



**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](mailto:sechenovo.edds@mail.ru)

№ 265 от 05.05.2026 г.

№ ИВ-165-2560 от 05.05.2026 г.

Главам территориальных отделов

Службам ТП РСЧС  
Сеченовского округа

Руководителям служб

## **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ЧС**

*на территории Нижегородской области*

*на 06 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**

**06 мая** переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +9...+14°C, днем +23...+28°C.

**07 мая** переменная облачность. Вечером местами кратковременный дождь. Ветер юго-западный с переходом на северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +8...+13°C, днем +23...+28°C, на севере области до 20°C.

**08 мая** переменная облачность. Местами кратковременный дождь. Ветер северо-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +9...+14°C, днем +19...+24°C.

Среднесуточная температура воздуха **06 мая** на 6°C выше климатической нормы. Прогнозируются слабый и умеренный ветер. Местами кратковременный дождь, гроза.

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** не прогнозируются.

### **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 06.05.2026 среднесуточными сбросными расходами **2500±200** куб.м/с с поддержанием уровня воды в водохранилище не ниже отметки **101,71** 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 **05 мая** Горьковское водохранилище работает в штатном режиме. Текущие данные по водохранилищу составляют:

- уровень воды в верхнем бьефе – 83,95 мБС (*НПУ – 84 мБС, ФПУ – 85,5 мБС*);
- уровень воды в нижнем бьефе – 69,02 мБС;
- объем – 8,74 куб. км (наполнение 97%);
- расход – 2223 куб. м/с;
- приток – 1826 куб. м/с.

**По состоянию на 10.00 (мск) 05.05.2026 на территории 10-ти муниципальных образований затоплено 37 приусадебных участков, 7 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, Сергачский м.о., Уренский м.о., Краснобаковский м.о.).**

**05.05.2026 г. сообщения о затоплении не поступали.**

**За сутки освободилось от воды:**

- 10 приусадебных участков г. Урень Уренский м.о.
- 1 приусадебный участок с. Староустье Воскресенский м.о.
- 3 приусадебных участка д. Большие Отары Воскресенский 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 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).

**Обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости:** запас продуктов имеется, население предметами первой необходимости обеспечено. Продовольственного магазина на территории ПХ «Кудьма» нет, ближайший продовольственный магазин «Пятерочка» в курортном поселке Зелёный город, расстояние – 4 км.

**Медицинское обеспечение:** медицинское обеспечение осуществляется ГБУЗ НО «Кстовская центральная районная больница» (520 койкомест), и.о. главного врача Рыжов Алексей Владимирович, р.т. 8(83145) 7-93-49, тел. +7(951)908-65-54, расстояние – 17 км.

**Пожарная безопасность:** проезд пожарной техники по низководному автомобильному мосту не возможен. Администрацией района с целью противопожарного прикрытия предоставлена мотопомпа.

**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 05.05.2026 уровень воды над полотном моста составляет 70 см (за сутки -6 см), площадь затопления составляет 200 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 05.05.2026 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.

**Обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости:** сотрудники ГБУ «Областной центр социальной помощи семье и детям «Юный нижегородец» питание берут с собой.

**Медицинское обеспечение:** для оказания медицинской помощи в здании ГБУ «Областной центр социальной помощи семье и детям «Юный нижегородец» имеется медицинский кабинет, запас медикаментов имеется.

**Пожарная безопасность:** в целях обеспечения пожарной безопасности на территории ГБУ «Областной центр социальной помощи семье и детям «Юный нижегородец» создана ДПК (12 чел.), ответственный Щербинин С.В. (тел. 8-951-902-74-15). Материально-

техническое обеспечение: мотопомпа 2 шт., рукава 4 шт., имеется водонапорная башня и запас мазута.

**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 05.05.2026 уровень воды над мостом составляет 20 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 10.00 05.05.2026 уровень воды над мостом составляет 20 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. 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.

##### **Обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости:**

Для осуществления жизнедеятельности и обеспечения продуктами питания и товарами первой необходимости жителей закреплен магазин ИП «Кузмин С.А.», автомобиль УАЗ-469, запас продуктов имеется, население предметами первой необходимости обеспечено.

**Медицинское обеспечение:**осуществляет Линдовская подстанция скорой помощи по адресу: с. Линда, ул. Дзержинского, д. 40, ответственный – фельдшер скорой помощи Шахова П.Н., т. 8-952-442-11-04, приемный покой 8 (83159) 4-15-03.

**Пожарная безопасность:**для обеспечения пожарной безопасности в д. Доемки на территории бывшего пионер лагеря «Автотранспортник» на период паводка размещен пожарный автомобиль ЗИЛ-131 ДПК-9, в наличии 1 мотопомпа, старший – Шамугия М.Т., тел. 8-905-865-97-14.

**Объездные пути:**организовано движение по объездной автодороге Тарасиха – Доемки, протяженность – 15 км (покрытие – щебень, ширина – 4 м). Организована лодочная переправа с круглосуточным дежурством (лодка «Прогресс-2», вместимость – 2 человека, 2 жилета, лодочник – Трофимов С.М., тел. 8-904-040-22-98).

**Информирование и оповещение населения:**проведен подворовый обход с целью информирования населения, оценки обстановки в личных хозяйствах и планирования дальнейших мероприятий.

**По состоянию на 10.00 05.05.2026 уровень воды над мостом составляет 0 см (0 см), площадь затопления составляет 200 кв.м. (-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.

**Обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости:** запас продуктов имеется, население предметами первой необходимости обеспечено. Ответственный за обеспечение продовольствием начальник Арьевского территориального отдела Чистякова Н.Д., т. 8-902-300-15-65, ближайший продовольственный магазин в р.п. Арья (ОАО «Торгово-производственное предприятие Арьевское», директор Кузнецова А.Е., р. т. 8831-54-2-68-20, расстояние от осп. Атазик – 6 км).

**Медицинское обеспечение:** осуществляется медицинским персоналом ГБУЗ НО «Уренская ЦРБ» (по адресу: г. Урень, ул. Ленина, д. 61, главный врач – Сазонов А.А., тел. 8-951-919-42-78, вместимость – 269 койко-мест). Расстояние – 17 км. Запас медикаментов имеется.

**Пожарная безопасность:** для обеспечения пожарной безопасности в пос. Атазик находится добровольная пожарная дружина, в состав которой входит 1 человек (Смирнов В.П., тел. 8-910-135-52-78, 1 мотопомпа).

В пос. Атазик будет передислоцирован пожарный автомобиль АЦ-40 на базе ЗиЛ-131 из муниципальной пожарной команды с. Темта Уренского м.о., 1 чел, 1 ед. тех., Тихомиров А.В., тел. 8-904-915-29-40.

Расстояние до ближайшей 161-ПЧ 30-отряда государственной противопожарной службы государственного казенного учреждения Нижегородской области «Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Нижегородской области» составляет 6 км (26 человек, 2 пожарных автомобиля на базе УРАЛ-5571 и УРАЛ-5557, начальник части Дан Василий Васильевич (т. 8-930-818-90-25).

#### **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 «Sharmaх» 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).

**Информирование и оповещение населения:** проведен подворовый обход с целью информирования населения, оценки обстановки в личных хозяйствах и планирования дальнейших мероприятий.

**По состоянию на 10.00 05.05.2026** глубина подтопления составляет 110 см (0 см), площадь затопления составляет 6300 кв.м. (0 кв.м).

**6) 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.

**Обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости:** население продовольствием обеспечено (Уренское РАЙПО, ответственный – Сорокин В.П., тел. 8-910-101-89-03).

**Медицинское обеспечение:** осуществляется Государственным бюджетным учреждением здравоохранения Нижегородской области «Уренская центральная районная больница» (главный врач Сазонов А.А., тел. 8-951-919-42-78, вместимость – 269 койко-мест, расстояние – 2 км).

**Пожарная безопасность:** обеспечивается 160-ПСЧ 28-ПСО ФПС ГПС МЧС России по Нижегородской области (г. Урень, расстояние – 6 км, 14 человек, 3 пожарных автомобиля на базе ЗИЛ-131, 1 пожарный автомобиль на базе КАМАЗ-43118, 1 пожарный автомобиль на базе УРАЛ-43202, ПНС, АР-2, АЛ-30, 1 мотопомпа, начальник части ст. лейтенант в/с Абаринов Илья Дмитриевич (тел. 8-910-880-67-97).

На период паводка в местах подтопления для подхода жителей к домам устраиваются переходы, по заявлениям населения выдаются пиломатериалы (ответственный начальник Темтовского территориального сектора Темтовский сельсовет Уренского муниципального округа Козловская Ирина Васильевна тел. 8-952-781-47-57).

**Места временного размещения определены** (ближайший ПВР – МБОУ «Уренская средняя общеобразовательная школа № 2», г. Урень, ул. Индустриальная, д. 12А, директор – Сироткина Г.А., тел. 8-915-952-41-32, вместимость – 700 человек, расстояние – 4 км). При необходимости для перевозки людей в ПВР будет предоставлен автобус (ОАО «Автомобилист», генеральный директор – Гончаров А.А., тел. 8-904-050-08-66). Отселение в места временного размещения не производится ввиду нежелания жителей покидать свои дома.

Отселение в места временного размещения не производится ввиду нежелания жителей покидать свои дома.

**Информирование и оповещение населения:** проведен подворовый обход с целью информирования населения, оценки обстановки в личных хозяйствах и планирования дальнейших мероприятий.

Линии электропередач в зону подтопления не попадают. Угрозы отключения электроэнергии нет.

Лодочные переправы - не требуются.

**По состоянию на 10.00 05.05.2026 уровень воды составляет 38 см (-7 см), площадь затопления составляет 10800 кв.м. (-6000 кв.м), 18 участков (-10 участков).**

**7) 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.

**Обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости:** магазин в с. Никольское (заведующая – Кудяева М.А., тел. 8-904-782-82-11), запас продуктов имеется, население предметами первой необходимости обеспечено.

**Медицинское обеспечение:** для оказания медицинской помощи в с. Никольское имеется фельдшерско-акушерский пункт (медсестра Железнова Елена Петровна, тел. 8-930-705-10-91).

**Пожарная безопасность:** для обеспечения пожарной безопасности в с. Никольское имеется ДППД (1 человек), 1 АЦ-30 (на базе ГАЗ-66), 1 мотопомпа в МПК с. Березники, ответственный – Васильев Юрий Юрьевич, тел. 8-952-474-50-89.

**Объездные пути:** организовано движение по объездной грунтовой автодороге через с. Мишуково, расстояние 11 км.

**Информирование и оповещение населения:** проведен подворовый обход с целью оповещения населения, оценки обстановки в личных хозяйствах и планирования дальнейших мероприятий.

**По состоянию на 10.00 05.05.2026 уровень воды над мостом составляет 15 см (0 см), площадь затопления составляет 70 кв.м. (0 кв.м.).**

### **8) Павловский м.о. р.п. Тумботино**

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

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

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

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

**Обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости:** население продовольствием обеспечено (имеются продовольственные и хозяйственные магазины), ответственный Краснов В.В., 8 (83171) 2-33-15.

**Медицинское обеспечение:** имеются ГБУЗ НО «Окский ММЦ» Тумботинская ЦРБ р.п.Тумботино, ул.Чкалова, тел. 8 (83171) 6-85-10, ССМП р.п.Тумботино, ул.Пушкина, 1а (2 ед. тех., 6 чел.).

**Пожарная безопасность:** обеспечивается ПЧ –159 14–ОГПС, техника в расчете - 3 ед. техники, 9 чел., начальник части Ястребов В.В. (89200537438).

**Охрана правопорядка:** обеспечивается МО МВД России «Павловский» - 1 ед. тех., 2 чел. (участковый уполномоченный Мартынов А.С. и участковый уполномоченный Бажанов Д.В.).

**По состоянию на 10.00 05.05.2026 уровень воды над уровнем полотна составляет 127 см (-5 см), площадь затопления составляет 4400 кв.м (-40 кв.м), протяженность - 550 м (-5 м).**

### **9) 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 Тумботинским 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.

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

**По состоянию на 10.00 05.05.2026 уровень воды над мостом составляет 53 см (за сутки -5 см), площадь затопления составляет 390 кв.м. (за сутки -2 кв.м.).**

### **10) 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.

**Обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости:** население продовольствием обеспечено. В п. им. Михеева регулярно ходит автолавка (ИП Анкудинов т. 8-987-557-30-85), необходимый запас продовольствия у населения имеется. Также имеется ближайший продовольственный магазин в д. Задворка («Воскресенское РайПО» нач. Батанова Ю.Н. т. 8(831-63) 9-19-70). Расстояние от п. им. Михеева – 1 км.

**Медицинское обеспечение:** в случае необходимости, медицинская помощь населению будет оказываться ГБУЗ НО «Воскресенская центральная районная больница» по адресу: р.п. Воскресенское, пер. Больничный, д. 6, гл.врач Ильина Наталья Владимировна 8(831-63)9-24-34, вместимость – 84 койко-мест.

Решены вопросы по медицинскому обслуживанию населения; по необходимости больные будут транспортироваться на катере «Катран» до д. Задворка (1 км) затем машиной «скорой медицинской помощи» в Воскресенскую ЦРБ (6 км). Выезд фельдшера в п. им Михеева по заявкам жителей.

**Пожарная безопасность:** для обеспечения пожарной безопасности в п. им. Михеева находится муниципальная пожарная команда (4 чел., 2 АЦ (на базе ГАЗ -66) и ЗИЛ 130).

**Информирование и оповещение населения:** 27.03.2026 г. проведен сход граждан, а так же подворовый обход с целью информирования населения по мерам пожарной безопасности и оценки обстановки в личных хозяйствах, планирования дальнейших мероприятий.

**По состоянию на 10.00 05.05.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 200 см (0 см), площадь затопления – 356 кв.м (0 кв.м.), длина – 89 м, ширина – 4 м.**

### **11) Воскресенский м.о., д. Большие Отары.**

#### ***6 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 10.00 05.05.2026 уровень воды составляет 8 см (0 см), площадь затопления 360 кв.м (-186 кв.м), 6 участков (-3 участка).**

### **Воскресенский м.о., с. Староустье.**

#### ***0 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 10.00 05.05.2026 приусадебный участок полностью освободился от воды. Ситуация снимается с контроля.**

### **12) 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.

**Обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости:** население продовольствием обеспечено, запас продуктов имеется. В п. Охлопково имеется продовольственный магазин.

**Медицинское обеспечение:** для оказания медицинской помощи в д. Красная Горка имеется фельдшерско-акушерский пункт (фельдшер Хусаинова О.В., с.т. 8-960-163-28-50). Расстояние до п. Охлопково 1,5 км.

**Пожарная безопасность:** для обеспечения пожарной безопасности в д. Красная Горка имеется ДПД (20 чел., 2 мотопомпы), расстояние до п. Охлопково – 1,5 км.

Объездные пути отсутствуют. В случае повышения уровня воды будет организована лодочная переправа (договор с администрацией Володарского м.о.).

**Информирование и оповещение населения:** проведен подворовый обход с целью информирования населения, оценки обстановки в личных хозяйствах и планирования дальнейших мероприятий. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в районе.

**По состоянию на 10.00 05.05.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 187 см (-3 см), площадь затопления – 1220 кв.м (-30 кв.м), длина – 244 м (-4 м).**

### **13) 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.

**Обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости:** запас продуктов имеется, население предметами первой необходимости обеспечено. В д. Соловьево имеется продовольственный магазин.

**Медицинское обеспечение:** для оказания медицинской помощи в с. Мячково имеется фельдшерско-акушерский пункт (фельдшер Корнюшина О.Ф., с.т. 8-906-355-41-01). Расстояние до д. Соловьево – 1,5 км.

**Пожарная безопасность:** для обеспечения пожарной безопасности в д. Соловьево имеется ДПК (4 чел., 1 мотопомпа).

Объездные пути: отсутствуют. Организована лодочная переправа (договор администрацией Володарского м.о., лодочник Меженин М.К., т. 8-920-292-33-85).

**Информирование и оповещение населения:** проведен подворовый обход с целью информирования населения, оценки обстановки в личных хозяйствах и планирования дальнейших мероприятий. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в районе.

**По состоянию на 10.00 05.05.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 170 см (0 см), площадь затопления –180 кв.м (0 кв.м.), длина 60 м (0 м).**

### **14) 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.

**Обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости:** население продовольствием обеспечено. В с. Яново имеется 3 продовольственных магазина («Сергачское РайПО», ответственный Кузнецов А.В., с.т. 8-905-667-28-66).

**Медицинское обеспечение:** для оказания медицинской помощи в с. Яново имеется фельдшерско-акушерский пункт (фельдшер Флегентова О.В., с.т. 8-910-149-42-39).

**Пожарная безопасность:** для обеспечения целей пожаротушения в с. Яново имеется муниципальная пожарная охрана, в состав которой входит 4 чел. (старший Кунтенков С.В., с.т. 8-908-151-47-59), 1 ед. тех. (ГАЗ-53). В Лопатинской сельской администрации имеется добровольная пожарная дружина (22 чел., 1 мотопомпа, 1 плавсредство – резиновая надувная лодка «Нордик», принадлежит Сергачской администрации).

**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.

**Информирование и оповещение населения:** проведен подворовый обход с целью оповещения населения, оценки обстановки в личных хозяйствах и планирования дальнейших мероприятий.

**По состоянию на 10.00 05.05.2026 уровень воды над мостом составляет 161 см (-26 см), площадь затопления 129 кв.м (-10 кв.м).**

### **15) 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.

**Обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости:** запас продуктов имеется, население предметами первой необходимости обеспечено. Подвоз продовольствия осуществляется по мере надобности.

**Медицинское обеспечение:** Запас медикаментов имеется.

**Пожарная безопасность:** 141-ПСЧ 28 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС по Нижегородской области, расстояние – 2 км.

**Информирование и оповещение населения:** С жителями подтопляемых участков проведена беседа, всем вручены листовки.

**По состоянию на 10.00 05.05.2026 уровень воды составляет 9 см (-2 см), площадь затопления 0,1 га (1000 кв.м) без изменений.**

## **IV. Лесопожарная обстановка**

По данным ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», 04.05.2026 на всей территории области в лесах установился 3 класс пожароопасности.

### ***Данные по метеостанциям ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»***

Метеостанция	Количество осадков, выпавших с 06 час 4 мая до 06 час 5 мая (в мм)	Показатель горимости на 16 часов 4 мая
Ветлуга	Менее 0,1	3
Шахунья	Менее 0,1	3
Красные Баки	Менее 0,1	3
Воскресенское	Без осадков	3
Семенов	Без осадков	3

Городец	Без осадков	3
Дзержинск	Без осадков	3
Н. Новгород (Приокский район)	Без осадков	3
Н. Новгород (Автозаводский район)	Без осадков	3
Лысково	Без осадков	3
Павлово	Без осадков	3
Выкса	Без осадков	3
Д. Константиново	Без осадков	3
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, аналогично предыдущим суткам, АППГ – 0.

С начала года на территории Нижегородской области зарегистрировано 108 термоточек (100 – подтверждены, 8 – не подтверждены), АППГ – 331 термоточка, уменьшение на 206,5 % (-223 термоточки).

#### **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. Агрометеорологическая обстановка**

По данным ФГБУ «Верхне-Волжского УГМС» по данным наблюдений метеостанций Нижегородской области Ветлуга с 10 по 30 апреля 2026 года, Лысково с 12 апреля по 1 мая, Лукоянов с 6 апреля, АМП Большое Мурашкино, группы агрометеонаблюдений Ройка с 10 апреля, ЦМС Арзамас, метеостанций Павлово с 12 апреля, Выкса, Шахунья, Семенов, Большое Болдино, Сергач, Дальнее Константиново, МП Арья с 14 апреля наблюдается 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.

*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.

## **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 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 человеком)
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. Кражи	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)
<b>11 МО</b>		<b>20 НП</b>			

### **IX. Обстановка на системах ЖКХ и электроснабжения**

За прошедшие сутки ЧС не зарегистрировано.

Зафиксировано 43 технологических нарушения режимов работы объектов ЖКХ, из них 35 аварийных и 8 плановых отключений:

- газоснабжение – 16 аварийных отключений;
- центральное отопление – 1 аварийное отключение;
- водоснабжение – 17 (из них 14 аварийных отключений);
- электроснабжение – 9 (из них 4 аварийных отключения).

### **X. Параметры прогноза возможных ЧС**

#### ***Прогноз возникновения ЧС, обусловленных гидрологическими источниками***

Возникновение ЧС не прогнозируется.

Уровень воды в р. Ветлуга у р.п. Ветлужский Краснобаковского района понизился до отметки 649 см, превышает неблагоприятную отметку (НЯ 640 см) на 9 см, наблюдается выход воды на пойму.

На прошедшей неделе начался спад половодья на р. Оке в нижнем течении, р. Ветлуге.

28-29 апреля, на неделю позже средних сроков, прошли максимумы половодья в нижнем течении р. Оки, по величине на 0,9 м выше нормы, наблюдается постепенный спад 3-5 см в сутки.

На р. Ветлуге, в результате затяжного характера развития весенних процессов, максимумы половодья были неоднородными по срокам, на отдельных участках отмечались 12-25 апреля, в среднем течении – 2 мая, от 1 до 3 недель раньше средних сроков, по величине были на 0,2-0,7 м выше нормы. По состоянию на 04.05.2026 на р. Ветлуге начался спад от 1 до 6 см в сутки, на участке в районе г/п Ветлужский с 19 апреля сохраняется превышение неблагоприятной отметки (НЯ).

На малых и средних реках области в конце апреля отмечались повторные подъемы уровней под влиянием осадков, отметки не превышали максимумов половодья, в начале мая на реках возобновился спад. По состоянию на 04.05.2026 интенсивность понижения уровней составляет от 2 до 26 см в сутки, сохраняется превышение предпаводочных значений на 0,5-4,3 м.

Выход воды на пойму сохраняется на участках рек Сережа (г/п Лесуново), Керженец (г/п Хахалы), Пьяна (г/п Камкино), Урга (г/п П. Майдан), р. Ветлуга (г/п Ветлуга, Варнавино, Ветлужский, Воскресенское), р. Уста (г/п Б. Отары), р. Ижма (г/п Б. Поляны), р. Юронга (г/п Б. Поле). НЯ – высокие уровни сохраняется на р. Ветлуга (г/п Ветлужский) с 19 апреля.

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

На р. Волге у г. Нижнего Новгорода и в устье р. Оки (Чебоксарское водохранилище), в результате изменения сбросных расходов Нижегородской ГЭС (1420-2090 м<sup>3</sup>/с), на прошедшей неделе отмечались колебания уровней воды  $\pm 2-18$  см в сутки, в приплотинной части в отдельные дни до  $\pm 20-58$  см в сутки.

Прогнозируется дальнейшее снижение уровней воды на реках области.

#### ***Прогноз лесопожарной обстановки***

По данным ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», 6-8 мая ожидается 3 класс.

Возникновения ЧС не прогнозируется.

Прогнозируется возникновение единичных очагов лесных пожаров.

Возможны возгорания сухой травы в населенных пунктах, следовательно, увеличение количества термоточек. Существует вероятность перехода огня на жилые дома, хозяйственные постройки, объекты экономики, линии электропередач и связи, лесные массивы.

#### ***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 возникновения ЧС и происшествий, обусловленных агрометеорологическими источниками***

Переувлажнение почвы препятствует росту и развитию сельскохозяйственных культур в городских округах: г. Арзамас, г. Выкса, муниципальных округах: г. Шахунья, Большеболдинский, Большемурашкинский, Ветлужский, Дальнеконстантиновский,

Кстовский, Лукояновский, Лысковский, 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 среднемноголетних значений (4-15).

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

***Прогноз рисков возникновения ЧС, связанных с авариями на железнодорожном, авиационном и речном транспорте***

Прогнозируется наименьшая вероятность (0,1-0,2) возникновения ЧС и происшествий на железнодорожном, авиационном и речном транспорте.

**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