

## **ПРОГНОЗ**

### **возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области на ноябрь месяц 2023 года**

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

#### **1. Исходная обстановка** (по состоянию на 25 октября)

##### **1.1 Метеорологическая**

В октябре средняя месячная температура воздуха составила  $+5...+7^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $2,5-3^{\circ}\text{C}$ .

В первой декаде месяца наблюдалось постепенное повышение температуры воздуха ночью от  $-2...+3^{\circ}\text{C}$  (местами  $-4...-9^{\circ}\text{C}$ ) до  $+5...+10^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+7...+12^{\circ}\text{C}$  до  $+17...+22^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде температура воздуха колебалась ночью от  $+4...+9^{\circ}\text{C}$  (в начале декады  $+14^{\circ}\text{C}$ ) до  $-3...+3^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+12...+17^{\circ}\text{C}$  (в начале декады  $+22^{\circ}\text{C}$ ) до  $+6...+11^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде (по состоянию на 25 октября) средняя температура воздуха составила  $-1...+2^{\circ}\text{C}$ , что около и выше нормы на  $1^{\circ}\text{C}$ . Температуры воздуха ночью колебалась от  $+1...+6^{\circ}\text{C}$  до  $-2...-7^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+3...+10^{\circ}\text{C}$  до  $-4...+1^{\circ}\text{C}$ . Осадки в виде дождя и мокрого снега, порывистый ветер, местами гололедные явления преобладали в большинстве дней декады.

20 и 22 октября всем заинтересованным структурам было направлено экстренное предупреждение о возможном возникновении днем 21 октября и ночью 22 октября, а также сутки 23 октября соответственно, чрезвычайных ситуаций не выше межмуниципального характера, связанных с повреждением (обрывом) линий связи и электропередач, падением деревьев и слабо закрепленных конструкций, срывом кровли со зданий и сооружений, нарушением работы транспорта, дорожных и коммунальных служб, увеличением количества ДТП (источник возможных ЧС – опасные метеорологические явления).

ЧС, связанных с опасными метеорологическими явлениями, в октябре не произошло.

##### **1.2 Гидрологическая**

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

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме. По состоянию на 25 октября средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил

113,31 м БС, приток – 1260 м<sup>3</sup>/с, сброс – 1290 м<sup>3</sup>/с. Уровень воды в реке Обь по Новосибирскому гидропосту при этом составил 23 см.

### **1.3 Лесопожарная обстановка**

В октябре на территории области местами сохранялась высокая пожароопасность 4-го класса. Всем заинтересованным структурам были направлены экстренные предупреждения об увеличении риска возникновения очагов природных пожаров (источник возможных ЧС – высокая пожароопасность). ЧС не произошло.

За прошедший месяц (по состоянию на 25 октября) зарегистрирован и ликвидирован 1 очаг лесных пожаров на общей площади 1,5 га (вся лесная) в Болотнинском районе. Действующих очагов лесных пожаров нет.

Всего с начала пожароопасного сезона зарегистрирован 403 очага природных пожаров общей площадью 3379,81 га (лесная 2152,41 га).

Постановлением Губернатора Новосибирской области от 11.10.2023 № 191 пожароопасный сезон на территории Новосибирской области окончен 16.10.2023.

Лесопожарная обстановка снята с контроля.

### **1.4 Экологическая обстановка**

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

На территории г. Новосибирска в отдельные дни месяца наблюдались метеорологические условия, неблагоприятные для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе.

### **1.5 Сейсмическая обстановка**

На территории Новосибирской области сейсмических событий не произошло.

### **1.6 Эпидемическая**

Стабильная. Эпидемических вспышек в октябре месяце не зарегистрировано.

Были зарегистрированы случаи укусов клещами, которые являются переносчиками клещевого энцефалита.

Продолжается сезонный рост заболеваемости ОРВИ. Проводятся мероприятия по профилактике заболевания ОРВИ и гриппом.

### **1.7 Эпизоотическая**

Стабильная. На территории п. Советский Новорешетовского сельсовета Кочковского района, р.п. Мошково Мошковского района Новосибирской области действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству.

В с. Шипуново Сузунского района в КФХ Багдасарян Л.Б., в с. Неудачино Татарского района действует карантин по бруцеллезу.

### **1.8 Радиационная и химическая**

Радиационная обстановка в норме. Случаев превышения уровня гамма-излучения не зарегистрировано.

### **1.9 Пожарная**

За истекший месяц на территории Новосибирской области произошло **475** (с учетом загораний) пожаров, в результате которых погибли **5** человек и **8** человек получили травмы.

Неблагоприятная пожарная обстановка складывалась в жилом секторе – **123** пожаров.

В 2022 году за аналогичный период было зарегистрировано **550** пожаров (в жилом секторе – **167**), в которых погибли **13** человек, получили травмы **19** человек.

В соответствии с поручением заместителя Губернатора Новосибирской области, в рамках проведенного 03.01.2023 заседания КЧС и ОПБ Новосибирской области Главным управлением проводится усиленная работа по профилактике пожаров на объектах жилого сектора.

### **1.10 Обстановка на объектах энергетики**

В октябре 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 отключения электроснабжения

21 октября с 17:30 в 8 н.п. Болотнинского района (с. Кунчурук, с. Баратаевка, с. Варламово, д. Краснознаменка, д. Большая Черная, д. Витебск, д. Таскаево, д. Киряково). В результате воздействия ветровой нагрузки под отключение попали 299 частных жилых домов (проживают 929 человек, из них 235 детей), 7 социально-значимых объектов (2 СОШ, 2 д/с, 2 ФАП, ДК), 1 административное здание. Причина – порыв ЛЭП.

23 октября с 17:41 до 00.01 24 октября в 5 н.п. Тогучинского района, (н.п. Лекарственный, ж.д. ст. Восточная, н.п. Коурак, н.п. Конево, н.п. Старогутово) под отключение попали 907 жилых домов (проживают 2169 человек, из них 396 детей), 7 социально-значимых объектов (2 СОШ, 2 детских сада, участковая больница, 2 ФАПа). Причина – неисправность кабеля.

### **1.11 Обстановка на объектах ЖКХ**

В октябре месяце все системы жизнеобеспечения области работали в штатном режиме. Аварийных ситуаций на объектах ЖКХ продолжительностью более суток не зарегистрировано. Возникающие дефекты устранялись в течение суток и носили локальный характер.

#### Наиболее значимые нарушения жизнеобеспечения населения произошли:

09 октября в г. Искитим, п. Чернореченский Искитимского района в результате порыва магистрального водовода диаметром 300 мм произошло аварийное отключение водоснабжения. Под отключение попали 1551 частный

жилой и 23 многоквартирных дома (проживают 4317 человек, из них 1020 детей), 4 социально-значимых объекта (2 детских сада, 2 СОШ). Бригадой ООО «Водоканал» водоснабжение восстановлено.

09 октября в с. Рогалево Ордынского района в результате выхода из строя одной из двух водозаборных скважин было прекращено водоснабжение 55 частных жилых домов (проживают 96 человек, из них 38 детей). Организован ежедневный подвоз питьевой воды населению.

Продолжалась работа комиссий муниципальных районов и городских округов по оценке готовности к работе в отопительный период потребителей тепловой энергии, теплоснабжающих организаций и муниципальных образований, в которые по согласованию включены представители Сибирского управления Ростехнадзора.

По состоянию на 20 октября получены паспорта:

- готовности потребителей – 15360 из 15467 (99,31%);
- готовности теплоснабжающих организаций – 183 из 241 (75,93%);
- готовности муниципальных образований – 37 из 110 (33,64%).

Заготовка топлива проходила в соответствии с графиками поставки.

Нормативный запас по углю – 141 601 тонна. Фактически имеется 150 962 тонны (на 20 октября). Процент готовности – 114,63%.

Нормативный запас жидкого топлива – 190,6 тонн. Фактически имеется 304,34 тонны (на 20 октября). Процент готовности – 159,67%.

### **1.12 Обстановка на дорогах**

За прошедший месяц на дорогах Новосибирской области произошло **219** ДТП, в результате которых погибли **19** человек, **248** человек получили травмы.

В 2022 году за аналогичный период произошло **125** ДТП, в которых погибли **15** человек и **147** человек получили травмы.

02 октября на регулируемом железнодорожном переезде ст. Совхоз Бердский произошло столкновение грузового автомобиля (Исузу) с электровозом грузового поезда (водитель грузового автомобиля выехал на разрешающий сигнал светофора и заглох на железнодорожных путях). В результате столкновения грузовой автомобиль получил незначительные повреждения задней части кузова. Пострадавших не было, произошла задержка движения 3-х пригородных электропоездов на 46 минут.

#### Происшествие.

19 октября в 01:20 в н.п. Базово Чулымского района произошло обрушение автомобильного железобетонного моста через р. Карасук. В результате обрушения отрезана от населенного пункта одна улица (8 частных жилых домов, проживает 26 человек, из них 9 детей). Пострадавших не было, жизнеобеспечение населенного пункта не нарушено. Для ограничения проезда всех видов транспорта к поврежденному мосту было выставлено ограждение и запрещающие знаки. Проводятся работы по устройству временного участка автомобильной дороги через р. Карасук.

### **1.13 Обстановка на железнодорожном транспорте**

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

01 октября в Первомайском районе г. Новосибирска на ж/д ст. Инская при проведении маневровых работ произошел сход с рельсов трех порожних вагонов. Повреждения контактной сети и железнодорожных путей, задержки в движении поездов, пострадавших не было.

06 октября при формировании грузового состава на ж/д ст. Инская было обнаружено капельное истечение пероксида водорода (водный раствор) из ж/д контейнера, установленного на ж/д платформе. Платформа была отбуксирована на специализированную стоянку ж/д станции Крахаль. Пострадавших, задержки в движении поездов не было. 11 октября работы по перекачке пероксида водорода из поврежденной тары были завершены. Контейнеры подготовлены для отправки получателю.

### **1.14 Обстановка на авиационном транспорте**

В прошедшем месяце на территории области на авиационном транспорте ЧС не произошло.

### **1.15 Обеспечение безопасности на водных объектах**

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

На водных объектах области за отчетный период происшествий не зарегистрировано.

### **1.16 Угроза совершения террористических актов**

В течение месяца поступали анонимные сообщения о минировании различных объектов Новосибирской области.

Во всех случаях пострадавших не было, все здания и прилегающие территории были проверены, взрывные устройства не обнаружены.

По всем случаям сотрудниками правоохранительных органов проводятся оперативно-следственные мероприятия.

### **1.17 Другие вопросы**

09 октября в г. Новосибирске по адресу: ул. Саввы Кожевникова, 13 на обочине вдоль автомобильной дороги было обнаружено два предмета, похожих на артиллерийские снаряды. Группой по разминированию ИТО «ОМОН» Росгвардии предметы были идентифицированы как две 23 мм гильзы боеприпасов, охлажденные, без взрывчатого вещества (угрозы не представляли, были изъяты для утилизации сотрудниками Росгвардии).

10 октября в г. Новосибирске по адресу: ул. Зоологическая, 68 на территории кладбища был обнаружен предмет, похожий на артиллерийский снаряд. Группой по разминированию ИТО «ОМОН» Росгвардии предмет идентифицирован как 100 мм артиллерийский снаряд со следами коррозии и пила, со взрывчатым

веществом (представлял угрозу, был изъят и утилизирован сотрудниками Росгвардии).

## **2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций**

### **2.1 Природные ЧС**

#### **2.1.1. Предварительный метеорологический прогноз (по данным АНО Западно-Сибирское Метеоагентство)**

В первой декаде ноября температура воздуха будет колебаться ночью от  $-5...-10^{\circ}\text{C}$ , местами  $-13...-18^{\circ}\text{C}$  до  $+2...+7^{\circ}\text{C}$ , местами  $0...-3^{\circ}\text{C}$ , днем от  $-2...-7^{\circ}\text{C}$  до  $+3...+8^{\circ}\text{C}$ . Осадки ожидаются в отдельные дни декады.

Во второй и третьей декаде температура воздуха будет колебаться от  $+2...-3^{\circ}\text{C}$ , местами  $-5...-10^{\circ}\text{C}$  до  $-10...-15^{\circ}\text{C}$ , местами  $-18...-23^{\circ}\text{C}$ , днем  $0...+5^{\circ}\text{C}$  до  $-3...-8^{\circ}\text{C}$ , местами до  $-13^{\circ}\text{C}$ . Осадки ожидаются в отдельные дни декады.

#### **2.1.2 Прогноз гидрологической обстановки**

По предварительным данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», приток в Новосибирское водохранилище на ноябре ожидается  $850 \pm 135 \text{ м}^3/\text{с}$  (109% от нормы).

Корректировка сбросов из Новосибирского водохранилища будет осуществляться по фактической гидрологической обстановке и определяться декадными и пентадными прогнозами ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС».

На реках и водоемах области становление ледостава ожидается в сроки, близкие к среднестатистическим (во второй половине ноября).

ЧС, связанные с гидрологическими явлениями, маловероятны.

#### **2.1.3 Прогноз эпидемической обстановки**

ЧС не прогнозируются.

Продолжится сезонный рост заболеваемости населения ОРВИ и гриппом.

#### **2.1.4 Прогноз эпизоотической обстановки**

ЧС не прогнозируются. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

### **2.2 Техногенные ЧС**

#### **2.2.1. Прогноз обстановки на объектах энергетики**

В ноябре 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 (сильные ветра, гололедно-изморозевые отложения на проводах и др).

Наиболее вероятно возникновение аварийных ситуаций в развитых промышленных районах и городах области: г.г. Бердск, Искитим, Обь и Новосибирск, Новосибирском, Тогучинском, Колыванском, Кочковском, Краснозёрском, Болотнинском, Мошковском, Коченёвском, Сузунском, Искитимском районах.

### **2.2.2. Прогноз обстановки на объектах ЖКХ**

Возникновение ЧС и крупных аварий на объектах ЖКХ по метеорологическим условиям маловероятно.

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

Продолжится работа комиссий муниципальных районов и городских округов по оценке готовности муниципальных образований к работе в отопительный период.

Не исключены аварии, вызванные главным образом значительным возрастанием нагрузок на системы теплоснабжения городов и населенных пунктов, промышленных предприятий в холодное время года, а также тяжелыми условиями эксплуатации технологического оборудования при больших перепадах температуры.

Учитывая плотность населения и общее количество объектов ЖКХ, к наиболее вероятным районам по аварийности на объектах ЖКХ можно отнести гг. Новосибирск, Искитим, Бердск, Куйбышев, Новосибирский, Искитимский, Тогучинский, Краснозерский, Коченевский, Мошковский, Ордынский и Черепановский районы Новосибирской области.

### **2.2.3. Прогноз пожарной обстановки**

Анализ пожаров и последствий от них в пятилетней динамике показывает, что в ноябре, в сравнении с октябрём, наблюдается рост числа погибших и травмированных на пожарах людей и уменьшение количества пожаров. Уменьшится число пожаров по причине неосторожного обращения с огнем (сжигание мусора на территориях приусадебных участков и садоводческих объединений, разведение костров и т.д.).

Если ежегодно в октябре происходит **850** пожаров, погибает **17** человек получают травмы **22** человека, то в ноябре в среднем происходит **510** пожаров, погибает **22** человека и **25** человек получают травмы.

На основании анализа пожаров и последствий от них в предыдущие годы можно предположить, что в сравнении с ноябрем 2022 года (**447** пожаров, **19** погибших и **22** травмированных), в ноябре 2023 года произойдет увеличение количества пожаров, погибших и травмированных на пожарах людей. Прогнозируется около **500** пожаров, на которых возможна гибель около **25** человек, около **30** человек получают травмы. При этом показатели по пожарам не превысят, а

по погибшим и травмированным незначительно превысят средние показатели в пятилетней динамике.

Большое количество пожаров произойдет в частном жилом секторе (около 45%).

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, использование для обогрева помещений обогревательных устройств кустарного производства и газового оборудования.

С понижением температуры воздуха доля пожаров из-за нарушения правил устройства и эксплуатации печей и электрооборудования продолжает увеличиваться.

#### **2.2.4. Прогноз обстановки на дорогах**

Возможно осложнение дорожно-транспортной обстановки (затруднение проезда, создание пробок, возникновение ДТП) как в населенных пунктах, так и на загородных трассах, связанное с неблагоприятными метеорологическими условиями – плохой видимостью, гололедицей, снежным накатом на дорогах 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 (подъем)),

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

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

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

-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 (подъем)),

- 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 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, использования не соответствующей сезону авторезины автотранспортных средств, нарушения правил дорожного движения пешеходами.

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

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

### **2.2.5. Прогноз обстановки на железнодорожном транспорте**

Возникновение ЧС на железнодорожном транспорте в ноябре маловероятно.

### **2.3. Прогноз обстановки на водных объектах**

В связи с понижением температуры воздуха и началом становления ледостава на водоёмах области, не исключены отдельные происшествия на водных объектах,

обусловленные несоблюдением общепринятых правил поведения при использовании маломерных плавающих средств во время рыбной ловли и охоты на водоплавающую дичь (первая половина ноября), провалом людей в местах подледного лова рыбы и выходом населения на тонкий лед водных объектов с наибольшей вероятностью на Новосибирском водохранилище, на водных объектах г. Новосибирска, на реках Обь, Бердь, Иня, Омь, озерах Чаны, Мал.Чаны, Урюм, Убинское, Медвежье и Сартлан.

### **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 ноябрь месяц 2023 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 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:**

1. Продолжить контроль за проверкой надежности крепления наружных рекламных щитов и других массивных и ветхих конструкций, особенно в местах с массовым пребыванием людей, крепления кровель крыш зданий административного и социального назначения.

2. Проводить мероприятия по снижению травматизма людей, связанного с гололедицей на дорогах городов и населенных пунктов, при необходимости организовать проведение работ по очистке крыш, козырьков зданий и сооружений от ледяных образований (сосулек).

3. В условиях гололедных явлений и накатов обеспечить своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные ситуации в целях создания условий для нормального функционирования транспортного сообщения; принять меры для очистки дорог и подъездных путей к зданиям и сооружениям социального и производственного назначения.

**По риску возникновения биологических опасностей:**

Проводить профилактические мероприятия по предупреждению массового заболевания населения ОРВИ.

**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 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 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, 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 2023/2024 годов. Вести усиленный 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.

2. Организовать в учебных заведениях проведение занятий по соблюдению детьми правил дорожного движения.

3. 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:**

1. Во взаимодействии с инспекторским составом Центра ГИМС вести контроль за соблюдением правил поведения на водных объектах.

2. Проводить разъяснительную работу с населением, занятия в школьных учреждениях по мерам безопасности и правилам поведения на водных объектах в осенне- зимний период.

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

**При угрозе и возникновении ЧС:**

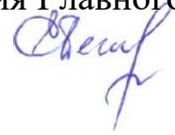
1. При угрозе возникновения ЧС, вызванных опасными метеорологическими явлениями, вводить режим повышенной готовности.

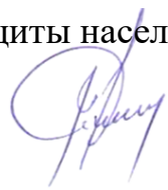
2. При угрозе возникновения ЧС природного и техногенного характера информировать оперативную дежурную смену ЦУКС Главного управления МЧС России по Новосибирской области, дежурного по силам и средствам по телефону 218-76-60, для задействования сил и средств территориальной подсистемы РСЧС.

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.

Временно исполняющий обязанности  
начальника отдела мониторинга и прогнозирования  
направления по гражданской защите  
ГКУ НСО «Центр по обеспечению мероприятий  
в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций  
и пожарной безопасности Новосибирской области»  А.В. Коваленко

Начальник отделения федеральной противопожарной службы  
Государственной противопожарной службы  
по прогнозированию чрезвычайных ситуаций  
управления гражданской обороны и защиты населения Главного управления  
старший лейтенант внутренней службы  Е.Н. Петровская

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