



## 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)

21.05.2023 № ИВ-234-19-181  
На №\_\_\_\_\_

## **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 22.05.2023**

*(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**

21 мая в предгорных районах Алтайского края сохраняются заморозки интенсивностью до минус 2 °C.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 21.05.2023**

**В крае:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, днём по востоку местами небольшие дожди, возможны грозы. Ветер северо-восточный, ночью 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с, днём 6-11 м/с, местами порывы до 16 м/с.

Температура ночью +3, +8 гр., в предгорьях местами заморозки до -2 гр., днём +19, +24 гр.

**В Барнауле:** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, ночью 4-9 м/с, днём 6-11 м/с. Температура ночью +5, +7 гр., днём +21, +23 гр.

## **1.2 Техногенные пожары.**

Потушено 79 пожаров (19 – техногенных, 20 – горение мусора, 40 – горение травы), травмированных нет.

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

Пожарно-спасательные подразделения на дорожно-транспортные происшествия привлекались 6 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 № 11-6**

В Алтайском крае в период с 16 мая по 22 мая 2023 года сохранится чрезвычайная пожароопасность (5 класс), местами высокая пожароопасность (4 класс).

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

Высокий 4 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 18 районов и 4 городах: **Алейского, Бийского, Волчихинского, Змеиногорского, Зонального, Ключевского, Краснощековского, Мамонтовского, Рубцовского, Смоленского, Солонешенского, Троицкого, Угловского, Усть-Калманского, Усть-Пристанского, Целинского, Чарышского, Шипуновского, г.Алейск, г.Белокуриха, г.Змеиногорск и г. Рубцовск.**

Высокий 4 класс пожарной опасности, по данным ближайших метеостанций, прогнозируется на территории 19 районов и 1 города: **Алтайского, Быстроистокского, Егорьевского, Ельцовского, Завьяловского, Калманского, Косихинского, Красногорского, Кургинского, Кытмановского, Михайловского, Новичихинского, Петропавловского, Романовского, Советского, Солтонского, Топчихинского, Третьяковского, Тюменцевского и г.Бийск.**

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 14 районов и 5 городов: **Баевского, Благовещенского, Заринского, Каменского, Кулундинского, Локтевского, Первомайского, Поспелихинского, Ребрихинского, Родинского, Тальменского, Тогульского, Хабарского, Шелаболихинского, г. Барнаула, г. Горняк, г. Заринска, г.Камень-на-Оби и г. Славгорода.**

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности, по данным ближайших метеостанций, прогнозируется на территории 8 районов и 2 городов: **Бурлинского, Залесовского, Крутыхинского, Немецкого национальном,**

**Павловского, Панкрушихинского, Суецкого, Табунского, г. Новоалтайска 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.

### **1.8 Геомагнитная обстановка.**

Обстановка от спокойной до слабовозмущенной.

## **Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 22.05.2023:**

### **2.1 Метеорологическая обстановка.**

Опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозируется.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 22.05.2023**

**В крае:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, днём по востоку местами возможны небольшие дожди.

Ветер северо-восточный ночью 3-8 м/с, в начале ночи местами порывы до 13 м/с, днем 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с.

Температура ночью +4,+9 гр., днём +21,+26 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Преимущественно без осадков.

Ветер северо-восточный 4-9 м/с.

Температура ночью +6,+8 гр., днём +22,+24 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 сохраняется высокий риск дорожно-транспортных происшествий из-за нарушений правил дорожного движения и увеличения числа лёгкой мототехники.

### **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. 21 мая гидрологическая обстановка в бассейне Верхней Оби стабильная. Слабые подъемы уровней, вызванные дубеганием волн, наблюдаются только на участке р. Обь от г. Барнаула и ниже по течению.

На остальных водных объектах фиксируются устойчивые снижения уровней воды.

Подтопление населенных пунктов не прогнозируется.

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

### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 11-6**

В Алтайском крае в период с 16 мая по 22 мая 2023 года сохранится чрезвычайная пожароопасность (5 класс), местами высокая пожароопасность (4 класс).

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

Высокий 4 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 17 районов и 4 городах: **Алейского, Бийского, Волчихинского, Змеиногорского, Зонального, Ключевского, Краснощековского, Мамонтовского, Рубцовского, Смоленского, Солонешенского, Троицкого, Угловского, Усть-Калманского, Усть-Пристанского, Чарышского, Шипуновского, г.Алейск, г.Белокуриха, г.Змеиногорск и г. Рубцовск.**

Высокий 4 класс пожарной опасности, по данным ближайших метеостанций, прогнозируется на территории 18 районов и 1 города: **Алтайского, Быстроистокского, Егорьевского, Завьяловского, Калманского, Косихинского, Красногорского, Кургинского, Кытмановского, Михайловского, Новичихинского, Петропавловского, Романовского, Советского, Солтонского, Топчихинского, Третьяковского, Тюменцевского и г.Бийск.**

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 15 районов и 5 городов: **Баевского, Благовещенского, Заринского, Каменского, Куулундинского, Локтевского, Первомайского, Поспелихинского, Ребрихинского, Родинского, Тальменского, Тогульского, Хабарского, Целинского, Шелаболихинского, г. Барнаула, г. Горняк, г. Заринска, г.Камень-на-Оби и г. Славгорода.**

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности, по данным ближайших метеостанций, прогнозируется на территории 9 районов и 2 городов: **Бурлинского, Залесовского, Ельцовского, Крутыхинского, Немецкого национальном, Павловского, Панкрушихинского, Суетского, Табунского, г. Новоалтайска и г. Яровое.**

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

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

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

## **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, 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 Вентуской <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, 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;

роверить 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;

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.

#### **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.

#### **7. 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.

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 (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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

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

О.И. Мельников

Попова Татьяна Геннадьевна  
8 (3852) 202-614  
ВЦСС 3361-2047