|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | |  | |
| 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, gu@54.mchs.gov.ru | | | |  | | Начальнику ГУ МЧС России  по Новосибирской области  Руководителям территориальных подразделений МЧС России,  органов местного самоуправления,  взаимодействующих организаций  (по расчёту рассылки) | |
| 02.04.2025 г. | | № | 92-20-3-4 |
| На № | б/н | от | - |  |  | |  |

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций**

**на территории Новосибирской области на 03.04.2025 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)

**Опасные гидрометеорологические явления**

|  |  |
| --- | --- |
| Новосибирская область | Не прогнозируется. |

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

**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.**

По данным Службы МОС в г. Новосибирск превышений ПДК нет.

По данным КЛМС 'Искитим' в гг. Искитим и Бердск превышений ПДК нет.

**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.

**1.4. Гидрологическая обстановка.**

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

На реке Обь, наблюдается участок открытой воды от Новосибирской ГЭС протяжённостью 136 км.

Процесс разрушения ледяного покрова на водоемах области развивается согласно погодным условиям. На реках области наблюдается подъем уровня воды. Наибольший подъем на 72 см отмечается на р. Карасук (г.п. Черновка).

На территории Кочковского района Новосибирской области в с. Жуланка, подтоплен автомобильный низководный мост на реке Карасук. Проезд для автотранспорта временно закрыт. Уровень воды над дорожным полотном моста составил около 80 см. Продолжается мониторинг складывающейся обстановки.

**Функционирование ГЭС**

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме. Средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 108,92 мБС (Балтийской системы измерений), сброс 1290 м³/с, приток 660 м³/с. Уровень воды в реке Обь в районе г. Новосибирска находится на отметке 40 см.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водный объект | Пункт  наблюдения | Критические  отметки  (см) | Уровень воды (см) над «0»  графика на 02.04.2025 | Изменение уровня воды за сутки  (+/-) | Ледовые явления |
| вдхр | Спирино | - | 282 | +16 | Ледостав |
| р. Обь | Новосибирск | 500 | 40 | +9 | - |
| р. Бердь | Маслянино | 520 | 130 | +5 | Ледостав с промоинами. |
| р. Бердь | Ст. Искитим | 480 | 149 | +9 | Ледостав. Вода на льду. |
| р. Иня | Промышленная | - | 648 | -12 | Ледоход. |
| р. Иня | Кусьмень | 760 | 300 | +17 | Закраины. Подвижка льда. |
| р. Иня | Кайлы | 700 | 335 | +16 | Закраины. Лед подняло. |
| р. Иня | Берёзовка | 940 | 335 | +4 | Ледостав. Вода на льду. |
| р. Бакса | Пихтовка | 659 | 218 | +25 | Лёд подняло. Трещины в ледяном покрове. Закраины. |
| р. Омь | Крещенка | 1048 | 403 | +29 | Ледостав с промоинами. Трещины в ледяном покрове. |
| р. Омь | Чумаково | 1100 | 392 | +24 | Ледостав с промоинами. |
| р. Омь | Куйбышев | 710 | 21 | +16 | Лёд тает на месте. Шугоход. |
| р. Тартас | Северное | 750 | 57 | +11 | Ледостав с промоинами. Шугоход. |
| р. Тартас | Венгерово | 730 | 177 | +24 | Вода течёт поверх льда. |
| р. Тара | Верх-Тарка | 820 | 161 | +9 | Ледостав с промоинами. Лёд тает на месте. |
| р. Тара | Кыштовка | 950 | 161 | +13 | Ледостав с промоинами. |
| р. Майзас | Верх-Майзас | 813 | 263 | +3 | Ледоход. |
| р. Каргат | Гавриловский | 480 | 215 | +27 | Наслуд. Ледостав с промоинами. |
| р. Карасук | Черновка | 996 | 632 | +72 | Закраины. Лёд подняло. |

**1.5. Геомагнитная обстановка.**

Стабильная.

**1.6. Сейсмическая обстановка.**

Стабильная.

**1.7. Санитарно-эпидемическая обстановка.**

Стабильная.

**1.8. Эпизоотическая обстановка.**

В д. Богословка Усть-Таркского сельсовета Усть-Таркского района с 16.12.2024 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бруцеллезу крупного рогатого скота.

С 04.02.2025 по 04.04.2025 на территории деревни Волово Татарского муниципального округа, а также деревни Александровка Маслянинского муниципального округа установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству.

С 27.03.2025 по 25.05.2025 на территории села Новолокти Гилевского сельсовета Искитимского района Новосибирской области ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству.

**1.9. Пожарная обстановка.**

За прошедшие сутки на территории области зарегистрировано 14 техногенных пожаров (г. Новосибирск: Калининский (2), Центральный, Заельцовскийрайоны,г. Обь, Новосибирский район п. Элитный, с. Барышево, Тогучинский район г. Тогучин (2), о.п. Восточная, Искитимский район с. Быстровка, Барабинский район г. Барабинск, Северный район с. Северное, Чановский район аул Тебис), из них 3 в жилом секторе, в результате которых погибших нет, травмирован 1 человек.

Причины пожаров, виновные лица и материальный ущерб устанавливаются.

**1.10. Обстановка на объектах энергетики.**

Энергосистема Новосибирской области работает в штатном режиме. Возникающие дефекты устраняются в течение суток.

**1.11. Обстановка на объектах ЖКХ.**

За истекшие сутки системы жизнеобеспечения области работали в штатном режиме. Возникающие дефекты устранялись в течение суток и носили локальный характер.

**1.12. Обстановка на водных объектах.**

За прошедшие сутки на водных объектах происшествий не зарегистрировано.

**1.13. Обстановка на дорогах.**

На дорогах области за прошедшие сутки зарегистрировано 5 ДТП, в результате которых погиб 1 человек (г. Бердск, ул. Рогачева 20а), 6 человек травмировано.

В связи с неблагоприятными погодными условиями временно прекращено автобусное сообщение с 20 населенными пунктами в Кыштовском, Татарском и Куйбышевском районах.

Отрезанных населенных пунктов нет, сообщение осуществляется автомобилями повышенной проходимости.

По состоянию на 08:00 02 апреля на контроле 1 перелив через автомобильную дорогу регионального значения (Н-1211, 1 км а/д Н-1212 - 1 км а/д 1206-объездная р.п. Коченево). Глубина перелива 10 см. Сотрудниками ДРСУ организован мониторинг, выставлены сигнальные вешки. Проезд на автомобильной технике осуществляется без ограничений, также имеются альтернативные пути объезда.

**2. Прогноз чрезвычайных ситуаций и происшествий.**

**2.1 Метеорологическая обстановка.**

Переменная облачность, преимущественно без осадков, ночью по северо-западу местами небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя, днем по северу местами небольшие дожди. Ночью и утром местами туманы.

Ветер юго-западный ночью 2-7 м/с, местами порывы до 12 м/с, днем 6-11 м/с, местами порывы до 17 м/с.

Температура воздуха ночью -3, +2 °С, местами до -8 °С, днём +9, +14 °С.

**2.2. Прогноз экологической обстановки.**

Метеоусловия не будут способствовать накоплению вредных примесей в воздухе города. Общий уровень загрязнения сохранится пониженный.

**2.3. Прогноз гидрологической обстановки.**

Возникновение ЧС, связанных с опасными гидрологическими явлениями, маловероятно.

Повышение среднесуточных температур и осадки в виде дождя будут способствовать интенсивному снеготаянию и повышению уровня воды, а так же разрушению ледового покрова на реках области, в результате возрастает вероятность подтопления пониженных участков местности, в том числе низководных мостов талыми водами и размыв дорог.

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме. Сброс воды из Новосибирского водохранилища составит 1600 ± 50 м3/с, при этом уровень воды по гидропосту на р. Обь в городе Новосибирске ожидается в пределах 45 ± 10см.

**2.4. Прогноз геомагнитной обстановки.**

Магнитное поле Земли ожидается спокойное. Ухудшение условий КВ-радиосвязи маловероятно. Общее содержание озона в озоновом слое выше нормы.

**2.5. Прогноз сейсмической обстановки.**

ЧС, вызванные сейсмической активностью, маловероятны.

**2.6. Санитарно-эпидемический прогноз.**

Возникновение ЧС маловероятно. Сохраняется сезонный рост заболеваемости населения ОРВИ.

**2.7. Прогноз эпизоотической обстановки.**

ЧС маловероятны. Повышен риск заболеваемости бруцеллезом крупного рогатого скота на территории Усть-Таркского сельсовета Усть-Таркского района.

Повышен риск заболеваемости бешенством на территории Татарского и Маслянинского муниципальных округов, Искитимского района.

**2.8. Прогноз пожарной обстановки.**

Сохраняется риск возникновения техногенных пожаров, особенно в районах сельской местности, в частном жилом секторе и садово-дачных обществах с постоянным проживанием людей.

Основными причинами могут послужить: неосторожное обращение населения с огнем, использование неисправного газового оборудования, отопительных печей, обогревательных устройств, а также нарушение правил эксплуатации электрооборудования и перегрузка электропроводки в зданиях и сооружениях.

**2.9. Прогноз обстановки на объектах энергетики.**

Риск возникновения аварий на объектах энергетики, способных привести к ЧС выше муниципального уровня, маловероятен.

**2.10. Прогноз обстановки на объектах ЖКХ.**

Возможны аварии на котельных, случаи выхода из строя отдельных участков теплотрасс и трубопроводов обеспечения населения теплом и водой, связанные с прохождением отопительного периода, с наибольшей вероятностью в городах Новосибирск, Искитим, Бердск, Куйбышев, Новосибирском, Искитимском, Тогучинском, Краснозерском, Коченевском, Мошковском, Ордынском и Черепановском районах.

**2.11. Прогноз происшествий на водных объектах.**

В связи с повышением среднесуточных температур воздуха и изменением структуры льда, увеличивается вероятность возникновения несчастных случаев и происшествий на водоемах, связанных с провалом людей в местах проведения рыбной ловли, а также техники во время выезда на лёд водных объектов с наибольшей вероятностью в городах Новосибирск, Обь, Бердск, Искитим, в Искитимском, Колыванском, Купинском, Барабинском, Здвинском, Чановском, Мошковском, Новосибирском, Ордынском, Тогучинском и Черепановском районах.

**2.12. Прогноз обстановки на дорогах.**

Осадки в виде мокрого снега и дождя в ночное время по северо-западу области, туманы в ночные и утренние часы, ухудшение дорожного покрытия, будут способствовать осложнению дорожной обстановки и увеличению количества ДТП, 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 автодорог федерального значения в г. Бердск, Искитимском, Черепановском, Мошковском, Болотнинском районах, и регионального значения в Новосибирском, Ордынском, Колыванском, Тогучинском районах.

Возможны затруднения движения автотранспорта по дорогам местного значения.