



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) 54-07-41
E-mail: mchs@22.mchs.gov.ru

Главам администраций
муниципальных образований
Алтайского края

Органам управления
функциональных и
территориальных подсистем
РСЧС Алтайского края

(по списку)

04.12.2025

№ 115-234-19-504

На № _____

Оперативный ежедневный прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на 05 декабря 2025 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 Исходная обстановка.

Опасных метеоявлений не прогнозировалось.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА

04 декабря 2025 г.

В крае: облачно с прояснениями. Ночью местами небольшой снег, днём небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, гололедные явления, метели. На дорогах гололедица. Ветер юго-западный ночью 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с, днём 7-12 м/с, местами порывы до 18 м/с. Температура ночью -2...-7 гр., местами до -14 гр., днем -3...+2 гр.

В Барнауле: Облачно с прояснениями. Ночью преимущественно без осадков, днём небольшой снег, мокрый снег, слабая метель. На дорогах гололедица. Ветер юго-западный ночью 4-9 м/с, днём 7-12 м/с. Температура ночью -5...-7 гр., днем -1...+1 гр.

1.2 Техногенные пожары.

За сутки потушено 9 пожаров (8 – техногенных, 1 – горение ТБО) (АППГ – 29; уменьшение в 3,2 раза). Погибло 0 человек (АППГ – 0; без изменений), травмировано 0 человек (АППГ – 0; без изменений).

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 6 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.

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.

На территории края сохраняется риск происшествий на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей.

1.6 Вероятность риска аварий на объектах энергетики.

В связи с погодными условиями (*снег, мокрый снег, гололедные явления, местами порывы до 18 м/с.*), на всей территории края прогнозировались 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.

1.7 Вероятность риска происшествий на акваториях.

В связи с началом образования льда на озерах и реках края возрастает риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на акваториях, в том числе на тонком льду.

1.8 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от слабовозмущенной до возмущенной. Вероятны периоды магнитной бури.

**Оперативный ежедневный прогноз возможных чрезвычайных ситуаций.
на 04 декабря 2025 г.**

2.1 Метеорологическая обстановка.

ПРОГНОЗ-КОНСУЛЬТАЦИЯ О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

В Алтайском крае сутки 05 декабря 2025 ожидаются осадки в виде мокрого снега, снега, местами сильные осадки, метели, гололедные явления, усиление ветра до 15-20 м/с. На дорогах сильная гололедица, местами снежные заносы. Похолодание.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 05 декабря 2025 г.

В крае: облачно. Небольшой, местами умеренный, ночью в предгорьях местами сильный снег, мокрый снег, местами гололедные явления, метели. На дорогах сильная гололедица, местами снежные заносы. Ветер западный, северо-западный ночью 4-9 м/с, местами порывы до 16 м/с, днем 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура ночью -1...-6 гр., днем -4...+1 гр.

В Барнауле: облачно. Ночью и днём умеренный снег, метель. На дорогах сильная гололедица. Ветер западный, северо-западный ночью 4-9 м/с, порывы до 14 м/с, днем 7-12 м/с, порывы до 17 м/с. Температура ночью -1...-3 гр., днем 0...-2 гр.

2.2 Вероятность риска возникновения техногенных пожаров.

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при эксплуатации печей и теплопроизводящих установок, использовании газобаллонного оборудования, 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 и крупных торговых точках.

2.3 Вероятность риска аварий на автомобильном транспорте.

Из-за нарушений правил дорожного движения и погодных условий (*сильный снег, мокрый снег, местами гололедные явления, метели, на дорогах сильная гололедица, местами снежные заносы, местами порывы ветра 15-20 м/с*) сохраняется риск дорожно-транспортных происшествий на всей территории края.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на федеральных трассах *Р-256 в Зональном, Бийском и Троицком районах, А-322 в Алейском и Топчихинском районах, а также на трассах регионального и муниципального значения в Целинном, Усть-Калманском и Усть-Пристанском 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.

На территории края сохраняется риск происшествий на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных и тепловых сетей.

В связи с оттепелью в дневное время, возможен сход снежных масс и наледи с крыш зданий и сооружений.

2.6 Вероятность риска аварий на объектах энергетики.

В связи с погодными условиями (*сильный снег, мокрый снег, местами гололедные явления, местами порывы ветра 15-20 м/с*), 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, Бийском, Залесовском, Зональном, Топчихинском, Троицком, Усть-Калманском, Усть-Пристанском и Целинном районах.*

2.7 Вероятность риска происшествий на акваториях.

В связи с началом образования льда на озерах и реках края возрастает риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на акваториях, в том числе на тонком льду.

2.8 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от слабовозмущенной до возмущенной. Возможны отдельные периоды магнитной бури.

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 возникновения затоплений/подтоплений (гидрологическая обстановка); 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:

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, а также 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 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;

спланировать работу оперативных групп;

рекомендовать населению, перед планированием поездки, ознакамливаться с прогнозом погоды на сайте АЦМС 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 энергообеспечивающими 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.

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



О.И. Мельников

Романова Юлия Александровна
8(3852) 202-614