



## 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)

10.04.2023 № ИВ-234-19-123  
На № \_\_\_\_\_

### **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 11.04.2023**

*(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 и неблагоприятных метеоявлений не прогнозировалось.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 10.04.2023**

**В крае:** переменная облачность. Преимущественно без осадков, ночью по востоку небольшой снег, мокрый снег. Ветер юго-западный, 3-8 м/с, в начале ночи и днем местами порывы до 14 м/с. Температура ночью -3...-8 гр., днём +8...+13 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-западный 3-8 м/с, днем порывы до 12 м/с. Температура ночью -3...-5 гр., днём +8...+10 гр.

#### **1.2 Техногенные пожары.**

Потушено 27 пожаров (7 – техногенных, 5 – горение мусора, 15 – горение травы), погибших нет, травмированных нет.

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

Пожарно-спасательные подразделения на дорожно-транспортные происшествия не привлекались.

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

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

Сохраняется риск заболевания населения коронавирусной инфекцией. Высокий риск сезонной заболеваемости населения ОРВИ и острыми респираторными заболеваниями.

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 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.

По состоянию на 09.04.2022 подтопленным остается низководный мост в н.п.Безголосово Алейского района (уровень перелива 132 см , динамика -19 см за сутки).

Возможно подтопление пониженных мест рельефа локального характера. Подтопление населенных пунктов не прогнозируется.

### **1.7 Лесопожарная обстановка**

В связи со сходом снежного покрова, а также в результате деятельности человека (отжиги, палы, неосторожное обращение с огнём) возможно возникновение природных (ландшафтных) пожаров.

### **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 11.04.2023:**

### **2.1 Метеорологическая обстановка.**

Опасных метеоявлений не прогнозируется.

## **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 11.04.2023**

**В крае:** Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днём местами небольшие осадки в виде дождя, мокрого снега. Ветер южный с

переходом днём на западный ночью 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с, днем 8-13 м/с, местами порывы 15-20 м/с.

Температура ночью -2,+3 гр., местами в предгорьях до -7 гр., днем +4,+9 гр, местами по югу до +14гр. с похолоданием в течение дня.

**В Барнауле:** Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днём небольшой мокрый снег. Ветер южный с переходом днём на западный ночью 3-8 м/с, днем 8-13 м/с.

Температура ночью 0,+2 гр., днем +5,+7 гр. с похолоданием в конце дня до +2гр.

## **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 (*дождь, мокрый снег*).

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

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

Сохраняется риск заболевания населения коронавирусной инфекцией.

Высокий риск сезонной заболеваемости населения ОРВИ и острыми респираторными заболеваниями.

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 ЖКХ.**

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

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

На 8-00 ч. 10 апреля гидрологическая обстановка в бассейне Верхней Оби стабильная.

На реках края наблюдается колебания уровней, связанные с прохождением ледохода.

В дневные часы возможно подтопление тальми водами пониженных мест рельефа, дорог, низководных мостов локального характера.

Подтопление населенных пунктов не прогнозируется.

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

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*днем порывы ветра 15-20 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.

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

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*днем порывы ветра 15-20 м/с*) на всей территории края возможны обрушения слабозакрепленных, широкоформатных, рекламных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев и другие происшествия, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения.

### **2.9 Вероятность риска природных пожаров.**

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*порывы ветра до 20 м/с*), сходом снежного покрова, а также в результате деятельности человека (отжиги, палы, неосторожное обращение с огнём) возможно возникновение природных (ландшафтных) пожаров.

### **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 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.

организовать своевременную уборку наледи с крыш строений во избежание обрушения кровли и травмирования людей, а также повреждения имущества из-за схода ледяных масс.

### **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 так же 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 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.

организовать своевременную уборку снежных масс с крыш строений во избежание обрушения кровли и травмирования людей, а также повреждения имущества из-за схода снежных и ледяных масс.

#### **8. 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.).

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

Е.В. Данилов

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