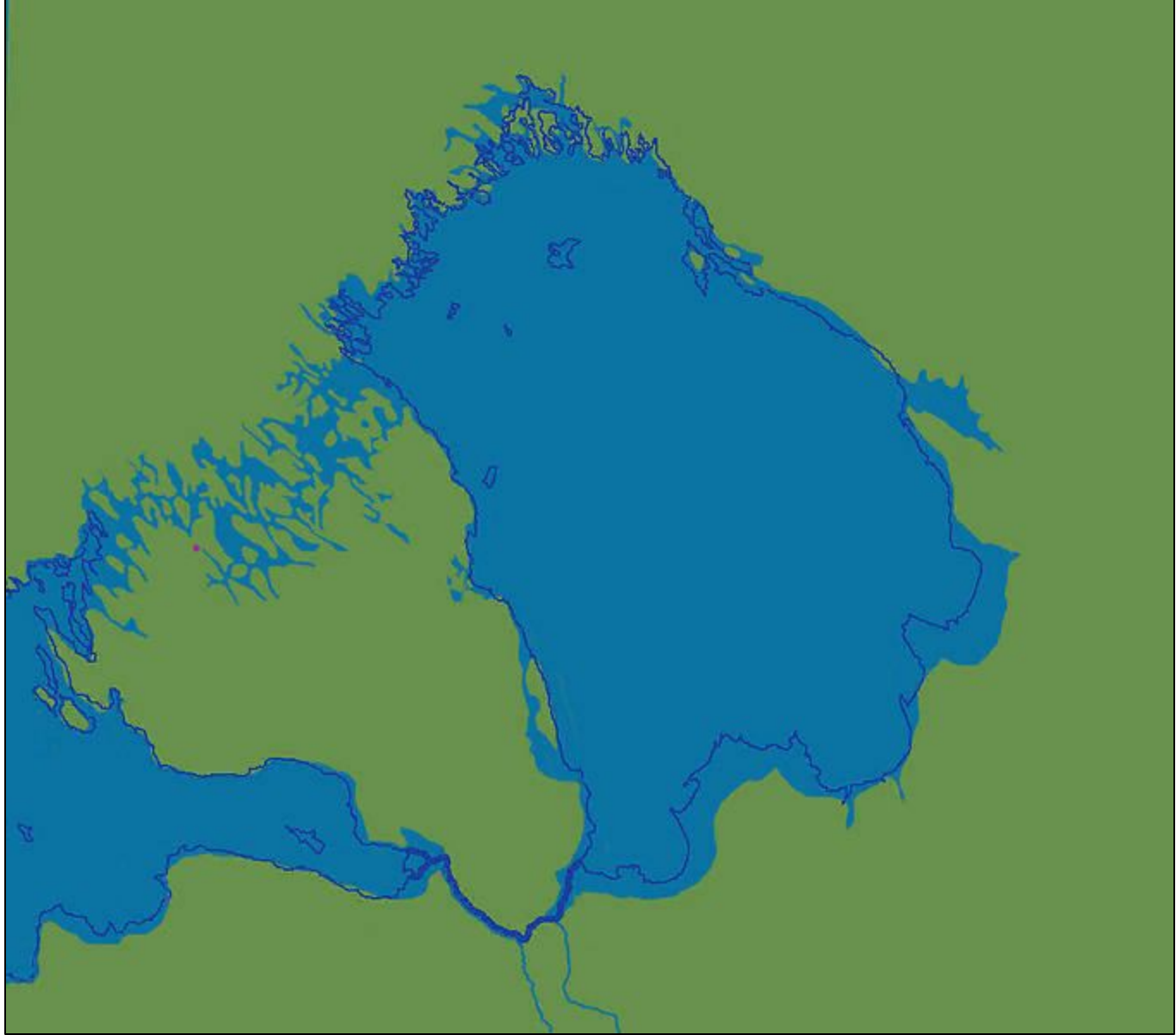




**Закрепление:**  
**ОПРЕДЕЛИТЕ ПО ОЧЕРТАНИЮ**  
**НАЗВАНИЕ ОЗЕРА.**  
**УКАЖИТЕ ПРОИСХОЖДЕНИЕ ОЗЕРНОЙ**  
**КОТЛОВИНЫ**



1



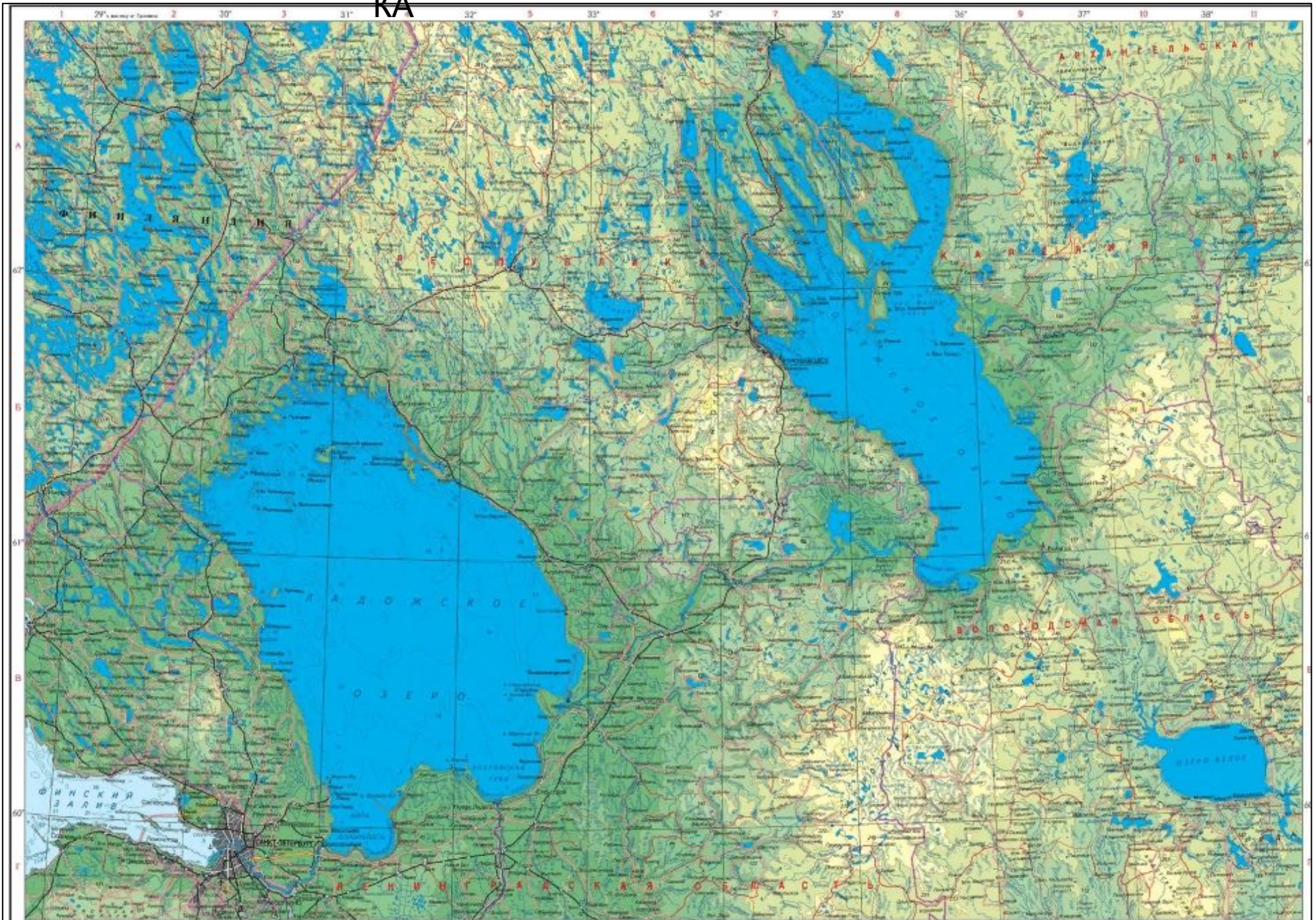


2



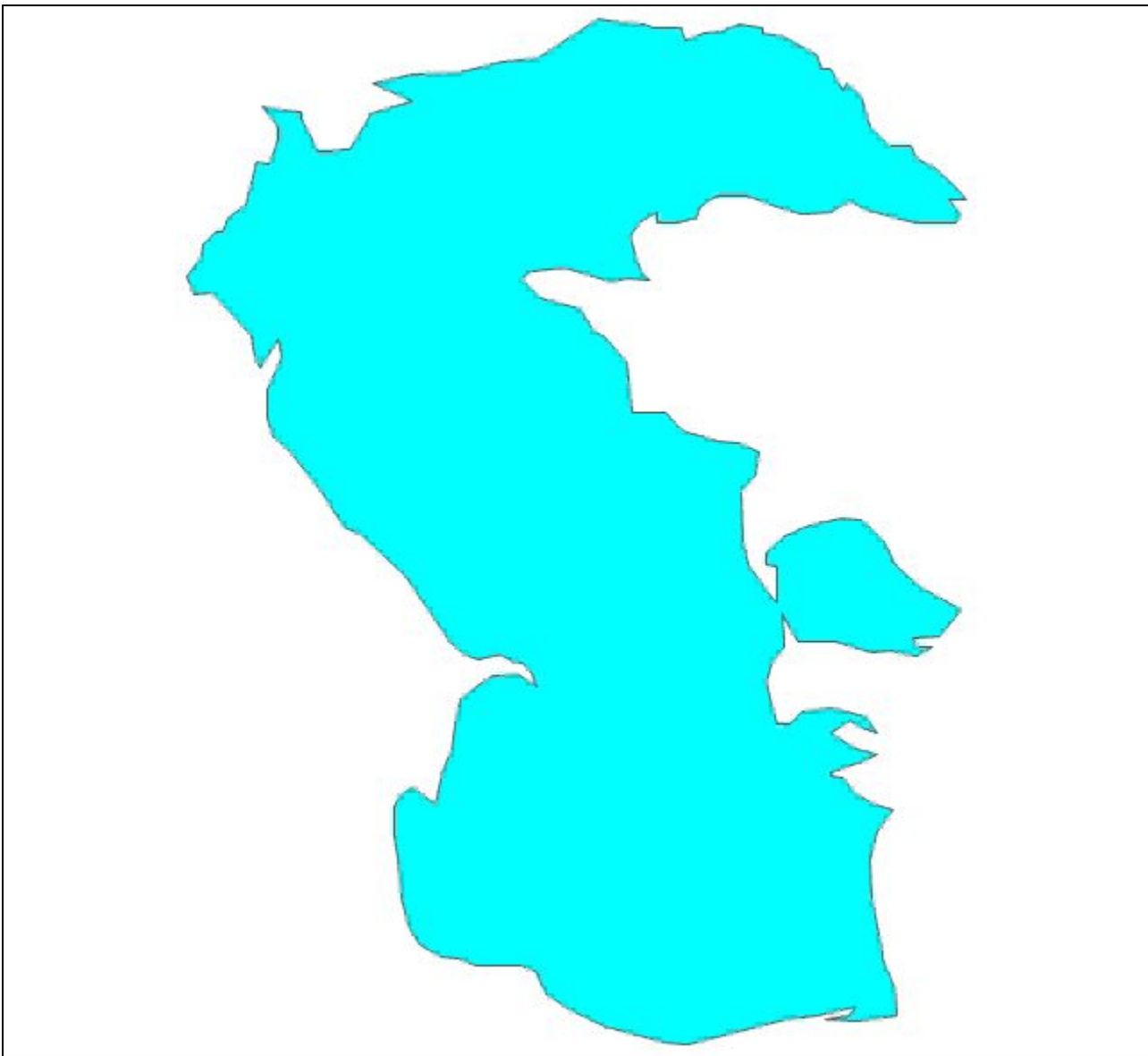


# ПОДСКАЗ КА

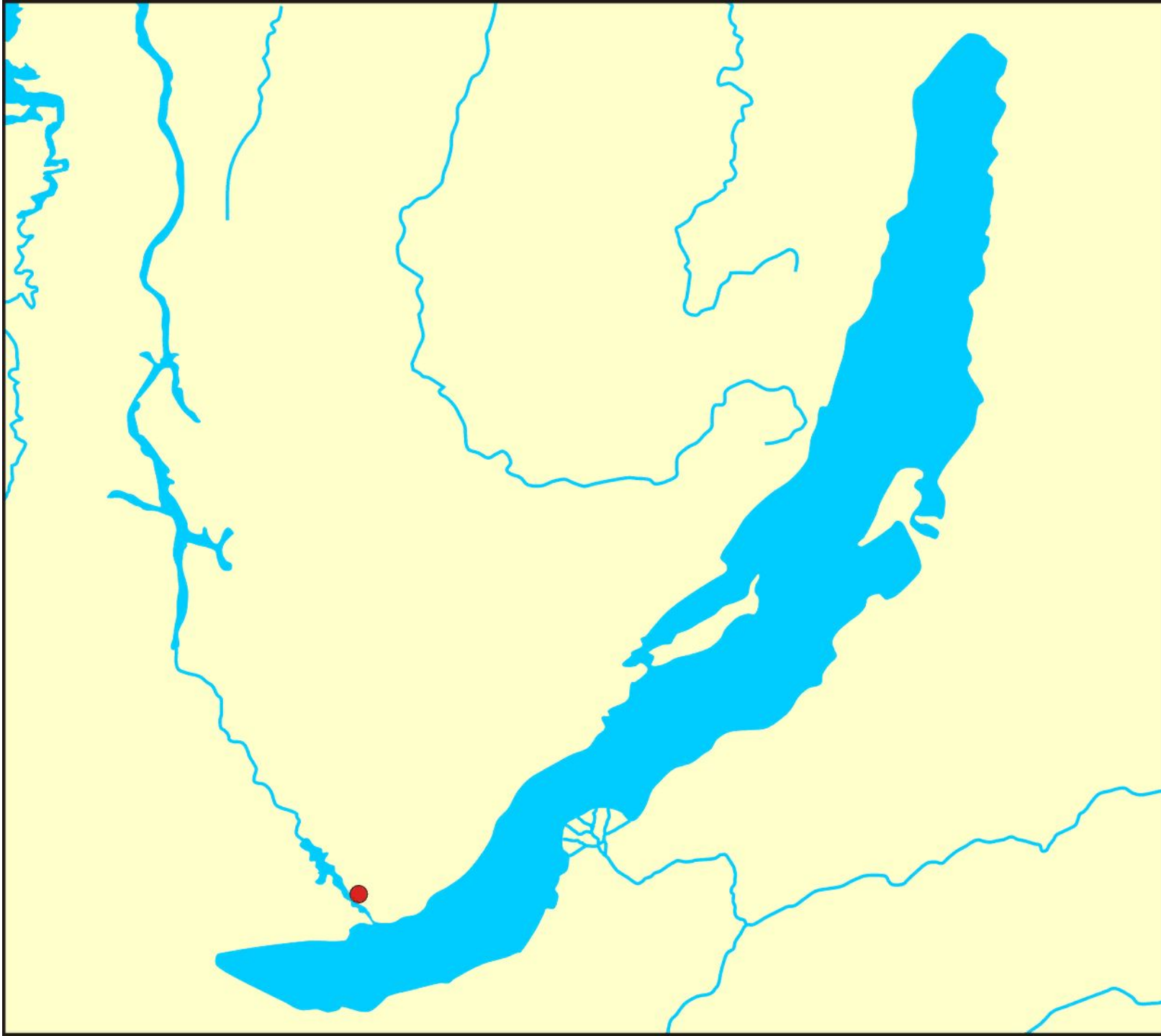




3



4





5



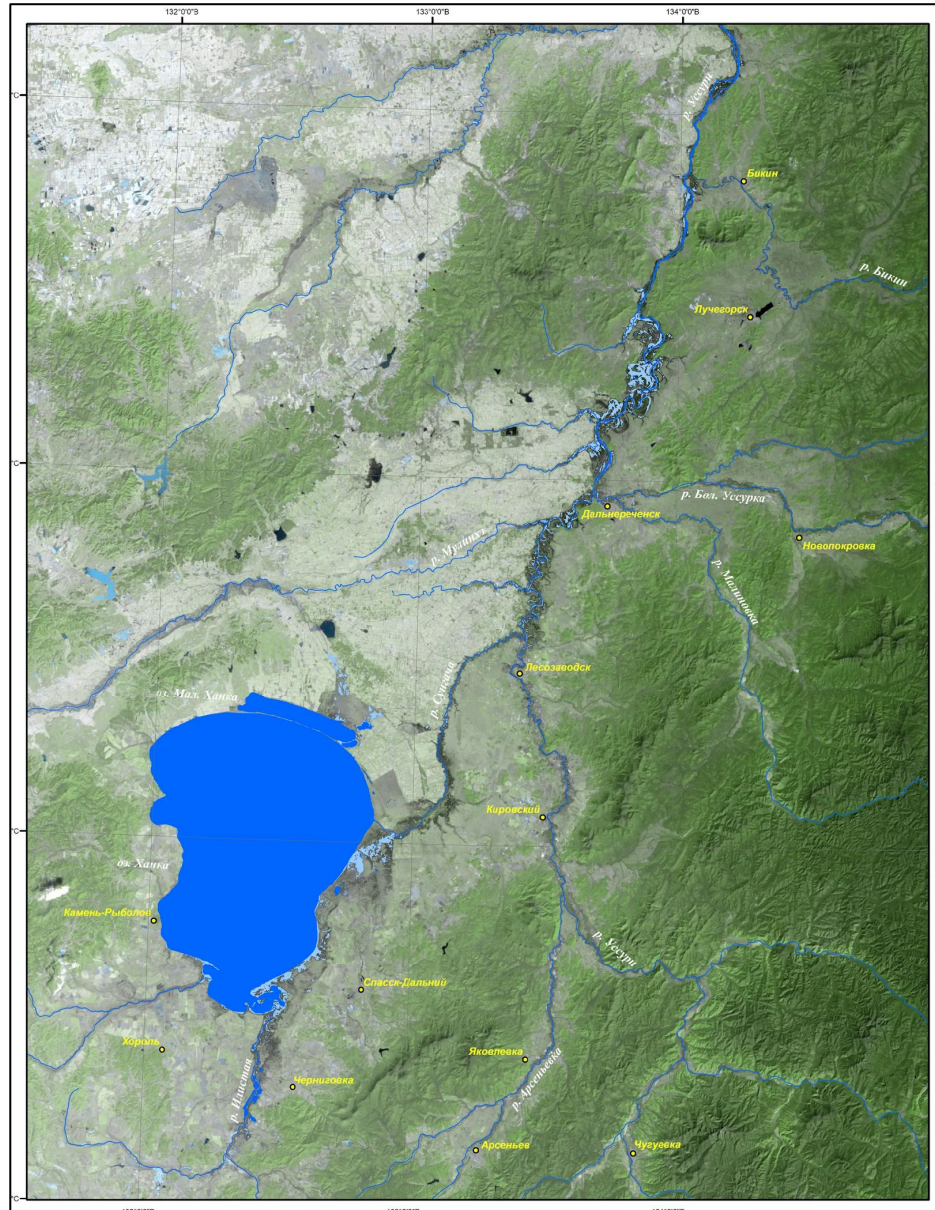
6





7

КИТАЙ



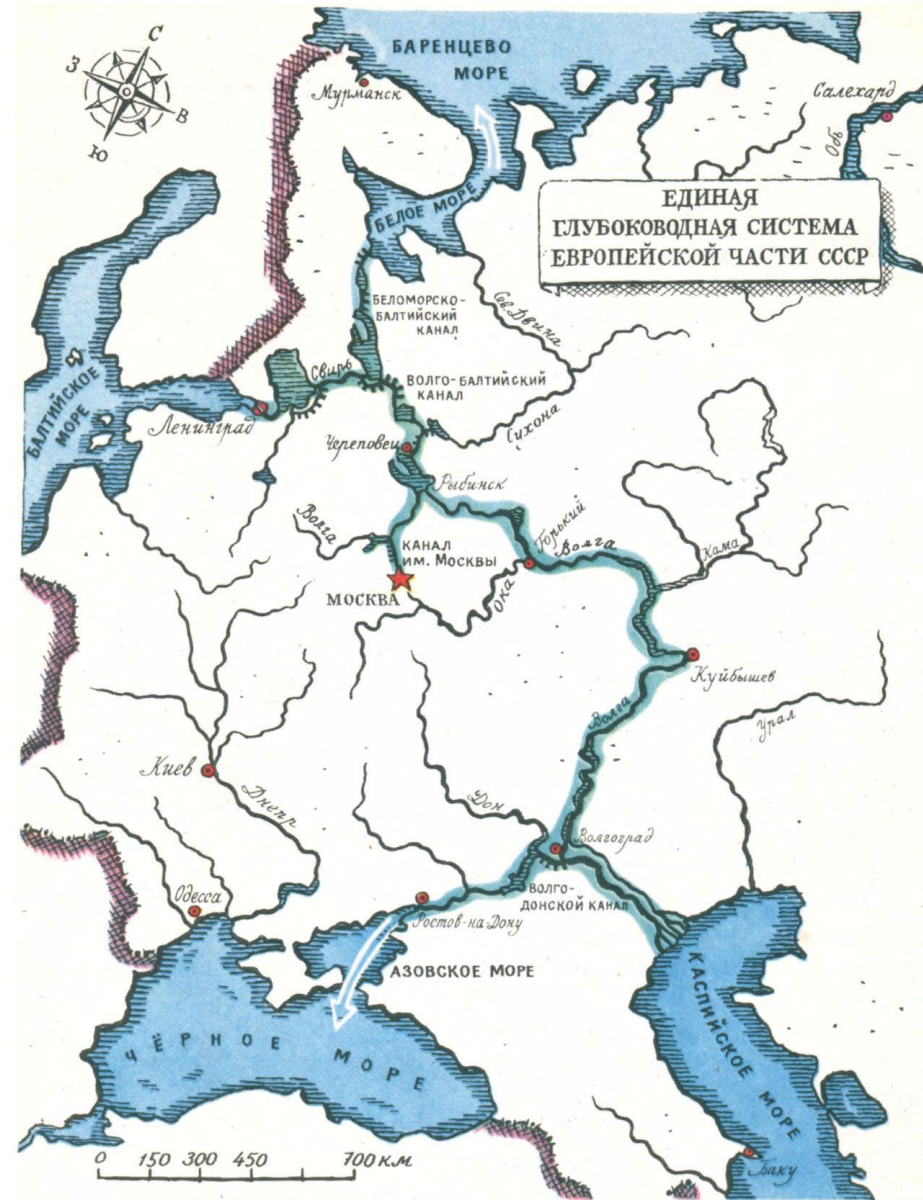
## **ЗАДАНИЕ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ:**

Используя схему Единой водной системы Европейской части России

совершите водные путешествия по следующим маршрутам:

1. Из Санкт-Петербурга в Мурманск.
2. Из Санкт-Петербурга в Астрахань.
3. Объясните значение озер в этой системе.
4. Объясните социальное и экономическое значение Единой водной системы Европейской части России.





Маршрут №1



**Маршрут №2**



**СХЕМА ЗАПИСИ ВОДНОГО ПУТЕШЕСТВИЯ:**





**СПАСИБО ЗА УРОК!**