



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)

_____ № _____
На № _____

Оперативный ежедневный прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на 18 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 ПБ Алтайского края»)

1.1 Метеорологическая обстановка.

Опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозировалось.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 17 февраля 2026 г.

В крае: переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, местами в западных районах небольшой снег, днем местами небольшой снег, мокрый снег. В утренние часы местами изморозь. Ветер юго-западный ночью 2-7 м/с, местами порывы до 13 м/с, днем 5-10 м/с, местами порывы до 17 м/с. Температура ночью -11...-16 гр., местами до -21 гр., в западных районах -4...-9 гр., днем -2...+3 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Ночью без осадков, во второй половине дня небольшой снег, мокрый снег. Ветер юго-западный ночью 2-7 м/с, днем 5-10 м/с. Температура ночью -12...-14 гр., днем -1...+1 гр.

1.2 Техногенные пожары.

За сутки потушено 16 пожаров (11 – техногенных, 5 – горение ТБО) (АППГ – 7; увеличение в 2,2 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 2 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.

Эпизоотическая обстановка на территории края стабильная.

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, 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.

1.6 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.

1.7 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной. Возможны отдельные возмущенные периоды.

Оперативный ежедневный прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на 18 февраля 2026 г.

2.1 Метеорологическая обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 5

В Алтайском крае днём 18 февраля и ночью 19 февраля 2026 года ожидаются осадки в виде мокрого снега, дождя, переходящие в снег, местами сильный снег, гололедные явления, метели, усиление ветра 17-22 м/с, местами порывы 25 м/с и более. На дорогах сильная гололедица, местами снежные заносы. 19 февраля похолодание.

ШТОРМ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 18 февраля 2026 г.

В крае: переменная облачность. Местами небольшие осадки в виде снега, мокрого снега, днём с дождём, местами гололёдные явления, ночью местами метель. На дорогах местами сильная гололедица. Ветер юго-западный ночью 7-12 м/с, местами порывы 17-22 м/с, днем 12-17 м/с, местами порывы до 22 м/с, по юго-востоку 25 м/с и более. Температура ночью -1...-6 гр., днем +2...+7 гр.

В Барнауле: Переменная облачность. В конце ночи и днём небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя, гололёдные явления. На дорогах местами сильная гололедица. Ветер юго-западный ночью 7-12 м/с, днем 12-17 м/с. Температура ночью -1...-3 гр., днем +3...+5 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, в том числе при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа, а также при нарушении техники пожарной безопасности на производственно-промышленных объектах.

2.3 Вероятность риска аварий на автомобильном транспорте.

Возможно увеличение количества дорожно-транспортных происшествий на всей территории края из-за погодных условий (*осадки в виде снега, мокрого снега, днём с дождём, местами гололёдные явления, ночью местами метель, на дорогах местами сильная гололедица, ветер ночью местами порывы 17-22 м/с, днем местами порывы до 22 м/с, по юго-востоку 25 м/с и более.*), а также из-за нарушений правил дорожного движения.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на федеральных трассах *А-322 в Алейском, Калманском, Топчихинском, Поспелихинском, и Шипуновском районах, Р-256 в Зональном, Косихинском и Троицком районах, а также на трассах регионального и муниципального значения в Заринском, Косихинском и Целинном 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 массовых заболеваний животных не прогнозируется.

2.4.3 Экологическая обстановка.

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

2.5 Вероятность риска аварий на объектах ТЭК и 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 (перепад температур в ночное и дневное время) и скоплением снега на крышах зданий, возможен сход снежных масс и наледи, а также падение сосулек.

2.6 Вероятность риска аварий на объектах энергетики.

В связи с погодными условиями (*осадки в виде снега, мокрого снега, днём с дождём, местами гололёдные явления, ветер ночью местами порывы 17-22 м/с, днем местами порывы до 22 м/с, по юго-востоку 25 м/с и более*), на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, налипание мокрого снега 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 *Алейском, Заринском, Зональном, Калманском, Косихинском, Краснощековском, Курьинском, Кытмановском, Поспелихинском, Топчихинском, Троицком, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Целинном и Шипуновском районах.*

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

2.7 Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

В связи с погодными условиями (*осадки в виде снега, мокрого снега, днём с дождём, местами гололёдные явления, ветер ночью местами порывы 17-22 м/с, днем местами порывы до 22 м/с, по юго-востоку 25 м/с и более*), а также в следствии налипания мокрого снега и образования гололёдных явлений, возможны обрушения слабо закреплённых, широкоформатных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев, их ветвей и другие происшествия, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Алейском, Заринском, Зональном, Калманском, Косихинском, Краснощековском, Курьинском, Кытмановском, Поспелихинском, Топчихинском, Троицком, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Целинном и Шипуновском районах.*

2.8 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.

2.9 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

Гидрологическая обстановка стабильная.

В дневные часы возможно подтопление талыми водами пониженных мест рельефа, дорог локального характера.

Подтопление населенных пунктов не прогнозируется.

2.10 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной. Возможны отдельные возмущенные периоды.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: 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 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, 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, 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.

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 перекреста электрических сетей;

организовать определение порядка выполнения отключений электрических сетей при повышенной штормовой ветровой нагрузке во избежание переклестывания 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 обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

организовать оповещение и информирование населения через все имеющиеся средства (СМИ, подворовой обход и др.) о прогнозируемой опасной метеорологической обстановке, возможном нарушении условий жизнедеятельности населения (обрушении слабозакрепленных, широкоформатных, рекламных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падении деревьев), а также о необходимых мерах предосторожности;

проверить готовность ПВР на случай ухудшения обстановки и возникновения происшествий, связанных с повреждением (обрушением) кровли (крыш) жилых зданий и социально-значимых объектов с круглосуточным пребыванием людей;

обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на возможные ЧС и происшествия, связанные с нарушением жизнедеятельности населения в результате обрушения (повреждения) зданий и сооружений.

6. 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.

7. 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 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.

Начальник центра управления
в кризисных ситуациях
Главного управления

А.Н. Ланюгов

Витухина Юлия Владимировна
8(3852) 202-614