

**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 <sup>3</sup> /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 м<sup>3</sup>/с;

Красноярской ГЭС – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 2300÷2600 м<sup>3</sup>/с с оперативной корректировкой режима по фактически складывающейся ледовой обстановке в нижнем бьефе гидроузла;

Богучанской ГЭС – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне 3500÷3700 м<sup>3</sup>/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 м<sup>3</sup>.*

## **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 осыпающихся 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