Краткосрочный недельный прогноз на период с 13 сентября по 19 сентября 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 13 сентября по 19 сентября 2018 года.** |
| КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ    Вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Адыгея    с 13 сентября по 19 сентября 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    13.09.2018г. - 19.09.2018г.:    На 13 сентября: переменная облачность, без осадков. Ветер: юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью +11…+16ºС, днем +22…+27°С, местами до +30°С. Горы, предгорья: без осадков. Температура воздуха: ночью +8…+13°С, днем +19…+24°С. По г. Майкопу: переменная облачность, без осадков. Ветер: юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью +13…+15°С, днем +26…+28°С. Пожароопасность: 2 класс.    На 14-15 сентября: переменная облачность, а начале периода без осадков, в остальное время местами слабый и умеренный дождь, возможна гроза, местами туман. Ветер: юго-восточный переходящий на юго-западный 7-12 м/с, при грозе местами порывы до 10-15 м/с. Температура воздуха: ночью  +12…+17ºС., днем 14.09   +23…+29ºС, 15.09  +21…+26ºС. Горы, предгорья:  местами слабый и умеренный  дождь, местами туман. Температура воздуха: ночью +8…+13ºС., днем 14.09   +19…+24ºС, 15.09  +17…+22ºС.    На 16-17 сентября: переменная облачность, местами кратковременный дождь. Ветер: северо-западный, западный 2-6 м/с. Температура воздуха: ночью +12...+17ºС, днем +21...+24ºС.    На 18-19 сентября: переменная облачность, местами кратковременный дождь, гроза. Ветер: западный 3-5 м/с. Температура воздуха: ночью +11…+16ºС, днем +19…+24°С.    1.2.Гидрологическая обстановка: в норме.    1.3.Наполнение Шапсугского водохранилища от полных объемов на 12 сентября составило 5,2 %.    1.4.Геологическая обстановка: в норме.    1.5.Сейсмическая обстановка: в норме.    1.6.Техногенная обстановка: 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 (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).    – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с повреждением и гибелью сельскохозяйственных угодий; обострениями сердечно-сосудистых заболеваний у населения, возможными тепловыми ударами; гибелью птиц в промышленном птицеводстве; с природными пожарами, пожарами на объектах экономики и  в населенных пунктах, расположенных в пожароопасной зоне (Источник ЧС – сильная жара, засуха).         3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций    и происшествий техногенного 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).    –в ночные и утренние часы повышается вероятность дорожно-транспортных происшествий    обусловленных неблагоприятными природными явлениями (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 |