



Администрация
Сеченовского
муниципального округа
Нижегородской области
Единая дежурно-диспетчерская
служба

пл. Советская, д.2, с. Сеченово, 607580
sechenovo.edds@mail.ru
телефон 5-29-19, 5-30-00, факс 5-11-48
03.04.2026г. №191
На № ИВ-165-1908 от 03.04.2026г.

Главам территориальных отделов

Службам ТП РСЧС
Сеченовского округа

Руководителям служб

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ЧС

на территории Нижегородской области

на 04 апреля 2026 г.

(подготовлен на основе информации Федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Верхне-Волжского бассейнового водного управления, Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей, комитета ветеринарии Нижегородской области, министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области, Управления государственной инспекции безопасности дорожного движения ГУ МВД России по Нижегородской области, министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области, статистических данных, сведений Аналитических платформ МЧС России «Данные модели прогноза погоды ПЛАВ», «Метеорология», официального сайта Гидрометцентра России, сайта «Gismeteo»).

I. Оправдываемость оперативных ежедневных прогнозов ЧС за прошедший период

Оперативный ежедневный прогноз ЧС за прошедшие сутки оправдался на 100%.

II. Динамика синоптических процессов

04 апреля облачно с прояснениями. Местами небольшой дождь. Ветер западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°C, днем +12...+17°C.

05 апреля облачно с прояснениями. Ночью местами, днем в большинстве районов небольшой дождь. Ветер южный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°C, днем +10...15°C.

06 апреля облачно с прояснениями. Ночью в большинстве районов умеренный, днем местами небольшой дождь. Ветер западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°C, днем +11...+16°C.

Среднесуточная температура воздуха **04 апреля** на 5-6°C выше климатической нормы. Прогнозируется умеренный ветер. Прогнозируется местами небольшой дождь.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

III. Гидрологическая обстановка

Изменение уровней воды за прошедшие сутки на реках области **от -30 до +140 см.**

По данным ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» наблюдаются ледовые явления:

- на р. Ока в районе Новинки - ледоход (20%), забереги остаточные (20%);
- на р. Ветлуга в районе Варнавино – ледоход (10%);
- на р. Уста в районе Б.Отары – ледоход (20%);
- на р. Керженец в районе Хахалы – забереги остаточные (20%).

На территории области зарегистрировано **71** место массового выхода людей на лед, из них в **18** наблюдается выход рыбаков на лед (г.о. г. Нижний Новгород, Кстовский район г.о. г. Нижний Новгород, г.о. г. Выкса, м.о. г. Чкаловск, Вадский, Городецкий муниципальные округа).

В период 23-30 марта, от 5 до 12 дней раньше нормы, разрушился ледостав на реках Узола, Линда, Алатырь и Пьяна в верхнем течении, а также на притоках р. Ветлуги – р. Уста и Ижма, в основном лед таял на месте, на р. Узола отмечался ледоход.

Вскрытие р. Оки в нижнем течении произошло 29-30 марта, на 1 неделю раньше средних сроков. К 30 марта очистились ото льда в районе гидропостов реки Линда, Теша, Сережа, Алатырь, Кудьма, Юронга, Ижма. На р. Керженец лед значительно разрушен, на р. Ветлуга и ее притоке р. Б. Какша сохраняется ледостав, отмечаются закраины, промоины, лед потемнел.

На озерной части Горьковского водохранилища сохраняется ледостав с промоинами, на Чебоксарском водохранилище в пределах области ледяной покров практически разрушен, отмечаются остаточные забереги, дрейф льда.

Сведения о водохозяйственной обстановке на водных объектах (режим работы водохранилищ Волжско-Камского каскада)

На основании пункта 2 приказа Росводресурсов от 01.08.2025 №193, в соответствии с правилами использования водных ресурсов водохранилищ Волжско-Камского каскада, с учетом рекомендаций Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 06.03.2026 в режиме ВКС) на период с **11.03.2026** по **10.04.2026** включительно устанавливаются следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ:

Рыбинского – с **21.03.2026** средними за период сбросными расходами **1700-1800** куб.м/с;

Нижегородского – с **01.04.2026** по **05.04.2026** в режиме наполнения при сбросных расходах не более 3000 куб.м/с;

Чебоксарского - в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **62,5-63.3** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

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

По состоянию на **03 апреля** Горьковское водохранилище работает в штатном режиме. Текущие данные по водохранилищу составляют:

- уровень воды в верхнем бьефе – 82,52 мБС (*НПУ – 84 мБС, ФПУ – 85,5 мБС*);
- уровень воды в нижнем бьефе – 68,6 мБС;
- объем – 6,71 куб. км (наполнение 24 %);
- расход – 2936 куб. м/с;
- приток – 4435 куб. м/с.

На контроле находятся 17 ситуаций в 10-ти муниципальных образованиях по затоплению 9 низководных мостов в г.о. г. Нижний Новгород (Кстовский район), м.о. г. Бор, м.о. Навашинский, м.о. Семеновский, Гагинский м.о., Починковский м.о., 2 участков автодорог в м.о. Навашинский и Уренском м.о., 271 приусадебных территорий в г.о.г. Арзамас (с. Чернуха), г.о. г. Кулебаки (с. Шилокша), г.о. г. Саров и в Уренском м.о. (г.

Урень, с. Темта), размыву 2 участков автодорог и переливу дорожного полотна автодороги в г.о. г. Кулебаки.

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 незагрязняемый пешеходный мост (переправа) через р. Кудьма (не затоплен). Пешеходный мост (размер 1,7х160 м, расположен на уровне 1,8 м над уровнем автомобильного моста), капитальный ремонт моста произведён в 2022 году.

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

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 03.04.2026 уровень воды над мостом составляет 93 см (увеличение за сутки на 8 см), площадь затопления составляет 420 кв.м. (увеличение за сутки на 60 кв.м.)

2) м.о. Семеновский

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

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

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 03.04.2026 уровень воды над мостом составляет 180 см, (увеличение за сутки на 40 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 03.04.2026 уровень воды над мостом составляет 180 см, (увеличение за сутки на 40 см), площадь затопления не изменилась и составляет 120 кв.м.

3) 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 по-

жарный 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 03.04.2026 уровень воды над мостом составляет 120 см (увеличение за сутки на 40 см), площадь затопления не изменилась – 80 кв.м.

4) *Уренский м.о.*

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

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

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

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

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 «Sharmax» и «Suzuki» по 15 л.с., (цельнометаллическая лодка «Казанка» вместимость - 4 места, ПВХ лодка «Омолон» вместимостью - 4 места, спасательные жилеты – 20 шт.). Ответственный начальник АСО г. Урень Лебедев Александр Владимирович (т. 8-953-561-72-01).

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

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 03.04.2026 уровень воды над уровнем полотна составляет 105 см (увеличение за сутки 5 см), площадь затопления составляет 4200 кв.м (увеличение за сутки на 300 кв.м), длина затопленного участка составляет – 700 м (увеличение за сутки на 50 м), ширина затопленного участка составляет - 6 м.

5) г.о. г. Кулебаки

57 придомовых территорий (с. Шилокша)

01.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Шилокша произошло подтопление 57-ми придомовых территорий (80 человек, в т.ч. 9 детей). Всего в с. Шилокша 457 домов, 1140 человек, в т.ч. 150 детей, 2 СЗО (1 школа, 1 детский сад).

Обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости: население продовольствием обеспечено (имеются продовольственные магазины, магазин «Нива», ответственный Железов Ю.Л., 8 (83176) 5-06-06.

Медицинское обеспечение: имеется фельдшерско-акушерский пункт, с. Шилокша, ул. Молодежная, д.11, тел. 8 (831-76) 7-43-62, фельдшер – Узякова Л.И.

Пожарная безопасность: обеспечивается 65-ПСЧ 8-ПСО, начальник части майор вн. службы Широков А.В., тел. 8-930-277-01-11, расстояние – 15 км (11 чел., 2 ед. тех). МПК с. Шилокша, расстояние – 1 км (1 чел., 1 ед. тех). Возможность подъезда пожарной техники имеется.

Места временного размещения: в случае необходимости жители размещаются у родственников.

Из-за нежелания жителей покидать свои дома отселение не производится.

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

Лодочные переправы не требуются. Имеются в наличии лодка «Галавль» (вместимость 4 человека) и лодка «Муссон-340» (вместимость 4 человека, 4 спасательных жилета), лодочник Фролов А.В. т. 8-987-541-08-87.

По состоянию на 10.00 03.04.2026 уровень затопления не изменился и составляет 55 см, площадь затопления составляет 1500 кв.м (увеличение за сутки на 500 кв.м).

б) Починковский м.о.

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

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

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

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

Обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости: запас продуктов имеется, население предметами первой необходимости обеспечено («Починковское РайПО», ответственный Бацин Виктор Иванович, тел. 8-910-790-22-07). Завоз продовольствия осуществляется 1 раз в трое суток.

Медицинское обеспечение: в отрезанной водой части с. Кочкурово медицинское обеспечение жителей осуществляется медицинским персоналом Кочкуровской участковой больницы - вместимостью 10 койко-мест (фельдшер Слюняева Наталья Матвеевна, тел. 8-908-167-34-40). Население обеспечено необходимым запасом медикаментов.

Пожарная безопасность: пожарная безопасность заречной части села обеспечивается МПК с. Кочкурово (организовано круглосуточное дежурство 2 чел., произведена передислокация АЦ-30 (на базе ГАЗ-66), 2 человека, 2 мотопомпы (для работы мотопомп создан запас горюче-смазочных материалов в количестве 100 литров, также создан запас рукавов в количестве 10 штук d-51мм)) и шанцевого инструмента по адресу: с. Кочкурово, ул. Заречная, д. 44, ответственный – Низяев Сергей Николаевич (т.8-952-760-56-25). Для обеспечения пожарной безопасности основной части с. Кочкурово произведена постановка в расчет АЦ-40 ЗИЛ (130) с расположением в депо МПК с. Кочкурово.

Объездные пути: организовано движение по объездной грунтовой автодороге с выездом на федеральную автодорогу Р-158 (съезд в сторону села на 211 км федеральной автодороги Р-158, протяженность – 6,2 км). Также сообщение с основной частью жилого массива с. Кочкурово осуществляется по пешеходному навесному мосту, расположенному в 480 м от места затопления.

По состоянию на 10.00 03.04.2026 уровень воды над мостом составляет 120 см (увеличение за сутки 50 см), площадь затопления не изменилась и составляет 115 кв.м.

7) м.о. Навашинский

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

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

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

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

Обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости: запас продовольствия имеется, население предметами первой необходимости обеспечено (завезены заранее). По мере необходимости подвоз продуктов будет осуществлять ИП Красильников Д.И. т. 8-920-257-22-45, через железнодорожное сообщение.

Медицинское обеспечение: осуществляет Тешинская врачебная амбулатория – фельдшер Серединина Мария Ивановна, т. 8-920-020-43-63. На учете беременных – 0,

инсулинозависимых - 4 человека, нетранспортабельные - 2 человека, инвалидов 2-й группы - 26 человек. Сельских жителей, нуждающихся в срочной медицинской помощи, будут доставлять в Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Нижегородской области «Навашинская центральная районная больница» по адресу: Нижегородская область, г.о. Навашинский, г. Навашино, ул. Терешкина, д. 6, (т. 8-930-718-29-93 глав.врач Чернецова Александра Олеговна), вместимость 133 койко-места, железнодорожным сообщением.

Пожарная безопасность: на территории п. Теша дислоцируется 194-ПЧ 14-ОГПС численностью 25 человек личного состава, 2 основных пожарных автомобиля (АЦ на базе Урал 6 т и 8 т воды). Начальник 194-ПЧ Шкенов Николай Михайлович, с.т.8-920-033-85-50.

Объездные пути: объездные пути отсутствуют. С поселком Теша осуществляется железнодорожное сообщение на пригородных поездах, 6 раз в сутки (отправление из г. Навашино: 05.50, 08.27, 11.27, 15.19, 16.43, 20.21; из п. Теша: 05.30, 09.41, 13.53, 16.18, 18.30, 21.53).

Лодочная переправа не целесообразна, так как данный мост расположен в лесном массиве, от п. Теша на расстоянии 10 км. Подъездные пути к мосту затапливаются.

По состоянию на 10.00 03.04.2026 уровень воды над мостом составляет 100 см (увеличение за сутки на 30 см), площадь затопления составляет 700 кв.м (увеличение на 550 кв.м.).

8) *Уренский м.о.*

29 придомовых территорий г. Урень

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

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

По состоянию на 10:00 03.04.2026 г.

Всего подтоплено - 5 улиц (+3 улицы), 29 придомовых территорий (+19 придом. тер.), проживает - 41 чел., (+32 чел.) из них: детей – 10 (+9 детей), пенсионеров – 6 (+4 пенс.).

Жителей всего 9 чел., из них детей – 1 чел.

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 03.04.2026 уровень воды составляет 48 см (увеличение за сутки на 9 см), площадь затопления составляет 6000 кв.м. (увеличение за сутки на 11400 кв.м.).

9) Починковский м.о., с. Дивеев Усад.

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

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

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

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

Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется.

Обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости: запас продуктов имеется, население предметами первой необходимости обеспечено («Починковское РАЙПО», ответственный Бацин Виктор Иванович, тел. 8-910-790-22-07). Подвоз продовольствия осуществляется по мере надобности.

Медицинское обеспечение: медицинское обслуживание жителей д. Наталинка, пос. Старина осуществляется медицинским персоналом врачебной амбулатории с. Василевка (терапевт Гузенина Диана Игоревна 8-951-342-16-48).

ГБУЗ НО «Починковская ЦРБ», вместимостью 241 койко-место, главный врач Карпушкина Ольга Николаевна, тел. 8-910-795-93-80 (с. Починки, ул. Луначарского, д. 45). Население обеспечено необходимым запасом медикаментов.

Пожарная безопасность: для обеспечения пожарной безопасности в д. Наталинка, пос. Старина привлекается личный состав МПК с. Василевка, расстояние – 2 км (с. Василевка, ул. Молодежная, д. 10, ответственный – Живоедов Иван Анатольевич с.т. 8-902-309-48-13).

Объездные пути: сообщение с д. Наталинка и пос. Старина осуществляется по грунтовой дороге от с. Василевка.

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 03.04.2026 уровень воды над мостом составляет 60 см (увеличение за сутки на 55 см), площадь затопления не изменилась и составляет 40 кв.м.

10) Гагинский м.о., с. Соболево.

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

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

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

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

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

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

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

Обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости: запас продуктов имеется, население предметами первой необходимости обеспечено (подвоз продуктов осуществляет ПК «Гагинский пищекомбинат», руководитель Коробова Мария Николаевна, тел. 8-920-067-03-00).

Медицинское обеспечение: для оказания медицинской помощи имеется фельдшерско-акушерский пункт (фельдшер Разина Анна Викторовна, тел. 8-952-455-77-65).

Пожарная безопасность: для обеспечения целей пожаротушения в с. Соболево имеется муниципальная пожарная охрана, в состав которой входят 4 человека, 1 пожарный автомобиль (на базе ГАЗ-53), мотопомпа.

Объездные пути: организовано движение по объездной автодороге Лукоянов – Гагино – Салганы – Уразовка, расстояние – 5 км (грунтовая дорога, ширина 4 метра, возможен проезд техники повышенной проходимости).

Также сообщение осуществляется по расположенному рядом пешеходному мосту, не затоплен.

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 03.04.2026 уровень воды над мостом составляет 180 см (увеличение за сутки на 130 см), площадь затопления составляет 190 кв.м. (увеличение за сутки на 105 кв.м.).

11) Гагинский м.о., с. Никольское.

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

02.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление низководного моста по 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 ДПД (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 03.04.2026 уровень воды над мостом составляет 140 см (увеличение за сутки на 110 см), площадь затопления составляет 180 кв.м. (увеличение за сутки на 95 кв.м.)

12) г.о.г. Арзамас, с. Чернуха.

18 придомовых территорий с. Чернуха.

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

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

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

Обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости: запас продуктов имеется, население предметами первой необходимости обеспечено. Доставкой продуктов занимается директор МКУ "Чернуха" Белякова Марина Николаевна, тел. 8-906-354-75-11.

Медицинское обеспечение: сельских жителей, нуждающихся в медицинской помощи доставляют в медицинское учреждение Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нижегородской области «Чернухинская участковая больница» по адресу: Нижегородская область, г.о.г. Арзамас, с. Чернуха, ул. Заводская, д.11А, т. 8(83147) 5-22-50. Главный врач – Ерохина Наталья Анатольевна, т.с. 8-910-148-73-13. Вместимость – 1 корпус, 125 мест. Расстояние 1,5 км. Персонал – 22 человека, техники – 1 единица. Запас медикаментов имеется.

Пожарная безопасность: для обеспечения пожарной безопасности в с. Чернуха выезжает 199 ПЧ 4 ОГПС ГКУ «Управление по делам ГО, ЧС и ПБ Нижегородской области»

начальник части Бурлаков Сергей Алексеевич, т.с. 8-920-063-05-75, 47-ПСЧ 10 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Нижегородской области, начальник 47 ПСЧ 10 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС РФ по Нижегородской области майор внутренней службы Пищенко Д.В. т.с. 8-999-527-99-79;

Места временного размещения: МБУ «Чернухинская СШ» с. Чернуха, ул. Ленина д.50., директор школы Маслова Л.С., тел. (8-83147)-5-21-75.

Информирование и оповещение населения: Проведено информирование собственников приусадебных участков с помощью телефонной связи.

По состоянию на 10.00 03.04.2026 уровень воды составляет 35 см (увеличение за сутки на 10см), площадь затопления не изменилась и составляет 900 кв.м.

13) г.о.г. Кулебаки, д. Красный Родник, д. Благовещенка.

2 участка автодороги

02.04.2026 в результате снеготаяния и дождевых осадков произошел подъем уровня воды в реке Малая Шилокша, повлекший разрушение плотины пруда в районе д. Благовещенка и размывание дорожного полотна над водопропускной трубой под дорогой, ведущей к д. Красный Родник.

Дома в зону разлива не попадают, население о затоплении участка дороги оповещено. В населенных пунктах социальных объектов нет

По состоянию на 10.00 03.04.2026 уровень воды составляет 15 см, площадь затопления 900 кв.м.

14) г.о.г. Кулебаки, с. Шилокша.

1 участок автодороги

02.04.2026 в результате снеготаяния и дождевых осадков произошел перелив дорожного полотна автодороги по адресу: Нижегородская область, г.о. г. Кулебаки, н.п. Шилокша, в районе ул. Центральная, 191 км автодороги регионального значения К-79.

Автодорога перекрыта до устранения последствий. Объездные пути имеются. Протяженность затопленного участка 146 м.

По состоянию на 10.00 03.04.2026 уровень воды составляет 40 см, площадь затопления 900 кв.м.

15) г.о.г. Саров

159 садоводческих участков г. Саров

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

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

Медицинское обеспечение: ФГБУЗ КБ №50 ФМБА России, г. Саров, ул. Зернова, д. 72.

Противопожарное прикрытие: Специальное управление противопожарной службы №4 МЧС России, г. Саров, ул. Академика Негина, д. 5.

Обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости: не требуется.

Информирование и оповещение населения: Проведено информирование собственников приусадебных участков с помощью телефонной связи

По состоянию на 10.00 03.04.2026 уровень воды составляет 10 см, площадь затопления 36000 кв.м.

16) Уренский м.о. с. Темта

8 придомовых территорий с. Темта

03.04.2026 в результате снеготаяния и дождевых осадков произошло ежегодное затопление 8 придомовых территорий по адресу: Нижегородская область, Уренский м.о., с. Темта, ул. Грязнова, д. 6, 8, 10,12, 14, 18, 20, 24.

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 ГБУЗ НО «Северный ММЦ» директор Сазонов А.А. тел. 8-951-919-42-78, вместимость – 269 койкомест, расстояние – 2 км).

Пожарная безопасность: обеспечивается 160-ПСЧ 28-ПСО ФПС ГПС МЧС России по Нижегородской области (расстояние – 6 км, начальник 160-ПСЧ 28-ПСО ст. лейтенант вн. службы Абаринов И.Д., тел. 8-908-234-52-03).

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 м.о. Козловская И.В., тел. 8-952-781-47-57).

Места временного размещения: ближайший ПВР находится в МАОУ «Уренская СОШ №2» по адресу: Уренский м.о., г. Урень ул. Индустриальная д.12а, директор Сироткина Г.А. тел. 8 (83154) 2-11-39 тел. 8-915-952-41-32, вместимость 50 человек), расстояние 6 км. При необходимости для перевозки людей в пункт временного размещения от МУП «Уренское ПАП» предоставлен транспорт, директор Веселовский Н.А. т.8-904-054-35-65.

Объездные пути: возможность подъезда пожарной техники не нарушена.

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 03.04.2026 уровень воды составляет 40 см, площадь затопления 4800 кв.м.

17) м.о. Навашинский, с. Натальино

1 участок автодороги

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

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

Обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости: населённый пункт продуктами питания обеспечен.

Медицинское обеспечение: имеется фельдшерский акушерский пункт расположенный по ул. Молодежная, 44 (Сергеева А.Н., тел. 8-909-286-83-82).

Пожарная безопасность: дислоцируется МПК «Натальино» – 2 единицы пожарной техники, 7 человек личного состава. Техника в исправном состоянии. Дежурство работников МПК осуществляется в круглосуточном режиме. На ул. Заречную передислоцирована 1 ед. пожарной техники.

На данном участке организована лодочная переправа людей (лодка дюралевая 2-х весельная), заключен договор на переправу, ответственный Сергеев А.П. (тел. 8-930-715-16-90). С жителями ул. Заречной проведен подворный обход с целью раздачи графика работы лодочной переправы. График работы лодочной переправы на ул. Заречная, с. Натальино: 5.30 – 07.30; 10.00 – 14.00; 17.00 – 19.00.

Жизнедеятельность населения не нарушена. Дома в зону затопления не попадают, жители от эвакуации отказались, находятся в своих домах.

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 03.04.2026 уровень воды составляет 60 см, площадь затопления 60 кв.м.

IV. Лесопожарная обстановка

Космический мониторинг

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

С начала года на территории Нижегородской области зарегистрировано 78 термоточек (73 – подтверждены, 5 – не подтверждены), АППГ – 217 термоточек, уменьшение на 178 % (-139 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 2 ситуации экзогенно-геологического характера в г.о. г. Дзержинск (просадка грунта) и в Кстовском районе г.о. г. Нижнего Новгорода (оползень).

VII. Агрометеорологическая обстановка

По сведениям ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» По данным наблюдений с первой декады января 2026 г. ЦМС Арзамас, метеостанций Лысково, Большое Болдино, Шахунья, метеопоста Арья, со второй декады января 2026 г. ЦМС Дальнее Константиново, Сергач Нижегородской области в течение шести декад подряд высота снежного покрова более 30 см, глубина промерзания почвы менее 30 см, минимальная температура почвы на глубине 3 см от -1° и выше. Идет интенсивный расход питательных веществ растениями на дыхание, что ведет к их ослаблению и повреждению от выпревания.

VIII. Биологические опасности

Эпизоотическая обстановка

Указами Губернатора Нижегородской области введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству на территории г.о. г. Арзамас, г.о. г. Н. Новгород и муниципальных округов: Воротынский, Дальнеконстантиновский, Починковский, Пильнинский, Сергачский, Сеченовский.

Всего 15 случаев на территории 9 муниципальных образований в 15 населенных пунктах:

№ п/п	Муниципальное образование	Населенный пункт	Дата введения карантина	Нормативно-правовой акт	Животное, контакт с людьми
1	м.о. Воротынский	п. Петровский	08.01.2026	Указ Губернатора № 3 от 13.01.2026	бык (контакта с людьми нет)
2		с. Осинки	03.03.2026	Указ Губернатора № 47 от 06.03.2026	собака (контакта с людьми нет)
3	г.о. г. Н.Новгород	Кстовский район, д. Чеченино	06.02.2026	Указ Губернатора №28 от 09.02.2026	лиса (контакта с людьми нет)
4		Кстовский район, д. Горяньково	06.02.2026	Указ Губернатора №29 от 11.02.2026	лиса (контакта с людьми нет)
5		п. Новинки	04.01.2026	Указ Губернатора № 2 от 13.01.2026	хомяк (карбыш) (контакт с человеком)
6		Автозаводский район г.	20.02.2026	Указ Губернатора №36 от	кот (контакт с чело-

		Н. Новгород		20.02.2026	веком)
7	Сергачский м.о.	с. Абаймово	14.01.2026	Указ Губернатора № 8 от 16.01.2026	кот (контакт с человеком)
8	г.о. г. Арзамас	с. Пушкарка	19.01.2026	Указ Губернатора №11 от 23.01.2026	лиса (контакта с человеком нет)
9		р.п. Выездное	03.03.2026	Указ Губернатора № 48 от 06.03.2026	лиса (контакта с человеком нет)
10	Пильнинский м.о.	с. Медяна	19.01.2026	Указ Губернатора №10 от 23.01.2026	кот (контакт с человеком)
11	Сеченовский м.о.	д. Ручьи	27.02.2026	Указ Губернатора №46 от 04.03.2026	кот (контакт с человеком)
12		с. Красное	25.03.2026	Указ №70 от 30.03.2026	кошка (контакт с человеком)
13	Дальнеконстантиновский м.о.	д. Берсениха	27.02.2026	Указ Губернатора №45 от 04.03.2026	лиса (контакта с человеком нет)
14	Спасский м.о.	с. Тукай	04.03.2026	Указ Губернатора №50 от 10.03.2026	крупный рогатый скот (контакта с человеком нет)
15	Починковский м.о.	с. Шишадеево	19.03.2026	Указ Губернатора №64 от 23.03.2026	лиса (контакта с человеком нет)
	9 МО	15 НП			

IX. Обстановка на системах ЖКХ и электроснабжения

За прошедшие сутки ЧС не зарегистрировано.

Зафиксировано 57 технологических нарушений режимов работы объектов ЖКХ и энергетики, из них 36 аварийных и 21 плановое отключение:

- газоснабжение – 7 аварийных отключений;
- центральное отопление – 8 (из них 6 аварийных отключений);
- водоснабжение – 24 (из них 18 аварийных отключений);
- электроснабжение – 18 (из них 5 аварийных отключения).

X. Параметры прогноза возможных ЧС

Прогноз возникновения ЧС, обусловленных гидрологическими источниками

Возникновение ЧС не прогнозируется.

В связи с установившимися положительными дневными температурами повышается риск отрыва ледовых полей, провалов людей под лёд рек и водоемов на всей территории Нижегородской области.

Возможны локальные подтопления пониженных участков местности, в том числе бессточных приусадебных участков, зданий, сооружений жилого сектора, автомобильных дорог, низководных мостов. (Источник – снеготаяние). Наибольшая вероятность подтоплений прогнозируется в г.о. г. Арзамас, г.о. г. Кулебаки, г.о. г. Саров, м.о. Навашинский, Починковском, Шатковском, Уренском муниципальных образованиях.

По прогнозу ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»:

Вскрытие р. Керженец, р. Ветлуга ожидается в первой декаде апреля, на 1 неделю раньше нормы.

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

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

Ожидаемый боковой приток воды во втором квартале 2026 года прогнозируется: в Горьковское водохранилище в пределах среднеголетних значений, в Чебоксарское –

выше средних многолетних значений, в апреле в Горьковское и Чебоксарское водохранилище выше средних многолетних значений.

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

Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных агрометеорологическими источниками

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

Прогноз солнечной активности и геомагнитной обстановки

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

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

На территории Нижегородской области существует опасность оползневых процессов. Наиболее вероятно проявление опасных геологических процессов на территории г.о. г. Н. Новгород (Кстовский р-н) и муниципальных округов: Богородский, Воротынский, Краснооктябрьский, Лысковский, Сосновский.

Прогноз рисков возникновения ЧС, обусловленных биологическими опасностями

Возникновение ЧС маловероятно.

Существует вероятность возникновения новых случаев заболевания животных бешенством. Наиболее неблагоприятными муниципальными образованиями по заболеванию животных являются г.о. г. Н. Новгород, г.о. г. Арзамас, Кстовский район г.о. г. Н. Новгород и муниципальные округа: Воротынский, Дальнеконстантиновский, Починковский, Пильнинский, Сергачский, Сеченовский, Спасский.

Прогноз техногенных ЧС

На территории области прогнозируется возникновение технологических нарушений на объектах ЖКХ (35-45) и энергетики (1-7), а также риск возникновения техногенных пожаров (2-10), в т. ч. взрывов бытового газа на всей территории области (Источник – износ оборудования, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил эксплуатации газового оборудования, не соблюдение правил пожарной безопасности). Существует вероятность возникновения пожаров и взрывов в результате прилёта беспилотных летательных аппаратов. Сохраняется вероятность отравления людей угарным газом при неправильном использовании печного и газового оборудования. Количество ДТП с пострадавшими прогнозируется на уровне среднемноголетних значений (4-15).

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

Х. Рекомендации по реагированию на прогноз

Территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, исполнительным органам Нижегородской области, органам местного самоуправления, руководителям ведомств и организаций в рамках своих компетенций:

Оперативный ежедневный прогноз довести до глав администраций муниципальных и городских округов, ЕДДС муниципальных образований, органов управления функциональных и территориальной подсистем Нижегородской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, до заинтересованных организаций.

Обеспечить принятие (на основе вероятности возникновения ЧС и данных мониторинга складывающейся обстановки) решений о реализации комплекса предупредительных мероприятий и определение состава сил и средств ТП РСЧС.

Выполнить комплекс превентивных мероприятий и обеспечить готовность к реагированию на возможные ЧС (происшествия) в соответствии с прогнозом неблагоприятных метеорологических явлений с учетом имеющихся рисков, инициировать своевременное введение соответствующих режимов функционирования органов управления и сил РСЧС, обратить особое внимание на оповещение и информирование населения, а также работу со СМИ.

Организовать инструктаж и проверку готовности ЕДДС городских округов и муниципальных районов, ДДС предприятий жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектов, аварийно-спасательных и ремонтно-восстановительных формирований, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС.

Обеспечить контроль за готовностью сил и средств муниципальных звеньев ТП РСЧС, привлекаемых к ликвидации возможных аварий и ЧС.

Организаторам проведения массовых мероприятий на открытом пространстве обеспечить безопасность участников мероприятий.

При необходимости организовать уборку снежных масс и ледовых образований с крыш и прилегающих территорий.

Провести проверку готовности резервных источников энергоснабжения.

Восполнять при необходимости резервы материальных ресурсов, созданные для ликвидации ЧС.

Продолжить контроль за состоянием источников противопожарного водоснабжения, обеспечить своевременное их обслуживание.

Проводить на территории муниципальных образований противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности.

Продолжать проверки противопожарного состояния административных зданий, учебных учреждений, производственных объектов. Проводить комплекс мероприятий по повышению пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей, обратить особое внимание на ВУЗы, общеобразовательные школы, дошкольные учреждения. Выявлять места проживания неблагополучных в социальном отношении семей, одиноких пенсионеров и инвалидов, а также ветхого жилья, уделяя особое внимание организации профилактической работы с данной категорией населения.

Продолжить разъяснительную работу с населением о соблюдении правил дорожного движения на автодорогах, о соблюдении правил пожарной безопасности в жилом секторе, о правилах поведения на массовых мероприятиях.

Вести контроль устойчивой работы объектов ЖКХ, объектов жизнедеятельности (энергетики, газоснабжения, водоснабжения, теплоснабжения) и готовности сил и средств РСЧС к ликвидации возможных аварий на объектах ЖКХ.

Совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, проводить мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации газового оборудования.

Продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильном, авиационном и железнодорожном транспорте.

Все земельные и строительные работы в пределах оползневой зоны должны вестись в строгом соответствии с СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения» и с СП 436.1325800.2018 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от оползней и обвалов». При строительстве и эксплуатации земельных участков в оползневых зонах

рекомендуется получение инженерно-геологического заключения о состоянии территории, проведение инженерно-геологических изысканий и разработка на основании проектной документации комплекса противооползневых мер.

Организовывать расчистку и обеспечивать проверку готовности водопропускных сооружений.

Для обеспечения безопасности людей на водных объектах проводить профилактическую работу с населением через средства массовой информации (выступления на радио, печатные издания), организовать патрулирование.

Продолжить проведение профилактических, лечебных, карантинных и ветеринарно-санитарных мероприятий по борьбе с инфекционными и инвазионными болезнями животных.

При реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание организации межведомственного взаимодействия.

Организовать работу по использованию мобильного приложения «МЧС России» в своей деятельности, а также информированию населения о пользе и возможностях данного мобильного приложения, в целях повышения культуры безопасного поведения.

·
·

Начальник ЕДДС
Сеченовского муниципаль-
ного округа



С.А. Зайцев