



ФОТОАЛБЮМ  
ЕВРАЗИЯ

AMISTAD





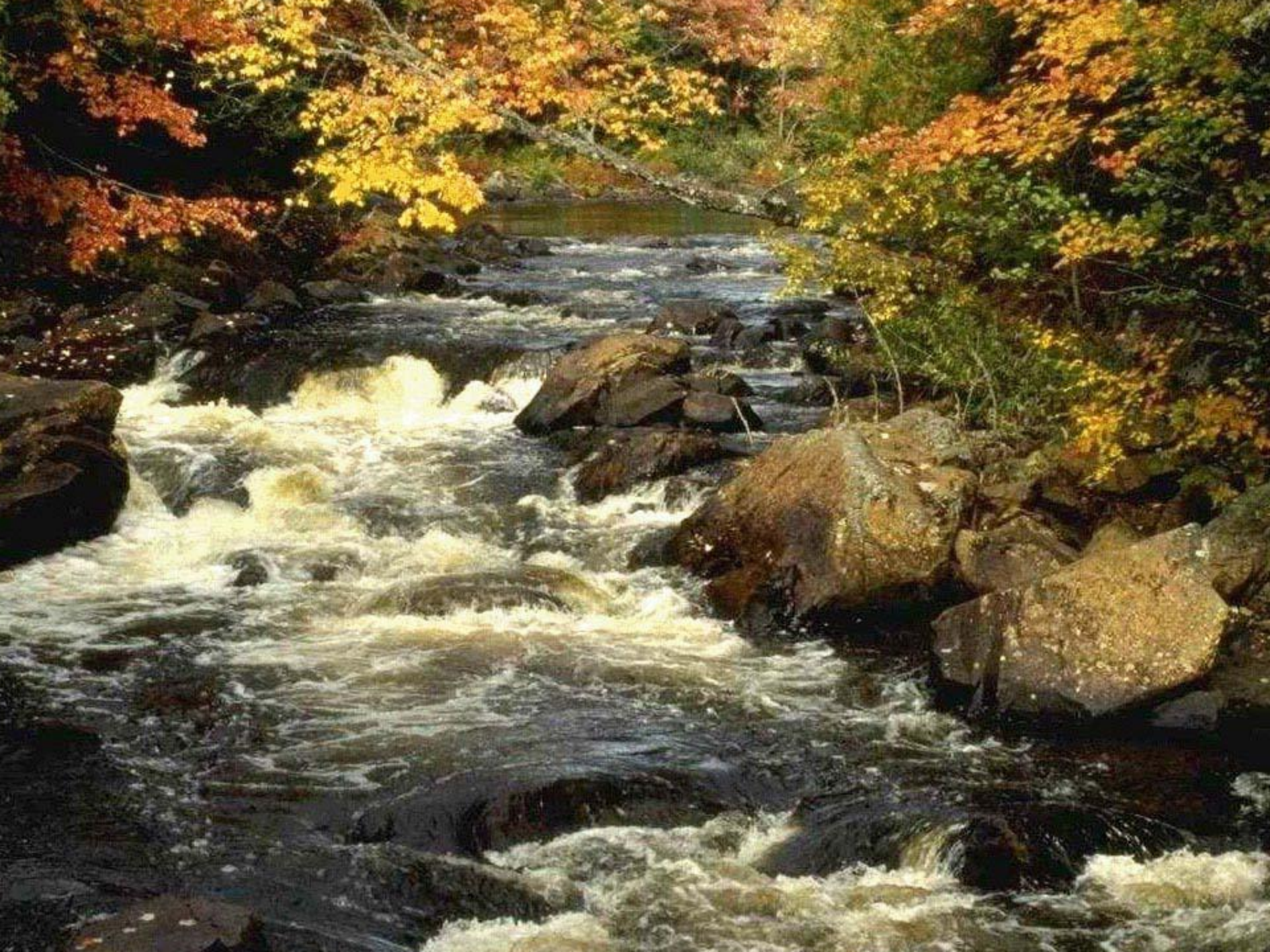








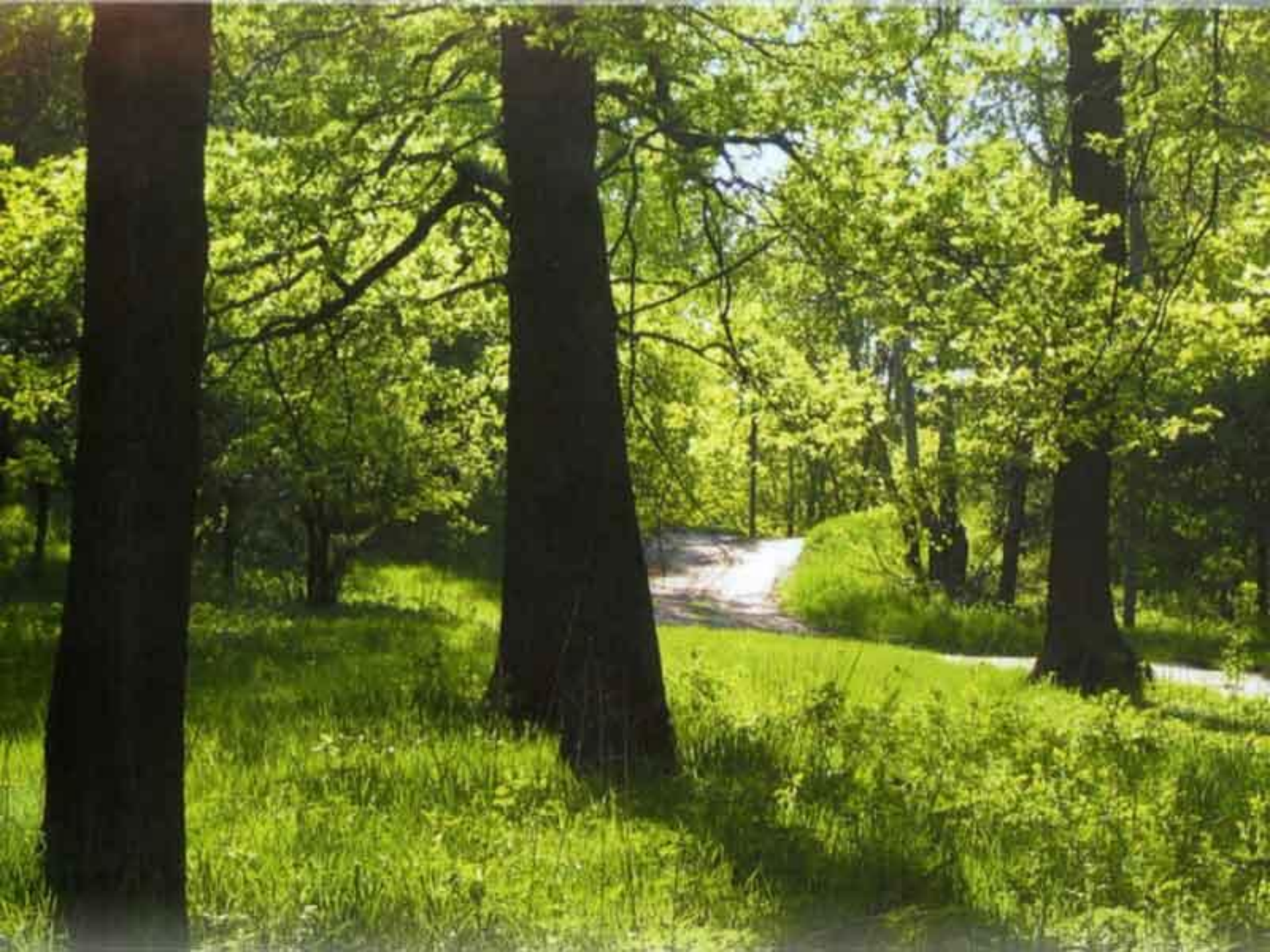
















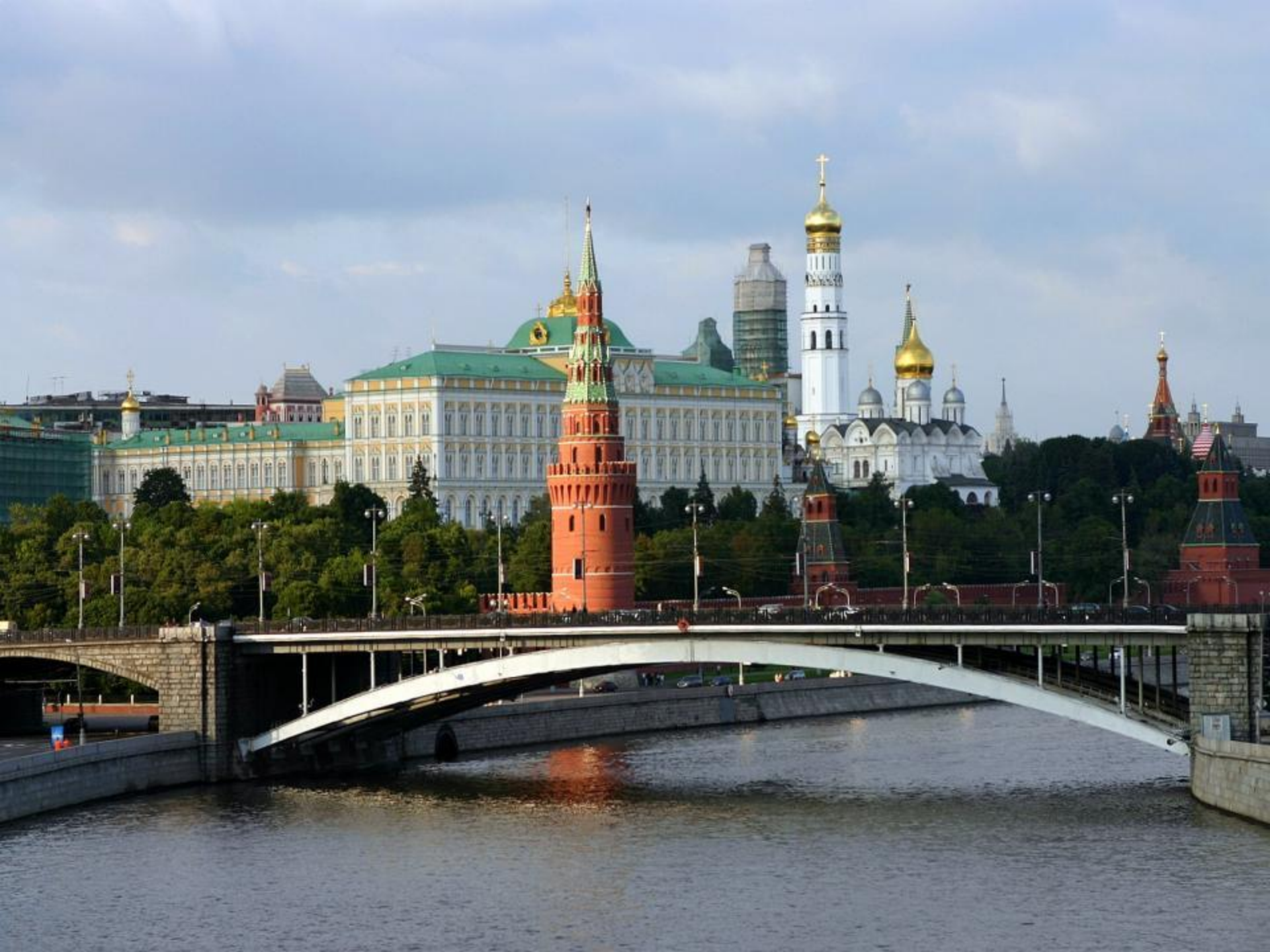






































# ФИЗИКО-ГЕОГРАФИЧЕСКОЕ ПОЛОЖЕНИЕ ЕВРАЗИИ



*Бойкова М.А. учитель географии МОУ «Есеновичская  
СОШ»*



# Цель урока:

*- сформировать представления  
об особенностях  
географического положения  
материка Евразия.*



# Содержание урока

1. Размеры материка

2. Крайние точки

3. Протяженность материка

4. Береговая линия

5. Исследовательская работа «Сравнение географического положения материков Евразия и Северная Америка»



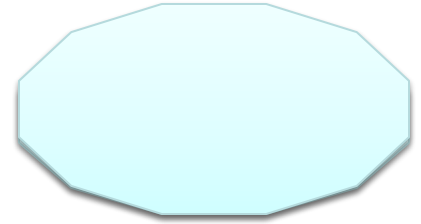


# Размеры материка

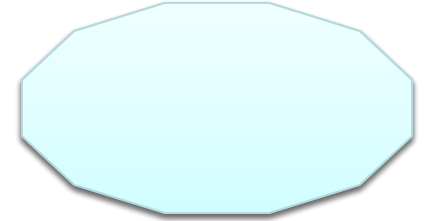


# Размеры материка

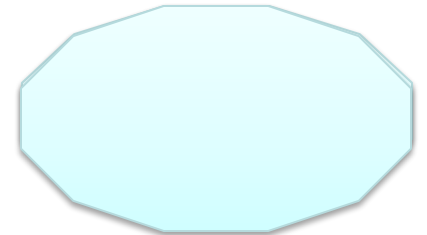
Какова площадь поверхности Земли?



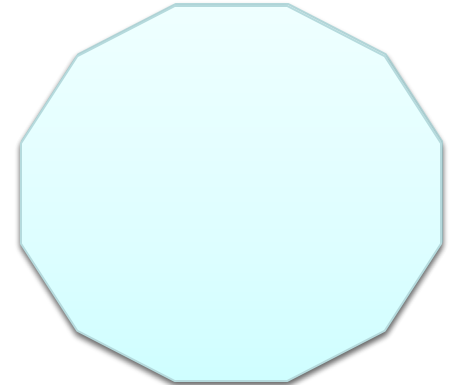
Какова площадь поверхности суши?



Какова площадь материка Евразия?

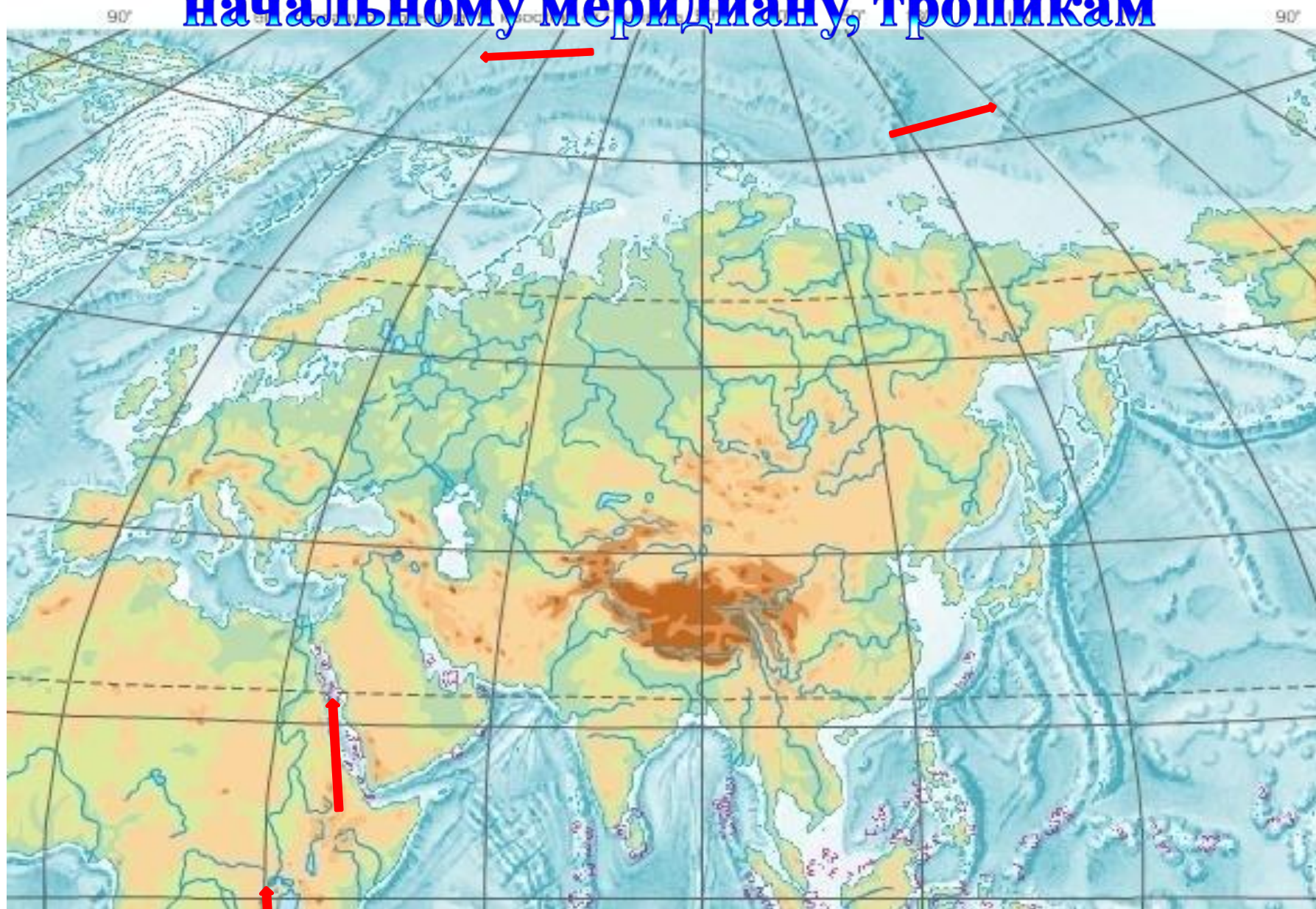


Какие материки могут поместиться на территории Евразии вместе взятые?





# Расположение по отношению к экватору, начальному меридиану, тропикам





# Крайние точки

мыс Челюскин

77°43' с. ш.



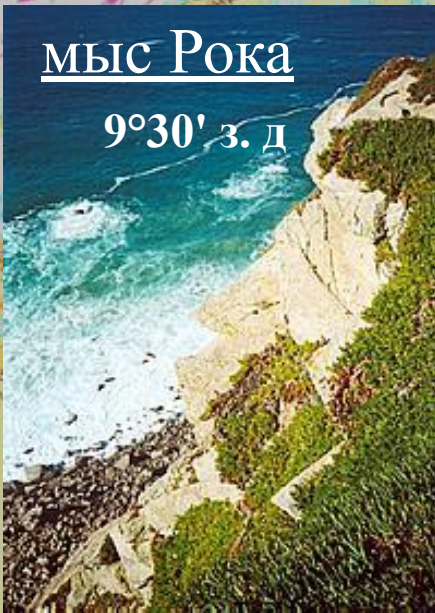
мыс Дежнева

169°40' з. д



мыс Рока

9°30' з. д



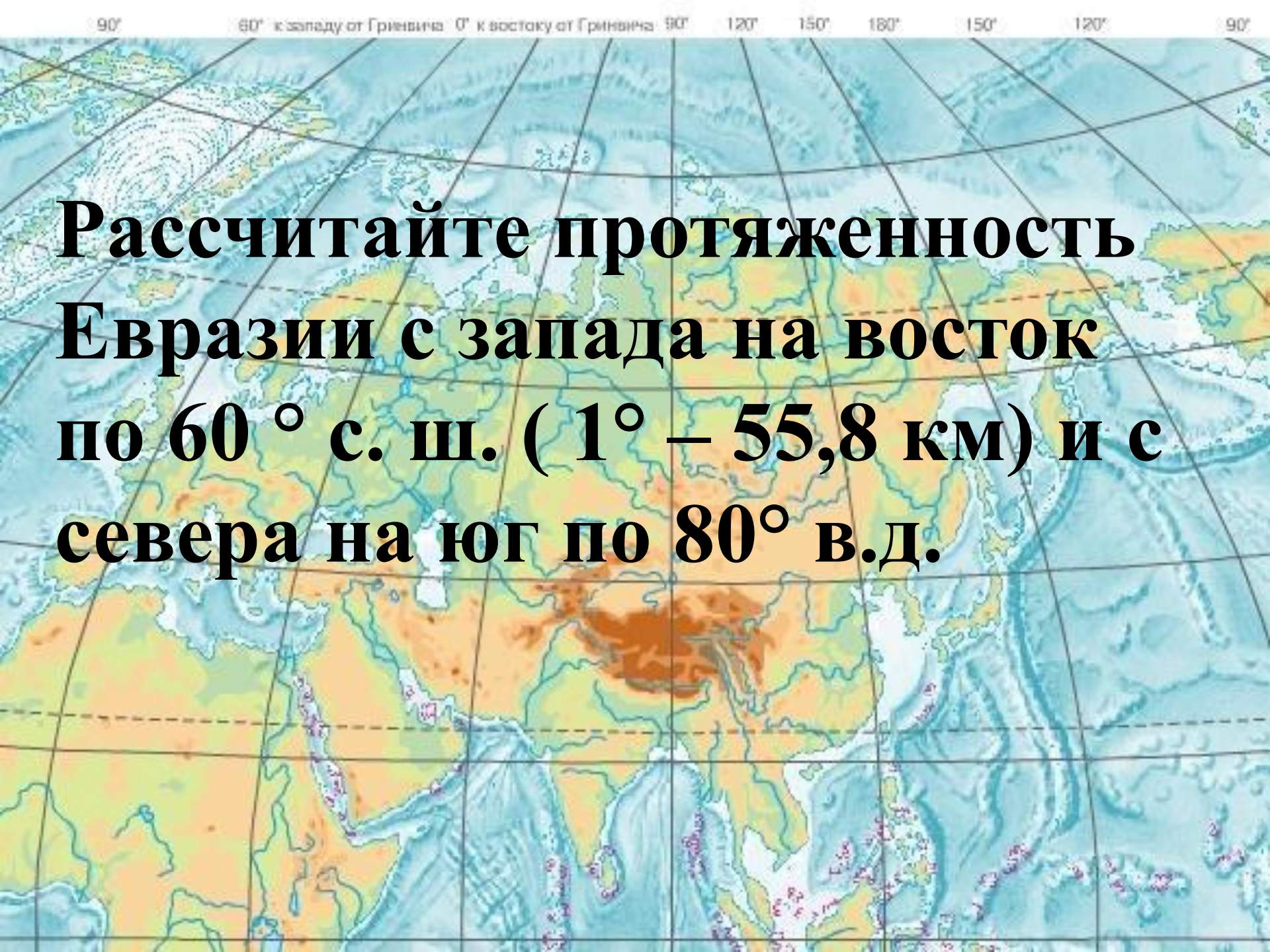
1°16' с. ш.

мыс Пиай



Найдите на карте крайние точки материка, определите их координаты



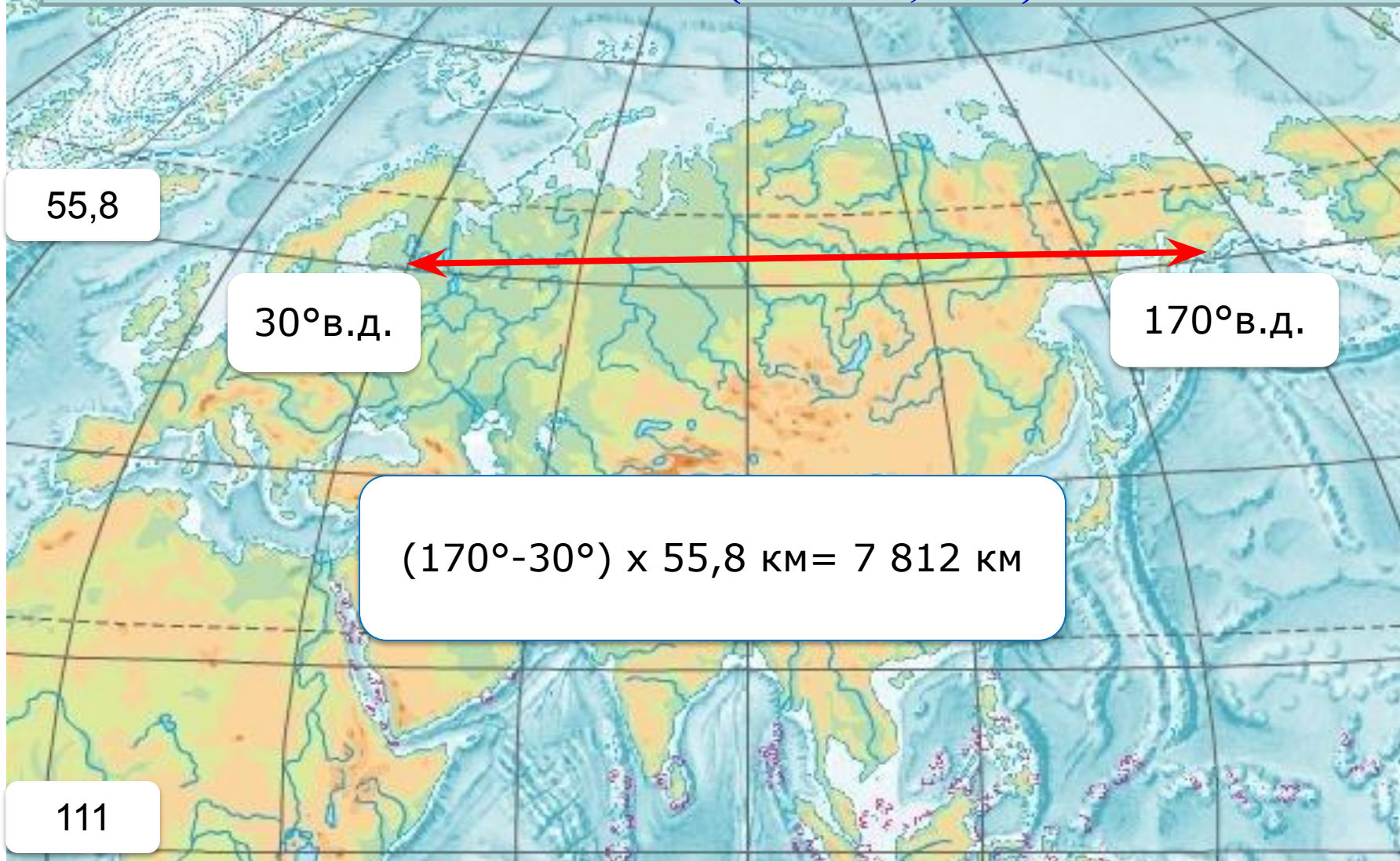


**Рассчитайте протяженность  
Евразии с запада на восток  
по  $60^\circ$  с. ш. ( $1^\circ$  – 55,8 км) и с  
севера на юг по  $80^\circ$  в.д.**



# Протяженность Евразии

Рассчитайте протяженность Евразии с запада на восток по  $60^\circ$  с. ш. ( $1^\circ - 55,8$  км).



55,8

$30^\circ$  в.д.

$170^\circ$  в.д.

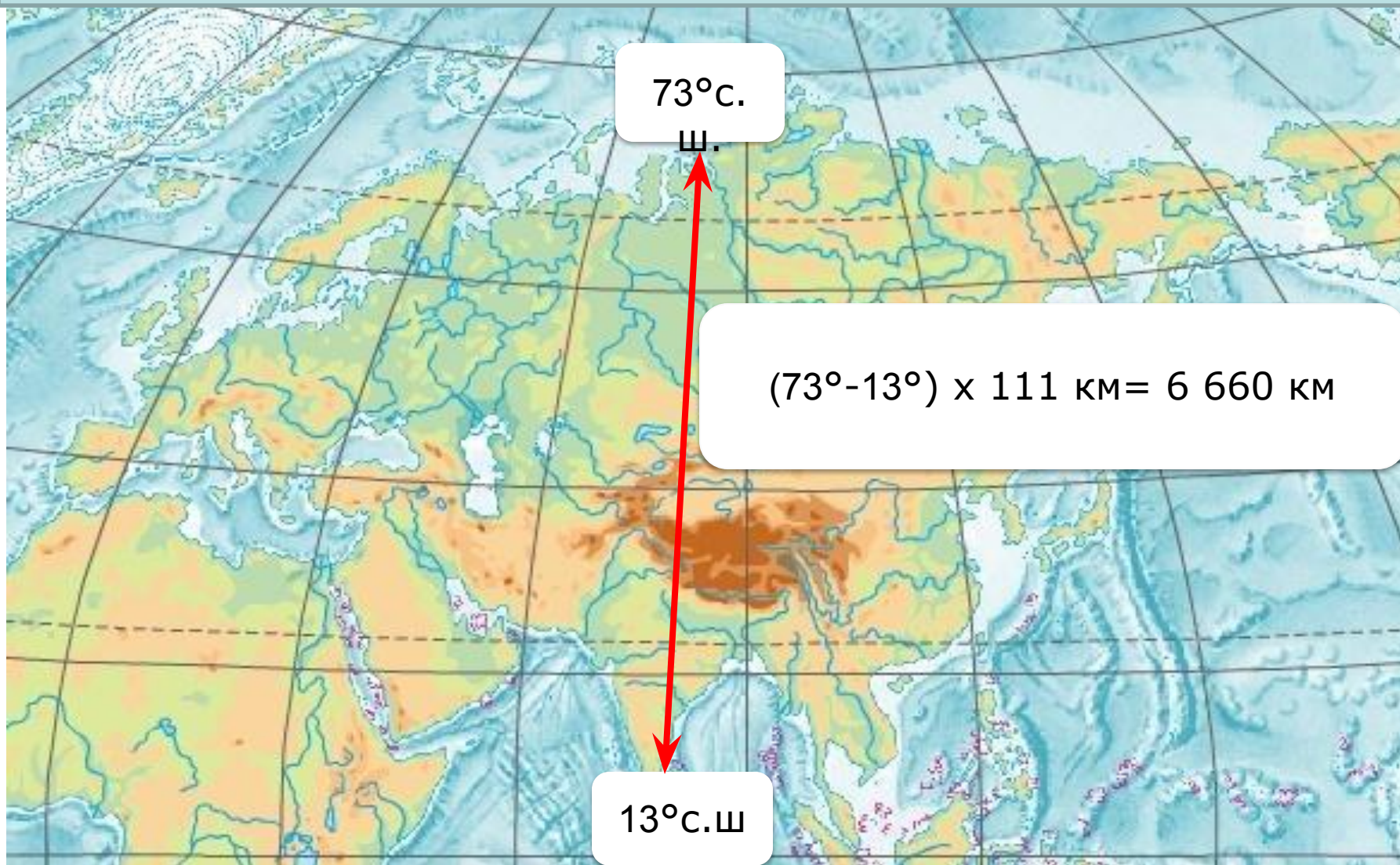
$$(170^\circ - 30^\circ) \times 55,8 \text{ км} = 7\,812 \text{ км}$$

111



# Протяженность Евразии

Рассчитайте протяженность Евразии с севера на юг по 80° в.д.



# Береговая линия



полуостров, море

**Перечисляют крупные острова,  
полуострова,  
заливы, проливы всех океанов**



# Домашнее задание.

§ 59

*Работа в контурных картах.*

# Отметьте на контурной карте цифрами следующие объекты

- Моря
  - Баренцево
  - Балтийское
  - Северное
  - Аравийское
  - Японское
- Полуострова
  - Таймыр
  - Кольский
  - Скандинавский
  - Чукотский
  - Индостан
  - Индокитай
  - Корея
- Заливы, проливы
  - Финский
  - Босфор
  - Малаккский
- Острова
  - Новая Зеландия
  - Новосибирские
  - Шри-Ланка
  - Филиппинские
  - Гавайские
  - Занские

1

6

16

2

7

17

3

8

18

4

9

19

5

10

11

12

13

14

15

20



**Исследовательская работа  
«Сравнение географического  
положения материков  
Евразия и Северная Америка»**



**Цель работы:** выявить сходства и различия физико – географического положения материков Евразия и Северной Америки.

**Задачи:** 1. Сравнить положение материков по отношению к экватору, тропикам, нулевому меридиану.

2. Определить, в каких климатических поясах расположены материки.

3. Определить, какие океаны омывают материк Евразия и материк Северная Америка.

4. Определить, как расположены относительно других материков.

**Гипотеза:** Материк Евразия отличается от материка Северной Америки так как имеет большую протяженность с севера на юг и с запада на восток.



# Сравнение ФГП Евразии и Северной Америки

- Черты сравнения

- Как расположены по отношению к экватору, тропикам, нулевому меридиану
- В каких климатических поясах расположены
- Какие океаны омывают
- Как расположен относительно других материков

- Евразия

- Северная Америка

A scenic landscape featuring a wide river in the foreground, a lush green field in the middle ground, and a range of mountains in the background under a clear blue sky. The text is overlaid in the center of the image.

*«Евразия –  
величайший массив  
суши».*





*Вывод:*

*1. Евразия занимает 1/3 всей суши.*

*2. Площадь Евразии составляет  
54 млн. кв. км.*

*3. Вместе с островами Евразия  
расположена во всех четырёх  
полушариях.*

# Интересные факты

- *Самый большой остров у берегов Евразии Великобритании.*
- *Самый большой полуостров - Аравийский.*
- *Самое большое по площади море - Средиземное.*
- *Самое мелкое море - Азовское.*
- *Самый большой залив - Бенгальский,*
- *«Цветные моря» - Черное, Красное, Желтое, Белое.*



Спасибо

за работу на уроке!!!

