

# \* УРАГАНЫ И БУРИ ПРИЧИНЫ И ПОСЛЕДСТВИЯ

Выполнил:  
Ученик 7 «А» класса  
Золотов Алексей  
Проверил:  
Учитель ОБЖ  
А.А. Курагин



- \* Ураган — это ветер огромной разрушительной силы, имеющий скорость более 30 м/с. Многолетние метеонаблюдения показывают, что скорость ветра при ураганах достигала в большинстве районов европейской части России 30–50 м/с, а на Дальнем Востоке — 60–90 м/с и более.

\* Ураган может захватить территорию в диаметре до нескольких сотен километров и способен перемещаться на тысячи километров. При этом ураганный ветер разрушает прочные и сносит легкие строения, опустошает поля, обрывает провода, валит столбы линий связи и электропередач, ломает и вырывает с корнями деревья, топит суда, повреждает транспортные магистрали и мосты. Ураганы сопровождаются ливневыми дождями, вызывая наводнения и разрушения зданий и сооружений.



\* Буря – собирательное понятие, обозначающее очень сильный ветер, возникающий по различным причинам и в разных областях Земли. Скорость приземного ветра при буре составляет, по разным источникам, 15–20 м/с и более. Бури бывают снежные, песчаные и водные.



\* Скорость ветра при буре гораздо меньше, чем при урагане, однако буря чаще всего сопровождается переносом песка, пыли или снега, что приводит к ущербу сельскому хозяйству, путям сообщения и другим отраслям экономики. В частности, при буре возможны падение рекламных щитов, дорожных знаков и светофоров, а также деревьев



- \* Причинами возникновения ураганов и бурь являются сильные циклоны.
- \* Циклон — это мощный атмосферный вихрь с пониженным атмосферным давлением в центре. Поперечник циклона достигает от 100 км до нескольких тысяч километров.



 **Спасибо за  
внимание!**