



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

10.08.2023 № ИВ-234-4290
На № _____ от _____

Главам администраций
муниципальных образований
Алтайского края

Органам управления функциональных
и территориальных подсистем
РСЧС Алтайского края

(по списку)

Прогноз возможных происшествий и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Алтайского края с 11 по 17 августа 2023 года

(при составлении прогноза использована информация Алтайского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды - филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Западно-Сибирское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края)

Метеорологическая обстановка

В течение периода средняя температура воздуха ожидается +13...+17°С. Преобладающая ночная температура воздуха +10...+15°С, дневная +17...+22°С. Осадки от слабых до умеренных прогнозируются в течение всего период, в первой половине период местами ожидаются ливневые дожди, грозы, град.

1. Риск возникновения природных пожаров

В течение периода на всей территории края возможны единичные случаи возникновения очагов природных пожаров. Высока вероятность возникновения пожаров от грозовых разрядов, а также переход трансграничных пожаров с территории Республики Казахстан на территорию Алтайского края.

По многолетним наблюдениям наибольшее количество очагов возгораний фиксируется на территории Михайловского, Волчихинского, Угловского, Егорьевского районов.

2. Риск возникновения техногенных пожаров

Сохраняется риск возникновения бытовых пожаров в жилом секторе по причине высокой степени износа электрической проводки, а также неосторожное обращение с огнем, в том числе при курении.

Наиболее неблагоприятная ситуация может сложиться в жилом секторе где проживают семьи, находящиеся в социально опасном положении, одинокие пенсионеры, инвалиды и социально неблагополучные граждане.

3. Риск происшествий на автомобильном транспорте

На всей территории края из-за нарушений правил дорожного движения, а также из-за погодных условий (в утренние часы местами туман) сохраняется высокий риск дорожно-транспортных происшествий (далее - ДТП).

Наибольшие количества аварий с пострадавшими следует ожидать на автомобильных дорогах Р-256 «Чуйский тракт», А-322 Барнаул – Рубцовск – граница с Республикой Казахстан, А-321 (Барнаул – Павловск – граница с Республикой Казахстан)/

Прогнозируется дальнейшее увеличение числа ДТП с участием легкой мототехники. С наибольшей вероятностью такие ДТП ожидается на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов, а с наиболее тяжкими последствиями – на дорогах межмуниципального значения.

4. Риск происшествий на объектах жилищно – коммунального хозяйства и энергетики

1. В связи с проведением гидродинамических испытаний, возможны перебои в работе коммунальных систем жизнеобеспечения населения, размывы грунта, порывы теплотрасс с выбросом водяных фонтанов на поверхность, что может послужить причиной происшествий.

2. В начале периода возможно возникновение чрезвычайных ситуаций, не выше муниципального уровня, связанных комплексами неблагоприятных погодных условий (ветер до 18-20 м/с, ливневый дождь, град) может быть нарушена работа объектов энергетики и жилищно-коммунального хозяйства, высока вероятность обрыва линий связи и электропередач, аварий на трансформаторных подстанциях, обрушения слабо закреплённых конструкций, а также подтопления участков городских дорог дождевой водой.

5. Риск происшествий на водных объектах

На территории края высока вероятность происшествий на водных объектах.

Основными причинами происшествий являются купание в необорудованных местах, нахождение в нетрезвом состоянии граждан у воды, оставление детей вблизи водоемов без присмотра взрослых, нарушение правил безопасности при пользовании маломерными плавательными средствами.

6. Происшествия, связанные с потерявшимися людьми в лесном массиве

На территории Алтайского края возможны случаи потери людей в природной среде по причине несоблюдения мер безопасности пребывания в лесах.

7. Эпидемиологическая обстановка

В настоящее время наблюдается снижение активности клещей. Опасность присасывания клещей сохраняется в течение всего теплого времени года.

Остальные риски, рассматриваемые на территории Алтайского края, прогнозируются в пределах среднестатистических значений.

Превентивные мероприятия по наиболее вероятным рискам

1. По риску происшествий, связанных с возникновением ландшафтных (природных) пожаров:

продолжить работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп для реализации комплекса превентивных мероприятий, направленных на предупреждение и ликвидацию чрезвычайных ситуаций;

использовать приложения «Гермические точки», в том числе для оперативного тушения ландшафтных (природных) пожаров в день обнаружения;

создавать и обновлять противопожарные минерализованные полосы;

проводить своевременно очистку мест рубок от порубочных остатков в лесах;

обеспечивать своевременное введение особого противопожарного режимов, а также необходимых режимов функционирования для органов управления и сил всех уровней Алтайского ТП РСЧС в соответствии с прогнозируемой и складывающейся обстановкой;

продолжать информирования населения о мерах пожарной безопасности в лесах.

2. По риску техногенных пожаров:

обеспечить работу с населением по мерам пожарной безопасности в жилом секторе, основные усилия направлены по местам проживания наиболее уязвимых социальных групп населения (многодетных семей, инвалидов, одиноко проживающих пожилых граждан и социально неблагополучных слоев населения);

продолжить работу по оборудованию мест проживания многодетных семей и семей, находящихся в социально опасном положении автономными пожарными извещателями;

проводить разъяснительная работа с родительской общественностью в общеобразовательных организациях, а также учреждениях дополнительного образования по соблюдению требований пожарной безопасности;

продолжить работу по доведению до населения обстановки с пожарами и мер пожарной безопасности на сайте Главного управления, сайтах органов местного самоуправления и через СМИ.

3. По риску дорожно-транспортных происшествий:

проводить пропагандистскую работу через СМИ о необходимости соблюдения правил дорожного движения всеми участниками дорожного движения;

в случае ухудшения обстановки проработать вопросы: усиления дежурных смен дорожной службы, информирования населения через СМИ о сложившейся обстановке, а также маршрутов объездных автодорог.

4. По риску аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства и энергетики:

обеспечить готовность к работе резервных источников электропитания в учреждениях с круглосуточным пребыванием людей;

обеспечить готовность аварийных служб к реагированию на возможные чрезвычайные ситуации и происшествия на объектах энергетического комплекса и жилищно-коммунального хозяйства;

поддержание в готовности и достаточном количестве запасов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации аварийных ситуаций и чрезвычайных ситуаций на объектах энергетического комплекса и жилищно – коммунального хозяйства;

проверить водооткачивающего оборудования к работе.

5. По риску происшествий на водных объектах:

продолжить информирование населения в средствах массовой информации и на Интернет-ресурсах о соблюдении требований безопасности на водных объектах, освещение каждого происшествия на акваториях;

организовать проведение патрулирований в местах неорганизованного отдыха населения у воды с привлечением сотрудников полиции, средств массовой информации, общественных организаций, родительского патруля для проведения профилактической работы с населением;

усилить профилактическую работы по безопасности на водных объектах в средствах массовой информации, на официальных сайтах муниципальных образований.

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 инфекционных заболеваний:

проводить профилактические и организационные мероприятия (организация работы пунктов серопротекции, проведение противоклещевых обработок территорий населённых пунктов и прочее) в эпидемический сезон клещевых инфекций;

проводить разъяснительную беседу с населением о необходимости вакцинации от клещевого энцефалита.

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, сведения по профилактике коронавируса и т.д.), а также рекомендации о правилах поведения при происшествиях различного характера (потеря людей в природной среде, оказание первой помощи, отравление, землетрясение, паводок, природный пожар 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, телефон 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
Главного управления
(по гражданской обороне и
защите населения)



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

Сертификат: 00A34AD45C70C4AAA7A2266A3F3A216F65
Владелец: Егоров Николай Владимирович
Действителен с 28.06.2023 по 20.09.2024

Н.В. Егоров