

По горизонтали

1. Подземные толчки и колебания земной поверхности.
2. Атмосферное явление, при котором внутри облаков или между облаками и земной поверхностью возникают электрические разряды — молнии, сопровождаемые громом.
3. Сильный маломасштабный атмосферный вихрь диаметром до 1000 м, в котором воздух вращается со скоростью до 100 м/с, обладающий большой разрушительной силой.
4. Длинные волны, порождаемые мощным воздействием на всю толщу воды в океане или другом водоёме.
5. Скользящее смещение (сползание) масс грунтов и горных пород вниз по склонам гор и оврагов, крутых берегов морей, озёр и рек под влиянием силы тяжести.
6. Значительное затопление определённой территории в результате подъёма уровня воды в реке, озере, водохранилище, наносящее материальный ущерб экономике, социальной сфере и природной среде.
7. Длительный, очень сильный ветер со скоростью более 20 м/с, наблюдается обычно при прохождении циклона и сопровождается сильным волнением на море и разрушениями на суше.
8. Неконтролируемый процесс горения вне специального очага, возникший произвольно или по злому умыслу, в ходе которого выделяются тепло и дым, а также который сопровождается материальным ущербом и угрожает здоровью или жизни людей.

По вертикали

9. Ветер разрушительной силы и значительной продолжительности.
10. Перенос снега ветром в приземном слое воздуха.
11. Стремительный русловой поток, состоящий из смеси воды и обломков горных пород
12. Атмосферные осадки, выпадающие из облаков в виде снега, мелких кристаллов льда
13. Сильный (проливной) дождь
14. Вид ливневых осадков в виде частиц льда преимущественно округлой формы

