Краткосрочный недельный прогноз вероятности возникновения ЧС на территории РА с 20 по 26 мая 2021 года

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 19.05.2021 14:05 |
| **Краткосрочный недельный прогноз вероятности возникновения ЧС на территории РА с 20 по 26 мая 2021 года** |
| КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ    Вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Адыгея    с 20 по 26 мая 2021года.    (подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС, ГУП «Кубаньгеология», Кубанского БВУ, Минздрава РА, Минсельхоза РА).    На 20 мая: Территория республики: переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер: ночью юго-западный 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с, днем северо-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью +7…+13ºС, днем +23…+28ºС. Горы, предгорья: преимущественно без осадков. Температура воздуха: ночью +5…+10ºС, днем +22…+27ºС. Пожароопасность: 1 класс. По г. Майкопу: переменная облачность, без осадков. Ветер: ночью юго-западный 3-8 м/с, порывы до 14 м/с, днем северо-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью +11…+13ºС, днем +26…+28ºС.    На 21- 22 мая: переменная облачность, 21.05 и ночью 22.05 преимущественно без осадков, днем 22.05 местами кратковременный дождь. Температура воздуха: ночью 21.05 +10...+15ºС., 22.05 +13...+18ºС, днем 21.05 +23...+28º, местами до +32º, 22.05 +20…+25º. Горы, предгорья: 21.05 преимущественно без осадков, 22.05 местами кратковременный дождь. Температура воздуха: ночью 21.05 +7...+12ºС., 22.05 +10...+15ºС, днем 21.05 +22...+27º, местами до +30º, 22.05 +19…+24º.    На 23–24 мая: переменная облачность, местами кратковременный дождь, местами сильный, гроза. Ветер: переменный 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью +15…+17ºС, днем +22...+28ºС.    На 25-26 мая: переменная облачность, кратковременный дождь, местами сильный, гроза. Ветер: переменный 3-8 м/с. Температура воздуха: ночью +17…+20ºС, днем +27…+30ºС.    1.2.Гидрологическая обстановка: ожидаются колебания уровней воды без достижения отметок НЯ.    1.3.Наполнение Шапсугского водохранилища от полных объемов на 28 апреля составило 58,9 %.    1.4.Геологическая обстановка: в норме.    1.5.Сейсмическая обстановка: в норме.    1.6.Техногенная обстановка: в норме.    1.6.1.Обстановка по пожарам: в норме.    1.6.2.ДТП: в норме.    1.6.3.ВОП: нет.    1.7. Радиационная, химическая и бактериологическая обстановка: в норме.    1.8. Биолого-социальная обстановка: в норме.    1.8.1.Фитосанитарная обстановка: в норме.    2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера.    – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; повреждением кровли и остекления зданий, гибелью сельхозкультур, повреждением садов плодовых деревьев; порывами линий связи и электропередач, повалом деревьев, обрушением слабозакрепленных конструкций, отключением трансформаторных подстанций в результате перехлеста проводов, повреждением разрядами атмосферного электричества (молнии) объектов, не оборудованных молнезащитой (громоотводами); нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий – сильные дожди, град, гроза, шквалистый ветер).    – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с подтоплением прибрежных территорий, населенных пунктов, размывом берегов рек, размывом дамб, прорывом прудов; подмывом опор мостов, опор ЛЭП; нарушением систем жизнеобеспечения населения (Источник происшествий - высокие уровни воды (дождевой паводок)).    – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур, возможно повреждение цветущих и распустившихся почек ранних косточковых культур (Источник происшествий – заморозки).    - существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (Источник происшествий – природные пожары).    - существует вероятность возникновения происшествий (Майкопский район), связанных с повреждением опор ЛЭП, газо, водо-, нефтепроводов; перекрытием автомобильных и железных дорог; повреждением объектов инфраструктуры и жизнеобеспечения населения; разрушением мостовых переходов (Источник происшествий - обвально-осыпные процессы, сход оползней, просадка грунта).    – существует вероятность возникновения происшествий (Майкопский район), связанных с повреждением зданий и сооружений, линий связи и электропередач; объектов инфраструктуры, затруднением в работе автомобильного транспорта, перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей, травматизмом и гибелью людей, находящихся в районах схода снежных лавин (Источник происшествий – сход снежных лавин).    3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий техногенного характера.     – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования);    – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров (Источник происшествий – несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращения с огнем);    – в ночные и утренние часы повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий обусловленных неблагоприятными природными явлениями (туман, осадки) (Теучежский район М4 «Дон»: (1346-1348 км)), ((г. Майкоп - 4 - 20 км): Р-253 (А-160) «Майкоп - Усть-Лабинск – Кореновск»), (Майкопский район - 8 - 85 км): А-159 подъездная дорога от г. Майкопа к Кавказскому государственному биосферному заповеднику).    4. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций    и происшествий биолого-социального характера.    – существует вероятность заболевания людей COVID-19 (Коронавирусная инфекция);    – существует вероятность заболевания людей острыми кишечными инфекциями;    – заболевания людей острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ);    – заболевания людей и животных сибирской язвой; бруцеллёзом;    – заболевания животных африканской чумой свиней и распространения опасной инфекции;    – заболевания животных ящуром.    3. Рекомендации.    Общие предложения:    – довести прогноз до глав городских и сельских поселений, руководителей туристических групп, руководителей предприятий, организаций, аварийно-спасательных формирований, населения;    – проверить готовность аварийно-спасательных формирований и органов управления к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС;    – поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;    – поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.    Для предупреждения распространения COVID-19:    - соблюдайте правила гигиены рук;    - часто мойте руки водой с мылом или обрабатывайте их спиртосодержащим антисептиком для рук;    - держитесь на безопасном расстоянии от чихающих или кашляющих людей;    не прикасайтесь руками к глазам, рту или носу;    - при кашле или чихании прикрывайте рот и нос локтевым сгибом или платком;    - если вы чувствуете недомогание, оставайтесь дома;    - в случае повышения температуры, появлении кашля и одышки обратитесь за медицинской помощью к врачу;    - следуйте указаниям местных органов здравоохранения.    Данный прогноз может быть корректирован в оперативном ежедневном прогнозе вероятности возникновения ЧС и экстренных предупреждениях. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2025 |