

стихиины

е

бедствия

- **Стихийное бедствие** - катастрофическое природное явление (или процесс), которое может вызвать многочисленные человеческие жертвы, значительный материальный ущерб и другие тяжелые последствия.

К стихийным бедствиям относятся

землетрясения	смерчи
извержения вулканов	снежные заносы
сели	лавины
оползни	длительные проливные
обвалы	дожди
наводнения	сильные устойчивые морозы
засухи	обширные лесные
циклоны	торфяные пожары
ураганы	

К стихийным бедствиям относятся

- К числу стихийных бедствий относят также
 - Эпидемии
 - Эпизоотии
 - Эпифитотии
 - Массовое распространение вредителей лесного и сельского хозяйства

Причинами стихийных бедствий могут служить:

- быстрое перемещение вещества (землетрясения, оползни);
- высвобождение внутриземной энергии (вулканическая деятельность, землетрясения);
- повышение уровня вод рек, озер и морей (наводнения, цунами);
- воздействие необычайно сильного ветра (ураганы, торнадо, циклоны);
- Некоторые стихийные бедствия (пожары, обвалы, оползни) могут возникать в результате деятельности человека, но чаще первопричиной стихийных бедствий служат силы

- **Землетрясения** - область возникновения подземного удара является очагом землетрясения, в пределах которого происходит процесс высвобождения накапливающейся энергии.

7 самых сейсмоопасных регионов России

- Курилы и Сахалин
 - Камчатка
- Северный Кавказ и побережье Черного моря
 - Байкал
- Алтай и Тыва
 - Якутия
 - Урал

- **Цунами** - это длинные волны катастрофического характера, возникающие главным образом в результате тектонических подвижек на дне океана.

- Камчатки
- Сахалин
- Курилы
- Дальний восток

- **Наводнение** - временное затопление значительной части суши водой в результате действий сил природы.

- Селевые потоки и оползни.**

Сель - внезапно формирующийся в руслах горных рек временный поток, характеризующийся резким подъемом уровня воды и высоким содержанием в ней твердого материала.

• **Оползни** - это скользящие смещения масс горных пород вниз по склону, возникающие из-за нарушения равновесия, вызываемого различными причинами (подмытием пород водой, ослаблением их прочности вследствие выветривания или переувлажнения осадками и подземными водами, систематическими толчками, неразумной хозяйственной деятельностью человека и др.)

• Зоны повышенного риска – Краснодарский край и Северный Кавказ

- **Лавины** также относятся к оползням.
- Крупные снежные лавины являются катастрофами, уносящими десятки жизней.
- Скорость **снежных лавин** колеблется в широком диапазоне

- Зоны повышенного риска – В высокогорных районах Кавказа, Алтая, полуострова Камчатка**

- **Ураганы** - это ветры силой 12 баллов по шкале Бофорта, т. е. ветры, скорость которых превышает 32,6 м/с (117,3 км/ч).

- на Дальнем Востоке и в районах Индийского океана ураганы (циклоны) носят название *тайфунов*

- **Торнадо** - это катастрофические атмосферные вихри, имеющие форму воронки диаметром от 10 до 1 км. В этом вихре скорость ветра может достигать неправдоподобной величины - 300 м/с (что составляет более 1000 км/ч).

- **Пожары** - стихийное распространение горения, проявляющееся в уничтожающем действии огня, вышедшего из-под контроля человека.

- **Лесные пожары** -- неуправляемое горение растительности, распространяющееся на площади леса.
- **Торфяные пожары** чаще всего бывают в местах добычи торфа, возникают обычно из-за неправильного обращения с огнем, от разрядов молнии или самовозгорания.
- **Пожары в городах и населенных пунктах** возникают при нарушении правил противопожарной безопасности, из-за неисправности электропроводки, распространения огня при лесных, торфяных и степных пожарах, при замыкании электропроводки во время

- **Вулканические извержения** угрожают приблизительно 1/10 того числа жителей Земли, которым грозят землетрясения.

- Полуостров Камчатка и Курильские острова входят в так называемое Тихоокеанское вулканическое огненное кольцо, на котором находятся 75% всех действующих вулканов Земли.