

ПРОГНОЗ

возможного возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Новосибирской области на сентябрь месяц 2023 года

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

1. Исходная обстановка (по состоянию на 25 августа)

1.1 Метеорологическая

В августе средняя месячная температура воздуха составила $+15...+18^{\circ}\text{C}$, что выше нормы на $1-2^{\circ}\text{C}$.

В первой декаде преобладающая температура воздуха была ночью $+15...+20^{\circ}\text{C}$, днем $+23...+28^{\circ}\text{C}$, местами $+33^{\circ}\text{C}$, в конце декады температура воздуха понизилась.

Во второй декаде температура воздуха преобладала ночью $+5...+10^{\circ}\text{C}$ (в начале декады $+16^{\circ}\text{C}$), днем колебалась от $+13^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$ (в начале и в конце декады до $+26^{\circ}\text{C}$).

В третьей декаде (по состоянию на 25 августа) колебания температуры воздуха составили ночью от $+6...+11^{\circ}\text{C}$ до $+15...+20^{\circ}\text{C}$, днем от $+18...+23^{\circ}\text{C}$ до $+27...+32^{\circ}\text{C}$.

Дожди различной интенсивности, местами грозы прошли в большинстве дней месяца.

24 августа всем заинтересованным структурам было направлено экстренное предупреждение о возможном возникновении 24-25 августа чрезвычайных ситуаций не выше межмуниципального характера, связанных с повреждением (обрывом) линий связи и электропередач, падением слабо закрепленных конструкций, срывом кровли со зданий и сооружений, нарушением работы транспорта, дорожных и коммунальных служб, увеличением количества ДТП (источник возможных ЧС – ОЯ и КМЯ).

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

1.2 Гидрологическая

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

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме. По состоянию на 25 августа средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 113,45 м БС,

приток – 1980 м³/с, сброс – 2190 м³/с. Уровень воды в реке Обь по Новосибирскому гидропосту при этом составил 135 см.

1.3 Лесопожарная обстановка

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

За прошедший месяц (по состоянию на 25 августа), по данным космического мониторинга на территории Новосибирской области зафиксирована 61 термическая точка. Угрозы населенным пунктам не было.

В течение месяца (по состоянию на 25 августа) зарегистрирован и ликвидирован 1 очаг природного пожара общей площадью 6,2 га (вся лесная). Действующих очагов природных пожаров нет.

Всего с начала пожароопасного сезона зарегистрирован 401 очаг природных пожаров общей площадью 3377,71 га (лесная 2150,31 га).

1.4 Экологическая обстановка

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

1.5 Сейсмическая обстановка

На территории Новосибирской области сейсмических событий не произошло.

1.6 Эпидемическая

Стабильная. Эпидемических вспышек в августе месяце не зарегистрировано.

С начала эпидемического сезона клещевого энцефалита (по состоянию на 24 августа) в медицинские учреждения обратились 15713 человек по поводу укусов клещами, которые являются переносчиками клещевого энцефалита и других заболеваний. Диагноз клещевой энцефалит подтвердился у 144 человек (7 человек умерли), боррелиозом заболели 124 человека.

Проводятся профилактические мероприятия, направленные на недопущение массового распространения клещевого энцефалита среди населения: создан запас средств для профилактики и лечения клещевого энцефалита, провакцинировано 312923 человека, проведена акарицидная обработка лесопарковых зон, детских оздоровительных лагерей на площади 9533,4 га (подлежало обработке 9150,0 га).

1.7 Эпизоотическая

Стабильная.

В с. Полянново Полянновского сельсовета Чистоозерного района до 15 августа действовали ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству.

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

1.8 Эпифитотическая обстановка

Стабильная.

1.9 Радиационная и химическая

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

1.10 Пожарная

За истекший месяц на территории Новосибирской области произошел **301** (с учетом загораний) пожар, в результате которых погибли **4** человека и **16** человек получили травмы.

Неблагоприятная пожарная обстановка складывалась в жилом секторе – **106** пожаров.

В 2022 году за аналогичный период было зарегистрировано **480** пожаров (в жилом секторе – **134**), в которых погибли **4** человека, получили травмы **12** человек.

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

1.11 Обстановка на объектах энергетики

В августе 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

С 23:00 06 августа до 13:00 07 августа в Калининском районе г. Новосибирска в результате аварийного отключения по причине неисправности на ТП было прекращено электроснабжение 9 многоквартирных домов (проживает 2647 человек, из них 885 детей), 1 иного здания.

С 04:48 до 10:00 07 августа в н.п. Западный Барабинского района по причине замены фидера произошло аварийное отключение электроснабжения. Под отключение попали 327 частных жилых домов (проживает 3101 человек, из них 294 ребенка).

С 21:45 10 августа до 06:18 11 августа в н.п. Льниха, Боровушка, Кувшинка Тогучинского района под отключение попали 213 частных жилых домов (проживает 766 человек, из них 121 ребенок, один социально-значимый объект (ФАП). Причина – неисправность разрядников.

11 августа с 08:40 до 17:10 в н.п. Шелковичиха, н.п. Железнодорожный Новосибирского района под отключение попали 56 частных жилых домов (проживает 168 человек, из них 24 ребенка). Причина – КЗ на линии (ТП).

15 августа с 06:10 до 14:00 в н.п. Раздольное Новосибирского района под отключение электроснабжения попали 95 частных жилых домов (проживает 275 человек, из них 80 детей), 1 СЗО (ФАП). Причина – короткое замыкание на ТП.

15 августа с 05:20 до 18:00 в Первомайском районе г. Новосибирска под отключение электроснабжения попали 123 частных жилых дома (проживает 307 человек, из них 110 детей). Причина – неисправность на ТП.

С 21:30 16 августа до 12:00 17 августа в н.п. Мичуринский Новосибирского района под отключение электроснабжения попали 53 частных жилых дома (проживает 121 человек, из них 20 детей). Причина – выход из строя сетевого оборудования на линии 0,4 кВ.

В с. Медведск Черепановского района с 05:05 до 15:44 20 августа в результате неисправности на ТП под отключение электроснабжения попали 303 частных жилых дома (проживают 970 человек, из них 200 детей), 3 социально-значимых объекта (СОШ, д/с, дом милосердия).

С 20:30 24 августа до 10:00 25 августа в 6 населенных пунктах Коченевского района (н.п. Буньково, н.п. Чик, н.п. Сартаково, н.п. Дупленская, н.п. Прокудское, н.п. Коченево) под отключение электроснабжения попали 10 многоквартирных домов, 6072 частных жилых дома (проживает 30327 человек, из них 1601 ребенок), 23 социально-значимых объекта. Причина – повреждение линии ЛЭП.

В г. Обь с 23:00 24 августа до 10:00 25 августа в результате попадания молнии в ВЛЭП под отключение электроснабжения попали 156 частных жилых домов (проживает 468 человек, из них 122 ребенка).

1.12 Обстановка на объектах ЖКХ

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

Во всех муниципальных районах и городских округах области продолжались плановые ремонтные работы по подготовке объектов ТЭК и ЖКХ к отопительному периоду 2023/2024 годов.

Готовность объектов ТЭК и ЖКХ (на 18 августа) составила:

- жилищного фонда – 80,1% (по графику 75%);
- котельных – 75,0% (по графику 75%);
- тепловых сетей – 76,6% (по графику 75%);
- водопроводных сетей – 76,0% (по графику 75%).

Продолжалась заготовка топлива согласно заключенных договоров.

Нормативный запас по углю – 133 190 тонн. Фактически имеется 71 485 тонн (на 18 августа). Процент готовности – 53,67%.

Нормативный запас жидкого топлива – 190,6 тонн. Фактически имеется 227,42 тонн (на 18 августа). Процент готовности – 119,32%.

1.13 Обстановка на дорогах

За прошедший месяц на дорогах Новосибирской области произошло **178** ДТП, в результате которых погибли **18** человек, **211** человек получили травмы.

В 2022 году за аналогичный период произошло **166** ДТП, в которых погибли **20** человек и **209** человек получили травмы.

1.14 Обстановка на железнодорожном транспорте

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

1.15 Обстановка на авиационном транспорте

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

1.16 Обеспечение безопасности на водных объектах

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

На водных объектах области за отчетный период зарегистрировано 21 происшествие – погиб 21 человек.

1.17 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.

1.18 Другие вопросы

04 августа в д. Аул Кокшуль при сильном порыве ветра произошел срыв кровли с сельского ДК на площади 100 м². Пострадавших не было.

04 августа в г. Новосибирске при проведении земляных работ по адресу: ул. Большая, д. 300 была обнаружена 122 мм артиллерийская мина, без взрывателя. Угрозу не представляла (изъята для утилизации сотрудниками полиции).

06 августа в г. Обь в аэропорту «Толмачево» при досмотре багажа был обнаружен предмет, похожий на гранату. Сотрудниками «ИТГ ОМОН Магистраль» Росгвардии предмет идентифицирован как муляж гранаты, угрозы не представлял. Эвакуация персонала и пассажиров не проводилась.

08 августа в Калининский районе г. Новосибирска на территории строительной площадки многоквартирного дома по адресу: ул. Объединения, 102/4 произошло падение железобетонной плиты, в результате чего погиб рабочий.

14 августа в Торгово-развлекательном комплексе «Ройял Парк» охранником был обнаружен предмет, похожий на гранату. Группой по разминированию ИТО «ОМОН» Росгвардии предмет был идентифицирован как ранее отстрелянная безосколочная светозвуковая граната (угрозы не представляет) и изъят с места обнаружения.

15 августа в районе лодочной станции «Факел» на акватории реки Обь были обнаружены разрозненные нефтяные пятна. В ходе проведения работ был установлен источник загрязнения – с территории ЖК «Марсель» через ливневую трубу произошел сток загрязненных дождевых вод в р. Обь. Спасателями МКУ

«Служба АСР и ГЗ г. Новосибирска» в районе попадания в акваторию и в местах наиболее крупных пятен были установлены боновые ограждения, загрязненные участки обработаны биоразлагаемым сорбентом.

2. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций

2.1 Природные ЧС

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

В начале первой декады сентября ожидаются грозовые дожди различной интенсивности, порывистый ветер, температура воздуха ночью $+12...+17^{\circ}\text{C}$, местами $+5...+10^{\circ}\text{C}$, днем $+20...+25^{\circ}\text{C}$. Во второй половине декады ожидается похолодание, температура воздуха ночью $+3...+8^{\circ}\text{C}$ (местами заморозки $0...-3^{\circ}\text{C}$), днем $+10...+15^{\circ}\text{C}$.

Во второй и третьей декадах небольшие дожди ожидаются в отдельные дни. Температура воздуха составит ночью $+4...+9^{\circ}\text{C}$ (в первой половине второй декады местами заморозки $0...-3^{\circ}\text{C}$), местами до $+14^{\circ}\text{C}$, днем $+13,+18^{\circ}\text{C}$, местами до $+23^{\circ}\text{C}$.

2.1.2 Прогноз гидрологической обстановки

По предварительным данным ФГБУ «Западно-Сибирское УГМС», приток в Новосибирское водохранилище на сентябре ожидается $1450 \pm 200 \text{ м}^3/\text{с}$ (99% от нормы).

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

ЧС, связанные с гидрологическими явлениями, маловероятны.

2.1.3. Лесопожарный прогноз

Исходя из анализа текущей обстановки и прогноза погоды, в сентябре активность возникновения очагов лесных пожаров сохранится не высокой на всей территории области. Осадки становятся менее интенсивными, но более продолжительными, что будет являться сдерживающим фактором.

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

Наиболее подвержены лесным пожарам **24** района области (Баганский, Болотнинский, Венгеровский, Доволенский, Искитимский, Карасукский, Каргатский, Краснозерский, Коченевский, Колыванский, Куйбышевский, Кыштовский, Маслянинский, Мошковский, Новосибирский, Ордынский, Северный, Сузунский, Тогучинский, Убинский, Усть-Таркский, Чановский, Черепановский, Чулымский). В зону риска перехода лесных пожаров могут попасть **620** населенных пунктов, **120** территорий организаций отдыха детей и их оздоровления, социально-значимых объектов (постановление Губернатора

Новосибирской области от 21 марта 2023 № 46 «О мерах по предупреждению и тушению лесных пожаров на территории Новосибирской области в 2022 году»).

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

В связи с массовым выездом населения за пределы населенных пунктов и на дачные участки, особенно в выходные дни, возрастает вероятность возникновения очагов природных пожаров, особенно на территориях, прилегающих к крупным населенным пунктам и в районах садово-дачных обществ. Это наиболее характерно для городов и пригородов Новосибирск, Бердск, Искитим, Мошковского, Новосибирского, Ордынского, Искитимского и Колыванского районов.

Основными причинами возникновения пожаров могут стать нарушение правил пожарной безопасности населением, в том числе во время сбора грибов и ягод, охоты на дичь в связи с прохождением сезона охоты, проведение работ с применением открытого огня на территории лесных массивов и на прилегающих к ним территориях, а порой и умышленные поджоги, нарушение норм лесохозяйственной деятельности предприятиями лесной промышленности, проведение сельскохозяйственных работ, связанных с уборкой урожая (в том числе неконтролируемые сельхозпалы), сжигание мусора и пожнивных остатков на приусадебных и дачных участках..

2.1.4 Прогноз эпидемической обстановки

ЧС не прогнозируются.

Возможны случаи обращения людей за медицинской помощью, связанные с укусами клещей, которые являются переносчиками клещевого энцефалита. Наиболее неблагоприятными 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 города (Бердск, Новосибирск, Обь).

2.1.5 Прогноз эпизоотической обстановки

ЧС не прогнозируются. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством, а в связи с выпасом скота на открытых пастбищах – бруцеллёзом.

2.1.6 Прогноз эпифитотической обстановки

ЧС не прогнозируются.

2.2 Техногенные ЧС

2.2.1. Прогноз обстановки на объектах энергетики

В сентябре не исключены аварии на линиях электропередач (ЛЭП) и трансформаторных подстанциях (ТП), связанные с выходом из строя отдельных

участков ЛЭП снабжения населения электроэнергией, вызванные, главным образом, износом систем энергоснабжения (местами до 50-60%). Существует риск возникновения аварий в системе электроснабжения, вызванных неблагоприятными метеорологическими явлениями (грозами, обильными ливневыми дождями, сильными ветрами).

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

2.2.2. Прогноз обстановки на объектах ЖКХ

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

Во всех муниципальных районах и городских округах области продолжатся плановые ремонтные работы по подготовке объектов ТЭК и ЖКХ к новому отопительному периоду, работы по обеспечению нормативного эксплуатационного запаса угля к началу отопительного сезона и формированию аварийного запаса материально-технических ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций.

7 сентября Главное управление МЧС России по Новосибирской области планирует проведение штабной тренировки с органами управления и силами функциональных подсистем РСЧС по теме: «Планирование мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, обусловленных авариями на объектах ТЭК и ЖКХ».

Отопительный сезон 2023-2024 годов ориентировочно начнется в середине сентября в зависимости от метеоусловий.

Возможны перебои в работе коммунальных систем жизнеобеспечения населения в связи с проведением плановых профилактических и ремонтных работ с наибольшей вероятностью в г. Новосибирск, Бердск, Искитим, Искитимском, Карасукском, Коченевском, Куйбышевском, Тогучинском, Черепановском и Новосибирском районах.

2.2.3. Прогноз пожарной обстановки

Анализ пожаров и последствий от них в пятилетней динамике показывает, что в сентябре, в сравнении с августом, наблюдается рост числа погибших на пожарах. Показатели по пожарам (исключение составил сентябрь 2022 года) и травмированным примерно на уровне показателей августа. Если ежегодно в августе погибает **8** человек, то в сентябре – **13** человек.

Одна из причин увеличения показателей по погибшим – понижение температуры воздуха, особенно в ночное время. Население начинает пользоваться нагревательными приборами. Ещё одна причина увеличения числа погибших – возвращение большого количества людей из отпусков и, как следствие, более активное пользование огнём, возрастающая нагрузка на электрооборудование.

На основании анализа пожаров и последствий от них в предыдущие годы можно предположить, что в сравнении с сентябрем 2022 года (**1138** пожаров, **10** погибших и **32** травмированных), в сентябре 2023 года произойдет уменьшение показателей по пожарам и травмированным, число погибших увеличится. Прогнозируется около **670** пожаров, на которых возможна гибель около **14** человек, около **26** человек получают травмы. При этом показатели по пожарам не превысят, а по погибшим и травмированным незначительно превысят средние показатели в пятилетней динамике.

Большое количество пожаров произойдет в частном жилом секторе (около 30%).

Причинами возникновения пожаров могут послужить неосторожное обращение с огнем, в т.ч. при курении в состоянии алкогольного опьянения и разжигании костров и мангалов, нарушение правил монтажа и эксплуатации электропроводки, устройства и эксплуатации печного отопления и электрооборудования (население пользуется нагревательными приборами – печами и электрообогревателями, в т.ч. неисправными). Около 55% пожаров произойдет по причине сжигания пожнивных остатков и мусора на приусадебных и дачных участках.

2.2.4. Прогноз обстановки на дорогах

Возможно осложнение дорожно-транспортной обстановки (затруднение проезда, создание пробок, возникновение ДТП) как в населенных пунктах, так и на загородных трассах, связанное с неблагоприятными метеорологическими условиями (сильные ливневые осадки, сильный ветер, туман), проведением ремонтных работ дорожного полотна (сужение проезжей части, объезд).

Возможно увеличение общего количества ДТП, связанное с началом учебного года, большим количеством автотранспорта, велосипедистов, мотоциклистов и электросамокатов на дорогах, по причине неправильного выбора скоростного режима в зависимости от метеорологических и дорожных условий с наибольшей вероятностью на дачных направлениях, 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 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 несчастных случаев на дорогах по причине управления транспортными средствами водителями в состоянии алкогольного и наркотического опьянения, не учета метеорологических условий, нарушения правил дорожного движения, в том числе пешеходами.

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

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

2.2.5. Прогноз обстановки на железнодорожном транспорте

Возникновение ЧС на железнодорожном транспорте в сентябре маловероятно.

2.3. Прогноз обстановки на водных объектах

В связи с понижением температуры воздуха, в сентябре вероятность несчастных случаев и происшествий на водоемах области снизится.

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

3. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

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

По информированию населения:

1. Ожидаемый прогноз на август месяц 2023 года довести до глав городских и сельских поселений, старост сельских поселений, руководителей предприятий, организаций и учреждений для принятия мер в соответствии с прогнозом.

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

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

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

По сезонным рискам:

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

По предупреждению лесных и ландшафтных пожаров:

1. Продолжить работу по выполнению мероприятий в соответствии с постановлением Губернатора Новосибирской области от 21 марта 2023 года № 46

«О мерах по предупреждению и тушению лесных пожаров на территории Новосибирской области в 2023 году»:

- продолжить 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.

- вести контроль за состоянием минерализованных полос, отделяющих лес или иных противопожарных барьеров.

- предусмотреть привлечение техники для создания дополнительных минерализованных полос в случае возникновения непосредственной угрозы перехода лесных и ландшафтных (природных) 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 ЧС, 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.

- продолжить 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.

- вести усиленный контроль 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.

- иметь добровольные пожарные дружины для тушения лесных пожаров и обеспечить их необходимым снаряжением.

- 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.

- продолжить 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.

- 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 биологических опасностей:

Проводить профилактические мероприятия по предупреждению массового заболевания населения ОРВИ.

По риску возникновения техногенных пожаров:

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

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

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

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

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

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

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

8. Проводить профилактические мероприятия, направленные на профилактику детской гибели и травматизма. Провести с гражданами, имеющими детей, разъяснительную работу по профилактике возникновения пожаров по причине детской шалости.

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

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

По риску возникновения аварий на объектах ТЭК и ЖКХ:

1. Обеспечить своевременное начало отопительного периода 2023/2024 годов. Вести усиленный контроль за работой объектов ТЭК и ЖКХ, систем электроснабжения с целью недопущения возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций. Иметь резерв материальных ресурсов и поддерживать готовность аварийных бригад на оперативное реагирование в случаях нарушений в системе жизнеобеспечения населения, быть готовыми к принятию экстренных мер в случае возникновения аварий.

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

По риску возникновения ДТП и нарушения транспортного сообщения:

В связи с началом учебного года, во взаимодействии с ГИБДД усилить контроль за безопасностью дорожного движения.

По риску возникновения происшествий на водных объектах:

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

возможного отдыха, за соблюдением правил эксплуатации плавательных средств, уделить особое внимание местам вблизи водоемов, посещаемым населением.

2. В местах неорганизованного отдыха людей на водных объектах устанавливать предупреждающие и запрещающие знаки.

3. Провести беседы с судовладельцами об опасности использования маломерных плавательных средств на водоёмах области при сильном ветре.

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:

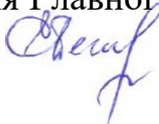
1. При угрозе возникновения ЧС, вызванных опасными метеорологическими явлениями, вводить режим повышенной готовности.

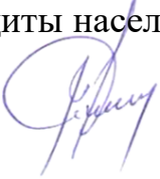
2. При угрозе возникновения ЧС природного и техногенного характера информировать оперативную дежурную смену ЦУКС Главного управления МЧС России по Новосибирской области, дежурного по силам и средствам по телефону 218-76-60, для задействования сил и средств территориальной подсистемы РСЧС.

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