



## 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)

15.12.2023 № ИВ-234-19-476  
На № \_\_\_\_\_

### **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 16.12.2023**

*(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 и неблагоприятных метеоявлений не прогнозируется.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 15.12.2023**

**В крае:** Переменная облачность. Преимущественно без осадков, ночью по востоку местами небольшой снег. В утренние часы местами изморозь. На дорогах местами гололедица. Ветер юго-западный, 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с.

Температура ночью -21,-26 гр., местами до -31 гр., днём -15,-20 гр.

**В Барнауле:** Переменная облачность. Ночью небольшой снег, днем преимущественно без осадков. На дорогах местами гололедица. Ветер юго-западный 2-7 м/с.

Температура ночью -23,-25 гр., днем -18,-20 гр.

## **1.2 Техногенные пожары.**

Потушено 34 пожара (32 – техногенных, 2 – горение ТБО), погибло 2 человека, травмированных нет, спасенных нет.

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

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

## **1.4 Вероятность риска аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.**

В связи с прогнозируемыми низкими температурами воздуха (*температура ночью до 26 гр., местами изморозь*), возрастанием нагрузок в энергосистемах, а также из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей на всей территории края возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения.

## **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 провалами людей и техники на льду.

## **1.7 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

## **Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 16.12.2023:**

### **2.1 Метеорологическая обстановка.**

Опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозируется.

### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 16.12.2023**

**В крае:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, днем по северо-востоку местами небольшой снег. Ветер юго-западный с переходом днем на северный 2-7 м/с, днем местами порывы до 12 м/с.

Температура ночью -22,-27 гр., местами до -32 гр., днем -13,-18 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, в конце дня небольшой снег. Ветер юго-западный с переходом днем на северный 2-7 м/с.

Температура ночью -25,-27 гр., днем -14,-16 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.**

Возможно увеличение количества дорожно-транспортных происшествий на всей территории края из-за нарушений правил дорожного движения, а также из-за погодных условий (*температура ночью местами до -32 гр.*), возможны нарушения в работе транспортных средств, оборудованных дизельными двигателями из-за перемерзания топливной системы.

### **2.4 Вероятность риска на объектах ТЭК и ЖКХ.**

В связи с прогнозируемыми низкими температурами воздуха (*температура ночью местами до -32 гр.*), возрастанием нагрузок в энергосистемах, а также из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей на всей территории края возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения.

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

#### **2.5.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.**

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

#### **2.5.2 Эпизоотическая обстановка.**

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

#### **2.5.3 Экологическая обстановка.**

На территории края обстановка стабильная.

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

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленных провалами людей и техники на льду.

### **2.7 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

**Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений:** риск потери людей в природной среде; риск обрушений (повреждений) зданий и сооружений; 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, 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 перекреста 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 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.

#### **5. 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: 008936E4B6D8C5E0DBE685184A93032AEB  
Владелец: Мельников Олег Игоревич  
Действителен с 11.10.2022 по 04.01.2024

О.И. Мельников

Попова Татьяна Геннадьевна  
8 (3852) 202-614  
ВЦСС 3361-2047