

# Стихийные природные явления

# Цель :расширить и углубить знания о СТИХИЙНЫХ явлениях природы

- Задачи:- дать характеристику стихийных явлениях природы;  
-сформировать знания об основных районах распространения и причин возникновения стихийных явлений.

# НАВОДНЕНИЕ –

это значительное

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





# Стихийные природные явления

## НАВОДНЕНИЕ –

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

Июнь 2008 год. Сильнейшее наводнение в США.



[http://www.etoday.ru/uploads/2008/06/19/floods\\_middle\\_west02.jpg](http://www.etoday.ru/uploads/2008/06/19/floods_middle_west02.jpg)

# Стихийные природные явления

**ЦУНАМИ** – это огромные морские волны, возникающие в результате землетрясения морского дна

**ЦУНАМИ** – это огромные морские волны, возникающие в результате землетрясения морского

дна.





# Стихийные природные явления

**Сель** — поток воды, камней и обломков горных пород, внезапно возникающий в бассейнах небольших горных рек и сухих логов и вызванный, как правило, ливневыми осадками или бурным таянием снегов

**3 июля 2013 года.  
Сильные ливни привели  
к сходу селевого потока  
в Крыму.**



**Лавина** — масса снега, падающая или соскальзывающая со склонов гор. Объём снега в лавине может достигать до нескольких миллионов кубических метров.

**ЛАВИНА СНЕЖНАЯ** – это масса снега, падающая или движущаяся со скоростью 20 – 30 м/с и больше.



**Северная Норвегия**



**Эверест**



**Лавина сошла на границе Индии и Пакистана**

# Стихийные природные явления

**Землетрясение** — это сильное колебание поверхности земли, вызванное процессами, происходящими в литосфере



# Домашнее задание

Приготовить сообщение о стихийных природных явлениях