

«Ульяновский государственный педагогический  
университет им. И. Н. Ульянова»

# Поствулканические явления, их особенности и размещение по территории.

Выполнили:  
студентки 4 курса  
группы Гз-16  
Сергеева А., Кузьмина А.

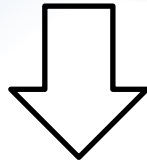


# Поствулканические явления

*Поствулканические явления* – возникают и происходят после того, как вулканическая активность стихает, и связаны с выделением вулканических газов, многочисленных газопаровых струй и горячей воды с перегретым паром.



# Поствулканические явления



**ФУМАРОЛ  
Ы**

**ТЕРМЫ**

**ГЕЙЗЕР  
Ы**

**ГРЯЗЕВЫЕ  
ВУЛКАНЫ**



# ФУМАРОЛЫ

-выходы вулканических газов на поверхность.

Подразделяются на:

Они бывают

- сухие высокотемпературные (более 500 градусов),
- сернистые (сероводородные)
- сольфатары (температура от 100 до 300 градусов)
- холодные углекисые – мофеты (температура ниже 100 градусов).



# ТЕРМЫ

-горячие источники, или термы, широко распространены в областях современного и новейшего вулканизма.





# Термы распространены на Камчатке, в Исландии, Прибайкалье, на Кавказе и в Италии.



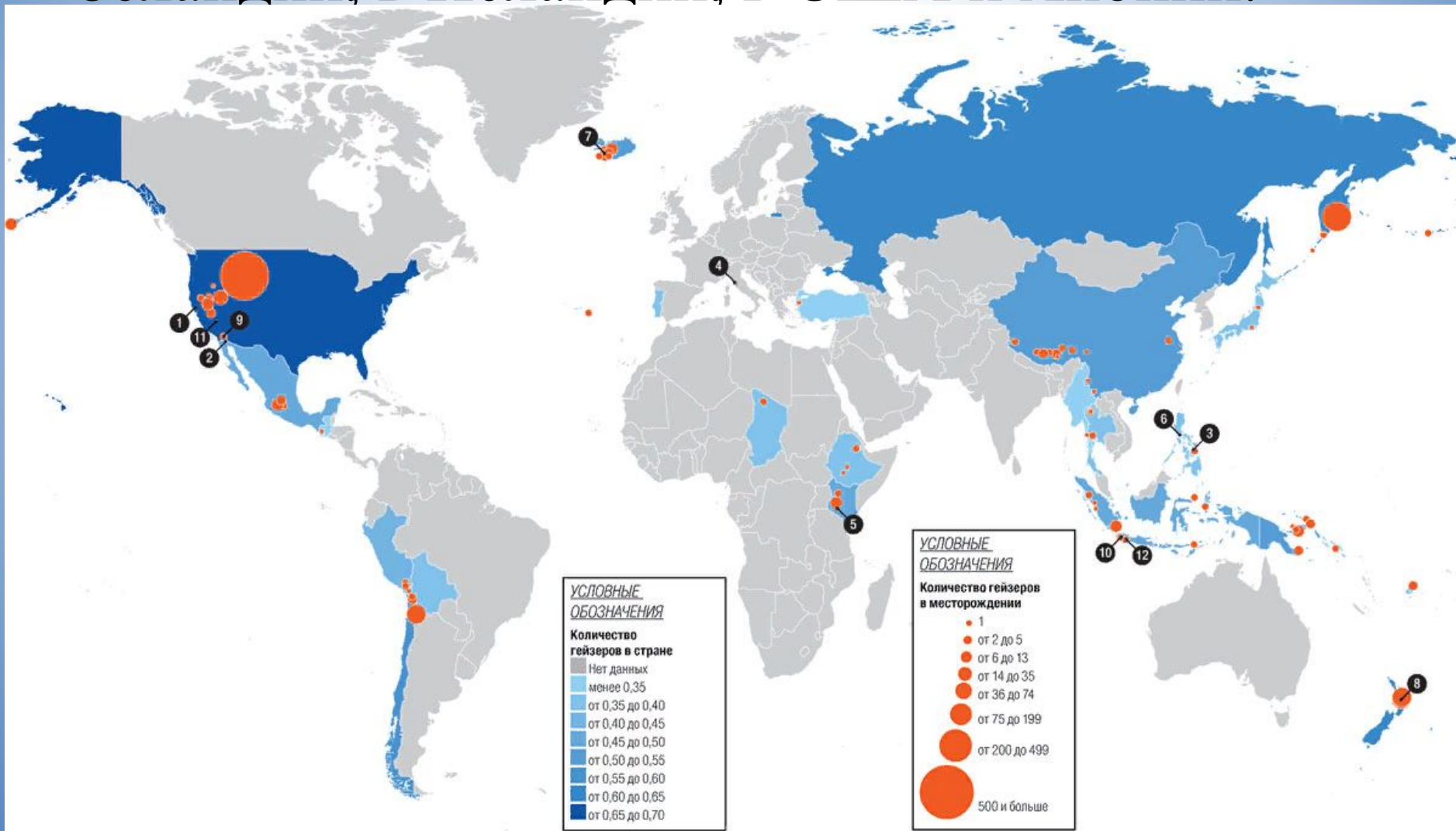
# ГЕЙЗЕР

-источник, периодически выбрасывающий фонтаны горячей воды и пара.





Самые известные долины гейзеров  
расположены на Камчатке, в Новой  
Зеландии, в Исландии, в США и Японии.



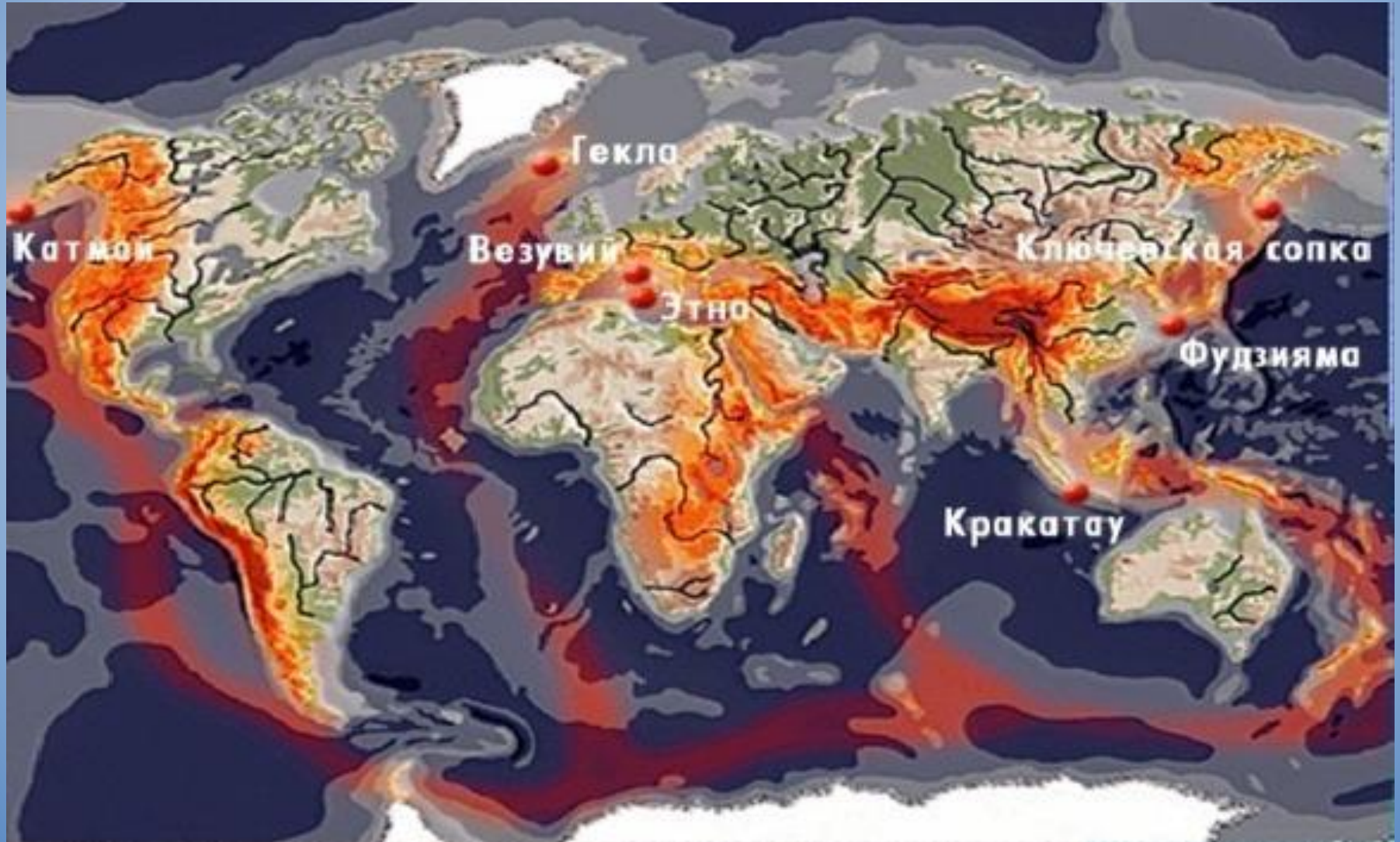


# ГРЯЗЕВЫЕ ВУЛКАНЫ

- конусообразные холмы разного диаметра и высоты, образованные рыхлыми отложениями.

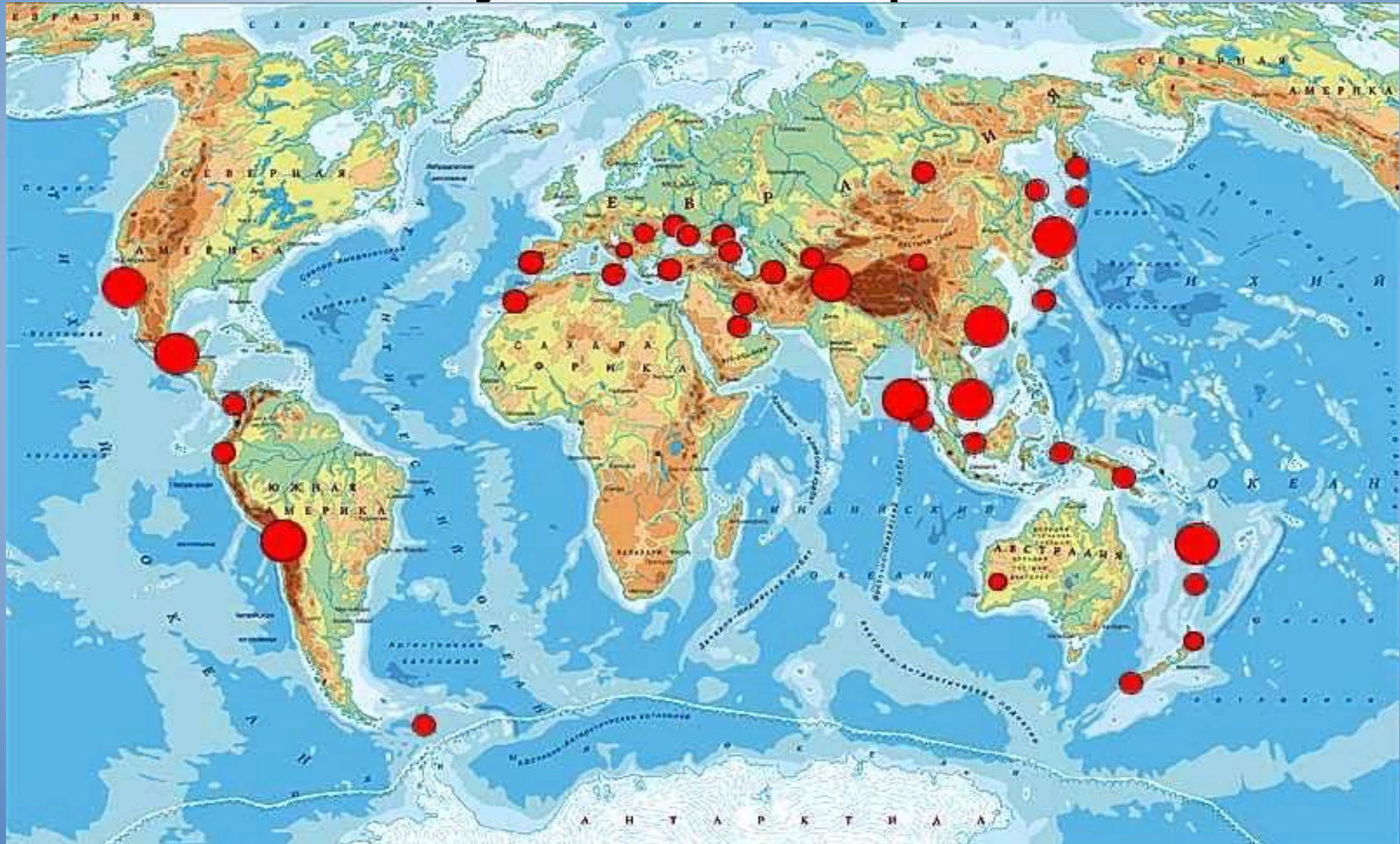


# Географическое положение вулканов мира





# Географическое положение вулканов мира







**Спасибо за внимание!**

