



## 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)

13.02.2024 № ИВ-234-19-55  
На № \_\_\_\_\_

### **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 14.02.2024**

*(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.**

##### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 13.02.2024**

**В крае:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, по востоку местами небольшой снег, метели. В утренние часы местами изморозь. На дорогах местами гололедица. Ветер юго-западный, ночью 4-9 м/с, местами порывы до 16 м/с, днем 6-11 м/с, местами порывы до 18 м/с. Температура ночью -17...-22 гр., по югу до -29 гр., днём -7...-12 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, в начале ночи небольшой снег. В утренние часы изморозь. На дорогах местами гололедица. Ветер юго-западный, ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура ночью -19...-21 гр., днем -9...-11 гр.

#### **1.2 Техногенные пожары.**

Потушено 7 пожаров (техногенные — 5; ТБО — 2), (АППГ — 14; уменьшение в 2 раза), погибших нет (АППГ — 1; уменьшение на 1 случай), травмированных нет (АППГ — 0; без изменений), спасенных нет.

### **1.3 Дорожно-транспортные происшествия.**

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

### **1.4 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.

В связи с постепенным увеличением снежного покрова, возможен сход снежных масс и наледи с крыш зданий и обрушения большепролетных сооружений от снеговой нагрузки.

### **1.5 Вероятность риска на объектах энергетики.**

В связи с погодными условиями (*местами порывы до 18 м/с*), на всей территории края прогнозировались аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы (повреждения) линий электропередач и линий связи, массовые короткие замыкания в частном секторе, поражения объектов электроэнергетики.

### **1.6 Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.**

В связи с погодными условиями (*местами порывы до 18 м/с*), на всей территории края прогнозировались обрушения слабо закреплённых, широкоформатных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев и другие происшествия, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения.

### **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 14.02.2024:**

### **2.1 Метеорологическая обстановка.**

**ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 7**

В Алтайском крае днем 14 февраля и сутки 15 февраля 2024 года ожидаются осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, местами сильные осадки, в предгорных районах очень сильные осадки, гололедные явления (гололёд, отложение мокрого снега), метели. Усиление ветра 18-23 м/с, днём 14 февраля и ночью 15 февраля местами порывы 27-32 м/с и более. На дорогах сильная гололедица, снежные заносы. Похолодание.

### **ШТОРМОВОЙ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 14.02.2024**

**В крае:** облачно с прояснениями. Ночью преимущественно без осадков, по северо-западу местами небольшой снег, днем умеренные, местами сильные осадки в виде снега, мокрого снега, по югу с дождем. Местами метели, днем гололедные явления. Ветер юго-западный ночью 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с, днем 18-23 м/с, местами порывы 27-32 м/с. Температура ночью -12...-17 гр., местами до -22 гр., днем -1...-6 гр., по югу местами до +4 гр.

**В Барнауле:** облачно с прояснениями. Ночью преимущественно без осадков, днем умеренный снег, метель. Ветер юго-западный ночью 7-12 м/с, к утру порывы до 18 м/с, днем 18-23 м/с, порывы до 27 м/с. Температура ночью -13...-15 гр., днем -1...-3 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 (*осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, местами сильные осадки, в предгорных районах очень сильные осадки, гололедные явления (гололёд, отложение мокрого снега), метели. Усиление ветра 18-23 м/с, днём 14 февраля и ночью 15 февраля местами порывы 27-32 м/с и более. На дорогах сильная гололедица, снежные заносы*).

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на федеральных трассах ***А-322 в Алейском, Поспелихинском, Рубцовском, Шипуновском районах, Р-256 в Зональном, Первомайском и Косихинском районах, а также на трассах регионального значения в Змеиногорском, Залесовском, Заринском, Третьяковском, Чарышском районах*** из-за ухудшений обстановки на автодорогах.

#### **2.4 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.

В связи с постепенным увеличением снежного покрова, возможен сход снежных масс и наледи с крыш зданий и обрушения большепролетных сооружений от снеговой нагрузки.

## **2.5 Вероятность риска на объектах энергетики.**

В связи с погодными условиями (*осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, местами сильные осадки, в предгорных районах очень сильные осадки, гололедные явления (гололёд, отложение мокрого снега), метели. Усиление ветра 18-23 м/с, днём 14 февраля и ночью 15 февраля местами порывы 27-32 м/с и более. На дорогах сильная гололедица, снежные заносы. Похолодание.*), 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, Заринском, Змеиногорском, Зональном, Калманском, Косихинском, Краснощековском, Курьинском, Кытмановском, Первомайском, Петропавловском, Поспелихинском, Рубцовском, Солонешенском, Топчихинском, Троицком, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Целинном, Чарышском, Шипуновском районах и в г. Барнауле.*

## **2.6 Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.**

В связи с погодными условиями (*осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, местами сильные осадки, в предгорных районах очень сильные осадки, гололедные явления (гололёд, отложение мокрого снега), метели. Усиление ветра 18-23 м/с, днём 14 февраля и ночью 15 февраля местами порывы 27-32 м/с и более. На дорогах сильная гололедица, снежные заносы. Похолодание.*), на всей территории края прогнозировались 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, Заринском, Змеиногорском, Зональном, Калманском, Косихинском, Краснощековском, Курьинском, Кытмановском, Первомайском, Петропавловском, Поспелихинском, Рубцовском, Солонешенском, Топчихинском, Троицком, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Целинном, Чарышском, Шипуновском районах и в г. Барнауле.*

## **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 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).**

Гидрологическая обстановка стабильная.

Подтопление населенных пунктов не прогнозируется.

## **2.10 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

**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 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](http://meteo22.ru), а также пользоваться Атласом опасностей и рисков МЧС России [atlas.mchs.gov.ru](http://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.

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.

### **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 возникновения подтоплений.**

организовать мониторинг метеорологической и гидрологической обстановки на территории муниципального образования;

коммунальным службам и территориальным подразделениям КГКУ «Управление автомобильных дорог», Управление федеральных дорог «Алтай»:

обеспечить постоянное функционирование ливневых стоков и водопропускных сооружений, провести очистку коллекторов в зонах ответственности, особое внимание обратить на пониженные участки местности и прибрежные участки вблизи водоемов и рек;

проверить готовность аварийных служб, техники и водооткачивающего оборудования к работе.

#### **7. 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 8-385-2-20-26-59, телефон доверия 8-385-2-65-82-19.

Заместитель начальника  
центра управления  
в кризисных ситуациях  
Главного управления  
подполковник  
внутренней службы

О.И. Мельников



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00DB77DEE1F2E3D02107E36728B3FDF8D7  
Владелец: Мельников Олег Игоревич  
Действителен с 19.12.2023 по 13.03.2025

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