

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций
на территории Красноярского края на 10 февраля 2021 г.**

(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Среднесибирское УГМС», ФГБУ «Северное УГМС», КГБУ «ЦРМП и ООС», 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 5 рискам (ДТП, техногенные пожары, возникновение инфекционных заболеваний у людей, ЖД аварии, сход лавин).

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

За прошедшие сутки 08.02.2021 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, Хатанга, Мана, Кан, Чулым, Бирюса, Тасеева, Оя и других.

Кромка льда на реке Енисей находится на расстоянии 3-5 км ниже н.п. Павловщина, динамика за сутки -6 км. По сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась 108 км ниже н.п. Павловщина (20-22 км выше н.п. Казачинское, Казачинский район).

На контроле:

29.05.2020 в результате разгерметизации резервуара с дизельным топливом (в резервуаре находилось 21163 т) произошло попадание ГСМ в акваторию р. Амбарная, впадающей в оз. Пясино. Основные мероприятия по ликвидации разлива нефтепродуктов были проведены в 3 этапа. С 11.01.2021 проводится комиссия приемка объекта постоянного хранения.

Мероприятия по перекачке и транспортировке дизельного топлива, находящегося на складах временного хранения в районе хвостохранилища «Лебяжье» и ТЭЦ-3, будут проводиться с использованием железнодорожных цистерн, после введения в эксплуатацию оборудования резервуарного парка на ТЭЦ-3 АО «Норильско-Таймырская энергетическая компания». Сроки начала и окончания работ по транспортировке ДТ будут определены после ввода в работу резервуарного парка ХАДТ ТЭЦ-3 и заключения договорных отношений с контрагентами на выполнение работ по транспортировке топлива.

Таблица 1.3.1

Река	Гидрологический пост	Уровень воды на 8 час. утра, см	Изменение уровня за сутки, см	Уровень начала затопления, см	Ледовые явления
Енисей	Дивногорск	82	0		забереги
Енисей	Красноярск	157	0	390	забереги
Енисей	Атаманово	111	0	860	забереги
Енисей	Павловщина	700	-93	930	редкий ледоход
Енисей	Предивинск	748	31	1020	ледостав с полыньями
Енисей	Казачинское	618	3	750	ледостав
Енисей	Стрелка	715	7	830	ледостав
Енисей	Енисейск	903	14	1060	ледостав

Туба	Курагино	613	1	1040	ледостав
Ангара	Богучаны	294	2	620	ледостав
Ангара	Рыбное	197	1	610	ледостав
Ангара	Татарка	514	1	774	ледостав

Таблица 1.3.2

Сведения о функционировании ГЭС:

Гидроузел	Нормальный подпорный уровень, м БС	Фактический уровень, м БС	Свободный запас высоты, м	Среднесуточный сброс, м ³ /сек	Изменение уровня за сутки, см
С. Шушенская ГЭС	540	522,10	17,90	1060	-16
Майнская ГЭС	324	322,65	1,35	1060	-5
Красноярская ГЭС	243	233,98	9,02	2590	-3
Богучанская ГЭС	208	207,67	0,33	3690	5
Курейская ГЭС	95	88,54	6,46	394	-18
Усть-Хантайская ГЭС	60	58,15	1,85	352	-4

ГЭС работают в штатном режиме, предельно допустимый уровень воды не превышен.

С учетом фактически сложившейся гидрометеорологической обстановки Енисейским БВУ с 03.02.2021 по 04.03.2021 установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада (письмо ЕнБВУ от 02.02.2021 №05-435):

Саяно-Шушенской ГЭС – средними сбросными расходами в диапазоне 1150÷1350 м³/с;

Красноярской ГЭС – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2300÷2600 м³/с с оперативной корректировкой режима по фактически складывающейся ледовой обстановке в нижнем бьефе гидроузла;

Богучанской ГЭС – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 3500÷3700 м³/с, с оперативной корректировкой режима ледовым условиям в нижнем бьефе гидроузла.

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

1.3.1 Обстановка на водных объектах

За прошедшие сутки на территории Красноярского края происшествий не зарегистрировано.

1.4 Сейсмическая обстановка

За прошедшие сутки 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, не произошло.

1.6 Биолого-социальная обстановка

1.6.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка

По состоянию на 08.02.2021 по информации Роспотребнадзора, в связи с новой коронавирусной инфекцией, на территории Красноярского края подтверждён диагноз у 58725 человек (за сутки +258). Выписано 54000 человек (за сутки +220). Скончались 2516 человек (за сутки +17). На лечении находятся 2209 человек, из них: на стационарном 1381 человек; на амбулаторном 828 человек.

В Красноярском крае на 4 неделе 2021 г. заболеваемость ОРВИ и гриппом по совокупному населению не превышает эпидемический порог.

Зарегистрировано превышение недельного эпидемического порога среди взрослого населения на 19,9 %.

В г. Красноярске ситуация аналогичная общей ситуации по краю. Зарегистрировано превышение недельного эпидемического порога среди взрослого населения на 79,6 %.

Среди положительных находок на отчетной неделе выявлена циркуляция на территории края вирусов не гриппозной этиологии. Вирусы гриппа не обнаружены.

31.01 - 01.02.2021 г. Красноярск, Октябрьский район. На телефон «103» поступило 38 сообщений (26 взрослых, 12 детей) от жителей ул. 2-я Огородная, ул. Дачная, ул. Киренского, ул. Борисова по поводу кишечных расстройств у взрослых и детей. По информации специалистов Управления Роспотребнадзора отравление жителей могло произойти в результате употребления некачественной питьевой воды. Специалистами Роспотребнадзора взяты пробы воды на водозаборе и у конечных потребителей.

По состоянию на 20:00 08.02.2021г. по информации ОД «Красноярского территориального центра медицины катастроф» всего поступило 71 сообщение (за сутки без изменений) (49 взрослых, 22 ребёнка), с подтверждёнными признаками кишечного расстройства остаётся госпитализировано 4 человека (за сутки -1), из них 2 ребёнка. Выписано 12 человек (за сутки +1), в том числе 2 ребёнка.

1.6.2 Эпизоотическая обстановка

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

Справочно: 18.01.2021 в н.п. Нижний Кужебар Каратузского района выявлен единичный случай заболевания ЭМКАР (эмфизематозный карбункул КРС). В границах угрожаемой зоны введены ограничительные мероприятия (карантин) сроком до 14.02.2021г.

1.7 Лавиноопасная обстановка

По состоянию на 09.02.2021 г. высота снега на лавиноопасных участках составляет:

- в Ермаковском районе на 601 - 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский перевал 220 см (динамика за сутки -5 см), при критическом 240 см.

- в Курагинском районе на 26 - 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка 74 см (динамика за сутки -2 см), при критическом 120 см.

Справочно: 08.02.2021 Курагинский район 26–27 км автодороги краевого значения Курагино – Черемшанка, сход 2 снежных масс, общим объемом 110,7 м³.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий

2.1 Опасные метеорологические явления:

Не прогнозируются.

2.2 Неблагоприятные метеорологические явления:

10 февраля на юге Таймырского МР ожидаются порывы восточного ветра 15-18 м/с, слабая метель, на дорогах центральных и южных районов Красноярского края сохранится гололедица.

Метеорологическая обстановка:

По центральным районам: Переменная облачность, местами небольшой снег. Ветер западной четверти 2-7 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью -15, -20°, местами до -25°, днем -10,-15°, местами до -20°. На дорогах гололедица.

По южным районам: переменная облачность, местами небольшой снег. Ветер западной четверти 2-7 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью -15, -20°, местами -24,-29°, днем -8,-13°, местами до -20°. На дорогах гололедица.

По северным районам: облачно с прояснениями, небольшой снег. Ветер западной четверти 3-8 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -18,-23°, местами -25,-30°, днем -16,-21°, местами до -26°.

2.3 Гидрологическая обстановка:

Опасных и неблагоприятных гидрологических явлений не прогнозируется.

2.4 Обстановка на водных объектах

Повышается риск происшествий на водных объектах, на муниципальном уровне, связанных с гибелью людей при несоблюдении мер безопасности при ловле рыбы, игнорирование запрещающих знаков, а также и нарушения правил эксплуатации маломерных судов на озерах и реках края.

В зимний сезон 2020-2021 годов на территории Красноярского края планируется к открытию 129 ледовых переправ. Действует 124 ледовые переправы (Абанском -1, Ачинском -1, Бирилюсском -3, Боготольском -2, Богучанском -4, Большеулуйском -1, МО г.Дивногорск -1, Енисейском -5, Ермаковском -1, Казачинском -3, Каратузском -1, Мотыгинском -5, Новоселовском -1, Туруханском -5, Таймырском -2, Эвенкийском МР -88). За сутки переправы не открывались.

Находится на контроле 38 мест выхода людей на лёд для рыбной ловли.

2.5 Сейсмическая обстановка

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

2.6 Энергосистемы и объекты ЖКХ

В связи с прохождением отопительного сезона, увеличением нагрузки на технологическое оборудование объектов жизнеобеспечения увеличивается вероятность возникновения ЧС и происшествий на объектах энергетики, тепло-водоснабжения, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений на юге Таймырского МР (причина - порывы ветра 18 м/с).

Повышается вероятность возникновения риска обрушения зданий, сооружений и пород. Увеличение снеговой нагрузки на крышах зданий, ветхих строений, крышах со сложной геометрией, а также большепролетных строений может привести к разрушению их отдельных конструктивных элементов и схода снега и наледевых образований.

2.7.1 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.

Прогнозируется сезонный подъем заболеваемости ОРВИ и гриппом. Предстоящий эпидемиологический сезон ОРВИ и гриппа будет развиваться в условиях сохранения рисков распространения новой коронавирусной инфекции.

2.7.2 Эпизоотическая обстановка

На территории Красноярского края чрезвычайных ситуаций, связанных с выявлением особо опасных, и массовых заболеваний животных не прогнозируется.

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

Сохраняется риск возникновения ДТП на дорогах обусловленных нарушением ПДД, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений юге Таймырского МР (причина - порывы ветра 18 м/с, слабая метель), в центральных и южных районах (причина – гололедица).

Наиболее опасными участками автодорог на территории Красноярского края являются 22 опасных участка федерального и местного значения:

***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, 425-431 км – (Новоселовский 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, 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 безопасности при проведении ремонтных работ на путях, сходом колесных пар, вагонов и платформ.

2.10.2. Обстановка на авиатранспорте

Существует 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 метеорологических явлений юге Таймырского МР (*причина - порывы ветра 18 м/с, слабая метель*).

2.11 Лавиноопасная обстановка

10-12 февраля 2021 в горных районах Красноярского края лавиноопасно.

Происшествия наиболее вероятны в Ермаковском районе на 601-605 км ФАД Р-257 – «Буйбинский перевал», а так же в Курагинском районе на 26 - 28 км автодороги регионального значения Р-01 «Курагино-Черемшанка».

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

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. Организовать оповещение и информирование населения через СМИ и ОКСИОН (для г. Красноярска).

3. Установить соответствующий режим сбора и обмена информации.

4. Проверить готовность аварийных служб к реагированию.

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

6. 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.

7. 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.

8. Руководителям муниципальных служб ЖКХ и руководителям объектов имеющих большепролетные сооружения организовать своевременную уборку снега с крыш зданий и сооружений, а так же придомовых территорий и проездов.

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 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 лавинной опасности

1. Организовать наблюдение за лавиноопасными участками, включая замеры уровня снега.

2. 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.

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

По риску распространения коронавирусной инфекции

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
полковник вн. службы



Р.Б. Ковальчук

Исполнитель: Чудинова Т.А.
тел. 226-43-10