Краткосрочный недельный прогноз вероятности возникновения ЧС на территории РА с 14 по 20 мая 2020 года

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 13.05.2020 16:05 |
| **Краткосрочный недельный прогноз вероятности возникновения ЧС на территории РА с 14 по 20 мая 2020 года** |
| КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ    Вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Адыгея    (подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС, ГУП «Кубаньгеология», Кубанского БВУ, Минздрава РА, Минсельхоза РА).    с 14 - 20 мая 2020 года.    На 14 мая: переменная облачность, вечером местами кратковременный дождь, гроза, днем преимущественно без осадков. Ветер: западный 7-12 м/с, при грозе порывы 13-18 м/с. Температура воздуха: ночью +4…+9С., днем +21…+26С. Горы, предгорья: вечером местами кратковременный дождь, гроза, днем преимущественно без осадков. Температура воздуха: ночью +3…+8С., днем +17…+22С. Выше 2500 м. лавиноопасно (ОЯ). Высота снега в п. Гузерипль (670м) – 0 см. Высота снега на Лаго-Наки (хребет Азиш-Тау 1585 м) – 0 см. Пожароопасность: 2 класс. По г. Майкопу: переменная облачность, вечером кратковременный дождь, гроза, днем без существенных осадков. Ветер: западный 7-12 м/с, при грозе порывы 13-18 м/с. Температура воздуха: ночью +5…+7С., днем +21…+23С.    На 15-16 мая: переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер: западный 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью 15.05. +8...+13ºС., 16.05. +9...+14ºС. днем +25...+30ºС. Горы, предгорья: 15.05. преимущественно без осадков, 16.05 местами кратковременный дождь, гроза. Температура воздуха: ночью +4...+9ºС. днем +21...+26ºС.    На 17-18 мая: переменная облачность, 17.05 преимущественно без осадков, 18.05 местами кратковременный дождь. Ветер: северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью +8…+13ºС., днем +20…+25ºС.    На 19-20 мая: переменная облачность, 19.05 преимущественно без осадков, 20.05 местами кратковременный дождь. Ветер: переменный 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью +9…+14ºС., днем +22…+27ºС.    1.2.Гидрологическая обстановка: ожидаются колебания уровней воды без достижения отметок НЯ.    1.3.Наполнение Шапсугского водохранилища от полных объемов на 13 мая составило 38,1,%.    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 ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли) и в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (Источник происшествий – природные пожары).    - существует вероятность возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем; размывом берегов рек, прорывом дамб (плотин) прудов, подмывом опор мостов, опор ЛЭП; нарушением работы дорожных и коммунальных служб; затруднением в работе всех видов транспорта; (Источник происшествий – сильные осадки, высокие уровни воды (дождевой паводок)).    – 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 (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.    – 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) (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 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.    Данный прогноз может быть скорректирован 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 |