



## 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)

02.09.2022 № ИВ-234-19-399  
На № \_\_\_\_\_

### **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 03.09.2022**

*(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, отдела мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций Краевое казенное учреждение «Управление по обеспечению мероприятий в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности в Алтайском крае»)*

#### **1.1 Исходная обстановка.**

#### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 21**

В Алтайском крае в период с 31 августа по 5 сентября 2022 года местами ожидается аномально жаркая погода с максимальными температурами +30 гр. и выше.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 02.09.2022**

**В крае:** переменная облачность. В отдельных районах кратковременные дожди, грозы. Ветер северный ночью 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с, днем 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура ночью +12...+17 гр., днем +27...+32 гр., по северу местами +21...+26 гр.

**Барнаул:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, ночью кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер северный ночью 3-8 м/с, порывы до 13 м/с, днем 5-10 м/с. Температура ночью +13...+15 гр., днём +23...+25 гр.

## **1.2 Техногенные пожары.**

Потушен 41 пожар (13 – техногенных, 19 – ландшафтных, 9 – горение ТБО), в результате которых погибших нет, травмированных нет, спасенных нет.

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

Пожарно-спасательные подразделения на дорожно-транспортные происшествия привлекались 8 раз.

## **1.4 Лесопожарная обстановка**

### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 8 (дополнение 25)**

В Алтайском крае в период с 30.08.2022 по 02.09.2022 местами сохранится высокая (4 класс) пожароопасность, в период с 31.08.2022 по 02.09.2022 ожидается в Барнауле и Угловском районе чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

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

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности в 1 городе и 2 районах: *г. Барнаул, Первомайский и Угловский.*

Высокий 4 класс пожарной опасности в 1 городе и 28 районах: *г. Славгород, Алейский, Баевский, Бийский, Благовещенский, Волчихинский, Заринский, Змеиногорский, Каменский, Краснощековский, Кулундинский, Локтевский, Мамонтовский, Поспелихинский, Ребрихинский, Родинский, Рубцовский, Тальменский, Тогольский, Хабарский, Смоленский, Солонешенский, Усть-Калманский, Усть-Пристанский, Шипуновский, Шелаболихинский, Чарышский, Целинный.*

В связи с прогнозируемыми высокими классами пожароопасности, а также в результате деятельности человека (отжиги, палы, неосторожное обращение с огнём) возможно возникновение природных (ландшафтных) пожаров.

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

### **1.5.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.**

Сохраняется риск заболевания населения коронавирусной инфекцией.

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

### **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 несоблюдением техники безопасности на воде.

## **1.7 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 (ягод, грибов).

### **1.8 Агрометеорологическая обстановка**

В земледельческой зоне Алтайского края в Угловском районе с третьей декады мая по вторую декаду июля отмечается агрометеорологическое опасное явление «Засуха почвенная» в период вегетации. Ущерб уточняется.

### **1.9 Геомагнитная обстановка.**

Обстановка – от спокойной до слабовозмущенной. Вероятны возмущенные периоды.

## **Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 03.09.2022:**

### **2.1 Метеорологическая обстановка.**

#### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 21**

В Алтайском крае в период с 31 августа по 5 сентября 2022 года местами ожидается аномально жаркая погода с максимальными температурами +30 гр. и выше.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 03.09.2022**

**В крае:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. В утренние часы местами туман. Ветер северный с переходом на юго-восточный ночью 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с., днем 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура ночью +5...+10 гр., местами до +16 гр., днем +22... +27 гр., по западу местами до +33 гр.

**Барнаул:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северный с переходом на юго-восточный ночью 2-7 м/с, днем 4-9 м/с. Температура ночью +8...+10 гр., днём +24...+26 гр.

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

Сохраняется высокий риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при использовании газобаллонного оборудования, эксплуатации печей, 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.**

На всей территории края из-за нарушений правил дорожного движения, большого числа лёгкой мототехники, а также из-за погодных условий (**в утренние часы местами туман**) на автодорогах сохраняется риск дорожно-транспортных происшествий.

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

#### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 8 (дополнение 26)**

В Алтайском крае в период с 03.09.2022 по 05.09.2022 сохранится и ожидается высокая пожароопасность (4 класс), местами чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

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

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности в 1 городе и 3 районах: *г. Барнаул, Первомайский, Рубцовский и Угловский.*

Высокий 4 класс пожарной опасности в 1 городе и 28 районах: *г. Славгород, Алейский, Баевский, Бийский, Благовещенский, Волчихинский, Заринский, Змеиногорский, Каменский, Краснощековский, Кулундинский, Ключевский, Локтевский, Мамонтовский, Поспелихинский, Ребрихинский, Родинский, Тальменский, Тогольский, Хабарский, Смоленский, Солонешенский, Усть-Калманский, Усть-Пристанский, Шипуновский, Шелаболихинский, Чарышский, Целинный.*

В связи с прогнозируемыми высокими классами пожароопасности, 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.**

Сохраняется риск заболевания населения коронавирусной инфекцией.

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 установлением аномально жаркой погоды с высокими дневными температурами на озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на воде (в том числе при использовании плавсредств).

## **2.7 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 (ягод, грибов).

## **2.8 Вероятность риска по агрометеорологическим условиям.**

### **Засуха.**

В результате почвенно-атмосферной засухи и суховейных явлений на территории Алтайского края возможны повреждения и гибель сельскохозяйственных культур, выгорание и низкорослость травостоя на сенокосах и пастбищах. Наиболее неблагоприятная ситуация может сложиться в

*Бурлинском, Табунском, Кулундинском, Ключевском, Михайловском, Хабаровском, Баевском, Тюменцевском, Каменском, Панкрушихинском, Крутихинском, Алейском, Поспелихинском, Родинском, Новичихинском, Рубцовском, Егорьевском, Усть-Калманском, Петропавловском, Угловском, Шипуновском районах и г. Славгород.*

## **2.9 Геомагнитная обстановка.**

Обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

**Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений.**

### **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 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 ознакомливаться 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 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 так же 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.

### **4. 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.

#### **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.

#### **6. 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.).

#### **7. По риску агрометеорологических явлений.**

организовать работу по минимизации последствий почвенно-атмосферной засухи и суховейных явлений;

главами администраций сел и руководителями сельхозпредприятий всех форм собственности осуществить комплекс мер по своевременной подготовке и проведения кормозаготовительных и уборочных работ, взять под особый контроль обеспечение животноводческих и личных подсобных хозяйств необходимыми кормами;

обеспечить контроль за трудовой и технологической дисциплиной на сельскохозяйственных предприятиях.

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 Ц  
управления в кризисных  
ситуациях  
Главного управления



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 15FE3C9E276A18BA09F800786C69B41CD6E2  
Владелец: Данилов Евгений Викторович  
Действителен с 03.08.2021 по 03.11.2022

**Е.В. Данилов**

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