**Предметы первой необходимости для использования в укрытии (подвалах, погребах и заглубленных подземных пространствах) в экстренных случаях**

1. Сотовый телефон с зарядным устройством и рабочими сим-картами разных операторов (если имеются);
2. Документы, деньги, банковские карты;
3. Аптечка первой медицинской помощи (с набором лекарств индивидуально);
4. Радио всеволновое с питанием от батареек, аккумуляторов, или ручным заводом. Заранее необходимо вывести медный провод наружу для устойчивого сигнала;
5. Громкий туристический свисток (сигнал о помощи);
6. Мультитул (это ручной инструмент, сочетающий в себе несколько отдельных функций в едином блоке);
7. Запас еды и воды (не менее 3 л. на человека);
8. Походная печь или туристическая горелка или плитка газовая туристическая (с запасом газовых баллончиков для приготовления пищи);
9. Посуда (одноразовая) и столовые приборы;
10. Внешние аккумуляторы Power Bank (с зарядкой от солнечной батареи в приоритете);
11. Спички, водонепроницаемые охотничьи спички, зажигалки;
12. Фонарики светодиодные ручные, налобные с запасными элементами питания;
13. Большие парафиновые свечи;
14. Одежда по сезону;
15. Спасательное одеяло (пригодится если не успели одеть теплую одежду, хранить в подвале заранее);
16. Лом, кувалда, разные лопаты (для случая частичного обрушения укрытия);
17. Заранее подготовить покрытие на пол (утеплитель пеноплэкс или утеплитель Тепофол с металлизированным покрытием, если имеются туристический коврик или коврик для фитнеса);
18. Заранее организовать в подвалах погребах правильную циркуляцию воздуха (Приточная труба, размещенная у одной из стен, заканчивается недалеко от пола (20 см.), Вытяжная труба, расположенная у противоположной стены, поднята намного выше (20 см. от потолка).
19. В зависимости от состояния и конструкции подвала или погреба с учетом влажности в данном помещении, можно провести розетку, провод использовать 2\*2,5 кв. или 3\*2,5 кв. (не самый дешевый) подойдет, например для использования электрообогревателя), с возможностью отключения питания снаружи в случае повышенной влажности.