Краткосрочный недельный прогноз вероятности возникновения ЧС на территории РА с 26 марта по 1 апреля 2020 года

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 25.03.2020 16:03 |
| **Краткосрочный недельный прогноз вероятности возникновения ЧС на территории РА с 26 марта по 1 апреля 2020 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).    с 26 марта по 1 апреля 2020 года.    На 26 марта: переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер: восточный 5-10 м/с., местами днем порывы 9-14 м/с. Температура воздуха: ночью 0…+5С, местами заморозки в воздухе -1…-5С(ОЯ). днем +12…+17С. Горы, предгорья: преимущественно без осадков. Температура воздуха: ночью +3…-2С, днем +10…+15С. Выше 2500 м. лавиноопасно (ОЯ). Высота снега в п. Гузерипль (670м) – 0 см. Высота снега на Лаго-Наки (хребет Азиш-Тау 1585 м) – 20 см. Пожароопасность: по северным районам Республики Адыгея сохраняется 4 класс. По г. Майкопу: переменная облачность, без осадков. Ветер: восточный 5-10 м/с., днем временами порывы 9-14 м/с. Температура воздуха: ночью 0…+2С, днем +14…+16С.    На 27-28 марта: переменная облачность, без осадков. Ветер: восточный 7-12 м/с.    Температура воздуха: ночью 0...+5ºC., днем +13...+18ºC., местами до +20ºC.    Горы, предгорья: преимущественно без осадков. Температура воздуха: ночью +3...-2ºC., днем +12...+17ºC.    На 29-30 марта: переменная облачность, 29.03- преимущественно без осадков, 30.03- местами слабый и умеренный дождь. Ветер: северо-западный 3-8 м/с. Температура воздуха: ночью +5…+10ºС, днем +13…+19ºС.    На 31марта - 1 апреля: переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер: переменный 3-8 м/с. Температура воздуха: ночью +4…+9ºС, днем +12…+17ºС.    1.2.Гидрологическая обстановка: ожидаются колебания уровней воды без достижения отметок НЯ.    1.3.Наполнение Шапсугского водохранилища от полных объемов на 25 марта составило 49,8%.    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 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 повреждением и гибелью сельскохозяйственных культур, возможно повреждение цветущих и распустившихся почек ранних косточковых культур (Источник происшествий – заморозки).    - 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 (Майкопский район), связанных с повреждением зданий и сооружений, линий связи и электропередач; объектов инфраструктуры, затруднением в работе автомобильного транспорта, перекрытием автомобильных дорог, мостов, тоннелей, травматизмом и гибелью людей, находящихся в районах схода снежных лавин (Источник происшествий – сход снежных лавин).    3. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий техногенного характера.    – вероятность возникновения 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 (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 |