



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)

02.04.2024 № ИВ-234-19-116

На № _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 03.04.2024

(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.

Опасных метеоявлений не прогнозировалось.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 02.04.2024

В крае: переменная облачность. В отдельных районах небольшой дождь, ночью местами с мокрым снегом. В утренние часы местами туман. Ветер юго-западный 2-7 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура ночью -4...+1 гр., днем +3...+8 гр., местами до +13 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, во второй половине дня небольшой дождь. В утренние часы возможен туман. Ветер юго-западный 2-7 м/с. Температура ночью 0...-2 гр., днем +6...+8 гр.

1.2 Техногенные пожары.

Потушено 7 пожаров (6 — техногенных, 1- горение ТБО), (АППГ – 26; уменьшение в 3,7 раза), погиб 1 человек (АППГ – 1; без изменений),

травмировано 2 человека (АППГ – 0; увеличение на 2 случая), спасено 12 человек (АППГ — 0; увеличение на 12 случаев).

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 1 раз.

1.4 Вероятность риска на объектах ТЭК и ЖКХ.

Из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей на всей территории края возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения.

1.5 Вероятность биолого-социального риска.

1.5.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Высокий риск сезонной заболеваемости населения ОРВИ и острыми респираторными заболеваниями. Сохраняется риск заболевания населения коронавирусной инфекцией.

1.5.2 Эпизоотическая обстановка.

Эпизоотическая обстановка на территории края стабильная.

1.5.3 Экологическая обстановка.

На территории Алтайского края обстановка стабильная.

1.6 Вероятность риска происшествий на акваториях.

На озерах и реках края сохраняется высокий риск происшествий, обусловленных провалами людей и техники на льду.

1.7 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

ПРОДЛЕНИЕ ШТОРМОВОГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ № 03

В период 01-03 апреля ожидается вскрытие р.Чарыш в районе населенного пункта с.Белоглазово, с возможным образованием затора льда и дальнейшее повышение уровня воды до отметок 490-530 см (опасная отметка 520 см) и подтопление прибрежных территорий населенного пункта.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 04

В период 31 марта по 03 апреля ожидается вскрытие р. Алей в районе г. Алейск, продолжится подъём уровня воды до опасной отметки (опасная отметка 805 см), возможно подтопление прибрежных территорий населенного пункта.

В период 31 марта по 03 апреля на р.Чапша в районе с.Красногорское продолжится подъем уровня воды до отметок 550-600 см (опасная отметка 580см), возможно подтопление прибрежных территорий населенного пункта.

По состоянию на 04:00 (мск.) 02.04.2024 тальми водами подтоплено 1192 приусадебных участка, 418 домов в 51 населенном пункте в 10 МО:

Благовещенский район - подтоплено 7 приусадебных участков в 3-х населенных пунктах:

н.п. Благовещенка – подтоплено 4 приусадебных участка.

н.п. Леньки – 1 приусадебный участок,

н.п. Орлеан - 2 приусадебных участка.

Бурлинский район - 31 приусадебный участок в 4-х населенных пунктах:

н.п. Новоандреевка - подтоплено 12 приусадебных участков,

н.п. Новопесчаное - подтоплено 2 приусадебных участка,

н.п. Асямовка - подтоплено 16 приусадебных участков

н.п. Новоалексеевка - подтоплен 1 приусадебный участок.

Волчихинский район - подтоплено 13 жилых домов, 77 приусадебных участков в 3-х населенных пунктах:

н.п. Волчиха - подтоплено 9 жилых домов, проживает 12 человек (из них 4 ребенка), 26 приусадебных участков,

н.п. Селеверстово - подтоплено 30 приусадебных участков

н.п. Солоновка – подтоплено 4 жилых дома, проживает 2 человека (детей нет), 21 приусадебный участок.

Каменский район - подтоплен 1 жилой дом, 32 приусадебных участка в 2-х населенных пунктах:

н.п. Корнилово - подтоплено 10 приусадебных участков,

г. Камень-на-Оби- подтоплен 1 жилой дом, проживает 2 человека, 22 приусадебных участка.

Михайловский район - подтоплено 363 жилых дома, 523 приусадебных участка в 2-х населенных пунктах:

н.п. Михайловское - подтоплен 121 жилой дом, проживает 318 человек, из них 64 ребенка, 207 приусадебных участков,

н.п. Ракиты- подтоплено 242 жилых дома, проживает 369 человек, из них 35 детей, 316 приусадебных участков.

МО г. Славгород - подтоплен 1 жилой дом, 25 приусадебных участков в 5-ти населенных пунктах:

с. Славгородское - подтоплен 1 жилой дом, проживает 1 человек из них 0 детей, 1 приусадебный участок,

н.п. Семеновка - подтоплен 1 приусадебный участок,

н.п. Баластный карьер - подтоплено 2 приусадебных участка,

н.п. Бурсоль - подтоплен 1 приусадебный участок

н.п. Даниловка - подтоплено 20 приусадебных участков.

Немецкий национальный район - подтоплено 23 жилых дома, 298 приусадебных участков в 12-ти населенных пунктах:

н.п. Гальбштадт – 2 приусадебных участка.

н.п. Дегтярка – 5 приусадебных участков,

н.п. Николаевка - 5 приусадебных участков,

н.п. Камыши – 35 приусадебных участков,

н.п. Шумановка – 11 жилых домов, 70 приусадебных участков.

н.п. Орлово – 9 приусадебных участков,

н.п. Кусак – 2 жилых дома, 23 приусадебных участка,

н.п. Редкая Дубрава – 4 жилых дома, 40 приусадебных участков.

н.п. Гришкова – 1 жилой дом с населением 1 человек, 36 приусадебных участков.

н.п. Подсосново – 5 жилых домов с населением 5 человек, 53 приусадебных участка.

н.п. Полевое – 12 приусадебных участков,

н.п. Протасово - 8 приусадебных участков.

Первомайский район - подтоплено 3 жилых дома, 174 приусадебных участка в 14-и населенных пунктах:

н.п. Березовка – 1 жилой дом с населением 3 человека (из них 1 ребенок), 11 приусадебных участков.

н.п. Жилино – 4 приусадебных участка,

н.п. Зудилово - 1 жилой дом с населением 5 человек (из них 3 ребенка), 74 приусадебных участка,

н.п. Повалиха – 9 приусадебных участков.

н.п. Санниково – 1 жилой дом, 11 приусадебных участков.

н.п. Фирсово – 6 приусадебных участков.

н.п. Солнечное - 11 приусадебных участков.

н.п. Бобровка - 10 приусадебных участков.

н.п. Новый – 7 приусадебных участков.

н.п. Б.Ключи - 8 приусадебных участков.

н.п. Казачий - 9 приусадебных участков.

н.п. Боровиха – 12 приусадебных участков,

н.п. Северный – 1 приусадебный участок.

н.п. Бажово – 1 приусадебный участок.

Романовский район - подтоплено 12 приусадебных участков в 4-х населенных пунктах:

н.п. Гилев Лог - 2 приусадебных участка,

н.п. Романово - 2 приусадебных участка,

н.п. Сидоровка - 2 приусадебных участка,

н.п. Казанцево – 6 приусадебных участков.

Завьяловский район - подтоплено 6 жилых домов, 13 приусадебных участков в 2-х населенных пунктах:

н.п. Завьялово - 6 жилых домов с населением 20 человек (детей нет), 11 приусадебных участков,
н.п. Малиновский - 2 приусадебных участка.

ИТОГО: тальми водами подтоплено 1192 приусадебных участка, 418 домов (753 человека, в том числе 116 детей) в 51 населенном пункте в 10 МО.

Также на территории 11 муниципальных образований имеются локальные подтопления низменных участков местности, не имеющих социальных последствий.

По состоянию на 11:00 (мск.) 02.01.2024г. уровень воды над мостом составляет **406 см (за сутки +20 см)**. Длина перелива 50 метров. На реке Алей ледостав.

Причина возникновения подтоплений в 2024 году – прохождение осадков в виде дождя в зимний период с последующим похолоданием и, как следствие, промерзание почвы, а в последствии резкое потепление (в течение 4 дней на территории края фиксировались слабоотрицательные температуры в ночное время до -2 гр.С и положительные температуры днем до +12...+14 гр.С), что привело к скоротечному снеготаянию и процессу обильного стекания талых вод в низменные участки местности.

1.10 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 03.04.2024:

2.1 Метеорологическая обстановка.

Опасных метеоявлений не прогнозируется.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 03.04.2024

В крае: переменная облачность. Местами небольшие осадки в виде дождя, мокрого снега. Ветер западный 3-8 м/с, местами порывы до 13 м/с. Температура ночью -3...+2 гр., днём +4...+9 гр.

В Барнауле: переменная облачность. В начале ночи небольшие осадки в виде дождя, мокрого снега, днем преимущественно без осадков. Ветер западный 3-8 м/с. Температура ночью 0...-2 гр., днем +4...+6 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, 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 погодных условий (*местами небольшие осадки в виде дождя, мокрого снега*), а также из-за нарушений правил дорожного движения сохраняется риск дорожно-транспортных происшествий на всей территории края.

2.4 Вероятность риска на объектах ТЭК и ЖКХ.

Возможны происшествия на коммунальных системах жизнеобеспечения из-за большого процента износа оборудования водопроводных, тепловых и энергетических сетей на всей территории края.

В связи с положительными температурами, местами сохраняется риск схода снежных масс и наледи с крыш зданий.

2.5 Вероятность биолого-социального риска.

2.5.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Высокий риск сезонной заболеваемости населения ОРВИ и острыми респираторными заболеваниями. Сохраняется риск заболевания населения коронавирусной инфекцией.

2.5.2 Эпизоотическая обстановка.

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

2.5.3 Экологическая обстановка.

На территории края обстановка стабильная.

2.6 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

ПРОДЛЕНИЕ ШТОРМОВОГО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ № 03

В период 01-03 апреля ожидается вскрытие р.Чарыш в районе населенного пункта с.Белоглазово, с возможным образованием затора льда и дальнейшее повышение уровня воды до отметок 490-530 см (опасная отметка 520 см) и подтопление прибрежных территорий населенного пункта.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 04

В период 31 марта по 03 апреля ожидается вскрытие р. Алей в районе г. Алейск, продолжится подъем уровня воды до опасной отметки (опасная отметка 805 см), возможно подтопление прибрежных территорий населенного пункта.

В период 31 марта по 03 апреля на р.Чапша в районе с.Красногорское продолжится подъем уровня воды до отметок 550-600 см (опасная отметка 580см), возможно подтопление прибрежных территорий населенного пункта.

Зашедший, в начале третьей декады на территорию Алтайского региона, теплый воздух привел к резкому подъему дневных и ночных температур, это запустило процесс снеготаяния, но промерзшая почва препятствует инфильтрации талой воды. С 4 апреля на территории края будет проходить антициклон, дневные температуры воздуха будут достигать +15...+20 °С, ночные температуры воздуха также будут положительными (+1...+7°С), метеорологические условия способствуют активному таянию оставшегося снега, продолжится увеличение

приточности в водные объекты и обильный склоновый сток. На всей территории края продолжится подтопления талой водой низменных участков местности, дорог, низководных мостов, домов и придомовых территорий.

По данным Алтайского ЦГМС наибольшие снеготалоходы остаются на территории г. Барнаула, Хабарского, Змеиногорского, Заринского и Тогульского районов.

Особое внимание стоит обратить Хабаровскому району, где промерзания почвы и высота снега на 1 апреля выше среднесезонных значений. В Заринском районе промерзания почвы ниже среднесезонных значений, но высота снежного покрова выше нормы для этого периода, это существенно может осложнить гидрологическую обстановку на территории этих районов.

03 апреля ночные температуры в регионе будут преимущественно слабо положительными на большей части его территории, дневные значения до +9 гр., продолжится активное снеготаяние, что приведет к обильному склоновому стоку и увеличению приточности талой воды.

На всей территории края прогнозируется подтопление тальными водами пониженных мест рельефа, дорог локального характера, низководных мостов, домов и придомовых территорий.

Наиболее неблагоприятная ситуация может сложиться в *Баевском, Бийском, Благовещенском, Бурлинском, Волчихинском, Завьяловском, Каменском, Косихинском, Кытмановском, Мамонтовском, Михайловском, Немецком национальном, Павловском, Первомайском, Петропавловском, Ребрихинском, Романовском, Тальменском, Топчихинском, Тюменцевском, Шипуновском районах, г. Бийск, г. Заринск, г. Новоалтайск, МО г. Славгород.*

Также возможны подтопления прибрежных территорий населенных пунктов *Шипуновского, Красногорского, Хабарского районов и г. Алейска, г. Рубцовска.*

2.7 Вероятность риска происшествий на акваториях.

В связи с повышением дневных температур на озерах и реках края возрастает риск происшествий, обусловленных провалами людей и техники на льду.

2.8 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – преимущественно слабовозмущенная.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск происшествий при проведении массовых мероприятий; риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений, риск потери людей в природной среде; 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 природных (ландшафтных) пожаров; 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, 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, подготовка противогололёдных материалов 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 обогрева, 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 ознакомливаться с прогнозом погоды на сайте АЦГМС meteo22.ru, а также пользоваться Атласом опасностей и рисков МЧС России atlas.mchs.gov.ru.

3. По риску аварий на объектах ТЭК и ЖКХ.

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;

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.

организовать своевременную уборку снежных масс с крыш строений во избежание обрушения кровли и травмирования людей, а также повреждения имущества из-за схода снежных и ледяных масс.

4. 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) 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.

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;

акцентировать внимание на патрулировании, раздаче профилактических листовок в местах зимней рыбной ловли.

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, порядок действий при отравлении выхлопными газами 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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00С63А4D90277В6310621АА55205112686
Владелец: Фомченков Олег Викторович
Действителен с 30.11.2023 по 22.02.2025

О.В. Фомченков

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