

ДОКЛАД О СТИХИЙНЫХ ПРИРОДНЫХ ЯВЛЕНИЯХ



Загрузок: 2867

Скорость: 1.43 Мб/с

СКАЧАТЬ

Рейтинг: ★★★★★

Автор: Clopper

Безопасно! Вирусов нет



196



100



161 комментариев



Саша

Благодарочка за все!

1 минуту назад



Ангелина

Побольше бы таких сайтов.

1 минуту назад



Гриша

Первый раз тут, скорость загрузки радует, наличие файлов тоже!

1 минуту назад



Марина

Всем советую, качает быстро.

1 минуту назад



Леша

не поверил глазам, есть все. спасибо!

1 минуту назад



Оксана

Глупости говорят, что незаменимых не бывает, без этого сайта я бы пропала.

1 минуту назад

Читать доклад online по теме 'Стихийные явления'. Раздел: Экология, Охрана природы, Экология, Природопользование, Загружено: 09.12.2008 Школьные знания.com это сервис в котором пользователи бесплатно помогают друг другу с учебной, обмениваются знаниями, опытом и взглядами. Стихийные природные явления Стихийные природные явления продолжают оставаться самой глобальной проблемой, несмотря на стремительное развитие науки и техники. На протяжении многих веков человечество было свидетелем множества трагедий, вызванных силами стихии. Опасность стихийных природных явлений Стихийные природные явления представляют собой экстремальные климатические и метеорологические естественные для определенной территории явления. Каждый год в том или ином регионе мира происходят сильные разливы рек, прорывы дамб и плотин, землетрясения, бури и ураганы, лесные и торфяные пожары. Каждому стихийному бедствию присущи свои особенности, характер поражений, объем и масштабы разрушений, величина бедствий и человеческих жертв. Каждая по-своему накладывает отпечаток на окружающую среду. реферат на тему Стихийные бедствия по предмету Безопасность жизнедеятельности тип, язык Реферат на русском ключевые слова, кратко действия во время бур ураганов оползни лавина цунами снежные склоны землетрясения пожары наводнение селевые потоки аварии катастрофы Снег породы химические очаг защиты воздух способы горение материалы скорость циклоны реки тропические виды стихийных характеристики помощь населения возникновение взрывы хозяйство причины территории ущерб мероприятия природы явления... Огонь занимает важнейшее место в истории нашей планеты и не научись человек им пользоваться, он никогда не смог бы создать цивилизацию, да и просто выжить как вид. Огонь не только благо и созидательная сила, но и смертоносная стихия, уничтожающая все на своем пути. Об огне можно говорить долго, а смотреть на языки пламени - бесконечно. Читать полностью » Ранее мы рассказывали о тайфуне Хайян, обрушившимся на Филиппины 7 ноября 2013 года и ставшем самым разрушительным в истории метеонаблюдений. На Африканском континенте для человека могут быть опасными разнообразные явления природы, в частности продолжительные пылевые бури. В зависимости от районов формирования и направления перемещения пылевые бури в Африке называются самумом и сирокко. Пылевые бури распространяются преимущественно в Сахаре. Эти сильные ветры поднимают с поверхности земли большое количество пыли и песка и выдувают верхний слой почвы, незакрепленный растительностью, значительно ухудшая при этом видимость. К стихийным бедствиям относятся ураганы, тайфуны, смерчи, смог, град, молнии, и др. Ливень, снегопад, заморозок, гололедица и другие постоянно наблюдаемые явления могут иметь характер стихийных бедствий при внезапном резком наступлении или при необычно высокой интенсивности. Самыми опасными стихийными бедствиями считаются циклоны и тайфуны. Циклон — область пониженного давления в атмосфере с минимумом в центре.