



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)

№ _____
На № _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций на территории Алтайского края на 12.09.2024

(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 и неблагоприятных метеоявлений не прогнозировалось.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 11.09.2024

В крае: переменная облачность. Преимущественно без осадков. В утренние часы местами туман. Ветер северо-восточный ночью 2-7 м/с, днем 3-8 м/с, местами порывы до 14 м/с. Температура ночью +4...+9 гр., днем +14...+19 гр.

В Барнауле: переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный ночью 2-7 м/с, днем 3-8 м/с. Температура ночью +5...+7 гр., днем +14...+16 гр.

1.2 Техногенные пожары.

Потушено 12 пожаров (10 — техногенных, 2 — горение ТБО), (АППГ — 37; уменьшение на 45,5 %), погибших нет (АППГ — 0; уменьшение на 1 случай), травмирован 1 человек (АППГ — 0; без изменений), спасено 16 человек (АППГ — 0; увеличение на 16 человек).

1.3 Дорожно-транспортные происшествия.

На дорожно-транспортные происшествия пожарно-спасательные подразделения привлекались 3 раза.

1.4 Вероятность биолого-социального риска.

1.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

На территории края возрастает риск заболевания населения острыми респираторными вирусными инфекциями. Сохраняется риск обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами.

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.

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

Действующих лесных пожаров нет.

Всего с начала пожароопасного периода 2024 года на территории Алтайского края возникли 87 очагов природных пожаров (АППГ – 276, уменьшение в 3,2 раза) на общей площади 59,64 га (АППГ – 23001,74 га, уменьшение в 385,7 раза).

По данным Алтайского ЦГМС на территории Алтайского края по состоянию на 07:00 11.09.2024 зафиксирована пожарная опасность 2, 3, 4 класса.

3 класс на территории 10 МО.

4 класс на территории 1 МО.

1.6 Вероятность риска происшествий на акваториях.

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленный несоблюдением техники безопасности на воде, в том числе во время охоты на водоплавающую дичь.

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

На территории Алтайского края сохраняется вероятность потери людей в природной среде по причине несоблюдения мер безопасности пребывания в лесах во время отдыха, охоты и сборов дикоросов.

1.8 Вероятность риска падения частей ракет-носителя при запуске с космодрома «Байконур».

С космодрома «Байконур» 11 сентября 2024 года 23 час 23 мин (резервные даты 13, 14, 15.09.2024) запланирован запуск транспортного грузового корабля.

В результате запуска возможно падение отделяющихся частей ракет-носителей на территории *Третьяковского, Змеиногорского и Чарышского* районов.

1.9 Геомагнитная обстановка.

Геомагнитная обстановка – преимущественно слабозмущенная.

Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий на 12.09.2024:

2.1 Метеорологическая обстановка.

Опасных метеоявлений не прогнозируется.

ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА 12.09.2024

В крае: Переменная облачность. Преимущественно без осадков, по югу местами небольшие дожди. В утренние часы местами туман. Ветер северо-восточный, ночью 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с, днем 6-11 м/с, по югу местами порывы до 16 м/с. Температура ночью +2,+7 гр., местами заморозки 0,-2 гр., днем +11,+16 гр.

В Барнауле: Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, ночью 2-7 м/с, днем 6-11 м/с. Температура ночью +2,+4 гр., возможны заморозки 0,-1 гр., днем +13,+15 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, наличия лёгкой мототехники на автодорогах, а также в связи с погодными условиями (*дожди, в утренние часы местами туман*), сохраняется высокий риск дорожно-транспортных происшествий.

2.4 Вероятность биолого-социального риска.

2.4.1 Санитарно-эпидемиологическая обстановка.

На территории края возрастает риск заболевания населения острыми респираторными вирусными инфекциями. Сохраняется риск обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами.

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 № 35

В Алтайском крае в период с 10 по 13 сентября 2024 года в Солонешенском районе ожидается высокая пожароопасность (4 класс).

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

Высокий 4 класс горимости прогнозируется на территории 1 МО: *Солонешенского*.

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

2.6 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, охоты и сбора дикоросов.

2.7 Вероятность риска происшествий на акваториях.

На озерах и реках края сохраняется риск происшествий, обусловленных несоблюдением техники безопасности на воде, в том числе во время охоты на водоплавающую дичь.

2.8 Вероятность риска на объектах энергетики.

В связи с погодными условиями (*дожди, местами порывы ветра до 16 м/с*), **на всей территории края** возможны аварии на трансформаторных подстанциях, обрывы (повреждения) линий электропередач и линий связи, массовые короткие замыкания в частном секторе, другие поражения объектов электроэнергетики.

2.9 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 обрушений (повреждений) зданий и сооружений; риск возникновения подтоплений (гидрологическая обстановка); риск происшествий при проведении массовых мероприятий; риск аварий на газо- нефтепродуктопроводах; 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 ознакамливаться с прогнозом погоды на сайте Алтайского ЦГМС — филиала ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» <https://www.meteo22.ru>, а также пользоваться Атласом опасностей и рисков МЧС России atlas.mchs.gov.ru.

3. По риску инфекционных заболеваний.

продолжить санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО о методах и средствах профилактики заболеваний (клещевого энцефалита, клещевого боррелиоза, сыпного клещевого тифа) и мерах по их предупреждению;

организовать санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы МО о методах и средствах профилактики заболеваний острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) и мерах по их предупреждению;

в целях профилактики распространения случаев заболеваний создать необходимый запас лекарственных препаратов, вакцин, средств защиты и 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 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.

6. 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.

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 перекреста 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.

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



Е.В. Данилов

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