Ежедневный оперативный прогноз на 06 мая 2021 года

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 05.05.2021 11:05 |
| **Ежедневный оперативный прогноз на 06 мая 2021 года** |
|  |
| **Метеорологическая обстановка с 18 час. 05.05.2021 г. до 18 час. 06.05.2021 г.**      Переменная облачность, во второй половине дня в горах местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-восточный 5-10 м/с, днем порывы 11-14 м/с. Температура воздуха ночью +5…+10°C, в горах 0…+5°C, днем +13…+18°C, в горах местами +6…+11°C.    **В горах КЧР выше 2000 м. слабая лавиноопасность.**    **Пожароопасность 1-3 класс!**    **1.2. Гидрологическая обстановка:**    На реках республики возможны небольшие колебания уровней воды, в основном останутся далекими от критических отметок.    **2.Природные и природно-техногенные ЧС прогнозируются:**           -существует вероятность (0,4) возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий) не выше муниципального характера, связанных с подтоплением пониженных участков местности в населенных пунктах дождевым стоком, волевом воды на пойменные участки местности вблизи русла рек и подтоплением строений расположенных в пойме, повреждением дамб, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем, повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, активизацией экзогенных процессов, увеличением количества ДТП, пробок, заторов на трассах федерального и местного значения, нарушениями в работе транспорта, автодорожных служб, осложнением условий проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ, нарушениями в работе систем жизнеобеспечения **(источник ЧС –дождь, гроза).**    - существует вероятность (0,4) возникновения происшествий не выше муниципального характера, связанных с активизацией экзогенных процессов, что может привести к перекрытию автомобильных и железных дорог, повреждению опор ЛЭП и мостов, объектов жизнеобеспечения, разрушению жилых домов, строений, расположенных на трассах возможного схода селей, нарушениями в работе транспорта, дорожных и коммунальных служб, работы дренажно-коллекторных систем; повреждением кровли легких строений, повалом ветвей, деревьев, подтоплением и затоплением низменных и прибрежных территорий, населенных пунктов **(источник ЧС – порывы ветра 11-14 м/с).**    -существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), пожарами на объектах экономики и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне **(Источник ЧС и происшествий – природные пожары).**    **2.1. Техногенные ЧС:**техногенные чрезвычайные ситуации выше локального уровня не прогнозируются. Сохраняется вероятность возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций и происшествий, связанных с увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, аварий на ж/д и авиационном транспорте; перевозкой опасных грузов (нефтепродуктов, АХОВ) **(Источник ЧС и происшествий – несоблюдение ПДД, неудовлетворительное состояние дорожного покрытия, техническая неисправность транспортных средств, человеческий фактор).**    Кроме того, возможны техногенные пожары в зданиях жилого и социально-бытового назначения, пожары на объектах промышленности и химически опасных объектах; взрывы бытового газа, аварии на объектах ЖКХ **(Источник ЧС и происшествий – высокая степень изношенности сетей ЖКХ, несанкционированные врезки в трубопроводы, недостаточная организация безопасности сооружений, увеличение нагрузки на электропроводную сеть в помещениях).**    **2.2. Биолого-социальные ЧС:**    Биолого-социальные ЧС выше локального уровня не прогнозируются.    **2.3. РХБ:**    Радиационная (15 мкр/ч), химическая и бактериологическая обстановка на территории республики в норме.    **Рекомендации для населения:**    **При усилении ветра:**    - уберите хозяйственные вещи со двора и балконов в дом (подвал), обрежьте сухие деревья, которые могут нанести ущерб вашему жилищу;    - машину поставьте в гараж, при отсутствии гаража автомобиль следует парковать вдали от деревьев, а также слабо укрепленных конструкций;    - находясь на улице, обходите шаткие строения и дома с неустойчивой кровлей;    - избегайте деревьев и разнообразных сооружений повышенного риска (мостов, эстакад, трубопроводов, линий электропередач, потенциально опасных промышленных объектов).    **При грозе:**    Если вы застигнуты грозой, будучи на велосипеде или мотоцикле, непременно прекратите движение и переждите грозу на расстоянии примерно 30 метров от своего транспортного средства. Не стоит продолжать и поездку на автомобиле, поскольку не исключены нарушения в работе электроники. Следует остановиться, закрыть окна машины и переждать ненастье.    Если во время грозы вы находитесь на открытой местности, рекомендуется лечь землю (в песчаный или каменистый грунт), по возможности в низине. Важно, чтобы рядом с вами не было реки, озера или пруда, поскольку вода – хороший проводник, а удар молнии распространяется в радиусе 100 метров от водоема.    **Будьте внимательны и осторожны!**    **При необходимости обращайтесь по телефонам 01 (со стационарного аппарата) или 101 (с мобильного аппарата).**    **Телефон доверия Главного управления МЧС России по Карачаево-Черкесской республики (8782)26-01-00.**    **Источник:** Карачаево-Черкесский Центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2021 |