



## 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)

25.04.2025 № ИВ-234-19-149

На № \_\_\_\_\_

### **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 26.04.2025**

*(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, отделения мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций отдела управления в кризисных ситуациях ККУ «УГОЧС и ПБ Алтайского края»)*

#### **1.1 Исходная обстановка.**

Опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозировалось.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 25.04.2025**

**В крае:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. В утренние часы местами туман. Ветер северо-восточный 2-7 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура ночью -1...-6 гр., днем +14...+19 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный 2-7 м/с. Температура ночью -2...-4 гр., днем +14...+16 гр.

#### **1.2 Техногенные пожары.**

Потушено 72 пожара (24 – техногенные, 7 – горение ТБО, 41 – горение травы) (АППГ – 51; увеличение на 41,2 %), погиб 1 человек (АППГ – 0; увеличение на 1 случай), травмирован 1 человек (АППГ – 0; увеличение на 1 случай), спасено 8 человек (АППГ - 0; увеличение на 8 случаев).

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

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 5 раз.

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

### **1.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.**

Возможен риск обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами.

### **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 аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.**

На территории края сохраняется риск происшествий на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей.

## **1.6 Риск возникновения природных пожаров.**

По данным РДС управления лесами Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края за сутки возникло 2 лесных пожара на общей площади 0,4 га (из них лесная – 0,4 га) на территории Угловского и Мамонтовского районов. Силами лесничеств ликвидирован 1 лесной пожар на площади 0,3 га (из них лесная – 0,3 га) в Мамонтовском районе.

Кроме того, ликвидирован 1 лесной пожар на территории Угловского района на площади 0,07 га (из них лесная – 0,07 га), возникший 23.04.2025

Продолжает действовать 1 лесной пожар на территории Угловского района на площади 0,1 га (из них лесная – 0,1 га). Пожар локализован, окарауливается. Угрозы населенным пунктам, объектам экономики и соцкультбыта нет.

Всего с начала 2025 года на территории Алтайского края возникло 21 очаг природных пожаров (АППГ – 2, увеличение на 19 случаев) на общей площади 53,24 га (АППГ – 2,92 га, увеличение на 50,32 га).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края по состоянию на 25.04.2025 зафиксирована пожарная опасность 1, 2, 3, 4 класса.

4 класс на территории 3 МО

3 класс на территории 21 МО.

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

Гидрологическая обстановка стабильная. Подтопление жилых домов не прогнозируется.

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

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

Ситуация с затоплением низководного моста в н.п.Безголосово Алейского района снята с контроля **23.04.2025**. Поверхность моста освободилась от воды. Движение транспорта по мосту будет открыто после проведения профилактического осмотра и обслуживания несущих конструкций специалистами КГКУ Алтайавтодор.

## **1.9 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной. Возможны отдельные возмущенные периоды.

## **Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 26.04.2025:**

### **2.1 Метеорологическая обстановка.**

Опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозируется.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 26.04.2025**

**В крае:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 2-7 м/с, днем местами порывы до 14 м/с. Температура ночью 0,+5 гр., местами до -5 гр., днем +24,+29 гр., местами +18,+23 гр.

**В Барнауле:** небольшая облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 2-7 м/с. Температура ночью 0,+2 гр., днем +24,+26 гр.

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

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при эксплуатации печей и теплопроизводящих установок, использовании газобаллонного оборудования в жилом секторе, неосторожным обращением населения с источниками огня, в том числе при курении, возгораниями электрической проводки с высокой степенью износа, а также при нарушении техники пожарной безопасности на производственно-промышленных объектах и крупных торговых точках.

### **2.3 Вероятность риска аварий на автомобильном транспорте.**

В преддверии выходных дней увеличивается риск дорожно-транспортных происшествий на всей территории края из-за нарушений правил дорожного движения и большого количества лёгкой мототехники на автодорогах.

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

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

Возможен риск обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами.

#### **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 аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.**

На территории края сохраняется риск происшествий на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей.

### **2.6 Риск возникновения природных пожаров.**

#### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 6-4**

В Алтайском крае в период с 26 по 29 апреля 2025 года на большей части территории сохранится и ожидается высокая пожароопасность (4 класс), в период с 27 по 29 апреля в Угловском районе ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

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

Высокий 4 класс горимости прогнозируется на территории 12 муниципальных образований: *Хабарского, Баевского, Алейского, Родинского, Ключевского, Волчихинского, Кулундинского, Угловского, Поспелихинского, Рубцовского районов, г. Славгорода и г. Рубцовска.*

Высокий 4 класс пожарной опасности по данным ближайших метеостанций прогнозируется на территории 4 муниципальных образований: *Егорьевского, Михайловского, Табунского районов и г. Яровое.*

В связи с высоким классом пожароопасности, а также в связи с повышенной активной деятельностью населения на участках в преддверии выходных дней, нарушением особого противопожарного режима, несоблюдением мер пожарной безопасности во время отдыха на природе и иной деятельностью человека, приводящей к возгоранию растительности (отжиги, палы, сжигание мусора, неосторожное обращение с огнём), на всей территории Алтайского края возрастает вероятность увеличения количества ТТ и природных (ландшафтных) пожаров.

### **2.7 Вероятность риска возникновения затоплений/подтоплений (гидрологическая обстановка).**

На некоторых водных объектах наблюдаются незначительные колебания уровней воды без достижения критических отметок.

На ближайшие сутки существенного изменения динамики уровней воды не прогнозируется.

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

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

### **2.9 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка – преимущественно слабовозмущенная.

**Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений:** риск обрушений (повреждений) зданий и сооружений; риск происшествий связанных с потерей людей в природной среде; риск происшествий при проведении массовых мероприятий; 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 на туристических маршрутах; риск разлива нефти и нефтепродуктов, риск аварий на ХОО; риск аварий на КВО; риск аварий на ГТС; риск аварий на шахтах, рудниках; риск аварий на военных объектах 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, 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 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 обогрева, 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 и обогрева;

рекомендовать населению, перед планированием поездки, ознакамливаться с прогнозом погоды на сайте АЦГМС [meteo22.ru](http://meteo22.ru), 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 (клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, сыпного клещевого тифа) и мерах по их предупреждению;

в целях профилактики распространения случаев заболеваний создать необходимый запас лекарственных препаратов, вакцин, средств защиты и дезинфицирующих средств.

## **4. По риску аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.**

проверить готовность сил и средств аварийных служб к реагированию;

уточнить план эвакуации населения, проверить готовность ПВР;

руководителям всех уровней обеспечить бесперебойное функционирование объектов и оборудования энергетического комплекса, включая резервное;

во взаимодействии с энергоснабжающими организациями провести работы по недопущению провисания и перехлеста электрических сетей;

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 топливно-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.

## **5. По риску возникновения природных пожаров.**

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 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.

#### **7. 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 (потеря людей в природной среде, оказание первой помощи, что делать при отравлении выхлопными газами, 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 «УГОЧС и ПБ Алтайского края», телефон экстренных служб 01, 101, 112, тел. горячей линии Главного управления МЧС России по Алтайскому краю 8-385-2-20-26-59, телефон доверия 8-385-2-65-82-19.

Заместитель начальника  
(старший оперативный дежурный)  
центра управления  
в кризисных ситуациях  
Главного управления  
подполковник внутренней службы

Е.В. Данилов



Варламова Ирина Павловна  
8 (3852) 202-614  
ВЦСС 3361-2047