Краткосрочный недельный прогноз с 09 мая по 15 мая 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 09 мая по 15 мая 2019 года** |
| КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ    Вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Адыгея    с  09 мая по 15 мая 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 09.05.2019г. - 15.05.2019г.:    На 09 мая: переменная облачность, местами дождь, во второй половине дня местами сильный, местами град, гроза. Ветер: западный 7-12 м/с, при  грозе порывы до 18 м/с. Температура воздуха: ночью +7…+12°С, днем +16…+21°С. Горы, предгорья: дождь, местами сильный, местами гроза. Температура воздуха: ночью +6…+11°С, днем +15…+20°С. Выше 2500 м. лавиноопасно (ОЯ). Пожароопасность:  3 класс. По г. Майкопу: переменная облачность,  временами дождь, гроза, град. Ветер: западный 7-12 м/с, при грозе временами порывы до 18 м/с. Температура воздуха: ночью +10…+12°С, днем +20…+22°С.    На 10-11 мая: переменная облачность, местами дождь, гроза. Ветер: юго-западный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха: ночью +7…+12ºС,     днем +17…+22ºС.Горы, предгорья: дождь, местами сильный с грозой. Температура воздуха: ночью +7…+12ºС,днем +16…+21ºС.    На 12-13 мая: переменная облачность, 12.05. местами кратковременный дождь, 13.05. ночью слабый и умеренный дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер: северо-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью+8…+13ºС,днем +18…+23ºС, 13.05. до +27ºС.    На 14-15 мая: переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер: северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью+9…+14ºС,днем +22…+27ºС, местами до +30ºС.    1.2.Гидрологическая обстановка: ожидаются подъемы уровней воды.    1.3.Наполнение Шапсугского водохранилища от полных объемов на 01 мая составило 39,1 %.    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 – 8, в результате которых пострадало – 0 чел, погибло – 1 чел.    1.6.2.ДТП: за прошедшую неделю на дорогах республики произошло – 4 ДТП, в результате которых пострадало – 4 чел, погибло – 4 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, 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 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 – сильные осадки, высокие уровни воды (дождевой паводок)).    - 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).    –в ночные и утренние часы повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий обусловленных неблагоприятными природными явлениями (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 |