|  |  |
| --- | --- |
|  МЧС РОССИИ**Главное управление****Министерства Российской Федерации****по делам гражданской обороны,**чрезвычайным ситуациям и ликвидациипоследствий стихийных бедствийпо РЕСПУБЛИКе КОМИ**(Главное управление МЧС России****по Республике Коми)**ул. Советская 9, г. Сыктывкар, 167983,тел. (8212) 24-51-00, факс 24-43-25,«телефон доверия» (8212) 29-99-99,E-mail: info@11.mchs.gov.ru16.02.2020 № 292 | (руководителям по списку) |

##### ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ

##### возникновения и развития чрезвычайных ситуаций

##### на территории Республики Коми на 17 февраля 2020 года

(*подготовлен на основе информации филиала ФГБУ Северное УГМС «Коми ЦГМС», Управление Федеральной службы по ветеринарному и*

*фитосанитарному надзору по Республике Коми, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми, Министерства сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми*)

***1. Оценка состояния явлений и параметров ЧС.***

**1.1. Прогноз метеорологических условий.**

 **По Республике:** облачно с прояснениями. **Ночью:** Небольшой снег. Местами гололедно-изморозевое отложение. Ветер Ю 8-13 м/с. Температура -3...-8, при прояснении -10...-15°С. **Днем:** Снег, на юго-западе мокрый снег. Местами гололедно-изморозевое отложение. Ветер Ю 8-13 м/с, порывами 17-22 м/с, метель. Температура +1...-4, на крайнем северо-востоке -5...-10°С.

 **По Сыктывкару:** облачно. Ночью небольшой снег, днем мокрый снег. Ветер Ю 8-13 м/с, днем порывами 15-20 м/с, метель. Температура ночью -3...-5, днем 0...-2°С.

 **Неблагоприятные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

|  |  |
| --- | --- |
| **Прогноз температуры по городам РК****на 17 февраля 2020 года** | **Фактические данные за****15 февраля 2020 года** |
| **Города** | **Min температура ночью** | **Max температура днем** | **Средняя суточная температура****воздуха** |
| Воркута | -12...-14 | -6...-8 | -7 |
| Инта | -9...-11 | -4...-6 | -7 |
| Усинск | -8...-10 | -3...-5 | -8 |
| Печора | -7...-9 | -3...-5 | -8 |
| Вуктыл | -7...-9 | -3...-5 | -8 |
| Ухта | -4...-6 | -1...-3 | -10 |

**2. Радиационная, химическая, бактериологическая обстановка:** в норме.

**3. Гидрологическая обстановка:**

**Ледовые переправы:**

На водоёмах республики полный ледостав.

По состоянию на 16.02.2020 действует ледовых переправ – 104, из них: транспортные – 100, пешеходные – 4.

**Провалы людей и техники под лёд:**

По состоянию на 16.02.2020 на территории Республики Коми зарегистрировано провалов людей под лёд – 1.

**3.1. Опасные гидрологические явления:** не прогнозируются.

**3.2. Неблагоприятные гидрологические явления:** не прогнозируются.

**4. Биолого-социальная обстановка:** на контроле.

**5. Лесопожарная обстановка:** не прогнозируется.

**6. Прогноз чрезвычайных ситуаций:**

**6.1. Природные - техногенные ЧС:**

**Возможны следующие происшествия, по параметрам не попадающие под критерии ЧС:**

- существует риск нарушения в работе объектов энергоснабжения, обрыва ЛЭП (до 0,4) (**Источник:** физический износ, увеличение нагрузки на электросети, гололедно-изморозевое отложение, порывы ветра);

- существует вероятность увеличения количества ДТП (до 0,5), в т.ч. с участием детей (**Источник:** изношенность дорожного полотна, снежные заносы и накаты, метель);

- возможны затруднения в движении на автодорогах и опасных участках ФАД (до 0,4) (**Источник:** возникновение ДТП, снежные заносы и накаты, метель).

Опасные участки ФАД Р-176 Сыктывкар – Чебоксары «ВЯТКА»:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№п/п** | **Начало – окончание****участка, км** | **Район** | **Протяженность, км** | **Преобладающая****ширина проезжей части, м** |
| 1 | 785-779 | Сыктывдинский | 6 км | 9 м |
| 2 | 777-767 | 11 км | 9 м |
| 3 | 765-759 | 6 км | 9 м |
| 4 | 724-711 | Сысольский | 13 км | 9 м |
| 5 | 707-701 | 6 км | 9 м |
| 6 | 695-667 | 38 км | 9 м |
| 7 | 622-607 | Прилузский | 15 км | 9 м |
| 8 | 601-585 | 16 км | 9 м |
| 9 | 549-523 | 26 км | 9 м |

**6.2. Техногенные ЧС:**

**Возможны следующие ЧС и происшествия, по критериям, не попадающим под ЧС:**

- существует риск возникновения **техногенных пожаров** в жилом секторе, на социально-значимых объектах и др. назначения (с вероятностью до 0,4) (**Источник**: увеличение нагрузки на электросети, неосторожное обращение с огнем, нарушение правил пожарной безопасности, неисправность печного, газового или электрооборудования);

- возможны нарушения в работе объектов **ЖКХ** на территории республики повсеместно (с вероятностью до 0,4) (**Источник:** изношенность водопроводных, тепловых и канализационных сетей);

- существует риск происшествий и аварий на ж/д транспорте (с вероятностью до 0,3) (**Источник:** неисправность железнодорожных путей, нарушение правил эксплуатации и дефекты оборудования, метель);

- существует риск взрыва бытового газа (с вероятностью до 0,1) (**Источник:** изношенность и техническая неисправность оборудования, несанкционированные врезки в трубопроводы, неосторожное обращение с газом в быту);

- возможно возникновение чрезвычайных ситуаций на магистральных, межпромысловых и промысловых участках нефте- и газопроводов в **Сосногорском, Ухтинском, Печорском, Вуктыльском и Усинском** муниципальных образованиях Республики Коми (с вероятностью до 0,3) (**Источник:** подвижки грунта, износ оборудования, некачественный ремонт оборудования, брак строительно-монтажных работ, заводской дефект оборудования, несоблюдение правил безопасности);

- существует вероятность ЧС и аварий на шахтах со смертельным исходом и тяжелыми последствиями (с вероятностью до 0,2) (**Источник:** неисправность оборудования, несоблюдение правил безопасности, обрушение горных пород, возможное превышение концентрации газа);

- существует вероятность возникновения авиационных инцидентов, а также нарушения в работе аэропортов и вертолетных площадок (с вероятностью до 0,1) (**Источник:** неисправность оборудования, несоблюдение правил безопасности, порывы ветра, метель);

- существует вероятность аварий на потенциально опасных и критически важных объектах (с вероятностью до 0,2) (**Источник:** дефекты оборудования, нарушения требований безопасности).

**6.3. Биолого-социальные ЧС**:

- существует риск происшествий, связанный с провалом населения и техники под лед;

- существует риск обрушения кровли зданий и сооружений в результате накопления снега, а также падения снежных масс и наледи на население и автомобили;

- существует риск травматизма населения, обусловленный гололедицей на дорогах, тротуарах и дворовых территориях;

- по сведениям Управления Россельхознадзора по Республике Коми картофель, выращенный на территории **Усть-Куломского, Сыктывдинского, Сысольского, Корткеросского, Усть-Вымского, Княжпогостского, Прилузского, Койгородского районов, г. Сыктывкара**, может оказаться переносчиком карантинного заболевания картофеля – глободероза, причиной возникновения которого является золотистая картофельная нематода;

- по сведениям Управления Федеральной службы по надзору, в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Коми повышается вероятность заболеваемости населения ОРЗ и ОРВИ, энтеровирусными инфекциями. В связи с распространением в КНР нового коронавируса не исключена возможность распространения случаев завоза заболевания на территорию Республики Коми.

- существует риск пропажи людей в природной среде;

- по сведениям Министерства сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми эпизоотическая обстановка на территории Республики Коми спокойная;

- в период отопительного сезона существует вероятность отравления людей угарным газом при неправильной топке печи или неисправности печи в домах, а также в гаражах при несоблюдении мер безопасности при прогреве автомобилей.

**7. Рекомендации по предупреждению возможных рисков ЧС** **Ф и ТП РСЧС.**

**По недопущению аварий на транспорте, заторов на дорогах:**

- организовать контроль состояния дорожного полотна, освещения мостов и улиц, железнодорожных переездов, усилить контроль за соблюдением скоростного режима на дорогах общего пользования;

- поддерживать дорожные службы в готовности к немедленному реагированию на возможные неблагоприятные явления. Обеспечить своевременный выход техники при возникновении неблагоприятных метеорологических явлений. При ухудшении дорожной обстановки необходимо организовать отсыпку песчано-гравийных материалов, реагентов;

- совместно с органами ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению аварийных ситуаций на дорогах федерального значения и общего пользования. Осуществлять контроль над дорогами возле мест с массовым пребыванием людей.

**По недопущению пожаров:**

- совместно с органами внутренних дел и жилищно-эксплуатационными организациями проводить работу по профилактике правонарушений в области пожарной безопасности в местах возможного проживания лиц без определенного места жительства, в неблагополучных семьях и среди граждан, ведущих антисоциальный образ жизни;

- совместно с жилищно-эксплуатационными организациями провести проверки распределительных щитов, монтажа электропроводки;

- совместно с обслуживающими организациями провести разъяснительную работу среди населения по правилам пользования и содержания электрооборудования в исправном состоянии;

- проводить обучение населения мерам пожарной безопасности при поквартирных обходах, проверках жилых домов, на собраниях жильцов и в учебно-консультационных пунктах при администрациях районов города;

- проверить наличие указателей пожарных водоемов, пожарных гидрантов и других источников противопожарного водоснабжения;

- организовать взаимодействие с организациями-балансодержателями источников противопожарного водоснабжения по обеспечению работоспособности данных источников, своевременной очистке их и подъездных путей к ним.

**По предупреждению аварий на объектах ЖКХ и энергетики:**

- обратить особое внимание на работу систем жизнеобеспечения на объектах социальной защиты населения, здравоохранения и образования с круглосуточным пребыванием людей;

- организовать взаимодействие с организациями-балансодержателями источников противопожарного водоснабжения по обеспечению работоспособности данных источников, своевременной очистке их и подъездных путей к ним;

- проконтролировать готовность соответствующих служб к предупреждению и реагированию на факты аварий на коммунально-энергетических системах в соответствии с прогнозом;

- в случае отключения электроснабжения направить представителей (оперативные группы) администрации МО на социально-значимые объекты и объекты жизнеобеспечения населения с целью проверки резервных источников питания, запасов ГСМ и готовности персонала данных объектов к проведению необходимых мероприятий, с указанным персоналом провести инструктажи.

**По недопущению происшествий на водных объектах:**

- в целях недопущения возникновения инцидентов, связанных с несанкционированным передвижением по льду, а также провала под лед людей и техники, организовать доведение информации до населения через СМИ и наглядную агитацию, контролировать выполнение мероприятий по охране жизни людей на водных объектах, на ледовых переправах выставить аншлаги, организовать размещение предупреждающих и запрещающих знаков, контроль тоннажа ледовых переправ.

**По недопущению биолого-социальных происшествий:**

- совместно с подразделениями санитарно-эпидемиологического надзора организовать комплекс мероприятий, направленных на снижение уровня заболеваемости ОРЗ и ОРВИ;

- организовать проведение разъяснительной работы с населением через средства массовой информации о соблюдении правил пожарной безопасности в быту и лесах, мер безопасности при эксплуатации отопительных печей и при прогреве автомобилей в гаражах, правил поведения на акваториях;

- усилить разъяснительную работу и провести профилактические мероприятия по предотвращению пропажи людей в лесах;

- организовать доведение ежедневного оперативного прогноза (в том числе штормовых предупреждений в случае поступления) до населения, организаций и учреждений с круглосуточным пребыванием людей (детей), а также до организаторов и участников мероприятий с массовым сосредоточением людей, в случае проведения таковых мероприятий на территории МО, организаций (учреждений), предоставляющих услуги туризма, групп, спланированных к выходу на туристические маршруты, спасательных формирований;

- в целях предотвращения травматизма населения организовать очистку крыш от снега и сосулек, отсыпку тротуаров, дворовых территории. При этом особое внимание обратить на объекты с массовым пребыванием людей, объекты образования, здравоохранения, социального обеспечения населения, культуры;

- организовать мероприятия по предупреждению распространения зараженного нематодой картофеля за границы карантинной фитосанитарной зоны;

- организовать проведение дополнительных инструктажей по охране труда при работе в условиях низких температур;

 - организовать проведение дополнительных занятий по оказанию первой помощи при обморожениях;

 - организовать проверку экипировки личного состава подразделений в целях предупреждения обморожений, в целях недопущения обморожения личного состава, ограничить его нахождение на открытом воздухе.

**По недопущению инцидентов, связанных с опасными (неблагоприятными) явлениями:**

- организовать доведение ежедневного оперативного прогноза (в том числе штормовых предупреждений в случае поступления) до населения, организаций и учреждений с круглосуточным пребыванием людей (детей), а также до организаторов и участников мероприятий с массовым сосредоточением людей, в случае проведения таковых мероприятий на территории МО, организаций (учреждений), предоставляющих услуги туризма, групп, спланированных к выходу на туристические маршруты, спасательных формирований;

- организовать контроль нахождения туристических групп на маршрутах;

- организовать проверку готовности пунктов временного размещения населения;

- организовать проверку готовности резервных источников электроснабжения;

- заблаговременно предусмотреть проведение заседания КЧС и ОПБ МО по подготовке к действиям в соответствии с прогнозируемыми рисками возникновения ЧС;

- главам (руководителям) администраций муниципальных образований при необходимости ввести соответствующий режим функционирования для Коми республиканской подсистемы РСЧС.

Заместитель начальника управления гражданской обороны и защиты населения Главного управления МЧС России

по Республике Коми

полковник внутренней службы С.В. Марчишак

Д.Е. Григорьев

(8212) 28-74-09

**Список рассылки направленного прогноза:**

Дежурный администрации Главы Республики Коми;

Председатель КЧС и ОПБ Республики Коми;

Государственный Совет Республики Коми;

Главы (руководители) администраций муниципальных образований городских округов, муниципальных районов Республики Коми;

Министерство инвестиций, промышленности и транспорта Республики Коми;

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Коми;

Министерство строительства и дорожного хозяйства Республики Коми;

Министерство энергетики, жилищно-коммунального хозяйства и тарифов Республики Коми;

Министерство здравоохранения Республики Коми;

Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми;

Министерство сельского хозяйства и потребительского рынка Республики Коми;

Министерство культуры, туризма и архивного дела Республики Коми;

Прокуратура Республики Коми;

Следственное управление Следственного комитета Российской Федерации по Республике Коми;

Министерство внутренних дел по Республике Коми;

Комитет Республики Коми гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций;

УФСИН России по Республике Коми;

Управление Федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по Республике Коми;

ЦССИ ФСО России в Республике Коми;

ФГУП «ГЦСС» Управления специальной связи по Республике Коми;

Начальники и ЦППС МПСГ Республики Коми;

Оперативные дежурные ЕДДС, руководители органов управления ГО и ЧС муниципальных образований городских округов, муниципальных районов Республики Коми;

ГКУ РК «Управление ППС и ГЗ»;

Отряды ГАУ «СПАС-КОМИ»;

Сыктывкарский ПСО – филиал СЗ РПСО МЧС России, Воркутинский АКАСЦ МЧС России;

МКУ «ПАСС г. Сыктывкара»;

Ухтинский военизированный горноспасательный отряд – филиал ФГУ «АСФ «Северо-Восточная противофонтанная военизированная часть»;

Отдельный горноспасательный отряд Печорского бассейна – филиал ФГУП «Военизированная горноспасательная часть»

ФКУ «Центр ГИМС МЧС России по Республике Коми»;

Сыктывкарское линейное управление МВД России на транспорте;

Управление ГИБДД МВД по Республике Коми;

Управление Судебного департамента в Республике Коми;

Управление государственного автодорожного надзора по Республике Коми Федеральной службы по надзору в сфере транспорта;

ФКУ Упрдор «Прикамье»;

АО «Комиавиатранс»;

ГАУ РК «Коми лесопожарный центр»;

ГБУ РК «Территориальный центр медицины катастроф Республики Коми»;

Сосногорский регион Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД»;

Сольвычегодский регион Северной железной дороги – филиала ОАО «РЖД»;

Филиал ПАО «МРСК Северо-Запада» в Республике Коми;

Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» - Северное ПМЭС;

Коми филиал ПАО «Ростелеком»;

Филиал АО «СО ЕЭС» Коми РДУ;

Филиал ПАО «Т Плюс»;

АО «Транснефть – Север»;

ООО «Газпром трансгаз Ухта»;

ООО «ЛУКОЙЛ – Коми»;

ФГБУ «Печоро-Илычский государственный природный биосферный заповедник»;

ФГБУ «Национальный парк «Югыд Ва»;

ГБУ РК «Центр по ООПТ»;

Центр обработки вызовов Системы-112;

ПУ ПАО «ГЕОТЕК Сейсморазведка» в г. Ухта.