



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)

29.12.2023 № ИВ-234-19-494
На № _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 30.12.2023

(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 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-КОНСУЛЬТАЦИЯ О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

В Алтайском крае в период со второй половины дня 29 декабря 2023г. до первой половины ночи 1 января 2024 г. ожидается усиление ветра до 13-18 м/с, местами порывы 19-24 м/с, дождь, переходящий в мокрый снег, снег, местами гололёдные явления (гололёд, отложение мокрого снега), метели. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 29.12.2023

В крае: переменная облачность. Местами небольшие осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, гололедные явления, метель. На дорогах местами гололедица. Ветер юго-западный ночью 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с, днем 9-14 м/с, местами порывы до 19 м/с, по западу местами порывы до 24 м/с. Температура ночью -2...-7 гр., днём +1...+6 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, в конце дня осадки в виде дождя, мокрый снег, возможны гололедные явления. На дорогах местами гололедица. Ветер юго-западный ночью 5-10 м/с, днем 9-14 м/с. Температура ночью -3...-5 гр., днем +1...+3 гр.

1.2 Техногенные пожары.

Потушено 8 пожаров (6 – техногенных, 2 – горение ТБО), погибших нет, травмированных нет, спасенных нет.

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

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

1.4 Вероятность риска аварий на объектах ЖКХ.

Возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных и тепловых сетей на всей территории края.

1.5 Вероятность риска на объектах энергетики.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*местами небольшие осадки в виде дождя, мокрого снега, снега, гололедные явления, метель, местами по западу местами порывы до 24 м/с*), 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, Зональном, Калманском, Краснощековском, Курьинском, Мамонтовском, Петропавловском, Ребрихинском, Топчихинском, Тюменцевском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Целинном, Шипуновском районах.*

1.6 Вероятность биолого-социального риска.

1.6.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

1.6.2 Эпизоотическая обстановка.

Эпизоотическая обстановка на территории края стабильная.

1.6.3 Экологическая обстановка.

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

1.7 Вероятность риска происшествий на акваториях.

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленных провалами людей и техники на льду.

1.8 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 30.12.2023:

2.1 Метеорологическая обстановка.

ПРОГНОЗ-КОНСУЛЬТАЦИЯ О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

В Алтайском крае в период со второй половины дня 29 декабря 2023г. до первой половины ночи 1 января 2024 г. ожидается усиление ветра до 13-18 м/с, местами порывы 19-24 м/с, дождь, переходящий в мокрый снег, снег, местами гололёдные явления (гололёд, отложение мокрого снега), метели. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 35

В Алтайском крае во второй половине дня 29 декабря и сутки 30 декабря 2023 года ожидается усиление ветра до 17-22 м/с, местами порывы 25-27 м/с, осадки в виде дождя, мокрого снега, переходящие в снег, местами гололедные явления, метели. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 30.12.2023

В крае: переменная облачность. На большей части территории небольшие осадки в виде дождя, мокрого снега, переходящие в снег, местами гололедные явления, метели. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы. Ветер юго-западный, 9-14 м/с, местами порывы 17-22 м/с, по югу местами порывы 25-27 м/с. Температура ночью 0...-5 гр., местами до -10 гр., днём 0...-5 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Утром и днем небольшой снег, метель, возможны гололедные явления. На дорогах местами сильная гололедица. Ветер юго-западный, 9-14 м/с, порывы до 19 м/с. Температура ночью -2...-4 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.

Возможно увеличение количества дорожно-транспортных происшествий на всей территории края из-за нарушений правил дорожного движения, а также из-за погодных условий (*дождь, мокрый снег, переходящий в снег, на дорогах местами сильная гололедица, метели, снежные заносы*).

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

2.4 Вероятность риска на объектах энергетики.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*осадки в виде дождя, мокрого снега, переходящие в снег, местами гололедные явления, метели, местами порывы 17-22 м/с, по югу местами порывы 25-27 м/с*), 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 **Бийском, Быстроистокском, Зональном, Ключевском, Краснощековском, Курьинском, Петропавловском, Поспелихинском, Рубцовском, Топчихинском, Троицком, Угловском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском и Шипуновском** районах.

2.5 Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*осадки в виде дождя, мокрого снега, переходящие в снег, местами гололедные явления, метели, местами порывы 17-22 м/с, по югу местами порывы 25-27 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 **Бийском, Быстроистокском, Зональном, Ключевском, Краснощековском, Курьинском, Петропавловском, Поспелихинском, Рубцовском, Топчихинском, Троицком, Угловском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском и Шипуновском** районах.

2.6 Вероятность риска на объектах ЖКХ.

Возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных и тепловых сетей на всей территории края.

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 края обстановка стабильная.

2.8 Вероятность риска происшествий на акваториях.

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленных провалами людей и техники на льду.

2.9 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

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, подворовой 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 неблагоприятной 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.

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 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 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 управления
в кризисных ситуациях
Главного управления
подполковник
внутренней службы



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 72405D3A073EFE4EE9DF7B61F2DA153A
Владелец: Фомченков Олег Викторович
Действителен с 18.10.2022 по 11.01.2024

О.В. Фомченков

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