Краткосрочный недельный прогноз вероятности возникновения ЧС на территории РА с 15 по 21 октября 2020 года

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 14.10.2020 11:10 |
| **Краткосрочный недельный прогноз вероятности возникновения ЧС на территории РА с 15 по 21 октября 2020 года** |
| КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ    Вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Адыгея    с 01 по 07 октября 2020 года.    (подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС, ГУП «Кубаньгеология», Кубанского БВУ, Минздрава РА, Минсельхоза РА).    На 15 октября: переменная облачность, без осадков. Ветер: юго-западный ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с.. Температура воздуха: ночью +11…+16С, днем +23…+28С, местами до 30ºС. Горы, предгорья: без осадков. Температура воздуха: ночью +4…+9С, днем +22…+27С. Пожароопасность: 4 класс. По г. Майкопу: переменная облачность, без осадков. Ветер: юго-западный, ночью 3-8 м/с. днем 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью +14…+16С, днем +28…+30С.    На 16-17 октября: переменная облачность, без осадков.    Ветер: юго-западный 5-10 м/с.    Температура воздуха: ночью +9… +14ºС, днем +23… +28ºС. Горы, предгорья: без осадков. Температура воздуха: ночью +4… +9ºС, днем +21… +26ºС.    На 18-19 октября: переменная облачность, 18.10 во второй половине дня местами слабый дождь, 19.10 дождь, местами сильный гроза. Ветер: северо-восточный 2-7 м/с Температура воздуха: ночью +11…+13ºС, днем +15…+18ºС.    На 20-21 октября: переменная облачность, 20.10 слабый дождь, 21.10 преимущественно без осадков . Ветер: северо-восточный 4-8 м/с. Температура воздуха: ночью +8…+11ºС, днем +13…+15ºС.    1.2.Гидрологическая обстановка: ожидаются колебания уровней воды без достижения отметок НЯ.    1.2.Гидрологическая обстановка: ожидаются колебания уровней воды без достижения отметок НЯ.    1.3.Наполнение Шапсугского водохранилища от полных объемов на 23 сентября составило 12,5%.    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, 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).    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 (осадки, 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 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 |