

## **ПРОГНОЗ**

### **возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области на ноябрь месяц 2021 года**

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

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

##### **1.1 Метеорологическая**

В первой декаде месяца колебания температуры воздуха составили ночью от  $-4... +1^{\circ}\text{C}$  до  $0... +5^{\circ}\text{C}$ , днем от  $+2... +7^{\circ}\text{C}$  до  $+3... +8^{\circ}\text{C}$ .

Во второй декаде ночные температуры воздуха практически не изменились, дневные температуры повысились до  $+11... +16^{\circ}\text{C}$ .

В начале третьей декады температурный режим остался прежним, по состоянию на 25 октября температура воздуха колебалась ночью от  $-2... +3^{\circ}\text{C}$  до  $+2^{\circ}\text{C}... +7^{\circ}\text{C}$ , днем от  $0... +5^{\circ}\text{C}$  до  $+9... +14^{\circ}\text{C}$ .

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

##### **1.2 Гидрологическая**

Гидрологическая обстановка стабильная.

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

Новосибирская ГЭС осуществляет свою работу по притоку.

По состоянию на 25 октября средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 113,04 м БС, приток –  $914 \text{ м}^3/\text{с}$ , сброс –  $935 \text{ м}^3/\text{с}$ , уровень воды в р. Обь составил -21 см.

##### **1.3 Лесопожарная**

В течение прошедшего месяца лесных пожаров не зарегистрировано, связанных с этим ЧС не произошло.

Постановлением Губернатора Новосибирской области от 19.10.2021 № 212 «Об окончании пожароопасного сезона на территории Новосибирской области в 2021 году», пожароопасный сезон на территории Новосибирской области окончен.

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

#### **1.4 Радиационная и химическая**

Радиационная обстановка в норме. Случаев превышения уровня гамма-излучения не зарегистрировано. Фактов выброса вредных веществ в атмосферу городов Новосибирска, Бердска, Искитима и других городов области не отмечено.

В конце второй и начале третьей декады октября на территории г. Новосибирска отмечались неблагоприятные метеорологические условия для рассеивания вредных примесей в атмосферном воздухе первой степени опасности.

#### **1.5 Эпидемическая**

По состоянию на 25 октября в Новосибирской области зарегистрировано 68985 случаев заражения коронавирусной инфекцией COVID-19, выздоровели 52967 человек, 3287 человек скончались.

Согласно постановления Правительства Новосибирской области от 18.03.2020 № 72-п на территории Новосибирской области действует режим повышенной готовности.

Проводятся мероприятия по профилактике заболевания и недопущению дальнейшего распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19. Проходит массовая вакцинация населения против новой коронавирусной инфекции COVID-19.

Отмечается возрастание сезонной заболеваемости ОРВИ. Проводятся мероприятия (иммунизация населения) по профилактике заболевания гриппом.

#### **1.6 Эпизоотическая**

Стабильная. Опасных инфекционных болезней животных не выявлено.

Ранее введенные на территории Новопервомайского сельсовета Татарского района и Баганского сельсовета Баганского района ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству сняты.

#### **1.7 Обеспечение безопасности на водных объектах**

Подразделения Государственной инспекции по маломерным судам несли службу в повседневном режиме. За прошедший месяц на водных объектах области происшествий не зарегистрировано.

#### **1.8 Пожарная**

За истекший месяц на территории Новосибирской области произошло **459** пожаров, в результате которых погибли **8** человек и **11** человек получили травмы.

Неблагоприятная пожарная обстановка складывалась в жилом секторе – произошло **167** пожаров.

Основными причинами возникновения пожаров послужили неосторожное обращение населения с источниками огня, в том числе при курении, нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования, правил монтажа и

эксплуатации электропроводки, неправильное устройство и неисправность отопительных печей и дымоходов.

В 2020 году за аналогичный период было зарегистрировано **662** пожара (в жилом секторе – **192**), в которых погибли **17** человек, получили травмы **12** человек.

В соответствии с поручением заместителя Губернатора Новосибирской области, в рамках проведенного 29.01.2021 заседания КЧС и ОПБ Правительства Новосибирской области Главным управлением проводится усиленная работа по профилактике пожаров на объектах жилого сектора.

### **1.9 Обстановка на объектах энергетики**

В октябре месяце в муниципальных районах и городских округах Новосибирской области работа систем электроснабжения проходила в штатном режиме. Возникающие дефекты и аварии устранялись в течение суток и носили локальный характер. ЧС не произошло.

**Наиболее значимые аварийные отключения электроснабжения за текущий месяц:**

04.10.2021 с 05:00 до 18:00 в Кировском районе г. Новосибирска в результате порыва линии электропередач под отключение попали 16 многоквартирных жилых домов (проживает 2050 человек, из них 683 ребенка), 2 социально-значимых объекта (детский сад, СОШ).

04.10.2021 с 19:10 до 22:30 в н.п. Ленинское Новосибирского района в результате короткого замыкания на трансформаторной подстанции под отключение попали 95 частных жилых домов (проживает 275 человек, из них 78 детей), социально-значимых объектов нет.

05.10.2021 с 10:40 до 12:48 в Коченевском и Кольванском районах в результате порыва линии электропередач под отключение попали 25 населенных пунктов 40 многоквартирных и 1822 частных жилых дома (проживает 6842 человека, из них 1443 ребенка), 23 социально-значимых объекта (8 ФАП, 10 СОШ, 5 детских садов).

08.10.2021 с 18:30 до 24:00 в н.п. Кубовая Новосибирского района в результате аварии на трансформаторной подстанции под отключение попали 206 жилых домов (проживает 723 человека, 196 детей), 2 социально-значимых объекта (амбулатория, СОШ).

С 19:10 18.10.2021 до 04:45 19.10.2021 в р.п. Кольцово в результате повреждения электрокабеля при проведении земляных работ под отключение попали 180 садовых домов (проживают 360 человек, из них 40 детей).

### **1.10 Обстановка на объектах ЖКХ**

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

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

По состоянию на 22.10.2021 г. получены паспорта:

- готовности потребителей – 15050 из 15181 (99,14%);
- готовности теплоснабжающих организаций – 236 из 292 (80,82%);
- готовности муниципальных образований – 92 из 123 (74,8%).

Заготовка топлива проходила в соответствии с графиками поставки.

Нормативный запас по углю – 150 087 тонн. Фактически имеется 171 932 тонны (на 22 октября). Процент готовности – 114,55 %. Нормативный запас жидкого топлива – 190,6 тонны. Фактически имеется 452,32 тонны (на 22 октября). Процент готовности – 237,31%.

### **1.11 Обстановка на дорогах**

За прошедший месяц на дорогах Новосибирской области произошло **136** ДТП, в результате которых погибли **13** человек, **159** человек получили травмы.

В 2020 году за аналогичный период произошло **197** ДТП, в которых погибли **36** человек и **223** человека получили травмы.

### **1.12 Обстановка на железнодорожном транспорте**

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

### **1.13 Сейсмология**

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

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

### **2.1 Природные ЧС**

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

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

Согласно статистическим данным в ноябре на всей территории Западной Сибири устанавливается зимний режим погоды. Среднемесячная температура воздуха в Новосибирской области по сравнению с октябрём понижается на 10-11°C и составляет -7... -9°C.

За последние 30 лет наиболее тёплый ноябрь был в 1988, 1994, 1995, 2001, 2002, 2004-2006, 2008, 2010, 2013 годах, когда средняя месячная температура воздуха была выше средней многолетней на 4-7°C, наиболее холодный – в 1987, 1993, 1998 годах, когда среднемесячная температура воздуха была ниже нормы на 4-7°C.

Пасмурных дней почти везде становится меньше, чем в октябре. Месячное количество осадков составляет 18-50 мм, устойчивый снежный покров появляется почти по всей территории.

В ноябре 2021 года установится стабильная минусовая температура, будет идти снег, а к концу ноября придет короткая оттепель. Начало ноября ожидается дождливым и с плюсовыми температурами. Уже ко второй декаде столбик термометра поползет вниз - от 0 до -5 °С и днем и ночью. В третьей декаде средняя температура воздуха может составить -5...-9 °С. 19 дней будет с длительными осадками, а 11 дней с переменной облачностью.

### **2.1.2 Гидрологический прогноз**

ЧС, связанные с гидрологическими явлениями, маловероятны.

По предварительным данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», приток воды в Новосибирское водохранилище в ноябре месяце ожидается  $675 \pm 120 \text{ м}^3/\text{с}$  (86% от нормы).

На реках и водоемах области ожидается установление ледостава в сроки, близкие к среднестатистическим, около и позже нормы на 2 – 3 дня.

### **2.1.3 Лесопожарный прогноз**

Риск возникновения очагов природных пожаров отсутствует.

Постановлением Губернатора Новосибирской области от 19.10.2021 № 212 19 октября 2021 года на территории области пожароопасный сезон 2021 года завершен. Лесопожарная обстановка снята с контроля.

## **2.2 Биолого-социальные ЧС**

### **2.2.1 Прогноз эпидемической обстановки**

ЧС не прогнозируются. На территории области сохраняется риск заражения людей новой коронавирусной инфекцией COVID-19.

Продолжится рост заболеваемости населения ОРВИ и гриппом.

### **2.2.2 Прогноз эпизоотической обстановки**

ЧС не прогнозируются. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством.

## **2.3 Техногенные ЧС**

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

В ноябре не исключены аварии на линиях электропередач (ЛЭП) и трансформаторных подстанциях (ТП), связанные с выходом из строя отдельных участков ЛЭП снабжения населения электроэнергией, вызванные, главным образом, износом систем энергоснабжения (местами до 70%) и значительным возрастанием на них нагрузок в ноябре.

Существует риск возникновения аварий в системе электроснабжения, вызванных неблагоприятными метеорологическими явлениями (сильными ветрами, гололедно-изморозевыми отложениями на проводах и др), тяжёлыми условиями

эксплуатации технологического оборудования при больших перепадах температуры, влажности воздуха. Наиболее вероятно возникновение аварийных ситуаций в Тогучинском, Колыванском, Кочковском, Краснозёрском, Болотнинском, Мошковском, Коченёвском, Сузунском, Краснозёрском, Искитимском, Новосибирском районах и городах Бердске, Искитиме, Обь и Новосибирске.

### 2.3.2. Прогноз обстановки на объектах ЖКХ

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

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

Возникновение крупных аварий на объектах ЖКХ, способных привести к ЧС выше локального характера, не прогнозируется.

### 2.3.3. Прогноз пожарной обстановки

Анализ пожаров и последствий от них в пятилетней динамике показывает, что в ноябре, по сравнению с октябрём, ежегодно наблюдается рост количества погибших и травмированных на пожарах людей.

Если в октябре ежегодно в среднем на пожарах погибают **17** человек, получают травмы **26** человек, то в ноябре эти показатели значительно выше – **25** погибших и **30** травмированных. Число пожаров в среднем в ноябре (**530**) меньше, чем в октябре (**860**).

В ноябре уменьшается число пожаров по причине неосторожного обращения с огнем (сжигание мусора на территориях приусадебных участков и садоводческих объединений, разведение костров и т.д.). При этом с понижением температуры воздуха продолжает увеличиваться доля пожаров по причине нарушения правил устройства и эксплуатации печей и электрооборудования.

На основании анализа пожаров и последствий от них в предыдущие годы можно предположить, что в сравнении с ноябрём 2020 года, в ноябре 2021 года произойдет уменьшение числа пожаров и увеличение числа погибших на пожарах людей, а количество травмированных останется на том же уровне. При этом показатели по количеству пожаров превысят средние показатели в пятилетней динамике, по количеству погибших и травмированных останутся на том же уровне.

Значительное количество пожаров произойдет в частном жилом секторе (40%).

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

### 2.3.4. Прогноз обстановки на дорогах

Возможно осложнение дорожно-транспортной обстановки (затруднение проезда, создание пробок, риск возникновения ДТП) как в населенных пунктах, так и на загородных трассах, связанное с плохой видимостью, гололедицей, снежным накатом.

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

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 35,812 км по 35,844 км, с 37,350 км по 482 км (г.Бердск, протяженность 0,165 км, пересечение с железнодорожными путями в одном уровне),

-(Р-256 «Чуйский тракт») – с 32,398 км по 32,569 км, (г. Бердск, протяженность 0,18 км, опасный поворот).

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 37,849 км по 38,029 км, с 38,136 км по 38,218 км, с 39,937 км по 39,458 км (г. Бердск, протяженность 0,693 км, опасный поворот).

-Р-256 «Чуйский тракт» – с 43,082 км по 43,812 км (Искитимский район, протяженность 0,765 км, крутой спуск (подъём)),

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

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

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

-Р-255 «Сибирь» – с 56,170 км по 56,579 км (Мошковский район, протяженность 0,409 км, пересечение с железнодорожными путями в одном уровне),

-Р-255 «Сибирь» – с 58,400 км по 59,473 км (Мошковский район, протяженность 1,073 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 62,409 км по 63,188 км (Мошковский район, протяженность 0,779 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 69,111 км по 70,752 км (Мошковский район, протяженность 1,641 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 71,418 км по 72,788 км (Мошковский район, протяженность 1,370 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 90,042 км по 91,863 км (Мошковский район, протяженность 1,443 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 95,180 км по 96,829 км (Болотнинский район, протяженность 1,649 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 105,320 км по 106,370 км (Болотнинский район, протяженность 1,350 км, опасный поворот),

-(Р-255 «Сибирь» – с 106,672 км по 108,617 км (Болотнинский район, протяженность 1,945 км, крутой спуск (подъём)),

-Р-255 «Сибирь» – с 107,825 км по 108,502 км (Болотнинский район, протяженность 0,677 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 137,388 км по 138,658 км (Болотнинский район, протяженность 1,270 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 139,350 км по 141,000 км (Болотнинский район, протяженность 1,650 км, опасный поворот),

-Р-255 «Сибирь» – с 139,038 км по 139,785 км (Болотнинский район, протяженность 0,757 км, крутой спуск (подъём)),

- К-19р - с 44 по 46 км Тогучинского района,

- К-17р - с 41 по 44 км Новосибирского района,

- К-19р - с 13 по 14 км Новосибирского района,

- К-17р – с 80 по 105 км Ордынского района,

- К-12 – с 16 по 25 км Колыванского района,

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

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

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

Возникновение происшествий на железнодорожном транспорте в ноябре маловероятно.

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

В связи с понижением температуры воздуха и началом установления ледостава на водоёмах области, не исключены отдельные происшествия на водных объектах, обусловленные несоблюдением общепринятых правил поведения при использовании маломерных плавающих средств во время рыбной ловли и охоты на водоплавающую дичь (первая половина ноября), провалом людей в местах подледного лова рыбы и выходом населения на тонкий лед водных объектов с наибольшей вероятностью на Новосибирском водохранилище, на водных объектах

г. Новосибирска, на реках Обь, Бердь, Иня, Омь, озерах Чаны, Мал.Чаны, Урюм, Убинское, Медвежье и Сартлан.

### **3. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.**

В целях снижения риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшения возможного ущерба, обеспечения безопасности населения, подготовки и проведения оперативных действий по реагированию на возможные чрезвычайные ситуации, предлагаю **Главам муниципальных районов и городских округов:**

#### **По информированию населения:**

1. Ожидаемый прогноз на ноябрь месяц 2021 года довести до глав городских и сельских поселений, старост сельских поселений, руководителей предприятий, организаций и учреждений для принятия мер в соответствии с прогнозом.

2. В средствах массовой информации осуществлять активную пропаганду по фактам бытовых пожаров и по соблюдению мер пожарной безопасности.

3. Вести контроль за своевременным оповещением населения, руководителей и ответственных лиц учреждений образования, здравоохранения и социальной защиты всех форм собственности в случаях угрозы возникновения ЧС.

4. Проводить разъяснительную работу с населением (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий) по соблюдению мер безопасности при эксплуатации электрического и газового оборудования в быту, о последствиях управления транспортом в состоянии алкогольного и наркотического опьянения.

#### **По риску возникновения техногенных пожаров:**

1. Продолжить проведение комплекса мероприятий, направленных на снижение количества пожаров и последствий от них в частном жилом секторе, уделяя особое внимание местам проживания социально незащищённых граждан и объектам с массовым пребыванием людей. Продолжить работу по привлечению общественности (ТСЖ, ТОС, дворовых и уличных комитетов, старост) к осуществлению мер пожарной безопасности, по обучению населения мерам пожарной безопасности посредством изготовления и распространения среди населения памяток и листовок (наглядной агитации), организации через средства массовой информации противопожарной пропаганды.

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

3. Проводить (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий) разъяснительную работу среди населения о преимуществах оборудования жилых помещений автономными дымовыми пожарными извещателями, являющимися одним из эффективных средств по предупреждению гибели людей в состоянии сна; вести контроль за техническим состоянием ранее установленных (выданных) извещателей в местах проживания социально-незащищенной категории граждан.

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

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

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

7. Контролировать деятельность рабочих групп администраций муниципальных образований по проведению подворовых обходов с проведением инструктажей по мерам пожарной безопасности в быту, в том числе с социально-неблагополучными и социально незащищенными гражданами.

8. Проводить профилактические мероприятия, направленные на профилактику детской гибели и травматизма. Провести с гражданами, имеющими детей (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий), разъяснительную работу по профилактике возникновения пожаров по причине детской шалости.

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

10. Проводить работу с руководителями садоводческих обществ по обеспечению пожарной безопасности на соответствующих территориях.

#### **По сезонным рискам:**

##### **По риску возникновения аварий на объектах ТЭК и ЖКХ:**

1. Обеспечить безаварийное прохождение отопительного периода 2021/2022 г.г. Усилить контроль за работой объектов ТЭК и ЖКХ, систем электроснабжения с целью недопущения возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций. Иметь резерв материальных ресурсов и поддерживать готовность аварийных бригад на оперативное реагирование в случаях нарушений в системе жизнеобеспечения населения, быть готовыми к принятию экстренных мер в случае возникновения аварий.

2. Содержать в исправности резервные источники электроснабжения и уточнить способы доставки их к месту возможной ЧС.

##### **По иным сезонным рискам:**

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

2. Провести мероприятия по снижению травматизма людей, связанного с гололедицей на дорогах населенных пунктов, при необходимости организовать

проведение работ по очистке крыш, козырьков зданий и сооружений от ледяных образований (сосулек).

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

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

1. Во взаимодействии с ГИБДД вести усиленный контроль за безопасностью дорожного движения. Организовать в учебных заведениях проведение занятий (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий) по соблюдению детьми правил дорожного движения.

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

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

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

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

Устанавливать предупреждающие и запрещающие знаки, ограждения на подъездах и съездах к водным объектам.

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

#### **По риску возникновения ЧС биолого-социального характера:**

1. В целях организационного выполнения мероприятий по недопущению распространения и своевременного выявления случаев заболевания граждан новой коронавирусной инфекцией COVID-2019 принимать исчерпывающие меры в соответствии с санитарными требованиями.

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

#### **При угрозе и возникновении ЧС:**

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

2. При угрозе возникновения ЧС природного, техногенного и биолого-

социального характера информировать оперативную дежурную смену ЦУКС Главного управления МЧС России по Новосибирской области, дежурного по силам и средствам по телефону 218-76-60, для задействования сил и средств территориальной подсистемы РСЧС.

3. При возникновении ЧС немедленно принимать меры к их ликвидации и информировать старшего оперативного дежурного смены ЦУКС Новосибирской области по телефону: 217-68-06.

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

Исполняющий обязанности начальника отдела мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций направления по гражданской защите ГКУ «Центр по обеспечению мероприятий в области гражданской обороны, чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности Новосибирской области»

А.В. Коваленко

Заместитель начальника Главного управления (по антикризисному управлению) – полковник

А.А. Задорожный