Приложение

**КРАТКОСРОЧНЫЙ НЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ № 23**

**возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций**

**на территории Новосибирской области**

**с 18 по 24 июня 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).

**Исходная обстановка**

(за период с 11 по 17 июня)

**1.1 Метеорологическая**

 На прошедшей неделе на территории Новосибирской области среднесуточная температура воздуха составила +15,+20ºС и колебалась ночью от +1,+6ºС до +15,+20ºС, днем от +16,+21ºС до +27,+32ºС.

С 15 июня на территории Новосибирской области местами установилась 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, связанных с опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, не произошло.

**1.2** **Гидрологическая**

 ЧС, связанных с гидрологическими явлениями, не произошло.

 **Функционирование ГЭС**

 Новосибирская ГЭС осуществляет свою работу в соответствии с графиком пропуска весеннего половодья на весенне-летний период 2021 года.

 По состоянию на 17 июня средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 113,24 м БС (Балтийской системы измерений), сброс составил 4040 м³/сек, приток 4720 м³/сек. Уровень воды в реке Обь находится на отметке 321 см.

**1.3 Лесопожарная обстановка**

 На прошедшей неделе на территории области в Карасукском и Купинском районах сохранялась чрезвычайно высокая пожароопасность 5-го класса горимости.

 Всем заинтересованным структурам было направлено экстренное предупреждение о высоком риске возникновения очагов природных пожаров.

 Зарегистрирован и ликвидирован 1 очаг лесных пожаров общей площадью 1,2га (вся лесная). Действующих очагов лесных пожаров нет. Угрозы населенным пунктам нет.

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

 **1.4 Радиационная и химическая**

 За истекшую неделю фактов выброса вредных веществ в атмосферу городов Новосибирска, Бердска, Искитима, Обь, Кольцово не зарегистрировано. Потенциально опасные объекты работают в повседневном режиме. Радиационный фон соответствует природному гамма – фону.

 **1.5 Экологическая**

 Стабильная. Экстремально высокое и аварийное загрязнение окружающей среды на территории НСО не отмечалось.

**1.6 Эпидемическая**

По состоянию на 10 июня в Новосибирской области зарегистрирован 44752 случая заражения коронавирусной инфекцией COVID-19, выздоровели 40382 человека, 1959 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 17 июня) в медицинские учреждения обратились 8686 человек по поводу укусов клещами. Диагноз «клещевой энцефалит» подтвердился у 11 человек, клещевым боррелиозом заболели 15 человек.

Проводятся профилактические мероприятия, направленные на недопущение массового распространения клещевого энцефалита среди населения: создан запас иммуноглобулина, провакцинировано 253399 человек, проведена акарицидная обработка лесопарковых зон, детских оздоровительных лагерей отдыха на площади 5727,4га (подлежит обработке 9140,2га).

**1.7 Эпизоотическая**

Стабильная.

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

**1.8 Эпифитотическая**

 Стабильная.

 **1.9 Пожарная**

**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.

 На территории Новосибирской области за отчетный период произошло (с учетом загораний) 312 пожаров (в жилом секторе – 55), в результате которых 44 человека травмированы.

В 2020 году за аналогичный период было зарегистрировано 162 пожара (в жилом секторе - 41), в результате которых 3 человека погибли и 5 человек травмированы.

 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**

За истекшую неделю 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.

 **1.11 Обстановка на объектах ЖКХ**

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 продолжались гидравлические испытания трубопроводов на прочность и плотность:

зона теплоснабжения Кировской районной котельной, цех №1,

зона теплоснабжения ТЭЦ-4 (м-р Северный, Красная горка),

зона теплоснабжения ТЭЦ-2 (правый берег),

 зона теплоснабжения ТЭЦ-5 (ПНС №6),

 зона теплоснабжения ТЭЦ-4 (5-й и 6-й микрорайоны).

 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.

**1.12 Обстановка на дорогах**

На дорогах области за отчетный период зарегистрировано 29 ДТП, в результате которых 5 человек погибли и 32 человека получили травмы.

 **1.13 Обстановка на железнодорожном транспорте**

На территории области на железнодорожном транспорте происшествий не зарегистрировано.

**1.14 Обеспечение безопасности на водных объектах**

Подразделения Государственной инспекции по маломерным судам на прошедшей неделе несли службу в повседневном режиме.

За отчетный период на водных объектах областизарегистрировано 1происшествие. 11 июня в Октябрьском районе г. Новосибирска в озере Лесное утонул мужчина.

 **1.15** **Анализ сейсмической обстановки**

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***

**2.1 Природные источники ЧС**

На территории Новосибирской области местами 18 и 19 июня сохранится аномально жаркая погода с максимальными температурами воздуха +30оС и выше. Сохраняется высокий риск 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).

В остальные дни недели возникновение ЧС, вызванных опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, на территории области маловероятно.

**2.1.1** **Метеорологический прогноз по данным ФГБУ "Западно-Сибирское УГМС"**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Дата | Температура воздуха, °C | Ветер | Явления погоды |
|  | Ночь | День | Направление | Скоростьм/с |  |
| 18.06 | +14, +19 местами+8, +13  | +29, +34  | юз | ночью4-9местами порывы до 16 днем 6-11местами порывыдо 16 при грозах усиление до 21 | переменная облачность,местами кратковременные дожди, грозы |
| 19.06 | +15, +20 местами+7, +12  | +23, +28 местамидо +34по с-з +13, +18  | ю | ночью6-11местами порывы до 16 при грозах до 21 днем 8-13местами порывы до 21 | ночью местами кратковременные дожди,грозы, по западу местами сильные дожди, днем местами кратковременные дожди, грозы, град,при грозах местами сильные дожди |
| 20.06 | +5, +10 местамидо +16похолодание | +15, +20 местамидо +25 | юз, з | 6-11местами порывы до 18 | ночью кратковременные дожди, грозы, град, днем местами кратковременные дожди, грозы |
| 21.06 | +5,+10 | +15,+20 | з | 5-10 при грозах порывы до 15  | в отдельных районах кратковременные дожди, местами сильные, грозы |
| 22.06 | +5,+10  | +15,+20  | юз | 5-10 при грозах порывы до 15 |  в отдельных районах небольшие дожди, местами грозы |

**2.1.2 Геомагнитный прогноз**

 18 и 19 июня магнитное поле Земли ожидается спокойное. Ухудшения условий КВ-радиосвязи маловероятны. Состояние озонового слоя выше нормы.

 **2.1.3 Прогноз гидрологической обстановки**

 ЧС, связанных с опасными гидрологическими явлениями, не прогнозируется.

 Новосибирская ГЭС на следующей неделе продолжит свою работу в соответствии с графиком пропуска паводковых вод на весенне-летний период 2021 года.

 На предстоящий период сбросы воды с Новосибирской ГЭС будут сохраняться в объеме 4000±100м3/с. Уровень воды в р.Обь при данных сбросах ожидается в пределах 330±10см. Риск подтопления садово – дачных участков, расположенных в пойменной части реки в черте города Новосибирска, маловероятен.

 **2.1.4 Лесопожарный прогноз**

На территории Новосибирской области местами сохранится высокая пожароопасность 4-го класса, в Купинском районе - чрезвычайно высокая пожароопасность 5-го класса горимости. Всем заинтересованным структурам направлено экстренное предупреждение о высоком риске возникновения очагов природных пожаров.

Аномально жаркая погода 18 и 19 июня будет способствовать возникновению очагов природных пожаров, особенно в южной и приобско - боровой зонах области (Купинский, Баганский, Карасукский, Краснозерский, Кочковский, Здвинский, Ордынский и Сузунский районы).

 В выходные дни ожидается массовый выезд населения за город и на дачные участки, в связи с чем возрастает вероятность возникновения очагов природных пожаров на территориях, прилегающих к крупным населенным пунктам, особенно городов Новосибирск, Бердск, Искитим, их пригородов и в районах садово – дачных обществ.

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

 Основными причинами возникновения природных пожаров могут послужить нарушение населением правил пожарной безопасности при разжигании костров и мангалов, выполнение работ с применением открытого огня, особенно вблизи лесных массивов и на лесных территориях.

 **2.1.5 Прогноз экологической обстановки**

Экстремально высокое и аварийное загрязнение окружающей среды на предстоящей неделе на территории НСО маловероятно.

 **2.2 Техногенные источники ЧС**

 **2.2.1 Прогноз пожарной обстановки**

Сохраняется риск возникновения пожаров, особенно в районах сельской местности, в частном жилом секторе и садово – дачных обществах.

Причинами возгорания могут стать неосторожное обращение населения с огнем (в том числе при курении в состоянии алкогольного опьянения, разжигании костров и мангалов), нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, монтажа и эксплуатации электропроводки.

**2.2.2** **Прогноз обстановки на дорогах**

Аномально жаркая погода 18 и 19 июня будет способствовать затруднению работы всех видов транспорта.

Возможно увеличение числа ДТП, связанное с прохождением периода школьных каникул и отпусков, увеличением количества автотранспорта, велосипедистов, мотоциклистов, электросамокатов на дорогах, ухудшением дорожного покрытия с наибольшей вероятностью 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 ДТП на дорогах по причине неправильного выбора скоростного режима в зависимости от метеорологических и дорожных условий, управления транспортными средствами водителями в состоянии алкогольного и наркотического опьянения и нарушения правил дорожного движения пешеходами.

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

 **2.2.3** **Прогноз обстановки на железнодорожном транспорте**

 Возникновение происшествий на железнодорожном транспорте маловероятно.

 **2.2.4** **Прогноз обстановки на объектах энергетики**

18 и 19 июня возможны нарушения в работе систем электроснабжения, вызванные аномально жаркой погодой. В остальные дни недели возникновение аварий, способных привести к ЧС выше муниципального характера, маловероятно.

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%).

 **2.2.5 Прогноз обстановки на объектах ЖКХ**

Продолжатся плановые профилактические и ремонтные работы по подготовке объектов ЖКХ к новому отопительному сезону.

В городе Новосибирске продолжатся гидравлические испытания трубопроводов на прочность и плотность в зонах теплоснабжения ТЭЦ-2 (правый берег), ТЭЦ-5 (ПНС №6) и ТЭЦ-4 (5-й и 6-й микрорайоны).

В связи с проведением гидродинамических испытаний возможны перебои в работе коммунальных систем жизнеобеспечения населения, порывы теплотрасс с выбросом водяных фонтанов на поверхность, что может послужить причиной несчастных случаев и происшествий.

 **2.3** **Источники ЧС биолого-социального характера**

**2.3.1 Эпидемические ЧС**

 ЧС маловероятно.

 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 19 районов области (Болотнинский, Венгеровский, Искитимский, Колыванский, Коченевский, Кыштовский, Маслянинский, Мошковский, Новосибирский, Ордынский, Северный, Сузунский, Тогучинский, Черепановский, Краснозерский, Усть-Таркский, Барабинский, Каргатский и Чулымский) и 3 города (Бердск, Новосибирск, Обь).

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, а также некачественных продуктов питания и воды.

 **2.3.2** **Эпизоотические ЧС**

ЧС маловероятно. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

**2.3.3** **Эпифитотическая**

 ЧС не прогнозируются.

**2.4** **Обеспечение безопасности 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, Бердь, Иня, Каменка, Омь, озерах Чаны, Сартлан, Медвежье и Юго – западном котловане г.Новосибирска.

***Рекомендации по организации и проведению превентивных мероприятий***

***и информированию населения***

**По информированию населения и организаций:**

1. В средствах массовой информации осуществлять активную пропаганду по фактам бытовых пожаров, по соблюдению мер пожарной безопасности, проводить разъяснительную работу с населением по соблюдению мер безопасности при эксплуатации электрического и газового оборудования в быту, о последствиях управления транспортом в состоянии алкогольного и наркотического опьянения.

2. 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.

 **По сезонным рискам:**

 1. **О мерах по предупреждению и тушению лесных пожаров**

 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 №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:

 - продолжить 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; подготовить перечень 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;

 - при необходимости организовать проведение работ по очистке территорий сельских поселений от горючего мусора, в том числе предусмотрев данные мероприятия в планах благоустройства территорий; в течение пожароопасного сезона проводить 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;

 - 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, доводить информацию об особом противопожарном режиме, по запрещению сжигания мусора и разведения 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;

 - 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).

2. 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.

3. В связи с прохождением грозового периода, 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. Проводить комплекс мероприятий, направленных на снижение количества пожаров и последствий от них в частном жилом секторе, уделяя особое внимание объектам с массовым пребыванием людей и местам проживания социально незащищённых граждан. Продолжать работу по привлечению общественности (ТСЖ, ТОС, дворовых и уличных комитетов, старост) к осуществлению мер пожарной безопасности, по обучению населения мерам пожарной безопасности, в том числе посредством изготовления и распространения среди населения памяток и листовок (наглядной агитации) по мерам пожарной безопасности в быту, посредством организации и проведения собраний населения, организации через средства массовой информации и в местах с массовым пребыванием людей (в том числе клубах, больницах) противопожарной пропаганды.

 2. Проводить разъяснительную работу среди населения о преимуществах оборудования жилых помещений автономными пожарными извещателями, которые являются одним из эффективных средств по предупреждению гибели людей в состоянии сна.

3. Обеспечить пожарную безопасность на объектах с круглосуточным пребыванием людей системы социальной защиты населения, здравоохранения.

4. Контролировать деятельность рабочих групп администраций муниципальных образований по проведению подворовых обходов с проведением инструктажей (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий) по мерам пожарной безопасности в быту, в том числе с социально неблагополучными и социально незащищенными гражданами.

 5. Обеспечить пожарную безопасность на объектах сельскохозяйственного производства и на объектах животноводства.

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

 7. Обеспечить пожарную безопасность объектов ТЭК и ЖКХ.

 8. Проводить с гражданами, имеющими детей (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий), разъяснительную работу по профилактике возникновения пожаров по причине детской шалости.

 9. Продолжить системную работу органов социальной защиты по оказанию адресной помощи (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий) социально незащищенным слоям населения в ремонте (замене) печного отопления и электропроводки.

**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. Во взаимодействии с ГИБДД, в связи с началом школьных каникул и периода отпусков, 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. В случае возникновения ЧС и происшествий на объектах ЖКХ и энергетики информировать население в СМИ о складывающейся оперативной обстановке.

3. При угрозе возникновения ЧС природного, техногенного и биолого-социального характера звонить на единый номер вызова экстренных оперативных служб 112, информировать оперативную дежурную смену ЦУКС Главного управления МЧС России по Новосибирской области дежурного по силам и средствам по телефону 203-51-09, оперативного дежурного по мониторингу и прогнозированию по телефону 203-50-03 и дежурную смену аварийно – спасательной службы Новосибирской области по телефону 218-22-32 для оперативного задействования сил и средств территориальной подсистемы РСЧС.

4. При возникновении ЧС немедленно принимать меры к их ликвидации и

информировать старшего оперативного дежурного смены ЦУКС Новосибирской области по телефону 217-68-06.

5. Для работы с населением действуют «телефон доверия» ГУ МЧС России по

Новосибирской области 239-99-99.

Начальника 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» Степанов П.В.

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

исп. Л.А.Степанова

203-50-66