Краткосрочный недельный прогноз с 08 августа по 14 августа 2019 года

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 10.11.2019 16:11 |
| **Краткосрочный недельный прогноз с 08 августа по 14 августа 2019 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).    Прогноз погоды по представленному АР ЦГМС гидрометеорологическому бюллетеню на    08.08.2019г. – 14.08.2019г.:    На 08 августа: переменная облачность, без осадков. Ветер: восточный 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью +12…+17°С, днем +25…+30°С. Горы, предгорья: без осадков. Температура воздуха: ночью +7…+12°С, днем +21…+26°С. Пожароопасность: по северным и центральному районам - 4 класс (НЯ), по южному – 3 класс. По г. Майкопу: переменная облачность,  без осадков. Ветер: восточный 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью +15…+17°С, днем +28…+30°С.    На 09-10 августа: переменная облачность, без осадков. Ветер: северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью +11…+16ºС.                                                                  днем  +22…+27ºС. Горы, предгорья: местами слабый и умеренный дождь, гроза.     Температура воздуха: ночью +7…+12ºС., днем   +25...+27ºС.    На 11-12 августа: переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер:  11.08. северный, 12.08. северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью+13…+18ºС,днем +24…+29ºС.                                                                              На 13-14 августа: переменная облачность, без осадков. Ветер: 13.08. северо-восточный, 14.08. восточный  7-12 м/с. Температура воздуха: ночью+14…+19ºС,днем +26…+31ºС.    1.2.Гидрологическая обстановка: ожидаются колебания уровней воды без достижения отметок НЯ.    1.3.Наполнение Шапсугского водохранилища от полных объемов на 07 августа составило 22,4 %.    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 – 30, в результате которых пострадало – 0 чел, погибло – 0 чел.    1.6.2.ДТП: за прошедшую неделю на дорогах республики произошло – 5 ДТП, в результате которых пострадало – 6 чел, погибло – 2 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.    2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий природного характера.    – существует вероятность  возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, прибрежных территорий, населенных пунктов, размывом дамб, дорог, подмывом опор мостов, опор ЛЭП, прорывом прудов; 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, ливни, град, гроза, шквалистый ветер).    - 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 – высокие уровни воды (дождевой паводок)).    - 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).    3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций    и происшествий техногенного характера.    – вероятностьвозникновения 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).    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 |