

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



Размещение озер зависит:



ВИДЫ ОЗЕРНЫХ КОТЛОВИН



- грабен

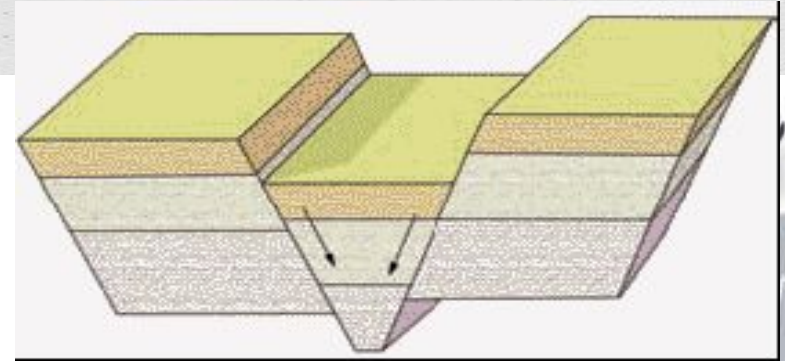
ТЕКТОНИЧЕСКИЕ

РАЗЛОМЫ
В ЗЕМНОЙ

КОРЕ: ГЛУБОКИЕ,
УЗКИЕ И ДЛИННЫЕ
ОЗЕРА

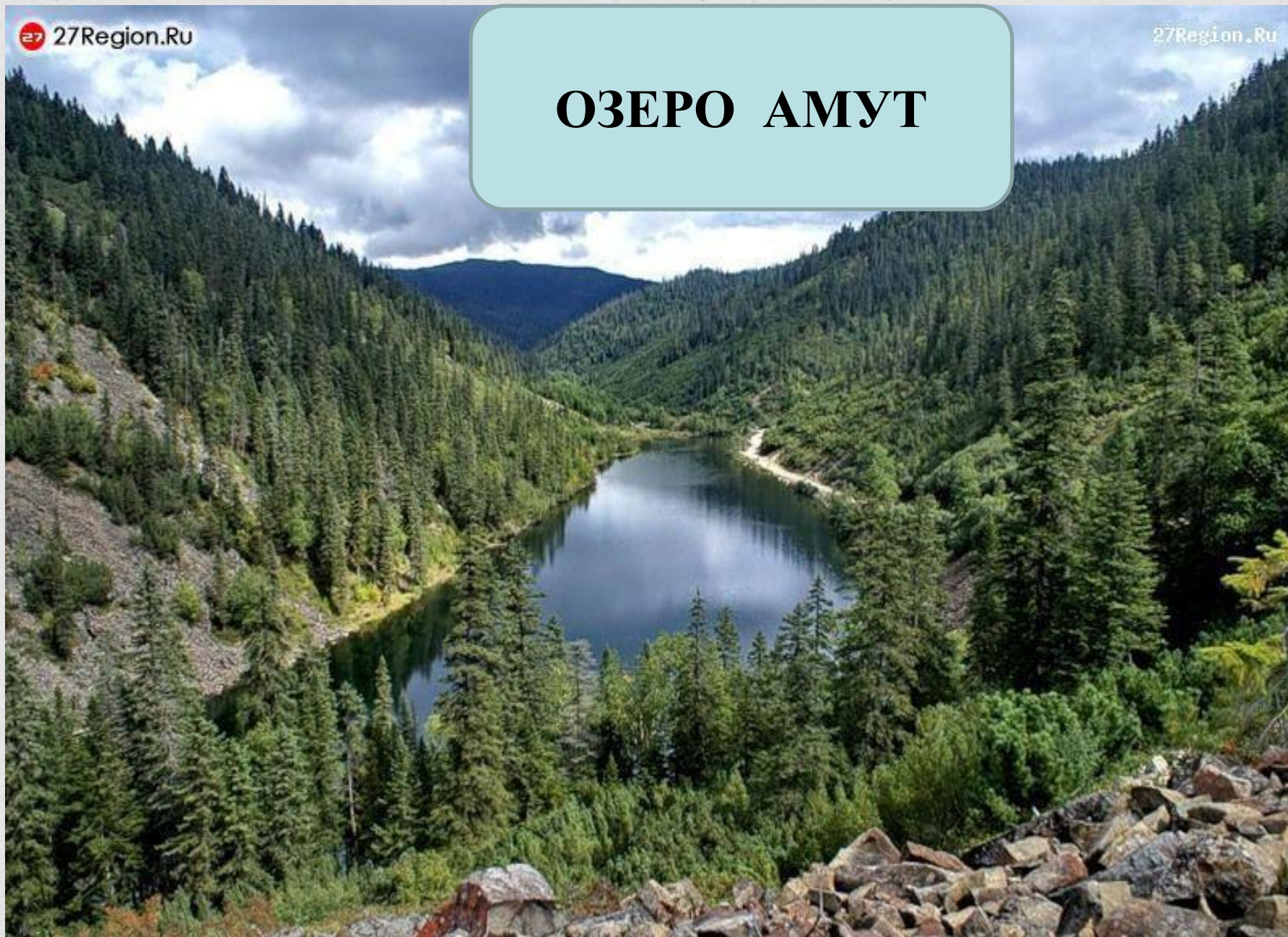
ОЗЕРО БАЙКАЛ-
САМОЕ ГЛУБОКОЕ
ОЗЕРО В МИРЕ

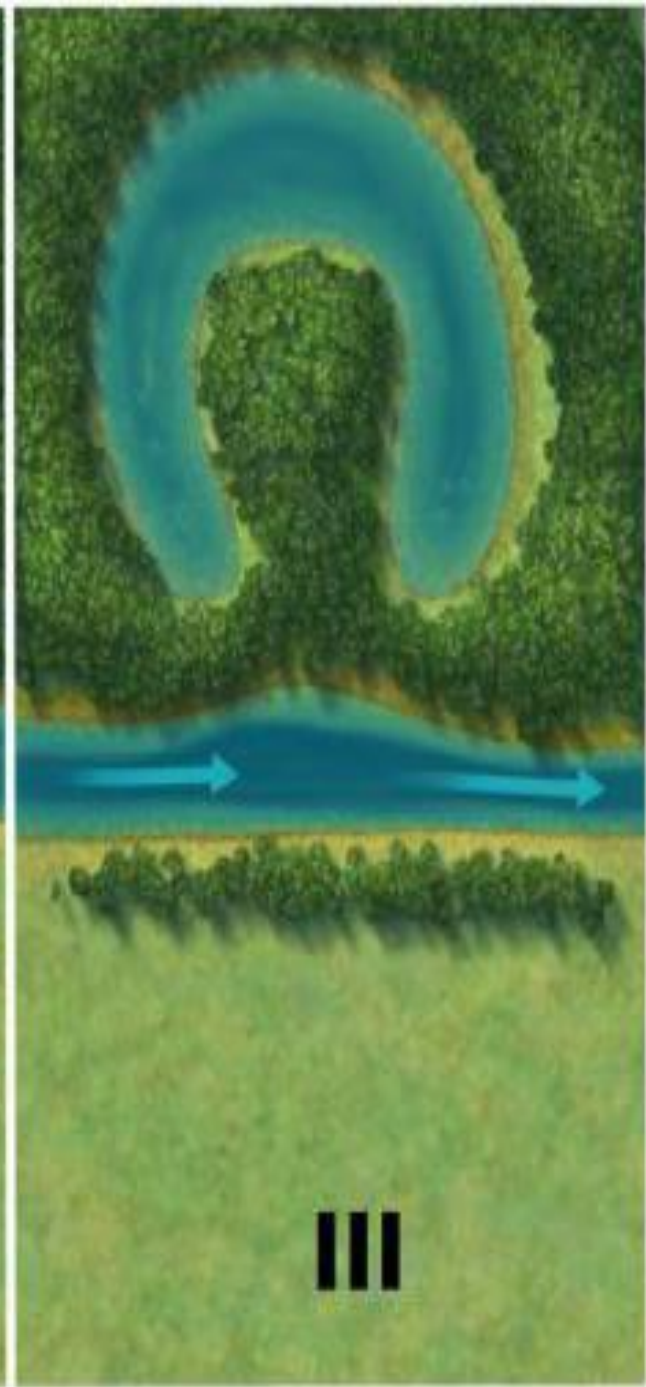
1642 МЕТРА





ОЗЕРО АМУТ





ОСТАТОЧНЫЕ



ВУЛКАНИЧЕСКИЕ ОЗЕРА

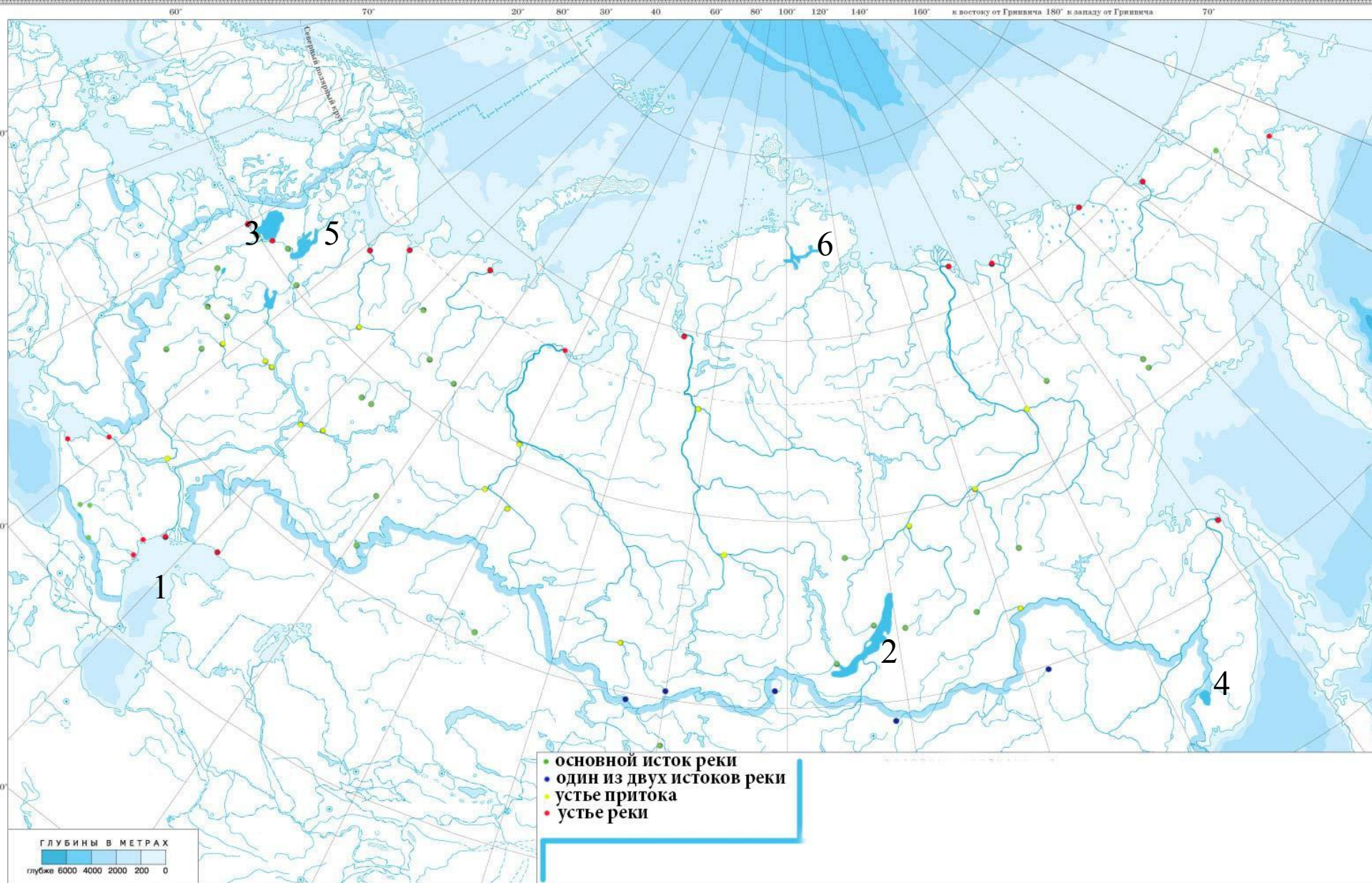
**Образуются в
кратерах вулканов
на Курильских
островах и
полуострове
Камчатка.**



Карстовые озёра







Внимание! Для повышения читаемости и удобства пользования картой, необходимо использовать исключительно лицензионные материалы, специально предназначенные для образовательных учреждений. Не допускается использование карты для целей, не связанных с образованием, и для целей, не связанных с образованием.

В случае использования в работе печатных средств (общедоступной информации) или в электронных средствах (информационных ресурсах) необходимо указывать наименование и адрес издателя, а также наименование и адрес издателя, а также наименование и адрес издателя.

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 