Оперативный прогноз на 6 апреля 2021 года

|  |
| --- |
|  |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий |
| 05.04.2021 14:04 |
| **Оперативный прогноз на 6 апреля 2021 года** |
|  |
| ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ    возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории    Ивановской области на 06 апреля 2021 года    (на основе данных Ивановского ЦГМС - филиала ФБГУ «Центральное УГМС», Роспотребнадзора)    1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС    1.1. Метеорологическая обстановка    06 апреля на территории области переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ночью и утром на дорогах местами гололедица. Ветер южный 7-12 м/с. Ночью по области -4˚С …+1˚С. Днем по области +7˚С… +12˚С.          1.2. Гидрометеорологическая обстановка    Гидрометеорологическая обстановка на территории области в норме. В связи с повышением температуры окружающего воздуха лёд на водных объектах Ивановской области разрушается, малые реки очистились ото льда, на гидрологических постах наблюдается подъем воды.    В связи с положительными дневными температурами и обильным снеготаянием 03.04.2021 произошло подтопление моста через р. Нерль вблизи н.п. Новая (Гаврилово-Посадский район). По состоянию на 05.04.2021 уровень воды над полотном моста составляет 150 см (за сутки +43).    1.3. Лесопожарная обстановка:    На всей территории области зарегистрирован I класс пожарной опасности.    1.4 Радиационная обстановка, загрязнение атмосферного воздуха:    Радиационная обстановка на территории региона в норме. Естественный радиационный фон порядка 0,09 мкЗв/час. Общий уровень загрязнения воздуха - низкий. Экологическая обстановка – устойчивая.    По данным наблюдений на стационарных постах Ивановского ЦГМС - филиала ФГБУ «Центральное УГМС» за прошедшие сутки в г. Иваново регистрировался низкий уровень загрязнения воздуха. В целом по городу максимальные разовые концентрации всех определяемых вредных примесей санитарных норм не превышали и достигали значений: диоксид серы – 0,1 ПДК; оксид углерода – 0,3 ПДК; диоксид азота – 0,4 ПДК; оксид азота - 0,2 ПДК; фенол – 0,8 ПДК; формальдегид - 0,3 ПДК; содержание взвешенных веществ в атмосферном воздухе - 0,2 ПДК.    Метеорологические условия, благоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосфере.    1.5. Техногенная обстановка    Техногенная обстановка под контролем.    За 03.04.2021 ЧС техногенного характера не зарегистрировано.    Зарегистрировано 2 техногенных пожара, погибших нет, пострадавших нет. Пожарно-спасательные подразделения для ликвидации последствий ДТП привлекались 1 раз, погибших нет, пострадал 1 человек. Сохраняется вероятность возникновения техногенных пожаров и дорожно-транспортных происшествий.    ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.    1.6. Санитарно-эпидемиологическая обстановка    Санитарно-эпидемиологическая обстановка под контролем. ЧС выше муниципального уровня не прогнозируются.    В Ивановской области, как и в целом по Российской Федерации продолжается эпидемический сезон заболеваемости гриппом и ОРВИ, характерный для этого времени года.    По данным оперативного мониторинга показатель заболеваемости ОРВИ по совокупному населению находится на 22,45% ниже уровня эпидемического порога характерного для данного периода.    2. Прогноз возникновения происшествий    Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.    Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.    Главное управление МЧС России по Ивановской области и подчиненные подразделения функционируют в режиме «Повышенная готовность» (Приказ ГУ МЧС России от 18.03.2020 № 160), (в связи с угрозой распространения коронавируса).    На базе ГУ развернут Оперативный штаб по борьбе с угрозой распространения новой коронавирусной инфекцией (Приказ ГУ МЧС России от 18.03.2020 № 162).    ТП РСЧС Ивановской области функционирует в режиме «Повышенная готовность» (Указ Губернатора Ивановской области от 17.03.2020 № 23-уг).    2.1. Природно-техногенные источники ЧС (происшествий)    Возникновение ДТП, заторов на трассах федерального, областного и местного значения (Источник ЧС – нарушение правил дорожного движения, эксплуатация неисправных транспортных средств, выход на проезжую часть пешеходов, несоблюдение скоростного режима, загруженность федеральной трассы и автодорог административного значения, низкая квалификация водителей, атмосферные явления). На территории области существует вероятность возникновения происшествий, связанных с железнодорожным транспортом. (Источник ЧС – нарушение в работе автоматики, сигнализации на железнодорожных путях, человеческий фактор, износ подвижного состава, столкновение с автотранспортом на железнодорожных переездах). Наибольшая вероятность возникновения происшествий – в городских округах Иваново, Вичуга, Кинешма, Тейково, Шуя, в Гаврилово-Посадском, Вичугском, Кинешемском, Комсомольском, Ивановском, Родниковском, Савинском, Тейковском, Фурмановском и Шуйском районах.          Существует вероятность возникновения ЧС на объектах воздушного транспорта на территории Ивановского района (аэропорт «Южный», аэродром «Ясюниха»).    Существует вероятность возникновения аварий на объектах системы ЖКХ, в связи с высоким процентом износа водопроводных и канализационных сетей (до 69 %). Существует вероятность нарушений электроснабжения, связанных с обрывом (повреждением) ЛЭП, линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих, рекламных конструкций и частичное повреждение кровли жилых построек (источник: ветер до 12 м/с). Наиболее вероятны аварии в Ивановском и Фурмановском муниципальных районах.    Сохраняется высокая вероятность возникновения пожаров в жилых домах и взрывов бытового газа (источник происшествий – курение в нетрезвом виде, износ бытовых приборов и электропроводки, несоблюдение правил пожарной безопасности, неправильная эксплуатация газового, печного и другого оборудования, самовольное подключение к газовым сетям, бесконтрольное использование неисправных газовых баллонов). Наибольшая вероятность возникновения пожаров в городских округах Иваново, Шуя, Тейково, Вичуга, Кинешма, в Ивановском и Шуйском районах.                Большая снеговая нагрузка на крышах зданий может послужить источником опасности для объектов с обветшавшими кровлями (возможны повреждения кровли, широкоформатных, ветхих, рекламных конструкций, обрушение несущих конструкций).    Сохраняется вероятность возникновения происшествий на водных объектах (источник происшествий - несоблюдение правил поведения на воде и правил безопасности вблизи водоемов). В связи с процессом таяния льда и несанкционированным выходом людей на него, на акватории Горьковского водохранилища и участков рек с быстрым течением существует риск провалов людей и техники под ослабленный лед.    В связи с положительными дневными температурами и обильным снеготаянием 03.04.2021 произошло подтопление моста через р. Нерль вблизи н.п. Новая (Гаврилово-Посадский район). По состоянию на 05.04.2021 уровень воды над полотном моста составляет 150 см (за сутки +43)    Фактический уровень на временном гидропросту – 397 см (за сутки +43 см);    Уровень НЯ – 260 см    Уровень ОЯ – 650 см    При подтоплении моста угрозы жизнеобеспечения населения нет. Вопросы жизнеобеспечения населения (противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение) предусмотрены.    Данный мост является второстепенным, основной маршрут проезда к населенным пунктам Мирславль, Мышкино, Васильево, Студенец и Красково осуществляется через мост у населенного пункта Лобцово. Объездной путь – длина 23 км (увеличение пути на 15 км), состояние дорожного полотна – удовлетворительное (бетонные плиты шириной 4,5 метра) – через населенные пункты Лобцово – Мальтино - Ксты.    2.2. Биолого-социальные источники ЧС (происшествий)    2.2.1. Ожидается увеличение показателя заболеваемости ОРВИ.    2.2.2. Проводится комплекс профилактических мероприятий на территории ЦФО, в связи со случаями заражения новым коронавирусом (2019-nCoV).    2.2.3. Существует риск распространения африканской чумы свиней на территории Ивановской области, наибольший риск выявления очагов африканской чумы свиней (далее – АЧС) возможен в Лежневском, Савинском, Шуйском и Южском районах.    3. Рекомендованные превентивные мероприятия    1. Довести до глав администраций городских округов и муниципальных районов, органов управления взаимодействующих структур прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Ивановской области, а также, при необходимости, предложений по реализации комплекса предупредительных мероприятий, направленных на снижение вероятности возникновения ЧС и смягчение ее последствий.    2. Организовать работу по выполнению превентивных мероприятий в соответствии с оперативным прогнозом и рисками, с целью снижения последствий возможных ЧС (происшествий):    - осуществлять непрерывный мониторинг за функционированием систем жизнеобеспечения населения, объектов электроэнергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства, состоянием СЗО;    - осуществлять контроль за готовностью и достаточностью аварийно-восстановительных бригад муниципальных образований к реагированию на возникновение аварий, за наличием и готовностью к работе резервных источников питания, обратить особое внимание на объекты с круглосуточным пребыванием людей;    - поддерживать в готовности силы и средства, предназначенные для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;    - поддерживать на необходимом уровне запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуации.    3. В целях профилактики возникновения пожаров, силами территориальных отделов (отделений) надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления с участием сотрудников Министерства внутренних дел усилить контроль над противопожарным состоянием административных зданий, дошкольных и школьных учреждений, объектов с массовым пребыванием людей, частного сектора. Особое внимание уделить местам скопления лиц, ведущих асоциальный образ жизни.    4. Совместно с территориальными органами исполнительной власти и подразделениями Государственной инспекции безопасности дорожного движения продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах, осуществлять контроль за наиболее опасными участками дорог, при необходимости уточнить планы прикрытия наиболее опасных участков.    5. При получении информации о неблагоприятных (опасных) метеорологических явлениях (усиление ветра, обильные осадки):    - своевременно доводить до органов местного самоуправления неблагоприятный прогноз, а также перечень превентивных мероприятий, направленных на минимизацию возможных последствий чрезвычайных ситуаций;    - в случае ухудшении обстановки обеспечивать своевременное введение соответствующих режимов функционирования и надлежащих уровней реагирования на чрезвычайные ситуации для органов управления и сил РСЧС, организовывать распределение (перераспределение) сил и средств.    6. Совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии.    7. Организовать инструктирование и проверку готовности ЕДДС муниципальных образований, ДДС предприятий жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектов, аварийно-спасательных и ремонтно-восстановительных формирований, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС.    8. Произвести корректировку паспортов территорий муниципальных образований и населенных пунктов, в соответствии с рисками, указанными в прогнозе возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Ивановской области.    9. Во взаимодействии с органами исполнительной власти Ивановской области, территориальными органами ФОИВ и органами местного самоуправления организовать:    - проверку готовности системы оповещения и информирования населения в случае возникновения ЧС;    - своевременное оповещение и информирование населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций, о порядке действий, а также о мерах, выполняемых МЧС России в ходе реагирования на чрезвычайные ситуации;    - при реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание на организацию межведомственного взаимодействия;    - при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций принимать самостоятельные, своевременные управленческие решения исходя из складывающейся обстановки, в рамках своей компетенции, не дожидаясь указаний от вышестоящих органов управления;    - принимать меры по обеспечению своевременного развертывания пунктов временного размещения с соблюдением необходимых мер по обеспечению санитарных требований и обеспечением пострадавших граждан всей необходимой помощью.    10. Организовать разъяснительную работу с населением муниципальных образований через СМИ:    - о соблюдении правил дорожного движения на автодорогах;    - о правильной эксплуатации газового, печного, электрического и другого бытового оборудования, о соблюдении мер пожарной безопасности в быту;    - о правилах поведения при возникновении пожара;    - о правилах безопасного поведения на воде;    - о правилах оказания первой медицинской помощи;    - о мерах безопасности в случае ухудшения погодных условий.    11. Организовать выполнение полного комплекса мероприятий, направленных на защиту населения, объектов экономики и социальной инфраструктуры, а также обеспечить постоянную готовность органов управления и сил РСЧС к реагированию.    12. О случаях нарушений в системах жизнеобеспечения населения, угрозе возникновения (возникновении) происшествий (ЧС), незамедлительно сообщать в ЦУКС ГУ МЧС России по Ивановской области. |
| Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий © 2021 |