



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)

12.04.2024 № ИВ-234-19-138

На № _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 13.04.2024

(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 12.04.2024

В крае: переменная облачность. Ночью небольшой, местами умеренный мокрый снег, снег, днем местами небольшие, в предгорьях умеренные осадки в виде снега, мокрого снега и дождя, местами гололёдные явления.

На дорогах гололедица, местами по краю и в предгорьях появление временного снежного покрова. Ветер северо-западный 5-10 м/с, местами порывы до 16 м/с. Температура ночью -3,-8 гр., днем 0,+5 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Ночью небольшие осадки в виде снега, мокрого снега, гололёдные явления, днем преимущественно без осадков. На дорогах гололедица, местами появление временного снежного покрова.

Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура ночью -4,-6 гр., днем 0,+2 гр.

1.2 Техногенные пожары.

Потушено 6 пожаров (4 — техногенных, 2 - горение ТБО), (АППГ – 57; уменьшение в 9,5 раз), погибших нет (АППГ – 1; уменьшение на 1 случай), травмированных нет (АППГ – 0; без изменений), спасенных нет (АППГ — 0; без изменений).

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 местами сохраняется риск происшествий, обусловленных провалами людей и техники на тонком льду.

1.7 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 10

В период 10-12 апреля на р. Обь в районе г. Камень-на-Оби ожидается вскрытие с возможным образованием затора льда, резким повышением уровня воды до отметок 650-750 см (опасная отметка 700 см)

В период 10-12 апреля на р. Чапша – с. Красногорское продолжится подъем уровня воды до отметок 545-600 см (опасная отметка 580 см).

Возможно подтопление прибрежных территорий населенных пунктов.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 11

В период 12 – 15 апреля на р. Чумыш – с. Ельцовка продолжится подъем уровня воды до отметок 300 – 350 см (опасная отметка 320 см), возможно подтопление прибрежных территорий.

В период 12 – 15 апреля ожидается вскрытие р. Тогул в районе с. Тогул, подъем уровня воды до отметок 750 – 850 см (опасная отметка 840см), возможно подтопление прибрежных территорий.

В период 12 – 15 апреля на р. Бурла – с. Хабары превышение уровня воды над опасной отметкой сохранится.

Обстановка с подтоплением:

11.04.2024, Алтайский край, Хабарский, Баевский районы.

По состоянию на 15:00 (мск) 11.04.2024 в 5-ти (за сутки без изменений) н.п. в 2 МО (за сутки без изменений) остаются подтопленными 60 (за сутки -3) жилых домов (проживает 128 человек, из них 28 детей) и 144 (без изменений) приусадебных участка.

Хабарский район - в 3-х населенных пунктах (н.п. Хабары, н.п. Новоильинка, н.п. Утянка) подтоплено 28 (за сутки без изменений) жилых домов, 74 (за сутки без изменений) приусадебных участка:

н.п. Хабары – подтоплено 25 жилых домов проживает 67 человек (из них 15 детей), 66 приусадебных участков;

н.п. Новоильинка – подтоплен 1 жилой дом, проживает 2 человека (детей нет), 3 приусадебных участка;

н.п. Утянка – подтоплено 2 жилых дома, проживает 5 человек (из них 1 ребенок), подтоплено 5 приусадебных участков.

Баевский район - в 2 населенных пунктах (за сутки без изменений) подтоплено 32 (за сутки -3) жилых дома (проживает 54 человека, из них 12 детей) и 70 (за сутки без изменений) приусадебных участков:

н.п. Баево – подтоплено 15 жилых домов, проживает 20 человек (детей нет), 39 приусадебных участков;

н.п. Прослауха – подтоплено 17 жилых домов, проживает 34 человека (из них 12 детей), 31 приусадебный участок.

ИТОГО: подтоплены 144 приусадебных участка, 60 домов с населением 128 человек, в том числе 28 детей, в 5 населенных пунктах в 2 МО.

Также на территории 7 МО (-3 МО) муниципальных образований имеются локальные подтопления низменных участков местности, не имеющих социальных последствий.

Обстановка в ПВР:

Всего в готовности 18 ПВР (местимостью 3302 места) в 17 населенных пунктах в 13 МО.

Развернуты 2 ПВР (с. Хабары Хабарского района и с. Ракиты Михайловского района), в которых находятся 11 человек, из них 6 детей.

Обстановка на автодорогах (переливы, ограничение движения):

С 25.03.2024 рекой Алей подтоплен низководный мост в Алейском районе (н.п. Безголосово) – альтернативный проезд имеется, отрезанных населенных пунктов нет.

В результате переливов талых вод введено ограничение движения для всех видов транспорта на 5-ти участках автодорог в 6 МО (в границах МО г. Славгород, Волчихинского, Ключевского, Красногорского, Михайловского и Суетского районов).

С 28 марта 2024 года введено ограничение движения для всех видов транспорта:

- на а/дороге 01К-62 «Ключи-Петухи-Каип-Ащегуль-Назаровка-Михайловское» (от с. Каип Ключевского района до с. Ащегуль Михайловского

района, протяженность 9 км) в связи с повреждением дорожного полотна (длина 150 м) талыми водами, а также множественными переливами.

Отрезанных населенных пунктов нет, имеются альтернативные проезды.

С 30.03.2024 введено ограничение движения для всех видов транспорта:

- на а/дороге К-03 «Змеиногорск - Рубцовск - Волчиха - Михайловка - Кулунда - Бурла - граница НСО» с 190 км по 209 км (на участке от с. Бор-Форпост Волчихинского района до с. Ракиты Михайловского района), в связи с множественными переливами.

Отрезанных населенных пунктов нет, имеются альтернативные проезды.

С 01.04.2024 введено ограничение движения для всех видов транспорта:

- К-03 Змеиногорск - Рубцовск - Волчиха - Михайловское - Кулунда - Бурла - граница Новосибирской области (Славгородский р-он между г. Славгород и пос. Бурсоль) с 391 км по 415 км, в связи с переливом.

С 05.04.2024 введено ограничение движения для всех видов транспорта:

- на автодороге 01К-22 «Юдиха - Тюменцево - Баево - Александровка - Верх-Суетка - Знаменка – Славгород» (между Нижней Суеткой и Знаменкой МО Славгород) с 164 км по 192 км, в связи с размывом дорожного полотна на 167 км шириной 5 м и множественными переливами.

Отрезанных населенных пунктов нет, имеются альтернативные проезды.

С 09.04.2024 введено ограничение движения для всех видов транспорта:

- на автодороге 01Н-2003 Красногорское - Карагайка – Ивановка с 12 км по 14 км, в связи с подъемом уровня воды в р. Иша.

Имеется альтернативный проезд.

Основная 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, что привело к скоротечному снеготаянию и процессу обильного стекания талых вод в низменные участки местности.

1.10 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – преимущественно слабовозмущенная.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 13.04.2024:

2.1 Метеорологическая обстановка.

Опасных метеоявлений не прогнозируется.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 13.04.2024

В крае: переменная облачность. Ночью местами по северо-западу небольшие осадки в виде дождя и мокрого снега, днём местами небольшие дожди. В ночные и утренние часы на дорогах местами гололедица. Ночью местами возможен туман. Ветер юго-западный, ночью 5-10 м/с, местами порывы до 17 м/с, днём 7-12 м/с, местами порывы до 18 м/с. Температура ночью -1,-6 гр., по западу до +4 гр., днем +6,+11 гр., по юго-западу до +16 гр.

В Барнауле: Переменная облачность. Ночью без осадков, в конце дня небольшой дождь. Ветер юго-западный, ночью 5-10 м/с, днём 7-12 м/с. Температура ночью -1,-3 гр., днем +7,+9 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 (*осадки в виде дождя и мокрого снега, в ночные и утренние часы на дорогах местами гололедица, ночью местами возможен туман*), а также из-за нарушений правил дорожного движения возрастает 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 и тепловых сетей на всей территории края.

2.5 Вероятность риска на объектах энергетики.

В связи с погодными условиями (*осадки в виде дождя и мокрого снега, ветер 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.

2.6 Вероятность биолого-социального риска.

2.6.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

2.6.2 Эпизоотическая обстановка.

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

2.6.3 Экологическая обстановка.

На территории края обстановка стабильная.

2.7 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 11

В период 12 – 15 апреля на р. Чумыш – с. Ельцовка продолжится подъём уровня воды до отметок 300 – 350 см (опасная отметка 320 см), возможно подтопление прибрежных территорий.

В период 12 – 15 апреля ожидается вскрытие р. Тогул в районе с. Тогул, подъём уровня воды до отметок 750 – 850 см (опасная отметка 840см), возможно подтопление прибрежных территорий.

В период 12 – 15 апреля на р. Бурла – с. Хабары превышение уровня воды над опасной отметкой сохранится.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 13

В период 12 – 14 апреля на р.Алей в районе с.Старо-Алейское продолжится подъём уровней воды до отметок 305-340 см (опасная отметка 300см), возможно подтопление прибрежных территорий населенного пункта.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 14

В период 14 – 16 апреля на р. Чумыш – г. Заринск продолжится подъём уровня воды до отметок 630 – 670 см (опасная отметка 650 см), возможно подтопление прибрежных территорий.

В период 13 – 16 апреля на р. Чапша – с. Красногорское высокая водность сохранится (уровни воды ожидаются в пределах 545 – 600 см), возможно подтопление прибрежных территорий.

В период 13 – 17 апреля на р. Обь – г. Камень-на-Оби ожидается вскрытие с возможным образованием затора льда, резким повышением уровня воды до отметок 650 – 750 см (опасная отметка 700 см), возможно подтопление жилых кварталов города.

Возможен дальнейший подъём уровня воды в *р.Кулунда* на территории *Благовещенского района* с подтоплением прибрежных территорий *н.п.Шимолино*.

На территории края 12 апреля сохраняются слабоположительные температурами воздуха, с 13 апреля на территорию региона будет заходить тёплый фронт, дневные температуры воздуха 14 апреля достигнут +15 градусов. Прогнозируются осадки по северным и северо-западным районам преимущественно от слабых до умеренных.

В ближайшие сутки будет наблюдаться незначительный рост уровней воды на р. Бия, Катунь, Чарыш, Алей, Песчаная, Ануй без достижения критических отметок.

На р. Обь в Шелаболихинском районе образовался затор ниже гидропоста, у н.п. Кучук уровень воды поднимается выше затора, в зону подтопления попадает н.п. Иня.

При продвижении затора ниже по течению ожидается повышения уровня воды в р. Обь в зону подтопления попадают населенные пункты Шелаболихинского

района – н.п. Омутное, н.п. Сибирка, н.п. Селезнёво, н.п. Сакмарино, н.п. Киприно н.п. Луговое.

На реке Обь в Каменском районе продолжается процесс вскрытия, возможно образования затора в Каменском районе (*затороопасный участок у н.п. Соколово Каменского района*). При образовании затора у н.п. Соколово на р. Обь в Каменском районе уровень воды будет повышаться, высока вероятность подтопления населенных пунктов, расположенных выше затора – н.п. Обское, н.п. Духовая, г. Камень-на-Оби, н.п. Мыски.

В период с 13 по 15 апреля высока вероятность достижения отметки подтопления на р. Чумыш у г. Заринска и н.п. Ельцовка Ельцовского района.

Продолжится рост уровней воды в р. Иша у н.п. Красногорское Красногорского района, до критической отметки осталось 16 см, ожидается подтопления данного населённого пункта.

Уровень воды в р. Бурла продолжит снижаться, но сохраняется высокая водность на реке на территории Хабарского района.

Таяния оставшихся снеготпасов в истоке р. Алей поддерживают высокий уровень воды у н.п. Старо-Алейское, высока вероятность достижения критической отметки у данного населённого пункта.

В ближайшие двое суток возможно подтопления приусадебных участков н.п. Шималено Благовещенского района р. Кулунда.

На всей территории края высока вероятность локального подтопления домов и придомовых территорий.

Наиболее высокая вероятность подтопления прибрежных территорий, низменных участков местности, домов, придомовых территорий, дорог на территории *Шелаболихинского, Каменского, Третьяковского и Благовещенского* районов.

2.8 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 тонком льду, а также несоблюдением техники безопасности на открытой воде.

2.9 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск обрушений (повреждений) зданий и сооружений; риск происшествий при проведении массовых мероприятий; 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, подворовый 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, повышении 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.

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

Е.В. Данилов



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 009CA826660FBB4098EF138D0571C1CEF3
Владелец: Данилов Евгений Викторович
Действителен с 24.11.2023 по 16.02.2025

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