Краткосрочный недельный прогноз с 20 по 26 июня 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 20 по 26 июня 2019 года** |
| КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ    Вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Адыгея    с  20 по 26 июня 2019 года.     (подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС, ГУП «Кубаньгеология», Кубанского БВУ, Минздрава РА,Минсельхоза РА).         Прогноз погоды по представленному АР ЦГМС гидрометеорологическому бюллетеню на    20.06.2019г. - 26.06.2019г.:    На 20 июня: вечером местами кратковременный дождь, гроза. Ветер: северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью +16…+21°С, днем +30…+35°С. Горы, предгорья: во второй половине дняместамикратковременный дождь, гроза, град. Температура воздуха: ночью +9…+14°С, днем +26…+31°С. Пожароопасность:  по северным районам сохраняется 5 класс (ОЯ), по центральному и южному району 2-3 класс. По г. Майкопу: переменная облачность,  вечером кратковременный дождь, гроза.  Ветер: северо-восточный 5-10 м/с, днем временами порывы до 15 м/с. Температура воздуха: ночью +18…+20°С, днем +33…+35°С. На 21 -22 июня: переменная облачность, без осадков. Ветер: северо-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью +16…+21ºС, днем   +26…+31ºС. Горы, предгорья: местами кратковременный дождь, гроза, местами град. Температура воздуха: ночью +9…+14ºС, днем +26…+31ºС.    На 23-24 июня: переменная облачность, 23.06 без осадков, 24.06 местами кратковременный дождь, гроза. Ветер: северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью+19…+22ºС,днем +28…+33ºС. На 25-26 июня: переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза. Ветер: восточный 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью+18…+21ºС,днем +27…+30ºС. 1.2.Гидрологическая обстановка: ожидаются колебания уровней воды без достижения отметок НЯ.    1.3.Наполнение Шапсугского водохранилища от полных объемов на 12 июня составило 28,9 %.    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 – 16, в результате которых пострадало – 0 чел, погибло – 0 чел.    1.6.2.ДТП: за прошедшую неделю на дорогах республики произошло – 3 ДТП, в результате которых пострадал – 3 чел, погиб – 0 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 (0,4)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 (0,4) 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 |