

Своя игра

**Чрезвычайные
ситуации
природного
характера**

Словарик

Метеорологические ЧС	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>
Геофизические ЧС	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>
Геологические ЧС	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>
Гидрологические ЧС	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>

Самое, самое

Метрология	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>
Страницы истории	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>
Искусство	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>
Стихия и человек	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>

SOS

Особо опасно	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>
Очевидец	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>
Спасатель	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>
Народная мудрость	<u>5</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>

Финал

- ◇ Внимание!
- ◇ Атмосфера
- ◇ Вода, вода...
- ◇ Изобретения
- ◇ Эпидемия

**Спасибо за
участие**

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



Сильный электрический
разряд между облаками и
землей



Атмосферный вихрь,
возникающий в грозовом
облаке и
распространяющийся до
поверхности земли, воды
в виде гигантского рукава-
хобота



Перенос больших количеств пыли или песка сильным ветром, сопровождающийся ухудшением видимости, вырыванием верхнего слоя почвы вместе с семенами и молодыми растениями, засыпанием посевов и транспортных магистралей



Как называются зоны, где
были или ожидаются
землетрясения



Область возникновения подземного удара



Раскаленная жидкая или
очень вязкая масса,
изливающаяся на
поверхность Земли при
извержениях вулканов



Условная величина,
характеризующая общую
энергию упругих колебаний,
вызванных землетрясением.



Быстро, внезапно
возникающее движение
снега или льда вниз по
крутым склонам гор



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



Как называется горный
поток, состоящий из смеси
воды и рыхлообломочной
горной породы



Какова основная причина
образования оползней



Гигантские океанские волны,
возникающие обычно в
результате подводных или
островных землетрясений и
извержений вулканов



Территория,
покрываемая водой в
результате превышения
притока воды по
сравнению с пропускной
способностью русла.



Скопление рыхлого ледового материала во время ледостава в начале зимы в сужениях и излучинах русла реки, вызывающее подъем уровня воды на некоторых участках выше него



Явление колебаний («трясения») толщи морской воды, возникающее в результате подводного землетрясения над районом его эпицентра. Ощущается на судах, находящихся вблизи проекции эпицентра на поверхность моря, в виде колебаний корпуса корабля.



Понижение давления
является признаком
приближающейся непогоды,
укажите, с помощью какого
прибора мы можем это
определить



Известно, что сила ветра
измеряется его скоростью.
Назовите ученого,
создавшего шкалу силы ветра



По какой шкале
измеряется интенсивность
землетрясения?



Прибор, который помогает
предсказывать
землетрясения и
определять их силу



Небольшой остров в Тирренском море, который древние римляне считали входом в ад и полагали, что владеет им бог огня и кузнечного ремесла?



Извержение, какого
вулкана наиболее
известно в истории



В какой стране
зафиксировано
наибольшее число
землетрясений ?



Какой город в России
был полностью
разрушен
землетрясением?



Какое стихийное бедствие
метеорологического
характера довольно часто
упоминается в стихах А.С.
Пушкина



Какое стихийное бедствие описывается в Библии?



Как называется картина-катастрофа художника Карла Петровича Брюллова, которую он закончил 1833 году



О каком стихийном бедствии
говорится в произведении
Николая Некрасов «Дедушка
Мазай и зайцы»



Главный российский спасатель



Какой из бытовых приборов
напоминает принцип
действия смерча



За всю историю изучения этого стихийного бедствия лишь однажды исследователь Самарэс сумел заснять его на видеокамеру с самого близкого расстояния. Какое стихийное бедствие ему удалось заснять?



Назовите китайского философа создавшего в 132 году н.э. прибор, названный им «флюгером землетрясений», который мог зафиксировать колебания земной поверхности и направление их распространения.



Что является основным поражающим фактором при наводнении?



Именно в их совместном
действии заключается
разрушительная сила урагана



С чем связано
разрушающее действие
смерча?



Что представляет самую
большую опасность при
извержении вулкана?



Очевидцем какой ЧС вы
являетесь?



Очевидцем какой ЧС вы
являетесь?



Очевидцем какой ЧС вы
являетесь?



Очевидцем какой ЧС вы
являетесь?



Оповещение об угрозе
землетрясения застало
вас на улице. Что вы
будете делать?



Назовите основной способ спасения людей при извержении вулканов



Сколько у вас есть
времени от первых
толчков землетрясения
до последующих



Где не опасно действие
цунами?



Тот, кто стрижет волосы
или ногти в тихую
погоду, накличет...



Если сороки садятся на
верхушки деревьев — к
морозу, на нижние ветки —
к ...



Если клевер складывает
свои листочки и склоняет
головки, — это...



В полдень лучи Солнца
темнеют...



Где находится
Международная служба
предупреждения о
цунами?



Область пониженного
давления в атмосфере
это ...



К какому виду относятся наводнения, которые наносят огромный материальный ущерб и приводят к гибели людей, охватывая громадные территории в пределах одной или нескольких речных систем, временно изменяются жизненный уклад населения. Повторяемость 100—200 лет.



В каком конструкторском бюро в 1989 г. был разработан специальный тип бортового оборудования, которое позволило использовать известный транспортный самолет ИЛ-76 в пожарном варианте для тушения лесных пожаров?



Пандемию этой болезни,
пришедшей из Восточного
Китая, в Европе называли
«Черной смертью».

