

ПРОГНОЗ возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области на июнь месяц 2021 года

(прогноз подготовлен с учетом информации, поступившей от ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», Министерства ЖКХ и энергетики Новосибирской области, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области, Верхне-Обского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов)

1. Исходная обстановка (по состоянию на 25 мая)

1.1 Метеорологическая

Средняя месячная температура воздуха в мае составила +11...+14°C, что выше нормы на 1-1,5°C.

В первой декаде месяца температура воздуха колебалась ночью от +1...+6°C (в начале декады при прояснениях 0...-5°C) до +8...+13°C, днем от +10...+15°C до +20...+25°C (местами до +28°C).

Во второй декаде колебания температуры воздуха составили ночью от +3...+8°C (местами заморозки до -3°C) до +8...+13°C, днем от +17...+22°C до +25...+33°C.

В третьей декаде (по состоянию на 25 мая) температура воздуха колебалась ночью от +1...+6°C (местами заморозки до -3°C) до +11...+16°C, днем от +14...+16°C до +28...+33°C (местами до +35°).

Месячное количество осадков выпало около нормы по востоку области, по остальной территории – меньше нормы.

ЧС, связанных с опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, в апреле не произошло.

1.2 Гидрологическая

Гидрологическая обстановка стабильная.

ЧС, связанных с гидрологическими явлениями, за истекший месяц не произошло.

По состоянию на 25 мая обстановка на всех реках области стабилизировалась, везде отмечается снижение уровня воды, процесс прохождение первой волны паводка завершился. Подтопления жилых домов и объектов экономики не произошло.

На контроле остается паводковая обстановка на р. Обь в черте города Новосибирска.

В результате выпавших обильных осадков в горах Алтая во второй декаде мая произошло увеличение притока воды в Новосибирское водохранилище. С 17 мая началось увеличение среднесуточных сбросов воды в нижний бьеф до 3900±100 м³/с, с 19 мая – до 4050±100 м³/с, с 20 мая – 4350±100 м³/с.

20 мая Главным управлением МЧС России по Новосибирской области было дано экстренное предупреждение о подьеме уровня воды с возможным достижением опасной отметки 360 см и подтоплении отдельных садовых участков в черте города.

По состоянию на 25 мая было подтоплено 4 дачных участка в Первомайском районе г. Новосибирска (СНТ «Геолог» – 4). Подтопленных жилых домов нет.

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме. Максимальный сброс воды в нижний бьеф в мае месяце составил 4370 м³/с, уровень воды в реке Обь по Новосибирскому гидросту при этом составил 357 см.

По состоянию на 25 мая приток в Новосибирское водохранилище составляет 4720 м³/с, сброс в нижний бьеф – 4360 м³/с, средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 112,68 м БС (нормальный подпорный уровень 113,5 м БС).

1.3 Лесопожарная

В мае на территории области в большинстве районов сохранялась высокая пожароопасность 4-го, местами устанавливалась чрезвычайно высокая пожароопасность 5-го класса горимости. Всем заинтересованным структурам были направлены экстренные предупреждения об увеличении риска возникновения очагов природных пожаров (источник возможных ЧС – высокая и чрезвычайно высокая пожароопасность). ЧС не произошло.

На территории Новосибирской области с 30 апреля по 23 мая действовал особый противопожарный режим (постановление Правительства Новосибирской области от 29.04.2021 № 155-п и от 11.05.2021 № 162-п).

В соответствии с поручением Губернатора Новосибирской области, в рамках проведенного 08.05.2021 заседания КЧС и ОПБ Правительства Новосибирской области Главным управлением усилена работа по профилактике и реагированию на ландшафтные (природные) пожары.

Во всех муниципальных районах области и городах Обь и Бердск для проведения патрулирования, выявления очагов возгорания и принятию мер административного воздействия задействован оперативно-служебный транспорт ОНД и ФПС. Приведены в готовность к реагированию 5 опорных пунктов по тушению крупных пожаров и проведено аварийно-спасательных работ в составе 75 человек и 15 ед. техники.

За прошедший месяц (по состоянию на 25 мая) зарегистрировано 240 очагов лесных пожаров общей площадью 2217,60 га (лесная 2181,20 га). Действующих очагов лесных пожаров нет.

Всего с начала пожароопасного сезона зарегистрировано 242 очага лесных пожаров общей площадью 2229,40 га (лесная 2193,00 га).

правил устройства и эксплуатации электрооборудования, правил монтажа и эксплуатации электропроводки, неправильное устройство и неисправность отопительных печей и дымоходов.

В 2020 году за аналогичный период было зарегистрировано 939 пожаров (в жилом секторе – 186), в которых погибли 10 человек, получили травмы 26 человек.

1.9 Обстановка на объектах энергетики

В мае месяце в муниципальных районах и городских округах Новосибирской области работа систем электроснабжения проходила в штатном режиме. Возникающие дефекты и аварии устранялись в течение суток и носили локальный характер. ЧС не произошло.

Наиболее значимые аварийные отключения за текущий месяц:

01.05.2021 с 11:30 до 20:30 в Первомайском районе г. Новосибирска в результате короткого замыкания на трансформаторной подстанции (ТП) произошло нарушение электроснабжения. Под отключение попали 199 частных жилых домов (проживает 613 человек, из них 207 детей).

05.05.2021 с 17:40 до 23:55 в г. Обь в результате обрыва на ЛЭП 10 кВ произошло нарушение электроснабжения. Под отключение попали 6 многоквартирных жилых домов (проживает 756 человек, из них 115 детей).

10.05.2021 с 18:10 до 20:54 в Тогучинском районе в результате порыва на линии электропередач произошло нарушение электроснабжения. Под отключение попали 3 н.п.: Карпысак, Самарский и Пермский – всего 371 жилой дом (проживают 1092 человека, из них 182 ребенка), 3 социально-значимых объекта (школа, ФАП, ГБУЗ НСО ГНОПЗ71Б № 5).

19.05.2021 с 14:50 до 21:50 в г. Исkitиме в результате порыва ЛЭП 10 кВ произошло нарушение электроснабжения. Под отключение попали 32 многоквартирных жилых дома (проживает 6118 человек, из них 2003 ребенка), 7 социально-значимых объектов (4 детских сада, 2 школы, ФАП).

1.10 Обстановка на объектах ЖКХ

В Новосибирской области отопительный период 2020/2021 года завершился и в целом прошел без крупных аварий и нарушений систем жизнеобеспечения.

Во всех муниципальных районах и городских округах области области начались плановые ремонтные работы по подготовке объектов ТЭЖ и ЖКХ к отопительному периоду 2021/2022 года.

В городе Новосибирске с 12 мая начались гидравлические испытания трубопроводов на прочность и плотность. Проводились испытания в зонах теплоснабжения ТЭЦ-3, ТЭЦ-4 (зона ПНС-5), ТЭЦ-5 (головной участок, зона ПНС-10). С 25 мая начались работы по зоне теплоснабжения Кировской районной котельной, цех №2, микрорайон ОбьГЭС.

1.11 Обстановка на дорогах

За прошедший месяц на дорогах Новосибирской области произошло 98 ДТП, в результате которых погибли 12 человек, 110 человек получили травмы.

1.4 Радиационная и химическая

Радиационная обстановка в норме. Случаев превышения уровня гамма-излучения не зарегистрировано. Фактов выброса вредных веществ в атмосферу городов Новосибирска, Бердска, Исkitима и других городов области не отмечено.

1.5 Эпидемическая

По состоянию на 25 мая в Новосибирской области зарегистрировано 42817 случаев заражения коронавирусной инфекцией COVID-19, выздоровели 38810 человек, 1849 человек скончались.

Согласно постановления Правительства Новосибирской области от 18.03.2020 № 72-п на территории Новосибирской области действует режим повышенной готовности.

Проводятся мероприятия по профилактике заболевания и недопущению дальнейшего распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19. Проходит массовая вакцинация населения против новой коронавирусной инфекции COVID-19.

С начала эпидемического сезона клещевого энцефалита (по состоянию на 19 мая) в медицинские учреждения обратились 2480 человек по поводу укусов клещами. Диагнозы «клещевой энцефалит» и клещевой боррелиоз ни у кого не подтвердились.

Проводятся профилактические мероприятия, направленные на недопущение массового распространения клещевого энцефалита среди населения: создан запас иммуноглобулина, провакцинировано 210629 человек, проведена акарицидная обработка лесопарковых зон, детских оздоровительных лагерей отдыха на площади 3319,1 га (подлежит обработке 9140,2 га).

1.6 Эпизоотическая

Стабильная. На территории Битковского сельсовета Сузунского района установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству. Действует запрет на проведение выставок собак и кошек, выводов и натаски собак, ограничения на оборот животных.

1.7 Обеспечение безопасности на водных объектах

Подразделения Государственной инспекции по маломерным судам несли службу в повседневном режиме. За прошедший месяц на водных объектах области происшествий не зарегистрировано.

1.8 Пожарная

За истекший месяц на территории Новосибирской области произошло 3030 пожаров, в результате которых погибли 11 человек и 6 человек получили травмы.

Неблагоприятная пожарная обстановка складывалась в жилом секторе – произошел 248 пожар.

Основными причинами возникновения пожаров послужили неосторожное обращение населения с источниками огня, в том числе при курении, нарушение

В 2020 году за аналогичный период произошло 134 ДТП, в которых погибли 17 человек и 142 человека получили травмы.

18 мая в 14:30 в п. Двуречье Новосибирского района маршрутный автобус № 170, в котором находились 9 человек, съехал в кювет и опрокинулся на бок, в результате чего пострадали 3 человека (госпитализированы в ГБУЗ НСО Новосибирская районная больница № 1 р.п. Кольцово).

1.12. Обстановка на железнодорожном транспорте

В прошедшем месяце на территории области на железнодорожном транспорте происшествий не произошло.

1.13. Сейсмология

На территории Новосибирской области в мае сейсмических событий не произошло.

1.14. Угроза совершения террористических актов

18 мая в 18:05 поступило анонимное сообщение об обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство, расположенного под опорой ЛЭП на 3075 км железной дороги вблизи н.п. Кожурла Убинского района. На место были направлены оперативные службы и кинологический расчет. В 18:45 сотрудниками полиции предмет был идентифицирован как муляж. Пострадавших не было. Проводятся оперативно-следственные мероприятия.

18 мая в 21:05 поступило анонимное сообщение о минировании здания школы № 57 по адресу г. Новосибирск ул. Авиастроителей, 16. Эвакуация не проводилась (здание находится на реконструкции). На место были направлены оперативные службы и кинологический расчет. В 22:45 проверка помещений и прилегающей территории была завершена, взрывное устройство не обнаружено. Пострадавших не было. Проводятся оперативно-следственные мероприятия.

19 мая поступили анонимные сообщения о минировании зданий СОШ №41, Администрации Ленинского района, двух корпусов НГТУ. Поступали анонимные сообщения о совершении террористических актов (вооруженное нападение) СОШ №2, СОШ №13, СОШ №11, лицей №28.

Было эвакуировано 9700 человек. Пострадавших не было. На место были направлены оперативные службы и кинологический расчет. Взрывные устройства не обнаружены. Проводятся оперативно-следственные мероприятия.

2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций

2.1. Природные ЧС

В июне возможно возникновение чрезвычайных ситуаций не выше межмуниципального характера, обусловленных опасными и неблагоприятными явлениями.

2.1.1. Предварительный метеорологический прогноз (по данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС»)

В июне средняя месячная температура воздуха ожидается +17...+20°C, что выше нормы на 1°C, по юго-западу области – около нормы.

Месячное количество осадков предполагается около нормы, по юго-западу области – больше нормы (36-59 мм).

2.1.2. Гидрологический прогноз

По данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС» приток воды в Новосибирское водохранилище в июне месяце ожидается 4100+430 м³/с (104% от нормы).

Новосибирское водохранилище в июне месяце будет осуществлять свою работу в соответствии с утвержденным графиком пропуска паводковых вод на 2021 год.

Пик прохождения второй волны паводка ожидается во второй декаде июня. Резкого увеличения притока воды не прогнозируется. Существенное изменение в прогноз притока в Новосибирское водохранилище могут внести обильные осадки.

Сохраняется риск подтопления до 20 садово-дачных участков, расположенных в пойменной части реки.

Прогнозы притока воды будут уточняться прогнозами месячного, декадного и пентадного притока воды.

2.1.3. Лесопожарный прогноз

Исходя из анализа текущей обстановки и прогноза погоды, в июне ожидается снижение активности возникновения очагов лесных пожаров. Основным сдерживающим фактором будет являться выросшие трава и листва. Можно прогнозировать снижение риска возникновения очагов природных пожаров по всей территории Новосибирской области. За июнь месяц возможно до 10% всех природных пожаров за сезон.

Наиболее подвержены лесным пожарам 12 районов области (Кыштовский, Северный, Убинский, Ордынский, Кольванский, Искитимский, Сузунский, Новосибирский, Тогучинский, Маслянинский, Мошковский, Черепановский), на территории которых взяты на учет 118 населенных пунктов. В зону риска перехода лесных пожаров могут попасть 118 населенных пунктов (40315 домов, в которых проживает 116031 тыс. человек).

Не исключается возникновение ландшафтных пожаров с возможным переходом на территории населенных пунктов.

На территорию Карасукского, Баганского, Купинского и Чистоозерного районов возможен переход трансграничных пожаров с территории Павлодарской области Республики Казахстан.

В первой половине июня, особенно в период выходных и праздничных дней, возрастает вероятность возникновения очагов природных пожаров в Приобско-

участков ЛЭП снабжения населения электроэнергией, вызванные, главным образом, износом систем энергоснабжения (местами до 50–60%).

Существует риск возникновения аварий в системе электроснабжения, вызванных неблагоприятными метеорологическими (грозами, обильными ливневыми дождями, сильными ветрами, сильной жарой).

2.3.2. Прогноз обстановки на объектах ЖКУ

Во всех муниципальных районах и городских округах области продолжатся плановые ремонтные работы по подготовке объектов ТЭК и ЖКУ к новому отопительному периоду, работы по обеспечению нормативного эксплуатационного запаса угля к началу отопительного сезона и формированию аварийного запаса материально-технических ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций, в том числе резерва угля.

Продолжаются испытания сетей в зонах теплоснабжения Кировской районной котельной (пех №1), ТЭЦ-2 (правый берег), ТЭЦ-4 (микрорайон Северный, Красная горка, 5 и 6 микрорайон), ТЭЦ-5 (зона ПНС-6).

При проведении гидравлических испытаний тепловых сетей на плотность и прочность возможны разрывы трубопроводов и размывы грунта. В период испытаний будет отсутствовать горячая вода у потребителей. График согласован и утверждён мэрией.

Возможны перебои в работе коммунальных систем жизнеобеспечения населения в связи с проведением плановых профилактических и ремонтных работ с наибольшей вероятностью в г. Новосибирск, Бердск, Искитим, Искитимском, Карасукском, Коченевском, Куйбышевском, Тоугучинском, Черепановском и Новосибирском районах.

2.3.3. Прогноз пожарной обстановки

Анализ пожаров и последствий от них в пятилетней динамике показывает, что в июне, в сравнении с маем, ежегодно наблюдается уменьшение числа пожаров, погибших и травмированных на пожарах людей.

Если ежегодно в мае происходит 1705 пожаров, погибает 14 человек, получают травмы 35 человек, то в июне эти показатели ниже: происходит 910 пожаров, погибает 12 человек и 29 человек получают травмы.

Одна из причин снижения показателей – уменьшение количества пожаров в садовых обществах, происходящих в результате сжигания мусора, палов травы.

На основании анализа пожаров и последствий от них в предыдущие годы можно предположить, что в сравнении с июнем 2020 года (765 пожаров, 11 погибших и 21 травмированный), в июне 2021 года количество пожаров уменьшится, а погибших и травмированных на пожарах людей незначительно увеличится. Прогнозируется около 730 пожаров, на которых возможна гибель около 13 человек, около 25 человек получат травмы.

боровой зоне области. Высокая посещаемость населением лесных массивов, большая плотность сети автомобильных дорог, наличие дачных обществ создают условия максимального количества загораний.

В выходные и праздничные дни возможен массовый выезд населения за пределы населенных пунктов, в результате чего возрастает вероятность возникновения очагов природных пожаров, особенно на территориях, прилегающих к крупным населенным пунктам и в районах садово-дачных обществ. Это наиболее характерно для городов и пригородов Новосибирск, Бердск и Искитим, Мошковского, Новосибирского, Ордынского, Искитимского и Кольчанинского районов.

Основными причинами возникновения пожаров могут стать нарушение правил пожарной безопасности населением, проведение работ с применением открытого огня на территории лесных массивов и на прилегающих к ним территориях.

2.2 Биолого-социальные ЧС

2.2.1 Прогноз эпидемиологической обстановки

ЧС не прогнозируются. На территории области сохраняется риск заражения людей новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

Возможны случаи обращения людей за медицинской помощью, связанные с укусами клещей, которые являются переносчиками клещевого энцефалита. Наиболее неблагоприятными по клещевому энцефалиту являются 20 районов области (Болотнинский, Венгеровский, Искитимский, Кольчанинский, Коченевский, Кыштовский, Маслянинский, Мошковский, Новосибирский, Ордынский, Северный, Сузунский, Тоугучинский, Черепановский, Краснозерский, Усть-Таргский, Барабинский, Каргатский и Чулымский, Чановский) и 3 города (Бердск, Новосибирск, Обь).

В июне, в связи с высокой температурой воздуха, не исключается вероятность возникновения единичных вспышек острых кишечных инфекций, возникающих при употреблении в пищу недостаточно обработанных овощей и фруктов, некачественных продуктов питания и воды.

2.2.2 Прогноз эпизоотической обстановки

ЧС не прогнозируются. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

2.3 Техногенные ЧС

Сохраняется риск возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера не выше межмуниципального уровня.

2.3.1. Прогноз обстановки на объектах энергетики

В июне не исключены аварии на линиях электропередач (ЛЭП) и трансформаторных подстанциях (ТП), связанные с выходом из строя отдельных

При этом показатели по количеству пожаров и травмированных на пожарах людей не превысят, а по погибшим превысят средние показатели в пятилетней динамике.

Большое количество пожаров произойдет в частном жилом секторе (20%).

Причинами возникновения пожаров могут послужить неосторожное обращение с огнем, в т.ч. при курении в состоянии алкогольного опьянения и разжигание костров и мангалов, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, монтажа и эксплуатации электропроводки.

2.3.4. Прогноз обстановки на дорогах

В связи с наступлением школьных каникул, периода отпусков и увеличением количества электросамокатов, велосипедистов и мотоциклистов на дорогах, в июне, по сравнению с другими месяцами года, возможно увеличение количества ДТП на дорогах области.

Наибольшее количество ДТП ожидается на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов, а с наиболее тяжкими последствиями – на дорогах межмуниципального значения, нерегулируемых железнодорожных переездах и потенциально опасных участках федеральных и территориальных трасс:

- Р-256 «Чуйский тракт» – с 35,812 км по 35,844 км, с 37,350 км по 482 км (г.Бердск, протяженность 0,165 км, пересечение с железнодорожными путями в одном уровне),
- Р-256 «Чуйский тракт» – с 32,398 км по 32,569 км, (г. Бердск, протяженность 0,18 км, опасный поворот).
- Р-256 «Чуйский тракт» – с 37,849 км по 38,029 км, с 38,136 км по 38,218 км, с 39,937 км по 39,458 км (г. Бердск, протяженность 0,693 км, опасный поворот).
- Р-256 «Чуйский тракт» – с 43,082 км по 43,812 км (Искитимский район, протяженность 0,765 км, крутой спуск (подъём)),
- Р-256 «Чуйский тракт» – с 48,541 км по 48,954 км (Искитимский район, протяженность 0,413 км, крутой спуск (подъём)),
- Р-256 «Чуйский тракт» – с 52,710 км по 54,782 км (Искитимский район, протяженность 2,012 км, крутой спуск (подъём)),
- Р-256 «Чуйский тракт» – с 96,527 км по 98,205 км (Черепановский район, протяженность 1,678 км, крутой спуск (подъём)),
- Р-255 «Сибирь» – с 56,170 км по 56,579 км (Мошковский район, протяженность 0,409 км, пересечение с железнодорожными путями в одном уровне),
- Р-255 «Сибирь» – с 58,400 км по 59,473 км (Мошковский район, протяженность 1,073 км, крутой спуск (подъём)),
- Р-255 «Сибирь» – с 62,409 км по 63,188 км (Мошковский район, протяженность 0,779 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 69,111 км по 70,752 км (Мошковский район, протяженность 1,641 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 71,418 км по 72,788 км (Мошковский район, протяженность 1,370 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 90,042 км по 91,863 км (Мошковский район, протяженность 1,443 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 95,180 км по 96,829 км (Болотнинский район, протяженность 1,649 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 105,320 км по 106,370 км (Болотнинский район, протяженность 1,350 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 106,672 км по 108,617 км (Болотнинский район, протяженность 1,945 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 107,825 км по 108,502 км (Болотнинский район, протяженность 0,677 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 137,388 км по 138,658 км (Болотнинский район, протяженность 1,270 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 139,350 км по 141,000 км (Болотнинский район, протяженность 1,650 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 139,038 км по 139,785 км (Болотнинский район, протяженность 0,757 км, крутой спуск (подъём)),

-К-19р - с 44 по 46 км Тогучинского района,

-К-17р - с 41 по 44 км Новосибирского района,

-К-19р - с 13 по 14 км Новосибирского района,

-К-17р - с 80 по 105 км Ордынского района,

-К-12 – с 16 по 25 км Кольванского района,

Не исключено возникновение несчастных случаев на дорогах по причине управления транспортными средствами водителями в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, плохого состояния дорожного полотна, нарушения правил дорожного движения, в том числе пешеходами.

Преобладающими видами ДТП будут наезд на пешеходов, столкновение, опрокидывание и наезд на препятствие.

Общее количество ДТП ожидается в пределах среднестатистических данных для июня месяца.

2.3.5. Прогноз обстановки на железнодорожном транспорте

Возникновение происшествий на железнодорожном транспорте в июне маловероятно.

возможного подтопления. Рекомендовать дачникам, чьи садовые участки находятся в зоне возможного подтопления, предпринять меры по сохранности имущества (поднять наиболее ценные вещи наверх (вторые этажи, чердаки и т.д.), при необходимости покинуть дачные участки на период подтопления.

По предупреждению лесных и ландшафтных пожаров:

Организовать работу по выполнению мероприятий в соответствии с постановлением Губернатора Новосибирской области «О мерах по предупреждению и тушению лесных пожаров на территории Новосибирской области в 2021 году» от 07.04.2021 №75 и решением Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности Правительства Новосибирской области «О готовности и постановке задач к прохождению пожароопасного сезона 2021» от 13.04.2021 № 13/2:

- проводить разъяснительную работу с учреждениями, организациями, иными юридическими лицами независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, крестьянскими (фермерскими) хозяйствами, общественными объединениями, индивидуальными предпринимателями, должностными лицами, гражданами, владельцами, пользующимися и (или) распоряжающимися территорией, прилетающей к лесу, об обязательном выполнении требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации; организовать подготовку персонала собственников земель, примыкающих к лесу;
- обеспечить наличие минерализованных полос вокруг населенных пунктов, попадающих в зону лесных и транзитных пожаров не менее 10 метров в соответствии с требованием, установленным пунктом 63 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; провести опашку санкционированных свалок твердых бытовых отходов;
- в течение пожароопасного сезона организовать контроль за выполнением гражданами, предприятиями и организациями мероприятий по своевременной очистке от сгораемого мусора соответствующих территорий и соблюдением требований пожарной безопасности; по фактам выявляемых нарушений обеспечить в рамках предоставленных полномочий принятие мер, направленных на устранение данных нарушений, в том числе информирование территориальных подразделений Главного управления МЧС России по Новосибирской области с представлением соответствующей доказательной базы;
- организовать привлечение добровольцев, работников организаций, населения для защиты населенных пунктов в случае возникновения угрозы перехода на них лесных и других ландшафтных (природных) пожаров;
- иметь резервы материальных и финансовых ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникших вследствие лесных пожаров;
- иметь достаточное количество сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, вызванных лесными пожарами;
- предусмотреть привлечение техники для создания дополнительных минерализованных полос в случае возникновения непосредственной угрозы

2.4. Прогноз обстановки на водных объектах

В связи с жаркой погодой, прохождением навигации, открытием купального сезона, началом периода отпусков и школьных каникул, вероятность несчастных случаев и происшествий на водоемах области увеличивается. В первую очередь это связано с купанием в необорудованных местах, оставлением детей вблизи водоемов без присмотра взрослых, нарушением правил безопасности при пользовании маломерными плавательными средствами. Возможны случаи гибели людей на водных объектах, обусловленные несоблюдением общепринятых правил поведения и нахождением в нетрезвом состоянии на водных объектах.

Наиболее вероятно возникновение несчастных случаев и происшествий на Новосибирском водохранилище, на реках Обь, Каменка, Тула, Ельцовка, озерах Чаны, Медвежье и Юго-западном котловане г. Новосибирска.

3. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

В целях снижения риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшения возможного ущерба, обеспечения безопасности населения, подготовки и проведения оперативных действий по реагированию на возможные чрезвычайные ситуации, предлагаю Главам муниципальных районов и городских округов:

По информированию населения:

1. Ожидаемый прогноз на июнь месяц 2021 года довести до глав городских и сельских поселений, старост сельских поселений, руководителей предприятий, организаций и учреждений для принятия мер в соответствии с прогнозом.
2. В средствах массовой информации осуществлять активную пропаганду по фактам бытовых пожаров и по соблюдению мер пожарной безопасности.
3. Вести контроль за своевременным оповещением населения, руководителей и ответственных лиц учреждений образования, здравоохранения и социальной защиты всех форм собственности в случаях угрозы возникновения ЧС.
4. Проводить разъяснительную работу с населением (со строгим соблюдением противозидемических мероприятий) по соблюдению мер безопасности при эксплуатации электрического и газового оборудования в быту, о последствиях управления транспортом в состоянии алкогольного и наркотического опьянения.

По сезонным рискам:

По организации пропуска паводковых вод:

В случае возможной угрозы подтопления дачных участков в Советском и Первомайском районах г. Новосибирска, связанного с прохождением второй волны паводка, осуществлять контроль за развитием паводковой обстановки, поддерживать готовность сил и средств, привлекаемых для выполнения противопаводковых мероприятий и проведения аварийно-восстановительных работ; организовать работу по оповещению населения в дачных обществах в случае

перехода лесных и ландшафтных пожаров на населенные пункты, определить порядок ее привлечения в максимально короткое время;

- обеспечить систематическое информирование населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами, о мерах пожарной безопасности, в том числе посредством организации и проведения собраний (сходов) населения режима (со строгим соблюдением противозидемических мероприятий);
- проводить разъяснительную работу с населением по соблюдению правил пожарной безопасности при нахождении в лесу, обучение населения способам защиты и действиям в случае возникновения чрезвычайной ситуации, доведение информации об особом противопожарном режиме, по запрещению сжигания мусора, сухой травы, стерни и разведения костров в период сухой, жаркой и ветреной погоды и в период противопожарного режима (со строгим соблюдением противозидемических мероприятий);
- обеспечить готовность к проведению эвакуационных мероприятий в случае возникновения чрезвычайной ситуации, уточнить места, маршруты и способы возможного отселения жителей из населенных пунктов, попадающих в зону возможных лесных пожаров;
- с помощью распространения наглядной агитации в виде памяток-листовок и плакатов проводить работу среди населения по профилактике лесных пожаров;
- активизировать работу среди населения и руководителей предприятий и учреждений по страхованию ими имущества от лесных пожаров, для этих целей организовать в средствах массовой информации выступления работников страховых организаций о целесообразности страхования;
- создать условия для забора воды пожарной техникой из источников водоснабжения и обустройство в соответствии с требованиями пожарной безопасности подъездов к ним, а также пирсов на открытых водоемах для установки на них пожарных автомобилей;
- усилить работу с руководителями садоводческих обществ по выполнению правил пожарной безопасности на соответствующих территориях;
- силами оперативных групп комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органов местного самоуправления обеспечить ежедневное патрулирование населенных пунктов, расположенных вблизи и в лесных массивах на предмет соблюдения правил пожарной безопасности;
- ограничить въезд автотранспорта в лесные массивы, особенно в период действия особого противопожарного режима;
- в случае изменения обстановки на всей территории области, либо в отдельных районах, своевременно принимать решение о вводе особого противопожарного режима;
- в случае возникновения очагов пожаров в первую очередь организовывать тушение в 5-км зоне силами волонтеров, добровольных пожарных дружин, общественных организаций, проживающих в данных поселениях; ликвидация пожаров должна осуществляться в кратчайшие сроки (не более одних суток).

По иным сезонным рискам:

1. Продолжить контроль за проверкой надежности крепления наружных рекламных щитов и других массивных конструкций, особенно в местах с массовым пребыванием людей, крепления кровли крыш зданий административного и социального назначения.
2. При необходимости проверить молниеприемники на техническую исправность, произвести замер сопротивлений заземлительного контура, а также готовность молниезащиты в грозоопасный сезон.

По риску возникновения техногенных пожаров:

1. Продолжить проведение комплекса мероприятий, направленных на снижение количества пожаров и последствий от них в частном жилом секторе, уделяя особое внимание местам проживания социально незащищенных граждан и объектам с массовым пребыванием людей. Продолжить работу по привлечению общественности (ТСЖ, ТОС, дворовых и уличных комитетов, старост) к осуществлению мер пожарной безопасности, по обучению населения мерам пожарной безопасности посредством изготовления и распространения среди населения памяток и листовок (наглядной агитации), организации через средства массовой информации противопожарной пропаганды.
2. Обеспечить пожарную безопасность на объектах с круглосуточным пребыванием людей системы социальной защиты населения, здравоохранения, образования.
3. Проводить (со строгим соблюдением противозидемических мероприятий) разъяснительную работу среди населения о преимуществах оборудования жилых помещений автономными дымовыми пожарными извещателями, являющимися одним из эффективных средств по предупреждению гибели людей в состоянии сна; вести контроль за техническим состоянием ранее установленных (выданных) извещателей в местах проживания социально-незащищенной категории граждан.
4. Продолжить системную работу органов социальной защиты по оказанию адресной помощи социально незащищенным слоям населения в ремонте (замене) печного отопления и электропроводки.
5. Обеспечить пожарную безопасность на объектах сельскохозяйственного производства и на объектах животноводства.
6. Контролировать деятельность рабочих групп администраций муниципальных образований по проведению подворовых обходов с проведением инструктажей по мерам пожарной безопасности в быту, в том числе с социально-неблагополучными и социально незащищенными гражданами.
7. Проводить профилактические мероприятия, направленные на профилактику детской гибели и травматизма. В связи с началом школьных каникул, провести с гражданами, имеющими детей (со строгим соблюдением противозидемических мероприятий), разъяснительную работу по профилактике возникновения пожаров по причине детской шалости.

8. Содержать в состоянии работоспособности системы противопожарного водоснабжения и оповещения населения о пожаре.

9. Проводить работу с руководителями садоводческих обществ по обеспечению пожарной безопасности на соответствующих территориях в весенне-летний период.

По риску возникновения аварий на объектах ТЭК и ЖКХ:

Вести контроль за работой объектов ТЭК и ЖКХ с целью недопущения возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций. Иметь резерв материальных ресурсов и поддерживать готовность аварийных бригад на оперативное реагирование в случаях нарушений в системе жизнеобеспечения населения, быть готовыми к принятию экстренных мер в случае возникновения аварий.

По риску возникновения ДТП и нарушения транспортного сообщения:

В связи с началом сезона отпусков и школьных каникул, во взаимодействии с ГИБДД усилить контроль за безопасностью дорожного движения.

По риску возникновения происшествий на водных объектах:

Во взаимодействии с инспекторским составом Центра ГИМС усилить контроль за соблюдением правил поведения на водных объектах в зонах возможного отдыха, за соблюдением правил эксплуатации плавательных средств, уделить особое внимание местам вблизи водосемов, посещаемым населением.

В местах неорганизованного отдыха людей на водных объектах устанавливать предупредительные и запрещающие знаки.

Организовать подготовку мест массового отдыха населения на водных объектах (обучение матросов-спасателей, оборудование спасательных постов и т.д.).

По вопросам безопасности и охраны жизни людей на водных объектах обращаться на телефон оперативной дежурной смены 202-01-30 (круглосуточно).

По риску возникновения ЧС биолого-социального характера:

В целях организационного выполнения мероприятий по недопущению распространения и своевременного выявления случаев заболевания граждан новой коронавирусной инфекцией COVID-2019 принимать исчерпывающие меры в соответствии с санитарными требованиями.

При угрозе и возникновении ЧС:

1. При угрозе возникновения ЧС, вызванных опасными метеорологическими явлениями, вводить режим повышенной готовности.
2. При угрозе возникновения ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера информировать оперативную дежурную смену ЦУКС Главного управления МЧС России по Новосибирской области, дежурного по силам и средствам по телефону 218-76-60, для задействования сил и средств территориальной подсистемы РСЧС.

3. При возникновении ЧС немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать старшего оперативного дежурного смены ЦУКС Новосибирской области по телефону: 217-68-06.

4. Для работы с населением действует «телефон доверия» Главного управления МЧС России по Новосибирской области 239-99-99.

Начальник отдела мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций направления по гражданской защите ГКУ «Центр по обеспечению мероприятий в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Новосибирской области»

П.В. Степанов



Заместитель начальника Главного управления (по гражданской обороне и защите населения) – начальник управления гражданской обороны и защиты населения полковник

В.В. Панов

