



## 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)

27.04.2023 № ИВ-234-19-146  
На № \_\_\_\_\_

### **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 28.04.2023**

*(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 Алтае-Саянский филиал, отдела мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций Краевое казенное учреждение «Управление по обеспечению мероприятий в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности в Алтайском крае»)*

#### **1.1 Исходная обстановка.**

Опасных метеоявлений не прогнозируется.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 27.04.2023**

**В крае:** переменная облачность. Ночью местами по юго-востоку небольшой дождь, днём преимущественно без осадков. Ветер западный ночью 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с, днем 5-10 м/с, местами порывы до 16 м/с. Температура ночью +3, +8 гр., местами до -2 гр., днем +16, +21гр., по западу местами до +26 гр.

**В Барнауле:** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер западный ночью 3-8 м/с, днем 5-10 м/с. Температура ночью +3, +5 гр., днем +18, +20 гр.

## **1.2 Техногенные пожары.**

Потушено 42 пожара (4 – техногенных, 10 – горение мусора, 28 – горение травы), погибших нет, травмированных нет.

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

Пожарно-спасательные подразделения на дорожно-транспортные происшествия привлекались 5 раз.

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

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

Сохраняется риск заболевания населения коронавирусной инфекцией.

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 аварий на объектах энергетики и ЖКХ.**

На всей территории края возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей.

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

Гидрологическая обстановка стабильная.

Подтопление населенных пунктов не прогнозируется.

## **1.7 Лесопожарная обстановка**

### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 11**

В Алтайском крае в период с 25 по 28 апреля 2023 года местами ожидается высокая пожароопасность (4 класс горимости).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края наблюдается горимость 2, 3, 4 класса.

Высокий 4 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 11 районов и 1 города: *г.Славгород, Баевском, Благовещенском, Волчихинском, Змеиногорском, Локтевском, Ключевском, Кулундинском, Родинском, Рубцовском, Тальменском и Угловском.*

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

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

## **1.9 Геомагнитная обстановка.**

Обстановка от спокойной до слабовозмущенной.

## Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 28.04.2023:

### **2.1 Метеорологическая обстановка.**

Опасных метеоявлений не прогнозируется.

### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 28.04.2023**

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

Ветер юго-западный ночью 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с, днем 6-11 м/с, местами порывы до 20 м/с.

Температура ночью +7,+12 гр., местами +1,+6 гр., днем +23,+28 гр.

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

Ветер юго-западный ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с.

Температура ночью +10,+12 гр., днем +24,+26 гр.

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

Сохраняется высокий риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при использовании газобаллонного оборудования, эксплуатации печей и теплопроизводящих установок 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, а также из-за погодных условий (*местами порывы ветра до 20 м/с*).

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

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

Сохраняется риск заболевания населения коронавирусной инфекцией.

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 аварий на объектах энергетики и ЖКХ.**

На всей территории края возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей.

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

На 8-00 ч. 27 апреля зафиксированы существенные подъемы уровней воды на р. Тогул у н.п. Тогул + 100 см за сутки (уровень 502 см при опасной отметке 840 см) и на всём протяжении р. Чумыш. У н.п. Ельцовка до опасной отметки 92 см за сутки + 42 см (уровень 228 см при опасной отметке 320 см). Также рост уровней воды наблюдается в р. Чапша.

Рост уровней воды отмечен в верховье реки Алей, среднем и нижнем течении реки Чарыш, в нижнем течении р. Бия и в верхнем течении р. Обь. Но до критических отметок на этих водных объектах имеется существенный запас.

Учитывая погодную ситуацию, положительная динамика уровней воды сохранится на ближайшие двое суток.

В связи с повышением уровня реки Неня возможно подтопление участка внутрипоселковой дороги в Солтонском районе н.п. Нижняя Ненинка.

Подтопление населенных пунктов не прогнозируется.

## **2.7 Вероятность риска природных пожаров.**

### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 11-1**

В Алтайском крае в период с 28 апреля по 02 мая 2023 года местами ожидается высокая пожароопасность (4 класс горимости).

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

Высокий 4 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 18 районов и 2 городов: *Баевском, Благовещенском, Волчихинском, Заринском, Змеиногорском, Локтевском, Ключевском, Кулундинском, Мамонтовском, Первомайском, Поспелихинском, Родинском, Рубцовском, Тальменском, Угловском, Хабарском, Шелаболихинском, Шипуновском, г. Барнаул и г.Славгород.*

В связи с высоким классом пожароопасности, а также в результате деятельности человека (отжиги, палы, неосторожное обращение с огнём) возможно возникновение природных (ландшафтных) пожаров.

## **2.8 Вероятность риска на объектах энергетики.**

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*местами порывы ветра до 20 м/с*) на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы (повреждения) линий электропередач и линий связи, массовые короткие замыкания в частном секторе, поражения объектов электроэнергетики.

## **2.9. Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.**

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*местами порывы ветра до 20 м/с*) на всей территории края возможны обрушения слабозакреплённых, широкоформатных, рекламных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев и другие происшествия, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения.

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

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

## **2.11 Геомагнитная обстановка.**

Обстановка от спокойной до слабовозмущенной.

**Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений:** 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; 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, подворовой 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 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 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 аварий на объектах энергетического комплекса и ЖКХ.**

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.

### **4. 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.

### **5. 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.

#### **6. 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.

#### **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 (оказание первой помощи, отравление

угарным газом, выхлопными газами, землетрясение, природный пожар, отравление, паводок, потеря людей в природной среде и т.д.).

#### **8. По риску обрушений (повреждений) зданий и сооружений.**

организовать оповещение и информирование населения через все имеющиеся средства (СМИ, подворовой обход и др.) о прогнозируемой неблагоприятной метеорологической обстановке, возможном нарушении условий жизнедеятельности населения (обрушении слабозакрепленных, широкоформатных, рекламных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падении деревьев), а также о необходимых мерах предосторожности;

проверить и обеспечить готовность ПВР на случай ухудшения обстановки и возникновения происшествий, связанных с повреждением (обрушением) кровли (крыш) жилых зданий и социально-значимых объектов с круглосуточным пребыванием людей;

обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на возможные ЧС и происшествия, связанные с нарушением жизнедеятельности населения в результате обрушения (повреждения) зданий и сооружений.

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

Е.В. Данилов



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 1921E0E008CA902E5A3A08B5FEDAF519  
Владелец: Данилов Евгений Викторович  
Действителен с 21.09.2022 по 15.12.2023

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