Краткосрочный недельный прогноз на период с 09 августа по 15 августа 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 09 августа по 15 августа 2018 года.** |
| КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ    Вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Адыгея    с 09 по 15 августа 2018 года.    (подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС, ГУП «Кубаньгеология», Кубанского БВУ, Минздрава РА,Минсельхоза РА).    1. Обстановка:    На 09 августа: переменная облачность, кратковременный дождь, местами сильный с градом гроза. Ветер: северо-восточный 5-10 м/с, при грозе порывы 13-18 м/с. Температура воздуха: ночью +16…+21ºС, днем +25…+30°С, местами до 34°. Горы, предгорья: кратковременный дождь, местами сильный с градом, гроза. Температура воздуха: ночью +10…+15°С, днем +23…+28°С. По г. Майкопу: переменная облачность, кратковременный дождь, временам сильный, гроза. Ветер: северо-восточный 5-10 м/с, временами 13-18 м/с. Температура воздуха: ночью +18…+20°С, днем +28…+30°С. Пожароопасность: 9-11.08.18 по центральному району 4 класс (НЯ), по северным и южному районам 3 класс.    На10-11августа: переменная облачность, 10.08 кратковременный дождь, гроза, 11.08 без осадков. Ветер: юго-восточный 5-10 м/с, при грозе порывы 13-18 м/с. Температура воздуха: ночью +15..+.20ºС, днем  +25...+30 ºС, Горы, предгорья: кратковременный дождь, гроза, Температура воздуха: ночью +7…+12ºС, днем +20…+25ºС.    На 12-13 августа: переменная облачность, без осадков. Ветер юго-восточный  4-6 м/с. Температура воздуха: ночью +17...+20ºС, днем +29...+33ºС.    На 14-15 августа: переменная облачность, без осадков. Ветер: восточный 2-6 м/с. Температура воздуха: ночью +20…+21ºС.,днем +33…+35°С.    1.2.Гидрологическая: в норме.    1.3.Наполнение Шапсугского водохранилища от полных объемов на 26 июля составило 8,3%.    1.4.Геологическая: в норме.    1.5.Сейсмическая: в норме.    1.6.Техногенная: 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 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, 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 (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 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 |