



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)

02.12.2023 № ИВ-234-19-458

На № _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 03.12.2023

(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.

Опасных метеоявлений не прогнозировалось.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 02.12.2023

В крае: облачно с прояснениями. Небольшой, местами умеренный снег, мокрый снег, возможны гололедные явления. На дорогах местами гололедица. Ветер юго-западный, 5-10 м/с, местами порывы до 16 м/с. Температура ночью -1...-6 гр., днём -3...+2 гр.

В Барнауле: облачно с прояснениями. Небольшой снег. На дорогах местами гололедица. Ветер юго-западный, 5-10 м/с. Температура ночью -2...-4 гр., днем 0...-2 гр.

1.2 Техногенные пожары.

Потушен 21 пожар (17 – техногенных, 2 – горение ТБО, 2 – горение травы), погибших нет, травмированных нет, спасенных нет.

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 4 раза.

1.4 Вероятность риска аварий на объектах ТЭК и 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, тепловых и энергетических сетей.

1.5 Вероятность биолого-социального риска.

1.5.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

1.5.2 Эпизоотическая обстановка.

Эпизоотическая обстановка на территории края стабильная.

1.5.3 Экологическая обстановка.

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

1.6 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.

1.7 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – преимущественно слабовозмущенная. Вероятны периоды магнитной бури.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 03.12.2023:

2.1 Метеорологическая обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 32

В Алтайском крае днем 3 декабря и сутки 4 декабря 2023 года ожидается усиление ветра до 15-20 м/с, местами порывы 25-30 м/с, осадки в виде дождя, мокрого снега, переходящие в снег, местами сильные, гололедные явления, 4 декабря местами метели, похолодание. На дорогах сильная гололедица.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 03.12.2023

В крае: облачно с прояснениями. Ночью небольшой, местами умеренный снег, днем умеренные, местами сильные осадки в виде мокрого снега, дождя, местами гололедные явления. На дорогах местами сильная гололедица.

Ветер юго-западный ночью 6-11 м/с, местами порывы до 18 м/с, днем 10-15 м/с, порывы до 20 м/с, местами 25-30 м/с.

Температура ночью -4,+1 гр., местами до -9 гр., днем +2,+7 гр.

В Барнауле: облачно с прояснениями. Ночью небольшой снег, днем умеренный снег, мокрый снег. На дорогах сильная гололедица.

Ветер юго-западный ночью 6-11 м/с, днем 10-15 м/с, порывы до 20 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.

Из-за погодных условий (*усиление ветра до 15-20 м/с, местами порывы 25-30 м/с, осадки в виде дождя, мокрого снега, переходящие в снег, на дорогах сильная гололедица*), нарушений правил дорожного движения, а также увеличения транспортного потока на федеральных и региональных трассах в выходные дни возрастает риск дорожно-транспортных происшествий.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на трассах *Алейского, Бийского, Змеиногорского, Краснощековского, Курьинского, Рубцовского, Солонешенского, Целинного, Чарышского районов, а также в городах Алейск, Барнаул, Бийск, Новоалтайск, Рубцовск, Заринск* из-за ухудшений обстановки на автодорогах.

2.4 Вероятность риска на объектах энергетики.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*усиление ветра до 15-20 м/с, местами порывы 25-30 м/с, осадки в виде дождя, мокрого снега, переходящие в снег, местами сильные, гололедные явления*), 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, Бийском, Быстроистокском, Ельцовском, Заринском, Змеиногорском, Зональном, Калманском, Косихинском, Краснощековском, Курьинском, Кытмановском, Первомайском, Петропавловском, Поспелихинском, Рубцовском, Солонешенском, Топчихинском, Троицком, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Целинном, Чарышском, Шипуновском районах и г. Алейске, г. Барнауле, Бийске, г. Новоалтайске, г. Рубцовске и г. Заринске.*

2.5 Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*усиление ветра до 15-20 м/с, местами порывы 25-30 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, Бийском, Быстроистокском, Ельцовском, Заринском, Змеиногорском, Зональном, Калманском, Косихинском, Краснощековском, Курьинском, Кытмановском, Первомайском, Петропавловском, Поспелихинском, Рубцовском, Солонешенском, Топчихинском, Троицком, Усть-Калманском,*

Усть-Пристанском, Целинном, Чарышском, Шипуновском районах и г. Алейске, г. Барнауле, г. Бийске, г. Новоалтайске, г. Рубцовске и г. Заринске.

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 возмущенной. Возможны отдельные периоды магнитной бури.

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 ознакамливаться 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 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 (старший
оперативный дежурный)
центра управления
в кризисных ситуациях
Главного управления

Е.В. Данилов



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 009CA826660FBB4098EF138D0571C1CEF3
Владелец: Данилов Евгений Викторович
Действителен с 24.11.2023 по 16.02.2025

Витухина Юлия Владимировна
8 (3852) 202-614
ВЦСС 3361-2047