



МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ
ПО АЛТАЙСКОМУ КРАЮ
(Главное управление МЧС России
по Алтайскому краю)

ул. Взлетная, 2н, г. Барнаул, 656006
телефон 8(3852) 54-06-28; факс 8(3852) 54-07-11
E-mail: mchs@22.mchs.gov.ru

Главам администраций
муниципальных образований
Алтайского края

Органам управления
функциональных и
территориальных подсистем
РСЧС Алтайского края

(по списку)

27.02.2026 № 119-234-19-71
На № _____

Оперативный ежедневный прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на 28 февраля 2026 г.

(при составлении прогноза использована информация Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края, филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды "АЦГМС, Федерального исследовательского центра Единой Геофизической службы РАН Алтае-Саянский филиал, отделения мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций отдела управления в кризисных ситуациях ККУ «УГОЧС и ЦБ Алтайского края»)

1.1 Метеорологическая обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 6

В Алтайском крае в период с 25 февраля по 1 марта 2026 года ожидается аномально холодная погода: минимальная температура воздуха -35°C и ниже, местами сильный мороз: минимальная температура воздуха -40°C и ниже.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА

27 февраля 2026 г.

В крае: небольшая облачность. Без осадков. В утренние часы местами изморозь, возможен туман. Ветер северо-западный 2-7 м/с. Температура ночью -32...-37 гр., местами до -42 гр., днем -19...-24 гр.

В Барнауле: небольшая облачность. Без осадков. Ветер северо-западный 2-7 м/с. Температура ночью -33...-35 гр., днём -20...-22 гр.

1.2 Техногенные пожары.

За сутки потушено 14 пожаров (14 – техногенных) (АППГ – 6; увеличение в 2,3 раза). Погибших нет (АППГ – 0; без изменений). Травмированных нет (АППГ – 0; без изменений).

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 3 раз.

1.4 Вероятность биолого-социального риска.

1.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Высокий риск заболевания населения острыми респираторными вирусными инфекциями.

1.4.2 Эпизоотическая обстановка.

На территории края возможно выявление неблагополучных зон по заболеваемости среди животных.

1.4.3 Экологическая обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 3-2026 г. Барнаул *о неблагоприятных метеоусловиях, способствующих накоплению вредных примесей*

В период с 16.00 час. 25 февраля 2026 г. до 16.00 час. 27 февраля 2026 г. на территории г. Барнаула ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе первой степени опасности.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 3-2026 г. Бийск *о неблагоприятных метеоусловиях, способствующих накоплению вредных примесей*

В период с 16.00 час. 25 февраля 2026 г. до 16.00 час. 27 февраля 2026 г. на территории г. Бийска ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе первой степени опасности.

На остальной территории Алтайского края обстановка стабильная.

1.5 Вероятность риска аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.

В связи с прогнозируемыми низкими температурами воздуха (*температура ночью местами до -42 гр.*), возрастанием нагрузок в энергосистемах, из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей на всей территории края возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения, а также случаи выхода из строя отдельных участков теплотрасс и трубопроводов.

Также в связи с прогнозируемыми погодными условиями, в г. *Белокуриха* возможны нарушения в работе канатно-кресельного подъемника, в городах *Барнаул, Бийск, Рубцовск* возможны сбои в работе горэлектротранспорта.

1.6 Вероятность риска возникновения затоплений/подтоплений (гидрологическая обстановка).

В связи с установлением аномально холодной погоды (*минимальная температура воздуха -35°C и ниже*) и сильного мороза (*минимальная температура воздуха -40°C и ниже*) на территории края возможны подтопления из-за образования наледевых явлений.

Наибольшая вероятность подтоплений возможна в:

-г.**Барнаул**, р.Пивоварка от ул.Матросова до ул.Юрина,

-**Краснощековский район** – на малых реках,

-**Петропавловский район** – пос.Новообинка пер.Садовый,

-**Чарышский район** н.п.: Тулута, Сетелек, Березовка, Майорка, Усть-Тулатинка, Долниское, Красный Партизан, Чарышское, Малый Бещелак, Щебнюха, Озерки, Чайное, Маралиха.

1.7 Вероятность риска происшествий на акваториях.

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на акваториях. Высока вероятность провалов людей и техники под лёд.

1.8 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – слабовозмущенной до возмущенной.

Оперативный ежедневный прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на 28 февраля 2026 г.

2.1 Метеорологическая обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 6

В Алтайском крае в период с 25 февраля по 1 марта 2026 года ожидается аномально холодная погода: минимальная температура воздуха -35°C и ниже, местами сильный мороз: минимальная температура воздуха -40°C и ниже.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА

28 февраля 2026 г.

В крае: переменная облачность. Ночью в отдельных районах, днем на большей части территории небольшой снег. В утренние часы местами возможна изморозь. Ветер юго-западный, 2-7 м/с, днем местами порывы до 12 м/с. Температура ночью $-24...-29$ гр., местами $-30...-35$ гр., днем $-16...-21$ гр.

В Барнауле: переменная облачность. Утром небольшой снег. Ветер юго-западный, 2-7 м/с. Температура ночью $-27...-29$ гр., днем $-18...-20$ гр..

2.2 Вероятность риска возникновения техногенных пожаров.

В связи с низкими температурами (*местами до -35 гр.*) возрастает риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при эксплуатации печей (*в т.ч. перекал печи*) и теплопроизводящих установок, использовании газобаллонного оборудования в жилом секторе, неосторожным обращением населения с источниками огня, при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа, в том числе из-за перегрузок на энергосистемах в следствии низких температур, а также при нарушении техники пожарной безопасности на производственно-промышленных объектах и крупных торговых точках.

2.3 Вероятность риска аварий на автомобильном транспорте.

Возможно увеличение количества дорожно-транспортных происшествий на всей территории края из-за нарушений правил дорожного движения, а также из-за погодных условий (*в утренние часы местами изморозь, температура ночью*

местами до -35 гр.), возможны нарушения в работе транспортных средств, оборудованных дизельными двигателями из-за перемерзания топливной системы.

2.4 Вероятность биолого-социального риска.

2.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Высокий риск заболевания населения острыми респираторными вирусными инфекциями.

2.4.2 Эпизоотическая обстановка.

На территории края возможно выявление неблагополучных зон по заболеваемости среди животных.

2.4.3 Экологическая обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 4-2026 г. Барнаул о неблагоприятных метеоусловиях, способствующих накоплению вредных примесей

В период с 12.00 час. 27 февраля 2026 г. до 10.00 час. 28 февраля 2026 г. на территории г. Барнаула ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе первой степени опасности.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 4-2026 г. Бийск о неблагоприятных метеоусловиях, способствующих накоплению вредных примесей

В период с 16.00 час. 27 февраля 2026 г. до 12.00 час. 28 февраля 2026 г. на территории г. Бийска ожидаются метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе первой степени опасности.

На остальной территории Алтайского края обстановка стабильная.

2.5 Вероятность риска аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.

В связи с прогнозируемыми низкими температурами воздуха (*температура ночью местами до -35 гр.*), возрастанием нагрузок в энергосистемах, из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей на всей территории края возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения, а также случаи выхода из строя отдельных участков теплотрасс и трубопроводов.

Также в связи с прогнозируемыми погодными условиями, в г. *Белокуриха* возможны нарушения в работе канатно-кресельного подъемника, в городах *Барнаул, Бийск, Рубцовск* возможны сбои в работе горэлектротранспорта.

2.6 Вероятность риска происшествий на акваториях.

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на акваториях. Высока вероятность провалов людей и техники под лёд.

2.7 Вероятность риска возникновения затоплений/подтоплений (гидрологическая обстановка).

В связи с установлением аномально холодной погоды (*температура ночью местами до -35 гр.*) на территории края возможны подтопления из-за образования наледевых явлений.

Наибольшая вероятность подтоплений возможна в:

- г.Барнаул, р.Пивоварка от ул.Матросова до ул.Юрина,
- Краснощекровский район – на малых реках,
- Петропавловский район – пос.Новообинка пер.Садовый,
- Чарышский район н.п.: Тулута, Сетелек, Березовка, Майорка, Усть-Тулатинка, Долинское, Красный Партизан, Чарышское, Малый Бещелак, Щебноха, Озерки, Чайное, Маралиха.

2.8 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – слабозмущенная.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск обрушений (повреждений) зданий и сооружений; риск возникновения природных пожаров; риск происшествий, связанных с потерей людей в природной среде; риск происшествий при проведении массовых мероприятий; риск аварий на газо- нефте-продуктопроводах; риск аварий на ж/д транспорте; риск аварий на объектах воздушного транспорта; риск возникновения террористических актов; риск землетрясения; риск отравления людей; риск обвалов в пещерах; риск геологических опасных явлений; риск происшествий на туристических маршрутах; риск разлива нефти и нефтепродуктов, риск аварий на ХОО; риск аварий на КВО; риск аварий на ГТС; риск аварий на шахтах, рудниках; риск аварий на военных объектах ПВО.

Превентивные мероприятия по наиболее вероятным рискам

1. По риску техногенных пожаров.

регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора;

активизировать профилактическую работу с населением по мерам пожарной безопасности в жилом секторе, в том числе по безопасному использованию печного отопления;

организовать доведение информации до населения (через средства массовой информации, подворовой обход, рейды, патрулирования и сходы граждан) о возможных причинах пожарной опасности и о правилах пожарной безопасности в быту, учитывая эксплуатацию печного отопления, безопасности при эксплуатации газового оборудования в жилых домах и объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения.

2. По риску дорожно-транспортных происшествий.

территориальным подразделениям КГКУ «Управление Автомобильных дорог», Управление федеральных дорог «Алтай» в зонах ответственности, обеспечить готовность сил и средств при реагировании на возможное ухудшение дорожных условий (наличие песчано-гравийной смеси и других противогололедных средств, организация объездов, привлечения дополнительной специализированной техники с ближайших пунктов дислокации и т.д.);

информирование населения через СМИ и интернет-ресурсы о сложившейся обстановке на дорогах, маршрутах объездных автодорог, а также о соблюдении правил дорожного движения, повышения дисциплины водителей и пешеходов МО; в случае крупных ДТП или ухудшения дорожных условий МО необходимо

проработать вопросы: организации мест обогрева, питания и размещения водителей и пассажиров, подвозу ГСМ в случае необходимости; дежурства экипажей скорой медицинской помощи, патрульных машин ГИБДД;

проверить готовность к работе стационарных и подвижных пунктов обогрева и питания;

осуществлять мониторинг обстановки на территории с докладом каждые 2 часа в ОДС центра управления кризисными ситуациями;

особое внимание обратить на участки дорог и мосты наиболее подверженные обледенению;

спланировать работу оперативных групп;

рекомендовать населению, перед планированием поездки, ознакомливаться с прогнозом погоды на сайте АЦГМС meteo22.ru, а также пользоваться Атласом опасностей и рисков МЧС России atlas.mchs.gov.ru.

3. По риску инфекционных заболеваний.

организовать санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО о методах и средствах профилактики заболеваний (острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) и мерах по их предупреждению;

в целях профилактики распространения случаев заболеваний создать необходимый запас лекарственных препаратов, вакцин, средств защиты и дезинфицирующих средств.

организовать противозидемические, профилактические мероприятия в учреждениях всех форм собственности и в первую очередь в местах массового скопления людей (в медицинских, образовательных организациях, организациях социального обслуживания, сферы обслуживания, торговли и транспорта), путём увеличения кратности проведения проветривания, влажной уборки с применением моющих дезинфицирующих средств;

для предупреждения инфекционных заболеваний животных, проводить своевременную вакцинацию и ревакцинацию всего поголовья скота;

при выявлении заболевших животных вводить строгий карантин в очаге инфекции с проведением всех необходимых карантинно-ограничительных мероприятий;

4. По риску аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.

проверить готовность сил и средств аварийных служб к реагированию;

уточнить план эвакуации населения, проверить готовность ПВР;

руководителям всех уровней обеспечить бесперебойное функционирование объектов и оборудования энергетического комплекса, включая резервное;

во взаимодействии с энергоснабжающими организациями провести работы по недопущению провисания и перехлёста электрических сетей;

организовать определение порядка выполнения отключений электрических сетей при повышенной штормовой ветровой нагрузке во избежание перехлёстывания проводов;

обеспечить готовность к работе резервных источников электропитания в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей;

обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на возможные ЧС и происшествия на объектах топливно-энергетического комплекса;

в муниципальных образованиях, использующих газовое оборудование обратить внимание на его исправность и качество поставляемого газа в соответствии с условиями эксплуатации, для исключения случаев взрывов бытового газа;

поддержание в готовности и достаточном количестве запасов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации аварийных ситуаций и ЧС на объектах энергетического комплекса.

5. По риску происшествий на акваториях.

продолжить информирование населения в СМИ и на Интернет-ресурсах о соблюдении требований безопасности на водных объектах, освещение каждого происшествия на акваториях;

продолжить проведение рейдов и патрулирований на акваториях с целью исключения случаев гибели людей.

6. По риску возникновения подтоплений.

организовать мониторинг метеорологической и гидрологической обстановки на территории муниципального образования;

обеспечить контроль за водными объектами на предмет образования наледевых явлений, особое внимание обратить на малые реки;

коммунальным службам и территориальным подразделениям КГКУ «Управление автомобильных дорог», Управление федеральных дорог «Алтай»:

проверить готовность аварийных служб, техники и водооткачивающего оборудования к работе;

рекомендовать населению своевременно очищать придомовые территории от снега и наледи, в частном секторе также отслеживать уровень в септиках и выгребных ямах, состояние погребов во избежание подъема грунтовых вод.

7. По риску загрязнения воздуха.

организовать информирование населения о возможном ухудшении качества воздуха, вызванном накоплением загрязняющих веществ;

рекомендовать населению в данный период отказаться от активных физических нагрузок, правильно проветривать помещение, пользоваться воздухоочистителями, по возможности выезжать из города в лесную или парковую зону, воздержаться от употребления алкоголя, по возможности ограничить эксплуатацию личного автотранспорта;

минимизировать или исключить выполнение работ, связанных с выходом в окружающую среду вредных пылей и смесей;

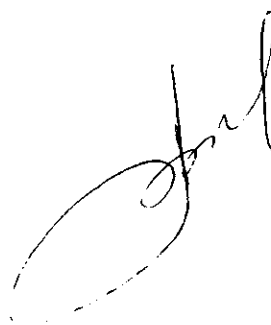
организовать мониторинг метеорологической обстановки;

организовать взаимодействие с Управлением Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Рекомендовать населению использовать мобильное приложение МЧС России, созданное с целью помощи гражданам, оказавшимся в сложных ситуациях, содержащее полезную информацию (карта рисков и опасностей по регионам, телефоны служб и т.д.), а также рекомендации о правилах поведения при происшествиях различного характера (потеря людей в природной среде, оказание первой помощи, что делать при отравлении угарным газом, отравлении, укусе змеи, насекомых, землетрясении, наводке, природном пожаре и т.д.).

Обо всех возникших нарушениях жизнедеятельности населения немедленно информировать оперативную дежурную смену центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю (тел.: 20-26-10, 20-26-03 - ОДС центра управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Алтайскому краю, 55-44-01 – ОДС ОУКС ККУ «УГОЧС и ПБ Алтайского края», телефон экстренных служб 01, 101, 112, тел. горячей линии Главного управления МЧС России по Алтайскому краю 8-385-2-20-26-59, телефон доверия 8-385-2-65-82-19.

Заместитель начальника
(старший оперативный дежурный)
центра управления
в кризисных ситуациях
Главного управления



С.А. Блинов

Работзей Анастасия Валерьевна
8(3852) 202-614