



## 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)

05.12.2023 № ИВ-234-19-463  
На № \_\_\_\_\_

### **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 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 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, Пospelихинском, 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, Пospelихинском, 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 слабозмущенная. 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, 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 противогололедных 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.

#### **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



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00F7EA80CB9F09894E01B20EF073D0C4CA  
Владелец: Блинов Сергей Александрович  
Действителен с 09.11.2022 по 02.02.2024

С.А. Блинов

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