



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

05.12.2023 № ИВ-234-19-463
На №_____

Главам администраций
муниципальных образований
Алтайского края

Органам управления
функциональных и
территориальных подсистем
РСЧС Алтайского края

(по списку)

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 06.12.2023

(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 днем 5 декабря, сутки 6 декабря и ночью 7 декабря 2023 года ожидаются осадки в виде мокрого снега и дождя, переходящие в снег, местами сильные осадки, гололедные явления, метели, усиление ветра до 13-18 м/с, местами порывы 19-24 м/с.

7 декабря ночью резкое похолодание. На дорогах сильная гололедица.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 05.12.2023

В крае: облачно с прояснениями. Ночью местами небольшой снег, днем небольшие, местами умеренные осадки в виде снега, мокрого снега, метель. Ветер южный ночью 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с., днем 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура ночью -9...-14 гр., местами -15...-20 гр., днём -1...-6 гр.

В Барнауле: облачно с прояснениями. Ночью преимущественно без осадков, днем небольшой снег, метель. Ветер южный ночью 4-9 м/с, днем 7-12 м/с. Температура ночью -12...-14 гр., днем -1...-3 гр.

1.2 Техногенные пожары.

Потушено 22 пожара (17 – техногенных, 5 – горение ТБО), погиб 1 человек, травмированных нет, спасено 2 человека.

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 3 раза.

1.4 Вероятность риска аварий на объектах ЖКХ.

На территории края сохраняется риск возникновения происшествий, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, в том числе из-за большого процента износа оборудования водопроводных и тепловых сетей.

1.5 Вероятность риска на объектах энергетики.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*местами порывы ветра 15-20 м/с, осадки виде снега, мокрого снега, метель*), на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы (повреждения) линий электропередач и линий связи, массовые короткие замыкания в частном секторе, поражения объектов электроэнергетики.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Алейском, Быстроистокском, Змеиногорском, Зональном, Косихинском, Краснощековском, Курьинском, Петропавловском, Поспелихинском, Рубцовском, Топчихинском, Троицком, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Шипуновском районах.*

1.6 Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*местами порывы ветра 15-20 м/с*), на всей территории края 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 *Алейском, Быстроистокском, Змеиногорском, Зональном, Косихинском, Краснощековском, Курьинском, Петропавловском, Поспелихинском, Рубцовском, Топчихинском, Троицком, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Шипуновском районах.*

1.7 Вероятность биолого-социального риска.

1.7.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Высокий риск сезонной заболеваемости населения ОРВИ и острыми респираторными заболеваниями. Сохраняется риск заболевания населения коронавирусной инфекцией.

1.7.2 Эпизоотическая обстановка.

Эпизоотическая обстановка на территории края стабильная.

1.7.3 Экологическая обстановка.

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

1.8 Вероятность риска происшествий на акваториях.

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на акваториях.

В связи с началом образования ледяного покрова на озерах и реках края возможен риск происшествий, обусловленный провалами людей на тонком льду.

1.9 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – преимущественно слабовозмущенная. Вероятны периоды магнитной бури.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 06.12.2023:

2.1 Метеорологическая обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 33

В Алтайском крае во второй половине дня 5 декабря, сутки 6 и ночью 7 декабря 2023 года ожидаются осадки в виде мокрого снега, снега, днем 6 декабря с дождем, местами сильные осадки, гололедные явления (гололед, налипание мокрого снега), метели, усиление ветра до 20 м/с, местами порывы 25-28 м/с. Ночью 7 декабря резкое похолодание, на дорогах сильная гололедица, местами снежные заносы.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 06.12.2023

В крае: облачно. Ночью умеренные, местами сильные, днем небольшие, местами умеренные осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, местами метели, гололедные явления. На дорогах сильная гололедица, местами снежные заносы. Ветер юго-западный 10-15 м/с, местами порывы до 20 м/с, по югу местами 25-28 м/с. Температура ночью -1...-6 гр., днём +1...+6 гр.

В Барнауле: облачно. Умеренный, ночью временами сильный снег, мокрый снег, днем с дождем, гололедные явления. На дорогах сильная гололедица. Ветер юго-западный 10-15 м/с. Температура ночью -1...-3 гр., днем +2...+4 гр.

2.2 Вероятность риска возникновения техногенных пожаров.

Сохраняется высокий риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при использовании газобаллонного оборудования, эксплуатации печей и теплопроизводящих установок в жилом секторе, неосторожным обращением населения с источниками огня, в том числе при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа.

2.3 Вероятность риска аварий на автомобильном транспорте.

Из-за погодных условий (*местами порывы до 20 м/с, по югу местами 25-28 м/с., осадки виде снега, мокрого снега, метель*), нарушений правил дорожного движения возрастает риск дорожно-транспортных происшествий.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на федеральной трассе Р-256 в **Зональном, Косихинском, Троицком** районах, А-322 в **Рубцовском, Поспелихинском** районах, и автодорогах местного значения в **Смоленском, Быстроистокском** районах из-за ухудшений обстановки на автодорогах.

2.4 Вероятность риска на объектах энергетики.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*местами порывы до 20 м/с, по югу местами 25-28 м/с., осадки виде снега, мокрого снега, метель*), на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы (повреждения) линий электропередач и линий связи, массовые короткие замыкания в частном секторе, поражения объектов электроэнергетики.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Алейском, Быстроистокском, Змеиногорском, Зональном, Косихинском, Краснощековском, Курьинском, Петропавловском, Поспелихинском, Рубцовском, Топчихинском, Троицком, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Шипуновском районах.*

2.5 Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*местами порывы до 20 м/с, по югу местами 25-28 м/с., осадки виде снега, мокрого снега, метель*), на всей территории края 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 *Алейском, Быстроистокском, Змеиногорском, Зональном, Косихинском, Краснощековском, Курьинском, Петропавловском, Поспелихинском, Рубцовском, Топчихинском, Троицком, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Шипуновском районах.*

2.6 Вероятность риска аварий на объектах ЖКХ.

Из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей, на всей территории края возможен риск возникновения происшествий, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения.

2.7 Вероятность биолого-социального риска.

2.7.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Высокий риск сезонной заболеваемости населения ОРВИ и острыми респираторными заболеваниями. Сохраняется риск заболевания населения коронавирусной инфекцией.

2.7.2 Эпизоотическая обстановка.

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

2.7.3 Экологическая обстановка.

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

2.8 Вероятность риска происшествий на акваториях.

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на акваториях.

В связи с началом образования ледяного покрова на озерах и реках края возможен риск происшествий, обусловленный провалами людей на тонком льду.

2.9 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной. Вероятны возмущенные периоды.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск потери людей в природной среде; 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 при проведении массовых мероприятий; риск происшествий на туристических маршрутах; риск возникновения подтоплений; риск разлива нефти и нефтепродуктов, риск аварии ХОО; риск аварии ПВО; риск аварии на ГТС; риск природных (ландшафтных) пожаров; риск аварии на шахтах, рудниках; риск аварии на военных 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 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 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.

4. 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 и обеспечить 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.

5. По риску инфекционных заболеваний.

организовать санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО о методах и средствах профилактики заболеваний (ОРВИ, COVID – 19) и мерах по их предупреждению;

в целях профилактики распространения случаев заболевания коронавирусной инфекцией создать необходимый запас лекарственных препаратов, средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств; соблюдать ограничительные мероприятия в медицинских, образовательных организациях, организациях социального обслуживания, сферы обслуживания, торговли и транспорта;

проводить 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.

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;

акцентировать внимание на патрулировании, раздаче профилактических листовок в местах зимней рыбной ловли.

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 укусе змеи, насекомых, отравлении, 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 8-385-2-20-25-86, телефон доверия 8-385-2-65-82-19.

Заместитель начальника
центра (старший
оперативный дежурный)
центра управления
в кризисных ситуациях
Главного управления



С.А. Блинов

Лукина Татьяна Александровна
8 (3852) 202-614
ВЦСС 3361-2047