

7 класс

# Урок 2



д/з: 12



# Что такое землетрясение?

Смещение масс горных пород по склону под воздействием собственного веса.

Отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород, их опрокидывание, дробление и скатывание на крутых и обрызгистых склонах.

Подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие в результате смещения и разрывов в земной коре или верхней части мантии Земли и передающиеся на большие расстояния в виде упругих колебаний.

Разрушение местности, прилегающей к реке, озеру или водохранилищу.



# Что такое землетрясение?

Подземные толчки и колебания земной поверхности, возникающие в результате смещения и разрывов в земной коре или верхней части мантии Земли и передающиеся на большие расстояния в виде упругих колебаний.

**Сила ветра измеряется его  
скоростью. Кто из ученых  
создал шкалу силы ветра**

- 1. Менделеев;**
- 2. Рихтер;**
- 3. Ломоносов;**
- 4. Бофорт.**



**Сила ветра измеряется его  
скоростью. Кто из ученых  
создал шкалу силы ветра**

1. Менделеев;
2. Рихтер;
3. Ломоносов;
4. Бофорт.



**Ветер скоростью до 5 м/с  
называется:**

- 1.бриз;**
- 2.шторм;**
- 3.циклон.**



**Ветер скоростью до 5 м/с  
называется:**

- 1.бриз;**
- 2.шторм;**
- 3.циклон.**

**Область пониженного  
давления в атмосфере – это:**

- 1. смерч;**
- 2. циклон;**
- 3. буря.**



**Область пониженного  
давления в атмосфере – это:**

- 1. смерч;**
- 2. циклон;**
- 3. буря.**

**Ветер разрушительной силы и  
значительный по продолжительности,  
скорость которого превышает 32 м/с**

- 1) торнадо;**
- 2) шторм;**
- 3) ураган.**



**Ветер разрушительной силы и  
значительный по продолжительности,  
скорость которого превышает 32 м/с**

- 1) торнадо;**
- 2) шторм;**
- 3) ураган.**

**Продолжительный и очень сильный  
ветер, скорость которого превышает  
20 м/с:**

- 1. буря;**
- 2. вьюга;**
- 3. торнадо.**



**Продолжительный и очень сильный  
ветер, скорость которого превышает  
20 м/с:**

- 1. буря;**
- 2. вьюга;**
- 3. торнадо.**

**Сильный маломасштабный атмосферный вихрь диаметром до 1000 м, в котором воздух вращается со скоростью до 100 м/с:**

- 1. смерч;**
- 2. ураган;**
- 3. буря;**
- 4. циклон.**



**Сильный маломасштабный атмосферный вихрь диаметром до 1000 м, в котором воздух вращается со скоростью до 100 м/с:**

- 1. смерч;**
- 2. ураган;**
- 3. буря;**
- 4. циклон.**

**значительное затопление местности в результате подъема уровня воды в реке, озере или море в период снеготаяния, ливней, ветровых нагонов воды, при заторах, зажорах и т. п.**



## **НАВОДНЕНИЕ -**

**значительное затопление местности  
в результате подъема уровня воды в  
реке, озере или море в период  
снеготаяния, ливней, ветровых  
нагонов воды, при заторах, зажорах  
и т. п.**

# 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

# Цунами - это...



покрытие окружающей местности  
слоем воды.

смещение масс горных прибрежных  
пород по склону под воздействием  
водных потоков.

гигантские океанические волны,  
возникающие обычно в результате  
подводных или островных  
землетрясений.

гигантские океанические волны,  
возникающие обычно в результате  
извержения вулкана.



# Цунами - это...



гигантские океанические волны,  
возникающие обычно в результате  
подводных или островных  
землетрясений.

гигантские океанические волны,  
возникающие обычно в результате  
извержения вулкана.

## **Один из многих**

**Неконтролируемое горение  
растительности,  
стихийно распространяющееся по  
лесной территории, – это:**

- 1. лесной пожар;**
- 2. стихийный пожар;**
- 3. природный пожар**



## Один из многих

Неконтролируемое горение  
растительности,  
стихийно распространяющееся по  
лесной территории, – это:

1. лесной пожар;

2.

3.

Поток с гор смеси воды, песка,  
грязи и камней называют...

Ответ введите словом в  
именительном падеже  
единственного числа.

Введите правильный ответ





Поток с гор смеси воды, песка,  
грязи и камней называют...  
Ответ введите словом в  
именительном падеже  
единственного числа.

Введите правильный ответ

**Сель**



# Многие из многих



## Что собой представляет буря?

разновидность урагана

скорость ветра до 15-30 м/с

снегопад с небольшим ветром

скорость ветра превышает 32 м/с



# Многие из многих



## Что собой представляет буря?

разновидность урагана



скорость ветра до 15-30 м/с



# Один из многих

## Что собой представляет горный обвал?



Быстрое, внезапно возникающее движение снега и льда вниз по крутым склонам гор,

- представляющее угрозу жизни и здоровью людей, наносящее ущерб объектам экономики и окружающей природной среде.

Горный поток, состоящий из смеси воды и рыхлообломочной горной породы.



Отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород, их опрокидывание, дробление и

- скатывание на круtyх и обрывистых склонах.

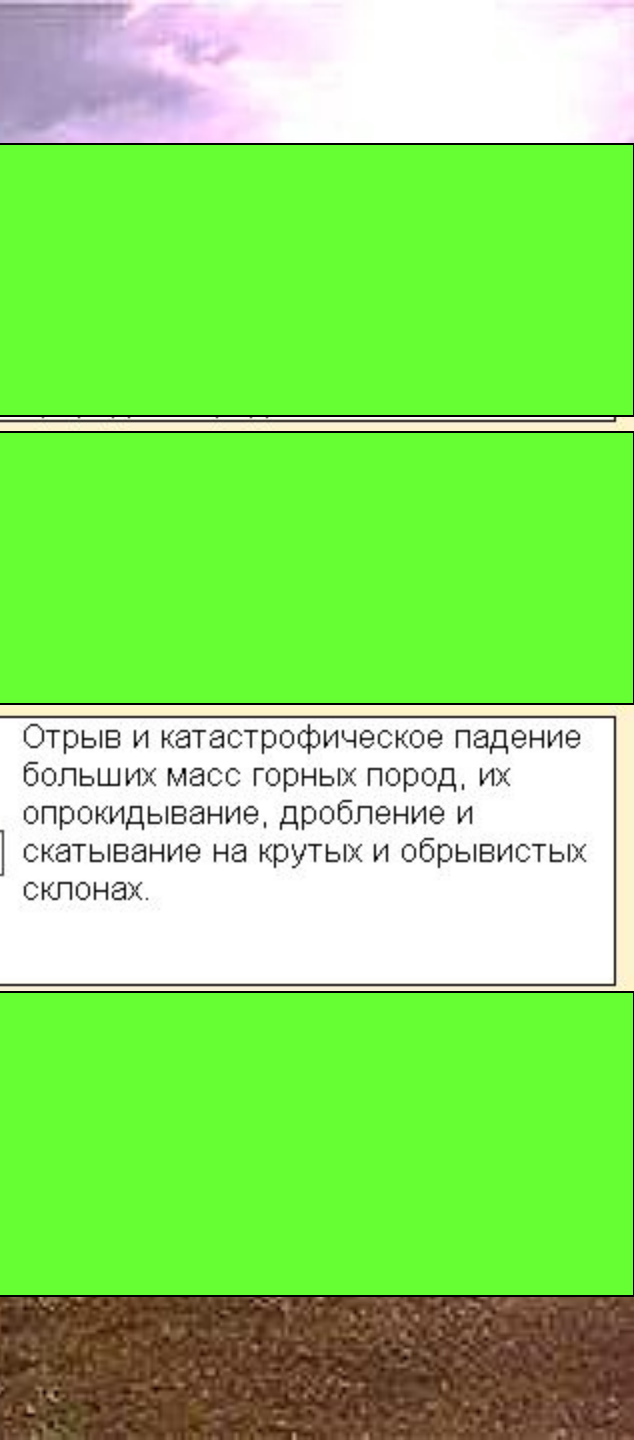
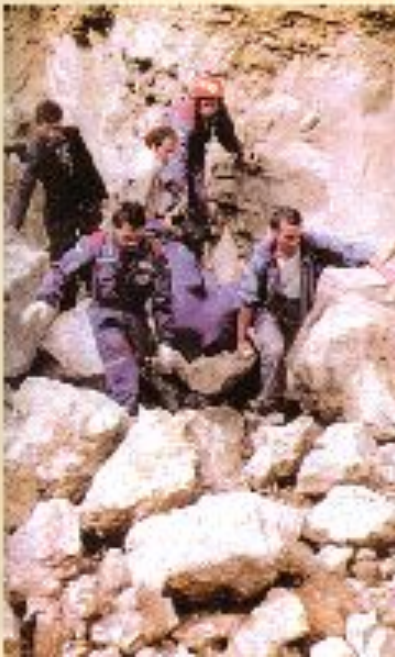
Смещение масс горных пород по склону под воздействием собственного веса и дополнительной

- нагрузки вследствие подмытия склона, переувлажнения, сейсмических толчков и иных процессов.



# Один из многих

## Что собой представляет горный обвал?



Отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород, их опрокидывание, дробление и скатывание на крутых и обрывистых склонах.

# Один из многих

## Что собой представляет лавина?



Последствия схода лавины.

Быстрое, внезапно возникающее движение снега и льда по крутым склонам гор, представляющее угрозу жизни и здоровью людей, наносящее ущерб объектам экономики и окружающей природной среде.

Горный поток, состоящий из смеси воды и рыхлообломочной горной породы.

Смещение масс горных пород по склону под воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки вследствие подмыва склона.

Отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород, их опрокидывание, дробление и скатывание на крутых и обрывистых склонах.



# Один из многих

## Что собой представляет лавина?



Последствия схода лавины

Быстрое, внезапно возникающее движение снега и льда по крутым склонам гор, представляющее угрозу жизни и здоровью людей, наносящее ущерб объектам экономики и окружающей природной среде.

# Многие из многих



Что собой представляет наводнение?

временное затопление значительной части суши в результате подъема уровня воды в реке, озере или море

постоянное затопление значительной части суши в результате поднятия земной коры

стихийное бедствие - затопление суши водой, выступившей из берегов



# Многие из многих



Что собой представляет  
наводнение?

временное затопление значительной  
части суши в результате подъема  
уровня воды в реке, озере или море

стихийное бедствие - затопление суши  
водой, выступившей из берегов

# Один из многих



## Что собой представляет оползень?

Быстрое, внезапно возникающее движение снега и льда по крутым склонам гор, представляющее угрозу жизни и здоровью людей, наносящее ущерб объектам экономики и окружающей природной среде.

Горный поток, состоящий из смеси воды и рыхлообломочной горной породы.

Смещение масс горных пород по склону под воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки вследствие подмыва склона.

Отрыв и катастрофическое падение больших масс горных пород, их опрокидывание, дробление и скатывание на крутых и обрывистых склона.



# Один из множеств

Что собой представляет оползень?



Смещение масс горных пород по склону под воздействием собственного веса и дополнительной нагрузки вследствие подмыва склона.

# Многие из многих



# Что собой представляет ураган?

ветер разрушительной силы значительной продолжительности

ветер разрушительной силы незначительной продолжительности

скорость ветра до 15-30 м/с

скорость ветра превышает 32 м/с

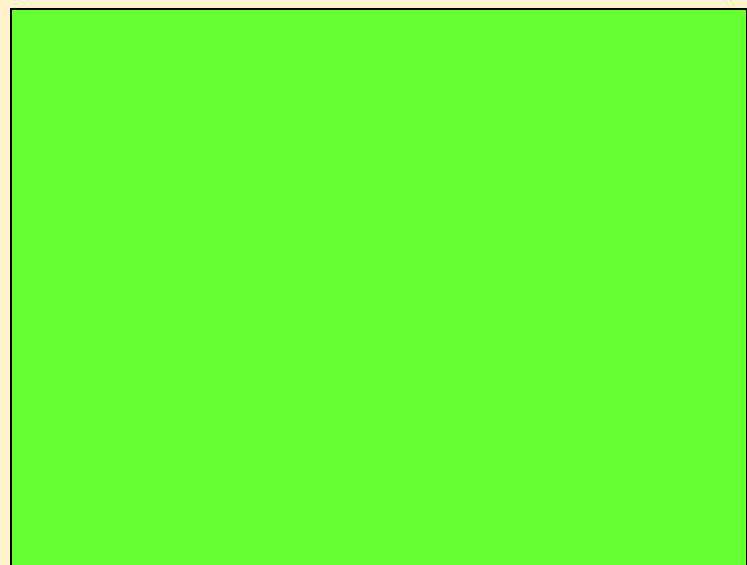


# Что собой представляет ураган?

Многие из многих



ветер разрушительной силы  
значительной продолжительности



скорость ветра превышает 32 м/с



# Многие из многих

## Что собой представляет смерч?



восходящий вихрь, состоящий из чрезвычайно быстро вращающегося воздуха, смешанного с частицами влаги, песка, пыли других взвесей

нисходящий вихрь, состоящий из чрезвычайно быстро вращающегося воздуха, смешанного с частицами влаги, песка, пыли других взвесей

на местности он передвигается в виде темного столба крутящегося воздуха диаметром в несколько километров

на местности он передвигается в виде темного столба крутящегося воздуха диаметром от нескольких десятков до нескольких сотен метров



# Многие из многих

## Что собой представляет смерч?



восходящий вихрь, состоящий из чрезвычайно быстро вращающегося воздуха, смешанного с частицами влаги, песка, пыли других взвесей



на местности он передвигается в виде темного столба крутящегося воздуха диаметром от нескольких десятков до нескольких сотен метров





## **Бури, ураганы, смерчи, циклоны.**

- Причиной возникновения бурь, ураганов, смерчей является образование в атмосфере тропических циклонов
- Разрушительная сила урагана заключается в совместном действии ветра и воды.
  - Разрушающее действие смерча связано с действием стремительно врачающегося воздуха и резким вертикальным подъемом воздушных масс.
  - Поражающими факторами ураганов бурь, смерчей являются срывание крыш, опрокидывание деревьев, ураганные волны, ливни и наводнения, метательное действие скоростного напора.

<b>Землетрясение</b>	<b>Оползень</b>	<b>Обвалы</b>	<b>Сель</b>	<b>Вулкан</b>
<p>• Причиной землетрясений может стать сдвиг в скальных породах земной коры, разлом, вдоль которого один скальный массив с огромной силой трется о</p>	<p>Одна из причин образования оползней - это движение земли под действием воды, просачивающейся по трещинам в порах горных пород и ведущая там разрушительную работу</p>	<p>Основные причины обвалов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• землетрясения</li> <li>• Хозяйственная деятельность человека</li> </ul>	<p>Причины образования селей:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• подвижки земной коры или землетрясения</li> <li>• естественный процесс разрушения гор</li> <li>• извержение вулканов</li> <li>• хозяйственная деятельность</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наибольшую опасность при извержении вулкана представляют тучи пепла и газов ("палящая туча");</li> <li>• «Палящая туча» - это раскаленный</li> </ul>

**Последствия:** перекрытие русел рек, изменение ландшафта, гибель людей и животных, разрушение зданий и сооружений, сокрытие их толщами пород.

## Наводнение

Проникновение воды в подвалы зданий через канализационную сеть (при сообщении канализации с рекой), по канавам и траншеям, а также из-за значительного подпора грунтовых вод – это **подтопление.**

Покрытие окружающей местности слоем воды, заливающей дворы, улицы населенных пунктов и нижние этажи зданий, – это: **затопление.**

## Цунами

- Одним из признаков приближения цунами является **поведение животных**, которые торопливо уходят на склоны гор и возвышенности.

- Действие цунами не опасно

**В открытом океане**



# Что является причиной возникновения бурь, ураганов, смерчей?

## Один из многих



образование в атмосфере областей с пониженной температурой

образование в атмосфере областей повышенного давления

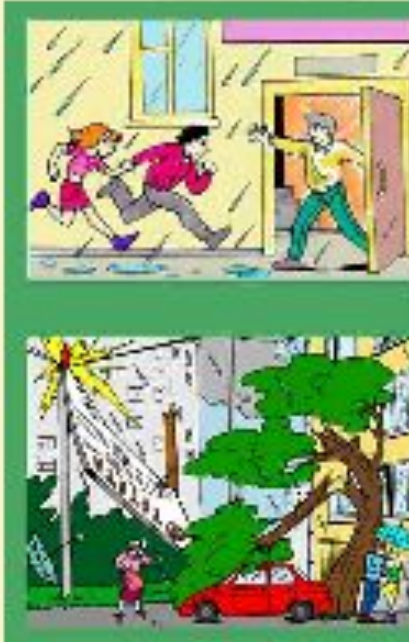
образование в атмосфере тропических циклонов

образование в атмосфере тропических антициклонов



**Что является причиной  
возникновения бурь, ураганов,  
смерчей?**

# Один из многих



образование в атмосфере  
тропических циклонов

# Многие из многих

Каковы поражающие факторы при смерче и ураганах?



срывание крыш

опрокидывание деревьев

проседание зданий

оползни и обвалы

разломы земной коры

селяевые потоки



# Многие из многих

Каковы поражающие факторы при смерче и ураганах?



срывание крыш

опрокидывание деревьев

## Разрушительная сила урагана заключается в совместном действии:

1. ветра и верхнего слоя земли;
2. воды и атмосферного давления;
3. атмосферного давления и ветра;
4. ветра и воды.



## Разрушительная сила урагана заключается в совместном действии:

1. ветра и верхнего слоя земли;
2. воды и атмосферного давления;
3. атмосферного давления и ветра;
4. ветра и воды.

## Причиной землетрясений может стать:

1. строительство очистных сооружений в зонах тектонических разломов.
2. волновые колебания в скальных породах;
3. сдвиг в скальных породах земной коры, разлом, вдоль которого один скальный массив с огромной силой трется о другой



## Причиной землетрясений может стать:

1. строительство очистных сооружений в зонах тектонических разломов.
2. волновые колебания в скальных породах;
3. сдвиг в скальных породах земной коры, разлом, вдоль которого один скальный массив с огромной силой трется о другой



## Наибольшую опасность при извержении вулкана представляют:

1. взрывная волна и разброс обломков;
2. тучи пепла и газов ("палящая туча");
3. водяные и грязекаменные потоки;
4. резкие колебания температуры



## Наибольшую опасность при извержении вулкана представляют:

1. взрывная волна и разброс обломков;
2. тучи пепла и газов ("палящая туча");
3. водяные и грязекаменные потоки;
4. резкие колебания температуры

## "Палящая туча" – это:

1. тучи раскаленного газа под большим давлением, исходящие из жерла вулкана;
2. тучи пепла, поднимающиеся на большую высоту;
3. тучи раскаленного газа и пепла, удерживающиеся у самой поверхности земли;
4. тучи раскаленного газа и пепла, поднимающиеся на высоту до 75 км.



## "Палящая туча" – это:

1. тучи раскаленного газа под большим давлением, исходящие из жерла вулкана;
2. тучи пепла, поднимающиеся на большую высоту;
3. тучи раскаленного газа и пепла, удерживающиеся у самой поверхности земли;
4. тучи раскаленного газа и пепла, поднимающиеся на высоту до 75 км.

## **Одна из причин образования оползней:**

1. вода, просочившаяся по трещинам и порам в глубь пород и ведущая там разрушительную работу;
2. вулканическая деятельность;
3. сдвиг горных пород.



# Один из них

## Одна из причин образования оползней:

1. вода, просочившаяся по трещинам и порам в глубь пород и ведущая там разрушительную работу;
2. вулканическая деятельность;
3. сдвиг горных пород.

# **Последствия оползней, селей, обвалов и снежных лавин:**

- 
1. извержение вулканов, усиление сейсмической активности, повышение уровня воды в реках и водоемах.
  2. лесные пожары, изменение климата и погодных условий, гибель людей и животных;
  3. перекрытие русел рек, изменение ландшафта, гибель людей и животных, разрушение зданий и сооружений, сокрытие их толщами пород.



# **Последствия оползней, селей, обвалов и снежных лавин:**

- 
1. извержение вулканов, усиление сейсмической активности, повышение уровня воды в реках и водоемах.
  2. лесные пожары, изменение климата и погодных условий, гибель людей и животных;
  3. перекрытие русел рек, изменение ландшафта, гибель людей и животных, разрушение зданий и сооружений, сокрытие их толщами пород.

# Основная причина крупных обвалов:

1. землетрясения;
2. таяние ледников;
3. ураганы;
4. наводнения.



# Основная причина крупных обвалов:

1. землетрясения;
2. таяние ледников;
3. ураганы;
4. наводнения.

# Причины образования селей:

1. подвижки земной коры или землетрясения, естественный процесс разрушения гор, извержение вулканов, хозяйственная деятельность человека;
2. наводнения, вызванные авариями на гидросооружениях, лесные и торфяные пожары, прямое воздействие солнечных лучей на ледники;
3. нарушение почвенного покрова в результате хозяйственной деятельности человека, отсутствие растительности на горных склонах, массовая миграция животных в осенне-зимний период.



# Причины образования селей:

1. подвижки земной коры или землетрясения, естественный процесс разрушения гор, извержение вулканов, хозяйственная деятельность человека;
2. наводнения, вызванные авариями на гидросооружениях, лесные и торфяные пожары, прямое воздействие солнечных лучей на ледники;
3. нарушение почвенного покрова в результате хозяйственной деятельности человека, отсутствие растительности на горных склонах, массовая миграция животных в осенне-зимний период.

**Проникновение воды в подвалы зданий через канализационную сеть (при сообщении канализации с рекой), по канавам и траншеям, а также из-за значительного подпора грунтовых вод – это**

- 1) зажор;
- 2) затопление;
- 3) затор;
- 4) подтопление.



**Проникновение воды в подвалы зданий через канализационную сеть (при сообщении канализации с рекой), по канавам и траншеям, а также из-за значительного подпора грунтовых вод – это**

- 1) зажор;
- 2) затопление;
- 3) затор;
- 4) подтопление.

# **Действие цунами не опасно**

- 1. в открытых бухтах и заливах;**
- 2. на равнинных побережьях;**
- 3. на побережьях с пологим берегом;**
- 4. в открытом океане**



# **Действие цунами не опасно**

- 1. в открытых бухтах и заливах;**
- 2. на равнинных побережьях;**
- 3. на побережьях с пологим берегом;**
- 4. в открытом океане**

# Одним из признаков

## приближения цунами является:

1. поведение животных, которые торопливо уходят на склоны гор и возвышенности;
2. неожиданный ураган с выпадением обильных осадков;
3. редкое понижение или повышение температуры воздуха, сопровождающееся обильным таянием ледников в горных районах или сходом лавин.



# Одним из признаков

## приближения цунами является:

1. поведение животных, которые торопливо уходят на склоны гор и возвышенности;
2. неожиданный ураган с выпадением обильных осадков;
3. редкое понижение или повышение температуры воздуха, сопровождающееся обильным таянием ледников в горных районах или сходом лавин.