



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

11.04.2024 № ИВ-234-2406
На № _____ от _____

Главам администраций
муниципальных образований
Алтайского края

Органам управления функциональных
и территориальных подсистем
РСЧС Алтайского края

(по списку)

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций и происшествий природного и техногенного характера на территории Алтайского края с 12 апреля по 18 апреля 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", отделение мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций отдела управления в кризисных ситуациях ККУ «УГОЧС И ПБ Алтайского края»)

Метеорологическая обстановка

В течение периода средняя температура воздуха ожидается +6...+10°C. Преобладающая ночная температура воздуха +1...+6°C, дневная +10...+16°C. Осадки различной интенсивности прогнозируется в течении всего периода.

ШТОРМОВОЕ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ № 10

В период 10-12 апреля на р. Обь в районе г. Камень-на-Оби ожидается вскрытие с возможным образованием затора льда, резким повышением уровня воды до отметок 650-750 см (опасная отметка 700 см).

В период 10-12 апреля на р. Чапша – с. Красногорское продолжится подъём уровня воды до отметок 545-600 см (опасная отметка 580 см).

Возможно подтопление прибрежных территорий населенных пунктов.

1. Риск затопления (подтопления)

На территории края 12 апреля прогнозируются умеренные осадки, которые будут выпадать преимущественно в виде дождя с мокрым снегом, переходящие в мокрый снег, в предгорьях появление временного снежного покрова. В этот период наступит похолодание, которое снизит интенсивность снеготаяния. Похолодание в Алтайском регионе продлится недолго и уже 13 апреля прогнозируется умеренно теплая и с осадками погода, с дневными температурами +8...12°C, а местами до +15°C, что опять ускорит процесс снеготаяния и увеличит объемы приточности. К склоновому стоку талой воды прибавятся и прогнозируемые осадки в предстоящий период.

Высока вероятность локальное подтопления на всей территории края низменных участков местности, мостов, дорог, домов и придомовых территорий.

На р. Обь в Шелаболихинском районе образовался затор ниже гидропоста, уровень воды поднимается выше затора, в зону подтопления попадает н.п. Иня.

При продвижении затора ниже по течению и повышению уровня воды в р. Обь в зону подтопления попадают населенные пункты Шелаболихинского района – н.п. Омутное, н.п. Сибиркан, н.п. Селезнёво, н.п. Сакмарино, н.п. Киприно н.п. Луговое.

На реке Обь в Каменском районах продолжается процесс вскрытия, при вскрытии реки возможно образования затора в Каменском районе (*затороопасный участок у н.п. Соколово Каменского района*). При образовании затора у н.п. Соколово на р. Обь в Каменском районе уровень воды будет повышаться, высока вероятность подтопления населенных пунктов расположенных выше затора – н.п. Обское, н.п. Духовая, г. Камень-на-Оби, н.п.Мыски.

Продолжится рост уровней воды на р. Иша у н.п. Красногорское Красногорского района, до критической отметки осталось 33 см. Ожидаемы осадки по предгорьям, будут способствовать дальнейшему росту уровней воды у н.п. Красногорское, возможно подтопления данного населённого пункта.

На р. Бурла сохранится высокая водность на территории Хабарского района.

Таяния оставшихся снегозапасов в истоке р. Алей поддерживают высокий уровень воды у н.п. Старо-Алейское, возможно достижения отметки подтопления в данном населённом пункте.

2. Риск возникновения природных пожаров

В связи с установившимися положительными температурами воздуха и освобождением земель от снежного покрова, а также в результате антропологической деятельности человека (отжиги, палы, неосторожное обращение с огнем во время отдыха, началом дачного сезона) возможно возникновение природных (ландшафтных) пожаров.

3. Риск возникновения техногенных пожаров

Сохраняется риск возникновения бытовых пожаров в жилом секторе. Большинство случаев связано с перекалом отопительных печей, отогреванием труб открытым огнем и эксплуатацией электронагревательных приборов.

Возможны случаи взрывов и возгорания бытового газа при несоблюдении правил пожарной безопасности, а также нарушения 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

Остаётся высокий риск дорожно-транспортных происшествий на федеральных и региональных дорогах края по причине несоблюдения правил дорожного движения, а также погодных условий (мокрый снег, местами гололедица на дорогах, туман).

Наибольшее количество аварий с пострадавшими стоит ожидать на аварийно - опасных участках на трассах Р256 «Чуйский тракт», А322 Барнаул–Рубцовск - государственная граница с Республикой Казахстан, А321 Барнаул – Павловск – граница с Республикой Казахстан, а также на автодорогах Первомайского, Тальменского и Алейского районов. .

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

1. Высок риск аварий на объектах жилищно-коммунального хозяйства, аварийное отключение отопления, холодного и горячего водоснабжения в связи с порывами теплотрасс и водоводов, снижение запасов топлива и некачественного угля, а также с серьезной изношенностью коммунальных сетей.

На основании анализа возникших аварий и состояния коммунальных сетей возможны нарушения в работе:

водоснабжения – г. Барнаул, г. Новоалтайск, Каменский и Павловский районы;

теплоснабжения – г. Барнаул, г. Камень-на-Оби, г. Славгород, г. Яровое.

6. Риск происшествий на водных объектах

На территории края высока вероятность 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 у воды и оставление детей вблизи водоемов без присмотра.

7. Эпидемиологическая обстановка

1. Заболеваемость острыми респираторными вирусными инфекциями соответствует сезонному уровню и будет понижаться.
2. В предстоящий период возможны выявления случаев заболевания бешенства среди домашних животных.
3. В апреле ожидается начало активности клещей в предгорных районах и южной лесостепи Алтайского края.

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

Превентивные мероприятия по наиболее вероятным рискам

1. По риску подтопления:

организовать мониторинг метеорологической и гидрологической обстановки на территории муниципальных образований;

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

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

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;

создавать и обновлять противопожарные минерализованные полосы;

проводить своевременно очистку мест рубок от порубочных остатков в лесах;

организовать 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;

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.

4. 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;

проверить готовность к работе стационарных и подвижных пунктов питания и обогрева.

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;

организовать очистку от наледи крыш зданий и сооружений, особое внимания обратить на социально значимые объекты и объекты с массовым пребыванием людей;

провести информирования населения об опасности схода наледи и сосулек с крыш зданий и сооружений.

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;

предусмотреть ограничительные мероприятия по запрету выезда техники и выхода людей лёд в неустановленных местах;

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

7. 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 серопротифилактики, 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
защиты населения)



**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

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

Н.В. Егоров

Гаер Юлия Викторовна
8 (3852) 202-436