|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | |  | |
| МЧС РОССИИ  **ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ ПО НОВОСИБИРСКОЙ ОБЛАСТИ**  **(Главное управление МЧС России**  **по Новосибирской области)**  ул. Октябрьская, д. 80 г. Новосибирск, 630099  телефон 218-81-99, 218-33-76, факс 210-27-30  E-mail: mchs@nso.ru | | | |  | | Начальнику ГУ МЧС России  по Новосибирской области  Руководителям территориальных подразделений МЧС России,  органов местного самоуправления,  взаимодействующих организаций  (по расчёту рассылки) | |
| 23.04.2021 | | № | 113-20-3-3 |
| На № | б/н | от | - |  |  | |

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Новосибирской области на 24.04.2021 г.**

(при составлении прогноза использована информация ФГБУ «Западно - Сибирское УГМС»,

Верхне-Обского бассейнового водного управления Федерального агентства водных ресурсов,

Алтае-Саянский филиал ГС СО РАН, управления Роспотребнадзора по НСО)

**1. Исходная обстановка (оценка состояния явлений и параметров ЧС).**

Днем 22 и ночью 23 апреля наблюдалась погода без осадков. Ветер усиливался до 10-14 м/с. Температура воздуха составила днем +5, +7 °С, ночью 0, -8 °С.

**1.1 Метеорологическая обстановка**

За прошедшие сутки на территории Новосибирской области ЧС, связанных с опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями, не зарегистрировано.

**1.2 Экологическая обстановка**

Экстремально высокого и аварийного загрязнения окружающей среды на территории Новосибирской области не отмечено.

**1.3 Радиационная и химическая обстановка**

За прошедшие сутки фактов выброса вредных веществ в атмосферу городов Новосибирск, Бердск, Искитим, Обь, р.п. Кольцово не зарегистрировано. В зоне ответственности ОКСИОН г. Новосибирск, превышений уровня радиации, контролируемых АХОВ не зарегистрировано.

**1.4 Гидрологическая обстановка**

ЧС, связанных с гидрологическими явлениями, за истекшие сутки не произошло.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Пункт  наблюдения | Критические  отметки  (см) | Уровень воды (см) над «0»  графика на 23.04.2021 | Изменение уровня воды за сутки  (+/-) | Ледовые явления |
| вдхр | Спирино | - | 585 | -1 | Ледостав.  Забереги остаточные. |
| р. Обь | Новосибирск | 500 | 191 | +1 | Чисто |
| р. Обь | Дубровино | - | 356 | +5 | Чисто |
| р. Обь | Кругликово | 720 | 313 | +11 | Чисто |
| р. Бердь | Маслянино | 520 | 128 | -13 | Забереги нависшие |
| р. Бердь | Ст. Искитим | 480 | 167 | -16 | Чисто |
| р. Иня | Промышленная |  | 697 | -5 | Чисто |
| р. Иня | Кусьмень | 760 | 442 | -5 | Чисто |
| р. Иня | Тогучин | 1005 | 819 | -18 | Чисто |
| р. Иня | Кайлы | 700 | 463 | -14 | Чисто |
| р. Иня | Берёзовка | 940 | 400 | -5 | Чисто |
| р. Бакса | Пихтовка | 659 | 434 | -21 | Разводья. Подвижка льда. |
| р. Омь | Крещенка | 1048 | 692 | +8 | Разводья |
| р. Омь | Чумаково | 1100 | 691 | +11 | Шугоход. Забереги. |
| р. Омь | Куйбышев | 700 | 366 | +39 | Шугоход. Забереги. |
| р. Тартас | Северное | 750 | 79 | +16 | Шугоход. Забереги. |
| р. Тартас | Венгерово | 730 | 313 | -4 | Забереги. |
| р. Тара | Верх-Тарка | 820 | 181 | -4 | Забереги. Шугоход. |
| р. Тара | Кыштовка | 950 | 245 | -17 | Шугоход. Забереги. |
| р. Майзас | Верх-Майзас | 775 | 310 | -9 | Ледоход. |
| р. Каргат | Гавриловский | 480 | 382 | -1 | Чисто |
| р. Карасук | Черновка | 986 | 498 | -57 | Чисто |

**Функционирование ГЭС**

Сброс воды в нижний бьеф осуществляется Новосибирской ГЭС в соответствии с притоком воды в водохранилище.

По состоянию на 23 апреля средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 110,00 м БС (Балтийской системы измерений), сброс составил 2420 м³/сек, приток 4680 м³/сек. Уровень воды в реке Обь находился на отметке +191 см.

**1.5 Лесопожарная обстановка**

По данным космического мониторинга на территории Новосибирской области зафиксировано 345 термических точек, из них в 5-ти км зоне – 287. Подтвердились как пал растительности – 53, планово-профилактический отжиг – 275, не подтвердилось – 17. Угрозы населенным пунктам нет.

**1.6 Геомагнитная обстановка**

Стабильная.

**1.7 Сейсмическая обстановка**

За прошедшие сутки сейсмических событий на территории Новосибирской области не зарегистрировано.

**1.8 Санитарно-эпидемическая обстановка**

В Новосибирской области выявлено 40581 (+80 за сутки) случаев заражения коронавирусной инфекцией.

**1.9 Эпизоотическая обстановка**

На территории села Быстровка Быстровского сельсовета Искитимского района, села Отрадненское Отрадненского сельсовета Куйбышевского района, Битковского сельсовета Сузунского района установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству, действуют запрет на проведение выставок собак и кошек, выводок и натаски собак, ограничения на оборот животных.

**1.10 Пожарная обстановка**

За прошедшие сутки на территории области произошло 84 пожара (в жилом секторе 7), в результате которых погибших нет, травмирован 1 человек (Искитимский район, д. Девкино).

Причины пожаров:

Причины пожаров и виновные лица устанавливаются.

**1.11 Обстановка на объектах энергетики**

Энергосистема Новосибирской области работает в штатном режиме.

**1.12 Обстановка на объектах ЖКХ**

За истекшие сутки системы жизнеобеспечения области работали в штатном режиме. Аварийных ситуаций не зарегистрировано.

**1.13 Обстановка на водных объектах**

За прошедшие сутки на водных объектах происшествий не зарегистрировано.

**1.14 Обстановка на дорогах**

За истекшие сутки на дорогах области зарегистрировано 2 ДТП, в котором травмировано 2 человека.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий**

**2.1 Прогноз метеорологической обстановки**

ЧС, вызванные опасными и неблагоприятными метеорологическими явлениями маловероятны.

**2.2 Прогноз экологической обстановки**

ЧС, вызванные опасными экологическими явлениями, маловероятны. 24.04 метеоусловия будут способствовать накоплению вредных примесей в воздухе. Общий уровень загрязнения атмосферы города ожидается пониженный, в большинстве районов повышенный уровень взвешенных веществ (пыль).

**2.3 Прогноз гидрологической обстановки**

Возникновение ЧС, связанных с опасными гидрологическими явлениями, маловероятно.

На реках области продолжится процесс разрушения ледяного покрова.

В предстоящий период на реке Бердь заканчивается процесс разрушения ледяного покрова и ледохода. На реке Карасук уровень воды снижается.

На реках Омь, Тартас, Тара, и Бакса продолжится подъем уровня воды с последующим разрушением ледяного покрова. Достижение опасных отметок и подтопление прибрежных территорий маловероятно.

В связи с отсутствием либо захламленностью дренажных систем, перемерзанием и засорением водоотводных каналов, возможно частичное подтопление пониженных участков местности, подвальных помещений частного жилого сектора и хозяйственных построек, а также отдельных участков автомобильных дорог, и затруднение проезда по низководным мостам.

Частичное подтопление склоновыми водами возможно в городах Новосибирск и Бердск, в Болотнинском, Здвинском, Доволенском, Коченевском, Мошковском, Новосибирском, Чулымском и Усть-Таркском районах.

Сбросы в нижний бьеф из Новосибирского водохранилища составят  
2400±50 м3/с, уровень воды в реке Обь по водопосту г. Новосибирск ожидается в пределах 190±10 см.

**2.4 Лесопожарный прогноз**

23-30 апреля по югу, юго-западу местами ожидается высокая пожароопасность (4 класса).

В лесах, в связи с сохранившимся снежным покровом, возникновение лесных пожаров маловероятно.

Возможно возникновение ландшафтных пожаров и их переход на населенные пункты по причине проведения несанкционированных отжигов стерни, особенно вдоль дорог.

**2.5 Прогноз геомагнитной обстановки**

Магнитное поле Земли ожидается спокойное. Ухудшение условий КВ-радиосвязи маловероятно. Озоновый слой выше нормы.

**2.6 Прогноз сейсмической обстановки**

ЧС, вызванные сейсмической активностью, маловероятны.

**2.7 Санитарно-эпидемический прогноз**

ЧС маловероятны. Сохраняется риск дальнейшего распространения инфекции COVID-19 на территории области.

**2.8 Прогноз эпизоотической обстановки**

ЧС маловероятны. Возможны единичные случаи заболевания животных бешенством на территории поселков Озерки, Советский, Тула, Факел Революции, села Завьялово Быстровского сельсовета Искитимского района, на территории деревни Бурундуково, поселка Аккуль, села Патрушево Отрадненского сельсовета Куйбышевского района и на территории Битковского сельсовета Сузунского района Новосибирской области.

**2.9 Прогноз пожарной обстановки**

Риск возникновения техногенных пожаров характерен для всей территории области, особенно для частного жилого сектора и садово-дачных обществ, где строения используются под круглогодичное проживание, связан с нарушением населением техники безопасности при использовании газобаллонного оборудования, неправильным устройством и неисправностью отопительных печей и дымоходов, нарушением правил устройства и эксплуатации электрооборудования, монтажа и эксплуатации электропроводки.

**2.10 Прогноз обстановки на объектах энергетики**

Возникновение аварий способных привести к ЧС выше локального характера маловероятно.

В связи с началом весеннего половодья и весенней распутицы возможно увеличение сроков восстановления систем энергоснабжения, вызванное затруднением доставки аварийных бригад для проведения ремонтных работ.

**2.11 Прогноз обстановки на объектах ЖКХ**

Возникновение ЧС и крупных аварий на объектах ТЭК и ЖКХ маловероятно, возможны аварии на котельных, случаи выхода из строя отдельных участков теплотрасс и трубопроводов обеспечения населения теплом и водоснабжением, связанные с прохождением отопительного периода,к наиболее вероятным районам по аварийности на объектах ЖКХ можно отнести населенные пункты с наиболее развитой инфраструктуройв г. Новосибирск, Бердск, Искитим, районах Искитимском, Карасукском, Коченевском, Куйбышевском, Тогучинском, Черепановском и Новосибирском.

В связи с весенней распутицей возможны затруднения по доставке в сельские населенные пункты топлива и аварийно-восстановительных бригад.

**2.12 Прогноз обеспечения безопасности на водных объектах**

В связи со сходом ледового покрова, увеличивается вероятность возникновение несчастных случаев и происшествий на водоемах, связанных с провалом людей в местах выхода на тонкий лед, нарушением правил безопасности при пользовании маломерными плавательными средствами, оставление детей без присмотра вблизи водоемов с наибольшей вероятностью на Новосибирском водохранилище, на озерах Чаны, Малые Чаны, Урюм, Убинское, Медвежье и Сартлан.

**2.13 Прогноз обстановки на дорогах**

Не исключено возникновение ДТП, связанных с большим количеством автотранспорта, с неправильным выбором скоростного режима в зависимости от метеорологических и дорожных условий, нарушения правил дорожного движения участниками движения с наибольшей вероятностью на внутригородских дорогах крупных населенных пунктов, а с наиболее тяжкими последствиями – на дорогах межмуниципального значения, нерегулируемых железнодорожных переездах и потенциально опасных участках федерального значения:

-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 0,18км, 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 43,082км 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 1,641км, 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)).

Регионального значения.

- 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 могут стать столкновение транспортных средств, опрокидывание, наезд на препятствие, наезд на пешеходов.

**3. Рекомендованные превентивные мероприятия:**

1. Довести прогноз до руководителей органов местного самоуправления, старост населенных пунктов, взаимодействующих организаций, ТСЖ, ТОС, дворовых и уличных комитетов, руководителей объектов экономики и рекомендации по порядку реагирования на него.

2. Вести контроль за своевременным оповещением населения, руководителей и ответственных лиц учреждений здравоохранения и социальной защиты всех форм собственности на подведомственной территории об изменении обстановки.

3. Продолжить информирование населения через СМИ и по средствам ОКСИОН по темам:

- о складывающихся гидрометеорологических условиях и возможных рисках;

- о соблюдении правил пожарной безопасности и безопасности при эксплуатации газового, электрического и печного оборудования, в жилых домах и на объектах административно-хозяйственного и промышленного назначения;

- о мерах безопасности на льду водных объектов;

- о последствиях управления транспортом в состоянии алкогольного и наркотического опьянения;

4. Аварийным бригадам быть в готовности к оперативному реагированию на возможные ЧС:

- на объектах ЖКХ;

- на объектах РЭС;

- на объектах ТУАД, ФУАД.

5. Особое внимание уделить объектам с круглосуточным и массовым пребыванием людей, жизнеобеспечения, образования, здравоохранения и социальной защиты населения. В целях обеспечения пожарной безопасности и соблюдения санитарных норм, уделить внимание местам проживания социально незащищённых граждан.

6. Вести постоянную разъяснительную работу среди населения о преимуществах оборудования жилых помещений автономными пожарными извещателями, которые являются одним из эффективных средств по предупреждению гибели людей в состоянии сна.

7. Продолжить профилактическую работу с гражданами, имеющими детей, по недопущению детской шалости с огнем, особое внимание уделить многодетным и неблагополучным семьям. 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.

8. Контролировать работу котельных и их энергообеспечение, быть готовыми к принятию экстренных мер по недопущению остановки работы котельных в случае возникновения аварий. В связи с прохождением отопительного сезона 2020-2021 года, вести контроль за работой объектов ТЭК и ЖКХ с целью недопущения возникновения аварий и чрезвычайных ситуаций. Иметь необходимый резерв материальных ресурсов, поддерживать готовность аварийных бригад на оперативное реагирование в случаях нарушений в системе жизнеобеспечения населения.

9. В случае возникновения ЧС и происшествий на объектах ЖКХ и энергетики информировать население в СМИ о складывающейся оперативной обстановке.

10. Во взаимодействии с ГИБДД усилить контроль за безопасностью дорожного движения в условиях гололедных явлений. Организовать в учебных заведениях проведение занятий по соблюдению детьми правил дорожного движения.

11. Коммунальным и дорожным службам провести мероприятия по снижению травматизма людей, связанного с гололедицей на дорогах городов и населенных пунктов.

12. Территориальному управлению автомобильных дорог и ФКУ «Сибуправтодор» совместно с ГИБДД в условиях гололедицы провести комплекс превентивных мероприятий, обеспечить своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные ситуации в целях создания условий для нормального функционирования транспортного сообщения, информировать участников дорожного движения о складывающихся метеорологических условиях.

13. Проводить разъяснительную работу с населением, занятия в школьных учреждениях по мерам безопасности и правилам поведения находясь на льду водных объектах. Во взаимодействии с инспекторским составом Центра ГИМС, вести контроль за соблюдением населением правил поведения на льду водных объектов, проверить наличие и целостность предупреждающих и запрещающих знаков, заграждений на подъездах и съездах к водным объектам.

Проводить работу по выявлению мест скопления рыбаков, устанавливать предупреждающие и запрещающие знаки. Организовать действенную работу по выявлению несанкционированных мест выезда транспортных средств на лед водных объектов и принятию необходимых мер по недопущению выезда транспортных средств.

По вопросам безопасности и охраны жизни людей на водных объектах обращаться на телефон оперативной дежурной смены 217-68-62 (круглосуточно).

14. Продолжить работу по выполнению мероприятий в соответствии с распоряжением губернатора Новосибирской области № 8-р от 21.01.2021г. «О мероприятиях по организации пропуска паводковых вод на территории Новосибирской области в 2021 году» и решением Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности правительства Новосибирской области «О проведении организационно - технических и профилактических мероприятий по защите населения и территории Новосибирской области в период весенне – летнего поводка 2021 года» от 13.04.2021 №13/1:

- основные усилия направить на проведение неотложных предупредительных мер по недопущению возникновения ЧС и происшествий, связанных с затоплением (подтоплением) населенных пунктов и объектов социальной инфраструктуры и жизнеобеспечения;

- при необходимости 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 оповещения населения и организаций о чрезвычайной ситуации с использованием радио, телевидения, средств звуковой сигнализации, подвижных средств оповещения, подворного обхода;

- иметь в ЕДДС график дежурства руководителей органов местного самоуправления муниципальных образований Новосибирской области в период паводка;

- осуществлять работу постов наблюдения за развитием паводковой обстановки (при необходимости круглосуточно), проверить систему оповещения членов комиссий по чрезвычайным ситуациям;

- организовать работу временных гидрологических постов постоянного наблюдения за развитием паводковой обстановки, назначить должностных лиц, ответственных за их работу;

- 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;

- иметь в наличии необходимые объемы запасов материально-технических средств, топлива для котельных, инертных материалов для ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций и первоочередного жизнеобеспечения населения в населенных пунктах, подверженных подтоплению;

- держать на постоянном контроле обследование 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;

- 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, осуществлять контроль по заблаговременному опорожнению прудов и недопущению их переполнения в период весеннего половодья 2021 года;

-организовать работу административных комиссий по контролю за выполнением гражданами (организациями) противопаводковых мероприятий (очистка от снега и мусора водопропускных сооружений, канав, арыков и т.д.);

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

- 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;

- при необходимости провести проверку готовности пунктов временного размещения к возможному приему отселяемого населения с затопляемых территорий;

- 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 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;

- проводить разъяснительную работу с населением о необходимости страхования движимого и недвижимого имущества от причинения ущерба паводковыми водами.

- своевременно представлять информацию о проведенных мероприятиях, связанных с организацией пропуска паводковых вод, в КЧС и ГУ МЧС по НСО.

15. Организовать работу по выполнению мероприятий в соответствии с постановлением губернатора Новосибирской области «О мерах по предупреждению и тушению лесных пожаров на территории Новосибирской области в 2021 году» от 07.04.2020 №75 и решением Комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности правительства Новосибирской области «О готовности и постановке задач к прохождению пожароопасного сезона 2021» от 13.04.2021 № 13/2:

- 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 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; организовать подготовку перечня собственников земель, примыкающих к лесу;

- организовать контроль за недопущением бесконтрольного проведения палов сухой травянистой растительности, стерни и т.п. на полях сельскохозяйственными предприятиями и организациями, недопущением сжигания травы гражданами на приусадебных участках населенных пунктов, садовых и дачных обществ, особенно при установлении высокого класса пожарной опасности;

- до начала пожароопасного сезона в целях исключения возможного перехода природных пожаров на территории населенных пунктов организовать работу по созданию (обновлению) минерализованных полос вокруг населенных пунктов, попадающих в зону лесных и трансграничных пожаров не менее 10 метров в соответствии с требованием, установленным пунктом 63 Правил противопожарного режима в Российской Федерации; провести опашку санкционированных свалок твердых бытовых отходов;

- 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; 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;

- организовать привлечение добровольцев, работников организаций, населения для защиты населенных пунктов в случае возникновения угрозы перехода на них лесных и других ландшафтных (природных) пожаров;

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

- иметь достаточное количество сил и средств для защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, вызванных лесными пожарами;

- 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;

- обеспечить систематическое информирование населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами, о мерах пожарной безопасности, в том числе посредством организации и проведения собраний (сходов) населения режима (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий);

- организовать проведение разъяснительной работы с населением по соблюдению правил пожарной безопасности при нахождении в лесу, обучение населения способам защиты и действиям в случае возникновения чрезвычайной ситуации, доведение 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 (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий);

- 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;

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

- создать условия для забора воды пожарной техникой из источников водоснабжения и обустройство в соответствии с требованиями пожарной безопасности подъездов к ним, а также пирсов на открытых водоемах для установки на них пожарных автомобилей;

- 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 изменения обстановки на всей территории области, либо в отдельных районах, своевременно принимать решение о вводе особого противопожарного режима;

- 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).

16. Проводить комплекс мероприятий, направленных на снижение количества пожаров и последствий от них в частном жилом секторе, уделяя особое внимание объектам с массовым пребыванием людей и местам проживания социально незащищённых граждан. Продолжать работу по привлечению общественности (ТСЖ, ТОС, дворовых и уличных комитетов, старост) к осуществлению мер пожарной безопасности, по обучению населения мерам пожарной безопасности, в том числе посредством изготовления и распространения среди населения памяток и листовок (наглядной агитации) по мерам пожарной безопасности в быту, посредством организации и проведения собраний населения, организации через средства массовой информации и в местах с массовым пребыванием людей (в том числе клубах, больницах, школах и т.д.) противопожарной пропаганды.

- Проводить разъяснительную работу среди населения о преимуществах оборудования жилых помещений автономными пожарными извещателями, которые являются одним из эффективных средств по предупреждению гибели людей в состоянии сна.

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

- Контролировать деятельность рабочих групп администраций муниципальных образований по проведению подворовых обходов с проведением инструктажей (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий) по мерам пожарной безопасности в быту, в том числе с социально неблагополучными и социально незащищенными гражданами.

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

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

- Обеспечить пожарную безопасность объектов ТЭК и ЖКХ.

- Проводить с гражданами, имеющими детей (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий), разъяснительную работу по профилактике возникновения пожаров по причине детской шалости.

- Продолжить системную работу органов социальной защиты по оказанию адресной помощи (со строгим соблюдением противоэпидемических мероприятий) социально незащищенным слоям населения в ремонте (замене) печного отопления и электропроводки.

17. В целях организационного выполнения мероприятий по недопущению распространения и своевременного выявления случаев заболевания граждан коронавирусной инфекцией COVID-19:

- принять исчерпывающие меры по обеспечению проведения полного спектра санитарно-противоэпидемических мероприятий;

- информировать население о немедленном обращении за медицинской помощью в случае наличия симптомов острого респираторного заболевания;

- проводить спланированные мероприятия, при строгом соблюдении мер безопасности, в целях предупреждения заражения коронавирусной инфекцией COVID-19.

18. При возникновении ЧС немедленно информировать старшего оперативного дежурного смены ЦУКС Новосибирской области по телефону 217-68-06.

Заместитель начальника центра

(старший оперативный дежурный)

ЦУКС ГУ МЧС России по Новосибирской области

подполковник вн. службы А.Н. Савицкий

Исп. Михайличенко В.А.

Тел. 8-(383)-203-50-03, 33-500-412

**Расчёт рассылки**

| № п/п | Наименование получателей | Электронный адрес |
| --- | --- | --- |
| **Органы МЧС** | | |
|  | Бердский ПСО МЧС России – Филиал ФГКУ Сибирского РПСО МЧС России | bpsp-mchs@mail.ru |
|  | Начальники ПСЧ | [nso-pch-5zt@sibirrc.mchs.ru](mailto:nso-pch-5zt@sibirrc.mchs.ru)  [psch-1fgku@yandex.ru](mailto:psch-1fgku@yandex.ru)  [pch-2nach@sibirrc.mchs.ru](mailto:pch-2nach@sibirrc.mchs.ru)  denis\_mchs1984@mail.ru  psch-4@yandex.ru  [nso-pch-5nk@sibirrc.mchs.ru](mailto:nso-pch-5nk@sibirrc.mchs.ru)  [avder121993@mail.ru](mailto:avder121993@mail.ru)  nso\_psch10@sibirrc.mchs.ru  [nso-psch-19nach@sibirrc.mchs.ru](mailto:nso-psch-19nach@sibirrc.mchs.ru)  [psch-27@yandex.ru](mailto:psch-27@yandex.ru)  pso2fpsgps@yandex.ru  pch-6disp@sibirrc.mchs.ru  nso-pch-7disp@sibirrc.mchs.ru  psch8ofps1@mail.ru  [pch-9@sibirrc.mchs.ru](mailto:pch-9@sibirrc.mchs.ru)  fil230884@mail.ru  nso\_pschnso-24@sibirrc.mchs.ru  [psch\_46\_nso@sibirrc.mchs.ru](mailto:psch_46_nso@sibirrc.mchs.ru)  nso-pch-11disp@sibirrc.mchs.ru  nso-pch-12disp@sibirrc.mchs.ru  [nso-pch-21@sibirrc.mchs.ru](mailto:nso-pch-21@sibirrc.mchs.ru)  [ph-26@bk.ru](mailto:ph-26@bk.ru)  nso-pch-32disp@sibirrc.mchs.ru  nso-pch-64@sibirrc.mchs.ru  nso-pch-64disp@sibirrc.mchs.ru  nso-pch-68mobile@sibirrc.mchs.ru  nso-pch-68nach@sibirrc.mchs.ru  nso-pch-74@sibirrc.mchs.ru  [nso-pch-74disp@sibirrc.mchs.ru](mailto:nso-pch-74disp@sibirrc.mchs.ru)  nso-nach-otr10@sibirrc.mchs.ru  rezerv3@sibirrc.mchs.ru  nso\_pch\_13\_@sibirrc.mchs.ru  psh20\_4otr@mail.ru  nso-pch51@sibirrc.mchs.ru  nso-pch-53@sibirrc.mchs.ru  nso-pch-57@sibirrc.mchs.ru  nso-pch-58@sibirrc.mchs.ru  rezerv5@sibirrc.mchs.ru  nso-pch-69@sibirrc.mchs.ru  nso-pch-71@sibirrc.mchs.ru  nso-pch-72@sibirrc.mchs.ru  [nso-pch-73nach@sibirrc.mchs.ru](mailto:nso-pch-73nach@sibirrc.mchs.ru)  8otrjad@mail.ru  pch37nso@list.ru  psch.52@mail.ru  vlad.burdin2012@mail.ru  psh63mchs@yandex.ru  psch65@mail.ru  psch-66@mail.ru  psch70@mail.ru  [psch76chl@mail.ru](mailto:psch76chl@mail.ru)  nso-pch-56disp@sibirrc.mchs.ru  nso-pch-50@sibirrc.mchs.ru  nso-psch-50disp@sibirrc.mchs.ru  nso-pch-54@sibirrc.mchs.ru  nso-pch-54disp@sibirrc.mchs.ru  nso-pch-55nso@sibirrc.mchs.ru  nso-pch-55disp@sibirrc.mchs.ru  nso-psch-56n@sibirrc.mchs.ru  nso-pch-56disp@sibirrc.mchs.ru  nso-pch-59disp@sibirrc.mchs.ru  pch-59@sibirrc.mchs.ru  nso-pch-60disp@sibirrc.mchs.ru  nso-pch-60nach@sibirrc.mchs.ru  nso-pch-61@sibirrc.mchs.ru  nso-pch-61disp@sibirrc.mchs.ru  nso-pch-75@sibirrc.mchs.ru  [nso-psch-75disp@sibirrc.mchs.ru](mailto:nso-psch-75disp@sibirrc.mchs.ru) |
|  | Начальник СПСЧ | [dsnovikov01@mail.ru](mailto:dsnovikov01@mail.ru) |
|  | Начальник ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ | По ЛВС МЧС:  IPL@sibirrc.mchs.ru. |
|  | Начальник РТЦ | [3421843@mail.ru](mailto:3421843@mail.ru) |
|  | Начальник ФАУ ДПО Учебный Центр ФПС | uchpnso@sibirrc.mchs.ru |
|  | Начальник областной АСС | assnso@ngs.ru |
|  | Отдел информации и связи с общественностью (пресс-служба) | press@nso.sibhost.ru |
|  | Начальник ЦГИМС | centrgimsnso2011@mail.ru |
|  | Приобское ИО | gims\_nso@list.ru |
|  | Ташаринский ИУ | nso-tiu@mail.ru |
|  | Барабинское ИО | goc55@mail.ru |
|  | Инспекторские подразделения Центра ГИМС | netrozhnik@mail.ru  carmazin54@yandex.ru  kupino.gims@mail.ru  ordynskgims@yandex.ru  rosinvest-mo@yandex.ru  aqualand65@mail.ru  sibverf@yandex.ru  2870327@mail.ru  55@mail.ru  gimsberdsk@mail.ru  [gocgims\_nso@list.ru](mailto:gocgims_nso@list.ru)  [Sibverf@yandex.ru](mailto:Sibverf@yandex.ru)  [shiha.pavel1@mail.ru](mailto:shiha.pavel1@mail.ru) mila.zebrova@yandex.ru k9133759922@yandex.ru Viki2279@yandex.ru  prestige-bor@mail.ru apzuev@yandex.ru Elenamorskoe@yandex.ru ksa97@mail.ru Lazur@istoch.sibhost.ru Litasov@mail.ru  turgrad@forus-nsk.ru vfrczrjd@yandex.ru Vitaligerman71@mail.ru man1978@yandex.ru  vvasilev@rtrn.ru  awal@ngs.ru  vlad.pisarev.73@mail.ru solovyev.69@mail.ru |
| Органы местного самоуправления | | |
|  | Начальник департамента по ЧС и МР мэрии  г. Новосибирск | IAkenteva@admnsk.ru |
|  | ЕДДС г. Новосибирска | SPilev@admnsk.ru  edds@admnsk.ru |
|  | Руководитель муниципального учреждения по делам ГО, ЧС и ПБ г. Бердск | berdsk@nsk.sibrc.mchs.ru |
|  | ЕДДС городских округов и муниципальных районов Новосибирской области | lbelkina@admnsk.ru  ugz.edds@mail.ru  edds-berdsk@nso.ru  musgznsgzn@mail.ru  eddsiskitim@mail.ru  mku\_svetoch@mail.ru  edds@gorodob.ru  bagan\_edds\_112@ngs.ru  edds-bagan@nso.ru  eddsadmbar@yandex.ru  eddsbolotnoe@yandex.ru  edds-bolotnoe@nso.ru  edds@ngs.ru  edds-dovolnoe@yandex.ru  eddszdv@yandex.ru  eddskarasukradm@mail.ru  edds-karasuk@nso.ru  kargat.gochs@gmail.com  edds-kargat@nso.ru  eddskolivan@mail.ru  edds-kolivan@nso.ru  edds-koch@bk.ru  [edds.kochki@mail.ru](mailto:edds.kochki@pochta.ru)  edds-kochki@nso.ru  ds\_krasn@mail.ru  edds.kujbishew@yandex.ru  eddskupino@mail.ru  eddsksht@yandex.ru  masledds@mail.ru  edds@moshkovo-nso.ru  edsadm@yandex.ru  edds.ordynsk@yandex.ru  edds-ordyn@nso.ru  sevedds@yandex.ru  eddssuzun@suzunadm.ru  ddstatarsk@mail.ru  edds-tatarsk@nso.ru  edds\_tog@mail.ru  eddsubin@mail.ru  edds-ubin@nso.ru  dds\_usttarka@mail.ru  edds-usttar@nso.ru  ddschany@mail.ru  dispetcher.jkh@mail.ru  eddsnr@nso.ru  chlgochs@mail.ru  edds-chulym@nso.ru  eddsadm@yandex.ru |
| ТО ФОИВ | | |
|  | ФГУ «Сибирский окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» | somc.gohcs@mail.ru |
|  | Управление федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Новосибирской области | Upravlenie@54.rospotrebnadzor.ru |
|  | ФБУ «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей» | dispdv@cn.ru, |
|  | Управление федеральной почтовой связи Новосибирской области – Филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Почта России» | disp-r54@russianpost.ru |
|  | Западно-Сибирское Управление Федеральной службы по экологическому, технологическому и автономному надзору | info@zsib.gosnadzor.ru |
|  | ФГУ «Федеральное управление автомобильных дорог «Сибирь» Федеральное дорожное агентство» | disp@fuadsib.ru |
|  | Управление Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Новосибирской области | rsnnso@ngs.ru |
|  | Управление Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Сибирскому федеральному округу (Управление Роскомнадзора по СФО) | rsockanc54@rkn.gov.ru |
|  | ФГБУ «Российский сельскохозяйственный центр» по Новосибирской области | rsc54@mail.ru |
|  | ФГУП ПО «Север» | info@posever.ru |
|  | Главное управление Федеральной службы исполнения наказания по Новосибирской области (ГУФСИН) | odiar@54.fsin.su |
|  | Главное управление МВД России по  Новосибирской области | rmelnikov@mvd.ru |
|  | Управление специальной связи и информации Федеральной службы в России СФО | riac@atlas-nsk.ru |
|  | ФГКУ «Дирекция по строительству и эксплуатации объектов Росграницы» | odp-nvk@rosgranstroy.ru |
|  | Управление Росгвардии по Новосибирской области | [ros.pr01@yandex.ru](mailto:ros.pr01@yandex.ru) |
|  | ГКУ Здравоохранения Новосибирской области «Территориальный центр медицины катастроф Новосибирской области» | sibcmk@ngs.ru |
|  | Управление федеральной службы войск национальной гвардии Российской Федерации по Новосибирской области | slunin@ngs.ru |
|  | Филиал федерального государственного унитарного предприятия «Главный радиочастотный центр» в Сибирском федеральном округе | stc-54@rfsrf.ru |
| ОИВ НСО | | |
|  | Отделение Пенсионного фонда Российской Федерации по Новосибирской области | opfr64@064.pfr.ru |
|  | Государственная инспекция труда в Новосибирской области | gitvladimir@yandex.ru |
|  | Военная комендатура гарнизона г. Новосибирска | vk.nsk@mail.ru |
|  | Министерство труда, занятости и трудовых ресурсов Новосибирской области | ohrtrud@mintrud.nso.ru |
|  | Министерство транспорта и дорожного хозяйства Новосибирской области | gram@nso.ru  gram@odladm.nso.ru |
|  | Министерство жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области | eag@obladm.nso.ru  mingkh@nso.ru |
|  | Департамент лесного хозяйства Новосибирской области | avilx@nso.ru |
|  | Верхне-обское бассейновое водное управление | vobvu@vobvunsk.ru  bvu\_501@ngs.ru |
|  | Министерство строительства Новосибирской области | minstroy@nso.ru  minjkh@nso.ru |
|  | Министерство образования Новосибирской области | minobr@nso.ru |
|  | Министерство труда и социального развития Новосибирской области | falv@nso.ru |
|  | ФБУ «Администрация Обского бассейна внутренних водных путей» | Stb.aobvvp@mail.ru  disp@cn.ru |
| Организации | | |
|  | Филиал ОАО "СО ЕЭС" Новосибирское РДУ | [disp1@nsk.so-ups.ru](mailto:SeleznevOA@nsk.so-ups.ru)  disp2@nsk.so-ups.ru |
|  | Общество с ограниченной ответственностью «Новосибгеомониторинг» | g\_tarasov@ngs.ru, gidrogeo@ngs.ru |
|  | ОАО «Сибирская энергетическая компания» | kanc@sibeco.su |
|  | Центр управления сетями ОАО РЭС диспетчерский отдел | disp-cus@еseti.ru  disp-cus@xn--seti-u4d.ru |
|  | Отдел ГОЧС ОАО «РЭС» | [TereninVI@eseti.ru](https://mail.nso.ru/owa/redir.aspx?C=Acxkqwn6mEyl8MHqPXha_LYvpNc6nNEIYtrsCuLwP5oGXDn7qMYtYDjIYg-qmraHU8N6EpEbAB4.&URL=mailto%3aTereninVI%40eseti.ru)  info@eseti.ru |
|  | ООО СПАС 001 | spas001nsk@mail.ru |
|  | ПАО «Ростелеком» | [Sergei.E.Kalinin@sibir.rt.ru](mailto:Sergei.E.Kalinin@sibir.rt.ru)  nso.dispetcher@sibir.rt.ru |
|  | ОАО «Новосибирскийзавод химконцентратов» | kedr@nccp.ru  kedr@rosatom.ru |
|  | Закрытое акционерное общество «Региональные электрические сети» | disp-cus@vs.nske.ru |
|  | Открытое акционерное общество «Аэропорт Толмачево» | pdsp@ovbport.ru |
|  | Открытое акционерное общество «Транс-нефть Сибирь» | mchs-info.AO@oms.transneft.ru |
|  | Акционерное общество «Сибирьгазсервис» | disp-novosib@gazpromgr.tomsk.ru |
|  | Новосибирский центр «ЭКОСПАС» филиал ОАО «Центр аварийно-спасательных и экологических операций» | [novosibirsk@ecospas.ru](mailto:novosibirsk@ecospas.ru) |
|  | Западно-сибирская железная дорога ОАО «РЖД» | d-stgp\_2@wsr.rzd |
|  | ГКУ «Территориальное управление автомобильных дорог Новосибирской области» | disp@tuad.nsk.ru |
|  | Муниципальная аварийно-спасательная служба МКУ г. Новосибирска | EKolpakov@admnsk.ru |
|  | ПАО «РусГидро»-  «Новосибирская ГЭС» | [op\_nges@rushydro.ru](mailto:op_nges@rushydro.ru)  [VasilyevANk@rushydro.ru](mailto:VasilyevANk@rushydro.ru) |
|  | Руководитель Госжилинспекции | poai@nso.ru |
|  | Роспотребнадзор 2 | cgns@cn.ru |
|  | Ростехнадзор | office@gosnadzor42.ru |