



## 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)

23.08.2024 № ИВ-234-19-356

На № \_\_\_\_\_

### **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 24.08.2024**

*(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 23.08.2024**

**В крае:** Переменная облачность. Преимущественно без осадков, днем по западу местами кратковременные дожди, грозы, возможен град. В утренние часы местами туман. Ветер юго-восточный, ночью 2-7 м/с, местами порывы до 13 м/с, днем 5-10 м/с, местами порывы до 18 м/с. Температура ночью +7,+12 гр., по западу местами +13,+18 гр., днем +27,+32 гр., по северо-западу +21,+26 гр.

**В Барнауле:** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный, ночью 2-7 м/с, днем 5-10 м/с. Температура ночью +10,+12 гр., днем +27,+29 гр.

#### **1.2 Техногенные пожары.**

Потушено 8 пожаров (3 — техногенных, 4 – горение ТБО, 1 – горение травы), (АППГ – 19; уменьшение в 2,4 раза), погибших нет (АППГ – 0; без изменений),

травмированных нет (АППГ – 0; без изменений), спасенных нет (АППГ — 0; без изменений).

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

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 12 раз.

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

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

Сохраняется вероятность обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами и случаи заболеваний, переносимых клещами (клещевым энцефалитом, клещевым боррелиозом, сыпным клещевым тифом).

#### **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 возникновения природных пожаров.**

По данным Управления лесами Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края за сутки возник 1 лесной пожар на площади 0,4 га (из них нелесная – 0,4 га) в нелесной зоне Михайловского района. Ликвидированы силами лесничеств.

Действующих лесных пожаров нет.

Всего с начала пожароопасного периода 2024 года на территории Алтайского края возникли 86 очагов природных пожаров (АППГ – 275, уменьшение в 3,2 раза) на общей площади 57,47 га (АППГ – 23001,25 га, уменьшение в 400 раз).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края по состоянию на 07:00 23.08.2024 зафиксирована пожарная опасность 1, 2, 3, 4 класса.

4 класс на территории 1 МО

3 класс на территории 7 МО.

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

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленный несоблюдением техники безопасности на воде.

### **1.7 Риск происшествий, связанных с потерей людей в природной среде.**

На территории Алтайского края сохраняется вероятность потери людей в природной среде по причине несоблюдения мер безопасности пребывания в лесах во время отдыха и сборов дикоросов.

### **1.8 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

## **Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 24.08.2024:**

### **2.1 Метеорологическая обстановка.**

## **ПРОГНОЗ-КОНСУЛЬТАЦИЯ О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ**

В Алтайском крае в конце дня 23 августа в западных районах, сутки 24 и 25 августа 2024 года местами ожидаются дожди, грозы, при грозах сильные дожди, град, шквалистое усиление ветра до 17-22 м/с.

### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 24.08.2024**

**В крае:** Переменная облачность. Местами кратковременные дожди, грозы, при грозах местами возможен град. В утренние часы местами туман. Ветер юго-западный ночью 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с, при грозах порывы до 18 м/с, днём 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с.

Температура ночью +11,+16 гр., днем +25,+30 гр., по северо-западу +19,+24 гр.

**В Барнауле:** Переменная облачность. Утром и в конце дня кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер юго-западный ночью 3-8 м/с, днём 7-12 м/с.

Температура ночью +14,+16 гр., днем +25,+27 гр.

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

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при использовании газобаллонного оборудования, эксплуатации печей и теплопроизводящих установок в жилом секторе (бани), 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 из-за нарушений правил дорожного движения, большого количества лёгкой мототехники на автодорогах, из-за увеличения транспортного потока на трассах федерального и регионального значения в выходные дни, а также из-за погодных условий (*местами дожди, грозы, при грозах сильные дожди, град, шквалистое усиление ветра до 17-22 м/с, в утренние часы местами туман*) сохраняется высокий риск дорожно-транспортных происшествий.

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

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

Сохраняется риск обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами, а также риск заражения населения заболеваниями, переносимыми клещами (клещевым энцефалитом, клещевым боррелиозом, сыпным клещевым тифом).

#### **2.4.2 Эпизоотическая обстановка.**

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

#### **2.4.3 Экологическая обстановка.**

На территории края обстановка стабильная.

## **2.5 Риск возникновения природных пожаров.**

### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 31-4**

В Алтайском крае в период с 24 по 24 августа 2024 года местами сохранится высокая пожароопасность (4 класса).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края 23.08.2024 ожидается горимость 2, 3, 4 класса.

Высокий 4 класс горимости прогнозируется на территории 1 МО: *Угловского района.*

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

## **2.6 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 отдыха и сбора дикоросов.

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

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

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

В связи с погодными условиями (*дожди, грозы, при грозах местами сильные дожди, град, шквалистое усиление ветра до 17-22 м/с*), на всей территории края возможны аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы (повреждения) линий электропередач и линий связи, массовые короткие замыкания в частном секторе, другие поражения объектов электроэнергетики.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Благовещенском, Бурлинском, Кулундинском, Немецком Национальном, Суетском, Табунском, Хабарском районах, г.Славгород и г.Яровое.*

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

В связи с погодными условиями (*дожди, грозы, при грозах местами сильные дожди, град, шквалистое усиление ветра до 17-22 м/с*), возможны обрушения слабо закреплённых, широкоформатных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев и другие происшествия, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Благовещенском, Бурлинском, Кулундинском, Немецком Национальном, Суетском, Табунском, Хабарском районах, г.Славгород и г.Яровое.*

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

Гидрологическая обстановка стабильная, по состоянию на 08.00 (мест) 23 августа уровни воды в реках ниже критических.

В связи с погодными условиями (*при грозах местами сильные дожди*), а также по причине отсутствия либо загрязнения ливневой канализации (ливнёвок, ливневых стоков и водопропускных сооружений) возможны локальные подтопления низменных участков местности, а также резкие подъёмы уровней и выход воды из русел малых рек, реагирующих на выпадение сильных осадков.

### **2.11 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка – преимущественно слабовозмущенная.

**Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений:** риск аварий на объектах ЖКХ; риск возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка); 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 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, 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; рекомендовать населению перед планированием поездки ознакамливаться с прогнозом погоды на сайте Алтайского ЦГМС — филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» <https://www.meteo22.ru>, 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 (клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, сыпного клещевого тифа) и мерах по их предупреждению;

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

### **4. 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.

### **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.

### **7. По риску аварий на объектах энергетики.**

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 энергетического комплекса;

поддержание в готовности и достаточном количестве запасов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации аварийных ситуаций и ЧС на объектах энергетического комплекса.

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

организовать оповещение и информирование населения через все имеющиеся средства (СМИ, подворовой обход и др.) о прогнозируемой опасной 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 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.

### **9. 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;

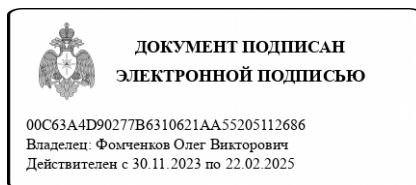
в случае угрозы подтопления низководных мостов заблаговременно организовать работы по временному ограничению движения, установке дорожных знаков и организации объездных путей;

проверить готовность аварийных служб, техники и водооткачивающего оборудования к работе.

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.).

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  
центра управления  
в кризисных ситуациях  
Главного управления  
подполковник  
внутренней службы



О.В. Фомченков

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