Кроссворд №1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | 1 | Г |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | 2 |  |  | Р |  |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | ³А |  |  |  |  |  |  | | | | |
|  | | | | | 4 |  | Ж |  |  |  | | | | | | | |
|  | | | 5 |  |  |  | Д |  |  |
|  | | | | | 6 |  | А |  |  |  |  |  |  |  | | | |
| 7 |  |  |  |  |  |  | Н |  |  |  |  |
|  | | | | | 8 |  | С |  |  | | | | | | | | |
| 9 |  | К |  |  |  |  |  |  |  |  | | |
|  | 10 |  |  |  |  |  | А |  |  |  |  | | | | | | |
| 11 |  | Я |  |  |  | | | | | | | |
|  | | | | | | 12 | З |  |  |  |  | | | | | | |
|  | | | | | 13 |  | А |  |  |  |
|  | | 14 |  |  |  |  | Щ |  |  | | | | | | | | |
|  | | | | 15 |  |  | И |  |  |  |  |  |  |  | | | |
|  | | | | | | | 16Т |  |  |  |  |  |  | | | | |
| 17 |  |  |  |  | А |

1. Переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожара за счёт выпуска запасённого огнетушащего вещества;
2. Вред, нанесённый определённому физическому или юридическому лицу, объекту или отрасли хозяйства, окружающей среде, выраженный в физических, стоимостных или иных показателях;
3. Опасное техногенное происшествие, создающее на объекте, определенной территории или акватории угрозу жизни и здоровью людей и приводящее к разрушению зданий, сооружений, обо­рудования и транспортных средств, нарушению производственного или транспортного процесса, а также к нанесению ущерба окружающей природной среде;
4. Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;
5. Фаза водного режима реки, которая может многократно повторяться в различные сезоны года, характеризующаяся интенсивным, обычно кратковременным увеличением расходов и уровней воды, и вызываемая дождями или снеготаянием во время оттепелей. Следующие один за другим могут вызвать половодье;
6. Один из основных способов защиты населения в мирное время в чрезвычайных ситуациях. В отдельных ситуациях этот способ является наиболее эффективным способом защиты. Сущность заключается в организованном перемещении населения и материальных ценностей в безопасные районы;
7. Состояние защищённости личности, общества, государства и среды жизнедеятельности от внутренних и внешних угроз или опасностей;
8. Вероятностная мера опасности или совокупности опасностей, установленная для определённого объекта в виде возможных потерь за заданное время; осознанная опасность (угроза) наступления в любой системе негативного события с определёнными во времени и пространстве последствиями;
9. Противоэпидемиологическое мероприятие, целью которого является проведение прививок для предупреждения инфекционных заболеваний; одно из медицинских профилактических мероприятий;
10. Индивидуальное средство защиты органов дыхания от вредных веществ, содержащихся в воздухе. Различают: противо-пылевые, противогазовые и газопылезащитные (универсальные);
11. Передача и приём информации в системах управления войсками (силами), а также специальными формированиями РСЧС при проведении работ по ликвидации чрезвычайной ситуации и проведении различных операций гуманитарного характера. Задачи: обеспечение своевременного точного и скрытого доведения директив, приказов, распоряжений командиров и начальников до подчинённых войск (сил);
12. Быстропротекающий процесс физических и химических пре­вращений веществ, сопровождающийся освобождением большого количе­ства энергии в ограниченном объеме, в результате которого в окружающем пространстве образуется и распространяется ударная волна, способная со­здать угрозу жизни и здоровью людей, нанести ущерб хозяйственным и иным объектам и стать источником ЧС.
13. Ветер разрушительной силы и значительной продолжительности, скорость которого превышает 30 м/с.
14. Помещения обеспечивающие защиту укрываемых от расчетного воздействия поражающих факторов ядерного оружия и обычных средств поражения;
15. Комплекс наблюдений и исследований, определяющих изменения в окружающей среде, вызываемые деятельностью человека; наблюдение за состоянием окружающей среды; слежение за каким-либо объектом или явлением;
16. Нарушение целости и функции тканей (органа) в результате внешнего воздействия, вызывающего в тканях и органах анатомические или физиологические нарушения, которые сопровождаются местной и общей реакцией организма;
17. Быстрое, внезапно возникающее движение снега и (или) льда вниз по крутым склонам гор, представляющее угрозу жизни и здоровью людей, наносящее ущерб объектам экономики и окружающей среде.

Ответы: 1) Огнетушитель; 2) Ущерб; 3) Авария; 4) Пожар; 5) Паводок; 6) Эвакуация; 7) Безопасность; 8) Риск; 9) Вакцинация; 10) Респиратор; 11) Связь; 12) Взрыв; 13) Ураган; 14) Убежище; 15) Мониторинг; 16) Травма; 17) Лавина.