Ежедневный оперативный прогноз на 21 апреля 2021года

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийныхбедствий |
| 20.04.202114:04 |
| **Ежедневный оперативный прогноз на 21 апреля 2021 года** |
|  |
| Прогнозвозможных чрезвычайных ситуаций  на территории Амурской области на 21 апреля 2021 года  (подготовлен на основании информации Амурского центрагидрометеорологической службы, территориального управленияРоспотребнадзора по Амурской области, центра Государственнойинспекции по маломерным судам, министерства жилищно-коммунальногохозяйства, Федерального государственного бюджетного учреждения«Авиалесоохрана», Владивостокского филиала Федеральногогосударственного бюджетного учреждения НЦУКС)  1. Метеорологический прогноз  Днем 21 апреля в Амурской области ожидается усиление юго-западноговетра, местами порывы до 14 м/с, в Благовещенске до 13 м/с.  по области: Ночью малооблачно, без осадков. Ветер южный,юго-восточный 3-8 м/с. Температура -3+2 °С, местами по северу -7-12°С.  Днем небольшая облачность, без осадков. По северо-западным районамувеличение облачности, местами по Тындинскому району небольшиеосадки (дождь, мокрый снег). Ветер юго-западный, по северо-западнымрайонам северо-восточный 3-8 м/с, с усилением до 14 м/с.Температура 18+23 °С, местами по северу 8+13°С, по Тындинскомурайону +3+8°С.  по г. Благовещенску: Ночью ясно, днем малооблачно, без осадков.Ветер южный ночью 3-8 м/с, днем 8-13 м/с. Температура ночью -1,+1°С, днём 20+22 °С.     2. Прогнозируемая вероятность возникновения ЧС, обусловленныхприродными пожарами  Чрезвычайные ситуации, обусловленные распространением огня отнеконтролируемого горения сухой растительности на населенныепункты, не прогнозируются. В связи с неравномерным распределениемосадков, местами со сходом снежного покрова, повышением дневныхтемператур, усилением ветра прогнозируется возникновение единичныхочагов природных пожаров на территории области.  3. Дорожно-транспортные происшествия  ДТП прогнозируются на всей территории области, в том числе сгибелью людей.  Согласно статистике по количеству дорожно-транспортныхпроисшествий, большая часть прогнозируется на улично-дорожной сетигородов: Благовещенск, Белогорск, Свободный.  Не исключается возникновение крупных ДТП на 4-х федеральныхтрассах: Р-297 «Амур», А-360 «Лена», А-361 – подъездная дорога кгранице с КНР, подъезд к г. Благовещенск, также и на дорогахместного сообщения.  Причина – несоблюдение правил дорожного движения,неудовлетворительное состояние дорожного полотна, погодныеусловия.  4. Биолого-социальные ЧС  На территории Амурской области существует риск возникновениячрезвычайных ситуаций, не выше муниципального характера:  Эпидемиологическая обстановка:  В связи с продолжающимся глобальным распространением, угрозойзавоза и распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019)на территории Российской Федерации и Амурской области, всоответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 № 68-ФЗ «Озащите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного итехногенного характера», от 30 марта 1999 № 52-ФЗ «Осанитарно-эпидемиологическом благополучии населения» необходимообеспечить контроль исполнения всеми заинтересованными ведомствамимероприятий в рамках Распоряжения губернатора Амурской области от27 января 2020 года № 10-р «О введении режима повышеннойготовности» (в редакции распоряжения Губернатора Амурской областиот 08 апреля 2021 года № 55-р).  5. Обстановка на водных объектах  В связи с повышением дневных температур, изменением структуры льдаи последующим уменьшением толщины ледового покрова, на водныхобъектах области увеличивается риск возникновения случаев проваловлюдей и техники под лед.  Основная причина – несоблюдение правил безопасности на водныхобъектах.  6. Гидрологическая обстановка  Чрезвычайные ситуации, обусловленные гидрологическими явлениями, непрогнозируются.  7. Техногенные пожары  Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров, в жилом фонде,на объектах социально-бытового, культурного и производственногоназначения, в том числе с гибелью людей.  Причины: нарушение правил пожарной безопасности, нарушение правилэксплуатации бытовых электроприборов, нарушения правил устройства,эксплуатации печей и бытовых электронагревательных приборов,неосторожное обращение с огнем.  Не исключается возникновение техногенных пожаров в связи сиспользованием газобаллонного оборудования (автоген, бытовой газ,газовые горелки), в том числе с взрывом. Причины – нарушениеинструкции по применению газового оборудования, техническаянеисправность.  8. Обстановка на объектах ЖКХ и энергетики  ЧС, связанных с нарушениями на объектах жизнеобеспеченияпрогнозируется с вероятностью 0,3 не выше муниципальногохарактера.  Возникновение аварийных (нештатных) ситуаций на объектахжизнеобеспечения прогнозируется с вероятностью 0,7. (источник –эксплуатация оборудования в сложных климатических условиях,изношенность оборудования, человеческий фактор).  Также возрастает риск возникновения аварий на объектахэнергоснабжения, наибольший риск в районах, где высокий процентизноса инженерных сетей: Бурейский, Мазановский, Михайловский,Октябрьский, Тындинский, Шимановский районы, городские округа:Белогорск, Райчихинск, Прогресс.  РЕКОМЕНДАЦИИ  Водителям соблюдать скоростной режим на опасных участках дорог,участникам пешеходного движения быть внимательными при переходеавтомобильных дорог и железнодорожного полотна. Соблюдать правилапожарной безопасности, исключить использование неисправныхэлектроприборов и неизолированной проводки. Проверить исправностьзапорной арматуры газовых баллонов, при необходимости обратиться вдежурную службу горгаза. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий© 2021 |