



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)

23.03.2025 № ИВ-234-19-95

На № _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 24.03.2025

(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 Исходная обстановка.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 23.03.2025

В крае: переменная облачность. Преимущественно без осадков, днем местами небольшой мокрый снег, снег. В утренние часы местами возможна изморозь, на дорогах местами гололедица. Ветер юго-западный, ночью 2-7 м/с, днем 5-10 м/с, по северу местами порывы до 16 м/с. Температура ночью -4,-9 гр., по востоку местами до -14 гр., днем 0,+5 гр.

В Барнауле: Переменная облачность. Преимущественно без осадков. В утренние часы на дорогах местами гололедица. Ветер юго-западный, ночью 2-7 м/с, днем 5-10 м/с. Температура ночью -9,-11 гр., днем +1,+3 гр.

1.2 Техногенные пожары.

Потушено 12 пожаров (11 – техногенные, 1 – горение ТБО) (АППГ – 11; увеличение на 1 случай), погиб 1 человек (АППГ – 0; увеличение на 1 случай), травмированных нет (АППГ – 0; без изменений), спасенных нет (АППГ - 0; без изменений).

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 7 раз.

1.4 Вероятность биолого-социального риска.

1.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

На территории края сохраняется 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 происшествий на акваториях.

В связи погодными условиями (*температура днем до +5 гр.*), способствующими истончению льда, на озерах и реках края возрастает риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на акваториях. Высока вероятность провалов людей и техники под лёд.

1.6 Вероятность риска аварий на объектах ЖКХ.

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

В связи с погодными условиями (*температура днем до +5 гр.*), возрастает вероятность схода снежных масс и наледи, а также падение сосулек.

1.7 Вероятность риска аварий на объектах энергетики.

В связи с погодными условиями (*осадки в виде снега, мокрого снега, усиления ветра днем до 16 м/с*), на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, налипание снега на электропроводах, обрывы (повреждения) линий электропередач и линий связи, массовые короткие замыкания в частном секторе и другие поражения объектов электроэнергетики.

1.8 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 1

В связи с образованием заторов льда на р.Ануй у с.Солонешное 22-23 марта сохранится высокая водность реки Ануй, возможно достижение опасной отметки (опасная отметка 300 см), подтопление прибрежных территорий.

С 23 марта наблюдается общая тенденция на понижение температурных значений. Отрицательные ночные и слабоположительные дневные температуры воздуха существенно замедляют процесс снеготаяния, сведут к минимуму склоновый сток и приточность в водные объекты бассейна Верхней Оби. Продолжится постепенное разрушение снежного покрова (таяние днем и вымерзание ночью). Возможно локальное подтопления талой водой низменных участков местности, дорог, придомовых территорий.

Прогнозировались подтопления прибрежных территорий населенных пунктов Солонешенского района.

Подтопление жилых домов не прогнозировалось.

1.9 Геомагнитная обстановка.

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

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 24.03.2025:

2.1 Метеорологическая обстановка.

ПРОГНОЗ-КОНСУЛЬТАЦИЯ

О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

В Алтайском крае днем 24 марта и ночью 25 марта 2025 года ожидается снег, мокрый снег, местами сильный, гололедные явления, метели, усиление ветра до 18-23 м/с. На дорогах местами сильная гололедица.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 24.03.2025

В крае: переменная облачность. Ночью местами по северу небольшой снег, днем на большей части территории небольшой, местами умеренный, по югу местами сильный снег, мокрый снег, гололедные явления, метели. На дорогах местами сильная гололедица. Ветер западный, ночью 6-11 м/с, местами порывы до 17 м/с, днем 10-15 м/с, местами порывы 18-23 м/с. Температура ночью -2,-7 гр., в предгорьях местами до -12 гр., днем -3,+2 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днем небольшой снег, мокрый снег. На дорогах местами сильная гололедица. Ветер западный ночью 6-11 м/с, днем 10-15 м/с. Температура ночью -3,-5 гр., днем -1,+1 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 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 и крупных торговых точках.

2.3 Вероятность риска аварий на автомобильном транспорте.

Возрастает риск дорожно-транспортных происшествий на всей территории края из-за нарушений правил дорожного движения, а также из-за погодных условий (*по югу местами сильный снег, мокрый снег, гололедные явления, метели, на дорогах местами сильная гололедица*).

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на федеральных трассах *Р-256 в Троицком, А-322 в Рубцовском районе*, а также на трассах регионального и местного значения в *Краснощёковском и Солонешенском* районах из-за ухудшений обстановки на автодорогах.

2.4 Вероятность биолого-социального риска.

2.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

На территории края сохраняется 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 ЖКХ.

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

В связи с погодными условиями местами (*температура днем местами до +2 гр.*), сохраняется вероятность схода снежных масс и наледи, а также падение сосуллек.

2.6 Вероятность риска аварий на объектах энергетики.

В связи с погодными условиями (*местами по северу небольшой снег, днем на большей части территории небольшой, местами умеренный, по югу местами сильный снег, мокрый снег, гололедные явления, метели усиление ветра до 18-23 м/с*), на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, налипание снега на электропроводах, гололедные явления, обрывы (повреждения) линий электропередач и линий связи, массовые короткие замыкания в частном секторе и другие поражения объектов электроэнергетики.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Краснощёковском, Солонешенском, Петропавловском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Троицком, Целинном районах.*

Также в связи с погодными условиями, в *г. Белокуриха* возможны нарушения в работе канатно-кресельного подъемника.

2.7 Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

В связи с погодными условиями (*местами по северу небольшой снег, днем на большей части территории небольшой, местами умеренный, по югу местами сильный снег, мокрый снег, гололедные явления, метели усиление ветра до 18-23 м/с*), возможны обрушения слабо закреплённых, широкоформатных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев и другие происшествия, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Краснощёковском, Солонешенском, Петропавловском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Троицком, Целинном 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.

С 23 марта наблюдается общая тенденция на понижение температурных значений. Такая погода сохранится в ближайшие трое суток (25 марта температура ночью -7,-12 гр., в предгорьях местами до -17 гр., днем 0,-5 гр.; 26 марта температура ночью -9,-14 гр., в предгорьях местами до -20 гр., днем -3,+2 гр.).

Отрицательные ночные и слабоположительные дневные температуры воздуха существенно замедляют процесс снеготаяния, сведут к минимуму склоновый сток и приточность в водные объекты бассейна Верхней Оби. Продолжится постепенное разрушение снежного покрова (медленное таяние днем и вымерзание ночью). Возможно локальное подтопления талой водой низменных участков местности, дорог, придомовых территорий.

Подтопление жилых домов не прогнозируется.

2.10 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: 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 возникновения природных пожаров; 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;

обеспечить 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 (организация объездов, привлечения дополнительной специализированной техники с ближайших пунктов дислокации, подготовка противогололёдных материалов 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 питания и обогрева;

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.

4. По риску аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.

перевести органы местного самоуправления в режим «повышенной готовности»;

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;

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.

организовать своевременную уборку снежных масс с крыш строений во избежание обрушения кровли и травмирования людей, а также повреждения имущества из-за схода снежных и ледяных масс.

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;

предусмотреть ограничительные мероприятия по запрету выезда техники и выхода людей на лёд;

организовать информирование населения о том, что весной из-за погодных условий лёд истончается, выход на него становится опасным;

продолжить проведение рейдов и патрулирований на акваториях.

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;

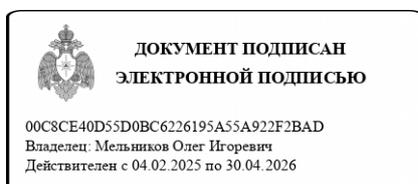
рекомендовать населению своевременно очищать придомовые территории от снега и наледи, чтобы избежать подтопления талыми водами.

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 выхлопными газами, 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
подполковник внутренней службы

О.И. Мельников



Варламова Ирина Павловна
8 (3852) 202-614
ВЦСС 3361-2047