



## 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

02.08.2023 № ИВ-234-19-297  
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 03.08.2023**

*(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)*

### **1.1 Исходная обстановка.**

#### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 22**

В Алтайском крае в период с 29 июля по 02 августа 2023 года местами в западных и южных районах ожидается аномально жаркая погода с максимальными температурами воздуха +30°C и выше.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 02.08.2023**

**В крае:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, днем местами кратковременные дожди, грозы. В утренние часы местами туман. Ветер восточный, 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура ночью +13...+18 гр., днем +29...+34 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер восточный, 3-8 м/с. Температура ночью +15...+17 гр., днем +29...+31 гр.

### **1.2 Техногенные пожары.**

Потушено 6 пожаров (2 – техногенных, 2 – горение мусора, 2 – горение травы), погибших нет, травмированных нет.

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

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 8 раз.

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

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

Возможны обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами и случаи заболевания клещевым энцефалитом.

##### **1.4.2 Эпизоотическая обстановка.**

Эпизоотическая обстановка на территории края стабильная.

##### **1.4.3 Экологическая обстановка.**

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

#### **1.5 Лесопожарная обстановка**

По данным управления лесами Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края за сутки на территории края возник 1 лесной пожар на площади 0,1 га (из них лесная – 0,1 га) в лесной зоне Первомайского района. Возгорание ликвидировано силами лесничества. Кроме того, ликвидированы 3 лесных пожара, возникшие 30.07.2023 и 31.07.2023, в лесной зоне Угловского (2) и Шипуновского районов на общей площади 50,52 га (из них лесная – 50,52 га).

Действующих лесных пожаров нет.

Всего с начала пожароопасного периода 2023 года на территории Алтайского края возникло 266 очагов природных пожаров (АППГ – 495, уменьшение на 46,2 %) на общей площади 22547,91 га (АППГ – 10531,89 га, увеличение в 2,1 раза).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края по состоянию на 02.08.2023 зафиксирована пожарная опасность:

Высокий 4 класс пожарной опасности на территории 3 МО: **Родинского, Волчихинского, Ключевского.**

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 1 МО: **Кулундинского.**

3 класс на территории 9 районов.

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

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

#### **1.7 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 во время сбора дикоросов.

### **Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 03.08.2023:**

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

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

В Алтайском крае во второй половине дня 03 августа, сутки 4 августа 2023 года местами ожидаются дожди, грозы, при грозах местами сильные дожди, ливни, град, усиление ветра до 15-18 м/с.

**ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 22-1**

В Алтайском крае в период с 03 августа по 06 августа 2023 года местами ожидается аномально жаркая погода с максимальными температурами воздуха +30°С и выше.

### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 03.08.2023**

**В крае:** переменная облачность. Ночью местами кратковременные дожди, грозы, днем в отдельных районах кратковременные дожди, в предгорьях при грозах местами сильные дожди, возможен град. В утренние часы местами туман. Ветер юго-восточный ночью 2-7 м/с, местами порывы до 13 м/с, днем 4-9 м/с, при грозах местами порывы до 18 м/с. Температура ночью +14...+19 гр., днем +29....+34 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный ночью 2-7 м/с, днем 4-9 м/с. Температура ночью +16...+18 гр., днем +29...+31 гр.

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

Сохраняется высокий риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при использовании газобаллонного оборудования 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, большого количества лёгкой мототехники на автодорогах, а также в связи с погодными условиями (**дожди, в утренние часы местами туман**), возрастает риск дорожно-транспортных происшествий.

#### **2.4 Вероятность риска природных пожаров.**

##### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 16-9**

В Алтайском крае в период с 1 августа по 4 августа 2023 года местами сохранится высокая (4 класс) пожароопасность, с 2 августа по 4 августа в Кулундинском районе ожидается чрезвычайная (5 класс) пожароопасность.

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края ожидается горимость 2, 3, 4 и 5 класса.

Высокий 4 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 4 МО: **Волчихинского, Ключевского Родинского и Хабарского.**

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 1 МО: **Кулундинского.**

Высокий 4 класс пожарной опасности по данным ближайших метеостанций прогнозируется на территории 1 МО: **Михайловского.**

В связи с высокими классами пожароопасности, погодных условие (**аномально жаркая погода с максимальными температурами воздуха +30°С и выше**), а также в результате деятельности человека (отжиги, палы, неосторожное обращение с огнём) возможно возникновение природных (ландшафтных) пожаров.

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

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

Возможны обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами и случаи заболевания клещевым энцефалитом.

### **2.5.2 Эпизоотическая обстановка.**

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

### **2.5.3 Экологическая обстановка.**

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

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

В связи с прогнозируемой аномально жаркой погодой на озерах и реках края возрастает риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на воде.

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

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*в предгорьях при грозах местами сильные дожди, возможен град, при грозах местами порывы до 18 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.

## **2.8 Риск 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 во время сбора дикоросов.

## **2.9 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка от спокойной до слабовозмущенной.

**Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений:** риска возникновения подтоплений; риска аварий на объектах энергетики и ЖКХ; риска аварий на газо-, нефте- продуктопроводах; риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений, риска аварий на ж/д транспорте; риска аварий на объектах воздушного транспорта; риска возникновения террористических актов; риска землетрясения; риска отравления людей; риска обвалов в пещерах; риска геологических опасных явлений; риска происшествий при проведении массовых мероприятий; риска происшествий на туристических маршрутах; риска разлива нефти и нефтепродуктов, риска аварии ХОО; риска аварии ПВО; риска аварии на ГТС; риска аварии на шахтах, рудниках; риска 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, 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;

прроверить готовность к работе стационарных и подвижных пунктов питания;

рекомендовать населению перед планированием поездки ознакомливаться с прогнозом погоды на сайте Вентускай <https://www.ventusky.com.>, 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 (COVID – 19, клещевого энцефалита) 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.

## **4. 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.

## **5. По риску аварий на объектах энергетического комплекса.**

руководителям всех уровней обеспечить бесперебойное функционирование объектов и оборудования энергетического комплекса, включая резервное;

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.

## **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 в местах отдыха на воде, раздаче профилактических листовок, установке аншлагов о запрете купания в несанкционированных местах.

## **7. По риску происшествий, связанных с потерей людей в природной среде.**

организовать оповещение и информирование населения через все имеющиеся средства (СМИ, подворовой обход, операторов сотовой связи, и др.) о необходимых мерах предосторожности при походе в лес;

обеспечить готовность экстренных служб к реагированию на возможные ЧС и происшествия, связанные с потерей людей в природной среде.

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.).

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.).

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, 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 управления  
в кризисных ситуациях  
Главного управления

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



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 008936E4B6D8C5E0DBE685184A93032AEB  
Владелец: Мельников Олег Игоревич  
Действителен с 11.10.2022 по 04.01.2024

О.И. Мельников