



## 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)

12.08.2023 № ИВ-234-19-316

На № \_\_\_\_\_

### **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 13.08.2023**

*(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 № 25**

В Алтайском крае 11 августа и 12 августа 2023 года ожидаются дожди, местами сильные и очень сильные дожди, ливни, грозы, град, усиление ветра до 18-23 м/с. Похолодание.

##### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 12.08.2023**

**В крае:** облачно с прояснениями. На большей части территории временами дожди, местами грозы, при грозах местами сильные, в восточных и предгорных районах местами очень сильные, возможен град. В утренние часы местами туман. Ветер северо-западный с переходом днём на юго-западный 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с, при грозах в предгорьях местами порывы 18-23 м/с. Температура ночью +9...+14 гр., днём +18...+23 гр.

**В Барнауле:** облачно с прояснениями. В конце ночи и днём временами дождь, возможна гроза. Ветер северо-западный с переходом днём на юго-западный 4-9 м/с. Температура ночью +11...+13 гр., днём +19...+21 гр.

#### **1.2 Техногенные пожары.**

Потушено 17 пожаров (13– техногенных, 3 – горение мусора, 1 – горение травы), погибших нет, травмировано 2 человека.

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

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 4 раза.

### **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 лесных пожаров не зарегистрировано. Действующих лесных пожаров нет.

Всего с начала пожароопасного периода 2023 года на территории Алтайского края возникло 274 очага природных пожаров (АППГ – 515, уменьшение на 47 %) на общей площади 22565,08 га (АППГ – 10543,31 га, увеличение в 2,1 раза).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края по состоянию на 12.08.2023 зафиксирована пожарная опасность:

3 класс на территории 3 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 на объектах энергетики.**

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*дожди, грозы, при грозах местами сильные и очень сильные дожди, возможен град. Ветер северный, 8-13 м/с, местами порывы 18-23 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.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Алтайском, Ельцовском, Змеиногорском, Красногорском, Краснощековском, Курьинском, Рубцовском, Смоленском, Солонешенском, Третьяковском, Усть-Калманском, Чарышском.*

### **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 во время сбора дикоросов.

### **1.9 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка от спокойной до слабовозмущенной.

**Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 13.08.2023:**

## **2.1 Метеорологическая обстановка.**

Опасных метеоявлений не прогнозируется.

### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 13.08.2023**

**В крае:** облачно с прояснениями. Ночью местами кратковременные дожди, грозы, днем на большей части территории кратковременные дожди, местами сильные дожди, грозы. В утренние часы местами туман. Ветер западный ночью 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с, днем 5-10 м/с, местами порывы до 17 м/с. Температура ночью +7...+12 гр., днем +16...+21 гр.

**В Барнауле:** облачно с прояснениями. В начале ночи и днем кратковременный дождь, днем гроза. В утренние часы возможен туман. Ветер западный ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с. Температура ночью +9...+11 гр., днем +18...+20 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 увеличением транспортного потока в выходные дни, погодных условий (**дожди, грозы, в утренние часы местами туман**), возрастает риск дорожно-транспортных происшествий.

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

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

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.**

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

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

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*дожди, грозы, местами порывы 17 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:** риск возникновения подтоплений; 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 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, 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; рекомендовать населению перед планированием поездки ознакамливаться с прогнозом погоды на сайте Вентускай <https://www.ventusky.com>., а также пользоваться Атласом опасностей и рисков МЧС России [atlas.mchs.gov.ru](https://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.**

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.

#### **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 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.).

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, 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



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 72405D3A073EFE4EE9DF7B61F2DA153A  
Владелец: Фомченков Олег Викторович  
Действителен с 18.10.2022 по 11.01.2024

**О.В. Фомченков**

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