



## 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)

26.07.2024 № ИВ-234-19-316

На № \_\_\_\_\_

### **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 27.07.2024**

*(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.

#### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 32**

В Алтайском крае в период с 23 июля по 29 июля 2024 года местами ожидается аномально жаркая погода с максимальными температурами +30°C и выше.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 26.07.2024**

**В крае:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. В утренние часы местами туман. Ветер юго-восточный 2-7 м/с, ночью местами порывы до 12 м/с, днем местами порывы до 16 м/с. Температура ночью +14,+19 гр., днем +30,+35 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный 2-7 м/с. Температура ночью +17,+19 гр., днем +32,+34 гр.

## **1.2 Техногенные пожары.**

Потушено 7 пожаров (4 — техногенных, 2 — горение ТБО, 1 — горение травы), (АППГ — 15; уменьшение на 53,3%), погибших нет (АППГ — 0; без изменений), травмированных нет (АППГ — 0; без изменений), спасенных нет (АППГ — 8; уменьшение на 8 случаев).

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

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 9 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 лесных пожаров не возникло. Действующих лесных пожаров нет.

Всего с начала пожароопасного периода 2024 года на территории Алтайского края возникло 47 очагов природных пожаров (АППГ — 240, уменьшение в 5,1 раза) на общей площади 52,23 га (АППГ — 22901,28 га, уменьшение в 438,5 раза).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края по состоянию на 07:00 26.07.2024 зафиксирована пожарная опасность 2, 3 класса.

4 класс на территории 0 МО

3 класс на территории 6 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 Вероятность риска на объектах энергетики.**

В связи с погодными условиями (*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, поражения объектов электроэнергетики.

### **1.9 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка – преимущественно слабовозмущенная. Возможны отдельные периоды магнитной бури.

## **Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 27.07.2024:**

### **2.1 Метеорологическая обстановка.**

Опасных метеоявлений не прогнозируется.

#### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 32**

В Алтайском крае в период с 23 июля по 29 июля 2024 года местами ожидается аномально жаркая погода с максимальными температурами +30°C и выше.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 27.07.2024**

**В крае:** переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, днем местами небольшие дожди, грозы. Ветер юго-восточный с переходом днем на западный ночью 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с, днем 4-9 м/с, местами порывы до 16 м/с.

Температура ночью +16,+21 гр., днем +30,+35 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный с переходом днем на западный ночью 2-7 м/с, днем 4-9 м/с. Температура ночью +18,+20 гр., днем +31,+33 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 (*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.**

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края 27.07.2024 ожидается горимость 2, 3 класса.

В результате деятельности человека (*отжиги, палы, неосторожное обращение с огнём*), а также из-за погодных условий (*аномально жаркая погода с максимальными температурами +30°C и выше*) 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.**

В связи с прогнозируемой аномально жаркой погодой (*+30 гр.С. и выше*) на озерах и реках края возрастает риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на воде.

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

В связи с погодными условиями (*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, поражения объектов электроэнергетики.

### **2.9 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка – преимущественно слабовозмущенная. Возможны отдельные периоды магнитной бури.

**Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений:** риск аварий на объектах ЖКХ; риск обрушений (повреждений) зданий и сооружений; 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, 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 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;

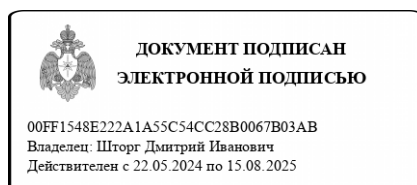
обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на возможные ЧС и происшествия на объектах энергетического комплекса;

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

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



Д.И. Шторг

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