



## 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)

31.05.2023 № ИВ-234-19-197  
На № \_\_\_\_\_

### **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 01.06.2023**

*(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.**

##### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 31.05.2023**

**В крае:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, по югу и востоку местами кратковременные дожди, грозы. В утренние часы местами туман. Ветер восточный ночью 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с, днём 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура ночью +3...+8 гр., по западу местами до +13 гр., днём +23...+28 гр., местами +17...+22 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер восточный ночью 2-7 м/с, днём 4-9 м/с. Температура ночью +6...+8 гр., днём +23...+25 гр.

#### **1.2 Техногенные пожары.**

Потушено 46 пожаров (19 – техногенных, 11 – горение мусора, 16 – горение травы), погиб 1 человек, травмирован 1 человек.

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

Пожарно-спасательные подразделения на дорожно-транспортные происшествия привлекались 1 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 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).**

Гидрологическая обстановка стабильная.

#### **1.6 Лесопожарная обстановка**

##### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 11-8**

В Алтайском крае в период с 31 мая по 05 июня 2023 года местами сохранится высокая (4 класс) и чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

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

Высокий 4 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 6 районов и 1 города: *Алейского, Волчихинского, Мамонтовского, Рубцовского, Усть-Пристанского, Шипуновского и г. Рубцовска.*

Высокий 4 класс пожарной опасности, по данным ближайших метеостанций, прогнозируется на территории 7 районов: *Егорьевского, Завьяловского, Кытмановского, Михайловского, Новичихинского, Романовского, Тюменцевского.*

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 15 районов и 3 городов: *Баевского, Благовещенского, Заринского, Каменского, Ключевского, Кулундинского, Поспелихинского, Ребрихинского, Родинского, Тальменского, Тогульского, Угловского, Хабарского, Целинного, Шелаболихинского, г. Заринска, г. Камень-на-Оби и г. Славгорода.*

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности, по данным ближайших метеостанций, прогнозируется на территории 8 районов и 1 города: *Бурлинского, Залесовского, Ельцовского, Крутихинского, Немецкого национальном, Панкрушихинского, Суетского, Табунского, и г. Яровое.*

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

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

#### **Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 31.05.2023:**

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

##### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 12**

В Алтайском крае в период с 01 по 07 июня 2023 года ожидается аномально жаркая погода с максимальными температурами воздуха +30гр.С. и выше, местами сильная жара +35гр.С. и выше.

## **ШТОРМ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 01.06.2023**

**В крае:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. В утренние часы местами туман. Ветер восточный ночью 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с, днём 4-9 м/с, местами по югу порывы до 17 м/с. Температура ночью +8...+13 гр., в предгорьях местами до +3 гр., днём +25...+30 гр., местами в предгорьях +19...+24 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер восточный ночью 2-7 м/с, днём 4-9 м/с. Температура ночью +8...+10 гр., днём +25...+27 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.**

На всей территории края из-за нарушений правил дорожного движения, большого количества лёгкой мототехники на автодорогах, возможно увеличение числа дорожно-транспортных происшествий.

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

#### **2.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.**

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

#### **2.4.2 Эпизоотическая обстановка.**

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

#### **2.4.3 Экологическая обстановка.**

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

### **2.5 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).**

Гидрологическая обстановка стабильная.

На 8-00 ч. 31 мая по бассейну Верхней Оби гидрологическая ситуация стабильная.

Подтопление населенных пунктов не прогнозируется.

### **2.6 Вероятность риска природных пожаров.**

#### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 11-8**

В Алтайском крае в период с 31 мая по 05 июня 2023 года местами сохранится высокая (4 класс) и чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

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

Высокий 4 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 6 районов: *Алейского, Волчихинского, Локтевского, Мамонтовского, Усть-Пристанского, Шипуновского.*

Высокий 4 класс пожарной опасности, по данным ближайших метеостанций, прогнозируется на территории 9 районов: **Егорьевского, Завьяловского, Кытмановского, Михайловского, Новичихинского, Павловского, Романовского, Топчихинского, Тюменцевского.**

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 16 районов и 4 городов: **Баевского, Благовещенского, Заринского, Каменского, Ключевского, Кулундинского, Поспелихинского, Ребрихинского, Родинского, Рубцовского, Тальменского, Тогульского, Угловского, Хабарского, Целинного, Шелаболихинского, г. Заринска, г. Камень-на-Оби, г. Рубцовска и г. Славгорода.**

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности, по данным ближайших метеостанций, прогнозируется на территории 8 районов и 1 города: **Бурлинского, Залесовского, Ельцовского, Крутихинского, Немецкого национальном, Панкрушихинского, Суетского, Табунского, и г. Яровое.**

В связи с высокими классами пожароопасности, погодными условиями (местами по югу порывы до 17м/с) а также в результате деятельности человека (отжиги, палы, неосторожное обращение с огнём) возможно возникновение природных (ландшафтных) пожаров.

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

На озерах и реках края высока вероятность возникновения происшествий на водных объектах, обусловленных несоблюдением техники безопасности, а также в связи с установлением аномально жаркой погоды (+30гр.С. и выше).

## **2.8 Геомагнитная обстановка.**

Обстановка от спокойной до слабовозмущенной.

**Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений:** риск аварий на объектах энергетики и ЖКХ; риск аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах; риск аварий на ж/д транспорте; риск аварий на объектах воздушного транспорта; риск обрушений (повреждений) зданий и сооружений; 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; риск происшествий, связанных с потерей людей в природной среде.

## **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, повышении 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 Вентуской <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, ОРВИ, 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 возникновения подтоплений.**

организовать мониторинг метеорологической и гидрологической обстановки на территории муниципального образования;

коммунальным службам и территориальным подразделениям КГКУ «Управление автомобильных дорог», Управление федеральных дорог «Алтай»:

обеспечить постоянное функционирование ливневых стоков и водопропускных сооружений, провести очистку коллекторов в зонах ответственности, особое внимание обратить на пониженные участки местности и прибрежные участки вблизи водоемов и рек;

проверить готовность аварийных служб, техники и водооткачивающего оборудования к работе.

## **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.

#### **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.

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 (оказание первой помощи, отравление угарным газом, выхлопными газами, землетрясение, природный пожар, отравление, паводок, потеря людей в природной среде 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

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



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
 ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00F7EA80CB9F09894E01B20EF073D0C4CA  
 Владелец: Блинов Сергей Александрович  
 Действителен с 09.11.2022 по 02.02.2024

**С.А.Блинов**