

ПРОГНОЗ

возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области на октябрь 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 27 сентября)

1.1 Метеорологическая

Средняя месячная температура воздуха в сентябре составила $+10...+12^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на 1°C .

В первой декаде месяца температура воздуха повысилась ночью от $+2...+7^{\circ}\text{C}$ (местами заморозки до -3°C) до $+9...+14^{\circ}\text{C}$, днем от $+13...+18^{\circ}\text{C}$ до $+23...+28^{\circ}\text{C}$.

Во второй декаде колебания температуры воздуха составили ночью от $+1...+6^{\circ}\text{C}$ (местами заморозки до -3°C) до $+6...+11^{\circ}\text{C}$, днем от $+8...+13^{\circ}\text{C}$ до $+18...+23^{\circ}\text{C}$.

В третьей декаде (по состоянию на 27 сентября) температура воздуха колебалась ночью от $-4...+1^{\circ}\text{C}$ до $-1^{\circ}\text{C}...+4^{\circ}\text{C}$, днем от $+2...+7^{\circ}\text{C}$ до $+6...+11^{\circ}\text{C}$.

Месячное количество осадков выпало около нормы, по крайнему югу области – меньше нормы. Дожди различной интенсивности прошли в конце первой декады и в большинстве дней второй и третьей декад месяца, в третьей декаде в период похолодания – небольшие осадки в виде дождя с мокрым снегом.

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

1.2 Гидрологическая

Гидрологическая обстановка стабильная.

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

Новосибирская ГЭС осуществляет свою работу по притоку.

По состоянию на 27 сентября средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 113,07 м БС, приток – $970 \text{ м}^3/\text{с}$, сброс – $964 \text{ м}^3/\text{с}$, уровень воды в р. Обь составил -18 см.

1.3 Лесопожарная

В сентябре на территории области местами устанавливалась высокая пожароопасность 4-го класса горимости. Всем заинтересованным структурам были направлены экстренные предупреждения об увеличении риска возникновения очагов природных пожаров. ЧС не произошло.

За прошедший месяц (по состоянию на 27 сентября) зарегистрировано 3 очага лесных пожаров общей площадью 5,04 га (вся лесная). Действующих очагов лесных пожаров нет.

Всего с начала пожароопасного сезона зарегистрировано 284 очага лесных пожаров общей площадью 4617,34 га (лесная 2504,24 га).

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 27 сентября в Новосибирской области зарегистрировано 63028 случаев заражения коронавирусной инфекцией COVID-19, выздоровели 50115 человек, 2951 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 23 сентября) в медицинские учреждения обратились 16650 человек по поводу укусов клещами. Диагнозы «клещевой энцефалит» подтвердился у 70 человек (1 человек умер); клещевым боррелиозом заболели 80 человек.

Проводятся профилактические мероприятия, направленные на недопущение массового распространения клещевого энцефалита среди населения: создан запас иммуноглобулина, провакцинировано 288748 человек, проведена акарицидная обработка лесопарковых зон, детских оздоровительных лагерей отдыха на площади 9141,1 га (подлежит обработке 9140,2 га).

1.6 Эпизоотическая

Стабильная. Опасных инфекционных болезней животных не выявлено.

На территории Новопервомайского сельсовета Татарского района и Баганского сельсовета Баганского района проводятся ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству, действуют запрет на проведение выставок собак и кошек, выводок 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 **443** пожара, в результате которых погибли **11** человек и **16** человек получили травмы.

Неблагоприятная пожарная обстановка складывалась в жилом секторе – произошло **152** пожара.

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 **525** пожаров (в жилом секторе – **205**), в которых погибли **16** человек, получили травмы **22** человека.

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.

1.9 Обстановка на объектах энергетики

В сентябре 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 электроснабжения за текущий месяц:

05.09.2021 с 16:10 до 18:10 в Дзержинском районе г. Новосибирска в результате короткого замыкания на трансформаторной подстанции под отключение попал 141 частный жилой дом (проживает 455 человек, из них 127 детей);

14.09.2021 с 05:00 в г. Обь в результате повреждения ЛЭП под отключение попали 38 многоквартирных жилых домов (проживает 2545 человек, из них 786 детей), 2 социально-значимых объекта (СОШ, детский сад);

с 18:30 16.09.2021 до 05:22 17.09.2021 в Октябрьском районе г. Новосибирска в результате повреждения воздушной линии электропередач под отключение попали 56 частных жилых домов (проживает 172 человека, из них 46 детей);

19.09.2021 с 19:38 в р.п. Ордынское в результате возгорания трансформаторной подстанции под отключение попали 137 частных жилых домов (проживает 405 человек, из них 60 детей).

1.10 Обстановка на объектах ЖКХ

В сентябре месяце объекты ЖКХ работали в штатном режиме. Возникающие дефекты устранялись в течение суток и носили локальный характер.

Завершились плановые ремонтные работы по подготовке объектов ТЭК и ЖКХ к отопительному периоду 2021/2022 года.

Готовность объектов ТЭК и ЖКХ составила 100%.

Продолжалась заготовка топлива согласно заключенных договоров. По состоянию на 24 сентября 2021 года запас топлива составил:

- твердого топлива – 116,23%;
- жидкого топлива – 173,41%.

В период с 12 по 21 сентября в городских округах и муниципальных районах начат новый отопительный сезон. Оперативно-дежурной сменой ЦУКС Главного управления МЧС России по Новосибирской области осуществлялся ежедневный контроль за подключением к системе теплоснабжения объектов социального значения на территории области (школы, детские сады, больницы, объекты с круглосуточным пребыванием людей).

2 сентября проведена комплексная командно-штабная тренировка с комиссиями по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (КЧС и ОПБ) городов и районов области по теме: «Планирование мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обусловленных авариями на объектах ТЭК и ЖКХ».

1.11 Обстановка на дорогах

За прошедший месяц на дорогах Новосибирской области произошло **139** ДТП, в результате которых погибли **17** человек, **154** человека получили травмы.

В 2020 году за аналогичный период произошло **155** ДТП, в которых погибли **18** человек и **168** человек получили травмы.

1.12 Обстановка на железнодорожном транспорте

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

1.13 Сейсмология

Сейсмическая обстановка спокойная. В сентябре подземных толчков и сотрясения земной коры на территории области не зарегистрировано.

2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций

2.1 Природные ЧС

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

2.1.1 Гидрологический прогноз

ЧС, связанные с гидрологическими явлениями, маловероятны.

По предварительным данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», приток воды в Новосибирское водохранилище в октябре месяце ожидается 800 ± 200 м³/с (65% от нормы).

Месячный прогноз среднего притока воды в Новосибирское водохранилище уточняется декадными и пентадными прогнозами притока.

2.1.2 Лесопожарный прогноз

Исходя из анализа текущей обстановки и прогноза погоды, в октябре активность возникновения очагов лесных пожаров по погодным условиям будет низкой на всей территории области. Сдерживающим фактором будут осадки, которые становятся менее интенсивными, но более продолжительными.

Однако возникновением очагов природных пожаров могут послужить нарушение населением правил пожарной безопасности при нахождении в лесных массивах, неосторожное обращение с огнем в период проведения сельскохозяйственных работ, во время охоты на водоплавающую, луговую, полевую, степную и боровую дичь, нарушение норм лесохозяйственной деятельности предприятий лесной промышленности, сжигание пожнивных остатков и мусора на приусадебных и дачных участках. Основную угрозу в октябре месяце могут представлять несанкционированные сельхозпалы.

В первой половине октября возникновение очагов лесных пожаров возможно по всей территории области, но 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).

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

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

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

Прогнозируемые погодные условия в октябре не будут способствовать возникновению почвенных (торфяных) пожаров на территориях лесничеств области.

Во второй половине октября понижение температуры воздуха, а также мокрый снег в периоды похолоданий снизят вероятность возгораний.

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.

Продолжится рост заболеваемости населения ОРВИ и гриппом.

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).

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 октябре 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 (сильными ветрами, гололедно-изморозевыми отложениями на проводах и др).

2.3.2. Прогноз обстановки на объектах ЖКХ

Продолжатся работы по обеспечению нормативного эксплуатационного запаса угля и формированию аварийного запаса материально-технических ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

В муниципальных районах и городских округах активизируются работы по получению паспортов готовности муниципальных образований Новосибирской области к работе в осенне-зимний период 2021/2022 года.

Возможны перебои в работе коммунальных систем жизнеобеспечения населения в связи с окончанием плановых профилактических и ремонтных работ и началом нового отопительного периода с наибольшей вероятностью в гг. 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 октябре, в сравнении с сентябрем, ежегодно наблюдается рост числа пожаров и погибших на пожарах людей.

Если ежегодно в сентябре в среднем происходит **708** пожаров, погибают **13** человек, то в октябре – **740** пожаров, погибают **14** человек. Одна из причин увеличения показателей – понижение температуры воздуха, особенно в ночное время. Население пользуется печным отоплением и нагревательными приборами, зачастую неисправными, или с нарушением правил противопожарной безопасности. Количество травмированных в среднем в октябре (**26** человек) меньше показателей сентября (**22** человека).

На основании анализа пожаров и последствий от них в предыдущие годы можно предположить, что в сравнении с октябрем 2020 года (**771** пожар, **22** погибших и **16** травмированных), в октябре 2021 года произойдет увеличение травмированных, при этом количество пожаров и погибших уменьшится. Прогнозируется около **750** пожаров, на которых возможна гибель около **18** человек, около **20** человек получают травмы. При этом показатели по количеству пожаров и погибшим на пожарах людей незначительно превысят средние показатели в пятилетней динамике, а по числу травмированных – останутся на том же уровне.

Значительное количество пожаров произойдет в частном жилом секторе (32%).

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

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 (туманы, гололедица, сильный ветер), проведением ремонта дорожного полотна (сужение проезжей части, объезд).

Возможно возникновение ДТП по причине неправильного выбора скоростного режима в зависимости от метеорологических и дорожных условий, управление транспортными средствами водителями в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, не своевременной смены летней резины автотранспортных средств на зимнюю (шипованную), нарушения правил дорожного движения пешеходами с наибольшей вероятностью на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов и на дорогах межмуниципального значения, а с наиболее тяжкими последствиями – на 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,

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

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

2.3.5. Прогноз обстановки на железнодорожном транспорте

Возникновение происшествий на железнодорожном транспорте в октябре маловероятно.

2.4. Прогноз обстановки на водных объектах

В связи с понижением температуры воздуха в октябре вероятность несчастных случаев и происшествий на водоемах области очень низкая.

Возможны отдельные случаи возникновения несчастных случаев и происшествий на водоемах области, обусловленные несоблюдением общепринятых правил поведения и нахождением в нетрезвом состоянии на водных объектах, оставлением детей вблизи водоемов без присмотра взрослых, нарушением правил безопасности при пользовании маломерными плавательными средствами при ловле рыбы и охоте на водоплавающую дичь в связи с прохождением сезона охоты, особенно в состоянии алкогольного опьянения, с наибольшей вероятностью на Новосибирском водохранилище, на реках Обь, Бердь, Иня, Каменка, Омь, озерах Чаны, Сартлан, 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 октябрь 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 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:

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 07.04.2021 №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, 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 Главного управления МЧС России по Новосибирской области с представлением соответствующей доказательной базы;

– привлекать добровольцев, работников организаций, население 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, 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 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. Провести мероприятия по снижению травматизма людей, связанного с гололедицей на дорогах населенных пунктов.

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, 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. Провести (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий) инструктажи с директорами школ, классными руководителями, преподавателями-организаторами основ безопасности жизнедеятельности по вопросам обеспечения безопасности детей при возникновении пожаров и связанных с ними чрезвычайных ситуаций.

5. Продолжить системную работу органов социальной защиты по оказанию адресной помощи социально незащищенным слоям населения в ремонте (замене) печного отопления и электропроводки.

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

7. 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. 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.

По риску возникновения аварий на объектах ТЭК и ЖКХ:

1. Обеспечить безаварийное прохождение отопительного периода 2021/2022 г.г. Усилить контроль за работой объектов ТЭК и ЖКХ, систем электроснабжения 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. 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 вести усиленный контроль за безопасностью дорожного движения. Организовать в учебных заведениях проведение занятий (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий) по соблюдению детьми правил дорожного движения.

2. Обеспечить своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные ситуации в целях создания условий для нормального функционирования транспортного сообщения.

По риску возникновения происшествий на водных объектах:

Во взаимодействии с инспекторским составом Центра ГИМС вести контроль за соблюдением правил поведения на водных объектах и эксплуатации плавательных средств.

Проводить разъяснительную работу с населением, занятия в школьных учреждениях (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий) по мерам безопасности и правилам поведения на водных объектах в осенне-зимний период.

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:

1. 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.

2. Провести комплекс профилактических мероприятий по предупреждению массового заболевания населения ОРВИ.

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.

Исполняющий обязанности 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»



А.В. Коваленко

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



Панов В.В.