



Характеристика ЧС природного характера, наиболее вероятных в Нижегородской области

Автор проекта:

Федоренко Семен

Руководитель проекта:

Чезганова Ольга Анатольевна



План

- 1.Что такое чс природного характера.
- 2.Какие чс могут произойти в Нижегородской области, в следствии чего.
- 3.Список Литературы
- 4.Вывод.

ЧС (чрезвычайные ситуации) природного характера.

- Чрезвычайная ситуация природного характера - это обстановка на определённой территории, сложившаяся в результате опасного природного явления или стихийного бедствия, которое может повлечь или повлекло за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей природной среде, значительные материальные потери и нарушения условий жизнедеятельности людей.





Информация о происшествиях ЧС в Нижегородской области.

- Нижегородская область, расположена на равнинной местности, что приносит сюда, частые шквальные ветра, особенно в зимнюю погоду.
- Имеет обширный водный ресурс, из-за чего каждый год бывают наводнения, сели.
- Очень часты пожары в период сухостоя, как лесные, так и торфяные, что несет огромную опасность и людям, и материальным ценностям.
- Т.к. Нижегородская область находится не на стыке литосферных плит, то и землетрясения здесь не возможны, также как и извержения вулканов.
- Но нижний Новгород не отличается от других городов такими осадками, как град что может повлечь серьезные последствия.



Список литературы

- 1. <https://wiki.soiro.ruD1%85%D0%B0%D1%80%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%B0>
- 2. <https://52.mchs.gov.ru/deyatelnost/press-centr/operativnaya-informaciya>



Вывод



- Нижегородскую область, можно считать безопасной, здесь не происходят землетрясения и извержения вулканов, но все же нужно соблюдать меры предосторожности. Особенно при предупреждении граждан службами МЧС и другими службами.
- В городах области есть полноводные реки, что несут тоже немалую опасность, любителям зимней рыбалки, также нельзя забывать про технику безопасности.
- В последние годы уровень воды в Волге, весной стал подниматься на несколько метров.