**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Красноярского края на 10 февраля 2022**

*(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 3 рискам *(техногенные пожары, ДТП, возникновение инфекционных заболеваний у людей).*

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

На прошедшие сутки 08.02.2022 на территории Красноярского края опасные метеорологические явления не прогнозировались.

**1.3 Гидрологическая обстановка** *(по данным ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)*

На реках Красноярского края продолжается процесс ледообразования.

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

Кромка льда на реке Енисей, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, находится на участке с. Казачинское – пгт. Предивинск*.* По сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась на расстоянии 44 км выше н.п. Предивинск*.*

Кромка льда на реке Енисей, в нижнем бьефе Майнской ГЭС, находится на расстоянии 10-11 км выше устья реки Абакан.

Таблица 1.3.1

Гидрологическая обстановка на реках

*(по данным ФГБУ «Среднесибирское УГМС»)*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Река | Гидрологический пост | Уровень  воды  на 8 час. утра, см | Изме- нение  уровня  за сутки,  см | Уровень  начала  затопления, cм | Ледовые явления |
|
| Енисей | Подсинее | 270 | 31 | 360 | забереги, редкая шуга |
| Енисей | Дивногорск | 60 | 1 |  | забереги |
| Енисей | Красноярск | 131 | -1 | 390 | забереги |
| Енисей | Атаманово | 81 | 2 | 860 | забереги |
| Енисей | Павловщина | 318 | 3 |  | забереги |
| Енисей | Предивинск | 179 | 3 | 1020 | забереги |
| Енисей | Казачинское | 613 | -13 | 750 | ледостав с торосами |
| Енисей | Стрелка | 794 | 1 | 830 (уточн.) | ледостав с торосами |
| Енисей | Енисейск | 915 | 13 | 1060 | ледостав с торосами |
| Туба | Курагино | 566 | -1 | 1040 | ледостав с полыньями |
| Ангара | Богучаны | 386 | -5 | 620 | ледостав |
| Ангара | Рыбное | 246 | 2 | 610 | ледостав с полыньями |
| Ангара | Татарка | 579 | 0 | 770 | ледостав с полыньями |

Таблица 1.3.2

Сведения о функционировании ГЭС

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Гидроузел | Нормальный подпорный  уровень, м БС | Фактический  уровень, м БС | Свободный запас  высоты, м | Среднесуточный сброс, м3/сек | Изменение  уровня  за сутки, см |
| С. Шушенская ГЭС | 540 | 519,98 | 20,02 | 1210 | - 24 |
| Красноярская ГЭС | 243 | 232,37 | 10,63 | 2310 | - 7 |
| Богучанская ГЭС | 208 | 207,72 | 0,28 | 3900 | -1 |
| Курейская ГЭС | 95 | 88,97 | 6,03 | 463 | - 7 |
| Усть-Хантайская ГЭС | 60 | 58,56 | 1,14 | 549 | - 2 |

Енисейским БВУ установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада (*письмо ЕнБВУ от 03.02.2022 № 05-454*) на период с 05.02 по 04.03.2022:

Саяно-Шушенской ГЭС – *средними сбросными расходами в диапазоне   
1200 - 1400 м³/с;*

Красноярской ГЭС – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне   
2300 - 2800 м³/с;*

Богучанской ГЭС – *среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 3500 - 4200 м³/с;*

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

Курейской ГЭС – *средними сбросными расходами в диапазоне 140-800 м³/с;*

Усть-Хантайской ГЭС – *средними сбросными расходами в диапазоне 250-700 м³/с*.

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

Таблица 1.3.3

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС

на февраль 2022 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | | Приток в 2021г.,  м3 /с | Многолетние  характеристики, м3 /с | | |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 360-440 | 0,87-1,06 | 460 | 492 | 328 | 222 |
| Красноярское вдхр. | 230-290 | 0,56-0,70 | 250 | 388 | 256 | 175 |

Таблица 1.3.4

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС

на первый квартал 2022 года

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Интервал ожидаемых значений | | Приток в 2021г.,  м3 /с | Многолетние  характеристики, м3 /с | | |
| м3 /с | км3 | наиб. | средн. | наим. |
| Саяно-Шушенское вдхр. | 380-460 | 2,95-3,58 | 465 | 499 | 338 | 222 |
| Красноярское вдхр. | 220-280 | 1,71-2,18 | 260 | 390 | 257 | 157 |

**1.3.1 Обстановка на водных объектах**

С начала года произошло 3 происшествия (АППГ-0), погиб 1 человек (АППГ-0), спасенных - нет (АППГ-0).

В зимний сезон 2021-2022 годов на территории Красноярского края планируется к открытию 129 ледовых переправ. Действует 112 ледовых переправ (*ЭМР - 89, ТМР - 2, Мотыгинский - 3, Боготольский - 2, Бирилюсский - 3, Большеулуйский - 1, Енисейский - 6, Каратузский - 1, Ермаковский - 1, Новоселовский - 1, Абанский – 1, г. Дивногорск - 1, Богучанский - 1*). За сутки ледовые переправы не открывались.

Планируется обустройство 43 автозимников, протяжённостью 3380,52 км. На сегодняшний день открыты 30 автозимников протяжённостью 2433,68 км.

**1.4 Сейсмическая обстановка**

На территории Красноярского края сейсмических событий не зарегистрировано.

**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 08.02.2022 по информации Роспотребнадзора диагноз коронавирусной инфекции подтверждён у 218085 человек (за сутки +5011), выздоровело 176503 человека (за сутки +1300), скончались 9574 человека (за сутки +14). На лечении находится 32008 человек, из них: на стационарном 3183 человека, на амбулаторном 28825 человек.

По итогам прошедшей недели в Красноярском крае зарегистрировано 35356 человек (в среднем более 5 тысяч ежедневно), заболевших ОРВИ и гриппом. Эпидемический порог среди совокупного населения края превышен на 73,7%.

**1.6.2 Эпизоотическая обстановка**

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

**1.7 Лавиноопасная обстановка**

По состоянию на 09.02.2022 высота снега на лавиноопасных участках составляет:

- в Ермаковском районе на 601 - 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский   
перевал 110 см *(без динамики за сутки),* при критическом 240 см.

- в Курагинском районе на 26 - 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка 46 см *(без динамики за сутки),* при критическом 120 см.

**1.8 Радиационная обстановка**

За 08.01.2022 превышения порогового значения МАЭД (0,3 мк3в/час) не зафиксировано.

**1.9 Экологическая обстановка**

В период неблагоприятных метеоусловий Управлением Роспотребнадзора усилен ежедневный мониторинг за уровнем загрязнения воздуха на территории жилой застройки в г. Минусинске.

*8 февраля 2022 года в г. Минусинске, при исследовании атмосферного воздуха в период НМУ, зарегистрировано превышение предельно-допустимых максимально-разовых концентраций по взвешенным веществам от 1,9 до 2,1 раза, по оксиду углерода – в 1,6 раза.*

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Опасные метеорологические явления**

Не прогнозируются.

**2.2 Неблагоприятные метеорологические явления**

10 февраля на юге Таймырского МР днем ожидаются порывы южного ветра 17-22 м/с, низовая метель, в центральных и южных районах Красноярского края морозная погода, температура воздуха ночью местами -30, -37°, на севере центральных районов до -43°, на дорогах гололедица.

**Метеорологическая обстановка:**

**По центральным районам:** переменная облачность, местами небольшой снег. Ветер переменный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -29,34°, местами до -39°, днем -15,-20°, местами до -27°. На дорогах гололедица.

**По южным районам:** переменная облачность, местами небольшой снег. Ветер восточный 2-7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью -32,-37°, местами -22,-27°, днем -20,-25°, местами -10,-15°. На дорогах гололедица.

**По северным районам:** переменная облачность, без существенных осадков. Ветер юго-восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -28,-33°, местами до -38,°, днем -20,-25°, местами до -30°.

**2.3 Гидрологическая обстановка**

***Предупреждение о неблагоприятных гидрологических явлениях:*** 9-10 февраля в связи с продвижением кромки ледостава вверх по течению реки Енисей, в нижнем бьефе Майнской ГЭС, у с. Подсинее Республики Хакасия возможен рост уровня воды на 0,3 – 0,8 м.

Возможно затопление пониженных участков, расположенных по берегам реки Енисей вдоль н.п. Селиваниха Минусинского района.

*При достижения уровня воды свыше 380 см в зону возможного затопления могут попасть пониженные участки территории в н.п. Селиваниха и г. Минусинск (СНТ «Островок», «Колос», «Заливные луга», «Сельский строитель»).*

**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.

Наибольшая вероятность на территории 11 МО: МО г. Дивногорск, Балахтинский, Краснотуранский, Новоселовский районы (Красноярское водохранилище), Шарыповский район (водохранилище Березовской ГРЭС); г. Красноярск, МО г. Дивногорск, Казачинский, Енисейский районы, Таймырский МР (р. Енисей), Канский район (р. Кан), Мотыгинский район (р. Ангара).

**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 «аварии в работе систем коммунального жизнеобеспечения», а также связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи на юге Таймырского МР (*источник – ветер до 22 м/с, низовая метель*), по центральным и южным районам *(источник – ночью местами до -37°, на севере центральных районов до -43°).*

**2.7 Санитарно-эпидемиологическая обстановка**

Прогнозируется рост заболеваемости коронавирусной инфекции COVID-19 и штаммов среди жителей 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 на юге Таймырского МР (*источник – ветер до 22 м/с, низовая метель*), по центральным и южным районам *(источник – ночью местами до -37°, на севере центральных районов до -43°, 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, а также в результате неблагоприятных метеорологический явлений на юге Таймырского МР *(источник – ветер до 22 м/с, низовая метель*).

**2.11 Лавиноопасная обстановка**

Фоновый прогноз лавинной опасности: 10-11 февраля 2022 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.

**2.12 Экологическая обстановка**

С 19:00 (нск) 8 февраля 2022 до 19:00 (нск) 11 февраля 2022 на территории г. Минусинска сохранятся метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе. Объявляются НМУ первой степени опасности.

**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 К.А. Смыслов

Исполнитель:

Е.С. Садовникова

тел. 226-43-10