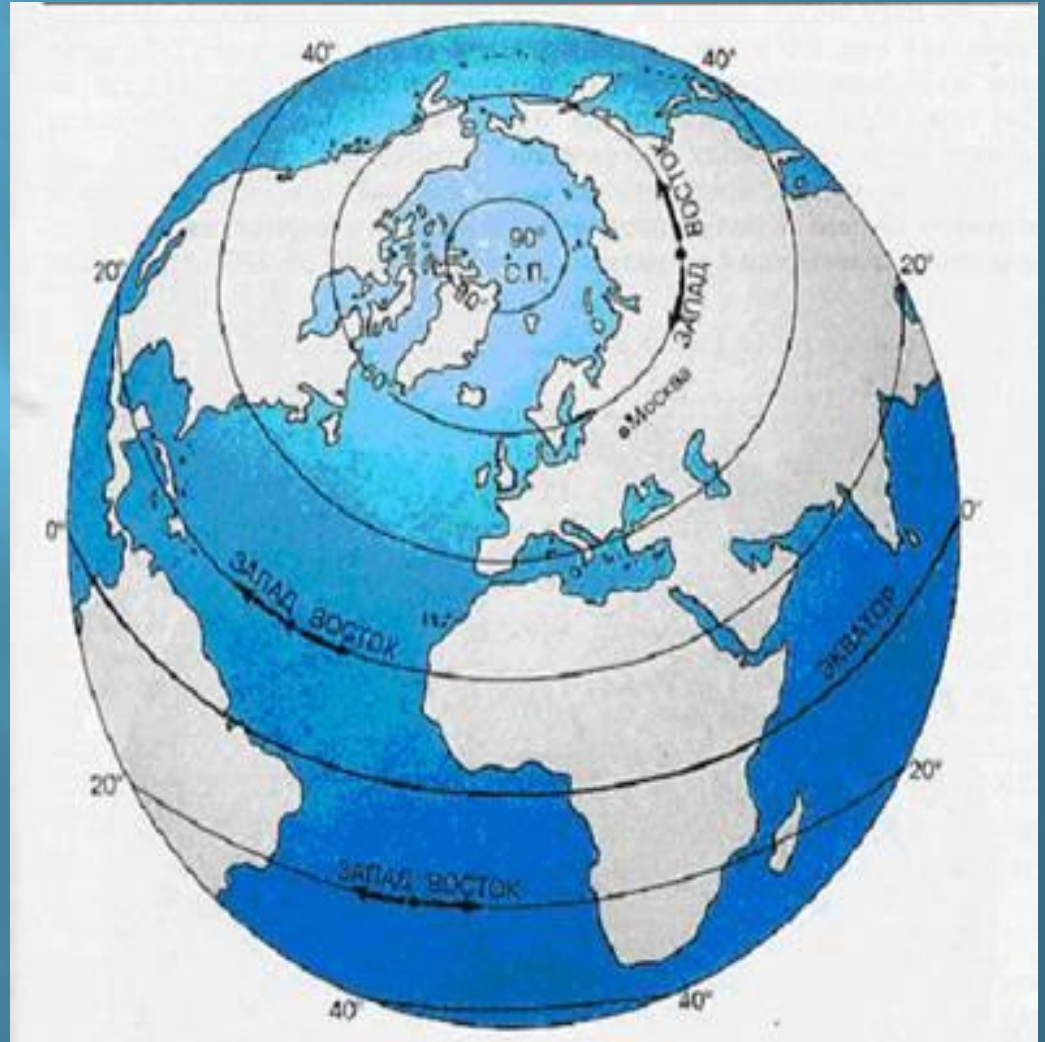


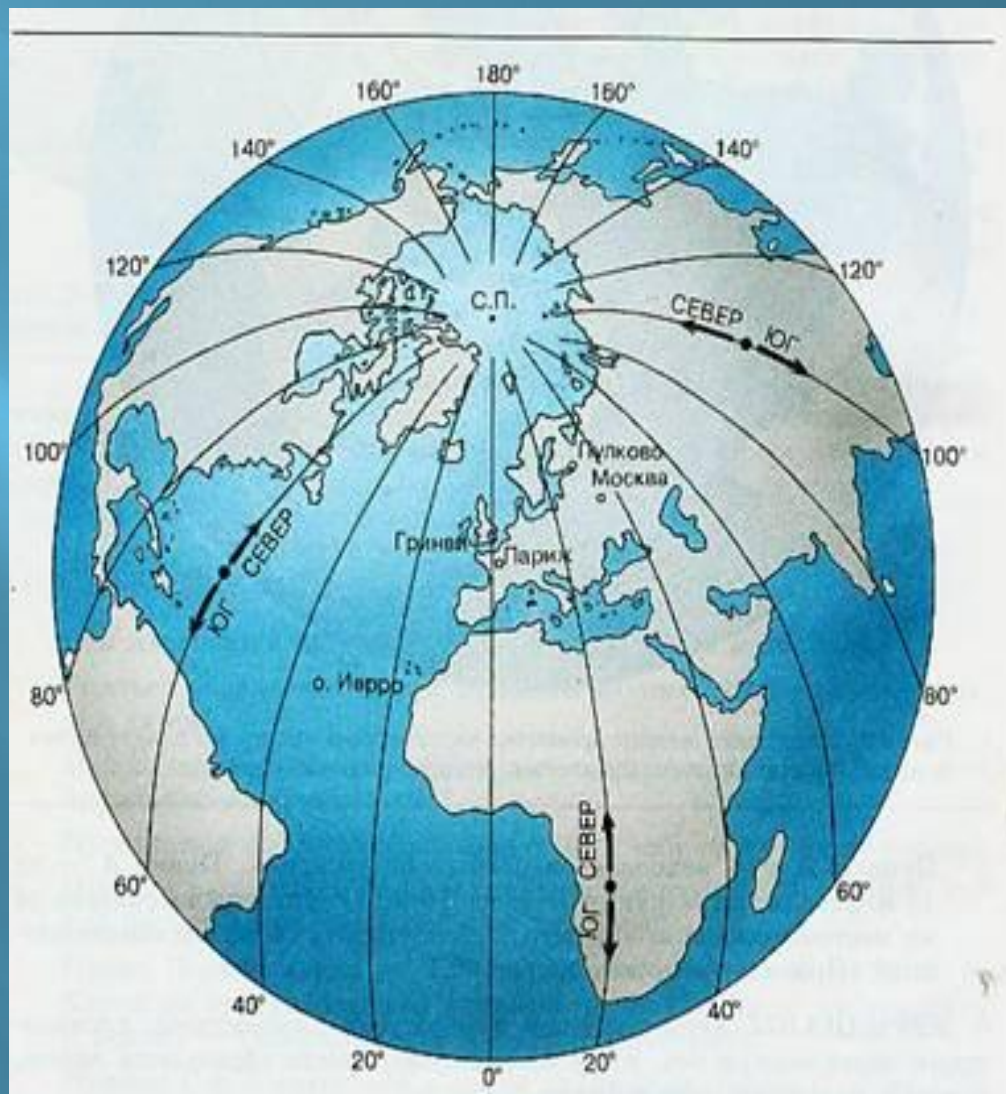
Экватор – воображаемая линия на поверхности Земли, проведена на одинаковом расстоянии от Северного и Южного полюсов.



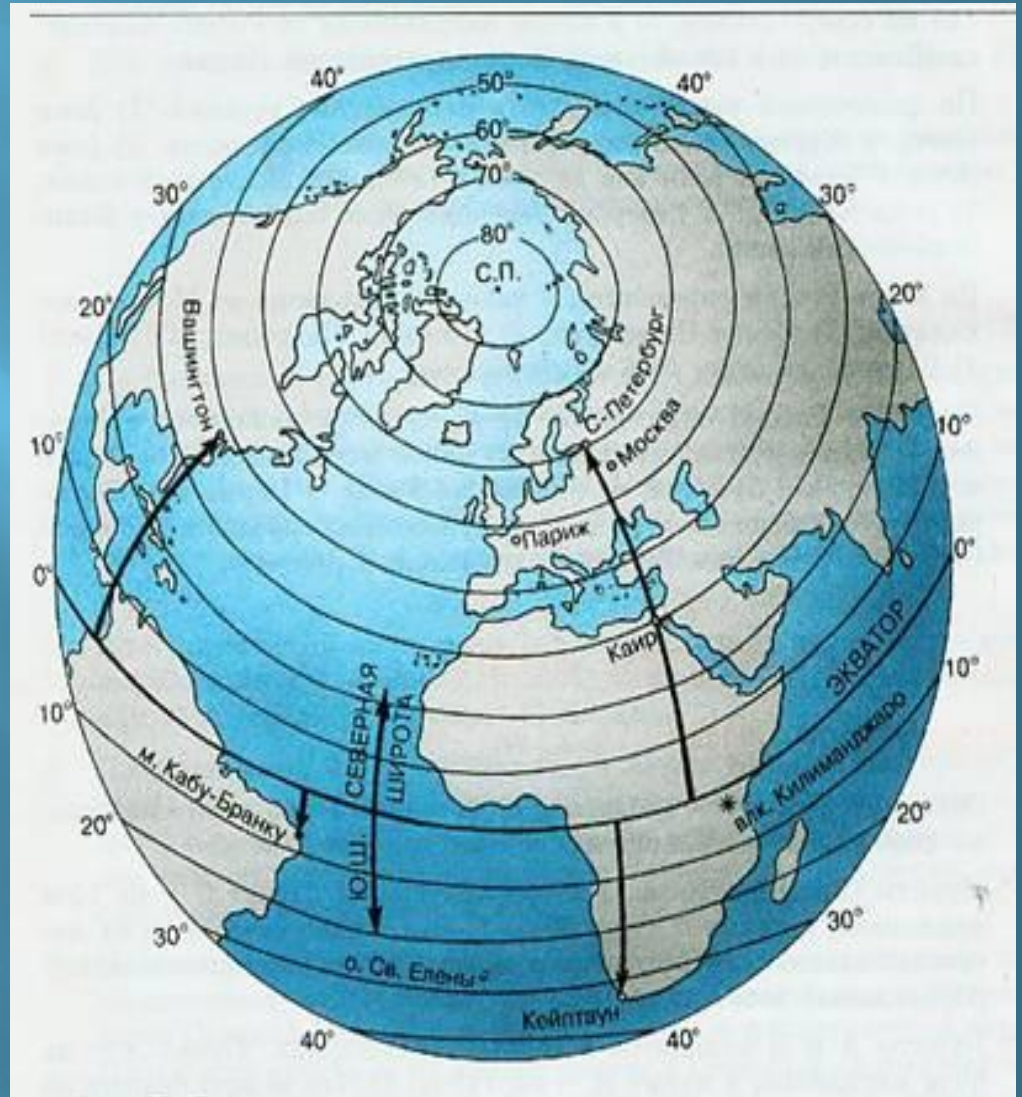
Параллель –
воображаемая
линия на
поверхности
Земли,
проведена на
одинаковом
расстоянии от
Экватора.



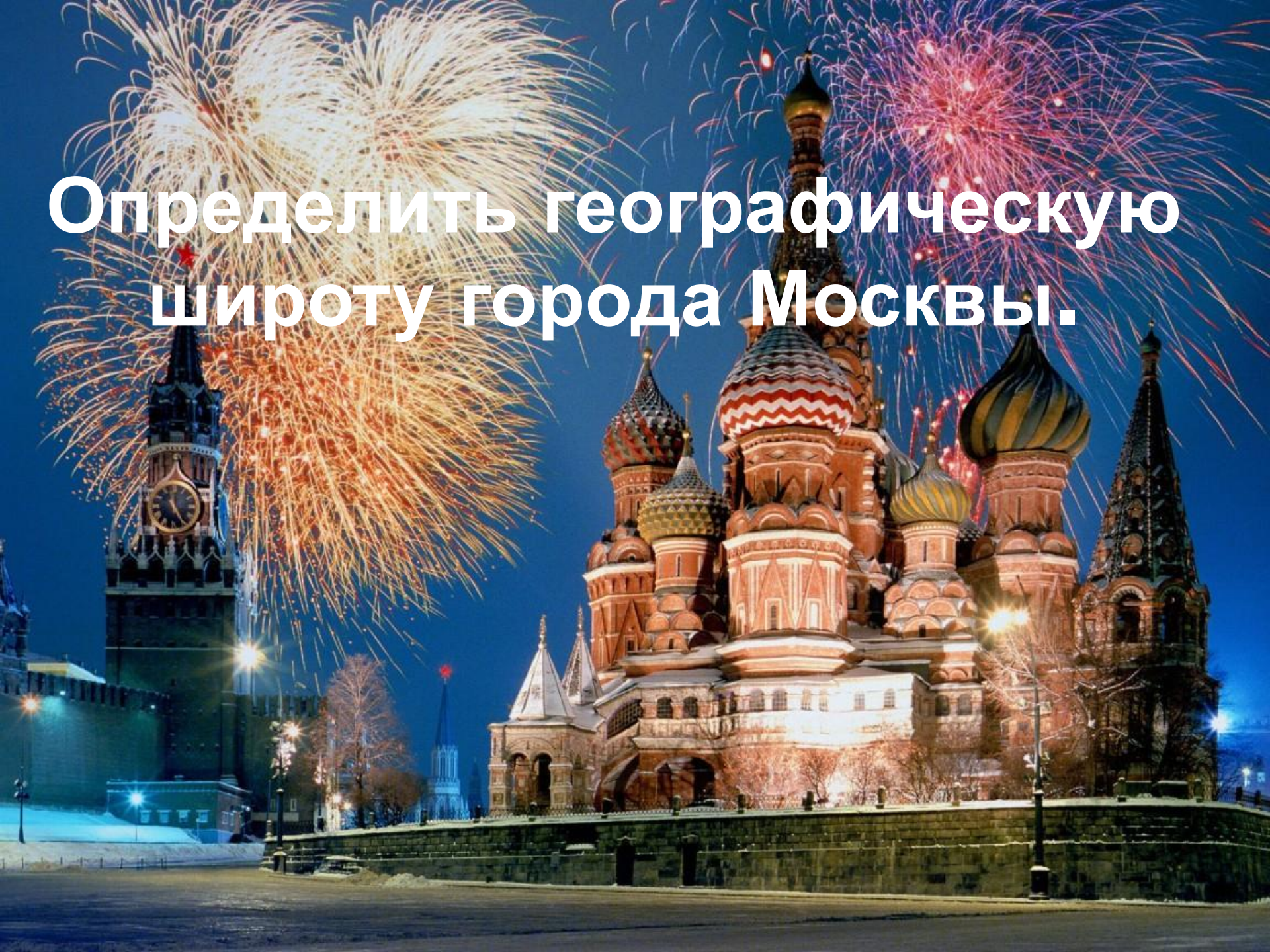
Меридиан -
воображаемая
кратчайшая
линия,
проведенная по
поверхности
Земли между
Северным и
Южным
полюсами.

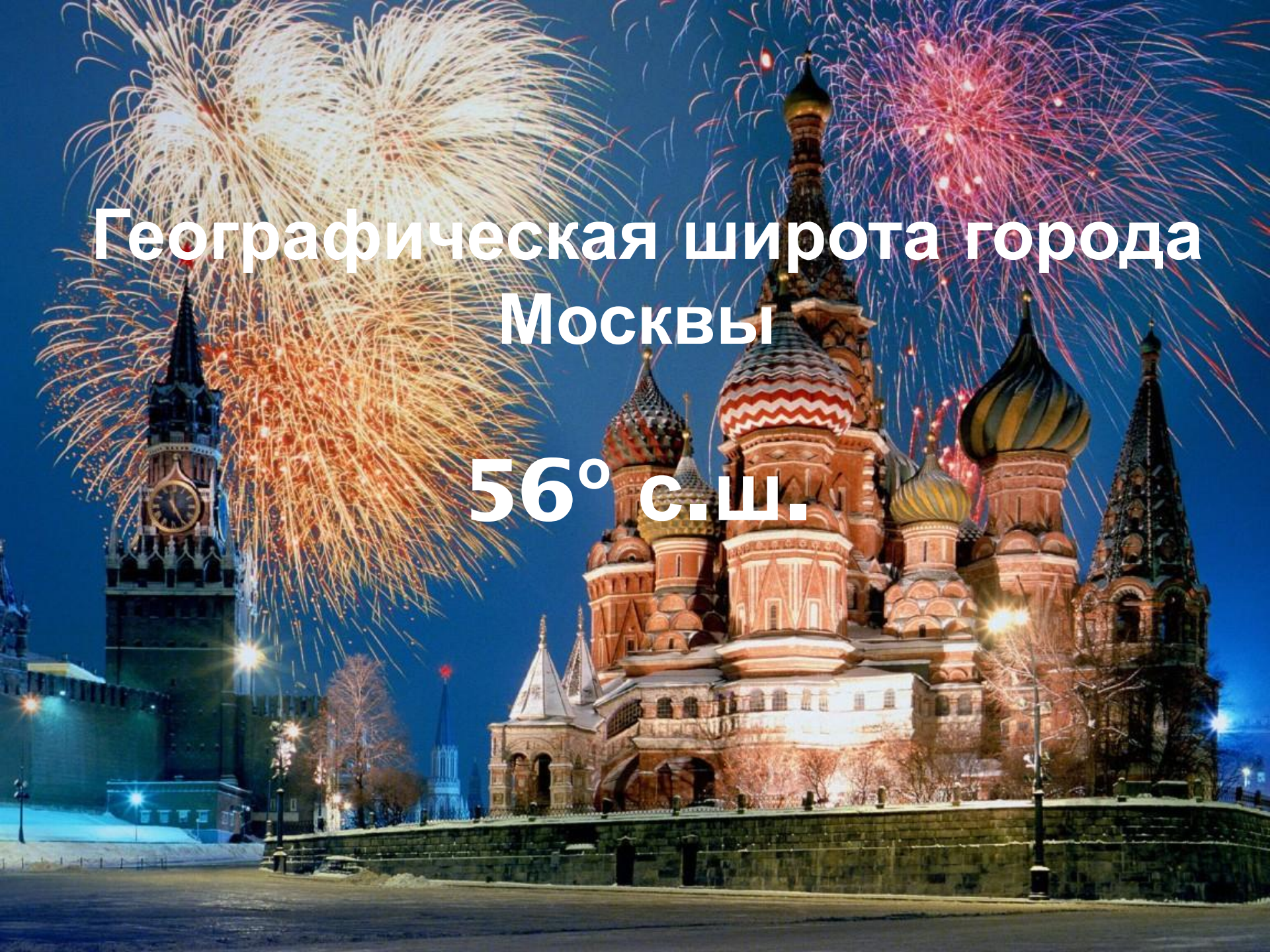


Географическая широта - показывает расстояние от экватора до западного объекта, выраженное в градусах от 0° до 90° .



Определить географическую широту города Москвы.



A nighttime photograph of the Moscow skyline, featuring St. Basil's Cathedral and the Spasskaya Tower of the Moscow Kremlin. The scene is illuminated by city lights and a large display of colorful fireworks exploding in the dark blue sky. The ground is covered in snow, and the overall atmosphere is festive and celebratory.

Географическая широта города Москвы

56° с.ш.

Доказать – подтвердить
какое-нибудь положение
фактами или доводами;
вывести положение на
основании системы
умозаключений.

С.И. Ожегов

Тема урока:

**«Определение
географической широты»**

Способ определения географической широты:

1. Найти географический объект на карте.
2. Определить в каком направлении от экватора находится этот объект.
3. Определить широту параллели, на которой находится этот объект.
4. Записать полученный результат: ...[°] (северной), (южной) широты.

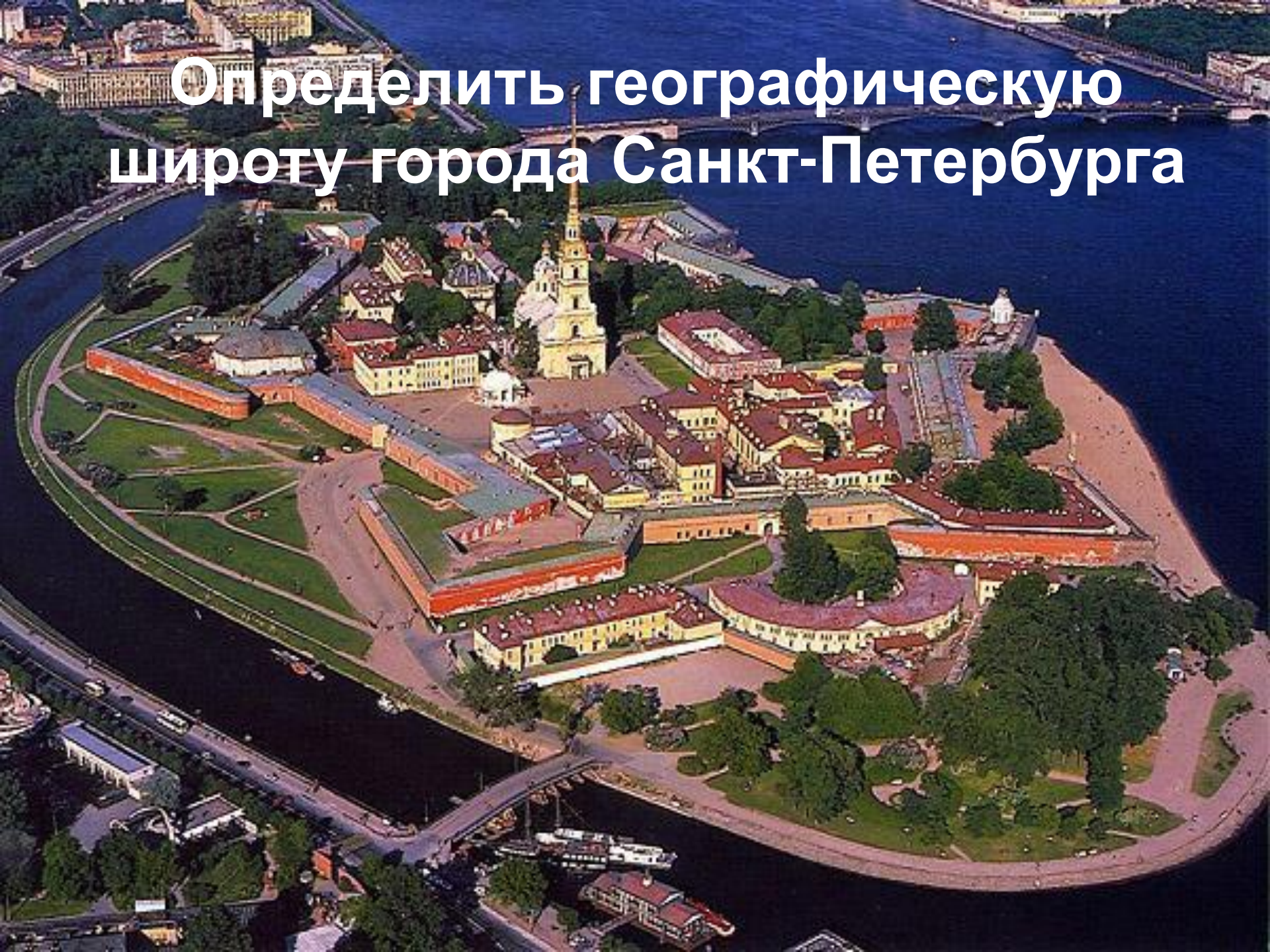
Определить
географическую широту
города Каира



Определение географической широты города Каира

1. Город Каир находится в Африке, в с-в части;
2. город находится к северу от экватора;
3. параллель на которой находится город Каир равна 30° ;
4. географическая широта города Каира равна 30° с.ш.

Определить географическую широту города Санкт-Петербурга



Определение географической широты города Санкт-Петербурга:

1. г. Санкт-Петербург находится на материке Евразия;
2. к северу от экватора;
3. параллель, на которой находится город, равна 60° ;
4. географическая широта г. Санкт-Петербурга равна 60° с. ш.

Определить географическую широту города Москвы



Определение (по физической карте России) географической широты города Москвы:

1. г. Москва находится на материке Евразия;
2. к северу от экватора;
3. ближайшая к городу параллель со стороны экватора равна 50° ;
4. определить число градусов по этой параллели до объекта (6°);
5. прибавить получившееся число к широте параллели ($50^{\circ} + 6^{\circ} = 56^{\circ}$);
6. географическая широта г.Москвы равна 56° с. ш.

Определение географической широты вулкана Килиманджаро:

1. влк. Килиманджаро находится на материке Африка;
2. к югу от экватора;
3. ближайшая к влк. параллель со стороны экватора равна 0° ;
4. число градусов от этой параллели до объекта (4°);
5. географическая широта влк. Килиманджаро равна 4° ю.ш.

Определить географическую широту городов:

1 вариант: г. Берлин
г. Мурманск

2 вариант: г. Бразилия
г. Нижний Новгород

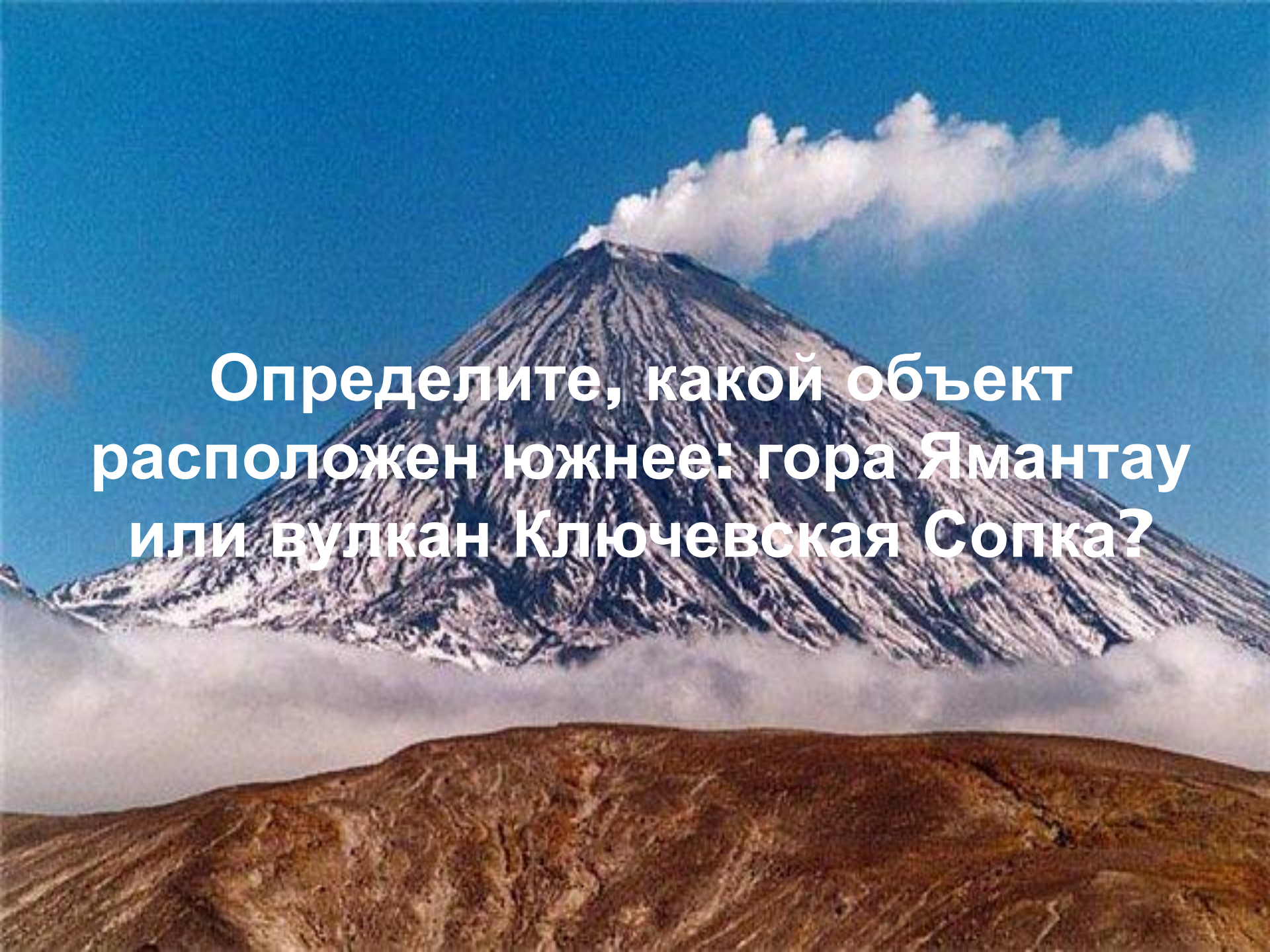
3 вариант: г. Вашингтон
г. Владивосток

Географическая широта городов:

1 вариант: г. Берлин - 52° с.ш
г. Мурманск - 68° с.ш

2 вариант: г. Бразилия - 15° ю.ш
г. Нижний Новгород - 57° с.ш

3 вариант: г. Вашингтон - 39° с.ш
г. Владивосток - 43° с.ш



**Определите, какой объект
расположен южнее: гора Ямантау
или вулкан Ключевская Сопка?**

Гора Ямантау расположена южнее

1. гора Ямантау (53° с.ш.)

2. вулкан Ключевская сопка (57° с.ш.)