Приложение

**ПРОГНОЗ**

**возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Новосибирской области на июль месяц 2021 года**

(Прогноз подготовлен с учетом информации, поступившей от ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС", Министерства ЖКХ и энергетики НСО, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по НСО, Верхне-Обского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов, Алтае-Саянского филиала федерального государственного бюджетного учреждения науки федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба Российской академии наук» (АСФ ФИЦ ЕГС РАН)).

1. **Исходная обстановка**

(по состоянию на 24 июня)

* 1. **Метеорологическая**

Средняя месячная температура воздуха в июне составила +14,+19оС, что выше нормы на 1-2ºС.

В первой декаде месяца температура воздуха колебалась ночью от +12,+17оС до +3,+8оС, днем от +23,+28оС (местами +33оС) до +13,+18оС.

Во второй декаде температура воздуха постепенно повысилась ночью от +4,+9оС (в начале декады местами заморозки 0,-2оС) до +12,+17оС, днем от +17,+22оС до +27,+33оС.

В третьей декаде (по состоянию на 24 июня) температура воздуха колебалась ночью от +7,+12оС до +5,+10оС, днем от +17,+22оС до +12,+17оС.

Месячное количество осадков выпало около нормы. Дожди различной интенсивности, местами грозы прошли в отдельные дни первой и второй декад и большинстве дней третьей (по состоянию на 24 июня) декады.

С 15 по 19 июня на территории Новосибирской области местами устанавливалась аномально жаркая погода с максимальными температурами воздуха +30оС и выше. Всем заинтересованным структурам было направлено экстренное предупреждение о высоком риске возникновения очагов природных пожаров, нарушения в работе систем электроснабжения, нарушения функционирования систем жизнеобеспечения, затруднения работы всех видов транспорта, гибели людей на водных объектах (источник возможных ЧС – аномально жаркая погода). ЧС не произошло.

На территории Купинского района Новосибирского области, в связи с неблагоприятными метеорологическими явлениями, значительно ухудшающими состояние сельскохозяйственных культур, их гибелью на площади более 100га введен режим ЧС (Постановление Администрации Купинского района от 16.06.2021 №451).

* 1. **Гидрологическая**

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

С 10 мая по 20 июня в результате выхода воды на пойму р. Обь были подтоплены огороды 18 домовладений в н.п. Мереть. Подтоплений жилых домов и хозяйственных объектов не зарегистрировано.

Ситуация снята с оперативного контроля 21 июня.

С 20 мая в результате увеличения сбросов воды Новосибирской ГЭС было зафиксировано подтопление территорий 5 дачных участков в СНТ «Геолог» Первомайского района города Новосибирска. 11 июня было принято решение об уменьшении режима сбросов до 4150+100 м3/с. Подтопленные территории дачных участков в СНТ «Геолог» Первомайского района города Новосибирска освободились от воды 14 июня.

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

По состоянию на 24 июня приток в Новосибирское водохранилище составляет 4550 м3/с, сброс в нижний бьеф 4170 м3/с, средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 113,56мБС (нормальный подпорный уровень 113,5м БС).

**1.3. Лесопожарная**

В июне 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.

За прошедший месяц (по состоянию на 24 июня) зарегистрировано 14 очагов лесных пожаров общей площадью 2170,12га (лесная 181,12га). Действующих очагов лесных пожаров нет.

Всего с начала пожароопасного сезона зарегистрировано 273 очага лесных пожаров общей площадью 4594,62га (лесная 2509,52га).

**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, Искитима и других городов области не отмечено.

**1.5. Эпидемическая**

По состоянию на 24 июня в Новосибирской области зарегистрирован 45859 случаев заражения коронавирусной инфекцией COVID-19, выздоровели 41076 человек, 2014 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 24 июня) в медицинские учреждения обратились 9751 человек по поводу укусов клещами. Диагноз «клещевой энцефалит» подтвердился у 24 человек, клещевым боррелиозом заболели 24 человека

Проводятся профилактические мероприятия, направленные на недопущение массового распространения клещевого энцефалита среди населения: создан запас иммуноглобулина, провакцинировано 254845 человек, проведена акарицидная обработка лесопарковых зон, детских оздоровительных лагерей отдыха на площади 5750,7га (подлежит обработке 9140,2га).

**1.6. Эпизоотическая**

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

**1.7. Эпифитотическая**

Стабильная.

**1.8. Обеспечение безопасности на водных объектах**

Подразделения Государственной инспекции по маломерным судам несли службу в повседневном режиме. За прошедший месяц на водных объектах области зарегистрировано 5 происшествий – утонуло 5 человек.

**1.9. Пожарная**

За истекший месяц на территории Новосибирской области произошло **1066** пожаров, в результате которых погибли **5** человек и **46** человек получили травмы.

**Происшествие.**

14 июня в 18:02 произошло горение цистерны с пропаном на АГЗС, на территории которой находилось четыре надземных резервуара (2\*20м3 и 2\*40м3), 2 топливо-раздаточные колонки. На момент прибытия первого пожарного-спасательного подразделения шел густой черный дым, происходило факельное горение и взрывы. Сотрудниками полиции и ГИБДД было организовано оцепление и перекрытие проезжей части. В 01:48 пожар был ликвидирован на площади 1500м2. Пострадали 34 человека. Получили травмы (ожоги) 2 человека личного состава 3 ПСЧ 1 ПСО.

Неблагоприятная пожарная обстановка складывалась в жилом секторе - произошло **175** пожаров.

Основными причинами возникновения пожаров послужили неосторожное обращение населения с источниками огня, в том числе при курении, нарушение 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 **528** пожаров (в жилом секторе 165), в которых погибли **9** человек, получили травмы 15 человек.

В соответствии с поручением заместителя Губернатора Новосибирской области, в рамках проведенного 29.01.2021 заседания КЧС и ОПБ Правительства Новосибирской области Главным управлением проводится усиленная работа по профилактике пожаров на объектах жилого сектора.

**1.10. Обстановка на объектах энергетики**

В июне 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.

**Наиболее значимые аварийные отключения за текущий месяц:**

05.06.2021 в н.п. Коченево Коченевского района в результате короткого замыкания на ЛЭП произошло отключение электроснабжения. Под отключение попали 1416 частных жилых домов (проживает 4320 человек, из них 1328 детей). 08.06.2021 с 17:10 до 22:45 в Куйбышевском районе в результате повреждения ЛЭП 110кВ произошло отключение электроснабжения. Под отключение попали 5 населенных пунктов, 1536 жилых домов (проживает 12571 человек, из них 2883 ребенка), 10 социально-значимых объектов (4 детских сада, 3 школы, 2 ФАП, 1 дом милосердия).

**С 19:45 23.06.2021 по 17:00 24.06.2021 в г. Карасук Карасукского района**

**в** результате выхода из строя оборудования на РП 2 было прекращено электроснабжение в 367 жилых домах (проживают 1204 человека, из них 415 детей).

**1.11. Обстановка на объектах ЖКХ**

В июне месяце крупных аварий и нарушений систем жизнеобеспечения на объектах ЖКХ не произошло. Возникающие дефекты устранялись в течение суток и носили локальный характер.

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

В городе Новосибирске проводились гидравлические испытания трубопроводов на прочность и плотность в зонах теплоснабжения Кировской районной котельной (цех №1) и ТЭЦ-4 (м-р Северный, Красная горка) с 1 по 12 июня, ТЭЦ-2 (правый берег) с 3 по 13 июня и с 16 по 25 июня, ТЭЦ-5 (ПНС №6) с 15 по 26 июня, ТЭЦ-4 (5-й и 6-й микрорайоны) с 15 по 26 июня.

Закончились работы по зоне теплоснабжения Кировской районной котельной, цех №2 (микрорайон ОбьГЭС), начатые 25 мая.

**Наиболее значимые аварийные отключения за текущий месяц:**

С 1.06.2021 в н.п. Нижнечеремошное Краснозёрского района в результате выхода из строя водозаборной скважины прекращено водоснабжение 272 жилых домов (проживают 798 человек, из них 223 дети), 4 социально-значимых объектов (СОШ, д/с, ФАП, КДЦ). Силами МУП «Коммунальщик» организована подача воды населению путем подвоза на прицепе с цистерной ёмкостью 6 м3.

04 июня с 09:00 до 18:00 в Советском районе г.Новосибирска произошло аварийное отключение водоснабжения по причине дефекта на водоводе 50мм. Под отключение попали 30 частных жилых домов (проживает 95 человек, 37 детей. Работы по восстановлению проводились аварийно-восстановительной бригадой ФГУП «УЭВ СО РАН».

С 11.06.2021 в н.п. Ярок Карасукского района в результате выхода из строя водозаборной скважины прекращено водоснабжение 7 жилых домов (проживают 57 человек, из них 6 детей), 1 социально-значимого объекта (Тубдиспансер № 4). Силами МУП «Коммунальщик» организована подача воды населению.

С 16:00 16.06.2021 до 17:00 17.06.2021 в Сибирском районе г. Бердска в результате дефекта на водоводе было прекращено водоснабжение в 77 частных жилых домах (проживает 231 человек, из них 80 детей). Аварийно-восстановительные работы проводились силами МУП КБУ.

С 21.06.2021 по 24.06.2021 на ст. Зубково Краснозерского района в результате выхода из строя водозаборной скважины было прекращено водоснабжение в 11 жилых домах (проживают 144 человек, из них 24 ребенка), социально-значимых объектов нет. Ремонтно-восстановительные работы проводило МУП ЖКХ «Зубковское».

С 23.06.2021 по 24.06.2021 в н.п. Медведково Черепановского района

в результате дефекта на водоводе диаметром 100 мм было прекращено водоснабжение в 34 жилых домах (проживают 103 человека, из них 27 детей).

**1.11. Обстановка на дорогах**

За прошедший месяц на дорогах Новосибирской области произошло **106** ДТП, в результате которых погибли **11** человек, **116** человек получили травмы.

С 22 июня в связи с выпадением обильных осадков прекращено автобусное сообщение с отдельными населенными пунктами. Отрезанных населенных пунктов нет, сообщение осуществляется автомобилями повышенной проходимости.

В 2020 году за аналогичный период произошло **92** ДТП, в которых погибли **12** человек и 120 человек получили травмы.

**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 июне произошло 1 сейсмическое событие.

17.06.2021г в 07:04 в 27 км от г.Искитима Новосибирской области произошло землетрясение магнитудой 4 с эпицентром недалеко от с.Усть –Чем и с.Елбаши. Влияния на жизнедеятельность населения оказано не было, пострадавших и разрушений не было.

**2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций**

**2.1. Природные ЧС**

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

**2.1.1. Предварительный метеорологический прогноз (по данным ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС")**

В июле средняя месячная температура воздуха ожидается +18,+21оС, что выше нормы на 1оС, по юго-западу области около нормы.

Месячное количество осадков предполагается около нормы, по юго-западной части области - больше нормы (48-70 мм).

**2.1.2. Гидрологический прогноз**

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

Прогноз притока воды будет уточняться прогнозами месячного, декадного и пентадного притока воды.

Сбросы с Новосибирской ГЭС в июле будут исходить из предварительных прогнозов на месяц, декаду и петаду.

Повышенного сброса воды в нижний бьеф и связанного с ним подтопления от разлива р.Обь жилых территорий, производственных объектов, садово-дачных участков в пойме реки не прогнозируется.

**2.1.3. Лесопожарный прогноз**

Исходя из анализа текущей обстановки и прогноза погоды, в июле активность возникновения очагов лесных пожаров ожидается не высокой на всей территории области. Сдерживающим фактором будет являться выросшая трава и листва.

Однако на территории Приобско-боровой зоны, в связи с высокой посещаемостью населением и большой плотностью путей сообщения, наличием дачных обществ будут создаваться условия для загораний.

Наиболее подвержены лесным пожарам 12 районов области (Кыштовский, Северный, Убинский, Ордынский, Колыванский, 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 связи с массовым выездом населения за пределы населенных пунктов и на дачные участки, особенно в выходные дни, 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 Новосибирск, Бердск, Искитим и их пригородов, Мошковского, Новосибирского, Ордынского, Искитимского и Колыванского 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 эпидемической 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 неблагополучными по клещевому энцефалиту являются 20 районов области (Болотнинский, Венгеровский, Искитимский, Колыванский, Коченевский, Кыштовский, Маслянинский, Мошковский, Новосибирский, Ордынский, Северный, Сузунский, Тогучинский, Черепановский, Краснозерский, Усть-Таркский, Барабинский, Каргатский и Чулымский, Чановский) и 3 города (Бердск, Новосибирск, Обь).

В связи с связи с жаркой погодой, в июле 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.

**2.2.3 Эпифитотические ЧС**

ЧС не прогнозируются.

**2.3. Техногенные ЧС**

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

**2.3.1. Прогноз обстановки на объектах энергетики**

В июле не исключены аварии на линиях электропередач (ЛЭП) и трансформаторных подстанциях (ТП), связанные с выходом из строя отдельных 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 явлениями (грозами, обильными ливневыми дождями, сильными ветрами, сильной жарой).

**2.3.2. Прогноз обстановки на объектах ЖКХ**

Во всех муниципальных районах и городских округах области продолжатся плановые ремонтные работы по подготовке объектов ТЭК и ЖКХ 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.

В г.Новосибирске продолжаться испытания сетей в зонах теплоснабжения: ТЭЦ-5 (зона ПНС-6) с 05 по 16 июля, ТЭЦ-2 (Ленинский район) с 05 по 15 июля и головной участок городского вывода с 28 июля по 04 августа, ТЭЦ-4 (Дзержинский вывод) с 12 по 20 июля.

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, Тогучинском, Черепановском и Новосибирском районах.

**2.3.3. Прогноз пожарной обстановки**

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

Если ежегодно в июне происходит **910** пожаров, погибают **12** человек, получают травмы **29** человек, то в июле эти показатели ниже - **660** пожаров, погибают **9** человек и **26** человек получают травмы. Одна из причин снижения показателей – уменьшение количества пожаров в садовых обществах, а также пожаров, происшедших в результате сжигания мусора, палов травы.

На основании анализа пожаров и последствий от них в предыдущие годы можно предположить, что в сравнении с июлем 2020 года (**671** пожар, **10** погибших и **19** травмированных), в июле 2021 года количество пожаров уменьшится, произойдет незначительное увеличение количества травмированных, а количество погибших останется примерно на уровне показателей июля 2020 года. Прогнозируется около **650** пожаров, на которых возможна гибель около **11** человек, около **22** человек получат травмы.

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

Значительное количество пожаров произойдет в частном жилом секторе (21%).

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

**2.3.4. Прогноз обстановки на дорогах**

Возможно осложнение дорожно-транспортной обстановки (затруднение проезда, создание пробок, риск возникновения ДТП) как в населенных пунктах, так и на загородных трассах, связанное с неблагоприятными метеорологическими условиями (сильные ливневые осадки, град, сильный ветер, туман), проведением ремонтных работ дорожного полотна (сужение проезжей части, объезд).

В связи с прохождением школьных каникул, периода отпусков риск возникновения ДТП на дорогах области возрастает.

Возможно увеличение общего количества ДТП, связанное с большим количеством автотранспорта, велосипедистов, мотоциклистов и электросамокатов на дорогах, по причине неправильного выбора скоростного режима в зависимости от метеорологических и дорожных условий с наибольшей вероятностью на дорогах следования к местам отдыха и на дачных направлениях, 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 35,812км по 35,844км, с 37,350км по 482км (г.Бердск, протяженность 0,165км, пересечение с железнодорожными путями в одном уровне),

-(Р-256 «Чуйский тракт») – с 32,398км по 32,569км, (г.Бердск, протяженность 0,18км, опасный поворот).

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 37,849км по 38,029км, с 38,136км по 38,218км, с 39,937км по 39,458км (г.Бердск, протяженность 0,693км, опасный поворот).

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 43,082км по 43,812км (Искитимский район, протяженность 0,765км, крутой спуск (подъём)),

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 48,541км по 48,954км (Искитимский район, протяженность 0,413км, крутой спуск (подъём)),

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 52,710км по 54,782км (Искитимский район, протяженность 2,012км, крутой спуск (подъём)),

-Р-256 «Чуйский тракт» - с 96,527км по 98,205км (Черепановский район, протяженность 1,678км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 56,170км по56,579км (Мошковский район, протяженность 0,409км, пересечение с железнодорожными путями в одном уровне),

-Р-255 «Сибирь» – с 58,400км по59,473км (Мошковский район, протяженность 1,073км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 62,409км по 63,188км (Мошковский район, протяженность 0,779км, опасный поворот),

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

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

-Р-255 «Сибирь» – с 90,042км по91,863км (Мошковский район, протяженность 1,443км, крутой спуск (подъём)),

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- К-12 – с 16 по 25км Колыванского 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 июле маловероятно.

**2.4. Прогноз обстановки на водных объектах**

В связи с жаркой погодой, прохождением навигации, купального сезона, 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, Омь, Иня, Бердь, 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 июль 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, а также других структур на подведомственной территории, работающих в сфере организации отдыха и туризма населения, в случаях угрозы возникновения ЧС. Особое внимание необходимо обратить на учреждения, ориентированные на организацию детского отдыха у воды.

3. Проинформировать туристические организации, организации отдыха и оздоровления детей:

- по вопросам соблюдения правил безопасности людей на водных объектах, в том числе о необходимости использования спасательных средств при пользовании маломерными судами, купания только на оборудованных (официально открытых) пляжах;

- о необходимости заблаговременно согласовывать проведение туристических, спортивно-массовых и других мероприятий (шлюпочные походы, регаты и т.д.) с использованием маломерных судов и других средств для пересечения водных объектов, в особенности с участием несовершеннолетних детей, с органами местного самоуправления и Главным управлением МЧС Росси по Новосибирской области;

- о требованиях Постановления Правительства Новосибирской области от 10.11.2014 N 445-п "Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах в Новосибирской области,

- о требованиях Постановления Правительства Новосибирской области

от 9 апреля 2007 г. N 38-па «Об утверждении Правил пользования водными объектами в Новосибирской области для плавания на маломерных судах»,

- о требованиях по обеспечению безопасности туристов.

4. Проводить разъяснительную работу с населением (со строгим соблюдением противоэпидемических 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 предупреждению лесных и ландшафтных пожаров:**

1. Продолжить 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 07.04.2020 №75и 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, владеющими, пользующимися и (или) распоряжающимися территорией, прилегающей к лесу, об обязательном выполнении требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации; организовать подготовку перечня собственников земель, примыкающих к лесу;

- обеспечить наличие минерализованных полос вокруг населенных пунктов, попадающих в зону лесных и трансграничных 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;

- предусмотреть привлечение техники для создания дополнительных минерализованных полос в случае возникновения непосредственной угрозы перехода лесных и ландшафтных пожаров на населенные пункты, определить порядок ее привлечения в максимально короткое время;

- 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 ГУ МЧС с представлением соответствующей доказательной базы;

- привлекать 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 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 противоэпидемических 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 разведении костров в период сухой, жаркой и ветреной погоды и в период противопожарного режима (со строгим соблюдением противоэпидемических 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;

- проводить усиленную 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, общественников, 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 сопротивления 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 незащищённых 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 противоэпидемических мероприятий) разъяснительную работу среди населения о преимуществах оборудования жилых помещений автономными дымовыми пожарными извещателями, являющиеся 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.

8. Проводить профилактические мероприятия, направленные на профилактику детской гибели и травматизма. В связи с прохождением школьных каникул провести с гражданами, имеющими детей (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий), разъяснительную работу по профилактике возникновения пожаров по причине детской шалости.

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

10. 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:**

1. 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.

2. В связи с возможными разрывами трубопроводов, размывов грунта и выхода воды на поверхность в ходе гидравлических испытаний на плотность и прочность тепловых сетей, не допускать безнадзорного пребывания детей на улицах вблизи теплотрасс; владельцам автотранспорта рекомендовать соблюдать особую осторожность при движении, так как в большинстве случаев теплотрассы проходят под проезжей частью.

3. Содержать в исправности резервные источники электроснабжения и уточнить способы доставки их к месту возможной ЧС.

**По риску возникновения ДТП и нарушения транспортного сообщения:**

1. В связи с прохождением сезона отпусков и школьных каникул во взаимодействии с ГИБДД вести усиленный контроль за безопасностью дорожного движения.

**По риску возникновения происшествий на водных объектах:**

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

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

Проводить 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).

2. Взять на особый контроль проведение туристических, спортивно-массовых и других мероприятий с использованием маломерных судов и других средств для пересечения водных объектов.

**По риску возникновения ЧС биолого-социального характера:**

1. В целях организационного выполнения мероприятий по недопущению распространения и своевременного выявления случаев заболевания граждан новой коронавирусной инфекцией COVID-2019 принимать исчерпывающие меры по обеспечению проведения полного спектра санитарно – противоэпидемических мероприятий.

**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 ГУ МЧС России по Новосибирской области - дежурного по силам и средствам по телефону 218-76-60 для задействования сил и средств территориальной подсистемы РСЧС.

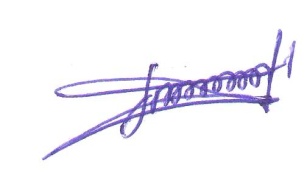
3. При возникновении ЧС немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать старшего оперативного дежурного смены ЦУКС ГУ МЧС России по Новосибирской области по телефону 217-68-06.

4. Для работы с населением действует «телефон доверия» ГУ 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

исп. Л.А.Степанова

(383)203-50-66