



**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
№ 272 от 08.05.2026 г.
№ИВ-165-2672 от 08.05.2026 г.

Главам территориальных отделов

Службам ТП РСЧС
Сеченовского округа

Руководителям служб

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ЧС

*на территории Нижегородской области
на 09 мая 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

09 мая переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +4...+9°C, днем +14...+19°C.

10 мая переменная облачность. Без осадков. Ветер восточный, северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°C, местами слабые заморозки в воздухе и на поверхности почвы до 0°C, днем +12...+17°C.

11 мая облачно с прояснениями. Утром и днем кратковременные дожди. Ветер юго-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°C, местами слабые заморозки в воздухе и на поверхности почвы до 0°C, днем +13...+18°C.

Среднесуточная температура воздуха **09 мая** на 2°C выше климатической нормы. Прогнозируются слабый и умеренный ветер. Местами небольшой дождь интенсивность до 2 мм.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: в период с 8 по 12 мая 2026 г. местами по Нижегородской области ожидается высокая (4 класс) пожароопасность лесов и торфяников.

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 связи с сохраняющимся высоким притоком воды в водохранилища каскада, в частичное изменение указаний Росводресурсов 24.04.2026 №ВН-02-22/6141, 29.04.2026 №ВН-02-28/6411 и 30.04.2026 №ВН-02-22/6505, устанавливаются следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ:

Рыбинского – с 08.05.2026 среднесуточными сбросными расходами **2000-2300** куб.м/с при поддержании уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в диапазоне отметок **101,71-101,91** мБС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений, при превышении уровнем воды отметки **101,91** мБС - в режиме транзитного пропуска воды;

Нижегородского – в режиме поддержания уровней воды в пределах отметок **83,60-84,00** мБС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений при среднесуточных сбросных расходах **1300** куб.м/с;

Чебоксарского - с 06.05.2026 по 10.05.2026 включительно в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,0 - 63,6** мБС. без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

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

По состоянию на **08 мая** Горьковское водохранилище работает в штатном режиме. Текущие данные по водохранилищу составляют:

- уровень воды в верхнем бьефе – 83,84 мБС (*НПУ – 84 мБС, ФПУ – 85,5 мБС*);
- уровень воды в нижнем бьефе – 70,16 мБС;
- объем – 8,58 куб. км (наполнение 91%);
- расход – 3865 куб. м/с;
- приток – 3095 куб. м/с.

По состоянию на 10.00 (мск) 07.05.2026 на территории 8-ми муниципальных образований затоплен 21 приусадебный участок, 5 низководных мостов, 5 участков автодорог (г.о. г. Нижний Новгород (Кстовский район), м.о. Семеновский, Воскресенский м.о., Володарский м.о., Павловский м.о, Сергачский м.о., Уренский м.о., Краснобаковский м.о.).

07.05.2026 г. сообщения о затоплении не поступали.

За сутки освободилось от воды:

- 1 низководный мост (м.о.г. Бор, р. Линда, д. Остреево)
- 2 приусадебных участка (г. Урень Уренский 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, 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 неза-

тапливаемый 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).

Объездные пути: отсутствуют.

Информирование и оповещение населения: администрацией муниципального округа организовано оповещение и информирование населения посредством подворового обхода и размещения информации на сайте администрации.

По состоянию на 10.00 07.05.2026 уровень воды над полотном моста составляет 49 см (за сутки -10 см), площадь затопления составляет 140 кв.м (за сутки -30 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 10.00 07.05.2026 уровень воды составляет 3 см (0 см), площадь затопления составляет 700 кв.м (0 кв.м), 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 муницип. округе.

Объездные пути: объездной путь к ГБУ «Областной центр социальной помощи семье и детям «Юный нижегородец» имеется – объездная дорога через д. Олониха, на расстоянии 39 км. Имеется третий мост – понтонный, пешеходный, ширина – 1,5 м, длина – 55 м, металлический с деревянным настилом, на расстоянии 2 км, не подвержен затоплению.

Работники центра могут переправляться в ГБУ «Областной центр социальной помощи семье и детям «Юный нижегородец» на одной лодке казанке (8 посадочных мест, 8 спасательных жилетов), ответственный Щербинин С.В. (тел. 8-951-902-74-15) или по понтонному мосту. Время работы переправы в рабочие дни с 9.00 до 15.00. В выходные дни с 8.30 до 9.00.

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

По состоянию на 10.00 07.05.2026 уровень воды над мостом не изменился и составляет 10 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 10.00 07.05.2026 уровень воды над мостом не изменился и составляет 10 см, площадь затопления не изменилась и составляет 120 кв.м.

4) 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.

Объездные пути:

На автодороге установлены дорожные знаки, запрещающие движение. Объездных дорог нет. Организуется лодочная переправа (цельнометаллическая лодка «Казанка», лодочник – Смирнов Василий Петрович т. 8-910-135-52-78.

В случае необходимости – переправу будет осуществлять аварийно-спасательный отряд г. Урень (цельнометаллическая лодка «Казанка», ПВХ лодка «Омолон», 2 мотора «Sharmax» и «Suzuki» по 15 л.с., (цельнометаллическая лодка «Казанка» вместимость - 4 места, ПВХ лодка «Омолон» вместимостью - 4 места, спасательные жилеты – 20 шт.). Ответственный начальник АСО г. Урень Лебедев Александр Владимирович (т. 8-953-561-72-01).

Дети 1 школьник и 1 дошкольник (2 человека, на период паводка дошкольник будет проживать в п. Атазик, школьник в г. Урене).

По состоянию на 10.00 07.05.2026 глубина подтопления составляет 85 см (-5 см), площадь затопления составляет 5100 кв.м (-600 кв.м).

5) Уренский м.о.***18 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 10.00 07.05.2026 уровень воды составляет 19 см (-11 см), площадь затопления составляет 4800 кв.м (-1200 кв.м), 8 участков (-2 участка за сутки).

б) 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 баржой № ВД-610.

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

По состоянию на 10.00 07.05.2026 уровень воды над уровнем полотна составляет 109 см (-8 см), площадь затопления составляет 4080 кв.м (-160 кв.м), протяженность - 510 м (-20 м).

7) 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 10.00 07.05.2026 уровень воды над мостом составляет 35 см (за сутки -8 см), площадь затопления составляет 306 кв.м (за сутки -44 кв.м).

8) 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 10.00 07.05.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 196 см (-4 см), площадь затопления – 316 кв.м (-40 кв.м.), длина – 89 м, ширина – 4 м.

9) 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 10.00 07.05.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 177 см (-5 см), площадь затопления – 1150 кв.м (-30 кв.м), длина – 231 м (-5 м).

10) 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 10.00 07.05.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 120 см (-50 см), площадь затопления –120 кв.м (-60 кв.м.), длина 52 м (-8 м).

11) 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.

Объездные пути: организовано движение по основной автодороге Сергач – Кочко – Пожарки – Шубино – Яново (покрытие асфальт, ширина 6 м, находится в удовлетворительном состоянии, ответственный начальник обслуживающей организации ООО «Девис» Одинцов В.В., т. 8-902-681-55-73), расстояние 22 км.

По состоянию на 10.00 07.05.2026 уровень воды над мостом составляет 83 см (-43 см), площадь затопления 100 кв.м (-11 кв.м).

12) 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 чел. 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 10.00 07.05.2026 уровень воды составляет 7 см (-2 см), площадь затопления 0,1 га (-0,02 кв.м).

IV. Лесопожарная обстановка

По данным ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», 06.05.2026 на всей территории области в лесах установился 3, местами 2 класс пожароопасности.

Полностью 3-й класс пожароопасности в лесах установился на территории 47 МО: г.о. г. Арзамас, г.о. г. Выкса, г.о. г. Кулебаки, г.о. г. Нижний Новгород, г.о. г. Саров, м.о. г. Бор, м.о. г. Первомайск, м.о. г. Чкаловск, м.о. г. Шахунья, Ардатовский, Балахнинский, Большеболдинский, Большемурашкинский, Бутурлинский, Вадский, Варнавинский, Вачский, Ветлужский, Вознесенский, Воротынский, Воскресенский, Гагинский, Городецкий, Дальнеконстантиновский, Дивеевский, Княгининский, Ковернинский, Краснобаковский, Краснооктябрьский, Лукояновский, Лысковский, Навашинский, Павловский, Перевозский, Пильнинский, Починковский, Семеновский, Сергачский, Сеченовский, Сокольский, Сосновский, Спасский, Тонкинский, Тоншаевский, Уренский, Шарангский, Шатковский муниципальные округа.

Частично 2-й класс пожароопасности в лесах установился на территории 3 МО: г.о. г. Дзержинск, Богородский, Володарский муниципальные округа.

Данные по метеостанциям ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»

Метеостанция	Количество осадков, выпавших с 06 час 7 мая до 06 час 8 мая (в мм)	Показатель горимости на 16 часов 7 мая
Ветлуга	Без осадков	3
Шахунья	0,3	3
Красные Баки	4,0	3
Воскресенское	6,0	3
Семенов	2,0	3
Городец	0,1	3
Дзержинск	Без осадков	2
Н.Новгород (Приокский район)	0,1	3
Н.Новгород (Автозаводский район)	0,1	3
Лысково	Без осадков	3
Павлово	Без осадков	3
Выкса	Без осадков	3
Д. Константиново	Без осадков	3
Арзамас	Без осадков	3
Сергач	0,1	3
Лукоянов	Без осадков	3
Большое Болдино	Без осадков	3

Постановлением Правительства Нижегородской области от 24.04.2026 № 146 на территории Нижегородской области с 24 апреля установлено начало пожароопасного сезона.

Постановлением Правительства Нижегородской области от 30.04.2026 № 176 на территории Нижегородской области с 30 апреля установлен особый противопожарный режим.

За прошедшие сутки на территории области лесные пожары не зарегистрированы.

Всего с начала пожароопасного периода на территории Нижегородской области возник **1** (АППГ – 3) лесной пожар. Площадь, пройденная огнем, составляет **0,025** га (АППГ – 1,46 га).

Космический мониторинг

За прошедшие сутки на территории Нижегородской области зарегистрировано 6 термоточек (2 - подтверждены, 4 – не подтверждены), увеличение на 4 по сравнению с предыдущими сутками, АППГ – 1.

С начала года на территории Нижегородской области зарегистрировано 116 термоточек (104 – подтверждены, 12 – не подтверждены), АППГ – 334 термоточки, уменьшение на 187,9% (-218 термоточек).

V. Радиационно-химическая и экологическая обстановка

По данным ФГБУ «Верхне-Волжского УГМС», радиационный фон в г.о. г. Н. Новгород 13 мкР/час, что соответствует естественному фону.

Информации об аварийных ситуациях не поступало.

VI. Агрометеорологическая обстановка

По данным ФГБУ «Верхне-Волжского УГМС» по данным наблюдений метеостанций Нижегородской области: в Лукояновском м.о. с 6 апреля, в Большемурашкинском м.о., в Кстовском районе с 10 апреля, в Павловском м.о., в г.о.г. Арзамас с 12 апреля, в г.о.г. Выкса и Шахунья, в г.о. Семеновский, в Большеболдинском, Сергачском, Уренском, Дальнеконстантиновском м.о. с 14 апреля сохраняется опасное агрометеорологическое явление - переувлажнение почвы. В период вегетации сельхозкультур в течение 20 дней и более состояние почвы на глубине 10 – 12 см по визуальной оценке увлажненности оценивается как липкое.

VII. Экзогенная геологическая обстановка

На контроле Главного управления МЧС России по Нижегородской области находятся следующие ситуации:

Активизация оползневых процессов – 7:

- апрель 2023 года по адресу: г.о. г. Н. Новгород, Кстовский район, с. Работки, ул.Волжский откос, д. 6, 7, 8, 9, 10 и по ул. Свободы, д. 2;

- 03.04.2026 по адресу: г.о. г. Н. Новгород, Кстовский район, д. Карабатово, ул.Солнечная, в районе д. 22А;

- 13.04.2026 по адресу: г.о. г. Н. Новгород, Кстовский район, д. Караулово, ул.Новая.

-27.04.2026 по адресу: г.о. г. Н. Новгород, Кстовский район, д. Каработово, ул.Солнечная, в районе д. 46 и д. 61;

- 27.04.2026 по адресу: Нижегородская область, м.о. г. Бор, д. Зуево, д. 130.

-26.04.2026 по адресу: Краснооктябрьский м.о., н.п. Ендовищи, ул. Водоемная между дачными домами 39 и 39А.

-29.04.2026 по адресу: Лысковский м.о., с. Бармино, ул. Весны, в районе дачных домов 57, 59, 61.

Просадка грунта у подъезда жилого дома – 1:

- 02.10.2023 по адресу: г.о. г. Дзержинск, ул. Попова, около д. 28 Б.

Провал полотна пешеходной зоны набережной – 1:

- 20.04.2026 по адресу: г.о. г. Дзержинск, берег реки Ока, в 5-ти км от пос. Колодкино, около Шуховской башни.

Провал полотна автодороги – 1:

- 20.04.2026 по адресу: Вадский м.о., автодорога местного значения Вад – Новый Мир, путепровод над 475-м км автодороги федерального значения М-12 «Восток», около д. Порецкое.

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: Ардатовский, Воротынский, Дальнеконстантиновский, Павловский, Перевозский, Починковский, Сергачский, Сеченовский.

Всего 19 случаев на территории 11 муниципальных образований в 19 населенных пунктах:

№ п/п	Муниципальное образование	Населенный пункт	Дата введения карантина	Нормативно-правовой акт	Животное, контакт с людьми
1	м.о. Воротынский	с. Осинки	03.03.2026	Указ Губернатора № 47 от 06.03.2026	собака (контакта с людьми нет)
2	г.о. г. Н.Новгород	Кстовский район, д. Чернышиха	10.04.2026	Указ Губернатора № 96 от 14.04.2026 г.)	собака (контакта с людьми нет)
3		Автозаводский район г. Н. Новгород	20.02.2026	Указ Губернатора №36 от 20.02.2026	кот (контакт с человеком)
4		Кстовский район, д. Михальчиково	14.04.2026	Указ Губернатора № 99 от 17.04.2026	лиса (контакта с человеком нет)
5		с.п. Кудьма	06.05.2026	экспертиза №88.26 ГЗ от 05.05.2026	хомяк (контакта с человеком нет)
6	Сергачский м.о.	с. Борисовка	09.04.2026	Указ Губернатора № 95 от 14.04.2026	крупный рогатый скот (контакта с человеком нет)
7	г.о. г. Арзамас	р.п. Выездное	03.03.2026	Указ Губернатора № 48 от 06.03.2026	лиса (контакта с человеком нет)
8	Сеченовский м.о.	д. Ручьи	27.02.2026	Указ Губернатора №46 от 04.03.2026	кот (контакт с человеком)
9		с. Красное	25.03.2026	Указ №70 от 30.03.2026	кошка (контакт с человеком)
10	Дальнеконстантиновский м.о.	д. Берсениха	27.02.2026	Указ Губернатора №45 от 04.03.2026	лиса (контакта с человеком нет)
11	Спасский м.о.	с. Тукай	04.03.2026	Указ Губернатора №50 от 10.03.2026	крупный рогатый скот (контакта с человеком нет)
12	Починковский м.о.	с. Шишадеево	19.03.2026	Указ Губернатора №64 от 23.03.2026	лиса (контакта с человеком нет)
13		с. Починки	17.04.2026	Указ Губернатора №104 от 21.04.2026	собака (контакта с человеком нет)
14		с. Наруксово	21.04.2026	Указ Губернатора №111 от 22.04.2026	собака (контакта с человеком)
15		с. В-Майдан	07.05.2026	экспертиза №536 ГЗ от 07.05.2026	лиса (контакта с человеком нет)
16	Ардатовский м.о.	с. Ризадеево (охотничьи угодья)	17.04.2026	Указ Губернатора № 100 от 17.04.2026	лиса (контакта с человеком нет)
17		с. Михеевка ОО «Нижегородское областное общество охотников и рыболовов»	17.04.2026	Указ Губернатора № 101 от 17.04.2026	лиса (контакта с человеком нет)
18	Павловский м.о.	д. Кряжи	04.05.2026	экспертиза ГБУ НО «Об-	собака (контакта с

				ластная ветеринарная лаборатория» № 87.26 ГЗ от 03.05.2026	человеком нет)
19	Перевозский м.о.	с. Ягодное	04.05.2026	протокол испытаний ГБУ НО «Арзамасская межрайонная ветеринарная лаборатория» № 521ГЗ/30.04.2026 от 04.05.2026	лиса (контакта с человеком нет)
	11 МО	19 НП			

IX. Обстановка на системах ЖКХ и электроснабжения

За прошедшие сутки ЧС не зарегистрировано.

Зафиксировано 24 аварийных технологических нарушения режимов работы объектов ЖКХ:

- газоснабжение – 15 аварийных отключений;
- водоснабжение – 7 аварийных отключений;
- электроснабжение – 2 аварийных отключения.

X. Параметры прогноза возможных ЧС

Прогноз возникновения ЧС, обусловленных гидрологическими источниками

Возникновение ЧС не прогнозируется.

На всех реках отмечается понижение уровней воды, на большинстве рек они понизились до меженных значений.

Уровень воды в р. Ветлуга у р.п. Ветлужский Краснобаковского района понизился на 2 см до отметки 642 см, превышает неблагоприятную отметку (НЯ 640 см) на 2 см, сохраняется выход воды на пойму.

Выход воды на пойму сохраняется в северной части области на реках: Уста, Ветлуга, Б.Какша.

Общий подъем над предпаводочными значениями на реках области составляет от 0,12 до 4,72 м.

Прогнозируется дальнейшее снижение уровней воды на реках области.

Прогноз лесопожарной обстановки

По данным ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», 9-11 мая пожароопасность в лесах Нижегородской области ожидается 3, местами 4 класс.

Возникновения ЧС не прогнозируется.

Прогнозируется возникновение единичных очагов лесных пожаров.

В районах с 4 классом пожароопасности прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня, связанных с возникновением природных пожаров. Повышается вероятность увеличения числа очагов и площадей природных пожаров, распространения огня на населенные пункты, ГРС, ЛЭП и линии связи. Существует вероятность перехода огня на жилые дома, хозяйственные постройки, объекты экономики.

Прогноз солнечной активности и геомагнитной обстановки

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

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

В весенний период прогнозируется активизация экзогенных геологических процессов. Из наиболее вероятных проявлений – оползневые процессы, просадки грунта, карсты. Активность оползневого процесса прогнозируется как средняя. Важнейшими

факторами, вызывающими активизацию экзогенных геологических процессов, являются гидрометеорологические и хозяйственная деятельность человека. Наиболее вероятно проявление опасных геологических процессов на территории г.о. г. Н. Новгород (Кстовский р-н), г.о. г. Дзержинск, муниципальный округ город Бор, и муниципальных округов: Краснооктябрьский, Лысковский, Вадский.

Прогноз возникновения ЧС и происшествий, обусловленных агрометеорологическими источниками

Переувлажнение почвы препятствует росту и развитию сельскохозяйственных культур в городских округах: г. Нижний Новгород (Кстовский), г. Арзамас, г. Выкса, муниципальных округах: г. Шахунья, Большеболдинский, Большемурашкинский, Дальнеконстантиновский, Лукояновский, Павловский, Семеновский, Сергачский, Уренский.

Из-за высокого содержания влаги в почве складываются неблагоприятные условия для роста и развития сельскохозяйственных культур, проведения полевых работ.

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, Починковский, Дальнеконстантиновский, Павловский, Перевозский, Сергачский, Сеченовский, Спасский.

Сохраняется вероятность вспышек африканской чумы свиней

Прогноз возникновения ситуаций, обусловленных сезонными рисками

Существует вероятность возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людьми на воде.

Прогноз техногенных ЧС

На территории области прогнозируется возникновение технологических нарушений на объектах ЖКХ (30-40) и энергетики (0-6), а также риск возникновения техногенных пожаров (10-26), 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 среднесезонных 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, 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.

При возникновении предпосылок ЧС, рассмотреть вопрос об изменении режимов функционирования для подчинённых органов управления и сил в соответствии с действующим законодательством РФ. В случае изменения режима функционирования информировать ЦУКС Главного управления МЧС России по Нижегородской области.

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.

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.

Организовать выполнение мероприятий в соответствии с Постановлением Правительства Нижегородской области от 30.04.2025 № 176 «Об установлении на территории Нижегородской области особого противопожарного режима».

Организовать экстренное оповещение населения при угрозе распространения природных пожаров на территорию населенных пунктов, а также при возникновении пожаров в населенном пункте.

Организовать доведение до населения через размещение в средствах массовой информации, на сайтах органов местного самоуправления муниципальных и городских округов Нижегородской области памяток по противопожарной безопасности:

- не жгите мусор на своих садовых и дачных участках;
- не сжигайте мусор вблизи леса и лесных насаждений;
- не разводите костры в лесах;
- не курите, не бросайте горящие спички, окурки, не вытряхивайте из курительных трубок горячую золу;

- не оставляйте в лесу промасленный или пропитанный бензином, керосином и иными горючими веществами обтирочный материал;
- не оставляйте на освещенной солнцем лесной поляне бутылки, осколки стекла, другой мусор.

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