



Администрация
Сеченовского
Муниципального округа
Нижегородской области
Единая дежурно-диспетчерская служба
пл. Советская, 2, с. Сеченово,
Нижегородская область, 607580
тел. 8(83193) 5-29-19, 5-30-00
факс 8(83193) 5-11-48
E-mail: sechenovo.edds@mail.ru
№ 156 от 17.03.2026 г.
№ ИВ-165-1393 от 17.03.2026 г.

Главам территориальных отделов

Службам ТП РСЧС
Сеченовского округа

Руководителям служб

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ЧС

на территории Нижегородской области

на 18 марта 2026 г.

(подготовлен на основе информации Федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Верхне-Волжского бассейнового водного управления, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей, комитета ветеринарии Нижегородской области, министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области, Управления государственной инспекции безопасности дорожного движения ГУ МВД России по Нижегородской области, министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области, статистических данных, сведений Аналитических платформ МЧС России «Данные модели прогноза погоды ПЛАВ», «Метеорология», официального сайта Гидрометцентра России, сайта «Gismeteo»).

I. Оправдываемость оперативных ежедневных прогнозов ЧС за прошедший период

Оперативный ежедневный прогноз ЧС за прошедшие сутки оправдался на 98 %.

II. Динамика синоптических процессов

18 марта переменная облачность. Преимущественно без осадков, местами гололеда. Ветер северо-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью $-2...-7^{\circ}\text{C}$, днем $+8...+13^{\circ}\text{C}$.

19 марта переменная облачность. Преимущественно без осадков, местами гололеда. Ветер северный с переходом на южный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью $-2...-7^{\circ}\text{C}$, днем $+8...+13^{\circ}\text{C}$.

20 марта переменная облачность. Утром и днем местами небольшой дождь, гололеда. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью $-2...-7^{\circ}\text{C}$, днем $+8...+13^{\circ}\text{C}$.

Среднесуточная температура воздуха **18 марта** на 4°C выше климатической нормы. Прогнозируется слабый ветер. Осадки не прогнозируются, на дорогах местами гололеда.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

III. Гидрологическая обстановка

Чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

Изменение уровней воды за прошедшие сутки на реках области **от -57 до +4 см.**

По данным ОБВО, 16.01.2026 открыта ледовая переправа в Пильнинском м.о. через р. Сура в районе населенных пунктов с. Наваты Пильнинского м.о. – г. Шумерля Чувашской республики.

По данным геоинформационного портала отображения космической информации "Каскад":

- 16.03.2026 в нижнем бьефе Нижегородской ГЭС на р. Волге кромка ледостава находилась вблизи н.п. Малые Могильцы (в 8 км выше г.п. Городец);
- 16.03.2026 на р. Волга наблюдался участок открытой воды протяженностью 15 км.

Толщина льда на водных объектах области по состоянию на **17 марта** составляет **0-30 см.**

На территории области зарегистрировано **71** место массового выхода людей на лед, из них в **71** наблюдается выход рыбаков на лед (г.о. г. Нижний Новгород, г.о. г. Выкса, м.о. г. Бор, м.о. г. Чкаловск, м.о. Воротынский, м.о. Сокольский, Богородский, Вадский, Городецкий, Кстовский район г.о. г. Нижний Новгород, Лысковский, Павловский муниципальные округа).

Сведения о водохозяйственной обстановке на водных объектах (режим работы водохранилищ Волжско-Камского каскада)

На основании пункта 2 приказа Росводресурсов от 01.08.2025 №193, в соответствии с правилами использования водных ресурсов водохранилищ Волжско-Камского каскада, с учетом рекомендаций Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 06.03.2026 в режиме ВКС) на период с **11.03.2026** по **10.04.2026** включительно устанавливаются следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ:

Рыбинского – с **08.03.2026** средними за период сбросными расходами **1600-1700** куб.м/с.

Нижегородского – с **12.03.2026** средними сбросными расходами **1800-2000** куб.м/с;

Чебоксарского - в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **62,5-63,3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

Режимы подлежат оперативной корректировке в зависимости от складывающихся гидрометеорологических условий и водохозяйственной обстановки.

По состоянию на **17 марта** Горьковское водохранилище работает в штатном режиме. Текущие данные по водохранилищу составляют:

- уровень воды в верхнем бьефе – 82,18 мБС (*НПУ – 84 мБС, ФПУ – 85,5 мБС*);
- уровень воды в нижнем бьефе – 66,96 мБС;
- объем – 6,27 куб. км (наполнение 8%);
- расход – 1149 куб. м/с;
- приток – 948 куб. м/с.

IV. Лесопожарная обстановка Космический мониторинг

За прошедшие сутки на территории Нижегородской области зарегистрировано 5 термоточек, увеличение на 3 по сравнению с предыдущими сутками, АППГ – 1.

С начала года на территории Нижегородской области зарегистрировано 36 термоточек (35 – подтверждены, 1 – не подтверждена), АППГ – 22 термоточки, увеличение на 38,8 % (+14 термоточек).

V. Радиационно-химическая и экологическая обстановка

По данным ФГБУ «Верхне-Волжского УГМС», радиационный фон в г.о. г. Н. Новгород 14 мкР/час, что соответствует естественному фону.

Информации об аварийных ситуациях не поступало.

VI. Экзогенная геологическая обстановка

На контроле Главного управления МЧС России по Нижегородской области находятся 2 ситуации экзогенно-геологического характера в г.о. г. Дзержинск (просадка грунта) и в Кстовском районе г.о. г. Нижнего Новгорода (оползень).

VII. Агрометеорологическая обстановка

По сведениям ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» По данным наблюдений с первой декады января 2026 г. ЦМС Арзамас, Волжской ГМО, ОГМС Красные Баки, группы агрометнаблюдений Ройка, метеостанций Павлово, Лысково, Ветлуга, Семенов, Выкса, Лукоянов, Большое Болдино, Шахунья, метеопоста Арья, со второй декады января 2026 г. ЦМС Дальнее Константиново, Сергач Нижегородской области в течение шести декад подряд высота снежного покрова более 30 см, глубина промерзания почвы менее 30 см, минимальная температура почвы на глубине 3 см от -1° и выше. Идет интенсивный расход питательных веществ растениями на дыхание, что ведет к их ослаблению и повреждению от выпревания.

VIII. Биологические опасности

Эпизоотическая обстановка

Указами Губернатора Нижегородской области введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству на территории г.о. г. Арзамас, г.о. г. Н. Новгород и муниципальных округов: Воротынский, Дальнеконстантиновский, Лысковский, Пильнинский, Сергачский, Сеченовский.

Всего 15 случаев на территории 9 муниципальных образований в 15 населенных пунктах:

№ п/п	Муниципальное образование	Населенный пункт	Дата введения карантина	Нормативно-правовой акт	Животное, контакт с людьми
1	м.о. Воротынский	с. Фокино	18.12.2025	Указ Губернатора №273 от 22.12.2025	собака (контакта с людьми нет)
2		п. Петровский	08.01.2026	Указ Губернатора № 3 от 13.01.2026	бык (контакта с людьми нет)
3		с. Осинки	03.03.2026	Указ Губернатора № 47 от 06.03.2026	собака (контакта с людьми нет)
4	г.о. г. Н.Новгород	Кстовский район, д. Чеченино	06.02.2026	Указ Губернатора №28 от 09.02.2026	лиса (контакта с людьми нет)
5		Кстовский район, д. Горяньково	06.02.2026	Указ Губернатора №29 от 11.02.2026	лиса (контакта с людьми нет)
6		п. Новинки	04.01.2026	Указ Губернатора № 2 от 13.01.2026	хомяк (карбыш) (контакт с человеком)
7		Автозаводский район г. Н. Новгород	20.02.2026	Указ Губернатора №36 от 20.02.2026	кот (контакт с человеком)
8	м.о. Лысковский	с. Чернуха	30.12.2025	Указ Губернатора №287 от 30.12.2025	бык (контакта с людьми нет)
9	Сергачский м.о.	с. Абаимово	14.01.2026	Указ Губернатора № 8 от 16.01.2026	кот (контакт с человеком)
10	г.о. г. Арзамас	с. Пушкарка	19.01.2026	Указ Губернатора №11 от 23.01.2026	лиса (контакта с человеком нет)
11		р.п. Выездное	03.03.2026	Указ Губернатора № 48 от 06.03.2026	лиса (контакта с человеком нет)
12	Пильнинский м.о.	с. Медяна	19.01.2026	Указ Губернатора №10 от 23.01.2026	кот (контакт с человеком)
13	Сеченовский м.о.	д. Ручьи	27.02.2026	Указ Губернатора №46 от 04.03.2026	кот (контакт с человеком)
14	Дальнеконстантиновский м.о.	д. Берсениха	27.02.2026	Указ Губернатора №45 от 04.03.2026	лиса (контакта с человеком нет)
15	Спасский м.о.	с. Тукай	04.03.2026	Указ Губернатора №50 от 10.03.2026	крупный рогатый скот (контакта с человеком нет)
	9 МО	15 НП			

Указом Губернатора №51 от 11.03.2026 снимается карантин по бешенству на территориях: п. Шереметьево муниципального округа Воротынский, д. Слопинец и д. Майдан Кстовского района муниципального образования г.о. г. Нижнего Новгорода.

IX. Обстановка на системах ЖКХ и электроснабжения

За прошедшие сутки ЧС не зарегистрировано.

Зафиксировано 65 технологических нарушений режимов работы объектов ЖКХ и энергетики, из них 52 аварийных и 13 плановых отключений:

- газоснабжение – 24 аварийных отключения;
- центральное отопление – 7 (из них 6 аварийных отключений);
- водоснабжение – 20 (из них 18 аварийных отключений);
- электроснабжение – 14 (из них 4 аварийных отключения).

X. Параметры прогноза возможных ЧС

Прогноз возникновения ЧС, обусловленных гидрологическими источниками

Возникновение ЧС не прогнозируется.

В связи с установившимися положительными дневными температурами повышается риск отрыва ледовых полей, провалов людей под лёд рек и водоемов на всей территории Нижегородской области. Возможны локальные подтопления пониженных участков местности, автомобильных дорог (Источник – склоновый сток, талые воды)

Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных агрометеорологическими источниками

Повышается вероятность возникновения ЧС, связанных с повреждением (гибелью) сельскохозяйственных культур (источник – выпревание).

Прогноз солнечной активности и геомагнитной обстановки

По данным информационного портала «Gismeteo» прогнозируются небольшие возмущения геомагнитного поля, УФ-индекс - низкий.

Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных активизацией оползневых процессов.

На территории Нижегородской области существует опасность оползневых процессов. Наиболее вероятно проявление опасных геологических процессов на территории г.о. г. Н. Новгород (Кстовский р-н) и муниципальных округов: Богородский, Воротынский, Краснооктябрьский, Лысковский, Сосновский.

Прогноз рисков возникновения ЧС, обусловленных биологическими опасностями

Возникновение ЧС маловероятно.

Существует вероятность возникновения новых случаев заболевания животных бешенством. Наиболее неблагоприятными муниципальными образованиями по заболеванию животных являются г.о. г. Н. Новгород, г.о. г. Арзамас, Кстовский район г.о. г. Н. Новгород и муниципальные округа: Воротынский, Дальнеконстантиновский, Лысковский, Пильнинский, Сергачский, Сеченовский, Спасский.

Прогноз техногенных ЧС

На территории области прогнозируется возникновение технологических нарушений на объектах ЖКХ (35-45) и энергетики (1-7), а также риск возникновения техногенных пожаров (2-10), в т. ч. взрывов бытового газа на всей территории области (Источник – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности). Существует вероятность возникновения пожаров и взрывов в результате прилёта беспилотных летательных аппаратов. Сохраняется вероятность отравления людей угарным газом при неправильном использовании печного и газового оборудования.

Возникновения ЧС и происшествий на железнодорожном, авиационном и речном транспорте маловероятно.

Прогноз рисков затруднения в движении транспорта и увеличения количества ДТП

Количество ДТП с пострадавшими прогнозируется выше уровня среднесезонных значений 4-15. Существует вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с затруднением в движении автотранспорта, перекрытием трасс для движения и увеличением количества ДТП на автодорогах федерального, регионального и местного значения (Источник – гололедица).

Наибольшая вероятность ДТП ожидается на федеральных автомобильных трассах городских округов: г. Арзамас, г. Дзержинск и муниципальных округов: г. Бор, Ардатовский, Богородский, Бутурлинский, Вадский, Володарский, Воскресенский, Воротынский, Дальнеконстантиновский, Лукояновский, Лысковский, Навашинский, Перевозский, Пильнинский, Починковский, Семеновский, Сергачский, Шатковский, а также на автомобильных дорогах г.о. г. Н. Новгород, Варнавинского, Краснобаковского, Уренского, Тонкинского, Шарангского муниципальных округов.

Для автомобильной дороги М-7 «Волга» выделено 10 опасных участков, общей протяженностью 25 км: Володарский м.о. (2); Богородский м.о. (1); г.о. г. Н. Новгород (4); Лысковский м.о. (2); м.о. Воротынский (1).

Для автомобильной дороги Р-158 Н. Новгород – Саратов выделено 3 опасных участка в г.о. г. Н. Новгород (1), г.о. г. Арзамас (1), Лукояновский м.о. (1).

Для автомобильной дороги Р-177 «Поветлужье» Н. Новгород – Йошкар-Ола выделено 11 опасных участков, общей протяженностью 12 км: м.о. Семеновский (7); Воскресенский м.о. (4).

Для скоростной автомобильной дороги М-12 «Восток» («Москва – Нижний Новгород – Казань») опасные участки не определены.

Прогноз возникновения ситуаций, обусловленных сезонными рисками

Сохраняется риск обрушения кровли зданий и сооружений, сход снега и ледовых образований на людей и припаркованные рядом автомобили на всей территории области (Источник – значительное накопление снега, образование наледи на крышах зданий, строений, сооружений).

Возможно увеличение количества случаев травматизма среди населения, связанных с падением на льду (переломы, вывихи, ушибы) вследствие неудовлетворительного состояния тротуаров, прилегающей территории жилых домов (Источник – гололедица), а также из-за падения снежных масс и гололедных образований с крыш зданий и сооружений.

Х. Рекомендации по реагированию на прогноз

Территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, исполнительным органам Нижегородской области, органам местного самоуправления, руководителям ведомств и организаций в рамках своих компетенций:

Оперативный ежедневный прогноз довести до глав администраций муниципальных и городских округов, ЕДДС муниципальных образований, органов управления функциональных и территориальной подсистем Нижегородской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, до заинтересованных организаций.

Обеспечить принятие (на основе вероятности возникновения ЧС и данных мониторинга складывающейся обстановки) решений о реализации комплекса предупредительных мероприятий и определение состава сил и средств ТП РСЧС.

Выполнить комплекс превентивных мероприятий и обеспечить готовность к реагированию на возможные ЧС (происшествия) в соответствии с прогнозом неблагоприятных метеорологических явлений с учетом имеющихся рисков, инициировать

своевременное введение соответствующих режимов функционирования органов управления и сил РСЧС, обратить особое внимание на оповещение и информирование населения, а также работу со СМИ.

Организовать инструктаж и проверку готовности ЕДДС городских округов и муниципальных районов, ДДС предприятий жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектов, аварийно-спасательных и ремонтно-восстановительных формирований, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС.

Обеспечить контроль за готовностью сил и средств муниципальных звеньев ТП РСЧС, привлекаемых к ликвидации возможных аварий и ЧС.

Организаторам проведения массовых мероприятий на открытом пространстве обеспечить безопасность участников мероприятий.

При необходимости организовать уборку снежных масс и ледовых образований с крыш и прилегающих территорий.

Провести проверку готовности резервных источников энергоснабжения.

Восполнять при необходимости резервы материальных ресурсов, созданные для ликвидации ЧС.

Продолжить контроль за состоянием источников противопожарного водоснабжения, обеспечить своевременное их обслуживание.

Проводить на территории муниципальных образований противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности.

Продолжать проверки противопожарного состояния административных зданий, учебных учреждений, производственных объектов. Проводить комплекс мероприятий по повышению пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей, обратить особое внимание на ВУЗы, общеобразовательные школы, дошкольные учреждения. Выявлять места проживания неблагополучных в социальном отношении семей, одиноких пенсионеров и инвалидов, а также ветхого жилья, уделяя особое внимание организации профилактической работы с данной категорией населения.

Продолжить разъяснительную работу с населением о соблюдении правил дорожного движения на автодорогах, о соблюдении правил пожарной безопасности в жилом секторе, о правилах поведения на массовых мероприятиях.

Вести контроль устойчивой работы объектов ЖКХ, объектов жизнедеятельности (энергетики, газоснабжения, водоснабжения, теплоснабжения) и готовности сил и средств РСЧС к ликвидации возможных аварий на объектах ЖКХ.

Совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, проводить мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации газового оборудования.

Продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильном, авиационном и железнодорожном транспорте.

Все земельные и строительные работы в пределах оползневой зоны должны вестись в строгом соответствии с СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения» и с СП 436.1325800.2018 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от оползней и обвалов». При строительстве и эксплуатации земельных участков в оползневых зонах рекомендуется получение инженерно-геологического заключения о состоянии территории, проведение инженерно-геологических изысканий и разработка на основании проектной документации комплекса противооползневых мер.

Организовывать расчистку и обеспечивать проверку готовности водопропускных сооружений.

Для обеспечения безопасности людей на водных объектах проводить профилактическую работу с населением через средства массовой информации (выступления на радио, печатные издания), организовать патрулирование.

Продолжить проведение профилактических, лечебных, карантинных и ветеринарно-санитарных мероприятий по борьбе с инфекционными и инвазионными болезнями животных.

При реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание организации межведомственного взаимодействия.

Организовать работу по использованию мобильного приложения «МЧС России» в своей деятельности, а также информированию населения о пользе и возможностях данного мобильного приложения, в целях повышения культуры безопасного поведения.

Начальник ЕДДС
Сеченовского муниципаль-
ного округа



С.А. Зайцев