



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)

09.01.2024 № ИВ-234-19-14
На № _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 10.01.2024

(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.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 2

В Алтайском крае днем 8 января и сутки 9 января 2024 года ожидается усиление ветра 18-23 м/с, местами порывы 25-28 м/с, осадки в виде дождя, мокрого снега, переходящие в снег, местами сильные, отложение мокрого снега, гололёдные явления, метели. На дорогах гололедица, снежные заносы. 9 января похолодание.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 09.01.2024

В крае: переменная облачность. Ночью на большей части территории небольшие, местами умеренные осадки в виде дождя, мокрого снега, переходящие в снег, днем небольшой снег. Местами метели, возможны гололедные явления, на дорогах гололедица, снежные заносы. Ветер южный с переходом днем на северо-западный, ночью 13-18 м/с, местами порывы до 23 м/с, по югу местами порывы 25-28 м/с, днем 10-15 м/с, местами порывы 18-23 м/с, в

первой половине дня по востоку местами порывы 25-28 м/с. Температура ночью и днем -10...-15 гр., по северо-западу местами до -20 гр., по югу и востоку местами -4...-9 гр., с похолоданием в течение дня.

В Барнауле: переменная облачность. Ночью небольшой мокрый снег, переходящий в снег, утром небольшой снег, ночью и в первой половине дня метель. На дорогах гололедица, снежные заносы. Ветер южный с переходом днем на северо-западный, ночью 13-18 м/с, порывы до 23 м/с, днем 10-15 м/с, в первой половине дня порывы до 20 м/с. Температура ночью и днем -10...-12 гр., с похолоданием в течение дня.

1.2 Техногенные пожары.

Потушено 5 пожаров (5 – техногенных), (АППГ – 21; уменьшение в 4,2 раза), погибших нет (АППГ – 0; без изменений), травмированных нет (АППГ – 0; без изменений), спасено 2 человека.

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 1 раз.

1.4 Вероятность риска на объектах энергетики.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*усиление ветра 18-23 м/с, местами порывы 25-28 м/с, осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, местами сильные осадки, отложение мокрого снега, метели, 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, Ельцовском, Кытмановском, Петропавловском, Поспелихинском, Смоленском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Шипуновском, Целинном и Чарышском районах.*

1.5 Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*усиление ветра 18-23 м/с, местами порывы 25-28 м/с, осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, местами сильные осадки, отложение мокрого снега, метели, гололедные явления*), 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, Ельцовском, Кытмановском, Петропавловском, Поспелихинском, Смоленском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Шипуновском, Целинном и Чарышском районах.*

1.6 Вероятность риска аварий на объектах ЖКХ.

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

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 провалами людей и техники на льду.

1.9 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 10.01.2024:

2.1 Метеорологическая обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 3

В Алтайском крае во второй половине дня 10 января и сутки 11 января 2024 года ожидаются осадки в виде мокрого снега, дождя, переходящие в снег, отложение мокрого снега, гололедные явления, метели. Усиление ветра до 18-23 м/с, порывы 25-30 м/с, местами до ураганных значений 33 м/с и более. На дорогах местами сильная гололедица, снежные заносы.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 10.01.2024

В крае: Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, местами по востоку небольшой снег, днем небольшие, местами умеренные осадки в виде снега, мокрого снега, дождя, местами гололедные явления, метели. На дорогах местами гололедица, снежные заносы. Ветер северо-западный с переходом на юго-восточный ночью 6-11 м/с, местами по востоку порывы до 18 м/с, днем 15-20 м/с, во второй половине дня местами порывы 25-30 м/с, по югу местами 33 м/с и более. Температура ночью -22...-27 гр., днём -2...-7 гр., местами +2...+7 гр.

В Барнауле: Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, в конце дня небольшой снег, мокрый снег, метель, возможны гололедные явления. На дорогах местами гололедица. Ветер северо-западный с переходом на

юго-восточный ночью 6-11 м/с, днем 15-20 м/с. Температура ночью -24...-26 гр., днем -3...-5 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.

Сохраняется высокий риск дорожно-транспортных происшествий на всей территории края из-за нарушений правил дорожного движения, а также из-за погодных условий (*местами умеренные осадки в виде снега, мокрого снега, дождя, метель, на дорогах местами гололедица, снежные заносы*).

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на федеральных трассах *А-322 в Алейском, Поспелихинском, Рубцовском и Шипуновском районах, А-321 в Ребрихинском, Романовском и Мамонтовском районах*, а также на трассах местного и регионального значения в *Чарышском, Третьяковском и Панкрушихинском* районах из-за ухудшений обстановки на автодорогах.

2.4 Вероятность риска на объектах энергетики.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*местами умеренные осадки в виде снега, мокрого снега, дождя, местами гололедные явления, метели, местами по востоку порывы до 18 м/с, днем 15-20 м/с, во второй половине дня местами порывы 25-30 м/с, по югу местами 33 м/с и более*), 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, Змеиногорском, Калманском, Каменском, Краснощековском, Крутихинском, Курьинском, Мамонтовском, Панкрушихинском, Поспелихинском, Ребрихинском, Романовском, Рубцовском, Топчихинском, Третьяковском, Тюменцевском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Чарышском, Шипуновском* районах.

2.5 Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*местами умеренные осадки в виде снега, мокрого снега, дождя, местами гололедные явления, метели, местами по востоку порывы до 18 м/с, днем 15-20 м/с, во второй половине дня местами порывы 25-30 м/с, по югу местами 33 м/с и более*), 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, Змеиногорском, Калманском, Каменском, Краснощековском, Крутихинском, Курьинском, Мамонтовском, Панкрушихинском, Поспелихинском, Ребрихинском, Романовском, Рубцовском, Топчихинском, Третьяковском, Тюменцевском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Чарышском, 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 возмущенной.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск происшествий при проведении массовых мероприятий; 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 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.

1. По риску техногенных пожаров.

регулярно проводить проверки противопожарного состояния частного жилого сектора;

обеспечить работу с населением по мерам пожарной безопасности в жилом секторе, а также о мерах безопасности при использовании пиротехнической продукции;

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 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 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

Работзей Анастасия Валерьевна
8 (3852) 202-614
ВЦСС 3361-2047