



## 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)

04.07.2023 № ИВ-234-19-249  
На № \_\_\_\_\_

### **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 05.07.2023**

*(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.**

Опасных метеоявлений не прогнозировалось.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 04.07.2023**

**В крае:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, днём по востоку местами кратковременные дожди, грозы. Ветер восточный ночью 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с, днём 7-12м/с, местами порывы до 17м/с.

Температура ночью +12, +17 гр., местами в предгорьях до +6гр., днем +25,+30 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, в конце дня кратковременный дождь, гроза. Ветер восточный ночью 2-7м/с, днём 7-12м/с.

Температура ночью +12, +14 гр., днем +26,+28 гр.

#### **1.2 Техногенные пожары.**

Потушено 25 пожаров (8 – техногенных, 3 – горение мусора, 14 – горение травы), погибших нет, травмированных нет.

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

Пожарно-спасательные подразделения на дорожно-транспортные происшествия привлекались 10 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 зарегистрирован 1 лесной пожар в Мамонтовском районе на площади 0,05 га (из них лесная - 0,05 га), ликвидирован силами лесничества.

Также ликвидирован 1 лесной пожар на площади 0,52 га (из них лесная - 0,52 га), в Угловском районе, возникший 01.07.2023 г.

Всего с начала пожароопасного периода 2023 года на территории Алтайского края возникло 167 очагов природных пожаров (АППГ – 356, уменьшение в 2,1 раза) на общей площади 20284,70 га (АППГ – 10419,37 га, увеличение на 94,7 %).

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

На озерах и реках края сохраняется высокий 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 05.07.2023:**

### **2.1 Метеорологическая обстановка.**

Опасных метеословий не прогнозируется.

### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 05.07.2023**

**В крае:** переменная облачность. Ночью местами, днём на большей части территории кратковременные дожди, грозы. Ветер северо-восточный ночью 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с, днём 4-9 м/с, местами порывы до 17 м/с.

Температура ночью +12,+17 гр., местами в предгорьях до + 6гр., днём +24,+29 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, во второй половине дня кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный ночью 3-8 м/с, днём 4-9 м/с.

Температура ночью +13,+15 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.**

Из-за нарушений правил дорожного движения, большого количества лёгкой мототехники на автодорогах, возможно увеличение числа дорожно-транспортных происшествий.

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

#### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 16-1**

В Алтайском крае в период с 4 июля по 7 июля 2023 года в Славгороде сохранится чрезвычайная пожароопасность (5 класс), местами по западу ожидается высокая пожароопасность (4 класс).

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

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 2 городов: *г. Славгород, г. Яровое.*

Высокий 4 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 2 районов: *Ключевского и Кулундинского.*

В связи с высоким классом 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.**

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 высоких дневных температур на озерах и реках края возрастает риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на воде.

### **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.

### **2.8 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка от спокойной до слабовозмущенной.

**Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений:** риска возникновения подтоплений; риск аварий на объектах энергетики и ЖКХ; риск аварий на объектах ЖКХ; 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, подворовой 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 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 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 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.

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