



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)

02.08.2023 № ИВ-234-19-297
На № _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 03.08.2023

(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 Алтай-Саянский филиал)

1.1 Исходная обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 22

В Алтайском крае в период с 29 июля по 02 августа 2023 года местами в западных и южных районах ожидается аномально жаркая погода с максимальными температурами воздуха +30°C и выше.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 02.08.2023

В крае: переменная облачность. Преимущественно без осадков, днем местами кратковременные дожди, грозы. В утренние часы местами туман. Ветер восточный, 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура ночью +13...+18 гр., днем +29...+34 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер восточный, 3-8 м/с. Температура ночью +15...+17 гр., днем +29...+31 гр.

1.2 Техногенные пожары.

Потушено 6 пожаров (2– техногенных, 2 – горение мусора, 2 – горение травы), погибших нет, травмированных нет.

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 8 раз.

1.4 Вероятность биолого-социального риска.

1.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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 Лесопожарная обстановка

По данным управления лесами Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края за сутки на территории края возник 1 лесной пожар на площади 0,1 га (из них лесная – 0,1 га) в лесной зоне Первомайского района. Возгорание ликвидировано силами лесничества. Кроме того, ликвидированы 3 лесных пожара, возникшие 30.07.2023 и 31.07.2023, в лесной зоне Угловского (2) и Шипуновского районов на общей площади 50,52 га (из них лесная – 50,52 га).

Действующих лесных пожаров нет.

Всего с начала пожароопасного периода 2023 года на территории Алтайского края возникло 266 очагов природных пожаров (АППГ – 495, уменьшение на 46,2 %) на общей площади 22547,91 га (АППГ – 10531,89 га, увеличение в 2,1 раза).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края по состоянию на 02.08.2023 зафиксирована пожарная опасность:

Высокий 4 класс пожарной опасности на территории 3 МО: *Родинского, Волчихинского, Ключевского.*

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 1 МО: *Кулундинского.*

3 класс на территории 9 районов.

1.6 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

1.7 Вероятность риска 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 сбора дикоросов.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 03.08.2023:

2.1 Метеорологическая обстановка.

ПРОГНОЗ-КОНСУЛЬТАЦИЯ

О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

В Алтайском крае во второй половине дня 03 августа, сутки 4 августа 2023 года местами ожидаются дожди, грозы, при грозах местами сильные дожди, ливни, град, усиление ветра до 15-18 м/с.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 22-1

В Алтайском крае в период с 03 августа по 06 августа 2023 года местами ожидается аномально жаркая погода с максимальными температурами воздуха +30°C и выше.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 03.08.2023

В крае: переменная облачность. Ночью местами кратковременные дожди, грозы, днем в отдельных районах кратковременные дожди, в предгорьях при грозах местами сильные дожди, возможен град. В утренние часы местами туман. Ветер юго-восточный ночью 2-7 м/с, местами порывы до 13 м/с, днем 4-9 м/с, при грозах местами порывы до 18 м/с. Температура ночью +14...+19 гр., днем +29...+34 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер юго-восточный ночью 2-7 м/с, днем 4-9 м/с. Температура ночью +16...+18 гр., днем +29...+31 гр.

2.2 Вероятность риска возникновения техногенных пожаров.

Сохраняется высокий риск возникновения техногенных пожаров, обусловленный нарушением техники безопасности при использовании газобаллонного оборудования 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.

Из-за нарушений правил дорожного движения, большого количества лёгкой мототехники на автодорогах, а также в связи с погодными условиями (**дожди, в утренние часы местами туман**), возрастает риск дорожно-транспортных происшествий.

2.4 Вероятность риска природных пожаров.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 16-9

В Алтайском крае в период с 1 августа по 4 августа 2023 года местами сохранится высокая (4 класс) пожароопасность, с 2 августа по 4 августа в Кулундинском районе ожидается чрезвычайная (5 класс) пожароопасность.

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

Высокий 4 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 4 МО: **Волчихинского, Ключевского Родинского и Хабарского.**

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 1 МО: **Кулундинского.**

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

В связи с высокими классами пожароопасности, погодных условия (**аномально жаркая погода с максимальными температурами воздуха +30°C и выше**), а также в результате деятельности человека (отжиги, палы, неосторожное обращение с огнём) возможно возникновение природных (ландшафтных) пожаров.

2.5 Вероятность биолого-социального риска.

2.5.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Возможны обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами и случаи заболевания клещевым энцефалитом.

2.5.2 Эпизоотическая обстановка.

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

2.5.3 Экологическая обстановка.

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

2.6 Вероятность риска происшествий на акваториях.

В связи с прогнозируемой аномально жаркой погодой на озерах и реках края возрастает риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на воде.

2.7 Вероятность риска на объектах энергетики.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*в предгорьях при грозах местами сильные дожди, возможен град, при грозах местами порывы до 18 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 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 сбора дикоросов.

2.9 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка от спокойной до слабовозмущенной.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риска возникновения подтоплений; риск аварий на объектах энергетики и ЖКХ; риск аварий на газо-, нефте- продуктопроводах; риск обрушений (повреждений) зданий и сооружений, 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.

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, 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.

3. По риску инфекционных заболеваний.

организовать санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО о методах и средствах профилактики заболеваний (COVID – 19, 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.

4. 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 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 аварий на объектах энергетического комплекса.

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.

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;

акцентировать внимание на патрулировании в местах отдыха на воде, раздаче профилактических листовок, установке аншлагов о запрете купания в несанкционированных местах.

7. 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.).

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, 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

Работзей Анастасия Валерьевна
8 (3852) 202-614
ВЦСС 3361-2047



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 008936E4B6D8C5E0DBE685184A93032AEB
Владелец: Мельников Олег Игоревич
Действителен с 11.10.2022 по 04.01.2024

О.И. Мельников