

Тема:

**Природа Евразии:
географическая положение,
изучение материка, рельеф
и полезные ископаемые.**

Евразия – материк-великан.



- Площадь – 53,6 млн км²
- Население – 5,35 млрд. чел.
- 94 государства
- ...и многое другое

Крайние точки:

- Мыс Челюскин (Россия), $77^{\circ}43'$ с. ш. — крайняя северная материковая точка.
- Мыс Пиай (Малайзия) $1^{\circ}16'$ с. ш. — крайняя южная материковая точка.
- Мыс Рока (Португалия), $9^{\circ}31'$ з. д. — крайняя западная материковая точка.
- Мыс Дежнёва (Россия), $169^{\circ}42'$ з. д. — крайняя восточная материковая точка.

Географический центр Евразии расположен в 40 км к западу от г. Семей (бывший г. Семипалатинск), Казахстан.

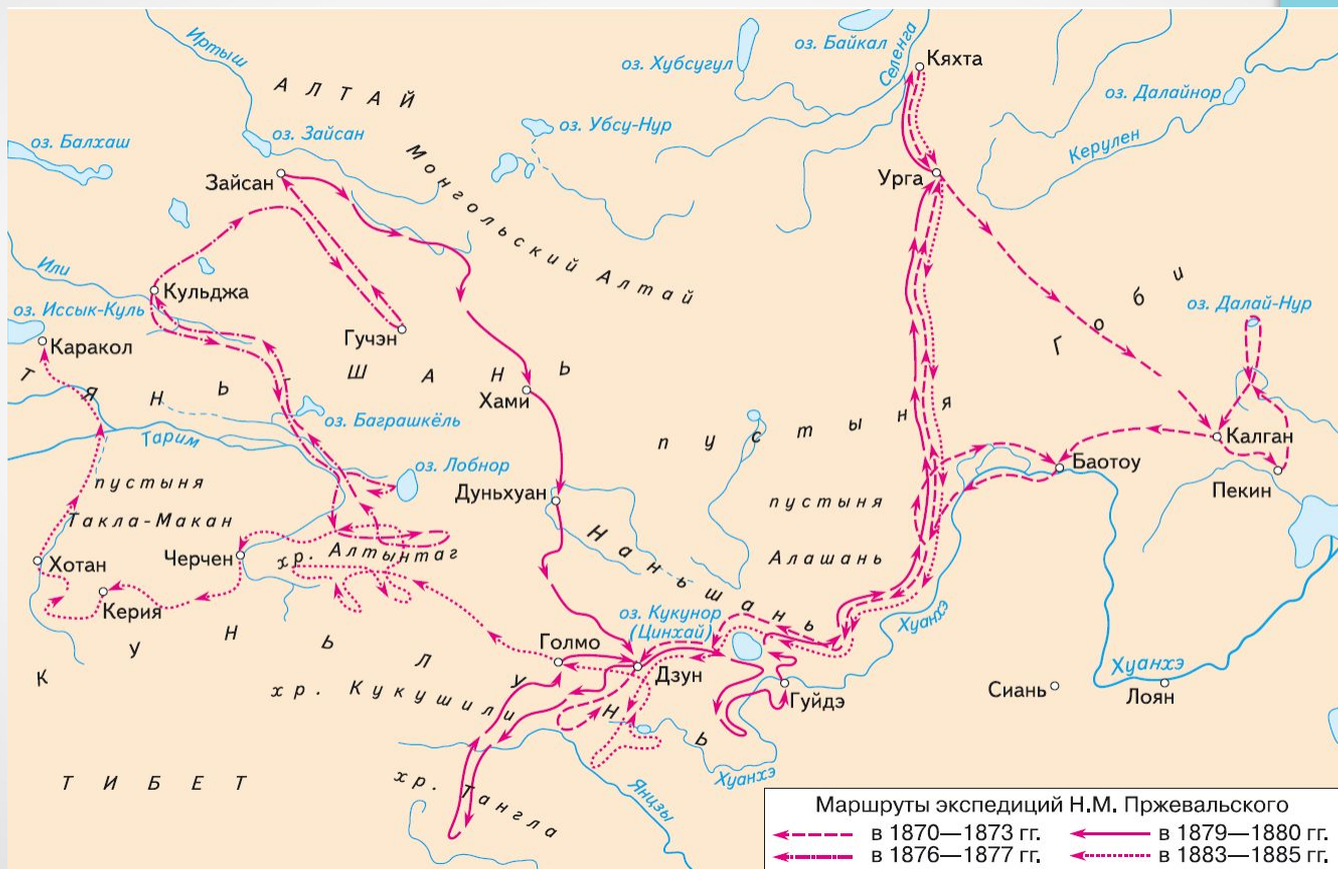


Н.М. Пржевальский (1839-1888 гг.)

Открытия, сделанные экспедицией под руководством Н.М. Пржевальского, прославили на весь мир русскую географическую науку. Ученый за 15 лет пребывания в Центральной Азии прошел около 33 тыс. км. В результате четырех экспедиций Н.М. Пржевальский изучил несколько горных хребтов в Тибете и пустыни Гоби, исследовал верховья великих китайских рек Хуанхэ и Янцзы и описал природные условия «блуждающего» озера Лобнор, которое перемещается вместе с песками.



Экспедиции Н.М. Пржевальского



П.П. Семёнов-Тян-Шанский (1827-1914 гг.)

Этот ученый, дважды совершив экспедиции в Тянь-Шанские горы, определил границы горной системы, открыл пик Хан-Тенгри. За большие научные заслуги к фамилии ученого добавлено название горной системы Тянь-Шань.



Экспедиции П.П. Семёнова-Тян-Шанского



Маршруты экспедиций П.П. Семёнова-Тян-Шанского
← в 1856 г. ← в 1857 г.

Ч.Ч. Валиханов (1835-1865 гг.)

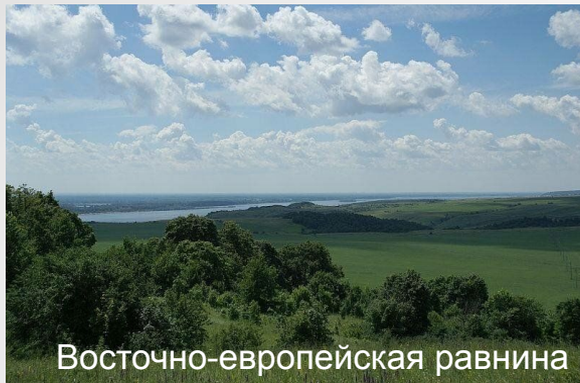
Совершил путешествие во внутренние районы Центральной Азии. Прошел части горной системы Тянь-Шань в Казахстане и Средней Азии, побывал на побережье Иссык-Куля и отправился далее в Кашгарию.



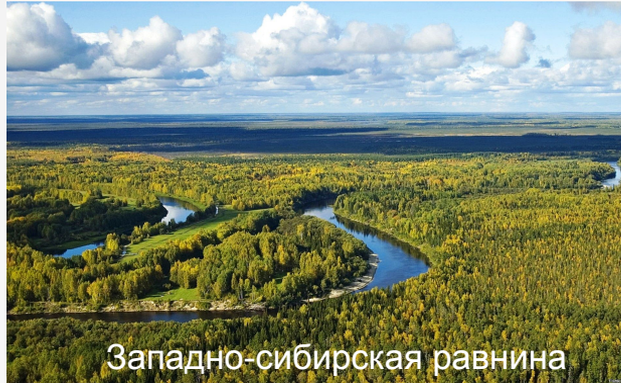
Крупные формы рельефа Евразии



Равнины Евразии



Восточно-европейская равнина



Западно-сибирская равнина



Среднесибирское плоскогорье



Великая китайская равнина



Месопотамская низменность



Индо-Гангская низменность

Очень обширные, в основном – низкие или средние

Горы Евразии

Пиренеи



Альпы



Тянь-Шань



Гималаи



Уральские горы



Саяны



Горы Евразии крайне разнообразны по высоте и возрасту

Д/з:

1. Составить конспект.
2. Работа по контурной карте:
 - а). Отметить крайние точки материка, их координаты
 - б). Указать полезные ископаемые Евразии