Краткосрочный недельный прогноз на период с 04 октября по 10 октября 2018 года.

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 16:11 |
| **Краткосрочный недельный прогноз на период с 04 октября по 10 октября 2018 года.** |
| КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ    Вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Адыгея    с 04 октября по 10 октября 2018 года.    (подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС, ГУП «Кубаньгеология», Кубанского БВУ, Минздрава РА,Минсельхоза РА).     Прогноз погоды по представленному АР ЦГМС гидрометеорологическому бюллетеню на    04.10.2018г. - 10.10.2018г.:    На 04 октября: переменная облачность, кратковременный дождь, местами сильный с градом, гроза. Ветер: юго-западный 7-12 м/с, при грозе порывы 13-18 м/с. Температура воздуха: ночью +9…+14ºС, днем +19…+24°С. Горы, предгорья: кратковременный дождь, местами сильный с градом, гроза. Температура воздуха: ночью +5…+10°С, днем +15…+20°С. По г. Майкопу: переменная облачность, временами дождь, возможна гроза. Ветер: юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью +12…+14°С, днем +22…+24°С. Пожароопасность: 1- 3 класс.    На 05-06 октября: переменная облачность, без осадков, ночью и утром местами туман. Ветер: западный 7-12 м/с. Температура воздуха:   ночью  +3…+8ºС, при прояснении+1…+6ºС,днем   +17…+22ºС.    Горы, предгорья: без осадков. Температура воздуха:  ночью +1…+6ºС,днем   +12…+17ºС.    На 07-08 октября: переменная облачность, без осадков. Ветер: 07.10. восточный 2-5 м/с, 08.10. северо-западный 3-8 м/с. Температура воздуха: ночью +5...+10ºС, днем +17...+22С.    На 09-10 октября: переменная облачность, без осадков. Ветер: 09.10. северо-западный 3-8 м/с, 10.10. северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью +8…+13ºС, днем +20…+25°С.    1.2.Гидрологическая обстановка: в норме.    1.3.Наполнение Шапсугского водохранилища от полных объемов на 03 октября составило 12,7 %.    1.4.Геологическая обстановка: в норме.    1.5.Сейсмическая обстановка: в норме.    1.6.Техногенная обстановка: в норме.    1.6.1.Обстановка по пожарам: за прошедшую неделю на территории Республики зарегистрировано пожаров – 4, в результате которых пострадало – 0 чел,  погибших – нет.    1.6.2.ДТП: за прошедшую неделю на дорогах республики произошло – 14 ДТП, в результате которых пострадало – 21 чел,  погибло –6 чел.    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.    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 ландшафтными и лесными 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).    3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций    и происшествий техногенного характера.    – 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),    – вероятностьвозникновения происшествий, связанных с нарушением систем жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (Источник происшествий – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования),    –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 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 |