



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, 2и, г.Барнаул, 656006
телефон 8(3852) 54-06-28; факс 8(3852) 54-07-41
E-mail: mchs@22.mchs.gov.ru

Главам администраций
муниципальных образований
Алтайского края

Органам управления
функциональных и
территориальных подсистем
РСЧС Алтайского края

(по списку)

09.03.2026 № 4В-234-19-83

На № _____

Оперативный ежедневный прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на 10 марта 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 Алтай-Саянский филиал, отделения мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций отдела управления в кризисных ситуациях ККУ «УГОЧС и ПБ Алтайского края»)

1.1 Метеорологическая обстановка.

Опасных метеоявлений не прогнозировалось.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА

09 марта 2026 г.

В крае: облачно с прояснениями. Ночью небольшой мокрый снег, местами умеренный снег, днем местами небольшой мокрый снег. Ветер юго-западный 7-12 м/с, местами порывы до 18 м/с. Температура ночью -1...-6 гр., днем -1...+4 гр., местами в предгорьях до +9 гр.

В Барнауле: облачно с прояснениями. Ночью небольшой мокрый снег, днём преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура ночью -1...-3 гр., днем +2...+4 гр.

1.2 Техногенные пожары.

За сутки потушено 12 пожаров (10 – техногенных, 2 - горение ТБО) (АППГ – 16; уменьшение на 25%). Погибших нет (АППГ – 0; без изменений). Травмированных нет (АППГ – 1; уменьшение на 1 случай).

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 4 раза.

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.

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

1.5 Вероятность риска аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.

Из-за большого процента износа оборудования водопроводных и тепловых сетей на всей территории края прогнозировались происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения, а также случаи выхода из строя отдельных участков теплотрасс и трубопроводов.

В связи с погодными условиями (*днем -1...+4 гр., в предгорьях местами до +9 гр*) и скоплением снега на крышах зданий, возможен сход снежных масс и наледи, а также падение сосулек.

1.6 Вероятность риска аварий на объектах энергетики.

В связи с погодными условиями (*небольшой мокрый снег, местами умеренный снег, днем местами небольшой мокрый снег, порывы ветра до 18 м/с*), на всей территории края прогнозировалась вероятность аварий на объектах электроэнергетики.

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 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

Гидрологическая обстановка стабильная.

На территории края в дневные часы из-за погодных условий, способствующих снеготаянию (*днем -1...+4 гр., в предгорьях местами до +9 гр*), местами возможны локальные подтопления талой водой низменных участков местности, дорог, придомовых территорий. Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в южных и предгорных районах края, где местами дневные температуры воздуха будут достигать +9°С.

Подтопление жилых домов не прогнозируется.

1.9 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

Оперативный ежедневный прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на 10 марта 2026 г.

2.1 Метеорологическая обстановка.

ПРОГНОЗ-КОНСУЛЬТАЦИЯ О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

В Алтайском крае в конце дня 10 марта, сутки 11 марта и сутки 12 марта 2026 года ожидается усиление ветра до 19-24 м/с, мокрый снег, преходящий 11 марта в снег, метели, гололедные явления. 11 марта резкое похолодание. На дорогах сильная гололедица.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 10 марта 2026 г.

В крае: облачно с прояснениями. Небольшой, местами умеренный, по югу местами сильный снег, мокрый снег, местами метели, возможны гололедные явления. Ветер юго-западный, ночью 2-7 м/с, местами порывы до 14 м/с, днём 6-11 м/с, местами порывы до 16 м/с, в конце дня по западу местами порывы 17-22 м/с. Температура ночью -1,-6 гр., по северо-западу местами -7,-12 гр., днем -1,+4 гр., по северо-западу -2,-7 гр.

В Барнауле: облачно с прояснениями. Небольшой, временами умеренный снег, мокрый снег. Ветер юго-западный, ночью 2-7 м/с, днем 6-11 м/с. Температура ночью -3,-5 гр., днём -1,+1 гр.

2.2 Вероятность риска возникновения техногенных пожаров.

Сохраняется высокий риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при эксплуатации печей и теплопроизводящих установок, использовании газобаллонного оборудования в жилом секторе, неосторожным обращением населения с источниками огня, при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа, 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 погодных условий (*местами умеренный, по югу местами сильный снег, мокрый снег, местами метели*), а также из-за нарушений правил дорожного движения.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на федеральной трассе *Р-256 в Бийском и Зональном районах*, а также на трассах регионального и муниципального значения *в Змеиногорском, Чарышском, Солонешенском и Алтайском районах* из-за ухудшений обстановки на автодорогах.

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.

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

2.5 Вероятность риска аварий на объектах ЖКХ.

Из-за большого процента износа оборудования водопроводных и тепловых сетей на всей территории края возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения, а также случаи выхода из строя отдельных участков теплотрасс и трубопроводов.

В связи с погодными условиями (*днем до +4 гр.*) и скоплением снега на крышах зданий, возможен сход снежных масс и наледи, а также падение сосуллек.

2.6 Вероятность риска аварий на объектах энергетики.

В связи с погодными условиями (*по югу местами сильный снег, мокрый снег, местами метели, возможны гололедные явления, в конце дня по западу местами порывы 17-22 м/с*), на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, налипание мокрого снега и гололедные явления на электропроводах, обрывы (повреждения) линий электропередач и линий связи, массовые короткие замыкания в частном секторе и другие поражения объектов электроэнергетики.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Благовещенском, Родинском и Кулундинском районах, а также в г.Славгород.*

2.7 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.

2.8 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

Гидрологическая обстановка стабильная.

На территории края в дневные часы из-за погодных условий, способствующих снеготаянию (*днем до +4 гр.*), местами возможны локальные подтопления талой водой низменных участков местности, дорог, придомовых территорий.

Подтопление жилых домов не прогнозируется.

2.9 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

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, подворовый 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 противогололёдных 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, повышении 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, ознакамливаться 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 противоэпидемические, 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 перехлеста 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;

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

обеспечить постоянное функционирование ливневых стоков и водопропускных сооружений, провести очистку коллекторов в зонах ответственности, особое внимание обратить на пониженные участки местности и прибрежные участки вблизи водоемов и рек;

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

рекомендовать населению своевременно очищать придомовые территории от снега и наледи, чтобы избежать подтопления тальми водами.

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, паводке, 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



Д.И. Шторг

Варламова Ирина Павловна
8(3852) 202-614