



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)

10.05.2023 № ИВ-234-19-165
На № _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 11.05.2023

(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 Алтае-Саянский филиал, отдела мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций Краевое казенное учреждение «Управление по обеспечению мероприятий в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности в Алтайском крае»)

1.1 Исходная обстановка.

Опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозировалось.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 10.05.2023

В крае: переменная облачность. Ночью местами небольшой дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер северо-западный ночью 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с, днём 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура ночью +5...+10 гр., местами до +15 гр., днём +15...+20 гр., местами по югу до +25 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Ночью небольшой дождь, днем преимущественно без осадков. Ветер северо-западный ночью 2-7 м/с, днём 5-10 м/с. Температура ночью +7...+9 гр., днём +17...+19 гр.

1.2 Техногенные пожары.

Потушено 104 пожара (22 – техногенных, 18 – горение мусора, 64– горение травы), погибших нет.

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

Пожарно-спасательные подразделения на дорожно-транспортные происшествия привлекались 1 раз.

1.4 Вероятность биолого-социального риска.

1.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Сохраняется риск заболевания населения коронавирусной инфекцией.

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

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 11-3

В Алтайском крае в период с 06 мая по 10 мая 2023 года на большей части территории края сохранится высокая пожароопасность (4 класс).

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 11-4

В Алтайском крае 09-10 мая 2023 года местами в западных районах ожидается чрезвычайная пожароопасность (5 класса).

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

Высокий 4 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 28 районов и 2 городов: *Алейском, Бийском, Благовещенском, Волчихинском, Заринском, Змеиногорском, Зональном, Каменском, Краснощековском, Локтевском, Мамонтовском, Первомайском, Поспелихинском, Ребрихинском, Родинском, Рубцовском, Смоленском, Солонешенский, Тальменском, Тогульском, Троицком, Усть-Калманском, Усть-Пристанском, Хабарском, Целинном, Чарышском, Шелаболихинском, Шипуновском, г. Барнауле и г. Белокуриха.*

Высокий 4 класс пожарной опасности, по данным ближайших метеостанций, прогнозируется на территории 21 района и 5 городов: *Бурлинском, Быстроистокском, Егорьевском, Завьяловском, Залесовском, Калманском, Косихинском, Крутихинском, Курьинском, Кытмановском, Михайловском, Немецком национальном, Новичихинском, Павловском, Панкрушихинском, Романовском, Суетском, Табунском, Топчихинском, Третьяковском, Тюменцевском, г.Бийск, г.Заринск, г.Камень-на-Оби, г.Новоалтайск, г.Рубцовск.*

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 4 районов и 1 городе: *Баевском, Ключевском, Кулундинском, Угловском и г. Славгороде.*

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности, по данным ближайших метеостанций, прогнозируется на территории 1 города: **г.Яровое.**

1.7 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

1.8 Геомагнитная обстановка.

Обстановка от спокойной до слабовозмущенной.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 11.05.2023:

2.1 Метеорологическая обстановка.

Опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозируется.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 11.05.2023

В крае: переменная облачность. Преимущественно без осадков, днём местами небольшие дожди, возможны грозы. Ветер юго-восточный, ночью 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с, днем 6-11 м/с, местами порывы до 18 м/с. Температура ночью +4...+9 гр., по северо-востоку и в предгорьях местами до -1 гр., днем +25...+30 гр., по востоку +19...+24 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Преимущественно без осадков, в конце дня возможен небольшой дождь. Ветер юго-восточный, ночью 2-7 м/с, днем 6-11 м/с. Температура ночью +4...+6 гр., днем +21...+23 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 сохраняется высокий риск дорожно-транспортных происшествий из-за нарушений правил дорожного движения и увеличения числа лёгкой мототехники.

2.4 Вероятность биолого-социального риска.

2.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

2.4.2 Эпизоотическая обстановка.

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

2.4.3 Экологическая обстановка.

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

2.5 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

Гидрологическая обстановка стабильная.

Подтопление населенных пунктов не прогнозируется.

2.6 Вероятность риска природных пожаров.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 11-5

В Алтайском крае в период с 11 мая по 15 мая 2023 года сохранится чрезвычайная пожароопасность (5 класс), местами высокая пожароопасность (4 класс).

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

Высокий 4 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 18 районов и 1 городе: *Алейском, Благовещенском, Заринском, Змеиногорском, Каменском, Краснощековском, Локтевском, Мамонтовском, Первомайском, Поспелихинском, Ребрихинском, Тальменском, Тогульском, Троицком, Хабарском, Целинном, Шелаболихинском, Шипуновском, г. Барнауле.*

Высокий 4 класс пожарной опасности, по данным ближайших метеостанций, прогнозируется на территории 19 района и 5 городов: *Бурлинском, Егорьевском, Завьяловском, Залесовском, Калманском, Косихинском, Крутихинском, Курьинском, Кытмановском, Немецком, Новичихинском, Павловском, Панкрушихинском, Романовском, Суетском, Табунском, Топчихинском, Третьяковском, Тюменцевском, г. Бийск, г. Заринск, г. Камень-на-Оби, г. Новоалтайск, г. Рубцовск.*

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 7 районов и 1 городе: *Баевском, Волчихинском, Родинском, Рубцовском, Ключевском, Кулундинском, Угловском и г. Славгороде.*

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности, по данным ближайших метеостанций, прогнозируется на территории 1 района и 1 города: *Михайловском районе и г. Яровое.*

В связи с высокими классами пожароопасности, а также в результате деятельности человека (отжиги, палы, неосторожное обращение с огнём) возможно возникновение природных (ландшафтных) пожаров.

2.7 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

2.8 Геомагнитная обстановка.

Обстановка от спокойной до слабовозмущенной.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск аварий на объектах энергетики и ЖКХ; риск аварий на газо-, нефте-, продуктопроводах; риск аварий на ж/д транспорте; риск аварий на объектах воздушного транспорта; риск обрушений (повреждений) зданий и сооружений; 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 и обогрева;

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.

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



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 7A99699735BBDD08F7CBD5E1DFE315
Владелец: Моргунов Евгений Александрович
Действителен с 02.11.2022 по 26.01.2024

Е.А. Моргунов

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