

## Воздействие ледника на земную кору

Выучить  
название  
ледниковых  
форм рельефа.



### Друмлины

холм ледникового происхождения. Друмлина имеет овально-продолговатую форму, вытянутую в направлении бывшего движения льда. Его длина достигает 1–3 км

## Воздействие ледника на земную кору



### Камы

округлые в плане холмы высотой 2–3 м, изредка до 30 м, камы произошли в теле древних покровных ледников.

## Воздействие ледника на земную кору



### Зандры

песчаные или с примесью щебня равнины вдоль окраин современных или древних уже сошедших покровных ледников.

## Воздействие ледника на земную кору



### Эскер или озы

Линейно вытянутые гряды водно-ледникового происхождения.

**Морена** — геологическое тело, сложенное ледниковыми отложениями. Представляет собой неоднородную смесь обломочного материала — от гигантских глыб, имеющих до нескольких сотен метров в поперечнике, до глинистого материала.



Физическая карта Северной Америки

Выполните задание.

1. Как называется природное явление, о котором идёт речь в приведённом ниже тексте?

В конце февраля 1910 г. в штате Вашингтон (США) в районе перевала через Каскадные горы на маленьком полустанке были заблокированы три поезда. Этот полустанок находился между двумя горными склонами. В ночь на 1 марта после длительного снегопада огромная масса снега шириной в полкилометра и толщиной в несколько метров ринулась вниз с одного из склонов. Поезда превратились в груды железа.

Ответ \_\_\_\_\_

2. Какие особенности характерны для рельефа Северной Америки?

- 1) Преобладают низменные равнины.
- 2) Следы оледенения в северной части материка.
- 3) Высокие горы на востоке.
- 4) Великие равнины вытянуты с запада на восток.
- 5) Кордильеры богаты полезными ископаемыми магматического происхождения.

Ответ \_\_\_\_\_