



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)

25.05.2024 № ИВ-234-19-209

На № _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 26.05.2024

(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.

ПРОГНОЗ-КОНСУЛЬТАЦИЯ О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

В Алтайском крае 25-27 мая 2024 года ожидаются дожди, грозы, при грозах местами ливни, град, шквалистое усиление ветра до 15-22 м/с. 27 мая похолодание.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 25.05.2024

В крае: переменная облачность. Ночью по северо-западу местами кратковременные дожди, грозы, днем в большинстве районов кратковременные дожди, грозы, при грозах местами ливни, возможен град. Ветер северный, ночью 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с, днем 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура ночью +7...+12 гр., днем +20...+25 гр., по северо-западу местами +10...+15 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков, вечером кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер северный, ночью 4-9 м/с, днем 7-12 м/с. Температура ночью +9...+11 гр., днём +20...+22 гр.

1.2 Техногенные пожары.

Потушено 23 пожара (9 — техногенных, 12 - горение ТБО, 2 – горение травы), (АППГ – 75; уменьшение в 3,3 раза), погибших нет (АППГ – 0; без изменений), травмированных нет (АППГ – 0; без изменений), спасенных нет (АППГ — 1; уменьшение на 1 случай).

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 9 раз.

1.4 Вероятность биолого-социального риска.

1.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

Сохраняется риск заболеваемости населения ОРВИ и острыми респираторными заболеваниями, коронавирусной инфекцией.

Возможны обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами и случаи заболеваний, переносимых клещами (клещевым энцефалитом, клещевым боррелиозом, сыпным клещевым тифом).

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 природных пожаров.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 12-8

В Алтайском крае в период с 25 по 27 мая 2024 года местами сохранится высокая пожароопасность (4 класса).

По данным управления лесами Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края за сутки на территории края лесных пожаров не зарегистрировано.

Всего с начала пожароопасного периода 2024 года на территории Алтайского края возникло 10 очагов природных пожаров (АППГ – 93, уменьшение в 9,3 раза) на общей площади 25,91 га (АППГ – 1968,95 га, уменьшение в 76 раз).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края по состоянию на 24.05.2024 зафиксирована пожарная опасность:

4 класс на территории 8 МО

3 класс на территории 18 МО.

1.6 Вероятность риска происшествий на акваториях.

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленный несоблюдением техники безопасности на воде.

1.7 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 20

В период 23 – 26 мая на р. Обь в районе г. Барнаул продолжится подъём уровней воды до отметок 545 – 590 см (опасная отметка 560 см), возможно подтопление прибрежных территорий пос. Затон.

По состоянию на 25 мая уровень воды в р. Обь у г. Барнаула составляет 557 см, за сутки уровень увеличился на 6 см, в р.Обь у н.п. Усть-Чарышская Пристань составляет 578 см, в р. Катунь у н.п. Сростки составляет 493 см, за сутки снизился на 24 см. Подтопленных жилых домов нет. Частично подтоплено 24 участка в мкр.Затон г.Барнаула.

На остальных реках Алтайского края гидрологическая обстановка стабильная. Уровни воды в реках края ниже критических.

1.8 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 26.05.2024:

2.1 Метеорологическая обстановка.

Опасных метеоявлений не прогнозируется.

ПРОГНОЗ-КОНСУЛЬТАЦИЯ

О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ПОГОДНЫХ УСЛОВИЯХ

В Алтайском крае 25-27 мая 2024 года ожидаются дожди, грозы, при грозах местами ливни, град, шквалистое усиление ветра до 15-22 м/с. 27 мая похолодание.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 26.05.2024

В крае: переменная облачность. Ночью местами, днем в большинстве районов кратковременные дожди, местами грозы, при грозах местами ливни, град. Ветер северо-восточный с переходом днем на юго-западный, ночью 4-9 м/с, местами порывы до 14 м/с, днем 7-12 м/с, местами порывы 17-22 м/с. Температура ночью +4...+9 гр., днём +18...+23 гр., по северо-западу местами +12...+17 гр.

В Барнауле: переменная облачность. В начале ночи и в конце дня кратковременный дождь, возможна гроза. Ветер северо-восточный с переходом днем на юго-западный, ночью 4-9 м/с, днем 7-12 м/с. Температура ночью +5...+7 гр., днем +18...+20 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.

На всей территории края из-за нарушений правил дорожного движения, увеличения количества лёгкой мототехники на автодорогах, а также погодных условий (*дожди, грозы, град*) сохраняется высокий риск дорожно-транспортных происшествий.

2.4 Вероятность биолого-социального риска.

2.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

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

Возможны обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами и случаи заболеваний, переносимых клещами (клещевым энцефалитом, клещевым боррелиозом, сыпным клещевым тифом).

2.4.2 Эпизоотическая обстановка.

На территории края массовых заболеваний животных не прогнозируется.

2.4.3 Экологическая обстановка.

На территории края обстановка стабильная.

2.5 Риск возникновения природных пожаров.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 12-8

В Алтайском крае в период с 25 по 27 мая 2024 года местами сохранится высокая пожароопасность (4 класса).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края ожидается горимость 1, 2, 3, 4 класса.

Высокий 4 класс горимости прогнозируется на территории 9 МО и 2 городов: *Алейского, Каменского, Мамонтовского, Поспелихинского, Родинского, Рубцовского, Угловского, Усть-Калманского, Усть-Пристанского и г. Алейск, г. Рубцовск.*

Высокий 4 класс пожарной опасности по данным ближайших метеостанций прогнозируется на территории 3 МО: *Новичихинского, Романовского, Шипуновского.*

В связи с высоким классом пожароопасности, а также в результате деятельности человека (отжиги, палы, неосторожное обращение с огнём) на всей территории Алтайского края возможно возникновение природных (ландшафтных) пожаров.

2.6 Вероятность риска возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка).

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 20

В период 23 – 26 мая на р. Обь в районе г. Барнаул продолжится подъём уровней воды до отметок 545 – 590 см (опасная отметка 560 см), возможно подтопление прибрежных территорий пос. Затон.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 22

В период 26 – 27 мая на р. Обь – с. Усть-Чарышская Пристань продолжится подъём уровня воды до отметок 575 – 590 см (опасная отметка 580 см), возможно подтопление прибрежных территорий с. Усть-Чарыш

В бассейне р. Катунь, а также в верхнем и среднем течении р. Бия прослеживается отрицательная динамика уровней воды. Сохранившиеся в высокогорьях объёмы снеготпасов при отсутствии осадков, не могут обеспечить достаточных объёмов приточности, способных существенно изменить динамику уровней воды. Осадки прогнозируются в конце периода.

По данным гидрологических наблюдений продолжается медленный рост уровня воды в р. Обь у г. Барнаула. На 8-00 ч. 25 мая он достиг значения 557 см, при критическом 560 см, до опасной отметки остается 3 см. В ближайшие сутки положительная динамика сохранится.

При уровне воды 540 см на р. Обь у г. Барнаула в зону потопления попадают низменные участки местности в н.п. Бобровка, н.п. Рассказиха, н.п. Малая речка, н.п. Кислуха Первомайского района, а также в г. Новоалтайске в мкр. Белоярск.

Остаются подтопленными 22 приусадебных участка в мкр.Затон г. Барнаула. При сохранении положительной динамики на р.Обь, возможно увеличение количества подтопленных участков.

В предстоящие сутки сохранится высоких уровней воды на р. Обь на участке от с. Усть-Чарышская Пристань до г. Барнаул и ниже по течению. Высокая водность на реке Обь у н.п. Усть-Чарышская Пристань будет поддерживать высокий уровень воды на р. Курья у н.п. Клепиково и на р.Чарыш у н.п.Усть-Чарыш. Возможно подтопление низменных участков местности в населенных пунктах, подверженных риску затопления, Усть-Пристанского района.

На остальных реках края гидрологическая обстановка стабильная, подтопление населенных пунктов не прогнозируется.

2.7 Вероятность риска на объектах энергетики.

В связи с погодными условиями (*дожди, грозы, при грозах местами ливни, град, местами порывы ветра до 15-22 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 *Бийском, Краснощёковском, Чарышском, Солонешенском, Усть-Пристанском, Целинном и Первомайском районах.*

2.8 Вероятность риска обрушений (повреждений) зданий и сооружений.

В связи с погодными условиями (*дожди, грозы, при грозах местами ливни, град, местами порывы ветра до 15-22 м/с*), прогнозируются обрушения слабо закреплённых, широкоформатных конструкций, ветхой кровли (крыш) зданий, падение деревьев и другие происшествия, способные вызвать нарушение условий жизнедеятельности населения.

Наиболее неблагоприятная обстановка может сложиться в *Бийском, Краснощёковском, Чарышском, Солонешенском, Усть-Пристанском, Целинном и Первомайском районах.*

2.9 Риск происшествий, связанных с потерей людей в природной среде.

На территории Алтайского края возможны случаи потери людей в природной среде по причине несоблюдения мер безопасности пребывания в лесах во время отдыха и сборов дикоросов.

2.10 Вероятность риска происшествий на акваториях.

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

2.11 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – от спокойной до слабовозмущенной.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений: риск аварий на

объектах ЖКХ; риск происшествий при проведении массовых мероприятий; 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 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 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 ознакомливаться 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 (ОРВИ, COVID – 19, клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, сыпного клещевого тифа) 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 природных пожаров.

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.

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.

7. По риску аварий на объектах энергетики.

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;

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 опасной 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 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.

9. По риску происшествий, связанных с потерей людей в природной среде.

организовать оповещение и информирование населения через все имеющиеся средства (СМИ, подворовой обход, операторов сотовой связи, и др.) о необходимых мерах предосторожности при походе в лес;

обеспечить готовность экстренных служб к реагированию на возможные ЧС и происшествия, связанные с потерей людей в природной среде.

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, что делать при укусе змеи, насекомых, отравлении, землетрясении, паводке, природном пожаре 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: 21B6CEC3750BAA4CDE75230390A6F36F
Владелец: Блинов Сергей Александрович
Действителен с 06.02.2024 по 01.05.2025

С.А. Блинов

Романова Юлия Александровна
8 (3852) 202-614
ВЦСС 3361-2047