

## Задание 1.

Место, где река берет свое начало называется ...**6**....., это могут **быть...5, 7, 8, 9** . Река течет по углублению, которое называется ...**3**....., на пути ее следования в нее впадают другие реки – это ...**4**..... Вместе с главной рекой они образуют .....**1**.....

Место впадения реки в другую реку, озеро или море называется.....**2**.....

Вставить слова: 1. Речная система, 2. Устье 3.Русло 4. Притоки 5. Озера 6. Исток 7.Болота 8. Горные ледники 9. Родник

$$H = H_1 - H_2$$

*304 м. – 0 м. = 304 метра (Падение  
реки Амур)*

*Уклон реки = падение: длину реки  
30400 см:2824 км = 10,7 см/км*

Антон Рысаков

*Расступился лес, открыв  
Озеро большое,  
И в воде его блестит  
Небо голубое...*

*Берег соснами покрыт,  
Жёлтыми песками,  
Ветер воду чуть рябит  
Лёгкими волнами...*

*Тихо шепчут камыши  
В зарослях озёрных,  
И купаются в тиши  
Стайки рыб проворных...*



# **ОЗЕРА.БОЛОТА. ПОДЗЕМНЫЕ ВОДЫ**

**ОЗЕРО** – это замкнутое углубление суши, заполненное водой и не имеющее непосредственной связи с океаном





# ВИДЫ ОЗЕРНЫХ КОТЛОВИН



- грабен

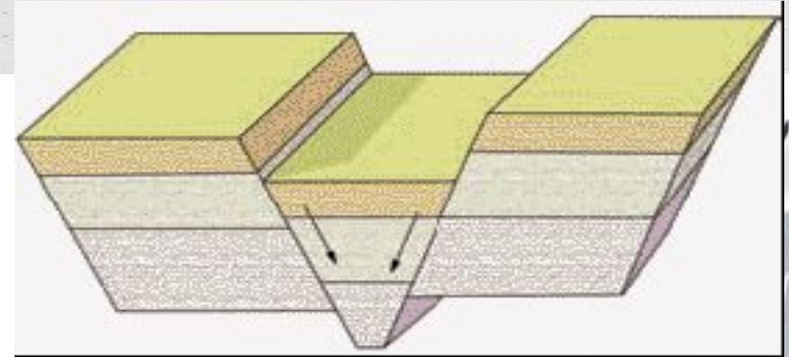
## ТЕКТОНИЧЕСКИЕ

РАЗЛОМЫ  
В ЗЕМНОЙ

КОРЕ: ГЛУБОКИЕ,  
УЗКИЕ И ДЛИННЫЕ  
ОЗЕРА

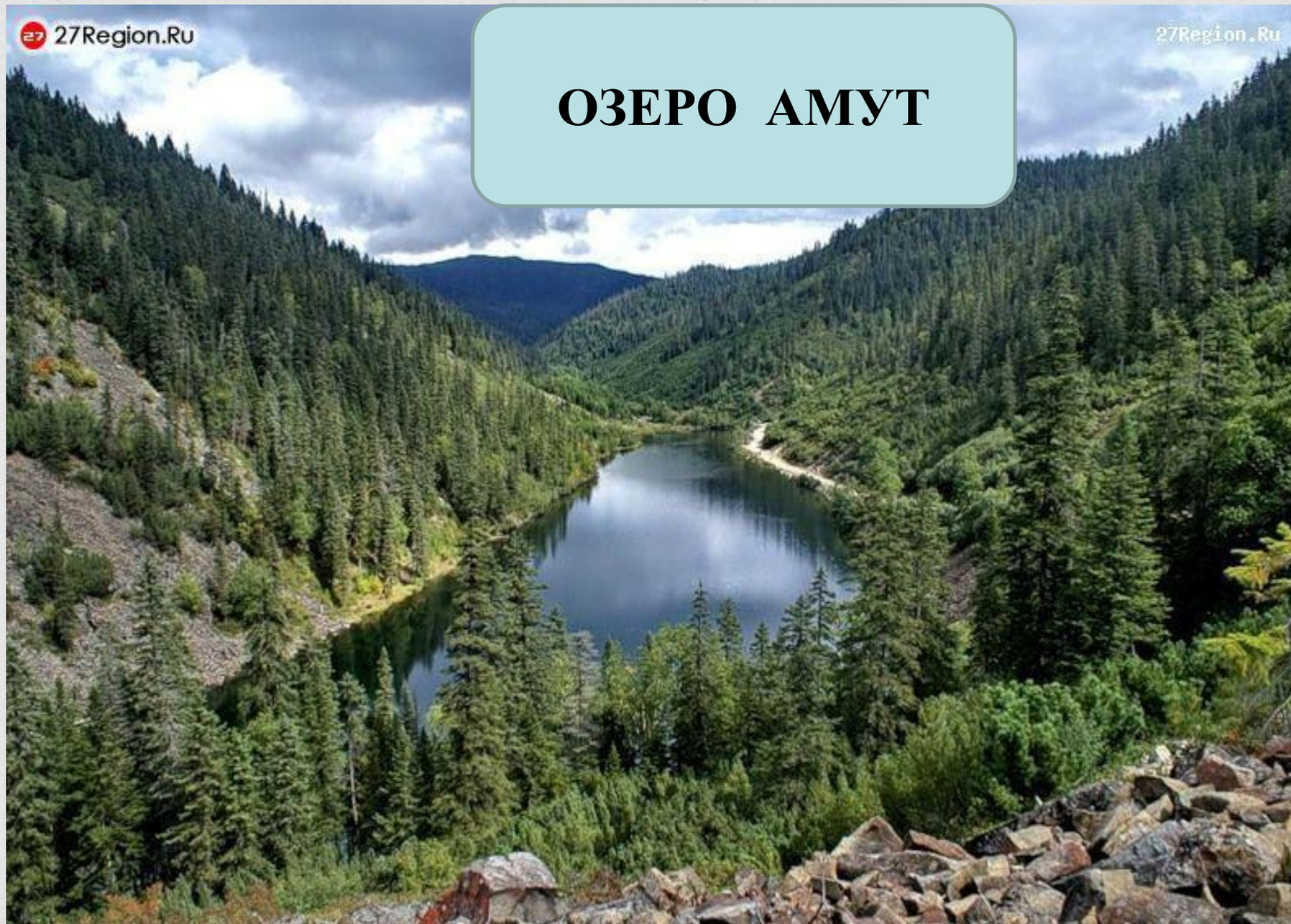
ОЗЕРО БАЙКАЛ-  
САМОЕ ГЛУБОКОЕ  
ОЗЕРО В МИРЕ

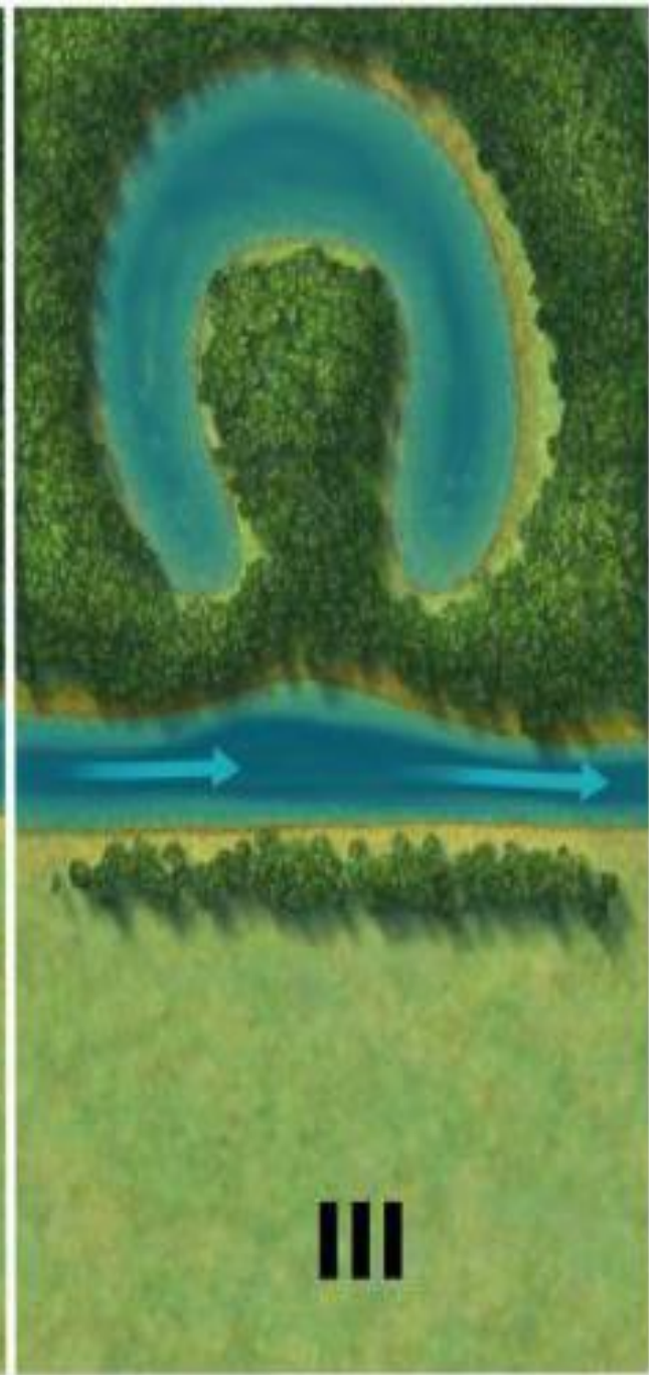
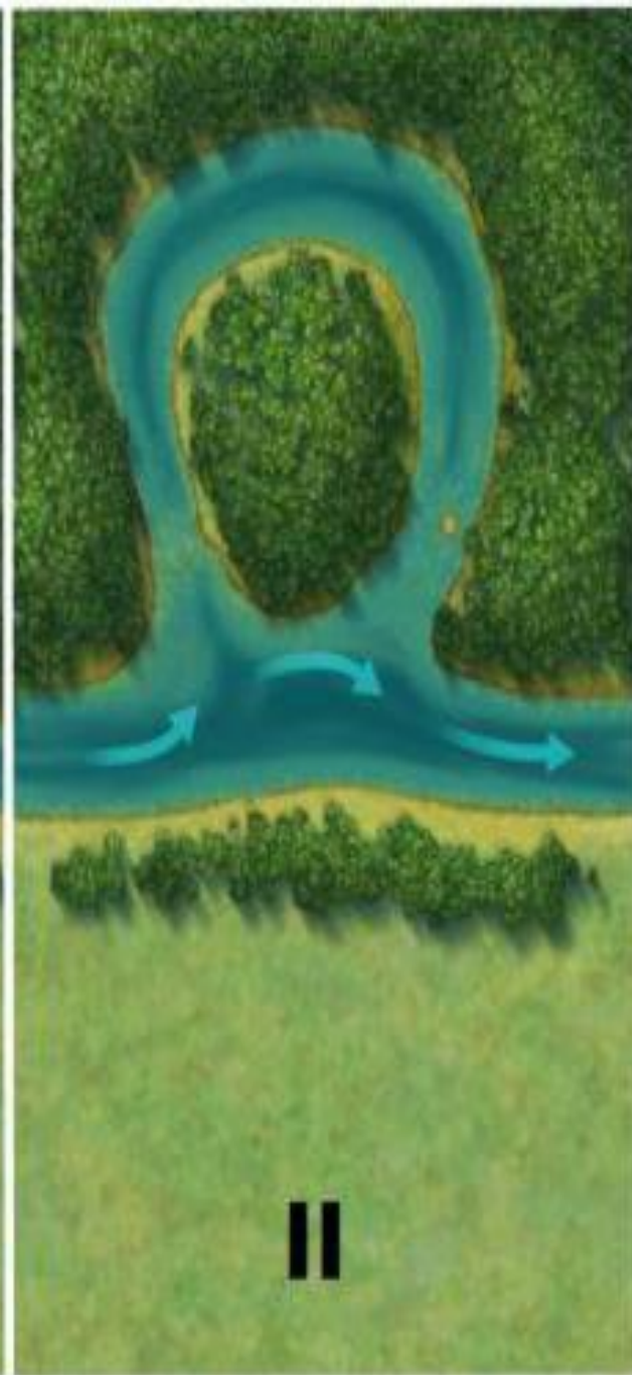
1642 МЕТРА





# ОЗЕРО АМУТ





# ОСТАТОЧНЫЕ



# **ВУЛКАНИЧЕСКИЕ ОЗЕРА**

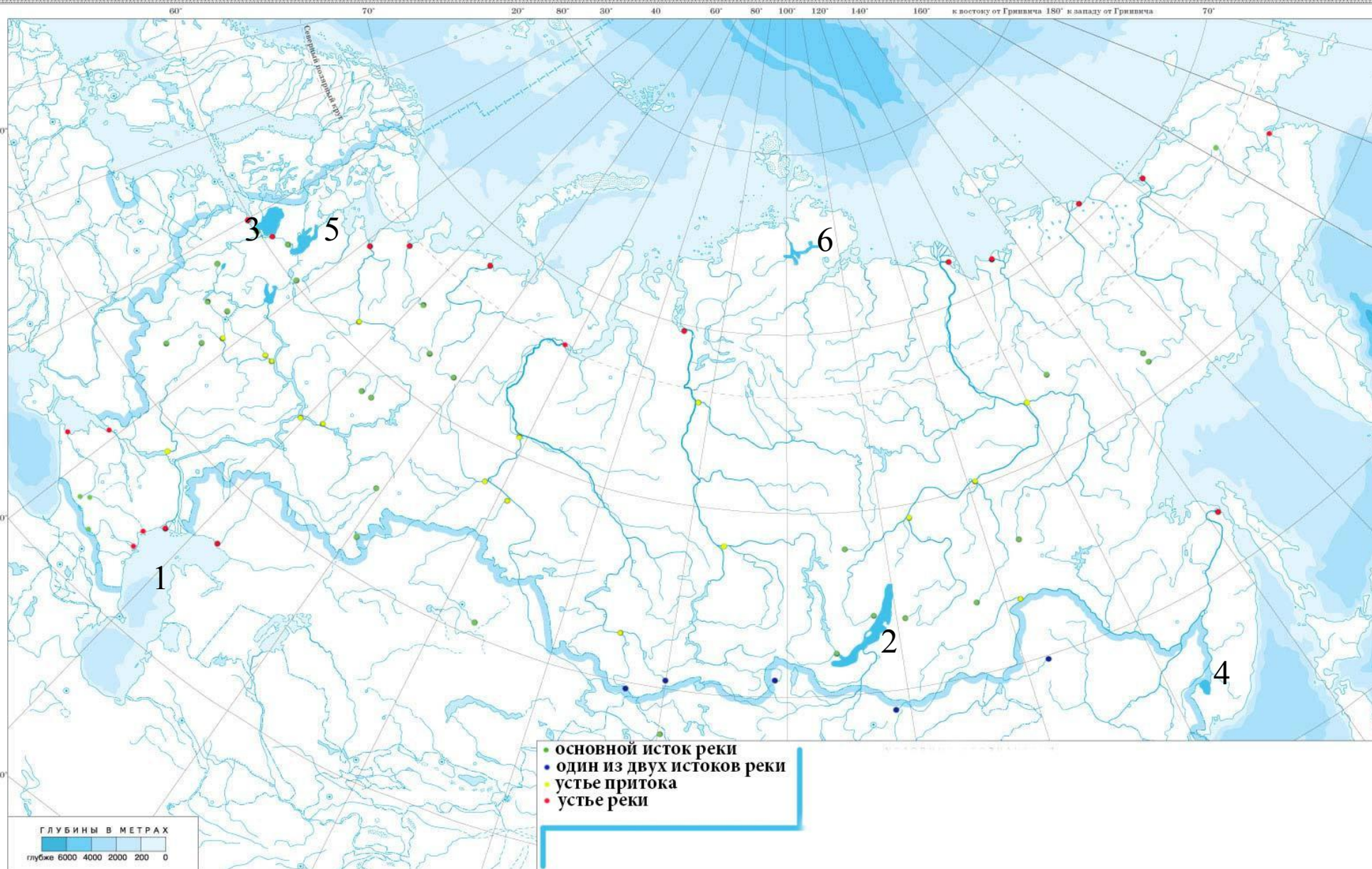
**Образуются в  
кратерах вулканов  
на Курильских  
островах и  
полуострове  
Камчатка.**



# Карстовые озёра







Внимание! Для нанесения надписей и пометок на контурную карту, необходимо использовать исключительно линейные размеры, специально предназначенные для оформления рисунков на плоской поверхности; ✓ масштабы для плановых и глобусных поверхностей; ✓ масштабы и величины для стелен и гладких поверхностей.

В случае использования в работе печатных средств (общедоступной информации или документов, содержащих изображения, текст, таблицы, диаграммы, карты и т.д.) необходимо указывать наименование и адрес издателя, а также наименование и адрес заказчика.

# БОЛОТО

избыточно  
увлажненные  
участки суши со  
своеобразной  
болотной  
растительностью  
и слоем торфа не  
менее 30 %



# Условия образования болот

- избыточное увлажнение ( $\kappa > 1$ );
- плоский рельеф, замедленный сток;
- зарастание озер;
- близость грунтовых вод;
- близость к поверхности водоупорного слоя (вечная мерзлота, щит платформы).

# Значение болот





# ВОДЫ, НАХОДЯЩИЕСЯ В ЗЕМНОЙ КОРЕ.

Строение и местоположение подземных вод.

Воды, находящиеся в земной коре, называют подземными водами.

ГРУНТОВЫЕ ВОДЫ

Водоносный слой

МЕЖПЛАСТОВЫЕ ВОДЫ

ВОДОУПОРНЫЙ СЛОЙ

РОДНИКИ



Крупнейшие артезианские бассейны России  
(**Московский, Западно-Сибирский, Тунгусский**).

Водопроницаемые слои   
Водонепроницаемые слои 

