



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)

09.06.2023 № ИВ-234-19-209
На № _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 10.06.2023

(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 № 12-1

В Алтайском крае в период с 06 по 09 июня 2023 года ожидается аномально жаркая погода с максимальными температурами воздуха +30 гр.С. и выше, в период с 06 по 08 июня на большей части территории сильная жара +35...+40 гр.С.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 13

В Алтайском крае днём 09 июня и сутки 10 июня ожидаются дожди, грозы, при грозах местами сильные дожди, ливни, град, усиление ветра до 15-20 м/с, при грозах шквалы до 25 м/с.

ШТОРМ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 09.06.2023

В крае: переменная облачность. Местами кратковременные дожди, грозы, днём при грозах местами сильные ливневые дожди, возможен град. Ветер южный с переходом днем на северо-западный, ночью 6-11 м/с, местами порывы до 18 м/с, днем 9-14 м/с, местами порывы 15-20 м/с, при грозах местами шквалы до 25 м/с.

Температура ночью +17...+22 гр., местами +11...+16 гр., днем +28...+33 гр., местами до +38 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Преимущественно без осадков, в конце дня кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер южный с переходом днем на северо-западный, ночью 6-11 м/с, днём 9-14 м/с, при грозе порывы 15-20 м/с. Температура ночью +18...+20 гр., днем +30...+32 гр.

1.2 Техногенные пожары.

Потушено 55 пожаров (10 – техногенных, 8 – горение мусора, 37 – горение травы), погибших нет, травмированных нет.

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

Пожарно-спасательные подразделения на дорожно-транспортные происшествия привлекались 7 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 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

Гидрологическая обстановка стабильная.

1.6 Лесопожарная обстановка

По данным управления лесами Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края за сутки зарегистрировано 5 лесных пожаров на общей площади 22,69 га (из них лесная – 22,69 га), на территории Завьяловского, Павловского, Бурлинского и Тюменцевского районов.

Продолжают действовать 3 лесных пожара на площади 4480,8 га (из них лесная – 4480,8 га). В Тюменцевском районе на площади 259,8 га и (из них лесная – 259,8 га), возгорание локализовано, окарауливается. В Егорьевском районе на площади 4221 га (из них лесная – 4221 га), работы по тушению продолжаются. Угрозы населенным пунктам, объектам экономики и соцкультбыта нет.

Всего с начала пожароопасного периода 2023 года на территории Алтайского края возникло 140 очагов природных пожаров (АППГ – 242, уменьшение на 42 %) на общей площади 6530,92 га (АППГ – 4112,84 га, увеличение на 58,8 %).

1.7 Вероятность риска происшествий на акваториях.

В связи с установлением жаркой погоды с высокими дневными температурами (+40 гр. и выше) на озерах и реках края возрастает риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на воде.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 10.06.2023:

2.1 Метеорологическая обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 13

В Алтайском крае днём 09 июня и сутки 10 июня ожидаются дожди, грозы, при грозах местами сильные дожди, ливни, град, усиление ветра до 15-20 м/с, при грозах шквалы до 25 м/с.

ШТОРМ ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 10.06.2023

В крае: переменная облачность. На большей части территории кратковременные дожди, грозы, при грозах местами сильные ливневые дожди, возможен град. Ветер северный 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с, при грозах местами шквалы до 25 м/с.

Температура ночью +12,+17 гр., днем +20,+25 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Кратковременный дождь, ночью гроза. Ветер северный 7-12 м/с, ночью при грозе порывы 15-20 м/с.

Температура ночью +13,+15 гр., днем +20,+22 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.

На всей территории края из-за нарушений правил дорожного движения, большого количества лёгкой мототехники на автодорогах, увеличением транспортного потока в выходные дни, возможно увеличение числа дорожно-транспортных происшествий.

2.4 Вероятность риска на объектах энергетики.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*дожди, грозы, днём при грозах, местами сильные ливневые дожди, возможен град, при грозах местами шквалы до 25 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.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Алейском, Баевском, Благовещенском, Волчихинском, Ельцовском, Егорьевском, Заринском, Ключевском, Косихинском, Кытмановском, Кулундинском, Мамонтовском, Михайловском, Новичихинском, Немецко Национальном, Поспелихинском, Родинском, Романовском, Рубцовском, Суетском, Табунском, Тогульском, Троицком, Угловском, Усть-Пристанском районах.*

2.5 Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

В связи с прогнозируемыми погодными условиями (*дожди, грозы, днём при грозах, местами сильные ливневые дожди, возможен град, при грозах местами шквалы до 25 м/с*) на всей территории края возможны обрушения слабозакреплённых, широкоформатных, рекламных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев и другие происшествия, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Алейском, Баевском, Благовещенском, Волчихинском, Ельцовском, Егорьевском, Заринском, Ключевском, Косихинском, Кытмановском, Кулундинском, Мамонтовском, Михайловском, Новичихинском, Немецко Национальном, Поспелихинском, Родинском, Романовском, Рубцовском, Суетском, Табунском, Тогульском, Троицком, Угловском, Усть-Пристанском* районах.

2.6 Вероятность биолого-социального риска.

2.6.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

2.6.2 Эпизоотическая обстановка.

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

2.6.3 Экологическая обстановка.

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

2.7 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

На 8-00 ч. 9 июня рост уровней воды на реках Бия и Катунь замедлился. В ближайшие сутки – двое сохранится рост уровней воды в реке Катунь у н. п. Сростки до опасной отметки осталось 30 м за сутки + 18 см (уровень 540 см при опасной отметке 570 см).

Положительная динамика уровня воды сохраняется на р. Обь у н.п. Фоминское и ниже по течению.

Начиная со второй половины дня 9 июня и по 10 июня на большей части территории Алтайского края и Республики Алтай при грозах прогнозируются сильные ливневые дожди. В связи с этим возможны кратковременные резкие подъемы уровней воды в реках края.

На остальных водных объектах гидрологическая ситуация стабильная.

На предстоящие сутки подтопление населенных пунктов не прогнозируется.

2.8 Вероятность риска природных пожаров.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 11-9

В Алтайском крае в период с 06 июня по 13 июня 2023 года на большей части территории сохранится чрезвычайная пожароопасность (5 класс), местами высокая пожароопасность (4 класс).

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

Высокий 4 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 6 районов и 3 городов: *Бийского, Зонального, Смоленского, Солонешенского, Усть-Калманского, Чарышского, г. Белокуриха, г. Бийска и г. Новоалтайска.*

Высокий 4 класс пожарной опасности, по данным ближайших метеостанций, прогнозируется на территории 12 районов: *Алтайского, Быстроистокского, Красногорского, Курьинского, Петропавловского, Советского, Солтонского, Панкрушихинского, Суетского, Табунского, Топчихинского, Третьяковского.*

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 3 районов и 2 городов: **Змеиногорского, Усть-Пристанского, Хабарского, г. Алейска и г. Славгорода.**

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности, по данным ближайших метеостанций, прогнозируется на территории 3 районов и 1 города: **Бурлинского, Крутихинского, Немецкого национальном, и г. Яровое.**

В связи с высокими классами пожароопасности, погодными условиями (*ожидается местами порывами ветра при грозе до 20-25 м/с*), а также в результате деятельности человека (отжиги, палы, неосторожное обращение с огнём) возможно возникновение природных (ландшафтных) пожаров.

2.9 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

2.10 Геомагнитная обстановка.

Обстановка от спокойной до слабовозмущенной.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск аварий на объектах ЖКХ; 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 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; риск происшествий, связанных с потерей людей в природной среде.

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, 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, ОРВИ, 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 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;

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

5. 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.

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 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.

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

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

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 (оказание первой помощи, отравление угарным газом, выхлопными газами, землетрясение, природный пожар, отравление, паводок, потеря людей в природной среде 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

О.В. Фомченков



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 72405D3A073EFE4EE9DF7B61F2DA153A
Владелец: Фомченков Олег Викторович
Действителен с 18.10.2022 по 11.01.2024

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