



## 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)

01.07.2024 № ИВ-234-19-282

На № \_\_\_\_\_

### **Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 02.07.2024**

*(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.**

#### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 24-1**

В Алтайском крае в период с 29 июня по 02 июля 2024 года сохранится аномально жаркая погода с максимальными температурами +30°C и выше, местами сильная жара +35°C и выше.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 01.07.2024**

**В крае:** переменная облачность. Метами кратковременные дожди, грозы, при грозах местами сильные дожди, возможен град. Ветер юго-западный ночью 4-9 м/с, местами порывы до 15 м/с, днем 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура ночью +15,+20 гр., днем +27,+32 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. Кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный ночью 4-9 м/с, днем 6-11 м/с. Температура ночью +16,+18 гр., днем +27,+29 гр.

## **1.2 Техногенные пожары.**

Потушено 19 пожаров (6 — техногенных, 6 - горение ТБО, 7 – горение травы), (АППГ – 13; увеличение на 46 %), погибших нет (АППГ – 0; без изменений), травмированных нет (АППГ – 0; без изменений), спасенных нет (АППГ — 8; увеличение на 8 случаев).

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

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 10 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.**

### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 17-5**

В Алтайском крае в период с 29 июня по 1 июля 2024 года местами сохранится высокая пожароопасность (4 класса) и чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

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 возникло 33 очага природных пожаров (АППГ – 164, уменьшение в 4,9 раз) на общей площади 46,9 га (АППГ – 20295,90 га, уменьшение в 441 раз).

Действующих лесных пожаров нет.

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края по состоянию на 07:00 30.06.2024 зафиксирована пожарная опасность 1, 2, 3, 4, 5 класса.

5 класс на территории 3 МО

4 класс на территории 5 МО

3 класс на территории 5 МО

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

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

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

По состоянию на 08.00 (мест) 01 июля уровни воды в реках Алтайского края ниже критических.

### **1.8 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 сборов дикоросов.

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

В связи с погодными условиями (*метами кратковременные дожди, грозы, при грозах местами сильные дожди, возможен град, местами порывы ветра до 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.

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

В связи с погодными условиями (*метами кратковременные дожди, грозы, при грозах местами сильные дожди, возможен град, местами порывы ветра до 15 – 20 м/с*), возможны обрушения слабо закреплённых, широкоформатных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев и другие происшествия, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения.

### **1.11 Геомагнитная обстановка.**

Геомагнитная обстановка – преимущественно слабовозмущенная.

## **Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 02.07.2024:**

### **2.1 Метеорологическая обстановка.**

#### **ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 24-1**

В Алтайском крае в период с 29 июня по 02 июля 2024 года сохранится аномально жаркая погода с максимальными температурами +30°C и выше, местами сильная жара +35°C и выше.

#### **ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 02.07.2024**

**В крае:** переменная облачность. Кратковременные дожди, грозы, при грозах местами ливни, днём местами по северу возможен град. В утренние часы местами туман. Ветер южный 3-8 м/с, местами порывы ночью до 14 м/с, днём до 16м/с. Температура ночью +13,+18 гр., днем +25,+30 гр.

**В Барнауле:** переменная облачность. В начале ночи и днём кратковременные дожди, возможны грозы. Ветер южный 3-8 м/с. Температура ночью +15,+17 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, увеличения количества лёгкой мототехники на автодорогах, а также погодных условий (*дожди, грозы, при грозах местами ливни, днём местами по северу возможен град*) 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 № 17-6**

В Алтайском крае в период с 1 по 4 июля 2024 года в отдельных районах сохранится высокая пожароопасность (4 класса), местами в западных районах чрезвычайная пожароопасность (5 класс).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края ожидается горимость 1, 2, 3, 4, 5 класса.

**Чрезвычайный 5 класс** горимости прогнозируется на территории 2 МО: *Ключевского и Угловского*

**Высокий 4 класс** горимости прогнозируется на территории 2 МО: *Родинского, Рубцовского*

Высокий **4 класс** пожарной опасности по данным ближайших метеостанций прогнозируется на территории 1 МО: *Михайловского*

В связи с высокими классами пожароопасности, погодными условиями (*ожидается аномально жаркая погода с максимальными температурами +30°C и выше, местами сильная жара +35°C и выше*), а также в результате деятельности человека (*отжиги, палы, неосторожное обращение с огнём*) на всей территории Алтайского края возможно возникновение природных (ландшафтных) пожаров.

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

По состоянию на 08.00 (мест) 01 июля уровни воды ниже критических.

Гидрологическая обстановка стабильная, её ухудшение в ближайшие сутки не прогнозируется.

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

В связи с погодными условиями (*метами кратковременные дожди, грозы, при грозах местами сильные дожди, возможен град, 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.

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

В связи с погодными условиями (*метами кратковременные дожди, грозы, при грозах местами сильные дожди, возможен град, местами порывы ветра до 16 м/с*), возможны обрушения слабо закреплённых, широкоформатных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев и другие происшествия, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения.

## **2.9 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 сборов дикоросов.

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

В связи с прогнозируемой аномально жаркой погодой (*+35 гр.С. и выше*) на озерах и реках края возрастает риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на воде.

## **2.11 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 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 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 инфекционных заболеваний.**

организовать санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО о методах и средствах профилактики заболеваний (ОРВИ, COVID – 19, клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, сыпного клещевого тифа) 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.

#### **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 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.

#### **6. 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.

#### **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 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.

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