



**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
№ 249 от 27.04.2026 г.
№ ИВ -165-2365 от 27.04.2026 г.

Главам территориальных отделов

Службам ТП РСЧС
Сеченовского округа

Руководителям служб

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ЧС

на территории Нижегородской области

на 28 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

28 апреля облачно с прояснениями. Кратковременные осадки (снег, мокрый снег, дождь). Ветер юго-западный 8-13 м/с, отдельные порывы 18-23 м/с. Температура воздуха ночью -2...+3°C, днем +1...+6°C.

29 апреля облачно с прояснениями. Кратковременные осадки (снег, мокрый снег, дождь). Ветер западный 7-12 м/с, ночью отдельные порывы до 17 м/с. Температура воздуха ночью -2...+3°C, днем +3...+8°C.

30 апреля облачно с прояснениями. Ночью местами, днем в большинстве районов небольшие осадки (снег, мокрый снег, дождь). Ветер западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -3...+2°C, днем +4...+9°C.

Среднесуточная температура воздуха **28 апреля** на 2°C ниже климатической нормы. Прогнозируются отдельные порывы ветра до 23 м/с. Кратковременные осадки (снег, мокрый снег, дождь).

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: в период с 11 до 14 часов 27 апреля 2026 г местами по Нижегородской области и г. Нижнему Новгороду ожидается усиление юго-восточного, южного ветра порывами 18-23 м/с с сохранением в течение суток 28 апреля 2026 г.

III. Гидрологическая обстановка

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 – с **14.04.2026** средними за период сбросными расходами **0-500** куб.м/с до достижения отметки уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла **101,71** мБС, далее – в режиме поддержания уровней воды в пределах **101,71 – 101,81** мБС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

Нижегородского – с **19.04.2026** среднесуточными сбросными расходами **1200-1500** куб.м/с с достижением уровня в верхнем бьефе у плотины гидроузла отметок **83,6-83,8** мБС не позднее **24.04.2026** г., далее – в режиме поддержания уровней воды в пределах отметок **83,60-84,00** мБС при среднесуточных сбросных расходах не менее 1300 куб.м/с;

Чебоксарского - с **16.04.2026** в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,5 ±0,1** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

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

По состоянию на **27 апреля** Горьковское водохранилище работает в штатном режиме. Текущие данные по водохранилищу составляют:

- уровень воды в верхнем бьефе – 83,61 мБС (*НПУ – 84 мБС, ФПУ – 85,5 мБС*);
- уровень воды в нижнем бьефе – 68,24 мБС;
- объем – 8,24 куб. км (наполнение 74%);
- расход – 1465 куб. м/с;
- приток – 1405 куб. м/с.

По состоянию на 15.00 (мск) 27.04.2026 на территории 13-ти муниципальных образований затоплено 61 приусадебный участок, 11 низководных мостов, 6 участков автодорог (*г.о. г. Нижний Новгород (Кстовский район), м.о. г. Бор, м.о. Навашинский, м.о. Семеновский, Воскресенский м.о., Володарский м.о., Гагинский м.о, Павловский м.о, Починковский м.о., Сергачский м.о., Сеченовский м.о., Уренский м.о., Краснобаковский м.о.*).

27.04.2026 г. сообщения о затоплении не поступали.

От воды освободился 1 участок автодороги:

1 участок автодороги с. Натальино м.о. Навашинский.

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, полотно 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 незапланируемый пешеходный мост (переправа) через р. Кудьма (не затоплен). Пешеходный мост (размер 1,7x160 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 15.00 27.04.2026 уровень воды над полотном моста составляет 86 см (-1 см), площадь затопления составляет 270 кв.м. (-10 кв.м).

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

8 приусадебных участков д. Зелецино, СНТ "Заречное"

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

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

По состоянию на 15.00 27.04.2026 уровень воды составляет 3 см (без изменений), площадь затопления составляет 700 кв.м. (без изменений), 8 приусадебных участков (без изменений).

3) м.о. Семеновский

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

31.03.2026 в связи с интенсивным таянием 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 15.00 27.04.2026 уровень воды над мостом составляет 40 см (за сутки +5 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 15.00 27.04.2026 уровень воды над мостом составляет 40 см (за сутки +5 см), площадь затопления не изменилась и составляет 120 кв.м.

4) 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 15.00 27.04.2026 уровень воды над мостом составляет 40 см, (за сутки +40 см), площадь затопления составляет 200 кв.м. (за сутки +200 кв.м.).

5) 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 15.00 27.04.2026 глубина подтопления составляет 135 см (0 см), площадь затопления составляет 8100 кв.м. (за сутки 0 кв.м.).

б) Уренский м.о.

38 приусадебных участков 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 придомовых территорий по адресу: Уренский м.о., ул. Р. Люксембург, ул. Филатова, 2-я Речная, 1-я Речная, пер. Овражный.

По состоянию на 15.00 27.04.2026 уровень воды составляет 60 см (за сутки 0 см), площадь затопления составляет 22800 кв.м. (без изменений), 38 участков (без изменений).

7) Починковский м.о.

1 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 протяжённостью 6 км 200м, с 211 км федеральной дороги Р-158. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в районе.

По состоянию на 15.00 27.04.2026 уровень воды над мостом составляет 35 см (за сутки -20 см), площадь затопления составляет 115 кв.м. (не изменилась).

8) Починковский м.о.

1 низководный мост

В 13.00 21.04.2026 вследствие повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление низководного автомобильного моста (мост металлический, настил деревянный, ширина – 4 м, длина – 17,7 м, грузоподъемность – 17 тонн) через р. Рудня, между с. Дивеев Усад и д. Наталинка.

В результате затопления низководного моста 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.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

По состоянию на 15.00 27.04.2026 уровень воды над мостом составляет 5 см (за сутки 0 см), площадь затопления составляет 70 кв.м.

9) м.о. Навашинский.

1 низководный мост (р. Тёша, п. Тёша).

01 апреля 2026 года в 11.00 (мск) в ЕДДС м.о. Навашинский поступило сообщение о затоплении низководного моста по адресу: Нижегородская область, м.о. Навашинский, автодорога с. Ломовка г.о. г. Кулебаки – п. Тёша м.о. Навашинский, мост через р. Тёша в 10 км от п. Тёша.

В результате затопления автомобильного моста нарушено автомобильное сообщение с населенным пунктом Тёша (590 частных домов, из них: 342 жилых, 870 чел., из них 90 детей, 9 инвалидов, беременных нет, 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.

По состоянию на 15.00 27.04.2026 уровень воды над полотном моста р. Тёша составил 5 см (за сутки -45 см). Площадь затопления составляет 200 кв.м (за сутки -200 кв.м).

м.о. Навашинский.

0 участок автодороги с. Натальино, ул.Заречная.

03 апреля 2026 года в 08.30 (мск) в ЕДДС м.о. Навашинский поступило сообщение о подтоплении дороги, ведущей к ул. Заречная, с. Натальино, м.о.Навашинский, в результате резкого активного снеготаяния произошел подъем уровня воды в реке Ерокуша протекающей по населенному пункту село Натальино и впадающей в реку Тёша.

В результате чего подтоплена дорога ведущая к ул. Заречная, с. Натальино, м.о. Навашинский. На которой находится 9 домов, проживают 17 человек, из них 4 ребенка. Инвалидов, беременных, рожениц – нет. На ул. Заречной объездные пути – отсутствуют.

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

По состоянию на 15.00 27.04.2026 участок автодороги полностью освободился от воды. Ситуация снимается с контроля.

10) Гагинский м.о., с. Соболево

1 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 15.00 27.04.2026 уровень воды над мостом составляет 20 см (за сутки -70 см), площадь затопления составляет 70 кв.м. (за сутки -50 кв.м.).

11) Гагинский м.о., с. Никольское

1 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 адресу: 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 15.00 27.04.2026 уровень воды над мостом составляет 100 см (за сутки -20 см), площадь затопления составляет 140 кв.м. (за сутки -20 кв.м.).

12) 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. Обьездные 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 15.00 27.04.2026 уровень воды над уровнем полотна составляет 150 см (0 см), площадь затопления составляет 4645 кв.м (0 кв.м), протяженность - 585 м (0 м).

13) Павловский м.о. р.п. Тумботино

1 низководный мост (между д. Старое Щербинино и д. Новое Щербинино)

17.04.2026 в связи с интенсивным таянием снега и повышением уровня воды произошел перелив низководного автомобильного моста. по адресу: Нижегородская область, Павловский м.о., железобетонный мост между д.Ст.Щербинино и д.Новое Щербинино. Мост низководный автомобильный, железобетонный (ширина – 5 м, длина – 15м). Жилые дома в зону затопления не попадают.

Движение по мосту не прекращено. Жизнедеятельность населения д. Ст. Щербинино не нарушена. Эвакуация населения не требуется. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки.

Для организации жизнеобеспечения д.Ст.Щербинино Тумбитинским АТУ организована лодочная переправа по договору с частным лицом (лодочник Карпов Иван Николаевич, тел.89200756945). Связь так же осуществляется через старосту населенного пункта Мартынову Наталью Михайловну тел. 89200482836. Лодочная переправа осуществляется из д.Ст.Щербинино в д.Н.Щербинино одной моторной лодкой.

По состоянию на 15.00 27.04.2026 уровень воды над мостом составляет 80 см (за сутки 0 см), площадь затопления составляет 515 кв.м. (за сутки 0 кв.м.).

14) Воскресенский м.о.

1 участок автодороги п. им. Михеева

06 апреля 2026 года в связи с повышением уровня воды в р. Ветлуга произошло затопление ежегодно подтапливаемого участка автодороги по адресу: Нижегородская область, Воскресенский округ, участок автодороги р.п. Воскресенское - п. им. Михеева, в 2,5 км от п. им. Михеева.

В результате затопления автомобильное сообщение с населенным пунктом п. им. Михеева (**49 домов, фактически на территории населенного пункта проживает 30 человек, детей нет**) – **нарушено**.

Жизнедеятельность населения **не нарушена**, эвакуация жителей не требуется.

Выставлены предупреждающие знаки.

С 08.04.2026 г. работает переправа для жителей поселка – катер «Катран», два раза в неделю: вторник и пятница с 07.00 до 13.00. Расписание движения катера составлено в соответствии с расписанием движения рейсового автобуса Воскресенское - д. Задворка (маршрут №1, марка автобуса ПАЗ).

В экстренных случаях переправа жителей будет организована по договору с Кордюковым Алексеем Витальевичем (тел. 89049097487) на лодке с мотором «Ханкай-15».

Также, у жителей населенного пункта – 5 лодок (из них 4 весельных лодок, 1 моторная лодка). Расстояние от остановки автобуса до посадки на катер составляет 120 метров; расстояние от места высадки из катера до населенного пункта составляет 50 метров.

По состоянию на 15.00 27.04.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 200 см (0 см), площадь затопления – 356 кв.м (0 кв.м.), длина – 89 м, ширина – 4 м.

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

9 приусадебных участков

10 апреля 2026 года в связи с повышением уровня воды р. Уста произошло подтопление придомовых территорий по адресу: Нижегородская область, Воскресенский м.о. д. Большие Отары.

По состоянию на 15.00 27.04.2026 уровень воды составляет 8 см (0 см), площадь затопления 546 кв.м (0 кв.м.).

16) Воскресенский м.о., с. Староустье.

1 приусадебный участок

10 апреля 2026 года в связи с повышением уровня воды р. Уста произошло подтопление придомовых территорий по адресу: Нижегородская область, Воскресенский м.о. с. Староустье.

По состоянию на 15.00 27.04.2026 уровень воды составляет 8 см (0 см), площадь затопления – 54 кв.м (0 кв.м).

17) 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 15.00 27.04.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 196 см (+5 см), площадь затопления – 1300 кв.м (+30 кв.м), длина – 250 м (+20 м).

18) 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 15.00 27.04.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 195 см (за сутки -15 см), площадь затопления – 190 кв.м (-10 кв.м.), длина 63 м (за сутки -7 м).

19) Сеченовский м.о.

1 участок автодороги

В 13.40 07.04.2026 в связи со снеготаянием наблюдается перелив воды на обьездной 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 15.00 27.04.2026 уровень воды составляет 20 см (0 см), площадь затопления 240 кв.м (0 кв.м).

20) Сергачский м.о.

1 низководный мост

В 14.40 07.04.2026 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 15.00 27.04.2026 уровень воды над мостом составляет 179 см (-17 см), площадь затопления 154 кв.м (-15 кв.м).

21) Краснобаковский м.о., р.п. Красные Баки.

5 приусадебных участков

21.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в реке Ветлуга произошло затопление приусадебных участков по адресу: Краснобаковский м.о., р.п. Красные Баки, ул. Хлебова, д. № 40,38,42(не жилой), ул. Речная, д. № 5,6 (не жилые). Площадь подтопления составляет 0,1 га, где имеются 5 домов, не жилые дома не электрифицированы, все дома не газифицированы. Постоянно проживает 3 человека в 2-х домах, несовершеннолетних нет.

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

По состоянию на 15.00 27.04.2026 уровень воды составляет 7 см (0 см), площадь затопления 0,1 га (1000 кв.м) без изменений.

IV. Лесопожарная обстановка

Постановлением Правительства Нижегородской области от 24.04.2026 № 146 на территории Нижегородской области установлен особый противопожарный режим.

За прошедшие сутки на территории области природные пожары не зарегистрированы.

Всего с начала пожароопасного периода на территории Нижегородской области возникло **0** (АППГ – 2) природных пожаров. Площадь, пройденная огнем, составляет **0** га (АППГ – 0,95 га).

Космический мониторинг

За прошедшие сутки на территории Нижегородской области зарегистрирована 1 термоточка, увеличение на одну термоточку по сравнению с предыдущими сутками, АППГ – 0.

С начала года на территории Нижегородской области зарегистрирована 101 термоточка (96 – подтверждены, 5 – не подтверждены), АППГ – 327 термоточек, уменьшение на 219,8 % (-222 термоточки).

V. Радиационно-химическая и экологическая обстановка

По данным ФГБУ «Верхне-Волжского УГМС», радиационный фон в г.о. г. Н. Новгород 12 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. 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: Ардатовский, Воротынский, Дальнеконстантиновский, Починковский, Пильнинский, Сергачский, Сеченовский.

Всего 22 случая на территории 10 муниципальных образований в 22 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	Указ Губернатора № 96 от 14.04.2026 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		д. Михальчиково	14.04.2026	Указ Губернатора № 99 от 17.04.2026	лиса (контакта с человеком нет)
9		Сергачский м.о.	с. Абаимово	14.01.2026	Указ Губернатора № 8 от 16.01.2026
10	с. Борисовка		09.04.2026	Указ Губернатора № 95 от 14.04.2026	крупный рогатый скот (контакта с человеком нет)
11	г.о. г. Арзамас	с. Пушкарка	19.01.2026	Указ Губернатора №11 от 23.01.2026	лиса (контакта с человеком нет)
12		р.п. Выездное	03.03.2026	Указ Губернатора № 48 от 06.03.2026	лиса (контакта с человеком нет)
13	Пильнинский м.о.	с. Медяна	19.01.2026	Указ Губернатора №10 от 23.01.2026	кот (контакт с человеком)
14	Сеченовский м.о.	д. Ручьи	27.02.2026	Указ Губернатора №46 от 04.03.2026	кот (контакт с человеком)
15		с. Красное	25.03.2026	Указ №70 от 30.03.2026	кошка (контакт с человеком)
16	Дальнеконстантиновский м.о.	д. Берсениха	27.02.2026	Указ Губернатора №45 от 04.03.2026	лиса (контакта с человеком нет)
17	Спасский м.о.	с. Тукай	04.03.2026	Указ Губернатора №50 от 10.03.2026	крупный рогатый скот (контакта с человеком нет)
18	Починковский м.о.	с. Шишадеево	19.03.2026	Указ Губернатора №64 от 23.03.2026	лиса (контакта с человеком нет)
19		с. Починки	17.04.2026	Экспертиза № 432 ГЗ от 17.04.2026	собака (контакта с человеком нет)
20		с. Наруксово	21.04.2026	Протокол испытаний ИЛ ГБУНО «Областная ветеринарная лаборатория» №453 ГЗ/20.04.2026 г. от 21.04.2026	собака (контакта с человеком)
21	Ардатовский м.о.	с. Ризадеево (охотничьи угодья)	17.04.2026	Указ Губернатора № 100 от 17.04.2026	лиса (контакта с человеком нет)
22		с. Михеевка ОО «Нижегородское областное общество охотников и рыболовов»	17.04.2026	Указ Губернатора № 101 от 17.04.2026	лиса (контакта с человеком нет)

	10 МО	22 НП		
--	-------	-------	--	--

VIII. Обстановка на системах ЖКХ и электроснабжения

За прошедшие сутки ЧС не зарегистрировано.

Зафиксировано 30 технологических нарушений режимов работы объектов ЖКХ и энергетики, 29 аварийных и 1 плановое отключение, из них:

- газоснабжение – 12 аварийных отключений;
- центральное отопление – 3 аварийных отключения;
- водоснабжение – 13 (из них 12 аварийных отключений)
- электроснабжение – 2 аварийных отключения.

X. Параметры прогноза возможных ЧС

Прогноз возникновения ЧС, обусловленных гидрологическими источниками

Возникновение ЧС не прогнозируется.

Уровень воды в реке Ветлуга у р.п. Ветлужский Краснобаковского района за сутки понизился на 1 см до отметки 645 см, превышает неблагоприятную отметку (НЯ 640 см) на 5 см, наблюдается выход воды на пойму.

На большинстве малых и средних реках области наблюдается спад половодья, на р. Узола, Линда, Алатырь, Кудьма, Б. Какша вода ушла с поймы.

Прогнозируется дальнейшее снижение уровней воды на реках области.

В результате сложившихся гидрометеорологических условий, максимальные уровни в нижнем течении р. Оки в период весеннего половодья 2026 г. ожидаются на 0,5-1,0 м выше средних многолетних значений. Максимальные подъемы на р. Волге у г. Н. Новгорода (при сбросах Нижегородской ГЭС 3000-4000 м³/с) ожидаются близкими к норме.

Прогноз лесопожарной обстановки

Возникновения ЧС не прогнозируется.

Существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с горением травы.

Прогноз солнечной активности и геомагнитной обстановки

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

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: Ардатовский, Воротынский, Дальнеконстантиновский, Починковский, Пильнинский, Сергачский, Сеченовский, Спасский.

Прогноз рисков возникновения ЧС и происшествий, обусловленных авариями на электроэнергетических системах

Количество технологических нарушений на объектах энергоснабжения

прогнозируется выше среднеголетних значений 4-10. Прогнозируется вероятность возникновения ЧС (происшествий), связанных с нарушением условий жизнедеятельности населения, в результате нарушения энергоснабжения, обрушения широкоформатных конструкций, падения деревьев (Источник – порывистый ветер).

Наибольшая вероятность прогнозируется на территории г.о. г. Н. Новгород, Семеновского, Сокольского, Воскресенского, Воротынского, Ковернинского и Краснобаковского муниципальных округов.

Прогноз техногенных ЧС

На территории области прогнозируется возникновение технологических нарушений на объектах ЖКХ (30-40), а также риск возникновения техногенных пожаров (6-16), 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 среднеголетних 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