**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 11 декабря 2021**

*(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Среднесибирское УГМС», ФГБУ «Северное УГМС», КГБУ «ЦРМПиООС», отдела приема и обработки космической информации ГУ МЧС России по Красноярскому краю, Енисейского БВУ, территориальных подразделений: Росприроднадзора, Роспотребнадзора, службы по ветеринарному надзору, ФГБУ «ВНИИ ГОЧС» (ФЦ) и статистических данных).*

**1. Исходная обстановка (оценка состояния явлений и параметров ЧС)**

**1.1 Оправдываемость прогноза**

За прошедшие сутки прогноз оправдался по 4 рискам *(техногенные пожары, ДТП, возникновение инфекционных заболеваний у людей, комплекс неблагоприятных метеорологических явлений).*

**1.2 Метеорологическая обстановка** *(по данным ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)*

На прошедшие сутки 09.12.2021 на юге Таймырского (Долгано-Ненецкого) МР Красноярского края прогнозировались опасные метеорологические явления (*очень сильный западный ветер, порывами 15-20 м/с, местами до 27 м/с,* *местами сильный снег метель)* прогноз оправдался.

**1.3 Гидрологическая обстановка** *(по данным информационной системы ФГБУ «Среднесибирское УГМС» на 10.12.2021)*

На реках Красноярского края продолжается процесс ледообразования.

Ледостав установился на средних и малых реках края: Нижняя Тунгуска, Подкаменная Тунгуска, Кан, Чулым, Бирюса, Оя, Кебеж, Казыр и других.

Кромка льда на реке Енисей приближается к н.п. Ворогово *(Туруханский район)*. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась на расстоянии 90 км ниже н.п. Ворогово *(Туруханский район)*.

Таблица 1.3.1

Гидрологическая обстановка на реках

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Гидрологический пост | Уровеньводына 8 час. утра, см | Изме- нениеуровняза сутки,см | Уровеньначалазатопления, cм | Ледовые явления |
|
| Енисей | Дивногорск | 159 | +3 |  | чисто |
| Енисей | Красноярск | 224 | -7 | 390 | чисто |
| Енисей | Казачинское | 262 | -2 | 750 | чисто |
| Енисей | Стрелка | 294 | -7 | 830 | забереги |
| Енисей | Енисейск | 330 | -22 | 1060 | забереги, редкая шуга |
| Енисей | Назимово | 120 | -12 | 1050 | забереги, средняя шуга |
| Енисей | Ярцево | 334 | -6 | 1350 | забереги, редкая шуга |
| Енисей | Ворогово | 395 | +62 | 1107 | забереги, густой ледоход |
| Енисей | П.Тунгуска | 1111 | -7 | 1950 | ледостав |
| Туба | Курагино  | 664 | -13 | 1040 | ледостав с полыньями |
| Кизир | Имисское | 792 | +178 | 1020 | забереги, средняя шуга |
| Амыл | В.Кужебар | 454 | +37 |  | ледостав с полыньями |
| Ангара | Богучаны | 86 | +25 | 620 | средняя шуга |
| Ангара | Рыбное | 78 | -18 | 610 | забереги, редкая шуга |
| Ангара | Татарка | 202 | -3 | 774 | забереги, средняя шуга |

Таблица 1.3.2

Сведения о функционировании ГЭС

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Гидроузел | Нормальный подпорныйуровень, м БС | Фактическийуровень, м БС | Свободный запасвысоты, м | Среднесуточный сброс, м3/сек | Изменениеуровняза сутки, см |
| С. Шушенская ГЭС | 540 | 529,38 | 10,62 | 1300 | - 10 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 236,18 | 6,82 | 3680 | +1 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,60 | 0,40 | 3650 | -5 |
| Курейская ГЭС | 95 | 93,27 | 1,73 | 590 | - 7 |
| Усть-Хантайская ГЭС | 60 | 59,59 | 0,41 | 485 | - 1 |

Енисейским БВУ установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада (*письмо ЕнБВУ от 01.12.2021 № 05-5766*) на период с 04.12 по 31.12.2021:

Саяно-Шушенской ГЭС – *средними сбросными расходами в диапазоне 1100 - 1200 м³/с;*

Красноярской ГЭС – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 3000 - 3800 м³/с;*

Богучанской ГЭС – *сбросными расходами в диапазоне 3000 - 4000 м³/с;*

Усть-Илимской ГЭС – *в режиме обеспечения установленного режима работы Богучанского гидроузла;*

Курейской ГЭС – со *средними сбросными расходами в диапазоне 140-700 м³/с;*

Усть-Хантайской ГЭС – со *средними сбросными расходами в диапазоне 250-750 м³/с*.

*Режимы работы водохранилищ Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС подлежат оперативной корректировке Енисейским БВУ в зависимости от складывающейся гидрологической обстановки.*

Таблица 1.3.3

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС

на декабрь 2021 года

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | Приток в 2020г., м3 /с | Многолетние характеристики, м3 /с |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 390-490 | 1,04-1,31 | 478 | 610 | 411 | 273 |
| Красноярское вдхр. | 290-370 | 0,78-0,99 | 398 | 539 | 333 | 200 |

**1.3.1 Обстановка на водных объектах**

За сутки на водных объектах происшествий не произошло.

С начала года зарегистрировано 62 происшествия (АППГ-62), погибло 66 человек (АППГ-63), спасено 15 (АППГ-12).

**1.4 Сейсмическая обстановка**

10.12.2021 сейсмической сетью КГБУ «ЦРМП и ООС» (г. Красноярск) зарегистрированы сейсмособытия магнитудой 1,0-2,4 на территории Ермаковского района.

**1.5 Обстановка на объектах энергетики и ЖКХ**

За прошедшие сутки на территории Красноярского края аварий, приведших к длительному погашению потребителей (*более суток*), не произошло.

**1.6 Биолого-социальная обстановка**

**1.6.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка**

По состоянию на 10.12.2021 по информации Роспотребнадзора диагноз коронавирусной инфекции подтверждён у 159314 человек (за сутки +729), выздоровело 142825 человек (за сутки +745), скончалось 7801 человек (за сутки +35). На лечении находится 8688 человек, из них на стационарном 3737 человек, на амбулаторном 4951 человек.

На прошедшей неделе 48 неделе 2021 года (29.11.2021-05.12.2021) эпидемический порог в целом по краю превышен на 84,0%. Показатель заболеваемости гриппом и ОРВИ среди совокупного населения края составил 106,7 на 10 тысяч населения. Темп прироста по отношению к предыдущей неделе составил 7,9 %. Превышение пороговых значений в целом по Красноярскому краю отмечается среди взрослых и детей школьного возраста. Наибольшие уровни заболеваемости регистрировались в Саянском, Пировском, Новоселовском, Уярском, Каратузском, Боготольском, Бирилюсском, Курагинском, Идринском районах, п. Кедровый и в гг. Красноярск и Боготол.

Продолжается активная циркуляция вирусов гриппа на территории нашего региона. Доля вирусов гриппа А (H3N2) в общей структуре положительных находок респираторных вирусов составила 19,0%, доля вируса гриппа В - 0,5%. В основном вирусы гриппа выявлялись у детей.

**1.6.2 Эпизоотическая обстановка**

На территории края обстановка стабильная. Инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных в масштабе эпизоотии нет.

***На контроле:***

*Управлением Россельхознадзора по Красноярскому краю на территории Емельяновского района (село Частроостровское) введен карантин – лейкоз крупного рогатого скота на срок до 23 марта 2022 года включительно.*

*06.12.2021 от службы ветеринарного надзора Красноярского края поступила информация что на складе ООО «Мясоперерабатывающий комбинат «Норильский» расположенном по адресу: г. Норильск, ул. 50 лет Октября, дом 14/4., при проведении лабораторного исследования продукции «Смесь функциональная Белкотон А95» выявлен ДНК возбудитель африканской чумы свиней. Продукция находится в изолированном помещении, под охраной. 07.12.2021 проведено внеочередное заседание Противоэпизоотической комиссии Красноярского края, приняты решения о введении карантина на территории предприятия и дальнейшей утилизации зараженной продукции после проведения следственных мероприятий.*

*10.12-12.12.21 морским транспортом в морской порт Дудинка ожидается прибытие «Смеси функциональной Белкотон А95», объемом 80 кг в количестве 4 бумажным многослойных влагонепроницаемых мешков (каждый мешок весом 20 кг). При поступлении «Смеси функциональной Белкотон А95» на территорию города Норильска она сразу же будет направлена на уничтожение путем сжигания в печи на руднике «Комсомольский» ПАО «ГМК «Норильский никель».*

**1.7 Лавиноопасная обстановка**

По состоянию на 10.12.2021 высота снега на лавиноопасных участках составляет:

- в Ермаковском районе на 601 - 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский перевал 90 см (без динамики за сутки), при критическом 240 см.

- в Курагинском районе на 26 - 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка 21 см (динамика за сутки +1 см), при критическом 120 см.

За прошедшие сутки сходов снежных масс не зарегистрировано.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Опасные метеорологические явления**

11 декабря натерритории Красноярского края опасные метеорологические явления не прогнозируются.

**2.2 Неблагоприятные метеорологические явления**

11 декабря днём в центральных районах местами ожидаются порывы западного ветра 15-18 м/с, на дорогах центральных и южных районов Красноярского края гололедица.

**Метеорологическая обстановка:**

**По центральным районам:** облачно с прояснениями, местами небольшой снег. Ветер западной четверти 3-8 м/с, местами порывы ночью до 13 м/с, днём 15-18 м/с. Температура воздуха ночью -13,-18°, днем -4,-9°. На дорогах гололедица.

**По южным районам:** облачно с прояснениями, местами небольшой снег, ночью в горах местами умеренный снег. Ветер юго-западный 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -11,-16°, местами -21,-26°, днем -5,-10°, местами -13,-18°. На дорогах гололедица.

**По северным районам:** облачно с прояснениями, ночью местами небольшой снег, днем небольшой, местами умеренный снег. Ветер юго-восточный 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью -32,-37°, местами -22,-27°, днем -17,-22°, на юге местами -8,-13°.

**2.3 Гидрологическая обстановка**

Опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не прогнозируется.

На реках Красноярского края продолжится процесс ледообразования.

**2.4 Обстановка на водных объектах**

Повышается риск происшествий на водных объектах, в связи со становлением ледостава на реках и озерах края. При несоблюдении мер безопасности возможен провал людей и техники под лед, отрыв льдин с рыбаками.

**2.5 Сейсмическая обстановка**

Сейсмическая активность на территории Красноярского края находится на уровне фоновых значений.

**2.6 Энергосистемы и объекты ЖКХ**

Повышается вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «нарушение условий жизнедеятельности населения», связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, обрушением слабо укрепленных, широкоформатных, ветхих конструкций, в результате неблагоприятных метеорологических явлений в центральных районах Красноярского края (*источник – ветер до 18 м/с).*

 **2.7 Санитарно-эпидемиологическая обстановка**

Прогнозируется возможность завоза и распространения новых случаев коронавирусной инфекции (2019-nCoV) от лиц, прибывающих с сопредельных территорий, а так же от не выявленных носителей инфекции на территории края.

При нарушении правил личной и общественной гигиены, преимущественно в организованных коллективах и учреждениях с массовым и круглосуточным пребыванием людей, оборудованных пищеблоками сохранится риск возникновения единичных и групповых случаев острых кишечных заболеваний и пищевых отравлений.

Предстоящий эпидемиологический сезон ОРВИ и гриппа будет развиваться в условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции. Кроме того, по прогнозу ВОЗ во всем мире будут циркулировать новые штаммы гриппа.

**2.8 Обстановка с техногенными пожарами**

Сохраняется высокий риск возникновения техногенных пожаров на всей территории края, обусловленный нарушением техники безопасности при использовании печного отопления, газобаллонного оборудования, неосторожным обращением населения с источниками огня, в том числе при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа в жилом секторе.

**2.9 Обстановка на автомобильном транспорте**

Существует высокая вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения, в результате неблагоприятных метеорологических явлений в центральных районах Красноярского края (*источник – ветер до 18 м/с)*,в центральных и южных районах *(источник – гололедица).*

*Наиболее опасными участками федеральных автодорог Красноярского края являются:*

***Р-255 «Сибирь****»: 584-602 км – (Боготольский район), 626-644 км, 654-680 км – (Ачинский район), 683 км, 691-695 км, 706 км, 712-714 км, 722-734 км – (Козульский район), 734 - 812 км - (Емельяновский район), 871-897 км – (Манский район), 902-947 км - (Уярский район), 1100-1117 км, 1117-1176 км - (Нижнеингашский район);*

***Р-257 «Енисей»:*** *128-129 км, 144-158 км, 166-167 км, 170-173 км – (Балахтинский район), 227-239 км - (Новоселовский район), 425-431 км – (Минусинский район), 604 - 625 км, 625 – 689 км, 693 -701 км – (Ермаковский район).*

**2.10.1 Обстановка на железнодорожном транспорте**

Сохраняется риск возникновения происшествий на железнодорожных переездах с участием автомобильного транспорта, в результате нарушений ПДД, а так же при снижении видимости в ночное время.

Наиболее вероятны случаи возникновения происшествий на участках железных дорог с нерегулируемыми железнодорожными переездами в Курагинском, Шарыповском, Иланском, Нижнеингашском и Рыбинском районах.

*Кроме того, существует вероятность возникновения аварийных ситуаций, обусловленных несоблюдением правил дорожного движения, неисправностью путей, подвижного состава и технических средств управления; ошибками работников, отвечающих за безопасность движения поездов; нарушениями правил переезда железнодорожных путей автомобильным транспортом, сходом колесных пар, вагонов и платформ, что может повлечь за собой выброс АХОВ в городах Норильск, Красноярск, Ачинск, Канск, Боготол, в Березовском, Уярском, Рыбинском, Канском, Боготольском, Ачинском, Козульском, Емельяновском, Иланском, Нижнеингашском, Минусинском, Курагинском, Партизанском районах.*

**2.10.2 Обстановка на авиатранспорте**

Сохраняется риск возникновения авиационных инцидентов, аварий, происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов в связи с нарушениями технического регламента обслуживания, правил эксплуатации воздушных судов, в результате неблагоприятных метеорологических явлений в центральных районах Красноярского края (*источник – ветер до 18 м/с).*

**2.11 Лавиноопасная обстановка**

Фоновый прогноз лавинной опасности: 11 - 13 декабря 2021 в горных районах Красноярского края лавиноопасно.

Риск схода снежных лавин в горных районах представляют угрозу горнолыжным и альпинистским маршрутам, спортсменам-экстремалам, а так же туристическим группам.

**3. Рекомендуемые превентивные мероприятия органам местного самоуправления на территории Красноярского края:**

**По риску неблагоприятных и опасных метеорологических явлений**

1. Довести предупреждение о неблагоприятных и опасных метеорологических явлениях погоды (в случае получения) и рекомендации по порядку реагирования на него, до руководителей структурных подразделений и органов управления муниципального образования.

2. Установить соответствующий режим сбора и обмена информации.

3. Проверить готовность аварийных служб к реагированию.

4. Уточнить наличие материальных и финансовых средств для ликвидации последствий возможных ЧС на территории муниципального образования.

5. При угрозе возникновения (возникновении) ЧС своевременно вводить соответствующий режим функционирования. Организовать выполнение мероприятий проводимых органами управления и силами ТП РСЧС в соответствии с федеральным и региональным законодательством, законодательными актами ОМСУ, а также планами действий по предупреждению и ликвидации ЧС.

6. Проинформировать население через СМИ.

**По риску дорожно-транспортных происшествий, в том числе при затруднении движения автомобильного транспорта**

1. Постоянно уточнять прогноз метеорологической обстановки в зоне ответственности подразделений дорожных служб.

2. Территориальным подразделениям дорожных служб в зонах ответственности, постоянно уточнять данные о готовности сил и средств, в случае ухудшения дорожных условий (организация объездов, привлечения дополнительной специализированной техники с ближайших пунктов дислокации и т.д.)

3. Организовать взаимодействие с районными медицинскими учреждениями и ГИБДД, для своевременного реагирования на возможные ДТП.

4. Осуществлять контроль технического состояния транспорта, используемого для перевозки людей и опасных грузов (АХОВ, нефтепродуктов), предрейсовой подготовки водителей.

5. Обеспечить готовность экстренных и дорожных служб к реагированию на ДТП.

6. Организовать проведение бесед с водителями предприятий и организаций о последствиях употребления алкоголя перед поездкой с демонстрацией фото- и видеоматериалов с мест ДТП.

7. Постоянно проводить пропагандистскую работу через СМИ о необходимости соблюдения ПДД всеми участниками дорожного движения;

8. Организовать готовность дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения.

9. В случае крупных ДТП или ухудшения дорожных условий проработать вопросы:

 - организации мест питания и размещения водителей и пассажиров в случае необходимости;

 - организации дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД и подвозу ГСМ;

- организации информирования населения через СМИ о сложившейся обстановке, а так же маршрутов объездных автодорог.

**По риску техногенных пожаров**

1. Регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора.

2. Обеспечить контроль пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей.

3. Совместно с главами сельских администраций, участковыми уполномоченными организовать проведение профилактических мероприятий в целях уменьшения случаев возникновения пожаров и гибели людей на них.

4. Организовать доведение информации до населения (через средства массовой информации и на сходах граждан) о правилах пожарной безопасности в быту, а так же безопасности при эксплуатации газового оборудования в жилых домах и объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения.

**По риску аварий на энергосистемах и объектах ЖКХ**

1. Проверить и привести в готовность системы оповещения инженерно-технического и обслуживающего персонала объектов ЖКХ;

2. Выявлять и принимать меры по предупреждению, локализации и ликвидации дефектов и отказов в работе систем жизнеобеспечения населения;

3. Организовать контроль создания, наличия, использования и восполнения запасов материально-технических ресурсов для ликвидации аварий;

4. Принять меры по созданию постоянно действующего резерва мобильных электрических станций;

5. Проверить готовность аварийно-диспетчерских служб жилищно-коммунального хозяйства и экстренных рабочих бригад к ликвидации возможных аварийных ситуаций;

6. Проверить укомплектованность экстренных рабочих бригад необходимой техникой;

7. Уточнить планы и порядок эвакуации населения при чрезвычайных ситуациях, возникающих в связи с нарушением работы систем водоснабжения.

**По риску происшествий на водных объектах**

1. Организовать проведение разъяснительной работы среди населения, направленной на соблюдение мер безопасности при посещении водных объектов. Организовать размещение предупреждающих и запрещающих знаков, наглядной агитации, пропаганды в СМИ по правилам безопасности на водных объектах.

2. Организовать патрулирование в местах массового выхода людей к водоемам.

**По риску лавинной опасности**

1. Организовать наблюдение за лавиноопасными участками, включая замеры уровня снега.
2. Организовать выставление предупредительных и ограничительных знаков, аншлагов в местах схода снежных лавин.

3. Через СМИ и интернет-ресурсы МО, организовать информирование населения о лавиноопасной угрозе, а так же методом выставления предупредительных знаков и баннеров, с размещением информации о порядке действий и правилах поведения на лавиноопасном участке.

4. Руководителям дорожных служб в зонах ответственности лавиноопасных участков организовать своевременную расчистку дорожного полотна от осыпающихся масс снега.

**По риску землетрясений**

1. Уточнить план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайной ситуации;

2. Проинформировать населения об угрозе ЧС и порядке действий в условиях сейсмической активности;

3. Проверить готовность аварийно-спасательных подразделений территориальной подсистемы к реагированию;

4. Уточнить расчеты сил и средств в случае проведения эвакуации людей, животных, материальных ценностей.

**По риску возникновения термических точек:**

1. Проверить готовность органов управления, оперативных групп, сил постоянной готовности и других сил, предназначенных к экстренным действиям, отдать необходимые распоряжения.
2. Обеспечить информационный обмен диспетчерских служб объектов экономики с ЕДДС муниципальных образований и оперативно-дежурной сменой ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю.
3. Организовать взаимодействие через дежурно диспетчерские службы объектов с территориальными подразделениями ЖКХ, электрических сетей, дорожных служб.
4. Организовать взаимодействие с главами поселений муниципальных образований, старостами населенных пунктов.
5. Организовать работу по разработке дополнительных мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности населенных пунктов и садоводческих товариществ.

**По риску распространения инфекционных заболеваний людей и животных**

В целях проведения противоэпидемических и ограничительных мероприятий, направленных на недопущение завоза и распространения новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), с 16.03.2020 введен режим повышенной готовности для органов управления и сил территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Красноярского края. Исполнение указа Губернатора Красноярского края от 16.03.2020№54-уг «О мерах по организации и проведению мероприятий, направленных на предупреждение завоза и распространения, своевременного выявления и изоляции лиц с признаками новой коронавирусной инфекции (2019-nCoV), на территории Красноярского края».



Старший ОД ЦУКС ГУ МЧС России

по Красноярскому краю

подполковник вн. службы А.Н. Данилов

Исполнитель: Е.С. Садовникова

тел. 226-43-10