



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

23.10.2023      ИВ-234-19-409

№

На №\_\_\_\_\_

Главам администраций  
муниципальных образований  
Алтайского края

Органам управления  
функциональных и  
территориальных подсистем  
РСЧС Алтайского края

(по списку)

## **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 24.10.2023**

*(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 Алтай-Саянский филиал, отделения мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций отдела управления в кризисных ситуациях ККУ «УГОЧС и ПБ Алтайского края»)*

### **1.1 Исходная обстановка.**

#### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 29**

В Алтайском крае сутки 23 октября и ночью 24 октября 2023 года ожидаются дожди, переходящие в мокрый снег, местами сильные, гололедные явления, усиление ветра 15-20 м/с, местами порывы 25-28 м/с. Похолодание.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 23.10.2023**

**В крае:** переменная облачность. Небольшие, местами умеренные, по югу местами сильные дожди переходящие в мокрый снег. Местами возможны гололедные явления. Ветер юго-западный 15-20 м/с, местами порывы 25-28 м/с. Температура ночью +2...+7 гр., местами до -3 гр., днем +4...+9 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Ночью умеренный дождь, днем небольшой дождь, переходящий в мокрый снег, возможны гололедные явления. Ветер юго-западный 15-20 м/с. Температура ночью +2...+4 гр., днем +6...+8 гр.

### **1.2 Техногенные пожары.**

Потушено 10 пожаров (5 – техногенных, 5 – горение ТБО), погибло 2 человека.

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

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

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

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*усиление ветра 15-20 м/с, местами порывы 25-28 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.

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

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*усиление ветра 15-20 м/с, местами порывы 25-28 м/с*), на всей территории края возможны обрушения слабо закреплённых, широкоформатных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев и другие процессы, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения.

### **1.6 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.

### **1.7 Вероятность биологово-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 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 23.10.2023 зафиксирована пожарная опасность 1, 3 и 4 класса.

З класс пожарной опасности в 1 МО.

Высокий 4 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 3 МР и 1 города: **Алейского, Солонешенского, Шипуновского, г. Алейска.**

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

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

### **1.10 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка от спокойной до слабовозмущенной.

## **Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 24.10.2023:**

### **2.1 Метеорологическая обстановка.**

#### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 29**

В Алтайском крае сутки 23 октября и ночью 24 октября 2023 года ожидаются дожди, переходящие в мокрый снег, местами сильные, гололедные явления, усиление ветра 15-20 м/с, местами порывы 25-28 м/с. Похолодание.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 24.10.2023**

**В крае:** переменная облачность. Местами небольшие, ночью по востоку местами умеренные осадки в виде дождя и мокрого снега, местами гололедные явления. Ветер юго-западный 10-15 м/с, местами порывы до 20 м/с, в начале ночи местами по востоку порывы 25-28 м/с.

Температура ночью -2,-7 гр., днем +1,+6 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Ночью и в первой половине дня небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега.

Ветер юго-западный 10-15 м/с, ночью порывы до 20 м/с.

### **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 (**осадки в виде дождя и мокрого снега, местами гололедные явления, ночные минусовые температуры, влияющие на снижение сцепных качеств дорожного покрытия с автомобильными шинами**), сохраняется высокий риск дорожно-транспортных происшествий.

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

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (**местами порывы до 20 м/с, в начале ночи местами по востоку порывы 25-28 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 (*местами порывы до 20 м/с, в начале ночи местами по востоку порывы 25-28м/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.**

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края ожидается горимость 1 и 4 класса.

Высокий 4 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 3 МР и 1 города: *Угловского, Шипуновского*.

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

## **2.8 Вероятность биологово-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, 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 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;

роверить 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 помочи 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.**

проводить 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;

проводить 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;

проводить 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;

проводить 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.**

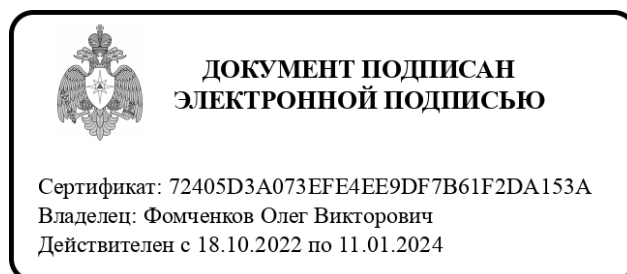
продолжить информирование населения в СМИ и на Интернет-ресурсах о соблюдении требований безопасности на водных объектах, освещение каждого происшествия на акваториях;

продолжить проведение рейдов и патрулирований на акваториях с целью исключения случаев гибели людей;

акцентировать внимание на патрулировании, раздаче профилактических листовок, установке анишлагов 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



О.В. Фомченков

Витухина Юлия Владимировна  
8 (3852) 202-614  
ВЦСС 3361-2047