



# *Смерчи и торнадо*

- План:
- Название и определение смерча и торнадо.
- Характеристика
- Негативные последствия для человека
- Защитные мероприятия(для снижения ущерба)

# *Смерчи и торнадо*

*Смерч — сильнейший атмосферный вихрь в центральной части циклона, быстро поднимающиеся в атмосферу пары воды при конденсации образуют грозовое облако с большим содержанием ледяных кристаллов.*



Энергия типичного смерча  
равна энергии эталонной  
атомной бомбы в 20 килотонн  
тротила, подобной первой  
атомной бомбе, взорванной в  
США.

Форма смерчей может быть многообразной — конус, бокал, бочка, бичеподобная

в виде сочных часов, рога «дьявола» и т.п.,



Вращение в смерчах происходит против часовой стрелки, как и в циклонах северного полушария Земли.

При вращении воздуха со скоростью 100м в секунду создается воздушная воронка не менее 200метров с разряженным внутри ее воздухом. Центробежные силы отгоняют к перефирии воронки тяжелые капли воды и града, которые создают ее стенки толщиной 10-20метров.

Утяжеление такой воронки заставляет ее спускать до земли в виде пустотелого столба. Присасываясь к земле это образование своей уплотненной дождеградовой оболочкой сметает все на своем пути.

Тайфун — китайское слово, оно переводится как «ветер, который бьет». Ураган — это транслитерированное в русский язык английское слово hurricane .

*Смерчи проносящиеся над сушей называют торнадо. Торнадо иногда поднимает в воздух дома с жителями перенося их на некоторые расстояния. По статистике от смерчей ежегодно погибает около 400 человек. Последствия могут быть очень разнообразными. Могут быть разрушены дома, фермы, могут погибнуть люди.*











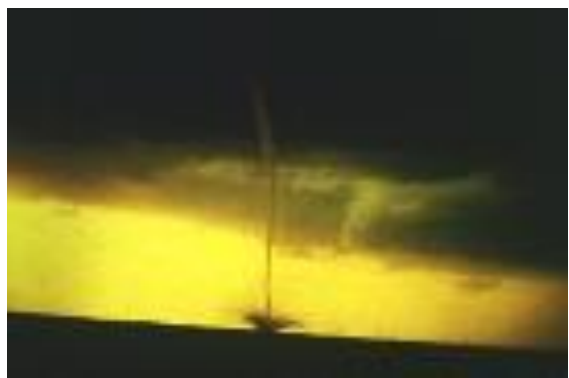
*Так выглядит смерч в море...*





Основными признаками возникновения ураганов, бурь и смерчей являются: усиление скорости ветра и резкое падение атмосферного давления; ливневые дожди и штормовой нагон воды; бурное выпадение снега и грунтовой пыли.

Если Вы проживаете в районе, подверженном воздействию ураганов, бурь и смерчей (Дальневосточный, Центральный и другие экономические районы Российской Федерации), ознакомьтесь с ситуацией приступайте к:



*Презентацию подготовили методисты НМЦ ВАО г.Москвы Пименов А.Е. Леонов И.Ю.*