



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ**

**ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Красноярскому краю)**

пр. Мира, 68, г. Красноярск, 660049

Телефон/факс: (391) 211-46-91

E-mail: sekretar@24.mchs.gov.ru

Учетный номер
6-1-1
АРМ № 9
ОДС № 4

№ _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края на 20.12.2024

(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Среднесибирское УГМС», ФГБУ «Северное УГМС», КГБУ «ЦРМП и ООС», КГАУ «Лесопожарный центр», отдела приема и обработки космической информации Главного управления 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 (*пожары, ДТП, опасные метеорологические явления*). Достоверность прогноза составляет 100%.

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

На прошедшие сутки опасные 18.12.2024 метеорологические явления **прогнозировались на юге Таймырского Долгано – Ненецкого** муниципального района местами ожидался очень сильный южный ветер, **25** м/с и более, **метель**. Прогноз **оправдался**.

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

На реках Красноярского края продолжается процесс ледообразования.

Кромка льда на реке **Енисей**, в нижнем бьефе Красноярской ГЭС, приближается к **н.п. Ярцево** (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, кромка льда находилась 428 км выше н.п. Ярцево).

Таблица 1.3.1

Гидрологическая обстановка на реках

Река	Гидрологический пост	Уровень воды на 8 час. утра, см	Изменение уровня за сутки, см	Уровень начала затопления, см	Ледовые явления
Енисей	Подсинее	55	0	360	чисто
Енисей	Дивногорск	77	0		чисто
Енисей	Красноярск	144	0	390	чисто
Енисей	Казачинское	170	1	750	забереги, средняя шуга
Енисей	Стрелка	257	8	870	забереги, редкая шуга
Енисей	Енисейск	312	4	1060	забереги, средняя шуга
Енисей	Назимово	112	28	1050	забереги, густая шуга
Енисей	Ярцево	652	137	1350	забереги, густая шуга
Енисей	Ворогово	444	-17	1107	ледостав с полыньями
Енисей	П.Тунгуска	1091	-1	уточ.	ледостав с торосами
Туба	Курагино	670	-2	1040	ледостав с полыньями
Кизир	Имисское	622	0	1020	забереги, средняя шуга
Ангара	Богучаны	97	16	620	густой ледоход
Ангара	Рыбное	117	3	610	неполный ледостав
Ангара	Татарка	201	2	уточ.	забереги, средняя шуга

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 /с	Изменение уровня за сутки, см
С. Шушенская ГЭС	540	528,53	11,47	1130	-10
Красноярская ГЭС	243	235,25	7,75	2460	-5
Богучанская ГЭС	208	207,72	0,28	3340	-1
Курейская ГЭС	95	92,23	2,77	585	-8
Усть-Хантайская ГЭС	60	59,42	0,58	450	-1

Енисейским БВУ установлены следующие режимы работы Ангаро-Енисейского каскада и Северных ГЭС (*письмо ЕнБВУ от 04.12.2024 № 05-6137*) на период с 07.12.2024 по 31.12.2024:

Саяно-Шушенской ГЭС – средними за период сбросными расходами в диапазоне **1100 ± 100 м³/с**;

Красноярской ГЭС – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне **2400 ± 100 м³/с**;

Богучанской ГЭС – среднесуточными сбросными расходами в диапазоне **3100 – 3400 м³/с**;

Курейской ГЭС – средними за период сбросными расходами в диапазоне **400 – 700 м³/с**;

Усть-Хантайской ГЭС – средними за период сбросными расходами в диапазоне **500 – 800 м³/с**.

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

1.3.1 Обстановка на водных объектах:

За сутки на акваториях происшествий **не произошло**.

С начала года на водных объектах **зарегистрировано 126** происшествий (АППГ – 109), погибло **109** человек (АППГ – 97), в т.ч. детей **9** (АППГ – 22), спасено **28** человек (АППГ – 14).

В рамках проведения дополнительного этапа акции «Безопасный лёд» (16.12.2024 – 22.12.2024) работа **организована 138** патрульных и **44** профилактических групп, в количестве **379** человек, **138** ед. техники, проверена **1** база отдыха (*с нарастающим 3*), проведено **104** занятий в учебных заведениях (*с нарастающим 220*). За сутки **проведено 107** (*с нарастающим 280*) профилактическая беседа с населением и рыбаками, **охвачено 112** человек (*с нарастающим 323*).

Открыто 3 паромных переправы (Большемуртинский, Енисейский, Казачинский районы). За сутки **закрыта 1** (Новоселовский район).

В зимний сезон 2024 – 2025 на территории Красноярского края запланировано к открытию 130 ледовых переправ. **Действует 2** (Мотыгинский район, Таймырский Долгано-Ненецкий муниципальный район). За сутки **открыто 0**.

Автозимников **действует 15** из 43 (33%) в **7** муниципальных образованиях протяжённостью **263,92** км (Абанский, Енисейский (6), Казачинский, Кежемский (3), Тасеевский, Мотыгинский, Уярский (2) районы). За сутки **открыто 0**.

1.4 Сейсмическая обстановка

Сейсмических событий (*с магнитудой более трёх*) **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 Санитарно-эпидемиологическая обстановка

В Красноярском крае на минувшей неделе зарегистрировано снижение уровня заболеваемости ОРВИ на 7,1% За прошедшие семь дней к медикам обратились 11789 жителей края. Заболеваемость по-прежнему не превышает эпидемический порог. Также отмечается незначительное снижение заболеваемости коронавирусной инфекцией — зарегистрировано 797 случаев заболевания.

1.6.1 Эпизоотическая обстановка

На контроле ограничительные мероприятия (*карантин*) в **5** муниципальных образованиях (Ачинский, Канский, Манский, Новоселовский, Северо-Енисейский районы):

1) **Трихинеллез** в **3** муниципальных образованиях (Ачинский, Канский, Северо-Енисейский районы).

2) **Бруцеллез** в **1** муниципальном образовании (Новоселовский район).

3) **Бешенство** в **1** муниципальном образовании (Манский район).

1.7 Радиационная обстановка

За 18.12.2024 превышения порогового значения МАЭД (*0,3 мкЗв/час*) **не зафиксировано**.

1.8 Лавиноопасная обстановка

По состоянию на 19.12.2024 высота снега на лавиноопасных участках составляет: в Ермаковском районе на 601 – 605 км автодороги Р-257 – Буйбинский перевал **120 см** (*без динамики за сутки*), при критическом 240 см.

в Курагинском районе на 26 – 28 км автодороги Р-01 Курагино-Черемшанка **35 см** (*динамика за сутки -2 см*), при критическом 120 см.

С начала года в горных районах Красноярского края зарегистрировано **25** сходов снежных лавин (АППГ – 43), пострадало **0** человек (АППГ – 0).

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий

2.1 Опасные метеорологические явления

Не прогнозируются.

2.2 Неблагоприятные метеорологические явления

20.12.2024 в **центральных и южных** районах Красноярского края **морозная** погода, температура воздуха ночью местами **-30°C, -33°C**, местами **морозный туман**, на дорогах **гололедица**.

Метеорологическая обстановка:

По северу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района: небольшой, местами умеренный снег, метель. Ветер южной четверти 7 – 12 м/с, местами порывы 17 – 22 м/с. Температура **-20°C, -25°C**, местами **-10°C, -15°C**.

По югу Таймырского Долгано – Ненецкого муниципального района: облачно с прояснениями, небольшой снег. Ветер южной четверти 9 – 14 м/с. Температура воздуха ночью **-13°C, -18°C**, местами **-20°C, -25°C**, днем **-11°C, -16°C**, местами до **-20°C**.

По Эвенкийскому муниципальному району: переменная облачность, местами небольшой снег. Ветер южный 2 – 7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью **-20°C, -25°C**, местами на западе **-13°C, -18°C**, на востоке **-30°C, -35°C** днем **-15°C, -20°C**, местами на западе **-8°C, -13°C**, на востоке **-25°C, -30°C**.

По Туруханскому району: облачно с прояснениями, на севере небольшой, местами умеренный снег, на юге местами небольшой снег. Ветер южный 2 – 7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью **-10°C, -15°C**, местами **-20°C, -25°C**, днем **-6°C, -11°C**, местами **-13°C, -18°C**.

По северу центральных районов: переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 1 – 6 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью **-15°C, -20°C**, местами **-23°C, -28°C**, днем **-10°C, -15°C**, местами до **-20°C**. Местами морозный туман. На дорогах гололедица.

По центральным районам: переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 1 – 6 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью **-22°C, -27°C**, местами до **-30°C**, днем **-12°C, -17°C**, местами до **-22°C**. Местами морозный туман. На дорогах гололедица.

По г. Красноярску: переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер слабый. Температура воздуха ночью **-22°C, -24°C**, днем **-15°C, -17°C**. На дорогах гололедица.

По южным районам: переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер южный 1 – 6 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью **-30°C, -35°C**, местами **-20°C, -25°C**, днем **-20°C, -25°C**, местами **-10°C, -15°C**. Местами морозный туман. На дорогах гололедица.

2.3 Гидрологическая обстановка

Опасные гидрологические явления не прогнозируются.

На реках Красноярского края продолжится процесс ледообразования. Прогнозируется риск возникновения происшествий, связанных с **подтоплением пониженных участков местности, дорог** в результате разлива малых рек, водой текущей поверх льда.

Таблица 2.3.1

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на четвертый квартал 2024 года

Водный объект	Интервал ожидаемых значений		Приток в 2023г., м ³ /с	Многолетние характеристики, м ³ /с		
	м ³ /с	км ³		наиб.	средн.	наим.
Саяно-Шушенское вдхр.	700 – 860	5,56 – 6,84	730	1070	718	487
Красноярское вдхр. (боковой)	700 – 940	5,56 – 7,47	610	1190	631	350

Таблица 2.3.2

Прогноз притока воды в водохранилища ГЭС на декабрь 2024 года

Водный объект	Интервал ожидаемых значений		Приток в 2023г., м ³ /с	Многолетние характеристики, м ³ /с		
	м ³ /с	км ³		наиб.	средн.	наим.
Саяно-Шушенское вдхр.	350 – 450	0,96 – 1,21	450	610	411	273
Красноярское вдхр. (боковой)	320 – 410	0,86 – 1,10	320	539	333	200

2.4 Обстановка на водных объектах

Сохраняется **риск** происшествий на **водных объектах**, в связи со становлением ледостава на реках и озерах Красноярского края, существует вероятность провала людей и техники под неокрепший лед.

2.5 Сейсмическая обстановка

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

2.6 Энергосистемы и объекты ЖКХ

Сохраняется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций «**нарушение условий жизнедеятельности населения**», связанных с перегрузкой трансформаторных подстанций, повреждением ЛЭП и линий связи, обрушением слабоукрепленных конструкций, износом коммунальной инфраструктуры, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений в **центральных** и **южных** районах (*источник – морозная погода, температура воздуха ночью местами -30°C, -33°C*) Красноярского края.

2.7 Обстановка с пожарами

Сохраняется высокий **риск** возникновения **пожаров** на всей территории края, обусловленный нарушением правил пожарной безопасности при использовании печного отопления, электрообогревательных приборов, газового и газобаллонного оборудования, неосторожным обращением населения с источниками огня, в том числе при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа в жилом секторе, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений в **центральных** и **южных** районах (*источник – морозная погода, температура воздуха ночью местами -30°C, -33°C*) Красноярского края.

2.8 Обстановка на автомобильном транспорте

Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с нарушением правил дорожного движения, на автодорогах федерального, регионального и местного значения, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений в **центральных** и **южных** районах (*источник – морозная погода, температура воздуха -30°C, -35°C, местами морозный туман, гололедица*) Красноярского края.

Наиболее опасными участками федеральных автодорог Красноярского края являются:

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

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

2.9 Обстановка на железнодорожном транспорте

Сохраняется **риск** возникновения происшествий на **железнодорожных переездах** с участием автомобильного транспорта, в результате нарушений ПДД, при снижении видимости в ночное время, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений в **центральных** и **южных** районах (*источник – местами морозный туман*) Красноярского края.

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

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 Обстановка на авиатранспорте

Сохраняется риск возникновения авиационных инцидентов, аварий, происшествий на взлетно-посадочных полосах аэропортов при нарушении технического регламента обслуживания, правил эксплуатации воздушных судов, а также в результате неблагоприятных метеорологических явлений в **центральных** и **южных** районах (*источник – местами морозный туман*) Красноярского края.

2.11 Санитарно-эпидемиологическая обстановка

Прогнозируется возникновение новых случаев заболеваемости коронавирусной инфекции **COVID-19** и штаммов среди жителей края.

Пик сезонного эпидемического подъема заболеваемости гриппом на территории Красноярского края, ожидается в январе – марте 2025 года.

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.

2.12 Эпизоотическая обстановка

Сохранится **угроза** заболеваний **животных и крупнорогатого скота** на территории Ачинского, Канского, Манского, Новоселовского и Северо-Енисейского районов, установлены ограничительные мероприятия (*карантин*).

2.13 Лавиноопасная обстановка

Фоновый прогноз лавинной опасности: 20.12.2024 в горных районах Красноярского края **лавиноопасно**.

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

2.14 Экологическая обстановка

С 15:00 18.12.2024 до 19:00 20.12.2024 на территории г. Красноярск ожидаются 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 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.

2. Организовать размещение предупреждающих и запрещающих знаков, наглядной агитации по соблюдению правил безопасности на водных объектах.

3. На особый контроль взять технологические водоемы, образованные в результате хозяйственной деятельности организаций по выемке почвы.

4. 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. Уточнить планы действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций.

3. Организовать и провести сходы граждан по вопросам соблюдения требований пожарной безопасности, проведение соответствующей разъяснительной работы по действиям при возникновении пожара.

4. Обеспечить информационный обмен диспетчерских служб объектов экономики с ЕДДС муниципальных образований и оперативно-дежурной сменой ЦУКС ГУ МЧС России по Красноярскому краю.

Заместитель начальника центра
(старший оперативный дежурный)
центра управления в кризисных ситуациях
Главного управления МЧС России
по Красноярскому краю



К.А. Смыслов



МЧС РОССИИ

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Красноярскому краю)
пр. Мира, 68, г. Красноярск, 660049
Телефон/факс: (391) 211-46-91
E-mail: sekretar@24.mchs.gov.ru**

Руководителям ЕДДС муниципальных
образований Красноярского края

Руководителям взаимодействующих
организаций и предприятий

(по списку)

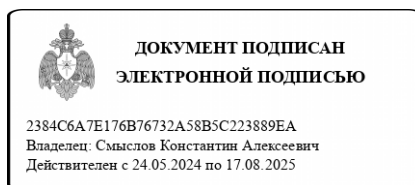
19.12.2024 № ИВ-237-24022

Направляем прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Красноярского края на 20.12.2024.

Прошу изучить, использовать в работе, довести прогноз до руководителей муниципальных образований, руководителей взаимодействующих организаций и предприятий.

В соответствии с полномочиями, организовать комплекс превентивных мероприятий и информирование населения.

Заместитель начальника
центра (старший
оперативный дежурный)
центра управления в
кризисных ситуациях
Главного управления
МЧС России
по Красноярскому краю



К.А. Смыслов

ГМЦ

ГИДРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 241

19 декабря 2024 г.

Тел: 227-48-16

E-mail: hydrologist@krasmeteo.ru

КАРТА-СХЕМА ГИДРОЛОГИЧЕСКОЙ СЕТИ БАСЕЙНА РЕКИ ЕНИСЕЙ



СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ РЕК

Река	Гидрологический пост	Уровень воды на 8 час. утра, см	Изменение уровня за сутки, см	Уровень начала затопления см	Ледовые явления
Енисей	Кызыл	313	1	590	ледостав
Енисей	Никитино	318	0	674	чисто
Енисей	Саяногорск	90	1		чисто
Енисей	Подсинее	55	0	360	чисто
Енисей	Дивногорск	77	0		чисто
Енисей	Красноярск	144	0	390	чисто
Енисей	Казачинское	170	10	750	забереги, средняя шуга
Енисей	Стрелка	257	8	870	забереги, редкая шуга
Енисей	Енисейск	312	4	1060	забереги, средняя шуга
Енисей	Назимово	112	28	1050	забереги, густая шуга
Енисей	Ярцево	652	137	1350	забереги, густая шуга
Енисей	Ворогово	444	-17	1107	ледостав с полыньями
Енисей	П. Тунгуска	1091	-1	уточняется	ледостав с торосами
Абакан	Райков	509	19	958	ледостав
Туба	Курагино	670	-2	1040	ледостав с полыньями
Кизир	Имисское	622	0	1020	забереги, средняя шуга
Ангара	Богучаны	97	16	620	густой ледоход
Ангара	Рыбное	117	3	610	неполный ледостав
Ангара	Татарка	201	2	уточняется	забереги, средняя шуга

Кромка льда на Енисее приближается к с. Ярцево.

СВЕДЕНИЯ О РЕЖИМЕ ВОДОХРАНИЛИЩ

Река	Водный объект		Уровень воды на 8ч. утра, см БС	Изменение уровня за сутки, см	Данные за прошедшие сутки, м ³ /с		
					Боковой приток воды	Общий приток воды	Ср. суточный сброс воды
Енисей	Саяно-Шушенская ГЭС	верхний бьеф	52853	-10		440	1130
		нижний бьеф	32380	1			
Енисей	Майнская ГЭС	верхний бьеф	32319	-1			1130
		нижний бьеф	30789	-10			
Енисей	Красноярская ГЭС	верхний бьеф	23525	-5	350	1490	2460
		нижний бьеф	14462	2			
Енисей	Красноярское вдхр.	средний уровень	19.12-23529 18.12-23535	-6 -6			
Ангара	Богучанская ГЭС	верхний бьеф	20772	-1			3340
		нижний бьеф	13861	3			

Начальник ОГП ГМЦ
И. о. начальника ГМЦ

Рамазанов

А. П. Рамазанова
А. А. Брашкова

ГИДРОМЕТЦЕНТР

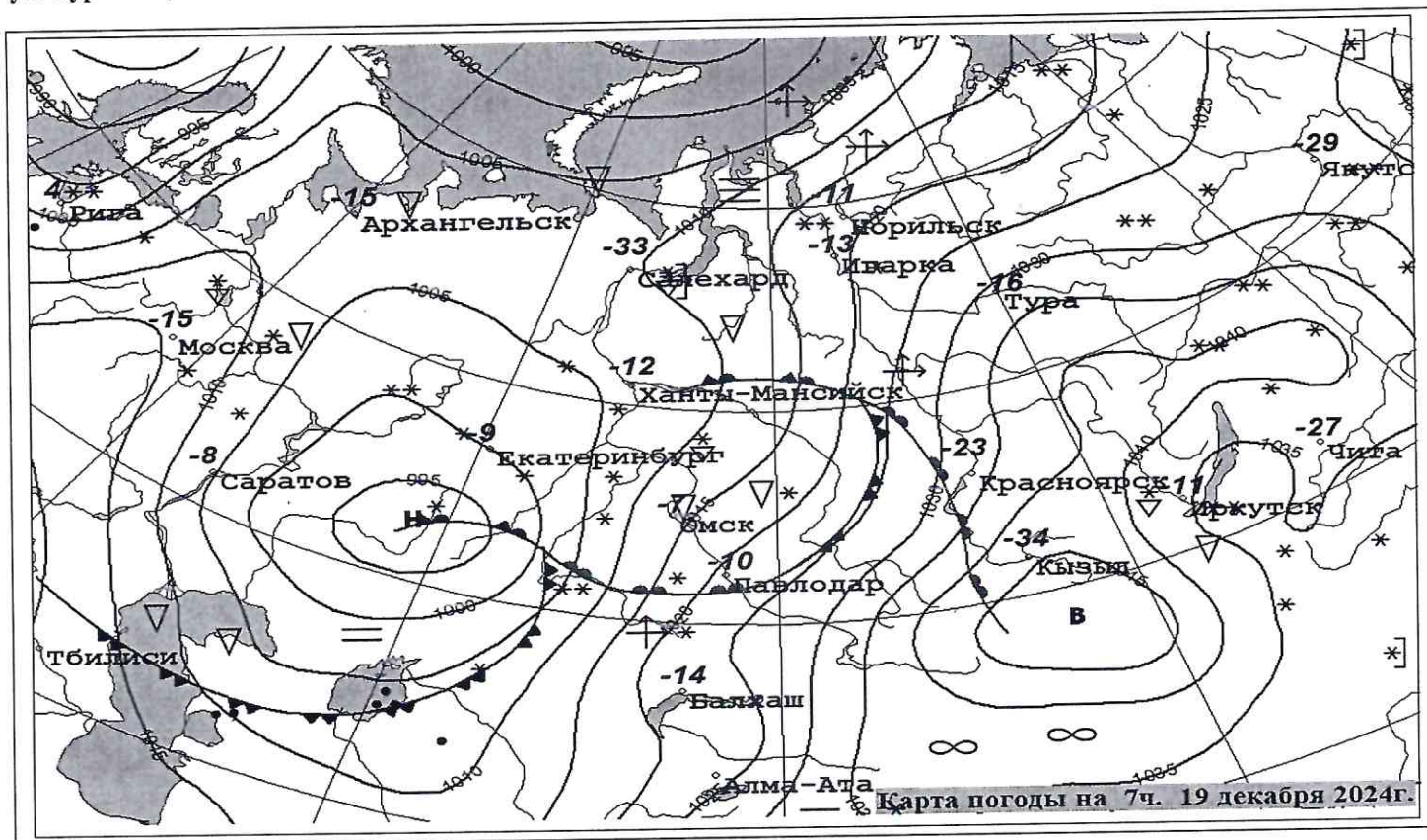
МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

№ 354

19.12.2024г.

660049, г. Красноярск,
ул. Сурикова, 28 т. 227-38-39

E-mail: omp@krasmeteo.ru



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Цифры у кружков станций показывают температуру воздуха, **R** – гроза, •• - дождь, * - снег, ≡ - туман,
⬇ - метель. **B** – область высокого давления (антициклон), **H** – область низкого давления (циклон).
Зубчатые линии – фронты (линии раздела воздушных масс), ▲▲ - тёплый фронт, ▲▲▲ - холодный фронт,
▲▲▲▲ - фронт окклюзии.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОПАСНЫХ ЯВЛЕНИЯХ ПОГОДЫ

КОНСУЛЬТАЦИЯ О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ЯВЛЕНИЯХ ПОГОДЫ

20 декабря в центральных и южных районах Красноярского края морозная погода, температура воздуха местами -30,-33°, местами морозный туман, на дорогах гололедица.

ФОНОВЫЙ ПРОГНОЗ ЛАВИННОЙ ОПАСНОСТИ

20 декабря в горных районах Красноярского края, Республик Хакасия и Тыва лавиноопасно.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

На сутки с 19час 19.12.2024г. до 19час 20.12.2024г.

ЮГ ТАЙМЫРСКОГО ДОЛГАНО-НЕНЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Облачно с прояснениями, небольшой снег. Ветер южной четверти 9-14 м/с. Температура воздуха ночью -13,-18°, местами -20,-25°, днем -11,-16°, местами до -20°.

ЭВЕНКИЙСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

Переменная облачность, местами небольшой снег. Ветер южный 2-7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью -20,-25°, местами на западе -13,-18°, на востоке -30,-35°, днем -15,-20°, местами на западе -8,-13°, на востоке -25,-30°.

ТУРУХАНСКИЙ РАЙОН

Облачно с прояснениями, на севере небольшой, местами умеренный снег, на юге местами небольшой снег. Ветер южный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -10,-15°, местами -20,-25°, днем -6,-11°, местами -13,-18°.

ЕНИСЕЙСКАЯ ГРУППА (Енисейский, С.Енисейский, Пировский и Казачинский районы)

Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 1-6 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью -15,-20°, местами -23,-28°, днем -10,-15°, местами до -20°. Местами морозный туман. На дорогах гололедица.

АНГАРСКАЯ ГРУППА (Мотыгинский, Богучанский и Кежемский районы)

Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 1-6 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью -25,-30°, днем -18,-23°. Местами морозный туман. На дорогах гололедица.

АЧИНСКАЯ ГРУППА (Боготольский, Тюхтетский, Ачинский, Бирилюсский, Б.Улуйский, Назаровский, Шарыповский, Ужурский и Козульский районы)

Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 1-6 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью -16,-21°, местами до -25°, днем -8,-13°, местами до -18°. Местами морозный туман. На дорогах гололедица.

Г. КРАСНОЯРСК

Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер слабый. Температура воздуха ночью -22,-24°, днем -15,-17°. На дорогах гололедица.

КРАСНОЯРСКАЯ ГРУППА (Б.Муртинский, Сухобузимский, Емельяновский, Березовский, Манский, Балахтинский и Новоселовский районы)

Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 1-6 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью -22,-27°, местами до -30°, днем -12,-17°, местами до -22°. Местами морозный туман. На дорогах гололедица.

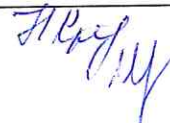
КАНСКАЯ ГРУППА (Тасеевский, Абанский, Держинский, Канский, Партизанский, Уярский, Рыбинский, Саянский, Ирбейский, Иланский и Нижнеингашский районы).

Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 1-6 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью -28,-33°, местами -23,-25°, днем -20,-25°. Местами морозный туман. На дорогах гололедица.

МИНУСИНСКАЯ ГРУППА (Минусинский, Идринский, Краснотуранский, Курагинский, Каратузский, Ермаковский и Шушенский районы)

Переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер южный 1-6 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью -30,-35°, местами -20,-25°, днем -20,-25°, местами -10,-15°. Местами морозный туман. На дорогах гололедица.

Синоптики:



Краснова Н.Я.
Ивченко Л.Н.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ

на последующие двое суток 21- 22.12.2024г.

ЮГ ТАЙМЫРСКОГО ДОЛГАНО-НЕНЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

21.12 облачно с прояснениями, небольшой снег. Ветер южный 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью -15,-20°, местами -25,-30°, днем -10,-15°, местами -20,-25°.

22.12 облачно с прояснениями, небольшой снег. Ветер южный 3-8 м/с, местами порывы ночью до 13 м/с, днем до 18 м/с. Температура воздуха ночью -15,-20°, местами -25,-30°, днем -10,-15°, местами -20,-25°.

ЭВЕНКИЙСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

21.12 переменная облачность, местами небольшой снег. Ветер южный 2-7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью -20,-25°, местами на западе -13,-18°, на востоке -30,-35°, днем -15,-20°, местами на западе -8,-13°, на востоке -25,-30°. **22.12** переменная облачность, местами небольшой снег. Ветер южный 2-7 м/с, местами порывы до 11 м/с. Температура воздуха ночью -23,-28°, местами на западе -15,-20°, на востоке -33,-38°, днем -20,-25°, местами на западе -10,-15°, на востоке -30,-35°.

ТУРУХАНСКИЙ РАЙОН

21.12 облачно с прояснениями, небольшой, местами умеренный снег, ночью на юге местами небольшой снег. Ветер юго-западный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -10,-15°, местами до -20°, днем -8,-13°, местами до -18°. **22.12** облачно с прояснениями, небольшой снег: Ветер западный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -15,-20°, местами до -25°, днем -10,-15°, местами до -20°.

ЦЕНТР КРАЯ (Енисейская, Ангарская, Ачинская, Красноярская, Канская группы районов)

21.12 переменная облачность, ночью без существенных осадков, днем местами небольшой снег. Ветер юго-восточный 2-7 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -18,-23°, местами -28,-33°, на западе местами -10,-15°, днем -13,-18°, местами -23,-28°, на западе местами -5,-10°. Гололедица. **22.12** облачно с прояснениями, ночью небольшой снег, днем небольшой, местами умеренный снег. Ветер юго-западный 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с. Температура воздуха ночью -15,-20°, местами -25,-30°, на западе местами -5,-10°, днем -5,-10°, местами -15,-20°. Гололедица.

ЮГ КРАЯ (Минусинская группа районов)

21.12 переменная облачность, без существенных осадков. Ветер переменный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -25,-30°, местами -33,-38°, в горах местами -15,-20°, днем -15,-20°, местами -23,-28°, в горах местами -8,-13°. Гололедица. **22.12** облачно с прояснениями, ночью небольшой, местами умеренный снег, днем небольшой снег. Ветер переменный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -18,-23°, местами -28,-33°, днем -10,-15°, местами -20,-25°. Гололедица.

Синоптики:



Краснова Н.Я.
Кривошеев И.Н.

ОБЗОР ПОГОДЫ за 18.12.2024г.

ЮГ ТАЙМЫРСКОГО ДОЛГАНО-НЕНЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

В передней части приземного циклона и в зоне атмосферных фронтов на большей части территории отмечался снег (0.0-4.0 мм). Ветер местами усиливался до 15-21 м/с, в районе Кайеркан г. Норильска 27 м/с. Температура воздуха была ночью -17,-22°, днем -8,-12°. Среднесуточная температура воздуха составила -11,-18°, что на 3-15° выше нормы.

ЭВЕНКИЙСКИЙ МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН

В области приземной ложбины местами отмечался снег (0.0-2.0 мм). Температура воздуха была ночью -13,-25°, местами -31,-37°, днем -8,-15°, местами -16,-21°. Среднесуточная температура воздуха составила -9,-20°, на востоке местами -22,-27°, что на 3-15° выше нормы.

ТУРУХАНСКИЙ РАЙОН

В области приземной ложбины ночью на большей части территории, днем местами отмечался снег (0.3-5.0 мм). Ночью в Туруханске ветер усиливался до 15 м/с. Температура воздуха была ночью -11,-19°, днем -7,-11°. Среднесуточная температура воздуха составила -9,-12°, что на 6-11° выше нормы.

ЦЕНТРАЛЬНЫЕ РАЙОНЫ

Ночью на севере в области приземной ложбины местами отмечался небольшой снег (0.0-0.3 мм), на остальной территории осадков не было, днем в области повышенного атмосферного давления осадков не было. Местами наблюдались морозные туманы с видимостью 200-500 м. Температура воздуха была ночью -18,-29°, на севере местами -11,-16°, днем -10,-22°. Среднесуточная температура воздуха составила -11,-26°, что на 1-11° ниже, на севере местами на 1-9° выше нормы.

Значение мощности дозы гамма-излучения в г. Красноярске менее 0,10 мкЗв/ч, что соответствует естественному гамма-фону.

ЮЖНЫЕ РАЙОНЫ

В области повышенного атмосферного давления осадков не было, лишь в горах Западного Саяна (Нижнеусинское) отмечался небольшой снег (0.3-0.4 мм). Местами наблюдались морозные туманы с видимостью 500 м. Температура воздуха была ночью -22,-32°, днем -14,-24°. Среднесуточная температура воздуха составила -18,-29°, что на 1-14° ниже нормы, Нижнеусинское на 3° выше нормы.

И.о. начальника ГМЦ

Ответственный за выпуск
начальник ОМП

Время выпуска 14 час

А.А. Брашкова

Д.В. Ульянов

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Среднесибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу
окружающей среды»

ГИДРОМЕТЦЕНТР

19.12.2024г.
660049, г. Красноярск
ул. Сурикова, 28
тел. 227-38-39

E-mail: omp@krasmeteo.ru

**ПРОГНОЗ ПОГОДЫ
ПО КРАСНОЯРСКОМУ КРАЮ**

№ 98

на период 20-25.12.2024г.

Красноярск 2024г.

На период 20-25.12.2024г.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ОБ ОПАСНЫХ И НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ЯВЛЕНИЯХ ПОГОДЫ:

На юге Таймырского Долгано-Ненецкого МР в середине и в конце периода ожидается сильный ветер южной и западной четверти, порывы 15-20 м/с, метель. В пониженных местах центральных районов и местами в южных районах в большинстве дней периода морозная погода, температура воздуха местами -30,-33°, в начале периода в горах южных районов местами до -38°, в центральных и южных районах на дорогах гололедица.

ЮГ ТАЙМЫРСКОГО ДОЛГАНО-НЕНЕЦКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

Температура воздуха:
