



## 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)

21.10.2023 № ИВ-234-19-406  
На № \_\_\_\_\_

### **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 22.10.2023**

*(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 21 октября и в первой половине ночи 22 октября 2023 года ожидается усиление ветра местами до 17-22 м/с. Похолодание.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 21.10.2023**

**В крае:** переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшие дожди. Ветер юго-западный ночью 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с, днем 7-12 м/с, местами порывы 17-22 м/с. Температура ночью +1...+6 гр., местами в предгорьях до -4 гр., днем +10...+15 гр., местами по юго-востоку до +20 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, в конце дня небольшой дождь. Ветер юго-западный ночью 3-8 м/с, днем 7-12 м/с, порывы до 19 м/с. Температура ночью +1...+3 гр., днем +13...+15 гр.

## **1.2 Техногенные пожары.**

Потушено 14 пожаров (6 – техногенных, 7 – горение ТБО, 1 – горение травы), погиб 1 человек.

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

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 12 раз.

## **1.4 Вероятность риска аварий на объектах ТЭК и 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, тепловых и энергетических сетей.

## **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 Лесопожарная обстановка**

По данным управления лесами Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края за сутки на территории края лесных пожаров не зарегистрировано. Действующих пожаров нет.

Всего с начала пожароопасного периода 2023 года на территории Алтайского края возникло 276 очагов природных пожаров (АППГ – 597, уменьшение в 2,2 раза) на общей площади 23001,74 га (АППГ – АППГ – 10705,50 га, увеличение в 2,1 раза).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края по состоянию на 21.10.2023 зафиксирована пожарная опасность 3 и 4 класса.

3 класс пожарной опасности в 29 МО.

Высокий 4 класс пожарной опасности на территории 8 МР и 1 города: *Алейского, Баевского, Ключевского, Кулундинского, Солонешенского, Хабарского, Чарышского, Шипуновского, г. Алейска.*

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

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на воде.

## **1.8 Вероятность риска происшествий, связанных с потерей людей в природной среде.**

На территории Алтайского края возможны случаи потери людей в природной среде по причине несоблюдения мер безопасности пребывания в лесах.

### **1.9 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка от спокойной до слабовозмущенной.

### **Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 22.10.2023:**

#### **2.1 Метеорологическая обстановка.**

#### **ПРОГНОЗ-КОНСУЛЬТАЦИЯ**

#### **О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ**

В Алтайском крае днем 21 октября и в первой половине ночи 22 октября 2023 года ожидается усиление ветра местами до 17-22 м/с. Похолодание.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 22.10.2023**

**В крае:** переменная облачность. Ночью по востоку, днем в отдельных районах небольшие дожди. В утренние часы местами возможен туман. Ветер юго-западный, ночью 7-12 м/с, в начале ночи по востоку местами порывы 17-22 м/с, днем 4-9 м/с, во второй половине дня по западу местами порывы до 16 м/с. Температура ночью -3...+2 гр., днем +7...+12 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, в конце дня небольшой дождь. Ветер юго-западный ночью 3-8 м/с, днем 7-12 м/с, порывы до 19 м/с. Температура ночью +1...+3 гр., днем +13...+15 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 нарушений правил дорожного движения, а также погодных условий (*днем в отдельных районах небольшие дожди, в утренние часы местами возможен туман, ночные минусовые температуры, влияющие на снижение сцепных качеств дорожного покрытия с автомобильными шинами, дожди*), сохраняется высокий риск дорожно-транспортных происшествий.

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

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*в начале ночи по востоку местами порывы 17-22 м/с*), 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.

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

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*в начале ночи по востоку местами порывы 17-22 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.

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

На территории края высока вероятность возникновения происшествий, связанных с авариями в работе систем коммунального жизнеобеспечения, в том числе из-за большого процента износа оборудования водопроводных и тепловых сетей.

## **2.7 Вероятность риска природных пожаров.**

### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 28-5**

В Алтайском крае в период с 21 октября по 23 октября 2023 года местами сохранится высокая (4 класс) пожароопасность.

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края ожидается горимость 3 и 4 класса.

Высокий 4 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 14 МР и 3 городов: *Алейского, Баевского, Ключевского, Краснощековского, Кулундинского, Рубцовского, Смоленского, Солонешенского, Тальменского, Угловского, Усть-Пристанского, Хабарского, Чарышского, Шипуновского, г. Рубцовска, г. Белокуриха, г. Алейска.*

3 класс горимости прогнозируется в 21 МО.

Высокий 4 класс пожарной опасности, по данным ближайших метеостанций, прогнозируется на территории 5 МО: *Бурлинского, Суетского, Немецкого национального, Табунского, Усть-Калдманского.*

В связи с высоким классом пожароопасности, а также в результате деятельности человека (отжиги, палы, неосторожное обращение с огнём) сохраняется риск возникновения природных (ландшафтных) пожаров.

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

### **2.8.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.**

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

### **2.8.2 Эпизоотическая обстановка.**

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

### **2.8.3 Экологическая обстановка.**

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

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

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на воде при использовании плавсредств, в период рыбной ловли, а также охоты на водоплавающую дичь.

## **2.10 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка от спокойной до слабовозмущенной. Вероятны отдельные возмущенные периоды.

**Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений:** риск заболевания населения клещевым энцефалитом; риск; 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 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 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 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 энергетического комплекса 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 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.

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.).

### **5. По риску происшествий, связанных с лесопожарной обстановкой.**

провести оповещение органов местного самоуправления и населения;

перевести органы местного самоуправления в режим «повышенной готовности» или «режим ЧС» в зависимости от сложившейся обстановки, при

достижении чрезвычайной пожарной опасности ввести «особый противопожарный режим»;

запретить проведение сельскохозяйственных палов, отжиг порубочных остатков в лесных массивах, сжигание травы и мусора;

организовать работу с населением по соблюдению мер пожарной безопасности;

организовать работу оперативной группы пожарно-спасательного гарнизона;

организовать работы по защите населенных пунктов от природных (ландшафтных) пожаров;

уточнить план эвакуации населения, проверить готовность ПВР;

спланировать мероприятия по эвакуации населения, в том числе экстренной эвакуации, а также определить места эвакуации имущества граждан;

спланировать мероприятия по эвакуации домашнего скота, подготовить пункты их сосредоточения и организовать подвоз кормов;

установить шлагбаумы и аншлаги при въезде в лесную зону; организовать проверку и готовность сил и средств к ликвидации возможных ЧС;

провести инструктаж руководящего состава и лиц дежурно-диспетчерских служб по действиям в случае угрозы возникновения ЧС;

определить порядок оповещения и действий граждан при переходе пожара на населенный пункт;

уточнить информацию о наличии запасов медикаментов и средств оказания медицинской помощи в медицинских учреждениях;

уточнить наличие материальных и финансовых средств, для ликвидации последствий возможных ЧС на территории субъекта;

во взаимодействии с энергоснабжающими организациями провести работы по недопущению провисания и перехлеста электрических сетей;

провести уточнение списков старост населённых пунктов, патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп, а также добровольцев. Организовать их работу;

обеспечить своевременное реагирование сил муниципальных звеньев Алтайской ТП РСЧС на выявленные термически активные точки, в том числе установленные с использованием мобильного приложения «Термические точки»;

обеспечить защиту населённых пунктов от природных пожаров, обнаружение и ликвидация возгораний на начальной стадии, своевременное наращивание сил и средств РСЧС с целью оперативного тушения пожаров;

провести оценку состояния и обеспечить готовность источников наружного противопожарного водоснабжения, а в случае их отсутствия организовать запас воды для целей пожаротушения;

проработать вопрос по учету населения, проживающего в населенных пунктах подверженных угрозе перехода природных пожаров, в том числе находящегося в учреждениях и организациях с постоянным пребыванием людей (санатории, интернаты, базы отдыха и д.р.), проработать алгоритмы и

последовательность их оповещения, эвакуации, запланировать транспорт и развертывание пунктов временного размещения;

при планировании мероприятий по обнаружению и реагированию на природные пожары, **учитывать прогнозы неблагоприятных погодных условий**, чрезвычайных ситуаций на территории края. При резком ухудшении прогноза вводить особый противопожарный режим, предусмотрев комплекс дополнительных ограничительных мер, в том числе запрет:

на использование открытого огня, разведение костров, сжигание сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков;

на сжигание порубочных остатков и горючих материалов;

на приготовление пищи на открытом огне (кострах);

на посещение гражданами лесов и въезд в них транспортных средств;

на проведение огневых и других пожароопасных работ вне производственных помещений;

на эксплуатацию агрегатов, автомобилей или иной моторной техники с неисправной выхлопной системой.

#### **6. 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.

#### **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, установке аншлагов в несанкционированных местах.

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: 7A99699735BBDD08F7CBD5E1DFE315  
Владелец: Моргунов Евгений Александрович  
Действителен с 02.11.2022 по 26.01.2024

Е.А. Моргунов

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