

## **ПРОГНОЗ возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области на апрель 2025 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, Алтае-Саянского филиала федерального государственного бюджетного учреждения науки федерального исследовательского центра «Единая геофизическая служба Российской академии наук» (АСФ ФИЦ ЕГС РАН).

### **Исходная обстановка (по состоянию на 24 марта)**

#### **1.1 Метеорологическая обстановка**

В марте средняя месячная температура воздуха составила  $-5...-8^{\circ}\text{C}$ , что выше нормы на  $1^{\circ}$ .

В первой декаде температура воздуха колебалась ночью от  $-6...-11^{\circ}\text{C}$  до  $-13...-18^{\circ}\text{C}$  (местами при прояснениях  $-24^{\circ}\text{C}$ ), днем от  $-3...-8^{\circ}\text{C}$  до  $+2...+7^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде температура воздуха постепенно повысилась ночью от  $-14...-19^{\circ}\text{C}$  (местами  $-26^{\circ}\text{C}$ ) до  $-4...+1^{\circ}\text{C}$ , днем от  $-3...-8^{\circ}\text{C}$  (местами  $-13^{\circ}\text{C}$ ) до  $+4...+9^{\circ}\text{C}$ .

В третьей декаде (по состоянию на 24 марта) температура воздуха колебалась ночью от  $0...+5^{\circ}\text{C}$  до  $-2...-7^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+5...+10^{\circ}\text{C}$  до  $0...-5^{\circ}\text{C}$ .

Месячное количество осадков выпало больше нормы. Снег, мокрый снег, в периоды повышения температуры воздуха осадки в виде мокрого снега и дождя различной интенсивности выпали в отдельные дни первой, второй и третьей декад.

ЧС, связанных с опасными метеорологическими явлениями, не произошло.

#### **1.2 Гидрологическая обстановка**

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

На водных объектах области начался процесс разрушения ледяного покрова, отмечается незначительное увеличение уровня воды. Максимальный подъем уровня  $+60$  см за сутки наблюдается на реке Карасук (п.н. Черновка), уровень реки составил  $472$  см, при критической отметке  $996$  см.

По состоянию на 24 марта на реках Бердь (Ст. Искитим), Иня (Кайлы), Бакса (Пихтовка), Карасук (Черновка) – вода на льду; на реках Бердь (Маслянино), Майзас (В.Майзас) – ледостав с промоинами; на реках Каргат (Гавриловский), Омь (Крещенка), Тартас (Венгерово), Тара (Кыштовка) – наслуд; на остальных реках области и на Обском водохранилище сохраняется ледостав.

Новосибирское водохранилище осуществляет свою работу в штатном режиме в соответствии с графиком на осенне-зимний период, утвержденным Верхне-Обским бассейновым водным управлением Федерального агентства водных

ресурсов.

По состоянию на 23 марта средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 109,48 м БС, приток воды в Новосибирское водохранилище составил 460 м<sup>3</sup>/с, сброс – 1190 м<sup>3</sup>/с. По состоянию на 24 марта уровень воды в р. Обь (г. Новосибирск) составил 10 см.

На водохранилище проводятся подготовительные мероприятия к пропуску паводковых вод 2025 года и плановая подготовка чаши к их приёму.

По состоянию на 20 марта

- запасы воды в снежном покрове в бассейнах рек Новосибирской области составили 30 - 80% от нормы. Наименьшие запасы воды в снежном покрове (10 - 19% от нормы) наблюдаются в бассейнах рек Иня, Бакса, Карасук.

- толщина льда на реках Новосибирской области составила от 15 см до 63 см, что меньше нормы на 1 – 29 см. На Обском водохранилище толщина льда составила от 59 до 77 см, что меньше нормы на 4 – 22 см, за исключением о. Дальний, где толщина льда составила 85 см, что больше нормы на 5 см.

### **1.3. Лесопожарная**

В лесах области снежный покров, пожарной опасности нет.

### **1.4 Экологическая обстановка**

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

14 марта на автодороге в 5 км от н.п. Орловка на территории природного заказника «Майзаский» при проезде через мост (деревянный настил) через реку Большая Черемшанка произошло опрокидывание грузового автомобиля, следовавшего из г. Куйбышев Новосибирской области в Томскую область, перевозящего 20 емкостей (массой 1120 кг каждая) с кислотным составом КСКТ-МПС (коррозийная жидкость токсичная, применяют для глубокой обработки призабойной зоны нагнетательных и добывающих скважин), в результате которого деформировались 10 емкостей, из 3-х жидкость вытекла полностью, из 7-ми частично (всего вытекло около 7 тонн). Из поврежденных емкостей вещество попало в р. Большая Черемшанка, которая впадает в р. Уй. Водозабора на реках нет. Пострадавших нет. Силами собственника грузовой автомобиль был установлен на трал и отправлен к месту назначения в Томскую область. По дороге был задержан сотрудниками полиции и отправлен на стоянку отдела полиции «Кыштовское» для проведения оперативно-следственных мероприятий, течи из поврежденных емкостей не наблюдалось. Сотрудниками Роспотребнадзора из рек взяты пробы воды в 3-х местах. Информация о происшествии доведена до взаимодействующих организаций.

### **1.5 Сейсмологическая обстановка**

Стабильная. В марте (по состоянию на 23 марта) на территории Новосибирской области зарегистрировано одно сейсмическое событие.

10 марта в 01:55 в Искитимском районе в 1,5 км северо-восточнее н.п. Калиновка зафиксировано землетрясение магнитудой 3,0 (населением не ощущалось).

### **1.6 Эпидемическая обстановка**

Стабильная. Продолжается сезонная заболеваемость населения ОРВИ. С начала эпидемического периода (по состоянию на 24 марта) гриппом и ОРВИ заболело всего 1 115 333 человека. Заболеваемость населения по гриппу и ОРВИ составила 114,3 на 10 тыс. населения (пороговый уровень 66,1). Превышение эпидемического порога составило 72,9%. Проводятся мероприятия по профилактике заболевания ОРВИ и гриппом.

### **1.7 Эпизоотическая обстановка**

Стабильная.

В д. Богословка Усть-Тарковского сельсовета Усть-Тарковского района действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота.

На территории д. Волово Татарского муниципального округа, п. Троицкий Кочковского района действуют ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству.

### **1.8 Радиационная и химическая обстановка**

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

### **1.9 Пожарная обстановка**

За истекший месяц (по состоянию на 23 марта) на территории Новосибирской области произошло **242** пожара (в жилом секторе – **124** (из них **77** в жилье и **47** в надворных постройках)), в результате которых погибло **8** человек и **12** человек получили травмы.

В 2024 году за аналогичный период было зарегистрировано **198** пожаров (в жилом секторе – **117** (из них **78** в жилье и **39** в надворных постройках)), в которых погибло **7** человек, получили травмы **18** человек.

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

В марте в муниципальных районах, муниципальных 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 происшествия и отключения электроснабжения**

01 марта с 18:00 до 19:37 в Калининском районе г. Новосибирска под отключение попали 42 многоквартирных жилых дома (проживают 16000 человек, из них 5000 детей), 2 социально значимых объекта (д/с, больница). Причина – аварийное отключение ТП.

04 марта с 15:20 до 17:20 в Центральном районе г. Новосибирска под отключение попали 7 многоквартирных жилых домов (проживают 1612 человек, из них 537 детей), 1 социально значимый объект (СОШ), 2 прочих объекта. Причина – дефект на ТП.

07 марта с 11:20 до 14:08 в с. Ермолаевка, с. Ближняя Орловка, с. Московка Убинского района под отключение попали 171 частный жилой дом (проживают 296 человек, из них 71 ребенок), 5 социально значимых объектов (СОШ, ДК, 3 ФАП). Причина – авария на ВЛ – 10 кВ.

17 марта с 8:40 до 11:20 в Октябрьском районе г. Новосибирска под отключение попали 9 многоквартирных, 5 частных жилых домов (проживает 3500 человек, из них 875 детей), 8 административных зданий, 2 социально значимых объекта (детские сады). Причина – короткое замыкание на ТП.

18 марта с 07:45 до 18:01 в г. Тогучин Тогучинского района под отключение попали 8 многоквартирных и 250 частных жилых домов (проживает 1326 человек, из них 270 детей), 1 социально значимый объект (д/с). Причина – повреждение опоры ЛЭП.

18 марта с 11:30 до 13:30 в г. Карасук Карасукского муниципального округа под отключение попали 39 многоквартирных и 62 частных жилых дома (проживает 2424 человека, из них 300 детей), 3 котельные, 3 социально значимых объекта (СОШ, д/с, центр занятости населения). Причина – разрушение опорного изолятора в КТП на линии 10 кВ.

19 марта с 02:54 до 08:12 в н.п. Факел революции, Быстровка, Завьялово Искитимского района под отключение попали 387 частных жилых домов (проживает 1541 человек, из них 513 детей), 5 социально значимых объектов (3 СОШ, 2 д/с). Причина – повреждение опоры ЛЭП.

19 марта с 11:00 до 14:00 в Ленинском районе г. Новосибирска под отключение попали 146 многоквартирных и 59 частных жилых домов (проживает 14777 человек, из них 4925 детей), 4 социально значимых объекта (3 СОШ, д/с), Причина – дефект на ТП.

С 21:15 19 марта до 03:01 20 марта в н.п. Дубровино, Успенка Мошковского района под отключение попали 424 частных жилых дома (проживает 1171 человек, из них 249 детей), 4 социально значимых объекта (СОШ, д/с, 2 интерната). Причина – повреждение на ЛЭП.

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

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

#### Наиболее значимые нарушения жизнеобеспечения населения

С 11:00 04 марта до 05:40 05 марта в Кировском районе г. Новосибирска под отключение теплоснабжения попали 30 многоквартирных жилых домов (проживают 3787 человек, из них 1262 ребенка), 4 социально значимых объекта (СОШ, детский сад, 2 школы-интерната). Причина – дефект трубопровода диаметром 273 мм.

16 марта с 09:40 до 16:40 в р.п. Краснозерское Краснозерского района под отключение теплоснабжения попали 137 частных жилых домов (проживают 281 человек, из них 144 ребенка. Причина – выход из строя котла.

16 марта с 10:50 до 14:40 в с. Троицкое Карасукского муниципального округа под отключение водоснабжения попали 190 частных жилых домов (проживают 622 человека, из них 130 детей), 4 социально значимых объекта (школа, детский сад, ФАП, дом культуры). Причина – повреждение трубопровода 110 мм.

С 16:30 17 марта по 05:30 18 марта в Советском районе г. Новосибирска под отключение теплоснабжения попали 28 многоквартирных жилых домов (проживают 2800 человек, из них 700 детей) и 3 административных здания. Причина – порыв трубопровода диаметром 300 мм.

18 марта с 09:00 до 17:00 в Советском районе г. Новосибирска под отключение теплоснабжения попали 37 многоквартирных жилых домов (проживает 3900 человек, из них 1550 детей), 3 социально значимых объекта (библиотека, д/с, центр социального обеспечения). Причина – порыв трубопровода диаметром 300 мм.

С 16:50 18 марта до 17:00 19 марта в н.п. Линево Искитимского района под отключение водоснабжения попали 2 социально значимых объекта (больница: в стационаре 122 человека, из них 16 персонал; детский сад). Причина – порыв трубопровода диаметром 400 мм.

Заготовка топлива проводилась без срывов, в соответствии с утвержденными графиками и договорами.

Проблемные вопросы, возникающие в ходе отопительного сезона, решались в рабочем порядке.

### **1.12 Обстановка на дорогах**

За прошедший месяц на дорогах Новосибирской области произошло **86** ДТП, в результате которых погибло **9** человек, **99** человек получили травмы.

В 2024 году за аналогичный период произошло **117** ДТП, в которых погибло **9** человек и **115** человек получили травмы.

В связи с неблагоприятными погодными условиями было временно прекращено автобусное сообщение 17 марта с 2 населенными пунктами по двум маршрутам в Татарском муниципальном округе, 18 марта с 37 населенными пунктами по 17 маршрутам в Куйбышевском, Купинском, Кыштовском и Чистоозерном районах, 19 марта с 43 населенными пунктами по 55 маршрутам в Доволенском, Венгеровском, Купинском, Кыштовском районах и Татарском муниципальном округе, 20 марта с 33 населенными пунктами по 10 маршрутам в Доволенском, Венгеровском, Купинском, Кыштовском, Куйбышевском районах и Татарском муниципальном округе, 21 марта с 35 населенными пунктами по 11 маршрутам и 1 школьный маршрут в Купинском, Венгеровском, Баганском, Кыштовском районах.

22 марта с 7 населенными пунктами по 4 маршрутам в Купинском районе и Татарском муниципальном округе, 23 марта с 10 населенными пунктами по 5 маршрутам в Куйбышевском районе и Татарском муниципальном округе.

Отрезанных населенных пунктов не было, сообщение осуществлялось автомобилями повышенной проходимости.

Происходили переливы через автомобильные дороги регионального и местного значений в Ордынском (130 км К-17Р «Новосибирск-Кочки-Павлодар»), Искитимском (4 км Н-0815 «Шипуново – Старый Искитим») районах, перелив через автомобильную дорогу регионального значения (Н-1211 1 км а/д Н-1212 1 км а/д 1206 – объездная р.п. Коченево). По состоянию на 24 марта на контроле один перелив через автомобильную дорогу регионального значения (Н-1211, 1 км а/д Н-1212 - 1 км а/д 1206 - объездная р.п. Коченево). Глубина перелива 30 см. Сотрудниками ДРСУ организован мониторинг, выставлены сигнальные вешки. Проезд на автомобильной технике осуществляется без ограничений, также имеются альтернативные пути объезда.

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

На территории области в марте ЧС на железнодорожном транспорте не произошло.

16 марта при проведении маневровых работ на сортировочном пути железнодорожной станции «Новосибирск-Западный» произошел сход одного вагона подвижного грузового состава, груженного сухими строительными смесями (без опрокидывания). Пострадавших, повреждения железнодорожных путей и прилегающей инфраструктуры, задержки в движении поездов не было. Аварийно-восстановительные работы завершены в полном объеме.

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

В марте на территории области ЧС на авиационном транспорте не произошло.

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

На водных объектах области за отчетный период происшествий не зарегистрировано.

09 марта на акватории р. Обь был обнаружен частично провалившийся под лед легковой автомобиль. Спасателями МАСС было осуществлено обследование места провала, людей обнаружено не было. Информация передана сотрудникам полиции для установления собственника автотранспорта.

Ледовые переправы в Ордынском районе р.п. Ордынское – с. Нижнекаменка и н.п. Спирино – н.п. Чингис закрыты.

### **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**

Происшествие. 11 марта в Октябрьском районе г. Новосибирска на незавершенном объекте строительства здания школы при проведении строительных работ (демонтаж подпорных стоек) произошло обрушение 9-ти межэтажных плит перекрытия общей площадью 65 м<sup>2</sup>, в результате которого погибли 2 человека. Тела погибших были извлечены и переданы сотрудникам правоохранительных органов, проводятся следственные мероприятия. На месте обрушения проведены работы по демонтажу свисающих аварийных конструктивных элементов строящегося здания.

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

### **2.1 Предварительный прогноз метеорологической обстановки**

Климатические нормы в Новосибирской области в марте, рассчитанные за период с 1991 по 2020 годы, в среднем составляют: температура воздуха +2...+5°C, количество осадков 16-32 мм.

От марта к апрелю отмечается наибольшее за год повышение средней месячной температуры воздуха: на 10-13°C.

Росту температуры способствует увеличение притока солнечного тепла. Но на фоне общего потепления для апреля характерны резкие похолодания при вторжениях арктического воздуха.

Устойчивый переход среднесуточной температуры воздуха через 0°C к положительным значениям происходит во второй декаде апреля, в конце месяца среднесуточная температура воздуха переходит через +5°C и начинается вегетационный период.

Самые теплые апрели за последние 30 лет отмечались в 1991, 1995, 1997, 2000, 2007, 2012, 2013, 2014, 2015, 2020, 2022 годах, когда аномалия среднемесячной температуры воздуха достигала +3,+4°C, местами +5,+7°C. Абсолютный максимум температуры воздуха в Новосибирской области составляет +27,+32°C.

Самые холодные апрели отмечались в 1992, 2004, 2006 годах. Аномалия среднемесячной температуры воздуха апреля этих лет местами достигала -6,-8°C. Абсолютный минимум температуры воздуха -28,-36°C.

Метели в апреле наблюдаются не ежегодно. Среднее число дней с метелью составляет 1-2 дня.

Средняя скорость ветра составляет 3–5 м/с. Число дней с ветром, превышающим 15 м/с, изменяется от 1 до 5.

Туманы в апреле бывают реже, чем в марте. В течение месяца отмечается 1-3 дня с туманом.

Даты разрушения устойчивого снежного покрова близки к датам перехода температуры воздуха через 0°C, а в третьей декаде обычно наблюдается сход снежного покрова.

В отдельные годы в течение 1-2 дней могут наблюдаться грозы.

### **2.2 Прогноз гидрологической обстановки**

ЧС, связанные с гидрологическими явлениями, маловероятны.

По предварительным расчетам вскрытие рек Новосибирской области предполагается в пределах средних многолетних сроков. Максимальные уровни весеннего половодья на реках ожидаются около нормы, на реках Карасук, Омь, Тартас, Тара – выше нормы на 0,8 – 1,2 м.

На реке Карасук в период вскрытия возможно образование заторов льда, резкие подъемы уровней воды, выход на пойму, подтопление прибрежных участков населенных пунктов.

На р. Карасук (с. Черновка), р. Тартас (с. Северное), р. Тара (с. Кыштовка) не исключена вероятность достижения опасных отметок, подтопление прибрежных территорий населенных пунктов, приусадебных и дачных участков, переливы через автодороги, затруднение проезда по низководным мостам в период достижения максимальных отметок.

В случае увеличения сбросов воды в нижний бьеф Новосибирской ГЭС и подъема уровня воды на р. Обь до опасных отметок в районе г. Новосибирска возможно подтопление отдельных садовых участков, расположенных в пойменной части реки.

Более высокие уровни воды могут сформироваться при дружном характере весны (выпадении большого количества осадков и резкого увеличения температуры воздуха) в период формирования максимальных уровней воды.

В апреле при интенсивном снеготаянии возможно подтопление жилых и хозяйственных объектов, дорог, расположенных в пониженных участках местности, от склоновых стоков и разлива малых рек.

По предварительному расчету приток воды в Новосибирское водохранилище во втором квартале 2025 года ожидается около нормы.

Итоговый прогноз наиболее вероятного сценария развития ожидаемого весенне-летнего половодья будет подготовлен в первых числах апреля и направлен всем заинтересованным структурам в установленном порядке.

### **2.3 Лесопожарный прогноз**

Первые очаги лесных пожаров могут возникнуть во второй декаде апреля в юго-западной части области в лесостепной и степной зонах, так как на этой территории ожидается более быстрый сход снежного покрова (Баганский, Барабинский, Купинский, Чистоозерный, Здвинский, Краснозерский, Кочковский районы и Карасукский муниципальный округ).

С третьей декады апреля, по мере подсыхания освобождающихся от снежного покрова открытых пространств, активность возникновения очагов лесных пожаров распространится на территории центральной и юго-восточной частей области (Коченевский, Новосибирский, Искитимский, Сузунский, Ордынский и Тогучинский районы).

На территории Баганского, Купинского и Чистоозерного районов, а также Карасукского муниципального округа возможен переход трансграничных пожаров с территории Павлодарской области Республики Казахстан.

В лесах северной части области (в Северном, Кыштовском, Убинском, Каргатском, Чулымском, Колыванском районах) возникновение очагов лесных



пожаров в апреле маловероятно, в связи с наиболее поздними сроками таяния снегов.

В апреле возможно возникновение до 30% от общего количества лесных пожаров за весь пожароопасный сезон. В основном это низовые беглые лесные пожары, развивающиеся по сухой растительности.

Основными причинами возникновения лесных пожаров могут стать нарушение правил пожарной безопасности населением, проведение несанкционированных сельхозпалов, сжигание сухой травы и мусора на приусадебных и дачных участках.

#### **2.4 Прогноз эпидемической обстановки**

ЧС не прогнозируются. В связи со сходом снежного покрова и наступлением весенне-летнего периода, в апреле 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, Чулымский и Чановский) и 3 городских округа (Бердск, Новосибирск, Обь)..

#### **2.5 Прогноз эпизоотической обстановки**

ЧС не прогнозируются. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

#### **2.6 Прогноз обстановки на объектах энергетики**

В апреле не исключены аварии на линиях электропередач (ЛЭП) и трансформаторных подстанциях (ТП), вызванные, главным образом, износом систем энергоснабжения (местами до 50-60%) и значительными на них нагрузками. Существует риск возникновения аварий в системе электроснабжения, вызванных неблагоприятными метеорологическими явлениями (сильными ветрами).

В связи с началом весеннего половодья (подтопление электрических подстанций, линий электропередач, связанное с весенним таянием снега), а так же к предстоящему пожароопасному периоду (природные пожары, возникающие вблизи линий электропередач и электрических подстанций), могут увеличиваться сроки восстановления систем энергоснабжения, вызванные затруднением доставки аварийных бригад к объектам энергетики с целью проведения ремонтных работ из-за возможного нарушения транспортного сообщения до места возможных аварий.

#### **2.7 Прогноз обстановки на объектах ЖКХ**

Возникновение ЧС и крупных аварий на объектах ЖКХ по метеорологическим условиям маловероятно. Однако, в связи с прохождением отопительного сезона не исключены аварии на котельных, случаи выхода из строя

отдельных участков теплотрасс и трубопроводов обеспечения населения теплом и горячей водой.

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.

В период весеннего половодья возможно затруднение доставки аварийных бригад, угля, мазута до места возможных аварий (причина – размыв дорожного полотна).

В начале апреля сохранится угроза травмирования людей в местах схода снега и падения ледяных образований (сосулек) с крыш и козырьков зданий и сооружений.

Министерством жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области будет проводиться работа по согласованию сформированных муниципальными образованиями Новосибирской области планов мероприятий по подготовке объектов жилищно-коммунального хозяйства к работе в отопительный период 2025/2026 года.

## 2.8 Прогноз пожарной обстановки

По многолетним наблюдениям, в апреле, в сравнении с мартом, ежегодно наблюдается увеличение числа пожаров и травмированных на них людей, количество погибших остается примерно на уровне марта.

Анализ пожаров и последствий от них в Новосибирской области в пятилетней динамике показывает, что в среднем в апреле ежегодно происходит **2379** пожаров (исключением стали 2020 и 2022 года), погибают на пожарах **13** человек, получают травмы **28** человек.

На основании анализа пожаров и последствий от них в предыдущие годы можно предположить, что в сравнении с апрелем 2024 года (**835** пожаров, **10** погибших и **20** травмированных), в апреле 2025 года произойдет увеличение количества пожаров, погибших и травмированных на них людей. При этом показатели по пожарам и травмированным не превысят, а по погибшим незначительно превысят средние показатели в пятилетней динамике.

На территории Новосибирской области в апреле 2025 года прогнозируется около **1850** пожаров, на которых могут погибнуть **14** человек и **24** человека получают травмы.

С наступлением теплой и сухой погоды в апреле увеличивается количество пожаров в частном жилом секторе и в садовых обществах, связанных с сжиганием сухой травы и мусора, разжиганием костров и мангалов. Количество пожаров, вызванных сжиганием сухой травы и мусора, составит около **75%** пожаров, в жилом секторе произойдет около **10%** пожаров. Также причинами возникновения пожаров могут стать неосторожное обращение с огнем, в т.ч. при курении в состоянии алкогольного опьянения и нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования, нарушение правил устройства и эксплуатации печей.

## 2.9 Прогноз обстановки на дорогах

В апреле возможен рост количества ДТП, в том числе с тяжкими последствиями, связанный с гололедицей (в начале месяца), ухудшением дорожного покрытия, с сезонным увеличением количества автотранспорта, электросамокатов, велосипедов и мотоциклов на дорогах, утратой водителями опыта вождения за зимний период, характерными для апреля месяца.

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

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 35,812 км по 35,844 км, с 37,350 км по 482 -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 139,350км по 141,000км (Болотнинский район, протяженность 1,650км, 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, наезд на препятствие.

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

В связи с прохождением паводкоопасного периода с достижением максимальных уровней воды в реках возможно частичное нарушение автомобильного сообщения с населенными пунктами по отдельным участкам автодорог местного сообщения, находящимся на пониженных участках местности и затруднение проезда по низководным мостам.

Не исключено подтопление 12 автомобильных мостов в Ордынском, Тогучинском, Искитимском, Колыванском, Краснозерском, Маслянинском, Северном, Чулымском, Болотнинском районах; 7 участков автомобильных дорог регионального значения в Венгеровском, Искитимском, Карасукском, Колыванском, Кочковском районах, 47 участков автомобильных дорог межмуниципального значения Баганском, Барабинском, Болотнинском, Венгеровском, Искитимском, Каргатском, Колыванском, Коченевском и Кочковском районах, а также Карасукском муниципальном округе.

## **2.10 Прогноз обстановки на железнодорожном транспорте**

Возникновение ЧС на железнодорожном транспорте в апреле маловероятно.

## **2.11 Прогноз обстановки на водных объектах**

В связи с повышением в апреле среднесуточной температуры воздуха, изменением структуры и уменьшением толщины льда, схода ледового покрова на водных объектах увеличивается вероятность возникновения несчастных случаев на

водоемах Новосибирской области, связанных с провалом людей и техники под лед, нарушением правил безопасности при пользовании маломерными плавательными средствами, оставлением детей без присмотра вблизи водоемов с наибольшей вероятностью на Новосибирском водохранилище, на водных объектах г. Новосибирска, на реках Обь, Бердь, Иня, Омь, озерах Чаны, Малые Чаны, Яркуль 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, городских и муниципальных округов:**

#### **По информированию населения:**

1. Ожидаемый прогноз на апрель 2025 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. В связи с началом грозового периода, проверить молниеприемники на техническую исправность, произвести замер сопротивления заземлительного контура, а также готовность молниезащиты в грозоопасный сезон.

#### **По организации пропуска паводковых вод:**

1. Продолжить работу по выполнению мероприятий в соответствии с распоряжением губернатора Новосибирской области от 28.01.2025 г. № 10-р «О мероприятиях по организации пропуска паводковых вод на территории Новосибирской области в 2025 году»:

- уточнить состав сил и средств, привлекаемых для выполнения противопаводковых мероприятий и проведения аварийно-восстановительных работ, места их базирования, порядок оповещения и сбора, организацию связи и порядок

управления, провести проверки готовности техники, предназначенной для работы в условиях паводка, в том числе плавающих средств;

- обеспечить готовность систем оповещения населения и организаций о чрезвычайных ситуациях;

- организовать контроль за проведением мероприятий по защите источников питьевой воды от загрязнения, соблюдением технологического режима обеззараживания питьевой воды, подаваемой населению и ее качеством, а также за устойчивым снабжением населения качественной питьевой водой, в том числе на территориях садовых и дачных участков;

- организовать контроль за наличием в необходимых объемах запасов материально-технических средств, топлива для котельных, инертных материалов для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций и первоочередного жизнеобеспечения населения в населенных пунктах, подверженных риску подтопления;

- организовать проведение обследований дорог, мостов, дюкеров, шлюзов, закрытых водоемов, шламоотстойников, водопропускных труб, принять меры по их очистке, ремонту и дополнительному укреплению, меры, обеспечивающие безаварийный пропуск паводковых вод через искусственные дорожные сооружения на автомобильных дорогах местного значения, произвести проверку и очистку дренажных систем;

- организовать, а при необходимости провести комплекс инженерных мероприятий по укреплению водозащитных дамб в наиболее опасных местах с ликвидацией искусственных водозащитных сооружений, препятствующих пропуску паводковых вод;

- обеспечить безаварийный пропуск паводковых вод на гидротехнических сооружениях;

- провести комплекс мероприятий по подготовке населения к экстренной эвакуации в безопасные районы, установить и довести до сведения населения сигналы об экстренной эвакуации и порядок действий по ним;

- проверить готовность пунктов временного размещения в возможному приему отселяемого населения с затопляемых территорий;

- обеспечить наличие в населенных пунктах, изолируемых в период прохождения весеннего половодья, необходимых запасов материальных, продовольственных, медицинских и иных средств для первоочередного жизнеобеспечения населения;

- организовать своевременную работу временных гидрологических постов наблюдения для осуществления постоянного наблюдения за изменением гидрологической обстановки;

- организовать работу постов наблюдения за развитием паводковой обстановки и проверить систему оповещения членов комиссий по чрезвычайным ситуациям;

- организовать в период прохождения весеннего половодья информирование населения по вопросам соблюдения требований безопасности в паводковом периоде, о складывающейся обстановке и принимаемых мерах по ее стабилизации;

- определить, оборудовать и обозначить места возможной посадки вертолетов, подготовить к ним подъездные пути;
- организовать вывоз снега с территорий населенных пунктов, особенно, с территорий, подверженных воздействию талых вод;
- организовать разъяснительную работу с населением о необходимости страхования движимого и недвижимого имущества от причинения ущерба стихийным бедствием;
- в период прохождения весеннего паводка в случае необходимости направлять заявки в министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области на проведение ледовзрывных работ;
- осуществлять контроль за техническим состоянием бесхозных гидротехнических сооружений на территории муниципального образования;
- обеспечить отвод талых и поверхностных вод от поселений муниципального образования;
- иметь в ЕДДС график дежурства руководителей органов местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области в период паводка;
- организовать надзор за санитарной очисткой мест в населённых пунктах, расположенных в водоохранных зонах открытых водоёмов, требовать от организаций жилищно-коммунального хозяйства проведение дезинфекции выгребных ям, помойниц и дворовых уборных на не канализованных территориях в предполагаемых зонах затопления, своевременного вывоза твердых бытовых отходов и очистку канализационных выгребов;
- обеспечить своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные ситуации, складывающиеся в результате неблагоприятной паводковой обстановки в целях создания условий для нормального функционирования транспортного сообщения.

#### **По предупреждению лесных и ландшафтных пожаров:**

1. Организовать работу по выполнению мероприятий по предупреждению и тушению лесных пожаров на территории Новосибирской области в 2025 году»:
  - К началу пожароопасного сезона организовать оформление паспортов населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров и других ландшафтных (природных) пожаров, а также паспортов территорий организации отдыха детей и их оздоровления, территорий садоводства или огородничества, подверженных угрозе лесных пожаров в соответствии с требованиями пунктов 414–418 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.
  - В преддверии и в течение пожароопасного сезона организовать 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 пунктов 65-74 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

- Со дня схода снежного покрова организовать проведение работ по очистке территорий сельских поселений от сухой травянистой растительности и другого горючего мусора, в том числе, предусмотрев данные мероприятия в планах благоустройства территорий. 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 в части использования открытого огня. 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.

- Проводить профилактическую работу среди сельхозпроизводителей и населения о недопустимости проведения выжигания сухой травянистой растительности, стерни, пожнивных остатков на землях сельскохозяйственного назначения.

- Выжигание сухой травянистой растительности на земельных участках (за исключением участков, находящихся на торфяных почвах) населенных пунктов, землях промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, землях для обеспечения космической деятельности, землях обороны, безопасности и землях иного специального назначения проводить в соответствии с требованиями пожарной безопасности, установленными пунктом 63 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

- Использование открытого огня и разведение костров на землях сельскохозяйственного назначения, землях запаса и землях населенных пунктов проводить с соблюдением требований пожарной безопасности, в соответствии с приложением № 4 Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

- Со дня схода снежного покрова организовать работу по обеспечению очистки от сухой травянистой растительности, пожнивных остатков, валежника, порубочных остатков, мусора и других горючих материалов территории, прилегающей к лесу, на полосе шириной не менее 10 метров от леса либо других мер путем создания (обновления) противопожарных минерализованных полос, отделяющих лес, шириной не менее 0,5 метра или иных противопожарных барьеров.

- В целях исключения возможного перехода природных пожаров на территории населенных пунктов организовать работу по созданию (обновлению) минерализованных полос вокруг населенных пунктов шириной не менее 10 метров в соответствии с требованием, установленным пунктом 63 Правил противопожарного режима в Российской Федерации, при необходимости 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.

- Иметь резервы материальных и финансовых ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, возникших вследствие лесных пожаров.



- Поддерживать в готовности достаточное количество сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, вызванных лесными пожарами.

- Организовать проведение сходов населения с целью проведения разъяснительной работы по соблюдению правил пожарной безопасности при нахождении в лесу, обучения населения способам защиты и действиям в случае возникновения чрезвычайной ситуации, доведения 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.

- Обеспечить проведение противопожарной пропаганды, организацию уроков по противопожарной пропаганде в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях о правилах пожарной безопасности в лесах, а также о мерах административной и уголовной ответственности за их несоблюдение.

- С помощью распространения наглядной агитации в виде памяток-листовок и плакатов проводить работу среди населения по профилактике лесных пожаров;

- 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.

- 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.

- Продолжить работу по обеспечению всех населенных пунктов, территорий садоводства или огородничества источниками наружного противопожарного водоснабжения, созданию на пожароопасный сезон пожарных водоемов, сооружению временных водоемов, а также обеспечению возможности забора воды из них пожарной техникой.

- Усилить меры по контролю за состоянием имеющихся источников наружного противопожарного водоснабжения.

- Обеспечить взаимодействие территориальных органов внутренних дел с лесничествами и лесопользователями в целях выявления и пресечения нарушений правил пожарной безопасности на территориях, прилегающих к лесному фонду.

- В целях предупреждения, выявления и локализации очагов природных пожаров (палов травы), пресечения случаев сжигания мусора на территории муниципальных образований в пожароопасный сезон, во взаимодействии с территориальными подразделениями ГУ МЧС России по Новосибирской области, территориальными органами МВД России на районном уровне, подчиненными Главному управлению Министерства внутренних дел Российской Федерации по Новосибирской области, территориальными подразделениями министерства природных ресурсов и экологии Новосибирской области до начала пожароопасного сезона организовать работу по созданию патрульных, патрульно-маневренных,

маневренных и патрульно-контрольных групп в соответствии с Методическими рекомендациями по порядку создания и организации работы патрульных, патрульно-маневренных и патрульно-контрольных групп, разработанными Федеральным центром науки и высоких технологий Федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России».

- Продолжить работу по принятию нормативных правовых актов по вопросам стимулирования и привлечения населения к деятельности добровольной пожарной охраны, а также информированию населения об имеющейся нормативной правовой базе по поддержке пожарного добровольчества, передовых формах и методах работы;

- Продолжить работу по оказанию содействия в деятельности подразделений добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных Новосибирской области, в том числе по оснащению необходимым пожарно-техническим вооружением, боевой одеждой и инвентарем.

- Организовать привлечение добровольцев, работников организаций и населения на тушение ландшафтных (природных) пожаров, а также для защиты населенных пунктов в случае возникновения угрозы перехода на них лесных и других ландшафтных (природных) пожаров.

- Усилить работу с руководителями садоводческих обществ по выполнению правил пожарной безопасности на соответствующих территориях.

- Силами оперативных групп комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органов местного самоуправления обеспечить ежедневное патрулирование населенных пунктов, расположенных вблизи и в лесных массивах на предмет соблюдения правил пожарной безопасности.

- Ограничить въезд автотранспорта в лесные массивы, особенно в период действия особого противопожарного режима.

- В случае повышения пожарной опасности своевременно устанавливать на соответствующих территориях особый противопожарный режим с определением конкретных мероприятий по обеспечению дополнительных требований пожарной безопасности, обеспечить своевременное информирование граждан, землепользователей, предприятий и организаций об установлении особого противопожарного режима и дополнительных требованиях пожарной безопасности, устанавливаемых при его введении, через единую диспетчерскую службу муниципального образования Новосибирской области, незамедлительно информировать старшего оперативного дежурного оперативной дежурной смены Центра управления в кризисных ситуациях ГУ МЧС России по Новосибирской области о начале и окончании действия особого противопожарного режима на территории муниципальных образований Новосибирской области.

- 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 риску биологической опасности:**

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. Постоянно 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 2024/2025 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.

3. Продолжить проведение превентивных мероприятий по подготовке объектов энергоснабжения к предстоящему пожароопасному периоду (природные пожары, возникающие вблизи линий электропередач, электрических подстанций) и весеннему половодью (подтопления электрических подстанций, линий электропередач, связанные с весенним таянием снега).

4. Осуществлять выборочный осмотр фундамента опор ЛЭП в местах возможного затопления для проверки надежности крепления опор в грунте, с выявлением отклонения опор от оси.

5. Организовать наблюдение и при необходимости откачку воды в местах возможного затопления объектов электросетевого хозяйства.

6. Организовать проведение осмотров переходов воздушных линий через реки. (При необходимости в поймах рек у опор, подверженных затоплению и размыву, обновить установленные ранее или установить дополнительно рейки и реперы для замера уровней воды).

7. Проверить состояние обваловки фундаментов опор, защиты оснований опор от ледохода, при обнаружении повреждений принять меры по их восстановлению.

8. Организовать подготовку к пропуску и пропуск талых поверхностных и грунтовых вод через дренажные устройства, водоотводные каналы.

9. обеспечить отвод талых вод от зданий и подземных коммуникаций объектов энергоснабжения.

10. Исключить попадание талых вод в кабельные каналы, маслосборники, источники водоснабжения.

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

1. Во взаимодействии с ГАИ усилить контроль за безопасностью дорожного движения.

2. Информировать участников дорожного движения о складывающихся метеорологических условиях.

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

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

1. Во взаимодействии с инспекторским составом Центра ГИМС вести контроль за соблюдением мер безопасности в местах массового подледного лова рыбы.

2. Проводить работу по выявлению мест несанкционированных ледовых переправ и мест скопления рыбаков, устанавливать предупреждающие и запрещающие знаки, заграждения на подъездах и съездах к водным объектам.

3. Проводить занятия в школьных учреждениях и разъяснительную работу с населением о правилах поведения на льду в весенний период.

4. 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.

Начальник 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»

П.В. Степанов

Начальник отделения ФПС ГПС  
по прогнозированию чрезвычайных ситуаций  
управления гражданской обороны и защиты населения  
Главного управления  
старший лейтенант внутренней службы

Е.Н. Петровская

Заместитель начальника управления  
гражданской обороны и защиты населения – начальник отдела  
мероприятий гражданской обороны и подготовки населения  
подполковник

А.Н. Цоцорин