

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

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