



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)

29.05.2023 № ИВ-234-19-193
На № _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 30.05.2023

(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 Алтай-Саянский филиал)

1.1 Исходная обстановка.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

29 мая на территории Алтайского края ожидаются заморозки интенсивностью до минус 2 °С.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 29.05.2023

В крае: Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, в предгорьях местами кратковременные дожди, грозы, днём в отдельных районах кратковременные дожди, грозы. Ветер северо-западный ночью 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с, днём 6-11 м/с, местами порывы до 19 м/с.

Температура ночью +2, +7 гр., местами по западу до +12гр., в предгорьях местами **заморозки до -2 гр.**, днём +20, +25 гр.

В Барнауле: Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный ночью 3-8 м/с, днём 5-10 м/с.

Температура ночью +4, +6 гр., днём +20, +22 гр.

1.2 Техногенные пожары.

Потушен 69 пожаров (26 – техногенных, 15 – горение мусора, 28 – горение травы), погиб 1 человек, травмирован 1 человек.

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

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 11-7

В Алтайском крае в период с 23 мая по 30 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 13 районов и 4 городов: *Алейского, Бийского, Волчихинского, Змеиногорского, Зонального, Ключевского, Краснощековского, Мамонтовского, Рубцовского, Угловского, Усть-Калманского, Усть-Пристанского, Шипуновского, г.Алейск, г.Змеиногорск, г.Бийск и г. Рубцовск.*

Высокий 4 класс пожарной опасности, по данным ближайших метеостанций, прогнозируется на территории 18 районов: *Алтайского, Быстроистокского, Егорьевского, Завьяловского, Калманского, Косихинского, Красногорского, Курьинского, Кытмановского, Михайловского, Новичихинского, Петропавловского, Романовского, Советского, Солтонского, Топчихинского, Третьяковского, Тюменцевского.*

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 16 районов и 6 городов: *Баевского, Благовещенского, Заринского, Каменского, Кулундинского, Локтевского, Первомайского, Поспелихинского, Ребрихинского, Родинского, Тальменского, Тогульского, Троицкого, Хабарского, Целинного, Шелаболихинского, г. Барнаула, г. Горняк, г. Заринска, г.Каменьна-Оби, г. Новоалтайска и г. Славгорода.*

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности, по данным ближайших метеостанций, прогнозируется на территории 9 районов и 1 города: *Бурлинского, Залесовского, Ельцовского, Крутихинского, Немецкого национальном, Павловского, Панкрушихинского, Суетского, Табунского, и г. Яровое.*

1.7 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 30.05.2023:

2.1 Метеорологическая обстановка.

Опасных и неблагоприятных метеоявлений не прогнозируется.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 30.05.2023

В крае: Переменная облачность. Ночью на большей части территории, днём местами кратковременные дожди, грозы. Ветер северный, 5-10 м/с, местами порывы до 16 м/с.

Температура ночью +3,+8 гр., по западу местами до +13 гр., днем +19,+24 гр.

В Барнауле: Переменная облачность. Преимущественно без осадков, в первой половине ночи кратковременный дождь, возможна гроза.

Ветер северный, 5-10 м/с.

Температура ночью +6,+8 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 из-за нарушений правил дорожного движения, большого количества лёгкой мототехники на автодорогах, возможно увеличение числа дорожно-транспортных происшествий.

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.

На 8-00 ч. 29 мая по бассейну Верхней Оби гидрологическая ситуация стабильная.

Незначительные подъемы уровня воды, вызванные локальными осадками, отмечаются в верхнем и нижнем течении р. Чарыш и верхнем течении реки Бия. Слабые подъемы уровней, наблюдаются на участке р. Обь от с. Усть-Пристань до г. Барнаула (добеганием воды).

На остальных водных объектах бассейна Верхней Оби наблюдается спад уровней.

На ближайшие двое суток в Республике Алтай прогнозируются дожди интенсивностью от слабых до умеренных.

Подтопление населенных пунктов не прогнозируется.

2.6 Вероятность риска природных пожаров.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 11-7

В Алтайском крае в период с 23 мая по 30 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 5 районов и 1 города: **Бийского, Волчихинского, Зонального, Ключевского, Угловского, г.Бийск.**

Высокий 4 класс пожарной опасности, по данным ближайших метеостанций, прогнозируется на территории 5 районов: **Кытмановского, Михайловского, Новичихинского, Романовского, Солтонского.**

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности прогнозируется на территории 8 районов и 2 городов: **Баевского, Благовещенского, Заринского, Кулундинского, Родинского, Тогульского, Хабарского, Целинного, г. Заринска и г. Славгорода.**

Чрезвычайный 5 класс пожарной опасности, по данным ближайших метеостанций, прогнозируется на территории 7 районов и 1 города: **Бурлинского, Залесовского, Ельцовского, Немецкого национальном, Панкрушихинского, Суетского, Табунского, 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, 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, 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 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

О.И. Мельников



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

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

Попова Татьяна Геннадьевна
8 (3852) 202-614
ВЦСС 3361-2047