

## **ПРОГНОЗ возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области на апрель месяц 2024 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, 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 25 марта)**

#### **1.1. Метеорологическая**

В первой декаде марта температура воздуха колебалась ночью от -15,-20°C (местами -27°C) до -3,-8°C, днем от -3,-8°C (местами -13°C) до +1,+6°C.

Во второй декаде колебания температуры воздуха составили ночью от -13,-18°C (местами -23°C) до -1,-6°C, днем от -4,-9°C до -0,+5°C.

В третьей декаде (по состоянию на 25 марта) температура воздуха колебалась ночью от -7,-12°C (местами -20°C) до -1,-6°C, днем от -3,-8°C до +1,+6°C.

Осадки в виде снега и мокрого снега прошли в большинстве дней первой, второй и первой половине третьей (по состоянию на 25 марта) декад.

15 марта всем заинтересованным структурам было направлено экстренное предупреждение о высоком риске возникновения 16 - 17 марта чрезвычайных ситуаций не выше межмуниципального уровня, связанных с повреждением (обрывом) линий связи и электропередач, падением слабо закреплённых конструкций, авариями на системах ТЭЖ и ЖКХ, нарушением работы транспорта, дорожных и коммунальных служб, увеличением количества ДТП (источник возможных ЧС – КМЯ).

ЧС, связанных с опасными метеорологическими явлениями, не произошло.

#### **1.2. Гидрологическая**

Гидрологическая обстановка стабильная.

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

На реках и водоемах области ледостав за исключением р. Обь ниже плотины Новосибирской ГЭС.

Новосибирское водохранилище осуществляет свою работу в штатном режиме в соответствии с графиком на осенне-зимний период.

По состоянию на 25 марта средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 109,25 м БС, приток – 508 м<sup>3</sup>/с, сброс – 1020 м<sup>3</sup>/с, уровень воды в р. Обь составил -17 см.

На водохранилище проводятся подготовительные мероприятия к пропуску паводковых вод 2024 года и плановая подготовка чаши к их приёму.

Предварительный анализ гидрометеорологических условий выявил следующие предпосылки формирования весеннего половодья на реках Новосибирской области:

На большей части территории Новосибирской области глубина промерзания почвы составила 48 – 99 см, на юге, юго-западе области, а также юге Колыванского района 105 – 130 см, в Довольном – 150 см, на северо-востоке области и в Маслянино 36 – 38 см. Такое промерзание почвы меньше средних многолетних величин на 13 – 57 см, местами на 3 – 7 см, а в отдельных районах на востоке области меньше 64 – 88 см, в Карасуке, Чистоозерном и Довольном больше средних многолетних величин на 8 – 13 см.

Запасы воды в снежном покрове в бассейнах рек Новосибирской области составили 105 – 197% от нормы. Наибольшие запасы воды в снежном покрове (197% от нормы) наблюдаются в бассейнах рек Тара.

Толщина льда на реках в основном составила 27 – 76 см. На Новосибирском водохранилище толщина льда наблюдалась в пределах 75 – 101 см.

### **1.3. Лесопожарная**

В лесах области снежный покров, пожарной опасности нет.

### **1.4. Экологическая**

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

### **1.5. Сейсмологическая**

На территории Новосибирской области произошло 1 сейсмическое событие.

17.03.2024 в 13:31 в 15км восточнее от г. Искитим Новосибирской области произошло землетрясение магнитудой 4.4. Толчки ощущались в населенных пунктах Харино и Девкино Искитимского района. Жертв и разрушений не было.

### **1.6. Эпидемическая**

Стабильная. Эпидемических вспышек в марте месяце не зарегистрировано.

Продолжается сезонный рост заболеваемости ОРВИ. С начала эпидемического периода гриппом и ОРВИ (по состоянию на 25 марта) заболело всего 1100489 человек. Заболеваемость населения по гриппу и ОРВИ составила 80,4 на 10 тыс. населения (пороговый уровень 66,1). Превышение эпидемического порога составило 21,6%.

Проводятся мероприятия по профилактике заболевания ОРВИ и гриппом.

### **1.7. Эпизоотическая**

Стабильная.

### **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 **202** пожара, в результате которых погибло **7** человек и **14** человек получили травмы.

Неблагоприятная пожарная обстановка складывалась в жилом секторе – **125** пожаров.

В 2023 году за аналогичный период было зарегистрировано **212** пожаров (в жилом секторе – **117**), в которых погибло **16** человек, получили травмы **11** человек.

23.03.2024 ночью неизвестными гражданами был совершен поджог входных дверей двух магазинов товаров для военных, расположенных по ул. Советская, д. 40 и ул. Ватутина, д. 21 в г. Новосибирске. Распространения горения внутрь помещений не произошло, пострадавших не было.

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

В марте 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**

02.03.2024 с 06:05 до 10:30 в п. Садовый Новосибирского района под отключение попали 16 многоквартирных и 350 частных жилых домов (проживает 1737 человек, из них 334 ребенка), 3 социально-значимых объекта (2 д/с, амбулатория). Причина - порыв на ЛЭП 10 кВ.

10.03.2024 с 07:20 до 10:50 в н.п. Кузнецовка Баганского района под отключение попали 188 частных жилых домов (проживает 541 человек, из них 133 ребенка), 2 социально-значимых объекта (СОШ, д/с). Причина – повреждение на ЛЭП.

С 15:51 16.03.2024 до 09:31 17.03.2024 в н.п. Бердь Искитимского района под отключение попали 168 частных жилых домов (проживают 503 человека, из них 150 детей), 1 социально-значимый объект (дом культуры). Причина отключения – неисправность на ЛЭП.

17.03.2024 с 16:05 до 16:40 в с. Красноглинное Новосибирского района под отключение попали 140 частных жилых домов (проживают 420 человек, из них 155 детей), 1 социально-значимый объект (избирательный уч. № 844). Причина отключения – неисправность на ЛЭП.

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

В марте месяце 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**

14.03.2024 с 07:00 до 23:30 в г. Бердске произошло аварийное отключение холодного водоснабжения. Под отключение попали 34 многоквартирных жилых дома (проживают 10820 человек, из них 2710 детей), 3 социально-значимых объекта (СОШ, БЦГБ, роддом). Причина - дефект трубопровода диаметром 150 мм. Водоснабжение восстановлено.

С 18:13 14.03.2024 до 14:30 16.03.2024 в н.п. Медведск Черепановского района произошло аварийное отключение холодного водоснабжения. Под отключение попали 60 частных жилых домов (проживают 240 человек, из них 42 ребенка), 3 социально-значимых объекта (СОШ, д/с, СДК). Причина – дефект трубопровода диаметром 100 мм. Водоснабжение восстановлено.

С 16:10 15.03.2024 до 20:40 16.03.2024 в Ленинском районе г. Новосибирска произошло аварийное отключение теплоснабжения. Под отключение попали 6 многоквартирных жилых домов (проживают 1877 человек, из них 448 детей), 1 СОШ. Причина – дефект трубопровода диаметром 400 мм. Теплоснабжение восстановлено.

19.03.2024 с 13:30 до 20:40 в п. Светлом Мошковского района произошло аварийное отключение аварийное отключение газоснабжения. Под отключение попали 650 частных домов (проживают более 2245 человек, в т.ч. 621 ребенок), 2 котельные. Причина - дефект трубопровода диаметром 100 мм. Газоснабжение восстановлено.

В муниципальных районах и городских округах проводились превентивные мероприятия по подготовке объектов жизнеобеспечения к предстоящему весеннему половодью.

Поставки топлива проводились без срывов в соответствии с утвержденными графиками и договорами.

Нормативный запас по углю – 131 700 тонн, остатки на складах 73 522 тонны (на 22 марта). Процент готовности к нормативному запасу – 55,83%.

Нормативный запас жидкого топлива – 190,6 тонн, остатки на складах 258,59 тонны (на 22 марта). Процент готовности к нормативному запасу – 135,67%.

### **1.12. Обстановка на дорогах**

За прошедший месяц на дорогах Новосибирской области произошло **106** ДТП, в результате которых погибло **8** человек, **138** человек получили травмы.

В 2023 году за аналогичный период произошло **114** ДТП, в которых погибло **16** человек и **131** человек получили травмы.

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

02 марта в 05:49 в Первомайском районе г. Новосибирска на ст. Инская Западно-Сибирской железной дороги на первом сортировочном пути из

железнодорожного танк - контейнера произошло капельное истечение (3-4 капли в минуту) вещества «трипропилен» (опасно при вдыхании и попадании на кожу, с воздухом образует взрывоопасную смесь). Железнодорожная цистерна была перемещена на тупиковый путь. Пострадавших, задержек в движении поездов, разрушения путей и контактной сети не было.

02 марта в г. Новосибирске на ж/д станции Матвеевка в результате перехода железнодорожных путей в неположенном месте от касательного столкновения с электропоездом погибла подросток девушка.

12 марта в Чулымском районе на перегоне Чулымская - Дупленская Западно-Сибирской железной дороги из цистерны объемом 68 тонн происходило капельное истечение дизельного топлива. Цистерна была перемещена на специально выделенный путь для опасных грузов. Пострадавших не было, течь была устранена.

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

#### **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.

На территории области функционируют 2 ледовые переправы в Ордынском районе: «н.п. Спирино – н.п. Чингисы» и «р.п. Ордынское – с. Нижнекаменка».

#### **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.

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

### **2.1. Природные ЧС**

#### **2.1.1. Предварительный метеорологический прогноз**

В первой декаде апреля средняя температура воздуха ожидается выше нормы на 1-3°C. Температура воздуха будет колебаться ночью от +3,-2°C (местами -7°C) до +2,+7°C (местами 0,-3°C), днем от +3,+8 до +13,+18°C. Смешанные осадки, порывистый ветер ожидаются в первой половине декады.

Во второй декаде месяца температура воздуха ожидается около и выше нормы

на 1-2 °С и будет колебаться ночью от -2,-7°С (местами -12°С) до +2,+7°С (местами 0,-3°С), днем будет преобладать +5,+10 (в отдельные дни местами +12,+17°С) Осадков ожидается около нормы.

В третьей декаде среднесуточная температура воздуха около нормы. Температура воздуха ожидается ночью от 0,+5°С (местами -2,-7°С), днем будет преобладать +5,+10°С (в отдельные дни местами +12,+17°С). Осадков ожидается около нормы.

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

По предварительным расчетам вскрытие рек Новосибирской области предполагается во второй декаде апреля - в сроки, близкие к норме.

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

Максимальные уровни весеннего половодья на реках Новосибирской области ожидаются около нормы, на реках Бакса и Каргат – ниже нормы на 0,3 – 0,5м, на реках Карасук, Тартас, Тара – выше нормы на 0,8 – 1,0м.

Более высокие уровни воды могут сформироваться при очень дружной весне, выпадении большого количества осадков в период формирования максимальных уровней воды.

На р. Карасук – с. Черновка и р. Тара – с. Кыштовка возможно достижение опасных отметок, подтопление приусадебных участков, хозяйственных построек населенных пунктов.

В апреле в период активного снеготаяния угрозу представляют разлив малых рек, склоновые стоки. Вследствие отсутствия, либо захламленности дренажных систем, промерзания и засорения водоотводных каналов, несвоевременного вывоза снега возможно частичное подтопление пониженных участков местности, подвальных помещений частного жилого сектора и хозяйственных построек. Также 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 в период достижения максимальных уровней.

Подтопление участков железных дорог, объектов экономики, ЛЭП, линий связи, нефтепроводов, скотомогильников маловероятно.

По предварительным данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», приток воды в Новосибирское водохранилище в апреле месяце ожидается  $2650 \pm 560 \text{ м}^3/\text{с}$  (104% от 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.

### **2.1.3. Лесопожарный прогноз**

Анализируя предварительный прогноз погоды на апрель, можно предположить, что 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, Карасукский, Купинский, Чистоозерный, Здвинский, Краснозерский, Кочковский районы).

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 Карасукского, Баганского, Купинского и Чистоозерного районов 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.

#### **2.1.4. 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 и Чулымский, Чановский) и 3 города (Бердск, Новосибирск, Обь).

#### **2.1.5. 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 апреле не исключены аварии на ЛЭП и ТП, связанные с выходом из строя отдельных участков ЛЭП снабжения населения электроэнергией, 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 и началом периода природных пожаров увеличиваются 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.

В муниципальных районах и городских округах продолжится 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).

В период весеннего половодья от разлива рек наиболее подвержены подтоплению объекты электросетевого хозяйства в следующих районах Новосибирской области:

- Кочковский – трансформаторные подстанции (ТП 10/0,4кВ);
- Тогучинский – воздушные линии электропередач (ВЛ-10кВ);
- Новосибирский – подстанция напряжением 110/35кВ;
- Искитимский – комплектная трансформаторная подстанция 10/0,4;
- Маслянинский – распределительная подстанция - 2 10кВ;
- Кыштовский – комплектная трансформаторная подстанция №МЖ-3.

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

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

Возможны аварии на котельных, случаи выхода из строя отдельных участков теплотрасс и трубопроводов обеспечения населения теплом и водой, связанные с прохождением отопительного периода.

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 муниципальных районах и городских округах продолжится проведение превентивных мероприятий по подготовке объектов жизнеобеспечения к предстоящему весеннему половодью.

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 2024/2025 года.

### 2.2.3 Прогноз пожарной обстановки

Анализ пожаров и последствий от них в пятилетней динамике показывает, что ежегодно в апреле, в сравнении с мартом, наблюдается рост числа пожаров и травмированных на пожарах людей. Число погибших уменьшается (температура воздуха повышается, население перестает пользоваться печами, уменьшается нагрузка на электросети).

В среднем в пятилетней динамике в апреле происходит **2265** пожаров, погибает **13** человек, получают травмы **29** человек.

На основании анализа пожаров и последствий от них в предыдущие годы можно предположить, что в сравнении с апрелем 2023 года (**1796** пожаров, **8** погибших и **27** травмированных), в апреле 2024 года произойдет рост увеличение показателей по числу пожаров и погибших на пожарах людей. Количество травмированных останется примерно на уровне показателей апреля 2023 года.

На территории Новосибирской области в апреле 2024 года прогнозируется **1950** пожаров, на которых погибнут **15** человек, **26** человек получают травмы. При этом ожидается, что показатели по пожарам и травмированным не превысят, а по погибшим – незначительно превысят средние показатели в пятилетней динамике.

С наступлением теплой и сухой погоды в апреле увеличивается количество пожаров в частном жилом секторе и в садовых обществах, связанных со 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.

### 2.2.4. 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, велосипедистов и мотоциклистов 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 139,350 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, 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, Карасукском, Каргатском, Колыванском, Коченевском и Кочковском районах.

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

Возникновение ЧС на железнодорожном транспорте в апреле маловероятно.

### **2.3. 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.

Планируется закрытие ледовых переправ н.п. Ордынское – н.п. Нижнекаменка, н.п. Чингисы – н.п. Спирино в Ордынском районе.

## **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 апрель месяц 2024 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 кровли 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 28.12.2023г. № 255-р «О мероприятиях по организации пропуска паводковых вод на территории Новосибирской области в 2024 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:**

Организовать работу по выполнению мероприятий по предупреждению и тушению лесных пожаров на территории Новосибирской области в 2024 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

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

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

5. 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).

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

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

8. Обеспечить отвод талых вод от зданий и подземных коммуникаций объектов энергоснабжения.

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

#### **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.

#### **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, устанавливая 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.

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.

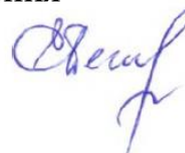
4. Для работы с населением действует «телефон доверия» Главного управления МЧС России по Новосибирской области 239-99-99.

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



А.Н. Цоцорин