



**Администрация
Сеченовского
Муниципального округа
Нижегородской области**
Единая дежурно-диспетчерская служба
пл. Советская, 2, с. Сеченово,
Нижегородская область, 607580
тел. 8(83193) 5-29-19, 5-30-00
факс 8(83193) 5-11-48
E-mail: sechenovo.edds@mail.ru
№ 199 от 06.04.2026 г.
№ ИВ -165-1927 от 06.04.2026 г.

Главам территориальных отделов

Службам ТП РСЧС
Сеченовского округа

Руководителям служб

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ЧС

на территории Нижегородской области

на 07 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

07 апреля облачно. Ночью местами, днем в большинстве районов умеренный дождь. Ветер юго-восточный, южный 5-10 м/с, днем отдельные порывы до 14 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°C, днем +6...+11°C.

08 апреля облачно с прояснениями. Небольшой дождь, ночью с мокрым снегом. Ветер южный с переходом на северо-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -1...+4°C, днем +7...+12°C.

09 апреля облачно. В большинстве районов умеренные осадки (дождь, мокрый снег, снег). Ветер северо-восточный 5-10 м/с, отдельные порывы до 15 м/с. Температура воздуха ночью -2...+3°C, днем +3...+8°C.

Среднесуточная температура воздуха **07 апреля** на 4°C выше климатической нормы. Прогнозируется слабый и умеренный ветер. В большинстве районов прогнозируется умеренный дождь.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: по состоянию на 06.00 06.04.2026 -уровень воды в реке Узола у д. Держково Городецкого района повысился уровень до отметки 509 см (88,09 м БС), что близко к неблагоприятной отметке 514 см (88,14 м БС), со-

храняется выход воды на пойму, в ближайшие сутки возможны небольшие колебания уровня воды;

-уровень воды в реке Юронга у с. Большое Поле Воскресенского района повысился до отметки 441 см (88,10 м БС), превысив неблагоприятную отметку (НЯ) 440 см (88,09 мБс), сохраняется выход воды на пойму, в ближайшие дни рост уровней воды продолжится, отметки могут достигнуть неблагоприятных значений 440 см (88,09 м БС).

III. Гидрологическая обстановка

Изменение уровней воды за прошедшие сутки на реках области *от -5 до +125 см.*

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

- на р. Урга в районе П. Майдан – ледоход (30%);
- на р. Ветлуга в районе Варнавино – ледоход (10%);
- на р. Ветлуга в районе Ветлужский – ледоход (10%);
- на р. Ветлуга в районе Воскресенское – ледоход (10%);
- на р. Б. Какша в районе Сява – ледоход (10%), затор л.ВП.

На территории области зарегистрировано **71** место массового выхода людей на лед, из них в **13** наблюдается выход рыбаков на лед (г.о. г. Нижний Новгород, г.о. г. Выкса, м.о. г. Чкаловск, Вадский, Городецкий муниципальные округа).

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 **06 апреля** Горьковское водохранилище работает в штатном режиме. Текущие данные по водохранилищу составляют:

- уровень воды в верхнем бьефе – 82,85 мБС (*НПУ – 84 мБС, ФПУ – 85,5 мБС*);
- уровень воды в нижнем бьефе – 69,43 мБС;
- объем – 7,13 куб. км (наполнение 39 %);
- расход – 2798 куб. м/с;
- приток – 4822 куб. м/с.

По состоянию на 18:00 05.04.2026 на контроле находятся ситуации в 18-ти муниципальных образованиях по затоплению 11 низководных мостов в г.о. г. Нижний Новгород (Кстовский район), м.о. г. Бор, г.о. г. Арзамас, м.о. Навашинский, м.о. Семеновский, Гагинский м.о, Починковский м.о., 9 участков автодорог в г.о.г.Кулебаки,

г.о.г.Арзамас, м.о. Навашинский и Уренском, Пильнинском, Павловском м.о, в 11 населенных пунктах 462 приусадебных участков в г.о.г. Арзамас (с. Чернуха), г.о. г. Кулебаки (с. Шилокша), г.о. г. Саров, Уренском м.о. (г. Урень, с. Темта), г.о.г. Выкса (р.п. Виля), Большеболдинском м.о. (д.Чертас), Шатковском м.о.(р.п.Шатки), Краснооктябрьском м.о. (с.Уразовка), Вадском м.о. (с.Вад).

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 1,7х160 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 информация на сайте администрации.

По состоянию на 10.00 05.04.2026 уровень воды над мостом составляет 100 см (увеличение на 3 см), площадь затопления составляет 450 кв.м. (без изменений).

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 05.04.2026 уровень воды над мостом составляет 220 см, (увеличение за сутки на 20 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 05.04.2026 уровень воды над мостом составляет 220 см, (увеличение за сутки на 20 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. Доенки 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 – Доенки, 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 05.04.2026 уровень воды над мостом составляет 110 см (уменьшение на 10 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 05.04.2026 уровень воды над уровнем полотна составляет 135 см (увеличение за сутки 15 см), площадь затопления составляет 7800 кв.м (увеличение за сутки на 1800 кв.м), длина затопленного участка составляет – 1300 м (увеличение за сутки на 300 м), ширина затопленного участка составляет - 6 м.

5) *Уренский м.о.*

37 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 05.04.2026 г.

Всего подтоплено - 5 улиц, 46 придомовых территорий (+9 придом. тер.), проживает - 82 чел., (+21 чел.) из них: детей – 23 (+6 детей), пенсионеров – 12 (+5 пенс.).

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 ме-

ста 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 05.04.2026 уровень воды составляет 75 см (увеличение за сутки на 14 см), площадь затопления составляет 27600 кв.м. (увеличение за сутки на 5400 кв.м.).

б) Уренский м.о. с. Темта

21 придомовая территория 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. 1, 2, 3, 4, 6, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 24.

По состоянию на 10:00 05.04.2026 г.

Всего подтоплено - 1 улица, 21 придомовых территорий, проживает - 28 чел., из них: детей – 9, пенсионеров – 3.

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 Абарин 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 05.04.2026 уровень воды составляет 80 см(увеличение на 20 см), площадь затопления 12600 кв.м.

7) г.о. г. Кулебаки

27 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 12-ти

придомовых территорий (24 человека, в т.ч. 4 ребенка). Всего в с. Шилокша 29 домов, 60 человек, в т.ч. 7 детей.

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» (емкость 4 человека) и лодка «Муссон-340» (емкость 4 человека, 4 спасательных жилета), лодочник Фролов А.В. т. 8-987-541-08-87.

По состоянию на 10.00 05.04.2026 5 придомовых территорий (уменьшение на 22).

По состоянию на 10.00 05.04.2026 уровень затопления составляет 25 см (уменьшение на 25 см), площадь затопления составляет 500 кв.м.

8) г.о.г. Кулебаки, с. Шилокша.

1 участок автодороги р. Шилокша

02.04.2026 в результате снеготаяния, дождевых осадков и повышения уровня воды в р. Шилокша 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 05.04.2026 уровень воды составляет 20 см (уменьшение на 20 см), протяженность 120 м.

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

2 участка автодороги реке Малая Шилокша

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 05.04.2026 уровень воды составляет 15 см (без изменений), площадь затопления 900 кв.м (без изменений).

10) 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 протяжённостью 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, протяжённость – 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 05.04.2026 уровень воды над мостом составляет 210 см (увеличение за сутки 40 см), площадь затопления не изменилась и составляет 115 кв.м.

11) 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 («Починков-

ское 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 05.04.2026 уровень воды над мостом составляет 110 см (увеличение за сутки на 30 см), площадь затопления не изменилась и составляет 40 кв.м.

12) 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 затоплении моста оповещено. Линии электропередач в зону затопления 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), вместимостью 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 05.04.2026 уровень воды над мостом составляет 150 см (увеличение за сутки на 20 см), площадь затопления составляет 900 кв.м (увеличение на 50 кв.м.).

13) м.о. Навашинский, с. Натальино

1 участок автодороги р. Теша

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 подворный обход с целью оповещения населения, оценки обстановки в личных хозяйствах и планирования дальнейших мероприятий.

По состоянию на 10.00 05.04.2026 уровень воды составляет 90 см(увеличение на 10 см), площадь затопления 90 кв.м (увеличение на 10 кв.м). Протяженность затопленного участка – 16 м.

14) 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 05.04.2026 уровень воды над мостом составляет 360 см (увеличение за сутки на 100 см), площадь затопления составляет 475 кв.м. (увеличение на 115 кв.м.).

15) 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 05.04.2026 уровень воды над мостом составляет 390 см (увеличение на 190 см), площадь затопления составляет 550 кв.м. (увеличение на 200 кв.м.)

16) 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 05.04.2026 уровень воды составляет 35 см (без изменений), площадь затопления не изменилась и составляет 900 кв.м, остаются затопленными 18 придомовых территорий.

17) г.о.г. Арзамас, с. Заречное

низководный мост (мост через р. Теша, с. Заречное)

04.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление низководного моста по адресу: г.о.г. Арзамас, с. Заречное., мост через р. Теша.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

В результате весеннего таяния снега произошел подъем уровня воды в р. Теша, вследствие чего произошло ежегодное затопление низководного автомобильного моста через р. Теша (мост бетонный, ширина – 6 м, длина – 12 м). Рекомендовано жителям пользующимися проездами по мостам с 02.04.26г использовать объездные пути. Выставлены предупреждающие знаки. Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется.

Обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости: магазин в с. Заречное запас продуктов имеется, население предметами первой необходимости обеспечено.

Медицинское обеспечение: для оказания медицинской помощи в с. Заречное имеется д. Березовка фельдшерско-акушерский пункт.

Пожарная безопасность: для обеспечения пожарной безопасности в с. Заречное имеется ПЧ 135 в г.о.г. Арзамас.

Объездные пути: организовано движение по объездной асфальтовой автодороге через с. Кожино, 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 05.04.2026 уровень воды над мостом составляет 40 см (увеличение на 10 см), площадь затопления составляет 450 кв.м.(увеличение на 200 кв.м.).

18) г.о.г. Арзамас, д.Марьевка

низководный мост (мост через р. Теша, д.Марьевка)

04.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление низководного моста по адресу: г.о.г. Арзамас, д.Марьевка, мост через р. Теша.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

В результате весеннего таяния снега произошел подъем уровня воды в р. Теша, вследствие чего произошло ежегодное затопление низководного автомобильного моста через р. Теша (мост бетонный, ширина – 4 м, длина – 12 м). Рекомендовано жителям пользующимися проездами по мостам с 02.04.26г использовать объездные пути. Выставлены предупреждающие знаки. Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется.

Обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости: магазин в д.Марьевка, запас продуктов имеется, население предметами первой необходимости обеспечено.

Медицинское обеспечение: для оказания медицинской помощи в д.Марьевка имеется с. Абрамово больница.

Пожарная безопасность: для обеспечения пожарной безопасности в имеется ПЧ в с. Абрамов.

Объездные пути: организовано движение по объездной асфальтовой автодороге через с.Хватовка, расстояние 12 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 05.04.2026 уровень воды над мостом составляет 20 см (увеличение на 10 см), площадь затопления составляет 40 кв.м (увеличение на 10 кв.м).

19) г.о.г. Саров

245 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 05.04.2026 затоплено 253 приусадебных участков г. Саров (увеличение на 8), из них 232 садовых участков СНТ им.Гагарина, 15 садовых участков СНТ Родничок и 6 придомовых территорий.

По состоянию на 10.00 05.04.2026 уровень воды составляет 25 см (увеличение на 5 см), площадь затопления 104000 (увеличение на 68000 кв.м).

20) г.о.г. Выкса, р.п. Виля

23 приусадебных участка

03.04.2026 в связи с интенсивным таянием снега произошел резкий подъем уровня воды на ГТС каскада Выксунских водохранилищ. В связи с этим произошло подтопление 5-ти приусадебных территорий (проживают 12 человек, детей нет).

В целях недопущения превышения критического уровня на ГТС Вильского водохранилища на р. Железница, р.п. Виля (Проволочное) проводится сработка (сброс) воды (2 из 3-х затворов ГТС приоткрыты (2-й на 100см, 3-й на 10 см)). Фактический уровень воды на ГТС Вильского водохранилища составляет 106,25 мБС при нормальном подпорном 106,18 мБС.

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

Постановлением администрации г.о.г. Выкса с 09-00 03.04.2026г. введен режим «повышенной готовности» в границах зоны вероятного подтопления р.п. Виля (Проволочное).

Администрацией городского округа Выкса проводятся превентивные мероприятия для предупреждения возможного подтопления в р.п. Виля (Проволочное) на реке Железница:

- откачка воды вблизи жилых домов помпами (2 шт., 1 ПНС);
- берегоукрепление русла реки с использованием спецтехники.
- ведется непрерывное наблюдение за динамикой уровня воды.

Обеспечение продуктами питания и предметами первой необходимости: население продовольствием обеспечено.

Медицинское обеспечение: имеется фельдшерский пункт р. п. Виля, ул. Московская, д. 1В. Возможность подъезда оперативной службы имеется.

Пожарная безопасность: обеспечивается МКУ «Пожарная охрана», начальник Рыжиков С.Б., тел. 8-910-875-33-13. Возможность подъезда пожарной техники имеется.

Места временного размещения: на базе СОШ № 8 в г. Выкса на 250 чел. Места с массовым пребыванием людей в зону подтопления не попадают. Социально значимые объекты в зону подтопления не попадают.

Объездные пути: автомобильное движение по населенному пункту не нарушено. Оперативной группой по мониторингу гидрологической обстановки проведен объезд территорий подтопления в р.п. Виля (Проволочное). Организованы встречи с населением, даны разъяснения гражданам. Информация о паводковой обстановке на территории округа, ее развитии, принимаемых мерах по ее стабилизации размещена на официальном сайте городского округа и доведена до населения всего поселка Виля.

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

Размещена информация в СМИ г.о.г. Выкса,

Для оповещения населения р.п. Виля (Проволочное) задействована система оповещения муниципального сегмента РАСЦО.

По состоянию на 10.00 05.04.2026 затоплено 23 приусадебных участка (без изменений), (62 чел., из них 11-детей), СЗО в зону подтопления не попадают.

По состоянию на 10.00 05.04.2026 уровень воды составляет 15 см, площадь затопления - 1000 кв.м.(увеличилась на 250 кв.м.)

21) Богородский м.о., д. Пруды

12 придомовых территорий с. Пруды

04.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление придомовых территорий по адресу: Богородский м.о. улица Центральная 1-12 дом.

В связи с интенсивным таянием снега произошло ежегодное подтопление 12-ти придомовых участков на территории д. Пруды. На территории д. Пруды проживают 9 человека, в т.ч. 2 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. На территории д. Пруды находится магазин.

Медицинское обеспечение: сельских жителей, нуждающихся в медицинской помощи доставляют в медицинское учреждение Государственного бюджетного учреждения здравоохранения Нижегородской области «ФАБ» с.Каменки. Расстояние 7 км. Персонал – 3 человека, техники – 1 единица. Запас медикаментов имеется.

Пожарная безопасность: для обеспечения пожарной безопасности в д. Пруды выезжает МПК Каменки.

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

По состоянию на 10.00 05.04.2026 затоплено 12 приусадебных территории, (9 чел., из них 2-детей), СЗО в зону подтопления не попадают.

По состоянию на 10.00 05.04.2026 уровень воды составляет 8,9 см (уменьшение на 1,1 см), площадь затопления - 8400 кв.м.

22) Большеболдинский м.о., д. Чертас

17 придомовых территорий д. Чертас

04.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление придомовых территорий по адресу: Большеболдинский м.о. улица Кооперативная 1, 5, 6, 7, 10, 12, 14, 18, 25, 30, 33, 42, 44, 47, 55, 57, 59 дом.

В связи с интенсивным таянием снега произошло ежегодное подтопление 17-ти придомовых участков на территории д. **Чертас**. На территории д. **Чертас** проживают 40 человека, в т.ч. 5 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. На территории д. **Чертас** находится магазин.

Медицинское обеспечение: в д. Чертас находится ФАП. Запас медикаментов имеется.

Пожарная безопасность: Пожарная безопасность обеспечивается работниками МПК и добровольной пожарной охраной.

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

По состоянию на 10.00 05.04.2026 затоплено 17 приусадебных территорий, (40 чел., из них 5-детей), СЗО в зону подтопления не попадают.

По состоянию на 10.00 05.04.2026 уровень воды составляет 80 см, площадь затопления - 2500 кв.м.

23) Шатковский м.о., р.п. Шатки

2 придомовые территории р.п. Шатки

04.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление придомовых территорий по адресу: *Шатковский м.о. ул. Учительская дом 31, ул. Федеративная дом 23а.* В связи с интенсивным таянием снега произошло ежегодное подтопление 2 придомовых участков на территории *р.п. Шатки*, в которых проживают 12 человека, в т.ч. 1 ребенок, 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. Магазин находится на расстоянии 500 м.

Медицинское обеспечение: Шатковская ЦРБ. Запас медикаментов имеется.

Пожарная безопасность: ПСЧ-164.

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

По состоянию на 10.00 05.04.2026 затоплено 49 придомовых территорий, (102 чел., из них 15-детей) (увеличение на 47), СЗО в зону подтопления не попадают.

По состоянию на 10.00 05.04.2026 уровень воды составляет 27 см, площадь затопления - 13400 кв.м.

24) Краснооктябрьский м.о., р.п. Уразовка

3 придомовые территории р.п. Уразовка

05.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега произошло подтопление придомовых территорий по адресу: ул. Кооперативная: д. 5,7,9, в которых проживают 5 человек, детей нет, эвакуация не требуется. Со-

циально-значимые объекты в зону подтопления не попадают. Объездных путей нет. Жизнедеятельность населения не нарушается.

Медицинское обеспечение: ГБУЗ НО «Уразовская центральная районная больница», с Уразовка, ул. Кооперативная, д 33 (местимостъ 119 койко-мест), расстояние 2 км..

Пожарная безопасность: 142-ПСЧ 27 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Нижегородской области, с. Уразовка, ул. Кооперативная, 59а, расстояние 2 км.

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

По состоянию на 11.00 05.04.2026 подтоплено 3 придомовые территории, (5 чел., детей нет), СЗО в зону подтопления не попадают.

По состоянию на 11.00 05.04.2026 уровень воды составляет 10 см, площадь затопления - 200 кв.м.

25)г.о. г. Арзамас п. Пошатово

1 участок автодороги (р. Серезжа, подъездные пути к жилым домам п. Пошатово).

05.04.2026 г. в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление участка автодороги в п. Пошатово. В зону затопления могли попасть подъездные пути к жилым домам Центральная, Мира, 1-я, 2-я, 3-я Лесная. Подтопленных придомовых территорий нет. Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется. Объездные пути - организовано движение по соседним улицам. Лодочная переправа не требуется.

Вопросы жизнеобеспечения населения (противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение) предусмотрены. Продуктами питания и предметами первой необходимости: население продовольствием обеспечено. В п. Пошатово имеются магазины. Доставка продуктов осуществляется МКУ «Чернуха». Проведен подворовый обход и информирование населения.

Медицинское обеспечение: Пошатовский ФАП (запас медикаментов имеется). При необходимости больные будут транспортироваться в медицинское учреждение ГБУЗ НО «Чернухинская участковая больница» (Нижегородская область, г.о. г. Арзамас, с. Чернуха, ул. Заводская, д.11А, вместимостъ – 125 койко-мест, расстояние – 5,7 км..

Противопожарное прикрытие: 199-ПЧ 4-ОГПС ГКУ, с.Чернуха ул.Заводская д.12, расстояние 5 км.

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

По состоянию на 14.00 05.04.2026 уровень воды над уровнем полотна составляет 25 см, протяженность 0,5 км.

26) Вадский м.о. с. Вад

2 придомовые территории (р. Вадок, Нижегородская область, Вадский м.о., с. Вад).

05.04.2026 г. в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло подтопление 2 придомовых территорий (7 жителей, в т.ч. 2 детей). Социально-значимые объекты в зону подтопления не попадают, эвакуация не требуется. Объездных путей нет. Жизнедеятельность населения не нарушается.

Медицинское обеспечение: ГБУЗ НО «Вадская центральная районная больница» по адресу: с. Вад, ул. Больничная д. 12 (местимостъ – 56 койко-мест), расстояние 1 км.

Противопожарное прикрытие: 181- ПСЧ (10-ПСО по НО, с. Вад ул. 50 лет Октября д. 11, расстояние 1 км.

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

По состоянию на 12.10 05.04.2026 затоплено 2 придомовые территории, (7 чел., из них 2-детей), СЗО в зону подтопления не попадают.

По состоянию на 12.10 05.04.2026 уровень воды составляет 75 см, площадь затопления - 50 кв.м.

27) *Пильнинский м.о. д. Новоникольское*

1 участок автодороги (р. Медяна, д. Новоникольское)

05.04.2026 г. в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление 1 участка автодороги через р. Медяна около д. Новоникольское. Жилые дома в зону затопления не попадают. Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется.

Вопросы жизнеобеспечения населения (противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение) предусмотрены.

Медицинское обеспечение: ГБУЗ НО «Пильнинская ЦРБ», р.п. Пильна, ул 40 лет Победы, д 1, вместимость – 100 койко-мест, расстояние – 27 км.

Противопожарное прикрытие: 157-ПСЧ 27 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Нижегородской области, р.п. Пильна ул. Ленина д. 64, расстояние 27 км.

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

По состоянию на 15.00 05.04.2026 уровень воды над уровнем полотна составляет 70 см, площадь затопления составляет 10000 кв. м.

28) *Пильнинский м.о. д. Ваньково*

1 участок автодороги (р. Анда, д. Ваньково)

05.04.2026 г. в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление 1 участка автодороги через р. Анда около д. Ваньково. Жилые дома в зону затопления не попадают. Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется. Объездных путей нет.

Вопросы жизнеобеспечения населения (противопожарное, продовольственное и медицинское обеспечение) предусмотрены.

Медицинское обеспечение: ГБУЗ НО «Пильнинская ЦРБ», р.п. Пильна, ул 40 лет Победы, д 1, вместимость – 100 койко-мест, расстояние – 27 км.

Противопожарное прикрытие: 157-ПСЧ 27 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Нижегородской области, р.п. Пильна ул. Ленина д. 64, расстояние 27 км.

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

По состоянию на 15.00 05.04.2026 уровень воды над уровнем полотна составляет 1 м, площадь затопления составляет 1000 кв. м.

29) *Павловский м.о. р.п. Тумботино*

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

05.04.2026 г. 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, д.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. техники, 2 чел. (участковый уполномоченный Мартынов А.С. и участковый уполномоченный Бажанов Д.В.).

По состоянию на 13.00 05.04.2026 уровень воды над уровнем полотна составляет 30 см, площадь затопления составляет 100 кв. м.

IV. Лесопожарная обстановка

Космический мониторинг

За прошедшие сутки на территории Нижегородской области термоточки не зарегистрированы, аналогично предыдущим суткам, АППГ – 1.

С начала года на территории Нижегородской области зарегистрировано 78 термоточек (73 – подтверждены, 5 – не подтверждены), АППГ – 254 термоточки, уменьшение на 225 % (-176 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. Н. Новгород	20.02.2026	Указ Губернатора №36 от 20.02.2026	кот (контакт с человеком)
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 70 технологических нарушений режимов работы объектов ЖКХ и энергетики, из них 69 аварийных и 1 плановое отключение:

- газоснабжение – 9 аварийных отключений;
- центральное отопление – 23 аварийных отключения;
- водоснабжение – 34 аварийных отключения;
- электроснабжение – 4 (из них 3 аварийных отключения).

X. Параметры прогноза возможных ЧС

Прогноз возникновения ЧС, обусловленных гидрологическими источниками

Возникновение ЧС не прогнозируется.

По данным ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», по состоянию на 08.00 05 апреля 2026

г.:

-уровень воды в реке Узола у д. Держково Городецкого района повысился уровень до отметки 507 см (88,07 м БС), что близко к неблагоприятной отметке 514 см (88,14 м БС), со-

храняется выход воды на пойму, в ближайшие сутки возможны небольшие колебания уровня воды;

-уровень воды в реке Юронга у с. Большое Поле Воскресенского района повысился до отметки 427 см (87,96 м БС), сохраняется выход воды на пойму, в ближайшие дни рост уровней воды продолжится, отметки могут достигнуть неблагоприятных значений 440 см (88,09 м БС).

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. Саров, м.о. г. Шахунья, м.о. г. Первомайск, м.о. Навашинский, Починковском, Шатковском, Уренском, Семеновском, Сокольском, Сеченовском, Сергачском, Володарский, Богородском, Большеболдинском, Городецком, Воскресенском 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 среднемноголетних 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 среднемноголетних значений, в Чебоксарское – выше средних многолетних значений, в апреле в Горьковское и Чебоксарское водохранилище выше средних многолетних значений.

Водоохранилище	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 среднесезонных значений (4-15).

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

Х. Рекомендации по реагированию на прогноз

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

Оперативный ежедневный прогноз довести до глав администраций муниципальных и городских округов, 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