

Урок 18

**Сели. ПБП и
защита
населения.**

Проверка
домашнего
задания

Что собой представляет сель?

1. Поток снега, льда, грязи
2. Смещение горных пород по склону под воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки вследствие подмытия склона
3. Поток, состоящий из воды и рыхлообломочной горной породы
4. Отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород

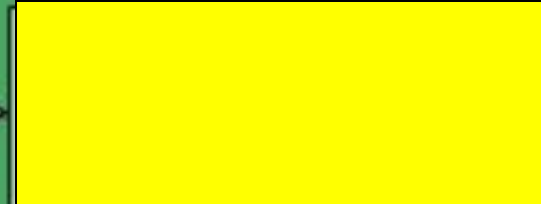
Что собой представляет сель?

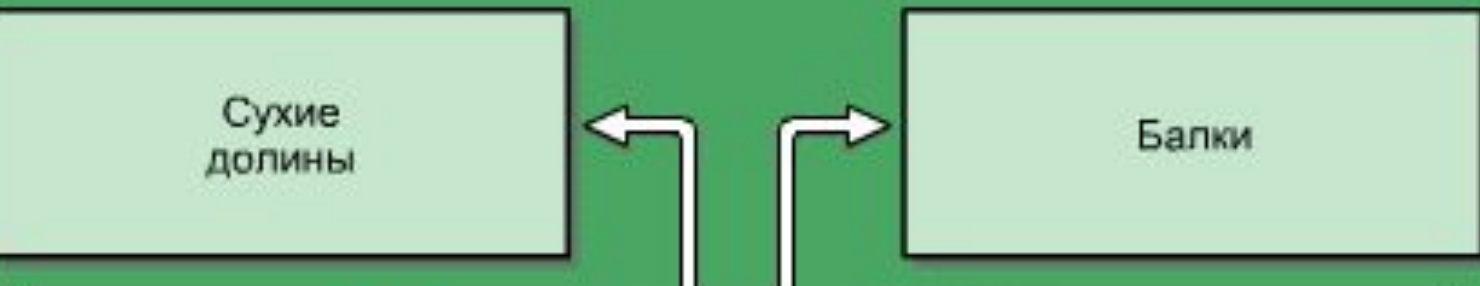
1. Поток снега, льда, грязи
2. Смещение горных пород по склону под воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки вследствие подмытия склона
3. Поток, состоящий из воды и рыхлообломочной горной породы
4. Отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород

Сухие
долины

Балки

Места возникновения селей



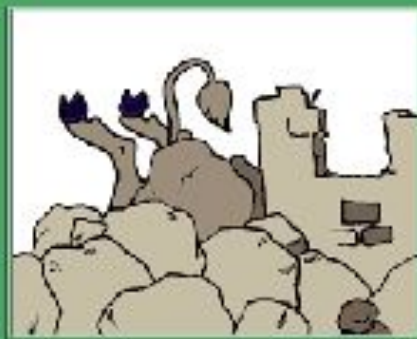


Места возникновения селей





Поражающие факторы и последствия оползней, обвалов, селей и лавин.



Поражающие факторы и последствия оползней, обвалов, селей и лавин.

**Изучение
нового
материала**

Восстановительные работы



ПБП при угрозе схода селя





Çàùèòíûå ñïñðóæåíèÿ äëÿ îäääåðæàíèÿ ïñïëçíåé, ñåëåé, îáâàëå è ëàâèí.swf

Защитные сооружения для поддержания оползней, селей, обвалов, лавин

Подпорные стенки - для крепления откосов

Каскады запруд - для освобождения потока от твердого материала

Водозaborные канавы - для отвода вод в водоемы

Защитные сети

Плотины

Тоннели
(для стока воды)





Правила поведения при внезапном сходе селя, лавины, обвала, оползня.

TECTONOBRAHMA

1

Какие существуют способы (меры) по уменьшению потерь от оползней, селей, обвалов, лавин?

1

ликвидация растительности на опасных склонах

2

наблюдения и прогнозирование

3

специальные инженерные сооружения

4

рытье канав, котлованов и прокладка дорог на опасных склонах

1

Какие существуют способы (меры) по уменьшению потерь от оползней, селей, обвалов, лавин?

1



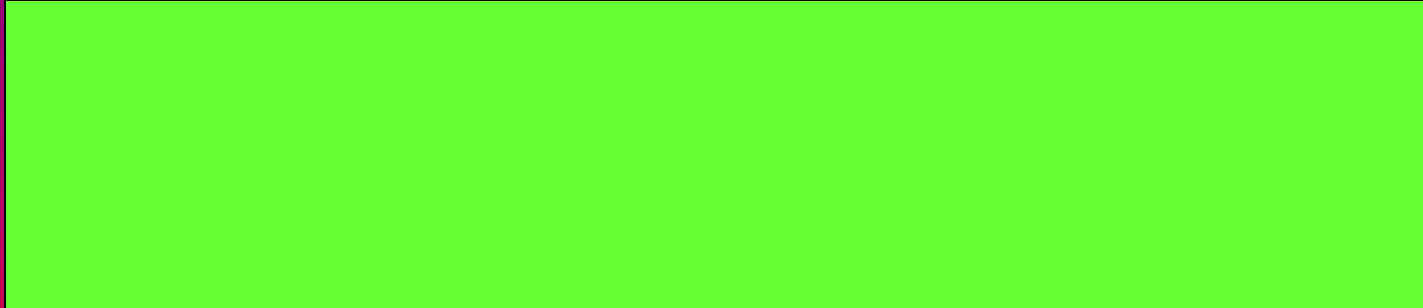
2

наблюдения и прогнозирование

3

специальные инженерные сооружения

4



Каковы основные поражающие факторы оползней, селей, обвалов и лавин?

1

затопление местности

2

возникающие пожары

3

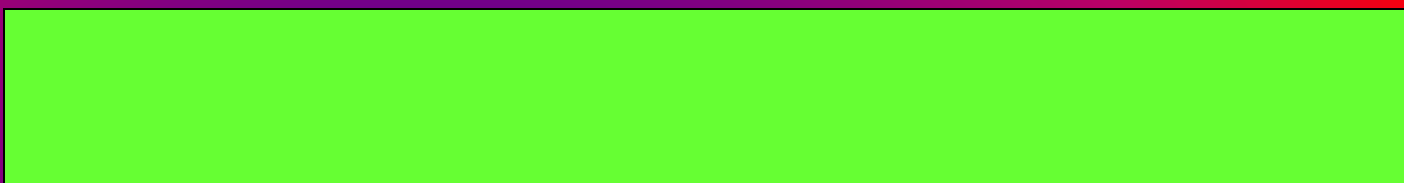
удары движущихся масс горных пород, а также заваливание или заливание этими массами того или иного пространства

4

удары движущихся водных масс, а также заливание этими массами чего-нибудь

Каковы основные поражающие факторы оползней, селей, обвалов и лавин?

1



1

2



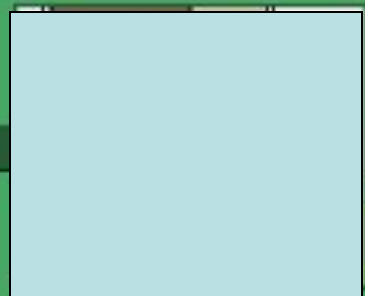
3

удары движущихся масс горных пород, а также заваливание или заливание этими массами того или иного пространства

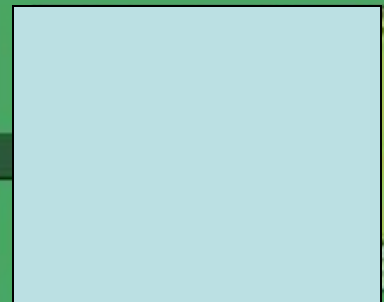
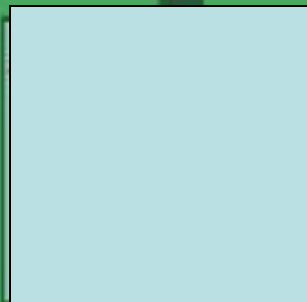
4



ПБП при угрозе схода селя



1. Укрыться в доме в безопасном месте
2. Принести со двора имущество в дом
3. Плотно закрыть окна и двери
4. Вынести из дома опасные химические вещества
5. Закрепить мебель, тяжелые вещи переместить на пол



ПБП при угрозе схода селя



2. Принести со двора имущество в дом
3. Плотно закрыть окна и двери
4. Вынести из дома опасные химические вещества
5. Снять газ



Подпорные стенки - для крепления откосов

Водозaborные канавы - для отвода вод в водоемы

Защитные сооружения для поддержания оползней, селей, обвалов, лавин

Защитные сети

Тоннели
(для стока воды)



Защитные сооружения для поддержания оползней, селей, обвалов, лавин

Подпорные стенки - для крепления откосов

Каскады запруд - для освобождения потока от твердого материала

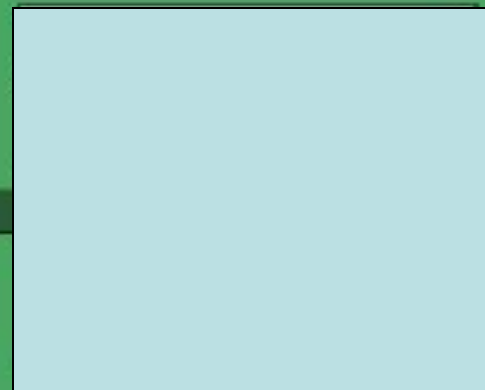
Водозaborные канавы - для отвода вод в водоемы

Защитные сети

Плотины

Тоннели
(для стока воды)



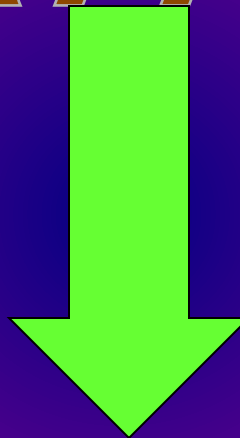


Правила поведения при внезапном сходе селя, лавины, обвала, оползня.



Правила поведения при внезапном сходе селя, лавины, обвала, оползня.

домашнее задание



4.5