



**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

Е-mail: sechenovo.edds@mail.ru

№ 263 от 04.05.2026 г.

№ИВ-165-2524 от 04.05.2026 г.

Главам территориальных отделов

Службам ТП РСЧС
Сеченовского округа

Руководителям служб

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ЧС

на территории Нижегородской области

на 05 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 90%.

II. Динамика синоптических процессов

05 мая переменная облачность. Днём местами кратковременный дождь. Ветер юго-западный 5-10 м/с, днем отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью +8...+13°C, днем +23...+28°C.

06-07 мая переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный, западный 6-11 м/с, при грозе отдельные порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью +9...+14°C, днем +23...+28°C.

Среднесуточная температура воздуха **05 мая** на 4°C выше климатической нормы. Прогнозируются слабый и умеренный ветер, днем отдельные порывы до 14 м/с, небольшие дожди интенсивность до 4,4 мм.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

Главное управление МЧС России по Нижегородской области рекомендует обратить внимание на следующее метеоявление: днем отдельные порывы ветра до 14 м/с.

По прогнозу Гидрометцентра России (г. Москва) средняя декадная температура воздуха на период с 1 по 10 мая 2026г. (нормы 1991-2020гг.) по Нижегородской области ожидается +10,+12°C, что около и на 1°C ниже средних многолетних значений (норма +10,+13°C).

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 и от 29.04.2026 №ВН-02-28/6411, устанавливаются следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ:

Рыбинского – в режиме обеспечения установленного режима работы гидроузла Горьковского водохранилища с не превышением уровнем воды отметки **101,91** мБС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

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 **04 мая** Горьковское водохранилище работает в штатном режиме. Текущие данные по водохранилищу составляют:

- уровень воды в верхнем бьефе – 83,94 мБС (*НПУ – 84 мБС, ФПУ – 85,5 мБС*);
- уровень воды в нижнем бьефе – 68,82 мБС;
- объем – 8,73 куб. км (наполнение 97%);
- расход – 2090 куб. м/с;
- приток – 1628 куб. м/с.

По состоянию на **15.00 (мск) 03.05.2026** на территории **12-ти муниципальных образований затоплено 54 приусадебных участка, 8 низководных мостов, 5 участков автодорог (г.о. г. Нижний Новгород (Кстовский район), м.о. г. Бор, м.о. Семеновский, Воскресенский м.о., Володарский м.о., Гагинский м.о, Павловский м.о, Починковский м.о., Сергачский м.о., Уренский м.о., Краснобаковский м.о.)**.

03.05.2026 г. сообщения о затоплении не поступали.

За сутки освободилось от воды 4 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 незатапливаемый 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 17.00 03.05.2026 уровень воды над полотном моста составляет 79 см (за сутки -1 см), площадь затопления составляет 250 кв.м. (за сутки +20 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 17.00 03.05.2026 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.

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

По состоянию на 17.00 03.05.2026 уровень воды над мостом составляет 40 см (-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 17.00 03.05.2026 уровень воды над мостом составляет 40 см (-10 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. Доенки (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 03.05.2026 уровень воды над мостом составляет 5 см (-5 см), площадь затопления составляет 400 кв.м. (0 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 17.00 03.05.2026 глубина подтопления составляет 120 см (0 см), площадь затопления составляет 6900 кв.м. (-600 кв.м.).

6) Уренский м.о.

35 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 17.00 02.05.2026 уровень воды составляет 50 см (-4 см), площадь затопления составляет 18600 кв.м. (-2400 кв.м.), 31 участок (-4 участка).

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

По состоянию на 17.00 03.05.2026 уровень воды над мостом составляет 10 см (-5 см), площадь затопления составляет 70 кв.м. (-45 кв.м.).

8) 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 17.00 03.05.2026 уровень воды над мостом составляет 15 см (0 см), площадь затопления составляет 70 кв.м. (0 кв.м.).

9) 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 паромы БТМ-462 с баржей № ВД-610.

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

По состоянию на 17.00 03.05.2026 уровень воды над уровнем полотна составляет 143 см (-4 см), площадь затопления составляет 4556 кв.м (-4 кв.м), протяженность - 566 м (-4 м).

10) 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 17.00 03.05.2026 уровень воды над мостом составляет 69 см (за сутки -4 см), площадь затопления составляет 403 кв.м. (за сутки -4 кв.м.).

11) 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 17.00 03.05.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 200 см (0 см), площадь затопления – 356 кв.м (0 кв.м.), длина – 89 м, ширина – 4 м.

12) 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 17.00 03.05.2026 уровень воды составляет 8 см (0 см), площадь затопления 546 кв.м (0 кв.м).

13) 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 17.00 03.05.2026 уровень воды составляет 8 см (0 см), площадь затопления – 54 кв.м (0 кв.м).

14) 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 03.05.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 193 см (-3 см), площадь затопления – 1280 кв.м (-20 кв.м), длина – 249 м (-1 м).

15) 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 02.05.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 170 см (0 см), площадь затопления –180 кв.м (0 кв.м.), длина 60 м (0 м).

16) 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 17.00 03.05.2026 уровень воды над мостом составляет 207 см (-15 см), площадь затопления 149 кв.м (-2 кв.м).

17) 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 17.00 03.05.2026 уровень воды составляет 12 см (+0 см), площадь затопления 0,1 га (1000 кв.м) без изменений.

IV. Лесопожарная обстановка

По данным ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», 03.05.2026 на территории области в лесах установился 2 и 3 класс пожароопасности.

Полностью 3-й класс пожароопасности в лесах установился на территории 2 МО: Большеболдинский, Сергачский муниципальные округа.

Частично 3-й класс пожароопасности в лесах установился на территории 16 МО: г.о. г. Арзамас, м.о. г. Первомайск, Ардатовский, Большемурашкинский, Бутурлинский, Вадский, Гагинский, Дивеевский, Княгининский, Краснооктябрьский, Лукояновский, Пильнинский, Починковский, Сеченовский, Спасский, Шатковский муниципальные округа.

Полностью 2-й класс пожароопасности в лесах установлен на территории 32 МО: г.о. г. Выкса, г.о. г. Дзержинск, г.о. г. Кулебаки, г.о. г. Нижний Новгород, г.о. г. Саров, м.о. г. Бор, м.о. г. Чкаловск, м.о. г. Шахунья, Балахнинский, Богородский, Варнавинский, Вачский, Ветлужский, Вознесенский, Володарский, Воротынский, Воскресенский, Городецкий, Дальнеконстантиновский, Ковернинский, Краснобаковский, Лысковский, Навашинский, Павловский, Перевозский, Семеновский, Сокольский, Сосновский, Тонкинский, Тоншаевский, Уренский, Шарангский муниципальные округа.

Данные по метеостанциям ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»

| Метеостанция | Количество осадков, выпавших с 06 час 3 мая до 06 час 4 мая (в мм) | Показатель горимости на 16 часов 3 мая |
|-----------------------------------|--|--|
| Ветлуга | Без осадков | 2 |
| Шахунья | 1,0 | 2 |
| Красные Баки | Без осадков | 2 |
| Воскресенское | Без осадков | 2 |
| Семенов | Без осадков | 2 |
| Городец | Без осадков | 2 |
| Дзержинск | Без осадков | 2 |
| Н. Новгород (Приокский район) | Без осадков | 2 |
| Н. Новгород (Автозаводский район) | Без осадков | 2 |
| Лысково | Без осадков | 2 |
| Павлово | Без осадков | 2 |
| Выкса | Без осадков | 2 |
| Д. Константиново | Без осадков | 2 |
| Арзамас | Без осадков | 3 |
| Сергач | Без осадков | 3 |
| Лукоянов | Без осадков | 2 |
| 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 возникло 0 (АППГ – 2) лесных пожаров. Площадь, пройденная огнем, составляет 0 га (АППГ – 0,95 га).

Космический мониторинг

За прошедшие сутки на территории Нижегородской области зарегистрированы 3 термоточки, увеличение на 3 в сравнении предыдущим суткам, АППГ – 1.

С начала года на территории Нижегородской области зарегистрировано 105 термоточки (99 – подтверждены, 6 – не подтверждены), АППГ – 331 термоточек, уменьшение на 215 % (-226 термоточек).

V. Радиационно-химическая и экологическая обстановка

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

Информации об аварийных ситуациях не поступало.

VI. Экзогенная геологическая обстановка

На контроле Главного управления МЧС России по Нижегородской области находятся 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.

Карстовый провал – 1:

- 10.04.2026 по адресу: м.о. Навашинский, н.п. Валтово, ул. Советская, около д. 1.

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.

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, Павловский, Перевозский, Починковский, Пильнинский, Сергачский, Сеченовский.

Всего 20 случаев на территории 11 муниципальных образований в 20 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. Чеченино | 06.02.2026 | Указ Губернатора №28 от 09.02.2026 | лиса (контакта с людьми нет) |
| 3 | | Кстовский район, д. Горяньково | 06.02.2026 | Указ Губернатора №29 от 11.02.2026 | лиса (контакта с людьми нет) |
| 4 | | Кстовский район, д. Чернышиха | 10.04.2026 | Указ Губернатора № 96 от 14.04.2026 г.) | собака (контакта с людьми нет) |
| 5 | | п. Новинки | 04.01.2026 | Указ Губернатора № 2 от 13.01.2026 | хомяк (карбыш) (контакт с челове- |

| | | | | | |
|----|-----------------------------|--|--------------|---|---|
| | | | | | ком) |
| 6 | | Автозаводский район г. Н. Новгород | 20.02.2026 | Указ Губернатора №36 от 20.02.2026 | кот (контакт с человеком) |
| 7 | | д. Михальчиково | 14.04.2026 | Указ Губернатора № 99 от 17.04.2026 | лиса (контакта с человеком нет) |
| 8 | Сергачский м.о. | с. Борисовка | 09.04.2026 | Указ Губернатора № 95 от 14.04.2026 | крупный рогатый скот (контакта с человеком нет) |
| 9 | г.о. г. Арзамас | р.п. Выездное | 03.03.2026 | Указ Губернатора № 48 от 06.03.2026 | лиса (контакта с человеком нет) |
| 10 | Сеченовский м.о. | д. Ручьи | 27.02.2026 | Указ Губернатора №46 от 04.03.2026 | кот (контакт с человеком) |
| 11 | | с. Красное | 25.03.2026 | Указ №70 от 30.03.2026 | кошка (контакт с человеком) |
| 12 | Дальнеконстантиновский м.о. | д. Берсениха | 27.02.2026 | Указ Губернатора №45 от 04.03.2026 | лиса (контакта с человеком нет) |
| 13 | Спасский м.о. | с. Тукай | 04.03.2026 | Указ Губернатора №50 от 10.03.2026 | крупный рогатый скот (контакта с человеком нет) |
| 14 | Починковский м.о. | с. Шишадеево | 19.03.2026 | Указ Губернатора №64 от 23.03.2026 | лиса (контакта с человеком нет) |
| 15 | | с. Починки | 17.04.2026 | Указ Губернатора №104 от 21.04.2026 | собака (контакта с человеком нет) |
| 16 | | с. Наруксово | 21.04.2026 | Указ Губернатора №111 от 22.04.2026 | собака (контакта с человеком) |
| 17 | Ардатовский м.о. | с. Ризадеево (охотничьи угодья) | 17.04.2026 | Указ Губернатора № 100 от 17.04.2026 | лиса (контакта с человеком нет) |
| 18 | | с. Михеевка ОО «Нижегородское областное общество охотников и рыболовов» | 17.04.2026 | Указ Губернатора № 101 от 17.04.2026 | лиса (контакта с человеком нет) |
| 19 | Павловский м.о. | д. Кряжи | 04.05.2026 | экспертиза ГБУ НО «Областная ветеринарная лаборатория» № 87.26 ГЗ от 03.05.2026 | собака (контакта с человеком нет) |
| 20 | 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 | 20 НП | | |

VIII. Обстановка на системах ЖКХ и электроснабжения

За прошедшие сутки ЧС не зарегистрировано.

Зафиксировано 39 аварийных технологических нарушений режимов работы объектов ЖКХ, из них:

- газоснабжение – 13 отключений;
- центральное отопление – 7 отключений;
- водоснабжение – 19 отключений;

X. Параметры прогноза возможных ЧС

Прогноз возникновения ЧС, обусловленных гидрологическими источниками

Возникновение ЧС не прогнозируется.

Уровень воды в р. 1у р.п. Ветлужский Краснобаковского района понизился до отметки 652 см, превышает неблагоприятную отметку (НЯ 640 см) на 11 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

По данным ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», 5 мая 2 класс, 6-7 мая в большинстве районов 3 класс.

Возникновения ЧС не прогнозируется.

Сохраняется риск возникновения очагов природных (ландшафтных) пожаров, возгорание сухой растительности.

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

Сохраняется вероятность вспышек африканской чумы свиней

Происшествия на водных объектах.

Сохраняется вероятность гибели на водных объектах области. Возможны происшествия при несоблюдении правил поведения людей в водоемах области (до 2-3 случаев).

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

зом 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