



## 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)

11.02.2025 № ИВ-234-19-49  
На № \_\_\_\_\_

### **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 12.02.2025**

*(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 с 11 по 13 февраля 2025 года ожидается снег, 13 февраля местами сильный снег, метели, усиление ветра до 18-23 м/с. На дорогах снежные заносы, сильная гололедица.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 11.02.2025**

**В крае:** переменная облачность. Ночью в большинстве районов, днем местами небольшой снег, метели. На дорогах местами гололедица, снежные заносы. Ветер юго-западный ночью 5-10 м/с, местами порывы до 17 м/с, днем 10-15 м/с, местами порывы 18-23 м/с. Температура ночью -4...-9 гр., местами в предгорьях до -17 гр., днем 0...-5 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Небольшой снег, днем метель. На дорогах местами гололедица. Ветер юго-западный ночью 5-10 м/с, днем 10-15 м/с, во второй половине дня порывы до 20 м/с. Температура ночью -7...-9 гр., днем -3...-5 гр.

## **1.2 Техногенные пожары.**

Потушено 11 пожаров (все техногенные) (АППГ – 14; уменьшение на 21,4 %), погиб 1 человек (АППГ – 1; без изменений), травмированных нет (АППГ – 0; без изменений), спасен 1 человек (АППГ - 0; увеличение на 1 случай).

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

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 5 раз.

## **1.4 Вероятность биолого-социального риска.**

### **1.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.**

На территории края сохраняется высокий риск заболевания населения острыми респираторными вирусными инфекциями.

### **1.4.2 Эпизоотическая обстановка.**

Эпизоотическая обстановка на территории края стабильная.

### **1.4.3 Экологическая обстановка.**

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

## **1.5 Вероятность риска происшествий на акваториях.**

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на акваториях. Высока вероятность провалов людей и техники под лёд.

## **1.6 Вероятность риска аварий на объектах ЖКХ.**

На территории края сохраняется риск происшествий на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных и тепловых сетей.

В связи со скоплением снега на крышах зданий, возможен сход снежных масс и наледи.

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

В связи с погодными условиями (*местами небольшой снег, метели, местами усиление ветра до 18-23 м/с*), на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, налипание снега на электропроводах, обрывы (повреждения) линий электропередач и линий связи, массовые короткие замыкания в частном секторе и другие поражения объектов электроэнергетики.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Курьинском, Краснощековском, Шипуновском, Алейском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Топчихинском, Калманском, Первомайском, Заринском, Косихинском, Троицком, Зональном, Кытмановском, Тогульском, Ельцовском, Целинном, Солтонском, Бийском, Красногорском районах и г. Барнаул.*

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

В связи с погодными условиями (*местами небольшой снег, метели, местами усиление ветра до 18-23 м/с*), 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 *Курьинском, Краснощековском, Шипуновском, Алейском, Усть-Калманском, Усть-*

*Пристанском, Топчихинском, Калманском, Первомайском, Заринском, Косихинском, Троицком, Зональном, Кытмановском, Тогульском, Ельцовском, Целинном, Солтонском, Бийском, Красногорском районах и г. Барнаул.*

### **1.9 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка – преимущественно слабовозмущенная.

## **Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 12.02.2025:**

### **2.1 Метеорологическая обстановка.**

#### **ПРОГНОЗ-КОНСУЛЬТАЦИЯ О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ**

В Алтайском крае в период с 11 по 13 февраля 2025 года ожидается снег, 13 февраля местами сильный снег, метели, усиление ветра до 18-23 м/с. На дорогах снежные заносы, сильная гололедица.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 12.02.2025**

**В крае:** переменная облачность. В северных районах местами небольшой снег, метели. На дорогах сильная гололедица. Ветер юго-западный 8-13 м/с, местами порывы 18-23 м/с. Температура ночью -4...-9 гр., местами до -15 гр., днем 0...-5 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Временами небольшой снег, метель. На дорогах местами сильная гололедица. Ветер юго-западный 8-13 м/с, в начале ночи порывы до 18 м/с. Температура ночью -6...-8 гр., днем -3...-5 гр.

### **2.2 Вероятность риска возникновения техногенных пожаров.**

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при эксплуатации печей и теплопроизводящих установок, использовании газобаллонного оборудования в жилом секторе, неосторожным обращением населения с источниками огня, в том числе при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа, а также при нарушении техники пожарной безопасности на производственно-промышленных объектах.

### **2.3 Вероятность риска аварий на автомобильном транспорте.**

Возрастает риск дорожно-транспортных происшествий на всей территории края из-за нарушений правил дорожного движения, а также из-за погодных условий (*местами небольшой снег, метели, на дорогах сильная гололедица*).

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться на федеральных трассах *Р-256 в Бийском, Красногорском, Зональном, Троицком, Косихинском, Первомайском районах, А-322 в Алейском, Шипуновском, Калманском, Топчихинском районах, А-321 в Павловском районе, а также на трассах регионального и местного значения* из-за ухудшений обстановки на автодорогах.

### **2.4 Вероятность биолого-социального риска.**

#### **2.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.**

На территории края сохраняется риск заболевания населения острыми респираторными вирусными инфекциями.

#### **2.4.2 Эпизоотическая обстановка.**

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

#### **2.4.3 Экологическая обстановка.**

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

#### **2.5 Вероятность риска аварий на объектах ЖКХ.**

На территории края сохраняется риск происшествий на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных и тепловых сетей.

В связи со скоплением снега на крышах зданий, возможен сход снежных масс и наледи.

#### **2.6 Вероятность риска аварий на объектах энергетики.**

В связи с погодными условиями (*местами небольшой снег, метели, местами усиление ветра до 18-23 м/с*), на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, налипание снега на электропроводах, обрывы (повреждения) линий электропередач и линий связи, массовые короткие замыкания в частном секторе и другие поражения объектов электроэнергетики.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Курьинском, Краснощековском, Шипуновском, Алейском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Топчихинском, Калманском, Первомайском, Заринском, Косихинском, Троицком, Зональном, Кытмановском, Тогульском, Ельцовском, Целинном, Солтонском, Бийском, Красногорском районах и г. Барнаул.*

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

В связи с погодными условиями (*местами небольшой снег, метели, местами усиление ветра до 18-23 м/с*), 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 *Курьинском, Краснощековском, Шипуновском, Алейском, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Топчихинском, Калманском, Первомайском, Заринском, Косихинском, Троицком, Зональном, Кытмановском, Тогульском, Ельцовском, Целинном, Солтонском, Бийском, Красногорском районах и г. Барнаул.*

#### **2.8 Вероятность риска происшествий на акваториях.**

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на акваториях. Высока вероятность провалов людей и техники под лёд.

#### **2.9 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной. Возможные отдельные возмущенные периоды.

**Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений:** риск происшествий связанных с потерей людей в природной среде; риск происшествий

при проведении массовых мероприятий; 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 природных пожаров; риск возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка); риск разлива нефти и нефтепродуктов, риск аварий на ХОО; риск аварий на КВО; риск аварий на ГТС; риск аварий на шахтах, рудниках; риск аварий на военных объектах 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 инфекционных заболеваний.**

организовать санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО о методах и средствах профилактики

заболеваний острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) и мерах по их предупреждению;

в целях профилактики распространения случаев заболеваний создать необходимый запас лекарственных препаратов, вакцин, средств защиты и дезинфицирующих средств.

#### **4. 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 топливно-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.

#### **5. 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 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.

#### **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;

предусмотреть ограничительные мероприятия по запрету выезда техники и выхода людей на лёд;

продолжить проведение рейдов и патрулирований на акваториях.

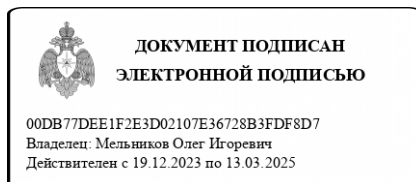
Рекомендовать населению использовать мобильное приложение МЧС России, созданное с целью помощи гражданам, оказавшимся в сложных ситуациях, содержащее полезную информацию (карта рисков и опасностей по регионам,

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 отравлении выхлопными газами, 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  
(старший оперативный дежурный)  
центра управления  
в кризисных ситуациях  
Главного управления  
подполковник внутренней службы

О.И. Мельников



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