Прогноз ЧС на 7 апреля 2021 года

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 06.04.2021 16:04 |
| **Прогноз ЧС на 7 апреля 2021 года** |
|  |
| Метеорологический прогноз - http://www.primgidromet.ru/pogoda/prognoz\_na\_sutki/    **По данным Приморского УГМС:**    **Гидрологическая обстановка**     Сегодня на реках центральных и северных районов Приморского края продолжается вскрытие рек, очищения ото льда, приток талых вод. Дружная весна обуславливает значительную интенсивность весенних процессов. Опасных гидрологических явлений не наблюдается.    На реках бассейна оз.Ханка (западные районы края) и на реках бассейна Японского моря (южные и западные районы края) отмечается преимущественно небольшой спад уровня воды. Реки очистились ото льда.    **Объем заполняемости водохранилищ составляет:**    Артемовское – 102 063 (86%);    Богатинское – 8 922 (62%);    Седанкинское – 5 728 (94%).    **Гидрологический прогноз.**    В ближайшие сутки процесс пополнения русловых запасов ожидается на реках центральных и северных районах края (бассейн реки Уссури). На реках западных районов (бассейна озера Ханка) интенсивность притока составит 5-20 см.    **Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных пожарами.**    Прогнозируется увеличение количества техногенных пожаров, обусловленных увеличением нагрузки на электропроводку, в связи с использованием электрообогревательного оборудования, в том числе кустарного производства, использование печного отопления, человеческого фактора.    Прогнозируется риск возникновения природных пожаров и палов сухой растительности на территории Анучинского муниципального образования, Кавалеровского муниципального района, Лазовского муниципального образования, Надеждинского муниципального района, Ольгинского муниципального района, Партизанского городского округа, Октябрьского муниципального образования, Пограничного муниципального образования, Уссурийского городского округа, Хасанского муниципального района, Хорольского муниципального образования, Артёмовского городского округа, Находкинского городского округа, в связи с отсутствием снежного покрова и осадков.    **Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных заболеваемостью населения (по видам заболевания).**    Сохраняется вероятность возникновения групповых вспышек ОКИ в местах общественного питания, обусловленных нарушением технологии приготовления, условий хранения и сроков реализации пищевых продуктов, несоблюдением гигиенических норм, употреблением некачественной питьевой воды.    Прогнозируется рост болезней с воздушно-капельным механизмом передачи (вспышки острых респираторных заболеваний, инфекции верхних дыхательных путей) основным фактором которых будет являться особенность распространения заболевания.    **Прогнозируемое возникновение происшествий, обусловленных сезонным фактором.**    Сохраняется риск травматизма среди населения, обусловленный местами гололёдными явлениями на территории края.    Возможно увеличение травматизма среди населения на популярных туристических маршрутах на территории Хасанского муниципального района, Шкотовского муниципального района, Партизанского муниципального района, Тернейского муниципального образования и Лазовского муниципального образования.    Возможно увеличение заблудившихся и без вести пропавших в природной среде, обусловленных активным отдыхом, охотой и рыбалкой.    **Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных авариями на объектах ТЭК и ЖКХ.**    Прогнозируются нарушения в работе системы ТЭК и ЖКХ, обусловленные высокой степенью изношенности электрических и водопроводных сетей, устаревшим оборудованием на всей территории края.    **Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС на транспорте.**    Прогнозируется риск возникновения дорожно-транспортных происшествий на автомобильных дорогах федерального, краевого и местного значения. (Источник ЧС – несоблюдение правил дорожного движения, нарушение скоростного режима, несоответствие дорожного полотна, местами гололедица).    Возможно возникновение аварийных ситуаций на железнодорожном транспорте, в том числе и при перевозке опасных грузов, что может привести к возникновению ЧС.    **Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных нахождением людей на водных объектах.**    Прогнозируется вероятность аварийных ситуаций на водных объектах, в том числе с угрозой нефтеразливов, на акваториях портов и в Японском море, основная причина – нарушение правил судовождения, износ основного оборудования.    **Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленных ухудшением эпизоотической обстановки.**    Сохраняется вероятность распространения эпизоотии африканской чумы свиней с территорий Михайловского муниципального района, Надеждинского муниципального района, Хасанского муниципального района, Артёмовского городского округа, Партизанского муниципального района на территории Уссурийского городского округа, Владивостокского городского округа, Хорольского муниципального образования, Черниговского муниципального района, Анучинского муниципального образования, Шкотовского муниципального района, Октябрьского муниципального образования, Лазовского муниципального образования, Чугуевского муниципального образования, Партизанского городского округа.    **РЕКОМЕНДАЦИИ**    Водителям соблюдать скоростной режим на опасных участках дорог, пешеходам быть внимательными при переходе автомобильных дорог и железнодорожного полотна, иметь при себе средства связи, обеспечивающие возможность обращения в спасательные службы.    Соблюдать правила пожарной безопасности, исключить использование неисправных электроприборов, приборов кустарного производства, неизолированной проводки. Проверить исправность запорной арматуры газовых баллонов, при необходимости обратится в дежурную службу Горгаза    Любителям подледного лова воздержаться от выезда на неокрепший лед водных объектов и морской акватории края.    Уточнить телефонные номера для вызова экстренных служб с сотового телефона. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2021 |