



## 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)

№ \_\_\_\_\_  
На № \_\_\_\_\_

### **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 12.09.2024**

*(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 и неблагоприятных метеоявлений не прогнозировалось.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 11.09.2024**

**В крае:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. В утренние часы местами туман. Ветер северо-восточный ночью 2-7 м/с, днем 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура ночью +4...+9 гр., днем +14...+19 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный ночью 2-7 м/с, днем 3-8 м/с. Температура ночью +5...+7 гр., днем +14...+16 гр.

#### **1.2 Техногенные пожары.**

Потушено 12 пожаров (10 — техногенных, 2 — горение ТБО), (АППГ — 37; уменьшение на 45,5 %), погибших нет (АППГ — 0; уменьшение на 1 случай), травмирован 1 человек (АППГ — 0; без изменений), спасено 16 человек (АППГ — 0; увеличение на 16 человек).

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

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 3 раза.

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

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

На территории края возрастает риск заболевания населения острыми респираторными вирусными инфекциями. Сохраняется 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 возникновения природных пожаров.**

По данным Управления лесами Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края за сутки на территории края лесных пожаров не возникло.

Действующих лесных пожаров нет.

Всего с начала пожароопасного периода 2024 года на территории Алтайского края возникли 87 очагов природных пожаров (АППГ – 276, уменьшение в 3,2 раза) на общей площади 59,64 га (АППГ – 23001,74 га, уменьшение в 385,7 раза).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края по состоянию на 07:00 11.09.2024 зафиксирована пожарная опасность 2, 3, 4 класса.

3 класс на территории 10 МО.

4 класс на территории 1 МО.

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

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленный несоблюдением техники безопасности на воде, в том числе во время охоты на водоплавающую дичь.

#### **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, охоты и сборов дикоросов.

#### **1.8 Вероятность риска падения частей ракет-носителя при запуске с космодрома «Байконур».**

С космодрома «Байконур» 11 сентября 2024 года 23 час 23 мин (резервные даты 13, 14, 15.09.2024) запланирован запуск транспортного грузового корабля.

В результате запуска возможно падение отделяющихся частей ракет-носителей на территории *Третьяковского, Змеиногорского и Чарышского* районов.

#### **1.9 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка – преимущественно слабозмущенная.

### **Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 12.09.2024:**

#### **2.1 Метеорологическая обстановка.**

Опасных метеоявлений не прогнозируется.

## **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 12.09.2024**

**В крае:** Переменная облачность. Преимущественно без осадков, по югу местами небольшие дожди. В утренние часы местами туман. Ветер северо-восточный, ночью 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с, днем 6-11 м/с, по югу местами порывы до 16 м/с. Температура ночью +2,+7 гр., местами заморозки 0,-2 гр., днем +11,+16 гр.

**В Барнауле:** Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, ночью 2-7 м/с, днем 6-11 м/с. Температура ночью +2,+4 гр., возможны заморозки 0,-1 гр., днем +13,+15 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, 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, наличия лёгкой мототехники на автодорогах, а также в связи с погодными условиями (*дожди, в утренние часы местами туман*), сохраняется высокий риск дорожно-транспортных происшествий.

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

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

На территории края возрастает риск заболевания населения острыми респираторными вирусными инфекциями. Сохраняется 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 края обстановка стабильная.

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

#### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 35**

В Алтайском крае в период с 10 по 13 сентября 2024 года в Солонешенском районе ожидается высокая пожароопасность (4 класс).

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

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

В связи с высоким классом пожароопасности, а также в результате деятельности человека (*отжиги, палы, неосторожное обращение с огнём*), на всей территории Алтайского края сохраняется вероятность возникновения 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, охоты и сбора дикоросов.

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

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на воде, в том числе во время охоты на водоплавающую дичь.

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

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

### **2.9 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

**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- нефтепродуктопроводах; 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, повышении 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.**

продолжить 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;

организовать санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО о методах и средствах профилактики заболеваний острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) 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 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 перекреста 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



Е.В. Данилов

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