



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)

11.02.2025 № ИВ-234-19-49
На №_____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 12.02.2025

(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 Алтай-Саянский филиал, отделения мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций отдела управления в кризисных ситуациях ККУ «УГОЧС и ПБ Алтайского края»)

1.1 Исходная обстановка.

ПРОГНОЗ-КОНСУЛЬТАЦИЯ О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

В Алтайском крае в период с 11 по 13 февраля 2025 года ожидается снег, 13 февраля местами сильный снег, метели, усиление ветра до 18-23 м/с. На дорогах снежные заносы, сильная гололедица.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 11.02.2025

В крае: переменная облачность. Ночью в большинстве районов, днем местами небольшой снег, метели. На дорогах местами гололедица, снежные заносы. Ветер юго-западный ночью 5-10 м/с, местами порывы до 17 м/с, днем 10-15 м/с, местами порывы 18-23 м/с. Температура ночью -4...-9 гр., местами в предгорьях до -17 гр., днем 0...-5 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Небольшой снег, днем метель. На дорогах местами гололедица. Ветер юго-западный ночью 5-10 м/с, днем 10-15 м/с, во второй половине дня порывы до 20 м/с. Температура ночью -7...-9 гр., днем -3...-5 гр.

1.2 Техногенные пожары.

Потушено 11 пожаров (все техногенные) (АППГ – 14; уменьшение на 21,4 %), погиб 1 человек (АППГ – 1; без изменений), травмированных нет (АППГ – 0; без изменений), спасен 1 человек (АППГ - 0; увеличение на 1 случай).

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 5 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.

На озерах и реках края сохраняется 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 со скоплением снега на крышах зданий, возможен сход снежных масс и наледи.

1.7 Вероятность риска на объектах энергетики.

В связи с погодными условиями (*местами небольшой снег, метели, местами усиление ветра до 18-23 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.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Кургинском, Краснощековском, Шипуновском, Алейском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Топчихинском, Калманском, Первомайском, Заринском, Косихинском, Троицком, Зональном, Кытмановском, Тогульском, Ельцовском, Целинном, Солтонском, Бийском, Красногорском районах и г. Барнаул.*

1.8 Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

В связи с погодными условиями (*местами небольшой снег, метели, местами 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 *Кургинском, Краснощековском, Шипуновском, Алейском, Усть-Калманском, Усть-*

Пристанском, Топчихинском, Калманском, Первомайском, Заринском, Косихинском, Троицком, Зональном, Кытмановском, Тогульском, Ельцовском, Целинном, Солтонском, Бийском, Красногорском районах и г. Барнаул.

1.9 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – преимущественно слабовозмущенная.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 12.02.2025:

2.1 Метеорологическая обстановка.

ПРОГНОЗ-КОНСУЛЬТАЦИЯ О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

В Алтайском крае в период с 11 по 13 февраля 2025 года ожидается снег, 13 февраля местами сильный снег, метели, усиление ветра до 18-23 м/с. На дорогах снежные заносы, сильная гололедица.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 12.02.2025

В крае: переменная облачность. В северных районах местами небольшой снег, метели. На дорогах сильная гололедица. Ветер юго-западный 8-13 м/с, местами порывы 18-23 м/с. Температура ночью -4...-9 гр., местами до -15 гр., днем 0...-5 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Временами небольшой снег, метель. На дорогах местами сильная гололедица. Ветер юго-западный 8-13 м/с, в начале ночи порывы до 18 м/с. Температура ночью -6...-8 гр., днем -3...-5 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.

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 (*местами небольшой снег, метели, на дорогах сильная гололедица*).

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на федеральных трассах *P-256 в Бийском, Красногорском, Зональном, Троицком, Косихинском, Первомайском районах, A-322 в Алейском, Шипуновском, Калманском, Топчихинском районах, A-321 в Павловском районе, а также на трассах регионального и местного значения* 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 со скоплением снега на крышах зданий, возможен сход снежных масс и наледи.

2.6 Вероятность риска аварий на объектах энергетики.

В связи с погодными условиями (*местами небольшой снег, метели, местами усиление ветра до 18-23 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.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Кургинском, Краснощековском, Шипуновском, Алейском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Топчихинском, Калманском, Первомайском, Заринском, Косихинском, Троицком, Зональном, Кытмановском, Тогульском, Ельцовском, Целинном, Солтонском, Бийском, Красногорском районах и г. Барнаул.*

2.7 Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

В связи с погодными условиями (*местами небольшой снег, метели, местами усиление ветра до 18-23 м/с*), возможны обрушения слабо закреплённых, широкоформатных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев и другие процессы, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Кургинском, Краснощековском, Шипуновском, Алейском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Топчихинском, Калманском, Первомайском, Заринском, Косихинском, Троицком, Зональном, Кытмановском, Тогульском, Ельцовском, Целинном, Солтонском, Бийском, Красногорском районах и г. Барнаул.*

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 Геомагнитная обстановка.

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

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- нефтепродуктопроводах; 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 возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка); 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.

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;

продолжить проведение рейдов и патрулирований на акваториях.

Рекомендовать населению использовать мобильное приложение МЧС России, созданное с целью помочи 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



Романова Юлия Александровна
8 (3852) 202-614
ВЦСС 3361-2047