

#### 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. Вэлетная, 2и, г.Барнаул, 656006 телефон 8(3852) 54-06-28; факс 8(3852) 54-07-41 E-mail: mchs@22.mchs.gov.ru

E-mail: mchs@22.mchs.gov.ru

Главам администраций муниципальных образований Алтайского края

Органам управления функциональных и территориальных подсистем РСЧС Алтайского края

(по списку)

05	<u>.05.2025                                </u>	_№ _	ИВ-234-	<u> 19-16</u> 9
Ha №				

# Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 06.05.2025

(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 метеоявлений не прогнозировалось.

# ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 05.05.2025

**В крае:** переменная облачность. В отдельных районах небольшие дожди, возможны грозы. Ветер южный с переходом на северо-западный, ночью 5-10 м/c, местами порывы до 18 м/c, днем 8-13 м/c, местами порывы 15-20 м/c. Температура ночью +6...+11 гр., в предгорьях местами 0...+5 гр., днем +18...+23 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Утром и днем небольшой дождь, возможна гроза. Ветер южный с переходом на северо-западный, ночью 5-10 м/с, днем 8-13 м/с. Температура ночью +6...+8 гр., днем +19...+21 гр.

## 1.2 Техногенные пожары.

Потушено 50 пожаров (13 — техногенные, 7 — горение ТБО, 30 — горение травы) (АППГ — 58; уменьшение на 13,8%), погибших нет (АППГ — 0; без изменений), травмированных нет (АППГ — 0; без изменений), спасено 10 человек

(АППГ - 0; увеличение на 10 случаев).

## 1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 4 раза.

## 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.

За сутки лесных пожаров не возникло. Действующих лесных пожаров нет.

Всего с начала 2025 года на территории Алтайского края возникло 38 очагов природных пожаров (АППГ – 7, увеличение в 5,4 раза) на общей площади 80,48 га (АППГ – 6,5 га, увеличение в 12,4 раза).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края по состоянию на 05.05.2025 зафиксирована пожарная опасность 3, 4 и 5 класса.

5 класс на территории 2 МО.

4 класс на территории **21** MO.

3 класс на территории **6** MO.

# 1.7 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

Гидрологическая обстановка стабильная.

Превышение критических отметок с затоплением прибрежных территорий и приусадебных участков не прогнозируется.

# 1.8 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

#### 1.9 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

# Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 06.05.2025:

# 2.1 Метеорологическая обстановка.

Опасных метеоявлений не прогнозируется.

# прогноз погоды на 06.05.2025

**В крае:** Переменная облачность. Преимущественно без осадков, местами по востоку небольшой дождь. Ветер западный 5-10 м/с, местами порывы до 16 м/с. Температура ночью +2,+7 гр., днем +16,+21 гр.

**В Барнауле:** Переменная облачность. В конце ночи и в начале дня небольшой дождь. Ветер западный 5-10 м/с. Температура ночью +5,+7 гр., днем +17,+19 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.

Из-за нарушений правил дорожного движения, наличия лёгкой мототехники на автодорогах, а также погодных условий (дождь) сохраняется риск дорожнотранспортных происшествий на всей территории края.

#### 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 ЖКХ.

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

## 2.6 Вероятность риска аварий на объектах энергетики.

В связи с погодными условиями (небольшие дожди, местами порывы ветра до 16 м/с), на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы (повреждения) линий электропередач и линий связи, массовые короткие замыкания в частном секторе и другие поражения объектов электроэнергетики.

## 2.7 Риск возникновения природных пожаров. ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 6-7

В Алтайском крае в период с 06 по 12 мая 2025 года сохранится высокая пожароопасность (4 класс), местами чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

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

Чрезвычайный высокий - 5 класс пожарной опасности на территории 3 муниципальных образований: *Угловского, Рубцовского районов и г. Рубцовска*.

Высокий 4 класс горимости прогнозируется территории на 36 Алейского, Бийского, образований: Баевского, муниципальных Благовещенского, Волчихинского, Заринского, Змеиногорского, Зональный, Каменского, Ключевского, Краснощековского, Кулундинского, Мамонтовского, Первомайского, Поспелихинского, Ребрихинского, Родинского, Солонешенского, Тальменского, Тогульского, Троицкого, Усть-Калманского, Усть-Пристанского, Хабарского, Целинного, Чарышского, Шелаболихинского, ЗАТО Сибирский, г. Алейск, г. Барнаул, г. Белокуриха, г. Бийск, г. Новоалтайск, г. Заринск, г. Славгород, г. Яровое.

Высокий 4 класс пожарной опасности по данным ближайших метеостанций прогнозируется на территории 30 муниципальных образований: Алтайского, Бурлинского, Быстроистокского, Егорьевского, Ельцовского, Завьяловского, Залесовского, Калманского, Косихинского, Красногорского, Крутихинского, Курьинского, Кытмановского, Локтевского, Михайловского, национальный, Новичихинского, Павловского, Панкрушихинского, Петропавловского, Романовского, Смоленского, Советского, Солтонского, Суетского, Табунского, Топчихинского, Третьяковского, Тюменцевского, Шипуновского.

В связи с высокими классами пожароопасности, повышением активной деятельности населения на участках, 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.

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

Гидрологическая обстановка стабильная.

Превышение критических отметок с затоплением прибрежных территорий и приусадебных участков не прогнозируется.

## 2.9 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

# 2.10 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 во время отдыха, пчеловодческой и иной деятельности населения, а также сбора дикоросов в лесу.

#### 2.11 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от слабовозмущенной до возмущенной.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск обрушений

(повреждений) зданий и сооружений; риск обрушения зданий и сооружений; риск происшествий при проведении массовых мероприятий; риск аварий на газонефте- 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 розлива 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, повышения 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, а также пользоваться Атласом опасностей и рисков МЧС России 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.

# 8. 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.).

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



Е.В. Данилов

Витухина Юлия Владимировна 8 (3852) 202-614 ВЦСС 3361-2047