



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)

20.06.2024 № ИВ-234-3821
На № _____ от _____

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий природного и техногенного характера на территории Алтайского края с 21 по 27 июня 2024 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")

Метеорологическая обстановка

В течение периода средняя температура воздуха ожидается +22...+27°C. Преобладающая ночная температура воздуха +17...+22°C, дневная +29...+33°C.

В предстоящий прогнозируются местами грозы, при грозах кратковременные дожди.

1. Риск затопления (подтопления)

Колебания уровней воды от выпавших осадков наблюдается на площадях водосбора отдельных водных объектов. Изменение (осложнение) гидрологической обстановки возможно только в случае выпадения обильных и продолжительных осадков, способных сформировать волну паводка. Но таких осадков на ближайший период времени не прогнозируется.

На р. Обь у г. Барнаула наблюдается медленный рост уровней воды. В предстоящий период прогнозируется стабилизация уровня воды с дальнейшим его понижением.

На остальных водных объектах гидрологическая обстановка стабильная.

2. Риск возникновения природных пожаров

На территории Алтайского края в предстоящий период прогнозируется аномально жаркая погода без существенных осадков. Данные метеорологические условия будут способствовать увеличению количества и площади природных (ландшафтных). Высока вероятность природных пожаров от грозных разрядов.

По среднемноголетним наблюдениям наибольшее количество очагов возгораний фиксируется на территории Михайловском, Волчихинском, Егорьевском, Угловском, Ключевском, Тальменском, Новичихинском районах и г. Барнаула.

По статистической сводке информационно-справочной базы данных "Термические точки" СКМ МЧС России в период 21.06 - 27.06 было зарегистрировано количество термоточек: 2019 г. - 2; 2020 г. - 7; 2021 г. - 6; 2022 г. - 48; 2023 г. - 36.

3. Риск возникновения техногенных пожаров

Сохраняется риск возникновения бытовых пожаров в жилом секторе. Основными причинами являются нарушения техники безопасности при монтаже и эксплуатации электрооборудования, неосторожное обращение с огнем, в том числе при курении.

Возможны случаи взрывов и возгорания бытового газа при несоблюдении правил эксплуатации газовых устройств и оборудования.

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

4. Риск происшествий на автомобильном транспорте

На территории края ожидается увеличение числа дорожно-транспортных происшествий с погибшими и пострадавшими на федеральных и региональных дорогах края. Основной причиной ДТП является несоблюдения правил дорожного движения.

Прогнозируется дальнейшее увеличение числа ДТП с участием мото- и вело транспорта. С наибольшей вероятностью такие ДТП ожидается на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов, а с наиболее тяжкими последствиями – на дорогах межмуниципального значения.

Наибольшее количества ДТП с пострадавшими следует ожидать на автотрассах Р-256 «Чуйский тракт», А-322 (Барнаул – Рубцовск – граница с Республикой Казахстан), А321 (Барнаул – Павловск – граница с Республикой Казахстан), К-03 Змеиногорск - Рубцовск - Волчиха - Михайловское - Кулунда -

Бурла - граница Новосибирской области, К-08 Крутиха – Панкрушиха – Хабары – Славгород - граница Республики-Казахстан и на автодорогах Змеиногорского, Благовещенского, Первомайского, Тальменского районов.

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

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.

6. Риск происшествий на водных объектах

С повышением дневных температур воздуха значительно повышается риск происшествий на воде в местах массового отдыха населения. Основной причиной происшествий являются несоблюдения техники безопасности при использовании плавсредства, нахождение граждан в состоянии алкогольного опьянения у воды и оставление детей вблизи водоемов без присмотра.

7. Происшествия, связанные с потерявшимися людьми в лесном массиве

На территории Алтайского края высока вероятность потери людей в природной среде по причине несоблюдения мер безопасности пребывания в лесах при сборе дикоросов.

8. Эпидемиологическая обстановка

1. В Алтайском крае наблюдается снижение численности и активности клещей, несмотря на это опасность присасывания клещей сохраняется в течение всего теплого времени года.

2. В предстоящий период возможны выявления случаев заболевания бешенства среди домашних животных.

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

Превентивные мероприятия по наиболее вероятным рискам

1. По риску подтопления:

продолжить мониторинг метеорологической и гидрологической обстановки на территории муниципальных образований;

проверить готовность аварийных служб, техники и водооткачивающего оборудования к работе.

2. По риску природных пожаров

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

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

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 уровне Алтайского ТП РСЧС в соответствии с прогнозируемой и складывающейся обстановкой.

продолжить работу по информированию населения о мерах пожарной безопасности в лесах.

3. 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);

продолжать 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;

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

4. По риску дорожно-транспортных происшествий:

постоянно проводить пропагандистскую работу через СМИ о необходимости соблюдения ПДД 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.

5. 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 и чрезвычайных ситуаций на объектах энергетического комплекса и жилищно – коммунального хозяйства;

коммунальным службам и территориальным подразделениям КГКУ «Управление автомобильных дорог», «Управление федеральных дорог «Алтай»:

обеспечить постоянное функционирование ливневых стоков водопропускных сооружений, особое внимания обратить на низменные участки местности.

6. 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.

7. 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.

8. По риску инфекционных заболеваний:

продолжить санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и интернет ресурсы муниципальных образований о методах и средствах профилактики заболеваний и мерах по их предупреждению;

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;

организовать профилактические и организационные мероприятия (организация работы пунктов серопрофилактики, 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 государственной
противопожарной служб)
полковник внутренней службы



Н.Ф. Шнайдер

Гаер Юлия Викторовна
8 (3852) 202-436