



**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
№ 217 от 14.04.2026 г.
№ ИВ -165-2095 от 14.04.2026 г.

Главам территориальных отделов

Службам ТП РСЧС
Сеченовского округа

Руководителям служб

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ЧС

*на территории Нижегородской области
на 15 апреля 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 100%.

II. Динамика синоптических процессов

15 апреля переменная облачность. Ночью местами небольшие дожди. Ветер восточный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +2...+7°C, днем +14...+19°C.

16 апреля переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°C, днем +13...+18°C.

17 апреля облачно с прояснениями. Днем местами кратковременные дожди. Ветер южный, юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +2...+7°C, днем +12...+17°C.

Среднесуточная температура воздуха **15 апреля** на 4°C выше климатической нормы. Прогнозируется слабый и умеренный ветер. Прогнозируется небольшой кратковременный дождь интенсивность до 2,9 мм.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

По прогнозу Гидрометцентра России (г. Москва) средняя декадная температура воздуха на период с 11 по 20 апреля 2026 г. (нормы 1991-2020 гг.) по Нижегородской области ожидается +6,+8°C, что на 1°C выше средних многолетних значений (норма +5,+7°C).

III. Гидрологическая обстановка

Изменение уровней за сутки (см) на реках области (+14) – (-65)

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 **06.04.2026** по **30.04.2026** включительно устанавливаются следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ:

Рыбинского – средними за период сбросными расходами **300-700** куб.м/с;

Нижегородского – среднесуточными сбросными расходами **2000-4500** куб.м/с с наполнением водохранилища к 24.04.2026 до отметки уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла **83,60** мБС, далее – в режиме поддержания уровней воды в пределах **83,60-84,00** мБС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

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 **13 апреля** Горьковское водохранилище работает в штатном режиме. Текущие данные по водохранилищу составляют:

- уровень воды в верхнем бьефе – 83,24 мБС (*НПУ – 84 мБС, ФПУ – 85,5 мБС*);
- уровень воды в нижнем бьефе – 69,61 мБС;
- объем – 7,68 куб. км (наполнение 59 %);
- расход – 3892 куб. м/с;
- приток – 4263 куб. м/с.

По состоянию на 19.00 (мск) 13.04.2026 на территории 23-х муниципальных образований затоплено 13 жилых домов, 57 дачных домов, 1209 приусадебных участков, 14 низководных мостов, 13 участков автодорог (г.о. г. Нижний Новгород (Кстовский район), г.о. г. Арзамас, г.о. г. Саров, м.о. г. Бор, г.о. г. Кулебаки, м.о. Навашинский, м.о. Семеновский, м.о. Перевозский, Ардатовский, Богородский м.о., Варнавинский м.о., Ветлужский м.о., Воскресенский м.о., Володарский м.о., Гагинский м.о., Городецкий м.о., Краснооктябрьский м.о., Пильнинский м.о., Павловский м.о., Починковский м.о., Сергачский м.о., Уренский м.о., Шатковский м.о.).

За прошедшие сутки:

13.04.2026 г. поступили сообщения о том, что в связи с поднятием уровня воды в реках произошли подтопления 6 частных жилых домов, 22-х приусадебных участков и 1 участка автодороги:

- произошло увеличение на 5 частных жилых домов и 15 приусадебных участков в н.п. Б. Отары Воскресенского м.о. (река Уста);
- произошло увеличение на 1 частный жилой дом и 6 приусадебных участков в н.п. Староустье Воскресенского м.о. (река Уста);
- оказался подтоплен 1 приусадебный участок в н.п. Игнатьево Воскресенского м.о. (река Уста);
- оказался подтоплен 1 участок автодороги в н.п. Натальино Навашинского м.о. (река Теша).

Освободились от воды:

2 частных жилых дома, 39 приусадебных участков и 3 участка автомобильных дорог в 9-ти муниципальных образованиях:

- 2 частных жилых дома н.п. Бутурлино Бутурлинского м.о.;
- 11 приусадебных участков н.п. Пруды Богородского м.о.;
- 4 приусадебных участка н.п. Ан. Карьер Вадского м.о.;

- 2 приусадебных участка н.п. Кантаурово г.о. г. Бор.;
- 7 приусадебных участков н.п. Ичалки Перевозского м.о.;
- 7 приусадебных участков ДОЛ «Салют» Городецкого м.о.;
- 1 приусадебный участок н.п. Темта Уренского м.о.;
- 7 приусадебных участков н.п. Шатки Шатковского м.о.;
- 1 участок автомобильной дороги н.п. Перевоз Перевозского м.о.;
- 1 участок автомобильной дороги н.п. Конево Городецкого м.о.;
- 1 участок автомобильной дороги н.п. Старомочалей Пильнинского м.о.

1) г.о. г. Нижний Новгород (Кстовский район)

1 низководный мост (р. Кудьма, п/х Кудьма).

30.03.2026 в связи с интенсивным таянием снега и повышением уровня воды в р.Кудьма произошло ежегодное затопление низководного автомобильного моста. Принадлежит ГКУ НО «ГУАД» (длина моста 21 м, ширина - 7 м, грузоподъемность 10 тонн, плотно железобетонное, тип береговой опоры (устой моста) – свайная, железобетонная, обслуживается ООО «Строительная компания – Волга» (СК-Волга)) через р. Кудьма, расположенного на 12 км +813 м а/д подъезд к курортному посёлку «Зелёный город» от а/д М7 «Волга» около подсобного хозяйства «Кудьма». Жилые дома в зону затопления не попадают.

Движение по мосту прекращено на основании приказа ГКУ НО «ГУАД» от 30.03.2026 №Сл-325-02-275201/26. Нарушено автомобильное сообщение с подсобным хозяйством «Кудьма» (3 дома, 24 человека, в т.ч. 2 ребенка). С 2009 года оборудован незащищаемый пешеходный мост (переправа) через р. Кудьма (не затоплен). Пешеходный мост (размер 1,7х160 м, расположен на уровне 1,8 м над уровнем автомобильного моста), капитальный ремонт моста произведён в 2022 году.

Жизнедеятельность населения п/х «Кудьма» не нарушена. Эвакуация населения не требуется. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки. Движение по мосту ограничено путем установки предупреждающих знаков и ограждающих конструкций (водонаполняемые барьеры).

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды над мостом составляет 115 см (снижение за сутки на 5 см), площадь затопления составляет 420 кв.м. (снижение за сутки на 40 кв.м).

2) г.о. г. Нижний Новгород (Кстовский район)

79 приусадебных участка д. Зелецино, СНТ "Заречная"

В 15.30 09.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Кудьма произошло подтопление 3-х приусадебных участков.

Жилые дома в зону подтопления не попадают, жизнеобеспечение населения не нарушено, эвакуация не требуется.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды составляет 50 см (без изменений), площадь затопления составляет 1800 кв.м (без изменений), 90 приусадебных участков (за сутки + 0).

3) г.о. г. Нижний Новгород (Кстовский район)

6 жилых домов, 57 дачных домов, и 33 приусадебных участков СНТ "Рассвет", д. Новая Деревня

В 15.00 09.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Кудьма произошло подтопление 11-ти домов и приусадебных участков (74 человека).

Адреса подтопленных участков:

СНТ Рассвет Долина Грин ул. Рассветная, участки 83, 84, 85, д.15

д. Новая Деревня, Радужная, д. 10, 10А,11, 13, 16

СНТ Рассвет КП Долина Грин д. Новая Деревня ул.Лиственная д.14

СНТ Рассвет КП Долина Грин д. Новая Деревня ул.Старица д.2.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды составляет 50 см (без изменений), площадь затопления составляет 5600 кв.м (-1200).

4) м.о. Семеновский

2 низководных моста (р. Керженец, п. Керженец)

31.03.2026 в связи с интенсивным таяньем снега и повышением уровня воды в р. Керженец произошло ежегодное затопление 2-х низководных автомобильных мостов через р. Керженец, ведущих к ГБУ «Областной центр социальной помощи семье и детям «Юный нижегородец», в 3-х км от пос. Керженец. Угрозы затопления пос. Керженец нет. Жилые дома в зону затопления не попадают. Движение по мосту ограничено путем установки предупреждающих знаков и ограждающих конструкций Эвакуация не требуется. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в муниципальном округе.

1 низководный мост р. Керженец (п. Керженец) - со стороны п. Керженец, автомобильный, на металлических опорах.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды над мостом составляет 170 см (за сутки - 20 см), площадь затопления не изменилась и составляет 80 кв.м.

2 низководный мост р. Керженец (п. Керженец) - со стороны старого русла – автомобильный, на металлических опорах.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды над мостом составляет 170 см, (за сутки - 20 см), площадь затопления не изменилась и составляет 120 кв.м.

5) Семеновский м.о.

1 участок участка автодороги Семенов – Хахалы – Феофаниха.

В 13.30 09.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды и интенсивного таяния снега произошло затопление участка автодороги Семенов – Хахалы – Феофаниха.

Имеется возможность пешего перехода вдоль подтопленного участка автодороги по старому металлическому мосту на железобетонных сваях.

Автомобильная дорога Семенов-Хахалы-Феофаниха (22 ОП МЗ 22Н-3605) находится в оперативном управлении ГКУ НО «ГУАД».

При ухудшении обстановки и закрытии движения на данном участке, будет нарушено транспортное сообщение с д.Хахалы, д.Кр.Плесо, д.Двудельное, д.Кр.Горка, д.Лещево, д.Хомутово, д.Телки, д.Великуша, д.Новоселье, д.Аристово, д.Феофаниха, д.Кожиха д.Заскочиха, д.Макариха, д.Осинки, д.Лыково (всего 16 населенных пунктов, домов - 278, зарегистрированных жителей – 605 чел., из них 28 детей).

Эвакуация жителей не требуется, проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки. Выставлены предупреждающие знаки.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 15 см (без изменений), площадь подтопления составляет 70 кв.м. (за сутки изменений нет).

б) м.о.г. Бор

1 низководный мост (р. Линда, д.Остреево)

31.03.2026 произошло затопление низководного автомобильного моста по адресу: Нижегородская область, м.о. г. Бор, в 1-м км от д. Остреево.

Жилые дома в зону затопления не попадают. Эвакуация не требуется. Жизнедеятельность населения и автомобильное сообщение с 2-мя населенными пунктами: д. Доемки (36 домов, 13 человек, в т.ч. 2 ребенка) и д. Быково (20 домов, 8 человек, детей нет) не нарушены. Движение по мосту ограничено путем установки предупреждающих знаков и ограждающих конструкций. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды над мостом составляет 50 см (без изменений), площадь затопления составляет 450 кв.м. (за сутки без изменений).

7) м.о. г. Бор, с Кантаурово**8 приусадебных участков**

В 10.00 07.04.2026 в результате подъема воды в реке Линда произошло подтопление приусадебных участков на ул. Заречная с. Кантаурово д. № 47 проживают 5 человек 1 несовершеннолетний, д. № 50 проживают 2 человека, д. № 51 проживают 2 человека, д. № 23 проживают 5 человек 3 несовершеннолетних, д. № 21б, 51А, 51Б, 51В являются дачными, в которых в данный момент люди не проживают.

Всего: 8 приусадебных участков, 18 жителей, из них 4 несовершеннолетних.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

Движение транспортных средств не ограничено. Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды на приусадебных участках 10 см (-5 см), общая площадь подтопления составляет 2500 кв.м.(- 500 кв.м.). Количество подтопленных участков -6 (за сутки - 2).

8) м.о. г. Бор**200 приусадебных участков СНТ «Ольха»**

В 14.40 07.04.2024 в результате резкого подъема воды в реке Линда произошло подтопление 200 приусадебных участков в СНТ «Ольха» около д. Рекшино Кантауровского ТО

СНТ расположено на площади 15,7 Га, где имеются 350 участков. СНТ электрифицировано, негазифицировано. Постоянно проживает 6 человек в 4-х домах, детей нет, 346 домов - не жилые.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды на участках составляет 80 см (за сутки - 10 см). Общая площадь подтопления составляет 8,2 га (за сутки – 0,3 га), где расположены 200 участков (без изменений).

9) м.о.г. Бор (35 приусадебных участков СНТ «Санда-2»).

В 15.52 07.04.26 в результате резкого подъема воды в реке Линда произошло подтопление 35 приусадебных участков в СНТ «Санда-2» около с.Кантаурово Кантауровского ТО.

Жилые дома в зону подтопления не попадают, жизнеобеспечение населения не нарушено, эвакуация не требуется.

СНТ расположено вдоль реки Линда, площадь около 1,75 гектара, имеется около 35 участков. СНТ электрифицировано, негазифицировано. Постоянных жителей нет. Движение транспортных средств затруднено.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды на участках составляет 80 см (за сутки - 10 см). Общая площадь подтопления составляет 1,75 га (без изменений). Подтоплено 35 участков (без изменений).

10) м.о.г. Бор, д. Рекшино**77 приусадебных участков СНТ «Тюльпан»**

В 16.22 07.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Линда произошло подтопление 77-ми приусадебных участков.

Жилые дома в зону подтопления не попадают, жизнеобеспечение населения не нарушено, эвакуация не требуется.

СНТ расположено вдоль реки Линда, площадь около 3,5 гектара, имеется около 77 участков. СНТ электрифицировано, негазифицировано. Постоянных жителей нет. Движение транспортных средств затруднено.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды на участках составляет 110 см (за сутки - 10 см). Общая площадь подтопления составляет 3,4 га(за сутки без изменений), затоплено 77 участков (за сутки без изменений).

11) м.о.г. Бор, 178 приусадебных участков (с. Кантаурово, СНТ «Колос»).

10.04.2024 в 15.00 от оперативного дежурного единой дежурно-диспетчерской службы м.о. г. Бор поступило сообщение о том, что вследствие интенсивного таяния снега и поднятия уровня воды в р. Линда произошло подтопление 178-ми приусадебных участков.

Жизнеобеспечение населения не нарушено, эвакуация не требуется.

СНТ расположено на площади 10,6 га, где имеются 178 участков. СНТ электрифицировано, негазифицировано. Постоянно проживающих людей нет.

Движение транспортных средств затруднено. Эвакуация жителей не требуется.

Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды на участках составляет около 75 см. (за сутки – 5 см), площадь затопления составляет 10,6 Га (за сутки без изменений), затоплено 178 участков (за сутки без изменений).

12) м.о.г. Бор, 69 приусадебных участков (СНТ «Зеленый мыс»).

В 10.30 11.04.2026 поступило сообщение, что в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Линда произошло подтопление 69-ти приусадебных участков (жителей нет).

Социально-значимые объекты в зону подтопления не попадают, эвакуация не требуется. Объездных путей нет. Жизнедеятельность населения не нарушается.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды на участках не менее 85 см. (за сутки – 5 см), площадь затопления составляет около 3,8 Га (за сутки без изменений), затоплено 69 участков (за сутки без изменений).

13) Уренский м.о.

1 участок автодороги (п.Арья- п.Атазик).

01.04.2026 вследствие повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Уста произошло ежегодное затопление участка автодороги Арья – Атазик (в 300 м от пос. Атазик, полотно дороги насыпное, материал – доломит с мелким щебнем, асфальтное покрытие).

В результате затопления участка автодороги со стороны р.п. Арья нарушено автомобильное сообщение с 1-м населенным пунктом пос. Атазик (28 домов, из них 5 жилых, 13 человек, в т.ч. 2 ребенка, социально-значимых объектов нет).

Жизнедеятельность населения не нарушена, никто не пострадал, эвакуация жителей не требуется, т.к. жилые дома в зону подтопления не попадают. Линии электропередач в зону подтопления не попадают. Угрозы отключения электроэнергии нет.

По состоянию на 17:00 13.04.2026 глубина подтопления составляет 150 см (- 10 см за сутки), площадь затопления составляет 9600 кв.м. (- 600 кв.м.).

14) Уренский м.о.

81 приусадебный участок г. Урень

02.04.2026 произошло ежегодное подтопление придомовых территорий в г. Урень, ул. Р. Люксембург, ул. Филатова.

В результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Уста произошло подтопление 29 придомовых территорий по адресу: Уренский м.о., ул. Р. Люксембург, ул. Филатова, 2-я Речная, 1-я Речная, пер. Овражный.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды составляет 71 см (- 7 см за сутки), площадь затопления составляет 32400 кв.м. (- 7200 кв.м.), 54 придомовых территории (- 12 за сутки).

15) Починковский м.о.

низководный мост (мост через р. Алатырь, с. Кочкурово)

01.04.2026 в связи с повышением уровня воды в р. Алатырь произошло ежегодное затопление низководного автомобильного моста через р. Алатырь, в 500 м от с. Кочкурово (мост железный, ширина – 3,3 м, длина – 35 м, несущие конструкции из металлических труб, полотно моста из деревянного настила, грузоподъемность – 8 тонн).

Жилые дома в зону затопления не попадают. Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется. Сообщение с основной частью села осуществляется по навесному мосту.

В результате затопления автомобильного моста нарушено автомобильное сообщение с частью жилого массива ул. Заречная с. Кочкурово, расположенного за р. Алатырь, в котором размещено 129 домов (36 жилых, 28 дач, 55 нежилых), проживает 61 человек, из них 1 ребенок). В связи с особенностями половодья подъезд к заречной части села возможен по грунтовой дороге протяженностью 6 км 200м, с 211 км федеральной дороги Р-158. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в районе.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды над мостом составляет 155 см (- 25 см), площадь затопления не изменилась и составляет 115 кв.м.

16) Починковский м.о., с. Дивеев Усад

низководный мост (мост через р. Рудня, с. Дивеев Усад)

02.04.2026 произошло затопление низководного автомобильного моста по адресу: Нижегородская область, Починковский м.о., мост через р. Рудня, между с. Дивеев Усад и д. Наталинка.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

В результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Рудня произошло затопление низководного автомобильного моста через р. Рудня, между с. Дивеев Усад и д. Наталинка (мост металлический, настил деревянный, ширина – 4 м, длина – 17,7 м, грузоподъемность – 17 тонн). Нарушено автомобильное сообщение со стороны с. Дивеев Усад с 2-мя населенными пунктами: д. Наталинка (3 жилых дома, 4 человека, детей нет), пос. Старина (1 жилой дом, 1 человек, детей нет).

Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды над мостом составляет 15 см (- 25 см), площадь затопления составляет 60 кв.м (без изменений).

17) м.о. Навашинский

низководный мост (мост через р. Теша, п. Теша)

01.04.2026 произошло затопление низководного моста (длина - 49 м, ширина – 5,9 м, грузоподъемность – 60 тонн, железобетонные сваи, на них железобетонные плиты и асфальт) по адресу: г.о. Навашинский, автодорога с. Ломовка г.о. г. Кулебаки – п. Теша г.о. Навашинский, мост через р. Теша в 10 км от п. Теша.

В результате затопления автомобильного моста нарушено автомобильное сообщение с населенным пунктом Теша (590 домов, количество проживающих 870 человек, в т.ч. 90 детей, социально-значимые объекты: школа, детский сад). Жилые дома в зону затопления не попадают. Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется. Население поселка о подтопление моста оповещено. Линии электропередач в зону подтопления не попадают.

Выставлены предупреждающие знаки. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в районе.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды над мостом составляет 210 см (+ 0 см), площадь затопления составляет 1020 кв.м (+ 0 кв.м.).

18) м.о. Навашинский, с. Натальино

1 участок автодороги р. Теша

03.04.2026 произошло затопление участка автодороги по адресу: Нижегородская область, м.о. Навашинский, автодорога к с. Натальино по ул. Заречная.

В результате резкого активного снеготаяния произошел подъем уровня воды в реке Ерокуша протекающей по населенному пункту село Натальино и впадающей в реку Теша. В результате чего подтоплена дорога ведущая к ул. Заречная, с. Натальино, м.о. Навашинский. На которой находится 9 домов, проживают 15 человека, из них 3 ребенка. На ул. Заречную объездных путей нет.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды составляет 160 см (+15 см), площадь затопления 140 кв.м (+10 кв.м.). Протяженность затопленного участка – 35 м.(+5 м.)

19) Нижегородская область, м.о. Навашинский.

автодорога к с. Натальино по ул. Школьная.

13.04.2026 в 14.30 поступило сообщение о том, что в результате резкого активного снеготаяния произошел подъем уровня воды в реке Ерокуша протекающей по населенному пункту село Натальино и впадающей в реку Теша. В результате чего подтоплена дорога ведущая к ул. Школьная, ул. Дзержинского, ул. Набережная, с. Натальино, м.о. Навашинский.

По подтопленному участку дороги можно проехать на грузовом транспорте.

Жизнедеятельность населения не нарушена. Дома в зону затопления не попадают, жители от эвакуации отказались, находятся в своих домах. Население о затоплении участка дороги оповещено.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды составляет 50 см, площадь затопления 50 кв.м.

20) Гагинский м.о., с. Соболево

низководный мост (мост через р. Пьяна, с. Соболево, с. Сурочки)

02.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло ежегодное затопление низководного моста в Гагинском м.о., в 500 м от с. Соболево.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

В результате затопления автомобильного моста ограничено автомобильное сообщение с 2-мя населенными пунктами:

- с. Соболево (28 домов, зарегистрированы 16 человек, проживают 10 человек, детей нет);

- с. Сурочки (37 домов, зарегистрированы 11 человек, проживает 1 человека, детей нет).

Эвакуация жителей не требуется. Выставлены предупреждающие знаки. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в муниципальном образовании.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды над мостом составляет 170 см (за сутки - 90 см), площадь затопления составляет 180 кв.м. (за сутки -180 кв.м.).

21) Гагинский м.о., с. Никольское

низководный мост (мост через р. Пьяна, с. Никольское)

02.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление низководного моста по ад-

ресу: Гагинский м.о., автодорога Юрьево – Никольское, мост через р. Пьяна, около с. Никольское.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

В результате весеннего таяния снега произошел подъем уровня воды в р. Пьяна, вследствие чего произошло ежегодное затопление низководного автомобильного моста через р. Пьяна около с. Никольское (мост деревянный, ширина – 4 м, длина – 14 м).

Нарушено автомобильное сообщение с 1-м населенным пунктом с. Никольское (111 домов, 120 человек, в т.ч. 19 детей, из них 10 детей школьного возраста, организовано дистанционное обучение). Выставлены предупреждающие знаки. Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в районе.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды над мостом составляет 400 см (за сутки - 30 см), площадь затопления составляет 560 кв.м. (за сутки -30 кв.м.).

22) Гагинский м.о., с. Мишуково

низководный мост (мост через р. Пьяна, с. Мишуково)

В 15.30 06.04.2026 произошло затопление низководного моста по адресу: Нижегородская область, Гагинский м.о., автодорога Юрьево – Мишуково, мост через р. Пьяна, около с. Мишуково..

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

В результате подтопления население оказалось ограниченным в переправе через реку Пьяна. В с. Мишуково 72 дома, 147 жителей, в том числе 24 ребенка, обучение организовано дистанционно.

Выставлены предупреждающие знаки. Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в районе.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды над мостом составляет 10 см (за сутки - 40 см), площадь затопления составляет 50 кв.м. (за сутки -340 кв.м.).

23) г.о.г. Арзамас, с. Чернуха

5 приусадебных участков с. Чернуха

02.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление придомовых территорий по адресу: г.о. г. Арзамас, с. Чернуха, ул. Свердлова, ул. Московская, ул. Федеративная, 2-й Федеративный проезд, 3-й Федеративный проезд, 4-й Федеративный проезд.

В связи с интенсивным таянием снега и повышением уровня воды в р. Чернушка произошло ежегодное подтопление 18-ти придомовых участков на территории с. Чернуха. На территории с. Чернуха проживают 43 человека, в т.ч. 8 детей, социально-значимых объектов нет, эвакуация не требуется.

В результате подтопления никто не пострадал, жизнедеятельность населения не нарушена, население продовольствием обеспечено, эвакуация жителей не требуется.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды составляет 5 см (без изменений), площадь затопления составляет 250 кв. м. (без изменений).

24) г.о.г. Арзамас, с. Заречное

низководный мост (мост через р. Теша, с. Заречное)

04.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление низководного моста по адресу: г.о.г. Арзамас, с. Заречное., мост через р. Теша.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

В результате весеннего таяния снега произошел подъем уровня воды в р. Теша, вследствие чего произошло ежегодное затопление низководного автомобильного моста через р. Теша (мост бетонный, ширина – 6 м, длина – 12 м). Рекомендовано жителям пользуеть

ющими проездами по мостам с 02.04.26г использовать объездные пути. Выставлены предупреждающие знаки. Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды над мостом составляет 20 см (без изменений), площадь затопления составляет 330 кв.м. (без изменений).

25) г.о.г. Арзамас, д.Марьевка

низководный мост (мост через р. Теша, д. Марьевка)

04.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление низководного моста по адресу: г.о.г. Арзамас, д.Марьевка, мост через р. Теша.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

В результате весеннего таяния снега произошел подъем уровня воды в р. Теша, вследствие чего произошло ежегодное затопление низководного автомобильного моста через р. Теша (мост бетонный, ширина – 4 м, длина – 12 м). Рекомендовано жителям пользующимися проездами по мостам с 02.04.26г использовать объездные пути. Выставлены предупреждающие знаки. Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды над мостом составляет 17 см (без изменений), площадь затопления составляет 44 кв.м. (без изменений).

26) г.о г. Саров

240 приусадебных участков в г. Саров

03.04.2026 в результате снеготаяния и дождевых осадков произошло затопление приусадебных участков по адресу: Нижегородская область, ЗАТО г.о. г. Саров, ул. Садовая, СНТ им. Гагарина, СНТ «Родничок».

В связи с интенсивным таянием снега и повышением уровня воды в р. Сатис произошло ежегодное затопление 159-ти садовых участков на территории г. Саров. Социально-значимых объектов нет, эвакуация не требуется.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды составляет 20 см (-5 см), площадь затопления 50000 кв.м. (-40000 кв.м.).

27) Богородский м.о., д. Пруды

20 приусадебных участков с. Пруды

04.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление придомовых территорий по адресу: Богородский м.о. улица Центральная 1-12 дом.

В связи с интенсивным таянием снега произошло ежегодное подтопление 12-ти придомовых участков на территории д. Пруды. На территории д. Пруды проживают 9 человека, в т.ч. 2 детей, социально-значимых объектов нет, эвакуация не требуется.

В результате подтопления никто не пострадал, жизнедеятельность населения не нарушена, население продовольствием обеспечено, эвакуация жителей не требуется.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды составляет 3 см (-2 см), площадь затопления - 4900 кв.м (- 6100 кв.м), 9 приусадебных участков (за сутки -11).

28) Шатковский м.о., р.п. Шатки

8 приусадебных участков р.п. Шатки

04.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление придомовых территорий по адресу: Шатковский м.о. ул. Учительская дом 31, ул. Федеративная дом 23а. В связи с интенсивным таянием снега произошло ежегодное подтопление 2 придомовых участков на территории р.п. Шатки, в которых проживают 12 человека, в т.ч. 1 ребенок, эвакуация не требуется.

В результате подтопления никто не пострадал, жизнедеятельность населения не нарушена, население продовольствием обеспечено, эвакуация жителей не требуется.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды составляет 1,64 м (- 1 м), площадь затопления 400 кв.м (-0 кв.м). Подтоплены проезжая часть (2 участка) и 8 приусадебных участков.

29) Павловский м.о. р.п. Тумботино

1 участок автодороги (р. Ока р.п. Тумботино)

05.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление 1 участка автодороги через р. Ока в р.п. Тумботино. Движение по затопленному участку дороги не нарушено. Объездные пути имеются через д. Малое Окское и Большое Окское. Отрезанных от жизнеобеспечения населенных пунктов нет. Затопленных жилых домов и придомовых территорий населенных пунктов нет. Условия жизнеобеспечения населения не нарушены.

Переправа населения и транспорта из города Павлово в р.п. Тумботино через р.Ока осуществляется посредством грузового парома БТМ-462 с баржей № ВД-610.

В р.п. Тумботино численность населения составляет 7674 человека.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды над уровнем полотна составляет 75 см (без изменений), площадь затопления составляет 200 кв. м (за сутки + 35 см).

30) Воскресенский м.о.

1 участок автодороги п. им. Михеева

В 19.30 (мск) 22.04.2025 в Воскресенском м.о. в 2,5 км от п. им. Михеева, произошло ежегодное затопление участка автодороги.

В результате затопления погибших и пострадавших нет.

В результате повышения уровня воды в р. Ветлуга произошло ежегодное затопление участка автомобильной дороги Воскресенское – пос им. Михеева, в 2,5 км от п. им. Михеева. (полотно дороги бетонные плиты, ширина – 4 метра).

В результате затопления участка автодороги нарушено автомобильное сообщение с населенным пунктом п. им. Михеева (49 дома, проживает 40 человек, детей нет).

Эвакуация жителей не требуется, проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в районе.

Выставлены предупреждающие знаки.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 200 см (+ 30 см), площадь затопления – 360 кв.м (+ 40 кв.м), длина – 90 м (+ 10 м), ширина – 4 м.

31) Воскресенский м.о., д. Большие Отары.

9 приусадебных участков

10.04.2024 в 15.00 от оперативного дежурного единой дежурно-диспетчерской службы Воскресенского м.о. поступило сообщение о том, что вследствие интенсивного таяния снега и поднятия уровня воды в р. Уста произошло подтопление 9-ти приусадебных участков.

Жизнеобеспечение населения не нарушено, эвакуация не требуется.

Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды составляет 42 см (0), площадь затопления 910 кв.м (0 кв.м), длина – 91 м (+0 м), ширина – 10 м (+0 м).

32) Воскресенский м.о., с. Староустье.2 приусадебных участка

11.04.2024 в 11.10 от оперативного дежурного единой дежурно-диспетчерской службы Воскресенского м.о. поступило сообщение о том, что вследствие интенсивного таяния снега и поднятия уровня воды в р. Уста произошло подтопление 2-х приусадебных участков.

Жизнеобеспечение населения не нарушено, эвакуация не требуется.

Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды составляет 20 см (+ 0 см), площадь затопления – 112 кв.м (+ 0 кв.м), длина – 16 м (+ 0 м), ширина – 7 м.

33) Володарский м.о.

1 участок автодороги к п. Охлопково.

В 12.00 (мск) 07.04.2026 в Володарском м.о. в 1 км от п. Охлопково в связи с повышением уровня воды в р. Юганец произошло затопление участка подъездной автодороги к п. Охлопково (полотно дороги – асфальт, ширина – 5 м).

В результате затопления погибших и пострадавших нет.

Жилые дома в зону затопления не попадают. Жизнедеятельность населения не нарушена. Автомобильное сообщение с п. Охлопково (107 домов, 57 жителей, в т.ч. 18 детей) не нарушено. Эвакуация жителей не требуется. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в районе.

Выставлены предупреждающие знаки.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 80 см (+ 15 см), площадь затопления – 910 кв.м (+ 30 кв.м), длина – 140 м (+ 30 м).

34) Володарский м.о.

1 участок автодороги к п. Соловьево.

В 12.00 (мск) 07.04.2026 в связи с повышением уровня воды в р. Клязьма произошло затопление участка подъездной автодороги к д. Соловьево (полотно дороги – асфальт, ширина – 3 м).

Жилые дома в зону затопления не попадают. Жизнедеятельность населения не нарушена. Нарушено автомобильное сообщение с д. Соловьево (77 домов, 22 человека, в т.ч. 7 детей). Эвакуация жителей не требуется. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в районе.

Выставлены предупреждающие знаки.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 95 см (за сутки + 20 см), площадь затопления – 100 кв.м (+ 10 кв.м.), длина 40 м (за сутки + 10 м).

35) Сеченовский м.о.

1 участок автодороги

В 13.40 07.04.2026 в связи со снеготаянием наблюдается перелив воды на объездной дамбе через р. Киша на участке автомобильной дороги Работки – Порецкое на 162 км.

В результате затопления погибших и пострадавших нет.

Объезд по трассе М-12 или через г. Сергач или Республику Мордовия (г. Алатырь).

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды составляет 45 см (без изменений), площадь затопления 350 кв.м (без изменений).

36) Сергачский м.о.

1 низководный мост

В 14.40 07.04.2024 вследствие повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Пьяна произошло затопление низководного автомобильного железобетонного моста (длина - 20 м, ширина - 4 м, грузоподъемность - 20 тонн, железобетонные сваи, на них железобетонные плиты и асфальт) через р. Пьяна, в 500 м от с. Яново.

В результате затопления автомобильного моста нарушено автомобильное сообщение с с. Яново (259 домов, 550 жителей, в т.ч. 82 ребенка). Эвакуация жителей не требуется. Выставлены предупреждающие знаки. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в районе.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды над мостом составляет 311 см (+ 27 см), площадь затопления 255 кв.м (+ 25 кв.м).

37) Ветлужский м.о., г. Ветлуга

2 приусадебных участка

В 12.00 12.04.2026 что в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в реке Ветлуга произошло подтопление 2-х приусадебных участков по ул. Береговая (в доме № 12 проживет 1 человек, детей нет, дом № 14 нежилой).

Жилые дома в зону подтопления не попадают, эвакуация не требуется. Жизнедеятельность населения не нарушена.

Запас продуктов имеется, обеспечение населения предметами первой необходимости не требуется.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды составляет 6 см (без изменений), площадь подтопления – 200 кв.м. (без изменений).

38) Городецкий м.о., СНТ "Чайка"

136 приусадебных участков

В 14.00 11.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Узола произошло подтопление 136 приусадебных участков

В зону затопления попали 136 приусадебных участков в СНТ «Чайка». Социально-значимые объекты в зону подтопления не попали, эвакуация не требуется. Обьездных путей нет. Жизнедеятельность населения не нарушается.

Социально-значимые объекты в зону подтопления не попали, эвакуация не требуется. Обьездных путей нет. Жизнедеятельность населения не нарушается.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды составляет 5 см (без изменений), площадь затопления 3500 кв.м., 42 участка (-94 участка освободилось)

39) Городецкий м.о., СТ "Дубравушка"

45 приусадебных участков

В 14.00 11.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Узола произошло подтопление 45 приусадебных участков.

В зону затопления попали 45 приусадебных участков в СТ «Дубравушка». Социально-значимые объекты в зону подтопления не попали, эвакуация не требуется. Обьездных путей нет. Жизнедеятельность населения не нарушается.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды составляет 5 см (без изменений), площадь затопления 500 кв.м. 6 участков осталось (-39 участков).

40) Городецкий м.о., СТ "Изыскатель"

53 приусадебных участка

В 14.00 11.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Узола произошло подтопление 53 приусадебных участков.

В зону затопления попали 53 приусадебных участка в СТ «Изыскатель». Социально-значимые объекты в зону подтопления не попали, эвакуация не требуется. Обьездных путей нет. Жизнедеятельность населения не нарушается.

Социально-значимые объекты в зону подтопления не попали, эвакуация не требуется. Обьездных путей нет. Жизнедеятельность населения не нарушается.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды составляет 10 см (без изменений), площадь затопления 1000 кв.м. 13 участков осталось (-40 участков).

41) Городецкий м.о., СТ "Березка"**38 приусадебных участков**

В 14.00 11.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Узола произошло подтопление 38 приусадебных участков.

В зону затопления попали 38 приусадебных участков в СТ «Березка». Социально-значимые объекты в зону подтопления не попали, эвакуация не требуется. Обьездных путей нет. Жизнедеятельность населения не нарушается.

Социально-значимые объекты в зону подтопления не попали, эвакуация не требуется. Обьездных путей нет. Жизнедеятельность населения не нарушается.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды составляет 11 см (без изменений), площадь затопления 800 кв.м. 11 участков осталось (-27 участков).

42) Перевозский м.о., с. Ревезень, п. Новый Путь, р. Пьяна***1 участок автодороги***

В 8.30 09.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Пьяна произошло затопление участка автодороги Перевоз -Ревезень. протяженностью 2 метра, глубина 5 см.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

В результате затопление участка автодороги автомобильное сообщение не нарушено. На автодороге установлены вешки. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки.

Протяженность опасного участка 0,3 км.

Автомобильная дорога Перевоз-Чергаты-Ревезень, участок от проезда под железной дорогой до опушки леса Пойма. Общая протяженность затопления 30 м.

В случае подтопления отрезанными от жизнеобеспечения окажутся (276 дома, 337 человек).

Предусмотрен объездной путь через п. Шильниково (500 м)

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 30 см (-2 см), площадь подтопления – 300 кв.м (-56 кв.м).

43) Бутурлинский м.о., р.п. Бутурлино***3 жилых дома, 74 приусадебных участка***

В 12.30 12.04.2026 что в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в реке Пьяна произошло подтопление 3-х жилых домов (всего 142 человека, в т.ч. 30 детей) и 74-х приусадебных участков.

В 3-х жилых домах проживают 5 человек, в т.ч. 1 ребенок:

- ул. Набережная – 1 человек, детей нет (самостоятельно разместился у родственников).

- ул. Октябрьская – 3 человека, в т.ч. 1 ребенок, в эвакуации не нуждаются.

- ул. Ленина – 1 человек, детей нет, в эвакуации не нуждается.

Жители домов от эвакуации отказались. Население продовольствием обеспечено.

На случай эвакуации подготовлен ПВР на базе МБУ ДООЦ лагерь «Надежда» в с. Яковлево, вместимость – 90 человек.

По состоянию на 17.00 13.04.2026 уровень воды составляет 10 см, площадь подтопления – 460000 кв.м.

IV. Лесопожарная обстановка***Космический мониторинг***

За прошедшие сутки на территории Нижегородской области термоточки не зарегистрированы, аналогично предыдущим суткам, АППГ – 0.

С начала года на территории Нижегородской области зарегистрировано 78 термо-

точек (73 – подтверждены, 5 – не подтверждены), АППГ – 256 термоточек, уменьшение на 228 % (-178 термоточек).

V. Радиационно-химическая и экологическая обстановка

По данным ФГБУ «Верхне-Волжского УГМС», радиационный фон в г.о. г. Н. Новгород 15 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, метеостанций Лысково, Урень, г.о. г. 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, Кстовского района г.о.г. Нижний Новгород и муниципальных округов: Воротынский, Дальнеконстантиновский, Починковский, Пильнинский, Сергачский, Сеченовский.

Всего 17 случаев на территории 9 муниципальных образований в 17 населенных пунктах:

№ п/п	Муниципальное образование	Населенный пункт	Дата введения карантина	Нормативно-правовой акт	Животное, контакт с людьми	
1	м.о. Воротынский	п. Петровский	08.01.2026	Указ Губернатора № 3 от 13.01.2026	бык (контакта с людьми нет)	
2		с. Осинки	03.03.2026	Указ Губернатора № 47 от 06.03.2026	собака (контакта с людьми нет)	
3	г.о. г. Н.Новгород	Кстовский район, д. Чеченино	06.02.2026	Указ Губернатора №28 от 09.02.2026	лиса (контакта с людьми нет)	
4		Кстовский район, д. Горяньково	06.02.2026	Указ Губернатора №29 от 11.02.2026	лиса (контакта с людьми нет)	
5		Кстовский район, д. Чернышиха	10.04.2026	Протокол испытаний ИЛ ГБУНО «Областная ветеринарная лаборатория» №72.26 ГЗ от 10.04.2026 г.)	собака (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		Сергачский м.о.	с. Абаимово	14.01.2026	Указ Губернатора № 8 от 16.01.2026	кот (контакт с человеком)
9			с. Борисовка	09.04.2026	Экспертиза № 70,26ГЗ от 09.04.2026	крупный рогатый скот (контакта с человеком нет)
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		с. Красное	25.03.2026	Указ №70 от 30.03.2026	кошка (контакт с человеком)
15	Дальнеконстантиновский м.о.	д. Берсениха	27.02.2026	Указ Губернатора №45 от 04.03.2026	лиса (контакта с человеком нет)
16	Спасский м.о.	с. Тукай	04.03.2026	Указ Губернатора №50 от 10.03.2026	крупный рогатый скот (контакта с человеком нет)
17	Починковский м.о.	с. Шишадеево	19.03.2026	Указ Губернатора №64 от 23.03.2026	лиса (контакта с человеком нет)
9 МО		17 НП			

IX. Обстановка на системах ЖКХ и электроснабжения

За прошедшие сутки ЧС не зарегистрировано.

Зафиксировано 55 технологических нарушений режимов работы объектов ЖКХ и энергетики, 38 аварийных и 17 плановых отключений, из них:

- газоснабжение – 13 аварийных отключений;
- центральное отопление – 8 (из них 5 аварийных отключений);
- водоснабжение – 24 (из них 19 аварийных отключений);
- электроснабжение – 10 (из них 1 аварийное отключение).

X. Параметры прогноза возможных ЧС

Прогноз возникновения ЧС, обусловленных гидрологическими источниками

Возникновение ЧС не прогнозируется.

По данным ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», по состоянию на 08.00 14 апреля 2026 г.:

- уровень воды в реке Пьяна у с. Камкино Сергачского района сохраняется на отметке 674 см (83,24 м БС), достиг неблагоприятной отметки (НЯ) 670 см (83,20 м БС) на 4 см;
- уровень воды в реке Уста у с. Большие Отары Воскресенского района понизился до отметки 675 см, превышает неблагоприятную отметку (НЯ) 660 см (76,69 м БС) на 15 см. Максимальный подъем 12.04.2026 составил 701 см (77,10 м БС). Наивысший уровень за многолетний период наблюдений 04.05.1979 составляет 718 см (77,27 м БС).

Возможны подтопления пониженных участков местности, в том числе бессточных приусадебных участков, зданий, сооружений жилого сектора, автомобильных дорог, низководных мостов. (Источник – снеготаяние).

Наибольшая вероятность подтоплений прогнозируется в Сергачском, Ветлужском, Навашином, Воскресенском, Павловском муниципальных образованиях.

Максимальные уровни воды в период весеннего половодья ожидаются выше среднемноголетних значений: в нижнем течении р. Ока на 1,0-1,5 м, на р. Ветлуга – на 0,3-0,5 м.

Максимальные подъемы на р. Волге у г. Н. Новгорода (при сбросах Нижегородской ГЭС 4000-5000 м³/с) ожидаются на 0,8-1,0 м выше нормы.

Ожидаемый боковой приток воды во втором квартале 2026 года прогнозируется: в Горьковское водохранилище в пределах среднемноголетних значений, в Чебоксарское – выше средних многолетних значений, в апреле в Горьковское и Чебоксарское водохранилище выше средних многолетних значений.

Водохранилище	Ожидаемый боковой приток во II квартале 2026 г. (м ³ /с)	Норма (м ³ /с)	Ожидаемый боковой приток в апреле 2026 г.	Норма (м ³ /с)
Горьковское	1400 - 1800	1510	2300 - 3100	2260
Чебоксарское	5600 - 6400	4760	7000 - 9000	6730

Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных агрометеорологическими источниками

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

Прогноз солнечной активности и геомагнитной обстановки

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

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, Починковский, 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. Количество ДТП с пострадавшими прогнозируется на уровне среднемноголетних значений (4-15).

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

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