Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории РА на 05.02.2020г.

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 04.02.2020 16:02 |
| **Ежедневный оперативный прогноз возникновения и развития ЧС на территории РА на 05.02.2020г.** |
| По данным Адыгейского ЦГМС филиала ФГБУ «СЕВЕРОКОВКАЗКОГО УГМС»    на территории Республики Адыгея прогнозируется:    переменная облачность, преимущественно без осадков.    Ветер: юго-восточный 7-12 м/с, днем порывы 9-14 м/с.    Температура воздуха: ночью +3…-2С, днем +10…+15С.    Горы, предгорья: ночью преимущественно без осадков, днем местами слабые и умеренные осадки.    Температура воздуха: ночью 0…-5С, днем +8…+13С.    Выше 2000 м. лавиноопасно (ОЯ).    Высота снега в п. Гузерипль (670м) – 0 см.    Высота снега на Лаго-Наки (хребет Азиш-Тау 1585 м) – 150 см.          Возникновение чрезвычайных ситуаций природного характера не прогнозируется.            Возникновение чрезвычайных ситуаций техногенного характера не прогнозируется.          Возникновение чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера не прогнозируется.          Главное управление МЧС России по Республике Адыгея рекомендует.    В случае поднятия уровня воды:    При угрозе подтопления необходимо уложить в непромокаемые пакеты документы и ценности, создать двух, трехдневный запас продуктов питания и питьевой воды. По возможности переместить имущество из подвальных и цокольных этажей. При эвакуации из дома необходимо взять с собой документы, ценности, вещи первой необходимости, запас питьевой воды и продукты питания на двое-трое суток. Перед тем как покинуть дом, квартиру, необходимо выключить электричество и газ, плотно закрыть окна, двери, вентиляционные и другие отверстия. Необходимо обозначить свое местоположение: в светлое время суток – вывешиванием на высоком месте белого или цветного полотенца, а в ночное время – подачей световых сигналов. До прибытия помощи оказавшимся в зоне затопления следует оставаться на верхних этажах и крышах зданий, деревьях, других возвышенных местах.    При внезапном подтоплении необходимо как можно быстрее занять ближайшее безопасное возвышенное место и быть готовым к эвакуации по воде, в том числе и с помощью подручных плавательных средств. В такой обстановке не следует поддаваться панике и терять самообладание, следует принимать меры, позволяющие спасателям своевременно обнаружить людей. Если здание (помещение), в котором вы находитесь, подтапливает, постарайтесь покинуть его и перейти на ближайшую возвышенность. Если покинуть здание не представляется возможным, то плотно закройте окна, двери и поднимитесь на вышерасположенные этажи.    При лавинах:    Соблюдайте основные правила поведения в районах схода лавин:    - не выходите в горы в снегопад и непогоду;    - находясь в горах, следите за изменением погоды;    - выходя в горы, знайте в районе своего пути или прогулки места возможного схода снежных лавин.    Избегайте мест возможного схода лавин. Они чаще всего сходят со склонов крутизной более 30’, если склон без кустарника и деревьев – при крутизне более 20’. При крутизне более 45’ лавины сходят практически при каждом снегопаде.    При обвально-осыпных процессах.     Природные явления такие, как оползни, селевые потоки и обвалы способны привести к крайне негативным и разрушительным последствиям. Часто у людей слишком мало о них информации, чтобы знать, как следует реагировать в подобной ситуации. Кроме того, главная опасность заключается в их внезапности. При приближающемся селевом потоке или начавшемся оползне, а также при первых признаках их проявления нужно как можно быстрее покинуть помещение, предупредить об опасности окружающих и выйти в безопасное место. Покидая помещения, следует затушить печи, перекрыть газовые краны и выключить свет и электроприборы.    В случае чрезвычайных ситуаций необходимо звонить:    «01» - единый телефон спасения    «010» - с мобильных телефонов    8 (8772) 56-80-78 - телефон доверия ГУ МЧС России по Республике Адыгея. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |