



**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

03.02.2025 г. № 34-20-3-4

На № б/н от -

Начальнику ГУ МЧС России  
по Новосибирской области

Руководителям территориальных  
подразделений МЧС России,  
органов местного самоуправления,  
взаимодействующих организаций  
(по расчёту рассылки)

**Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций  
на территории Новосибирской области на 04.02.2025 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.**

Стабильная

**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, сохраняется участок открытой воды от Новосибирской ГЭС протяжённостью 20 км.

#### **Функционирование ГЭС**

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме. Средний уровень воды в Новосибирском водохранилище составил 112,11 мБС (Балтийской системы измерений), сброс 886 м<sup>3</sup>/с, приток 490 м<sup>3</sup>/с. Уровень воды в реке Обь в районе г. Новосибирска находится на отметке 50 см.

#### **1.5. Геомагнитная обстановка.**

Стабильная.

#### **1.6. Сейсмическая обстановка.**

Стабильная.

#### **1.7. Санитарно-эпидемиологическая 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 28.12.2024 по 25.02.2025 на территории поселка Яблоневка и рабочего поселка Чистоозерное Чистоозерного района Новосибирской области установлены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству.

На территориях: Усть-Таркского сельского совета, поселка Яблоневка, рабочего поселка Чистоозерное Чистоозерного района действует запрет на лечение больных восприимчивых животных, посещение территории посторонними лицами, ввоз и вывоз восприимчивых животных, перемещение и перегруппировка восприимчивых животных, снятие шкур с трупов восприимчивых животных.

#### **1.9. Пожарная обстановка.**

За прошедшие сутки на территории области зарегистрировано 19 техногенных пожаров (г. Новосибирск: Советский, Калининский (2), Октябрьский (2), Железнодорожный, Первомайский, районы, Черепановский район, с. Шурыгино, Сузунский район, р.п. Сузун, Коченевский район, р.п. Коченево, Карасукский район, г. Карасук, с. Троицкое, Колыванский район, р.п. Колывань, Куйбышевский район, г. Куйбышев, с. Нагорное, Искитимский район, г. Искитим, Краснозерский район, с. Конево, Новосибирский район, п. Катковский, Ордынский район, п. Пролетарский), из них 15 в жилом секторе, в результате которых 1 человек погиб (г. Новосибирск, Первомайский район), 1 человек травмирован.

Причины пожаров:

- отсутствие или несоответствие размеров разделки перекрытия здания, сооружения от дымовой трубы.

В остальных случаях 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.

На территории области функционирует 2 ледовые переправы в Ордынском районе:

- «н.п. Спирино - н.п. Чингис», грузоподъемностью 10 тонн;
- «р.п. Ордынское- с. Нижнекаменка», грузоподъемностью 10 тонн.

Безопасность на ледовых переправах обеспечивается четырьмя спасательными постами (задействовано 10 человек, 5 ед. техники). Переправы обслуживаются дежурными сменами подрядной организации (ОАО «Алмаз-Профи»).

#### **1.13. Обстановка на дорогах.**

На дорогах области за прошедшие сутки зарегистрировано 4 ДТП, в результате которых погибших нет, 4 человека травмировано.

Автомобильные дороги в проезде состоянии.

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

#### **2.1. Метеорологическая обстановка.**

Облачно с прояснениями, ночью снег, по юго-западу местами небольшой снег, днем небольшой, в отдельных районах умеренный, по западу местами небольшой снег. На дорогах местами гололедица.

Ветер южный переходом на восточный 3-8 м/с.

Температура воздуха ночью -5, -10°C, местами до -16°C, днём -2, -7°C.

#### **2.2. Прогноз экологической обстановки.**

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

### **2.3. Прогноз гидрологической обстановки.**

Возникновение ЧС, связанных с опасными гидрологическими явлениями, маловероятно.

Новосибирская ГЭС работает в штатном режиме. Сброс воды из Новосибирского водохранилища составит  $900 \pm 50$  м<sup>3</sup>/с, при этом уровень воды по гидросту на р. Обь г. Новосибирск ожидается не ниже -25 см.

### **2.4. Прогноз геомагнитной обстановки.**

Магнитное поле Земли возможно неустойчивое. Ухудшение условий КВ-радиосвязи возможно в отдельные часы. Общее содержание озона в озоновом слое выше нормы.

### **2.5. Прогноз сейсмической обстановки.**

ЧС, вызванные сейсмической активностью, маловероятны.

### **2.6. Санитарно-эпидемиологический прогноз.**

Возникновение ЧС маловероятно. Возможен 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 поселка Яблоневка и рабочего поселка Чистоозерное Чистоозерного района Новосибирской области.

### **2.8. Прогноз пожарной обстановки.**

В связи с низкими ночными температурами сохраняется высоким 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 так же нарушение правил эксплуатации электрооборудования и перегрузка электропроводки в зданиях и сооружениях.

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

Возможны случаи нарушения электроснабжения, связанные с перегрузкой электросетей и выходом из строя трансформаторных подстанций, из-за подключения населением дополнительных источников обогрева, особенно кустарного производства.

## **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.

Сохраняется риск травматизма людей из-за гололедицы на пешеходных коммуникациях населенных пунктов области.

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

В связи с продолжением сезона зимней рыбалки, несанкционированным выходом людей и выездом техники на лёд, несоблюдением правил безопасности на водных объектах, не исключается вероятность травматизма и гибели людей, провалы техники под лед 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 снега, гололедица, сужение дорожного полотна снежными отвалами 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, а также на снегозаносимых участках автомобильных дорог федерального значения в г. Бердск, Чановском, Барабинском, Коченевском, Мошковском, Искитимском, Черепановском и Болотнинском районах.

## **3. Рекомендованные превентивные мероприятия.**

### **3.1. Органам местного самоуправления.**

3.1.1. Организовать доведение прогноза до руководителей органов местного самоуправления, старост населенных пунктов, дежурно-диспетчерских служб организаций, УК, ТСЖ, ТОС, дворовых и уличных комитетов, руководителей объектов экономики и рекомендаций по порядку реагирования на него.

3.1.2. Продолжить поддержание системы оповещения в исправном состоянии.

3.1.3. Обеспечить готовность органов управления районного звена ТП РСЧС к реагированию на возможные ЧС (происшествия).

3.1.4. В случае возникновения ЧС и происшествий организовать оповещение населения о складывающейся оперативной обстановке и принимаемых мерах.

3.1.5. Продолжить информирование населения через СМИ:

- по соблюдению правил пожарной безопасности;
- по соблюдению правил поведения на водных объектах в период ледостава, в том числе об опасности выхода людей и выезда техники на лед водных объектов;
- по соблюдению правил дорожного движения.

3.1.6. Провести проверки готовности стационарных и мобильных пунктов обогрева водителей и пассажиров и места стоянки автотранспорта на автотрассах на подведомственных территориях.

3.1.7. Провести проверки пунктов обогрева для социально-незащищенных слоев населения на территории муниципальных образований.

3.1.8. Обеспечить готовность аварийно-спасательных служб к реагированию на дорожно-транспортные происшествия.

3.1.9. В условиях гололедицы, снежных накатов и заносов обеспечить своевременное реагирование коммунальных и дорожных служб на аварийные ситуации в целях создания условий для нормального функционирования транспортного сообщения.

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

3.2.1. Главам районов, муниципальных и городских округов, городских и сельских поселений Новосибирской области обеспечить выполнение рекомендованных мероприятий и соблюдения Правил охраны жизни людей на водных объектах в НСО, утвержденных постановлением Правительства Новосибирской области от 10.11.2014 № 445-п «Об утверждении Правил охраны жизни людей на водных объектах в Новосибирской области».

3.2.2. Проводить оперативное уточнение состояния льда на водных объектах, доводить до населения информацию о погодных условиях и состоянии льда на водных объектах.

3.2.3. На все места несанкционированного выезда транспортных средств и выхода людей на лёд водных объектов (в том числе выявляемых) назначить ответственных за обеспечение безопасности и проведение профилактических мероприятий, а также организовать ежесуточное представление актуальных списков, назначаемых ответственных через ЕДДС в оперативную дежурную смену ЦУКС ГУ МЧС России по Новосибирской области (e-mail: sod@54.mchs.gov.ru).

3.2.4. Продолжить проведение разъяснительной работы с населением, проведение уроков безопасности в школах и детских дошкольных учреждениях об опасности выхода на тонкий неокрепший лед водных объектов.

3.2.5. Обеспечить контроль за всеми возможными местами рыбной ловли, при необходимости увеличить патрулирование водоемов.

3.2.6. Провести информирование населения об обстановке на водных объектах и вопросам безопасности на водных объектах, в том числе недопустимости оставления у водных объектов детей без присмотра взрослых.

3.2.7. Продолжить контроль выполнения мероприятий по пропаганде безопасного поведения людей на водных объектах, в том числе с привлечением СМИ.

### **3.3. По риску возникновения техногенных пожаров.**

3.3.1. Продолжить проведение профилактических мероприятий на объектах частного жилого сектора, садоводческих обществ, направленных на минимизацию риска возникновения пожаров и снижение тяжести последствий от них, уделяя особое внимание местам проживания социально незащищённых граждан. Обеспечить ведение и систематическую актуализацию соответствующих реестров граждан в полном объеме.

3.3.2. Держать на контроле работу в разрезе сельских поселений по инструктированию населения, при необходимости заслушивать руководителей органов местного самоуправления о проводимой работе, в целях достижения установленных Постановлением Губернатора Новосибирской области периодичности инструктажа граждан 100% населения - один раз в год.

3.3.3. Активизировать работу по вручению уведомлений гражданам о необходимости принятия мер по устранению нарушений требований пожарной безопасности.

3.3.4. Принять действенные меры по вводу в строй АДПИ и обеспечению доли выходящих на связь извещателей от общего числа зарегистрированных в системе не менее 97%.

3.3.5. Продолжить проведение повторных под роспись инструктажей с собственниками жилых помещений, в которых проживают многодетные семьи и которые ранее отказались от установки АДПИ, акцентировав внимание при проведении инструктажей на требования Правил противопожарного режима в части обязательной установки извещателей в местах проживания указанной категории граждан и ответственность собственника за нарушения требований пожарной безопасности, повлекшие трагические последствия при пожаре.

3.3.6. По выявляемым фактам пожароугрожаемых ситуаций и неработоспособности АДПИ в местах проживания социально-незащищённых граждан, организовать принятие соответствующих мер по устранению данных нарушений в кратчайшие сроки и по минимизации риска возникновения пожара.

3.3.7. Продолжить работу по проведению комплексных внеплановых подворовых обходов по всем местам проживания социально-незащищённой категории граждан ранее оборудованных АДПИ с GSM, в ходе которых проводить проверку мест фактической установки

извещателей и их работоспособность, путем его запуска с последующим контролем прохождения сигнала в ЕДДС района, по результатам чего обеспечить, в обязательном порядке, оформление актов проверки работоспособности извещателя, по установленной форме.

#### **3.4. По риску возникновения аварий на ТЭК и ЖКХ.**

3.4.1. Вести контроль за работой объектов ТЭК и ЖКХ 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.

3.4.2. Проводить проверки исправности резервных источников электроснабжения, с уточнением способов доставки их к месту возможной ЧС.

3.4.3. Регулярно проводить проверку газового оборудования в жилом секторе и многоквартирных домах.

При возникновении ЧС немедленно информировать старшего оперативного дежурного ЦУКС ГУ МЧС России по Новосибирской области по телефону 8-(383)-217-68-06.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
ЦУКС ГУ МЧС России по Новосибирской области  
подполковник вн. службы



Е.В. Самольга