Краткосрочный недельный прогноз на период с 23 августа по 29 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 23 августа по 29 августа 2018 года.** |
| КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ    Вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Республики Адыгея    с 23 по 29 августа 2018 года.    (подготовлено на основе информации Адыгейского ЦГМС, ГУП «Кубаньгеология», Кубанского БВУ, Минздрава РА,Минсельхоза РА).         1. Обстановка:    1.1. Метеорологическая: за прошедшую неделю на территории Республики наблюдалась переменная облачность, местами кратковременный дождь, местами сильный, гроза. Температура воздуха днем повышалась до +37°С, ночью температура опускалась до +8°С.    1.2. Гидрологическая обстановка:    За прошедшую неделю на реках и водотоках республики отмечалось колебание уровней воды без достижения опасных отметок. По состоянию на 22.08.18 г. паводковая обстановка в норме, реки ниже отметок НЯ.    Прогноз погоды по представленному АР ЦГМС гидрометеорологическому бюллетеню на    23.08.2018г. - 29.08.2018г.:    На 23 августа: переменная облачность, без осадков. Ветер: ночью переменный 3-8 м/с, днем северо-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью +13…+18ºС, днем +29…+34°С. Горы, предгорья: переменная облачность,без осадков. Температура воздуха: ночью +9…+14°С, днем +26…+31°С. По г. Майкопу: переменная облачность, без осадков. Ветер: ночью переменный 3-8 м/с, северо-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью +16…+18°С, днем +31…+33°С. Пожароопасность: по всем районам 4 класс (НЯ).    На 24-25 августа: переменная облачность, без осадков. Ветер: восточный 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью +14…+19ºС,днем  +29… +34ºС. Горы, предгорья: без осадков. Температура воздуха: ночью  +9…+14ºС, днем   +27...+32ºС.    На 26-27 августа: переменная облачность, без осадков. Ветер: северо-восточный 3-6 м/с. Температура воздуха: ночью +18...+22ºС, днем +26...+33ºС.    На 28-29 августа: переменная облачность, местами кратковременный дождь. Ветер: северный 1-4 м/с. Температура воздуха: ночью +20…+23ºС, днем +29…+33°С.    1.2.Гидрологическая: в норме.    1.3.Наполнение Шапсугского водохранилища от полных объемов на 22 августа составило 6,5 %.    1.4.Геологическая: в норме.    1.5.Сейсмическая: в норме.    1.6.Техногенная: в норме.    1.6.1.Обстановка по пожарам: за прошедшую неделю на территории Республики зарегистрировано пожаров – 9, в результате которых пострадало – 0 чел,  погиб – 1 чел.    1.6.2.ДТП: за прошедшую неделю на дорогах республики произошло – 11 ДТП, в результате которых пострадало – 7 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, 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).    – существует вероятность возникновения происшествий, связанных с повреждением и гибелью сельскохозяйственных угодий; увеличением количества ДТП на автодорогах и на железной дороге в результате деформации асфальтового покрытия и железнодорожного полотна; созданием аварийных ситуаций на транспорте при перевозке АХОВ и пожаро-, взрывоопасных веществ; 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 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 (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 |