

ФОТОБАНК WLE.RU

УРОК ГЕОГРАФИИ 8 КЛАСС

Тема урока:
**«ИЗМЕНЕНИЕ РЕЛЬЕФА ПОД
ВОЗДЕЙСТВИЕМ
ВНУТРЕННИХ ПРОЦЕССОВ»**

На формирование рельефа влияют разнообразные процессы.

Их можно объединить в две группы



НЕОТЕКТОНИЧЕСКИЕ ДВИЖЕНИЯ -

ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ДВИЖЕНИЯ ЗЕМНОЙ
КОРЫ, ПРОИСХОДЯЩИЕ В
СОВРЕМЕННОЕ ВРЕМЯ



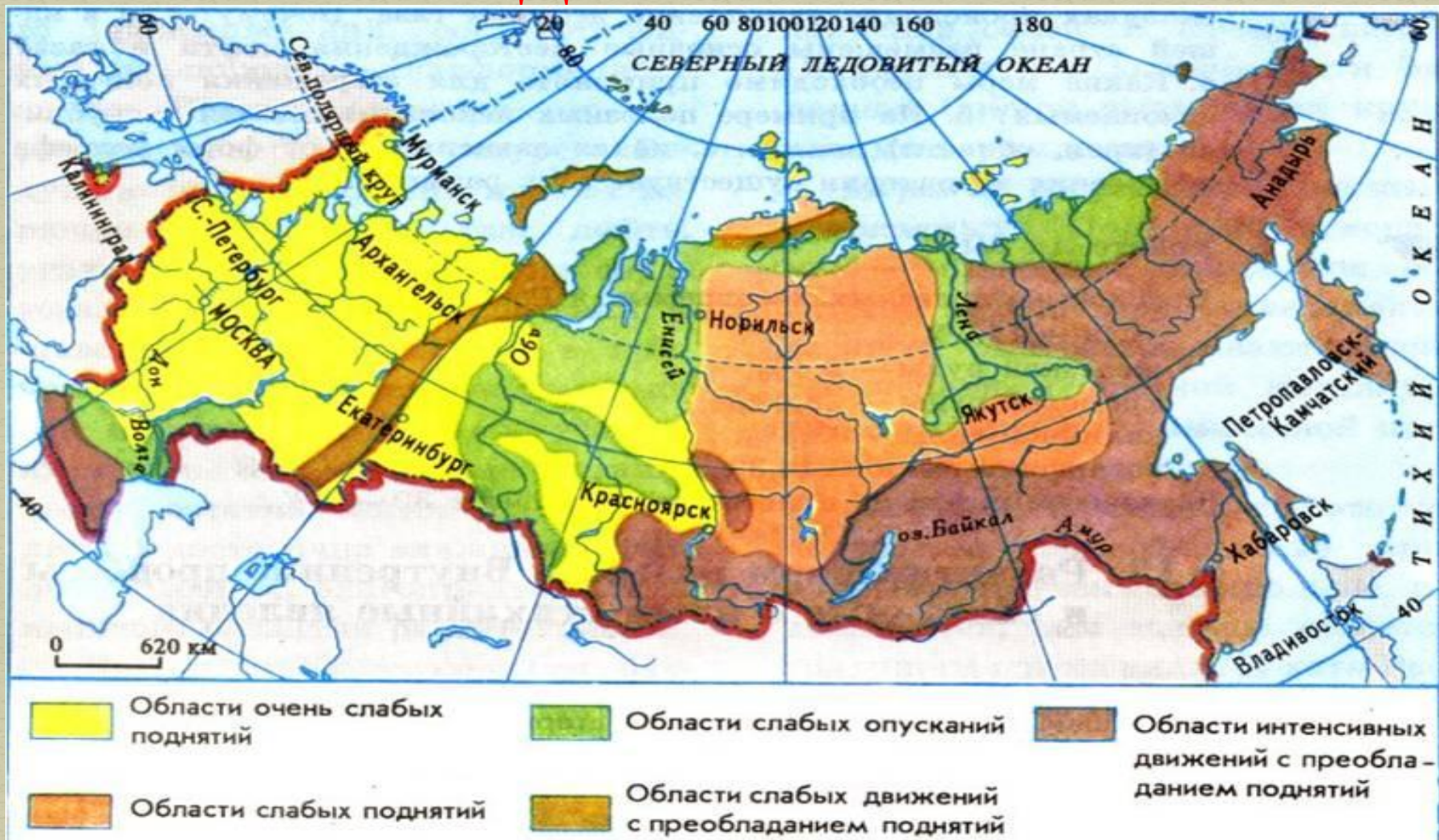
МЕДЛЕННЫЕ
ТЕКТОНИЧЕСКИЕ
ДВИЖЕНИЯ



ЗЕМЛЕТРЯСЕНИЯ

ВУЛКАНИЗМ

МЕДЛЕННЫЕ ТЕКТОНИЧЕСКИЕ ДВИЖЕНИЯ



НЕОТЕКТОНИЧЕСКИЕ

Учебник стр

40 ДВИЖЕНИЯ

ТРЕНАЖЕР

стр 27 №2



Области очень слабых поднятий

Области слабых опусканий

Области интенсивных движений с преобладанием поднятий

Области слабых поднятий

Области слабых движений с преобладанием поднятий



Землетрясения

На границах литосферных плит

Подвижные складчатые области

Новейшие тектонические
движения

Кавказ, Камчатка, Курилы,
Прибайкалье, Забайкалье, Алтай



ВУЛКАНИЗМ

ПРОЯВЛЯЕТСЯ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО НА
ГРАНИЦАХ ЛИТОСФЕРНЫХ ПЛИТ

МОЩНЫЕ ПРОЦЕССЫ СМЯТИЯ ГОРНЫХ
ПОРОД В СКЛАДКИ.

СОЗДАНИЕ МОЛОДЫХ ГОРНЫХ
СООРУЖЕНИЙ

68

действующих

Около

300

потухших

Виды вулканов

Щитовые
Пологие склоны

Конические
Крутые склоны





**Самый высокий действующий вулкан в России –
Ключевская Сопка на Камчатке**

Главные вулканы России

Название	Высота, м	Местонахождение
Ключевская Сопка	4688	п-ов Камчатка
Толбачик	3682	п-ов Камчатка
Шивелуч	3307	п-ов Камчатка
Алаид	2339	Курильские о-ва
Тятя	1819	Курильские о-ва

Всего в России насчитывается 68 действующих вулканов, из них 40 на Камчатке и 28 на Курильских островах, и более 300 потухших.