

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

02.06.2023	№ ИВ-234-3054
Ha №	OT

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 02 по 08 июня 2023 года

(npu составлении прогноза использована информация Алтайского центра no гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды филиала Федерального государственного бюджетного учреждения "Западно-Сибирское управление гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды", Министерства природных ресурсов и экологии Алтайского края)

Метеорологическая обстановка

В течение периода средняя температура воздуха ожидается +17...+23°C. Преобладающая ночная температура воздуха +16...+21°C, дневная +25...+31°C.

Кратковременный дождь, возможно гроза ожидаются во второй половине периода.

1. Риск затопления (подтопления)

На территории Алтайского края и Республики Алтай в предстоящий период ожидаются высокие и аномально высокие дневные температуры воздуха.

Запасов снега на высокогорьях Алтая достаточно для поддержания положительной динамики уровней воды даже при аномально высоких температурах. 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.

Осложнения гидрологический обстановки и достижения опасных отметок не ожидается.

2. Риск возникновение природных пожаров

Сложившиеся и ожидаемые метеорологические условия (аномально жаркая погода) на всей территории края приведут к увеличению количества и площади природных (ландшафтных) пожаров. Высока вероятность возникновения пожаров от грозовых разрядов.

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

Возможен переход трансграничного пожара с территории Республики Казахстан на территорию Алтайского края.

3. Риск возникновения техногенных пожаров

Высок риск пожаров в жилом секторе. Наиболее вероятны пожары по причине нарушения правил эксплуатации электрооборудования, неосторожное обращение с открытыми источниками огня, в том числе при курении, халатное обращение с газовым оборудованием, а также использование неисправных и кустарного производства обогревательных приборов.

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

Остаётся высоким риск дорожно — транспортных происшествий (далее — ДТП) на всей территории края. Основной причиной является нарушения правил дорожного движения и погодные условия (туман в утренние часы). Кроме того, возникает риск возникновения ДТП с участием мото- и велотранспорта и ДТП в местах проведения дорожных работ.

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), а также на автодорогах Благовещенского, Смоленского, Алтайского, Павловского районов и г. Славгорода.

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

На территории края высока вероятность аварий на объектах жилищнокоммунального хозяйства. Основными источниками возникновения происшествий являются высокая изношенность коммунальных сетей, выходом из строя водонапорных башен, а также ремонтные работы, гидравлические испытания и промывка систем и узлов, замена старого оборудования на водопроводных сетях.

6. Риск происшествий на водных объектах

Установившаяся на территории региона жаркая погода будет способствовать увеличению происшествий на воде в традиционных местах массового лова рыбы и несанкционированных местах отдыха населения.

Основной причиной происшествий являются несоблюдения техники безопасности при использовании плавсредства, нахождение граждан в состоянии алкогольного опьянения и оставление детей вблизи водоемов без присмотра, а также низкая температура воды в водоёмах края (р. Обь у г. Барнаул +13,8°C).

7. Происшествия, связанные с потерявшимися людьми в лесном массиве

На территории Алтайского края возможно случаи потери людей в природной среде по причине не соблюдения мер безопасности пребывания в лесах.

8. Эпидемиологическая обстановка

- 1. В предстоящий период продолжится рост обращения граждан в лечебные учреждения по поводу укусов клещами Больше всего случаев укуса клещами регистрируется в Алтайском, Солонешенском, Красногорском, Бийском, Рубцовском районах и г. Барнауле.
- 2. Заболеваемость острыми респираторными вирусными инфекциями будет соответствовать сезонному уровню, и будет понижаться, а также на территории края в ожидается снижение числа заболевших короновирусной инфекцией среди всех возрастных групп.
- 3. В предстоящий период возможны выявления новых случаев 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 затопления (подтопления)

организовать мониторинг метеорологической и гидрологической обстановки на территории муниципального образования;

к 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 низменные участки местности;

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

2. По риску происшествий, связанных с возникновение природных (ландшафтных) пожаров:

муниципальным образованиям с 5 и 4 классами пожарной опасности перейти в режим функционирования «повышенная готовность»;

организовать работы по защите населенных пунктов от степных и лесных пожаров;

рекомендовать при ухудшении погодных условий (усиление ветра) запретить, проведение плановых отжигов;

организовать проверку и готовность сил и средств к ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;

провести инструктаж руководящего состава и лиц дежурно-диспетчерских служб по действиям в случае угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций;

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;

определить порядок оповещения и действий граждан при переходе пожара на населенный пункт.

3. 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, а также безопасности при эксплуатации газового оборудования в жилых домах и объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения.

4. 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;

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

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;

на водных объектах организовать проведение рейдов, патрулирований, с целью исключения случаев гибели людей.

7. По риску инфекционных заболеваний

Проводить 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;

продолжить санитарно-просветительную работу через средства массовой информации и Интернет-ресурсы муниципальных образований о методах и средствах профилактики заболеваний ОРВИ, ОРЗ, COVID – 19 и мерах по их предупреждению.

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)

Н.В. Егоров



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 44DFF9F6FF3BCE47A513C3442484A93D

Владелец: Егоров Николай Владимирович Действителен с 27.04.2022 по 21.07.2023

Гаер Юлия Викторовна 8 (3852) 202-436