



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
№ 230 от 20.04.2026 г.
№ ИВ -165-2230 от 20.04.2026 г.

Главам территориальных отделов

Службам ТП РСЧС
Сеченовского округа

Руководителям служб

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ЧС

на территории Нижегородской области
на 21 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

21 апреля облачно. Умеренные, днем местами небольшие осадки (снег, мокрый снег, дождь). Ветер северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью $-3...+2^{\circ}\text{C}$, днем $-1...+4^{\circ}\text{C}$.

22 апреля облачно с прояснениями. Вечером и ночью небольшие осадки (снег, мокрый снег). Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью $-1...-6^{\circ}\text{C}$, днем $+1...+6^{\circ}\text{C}$.

23 апреля облачно с прояснениями. Днем местами небольшие осадки преимущественно в виде дождя. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью $-2...+3^{\circ}\text{C}$, днем $+4...+9^{\circ}\text{C}$.

Среднесуточная температура воздуха **21 апреля** на 4°C ниже климатической нормы. Прогнозируется умеренный ветер. Умеренные, днем местами небольшие осадки (снег, мокрый снег, дождь).

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

III. Гидрологическая обстановка

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

На основании пункта 2 приказа Росводресурсов от 01.08.2025 №193, в 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 **06.04.2026** по **30.04.2026** включительно устанавливаются следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ:

Рыбинского – с **14.04.2026** средними за период сбросными расходами **0-500** куб.м/с до достижения отметки уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла **101,71** мБС, далее – в режиме поддержания уровней воды в пределах **101,71 – 101,81** мБС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

Нижегородского – с **19.04.2026** среднесуточными сбросными расходами **1200-1500** куб.м/с с достижением уровня в верхнем бьефе у плотины гидроузла отметок **83,6-83,8** мБС не позднее **24.04.2026** г., далее – в режиме поддержания уровней воды в пределах отметок **83,60-84,00** мБС при среднесуточных сбросных расходах не менее 1300 куб.м/с;

Чебоксарского - с **16.04.2026** в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,5 ±0,1** м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

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

По состоянию на **20 апреля** Горьковское водохранилище работает в штатном режиме. Текущие данные по водохранилищу составляют:

- уровень воды в верхнем бьефе – 83,76 мБС (*НПУ – 84 мБС, ФПУ – 85,5 мБС*);
- уровень воды в нижнем бьефе – 67,58 мБС;
- объем – 8,46 куб. км (наполнение 87%);
- расход – 1456 куб. м/с;
- приток – 2405 куб. м/с.

По состоянию на **19.00 (мск) 19.04.2026** на территории **14-ти муниципальных образований затоплено 75 приусадебных участков, 12 низководных мостов, 8 участков автодорог** (*г.о. г. Нижний Новгород (Кстовский район), г.о. г. Арзамас, м.о. г. Бор, м.о. Навашинский, м.о. Семеновский, Воскресенский м.о., Володарский м.о., Гагинский м.о, Павловский м.о, Починковский м.о., Сергачский м.о., Сеченовский м.о., Уренский м.о., Шатковский м.о.*).

За прошедшие сутки:

19.04.2026 г. сообщения о подтоплениях не поступали.

Освободились от воды:

2 приусадебных участка в 1-ом муниципальном образовании:

- 2 приусадебных участка г. Ветлуга, Ветлужский м.о.

1) г.о. г. Нижний Новгород (Кстовский район)

1 низководный мост (р. Кудьма, п/х Кудьма).

30.03.2026 в связи с интенсивным таянием снега и повышением уровня воды в р.Кудьма произошло ежегодное затопление низководного автомобильного моста. Принадлежит ГКУ НО «ГУАД» (длина моста 21 м, ширина - 7 м, грузоподъемность 10 тонн, полотно железобетонное, тип береговой опоры (устой моста) – свайная, железобетонная, обслуживается ООО «Строительная компания – Волга» (СК-Волга)) через р. Кудьма, расположенного на 12 км +813 м а/д подъезд к курортному посёлку «Зелёный город» от а/д М7 «Волга» около подсобного хозяйства «Кудьма». Жилые дома в зону затопления не попадают.

Движение по мосту прекращено на основании приказа ГКУ НО «ГУАД» от 30.03.2026 №Сл-325-02-275201/26. Нарушено автомобильное сообщение с подсобным хозяйством «Кудьма» (3 дома, 24 человека, в т.ч. 2 ребенка). С 2009 года оборудован незаплаваемый пешеходный мост (переправа) через р. Кудьма (не затоплен). Пешеходный

мост (размер 1,7x160 м, расположен на уровне 1,8 м над уровнем автомобильного моста), капитальный ремонт моста произведён в 2022 году.

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

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 17.00 19.04.2026 уровень воды над мостом составляет 89 см (за сутки - 5 см), площадь затопления составляет 280 кв.м. (за сутки - 20 кв.м).

2) г.о. г. Нижний Новгород (Кстовский район)

8 приусадебных участков д. Зелецино, СНТ "Заречное"

В 15.30 09.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Кудьма произошло подтопление приусадебных участков.

Жилые дома в зону подтопления не попадают, жизнеобеспечение населения не нарушено, эвакуация не требуется.

По состоянию на 17.00 19.04.2026 уровень воды составляет 3 см (без изменений), площадь затопления составляет 700 кв.м. (без изменений), 8 приусадебных участков (без изменений).

3) м.о. Семеновский

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

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

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

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

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

По состоянию на 17.00 19.04.2026 уровень воды над мостом составляет 60 см (за сутки - 15 см), площадь затопления не изменилась и составляет 80 кв.м.

2 низководный мост р. Керженец (п. Керженец)- со стороны старого русла – автомобильный, на металлических опорах.

По состоянию на 17.00 19.04.2026 уровень воды над мостом составляет 60 см (за сутки - 15 см), площадь затопления не изменилась и составляет 120 кв.м.

4) м.о.г. Бор

1 низководный мост (р. Линда, д. Остреево)

31.03.2026 произошло затопление низководного автомобильного моста по адресу: Нижегородская область, м.о. г. Бор, в 1-м км от д. Остреево.

Жилые дома в зону затопления не попадают. Эвакуация не требуется. Жизнедеятельность населения и автомобильное сообщение с 2-мя населенными пунктами: д. Доемки (36 домов, 13 человек, в т.ч. 2 ребенка) и д. Быково (20 домов, 8 человек, детей нет) не нарушены. Движение по мосту ограничено путем установки предупреждающих знаков и ограждающих конструкций. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки.

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 17.00 19.04.2026 уровень воды над мостом составляет 10 см (за сутки 0 см), площадь затопления составляет 200 кв.м. (за сутки - 50 кв.м.).

5) м.о. г. Бор

2 приусадебных участка СНТ «Ольха»

В 14.40 07.04.2026 в результате резкого подъема воды в реке Линда произошло подтопление приусадебных участков в СНТ «Ольха» около д. Рекшино Кантауровского ТО

СНТ расположено на площади 15,7 Га, где имеются 350 участков. СНТ электрифицировано, не газифицировано. Постоянно проживает 6 человек в 4-х домах, детей нет, 346 домов - не жилые.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

По состоянию на 17.00 19.04.2026 уровень воды на участках 15 см (за сутки 0 см). Площадь подтопления – 0,2 Га (за сутки 0 га). Подтопленных участков 2 (за сутки 0).

6) м.о.г. Бор (СНТ «Санда-2»)

2 приусадебных участка

В 15.52 07.04.2026 в результате резкого подъема воды в реке Линда произошло подтопление приусадебных участков в СНТ «Санда-2» около с. Кантаурово Кантауровского ТО.

Жилые дома в зону подтопления не попадают, жизнеобеспечение населения не нарушено, эвакуация не требуется.

СНТ расположено вдоль реки Линда, площадь около 1,75 гектара, имеется около 35 участков. СНТ электрифицировано, не газифицировано. Постоянных жителей нет. Движение транспортных средств затруднено.

По состоянию на 17.00 19.04.2026 уровень воды на участках составляет 15 см (за сутки 0 см). Общая площадь подтопления составляет 0,1 га (0 га). Подтоплено 2 участка (за сутки 0).

7) м.о.г. Бор, д. Рекшино

3 приусадебных участка СНТ «Тюльпан»

В 16.22 07.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Линда произошло подтопление приусадебных участков.

Жилые дома в зону подтопления не попадают, жизнеобеспечение населения не нарушено, эвакуация не требуется.

СНТ расположено вдоль реки Линда, площадь около 3,5 гектара, имеется около 77 участков. СНТ электрифицировано, негазифицировано. Постоянных жителей нет. Движение транспортных средств затруднено.

По состоянию на 17.00 19.04.2026 уровень воды на участках составляет 5 см (за сутки - 0 см). Общая площадь подтопления составляет 0,2 га (за сутки – 0 га), затоплено 3 участка (за сутки - 0).

8) м.о.г. Бор (с. Кантаурово, СНТ «Колос»).

10 приусадебных участков

10.04.2026 в 15.00 от оперативного дежурного единой дежурно-диспетчерской службы м.о. г. Бор поступило сообщение о том, что вследствие интенсивного таяния снега и поднятия уровня воды в р. Линда произошло подтопление приусадебных участков.

Жизнеобеспечение населения не нарушено, эвакуация не требуется.

СНТ расположено на площади 10,6 га, где имеются 178 участков. СНТ электрифицировано, не газифицировано. Постоянно проживающих людей нет.

Движение транспортных средств затруднено. Эвакуация жителей не требуется.

Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки.

По состоянию на 17.00 19.04.2026 уровень воды на участках составляет около 5 см (за сутки 0 см), площадь затопления составляет 0,3 га (за сутки 0 га), затоплено 10 участков (за сутки 0).

9) м.о.г. Бор (СНТ «Зеленый мыс»).

1 приусадебный участок

В 10.30 11.04.2026 поступило сообщение, что в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Линда произошло подтопление 69-ти приусадебных участков(жителей нет). Социально-значимые объекты в зону подтопления не попадают, эвакуация не требуется. Обьездных путей нет. Жизнедеятельность населения не нарушается.

По состоянию на 17.00 19.04.2026 уровень воды на участках не менее 5 см (за сутки 0), площадь затопления составляет около 0,1 га (за сутки 0 га), затоплен 1 участок (за сутки 0).

10) 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.

Обьездные пути:

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

В случае необходимости – переправу будет осуществлять аварийно-спасательный отряд г. Урень (цельнометаллическая лодка «Казанка», ПВХ лодка «Омолон», 2 мотора «Sharmaх» и «Suzuki» по 15 л.с., (цельнометаллическая лодка «Казанка» вместимость - 4 места, ПВХ лодка «Омолон» вместимостью - 4 места, спасательные жилеты – 20 шт.). От-

ветственный 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 17.00 19.04.2026 глубина подтопления составляет 120 см (0 см за сутки), площадь затопления составляет 7800 кв.м. (0 кв.м.).

11) Уренский м.о.

38 приусадебных участков г. Урень

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

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

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 17.00 19.04.2026 уровень воды составляет 58 см (0 см за сутки), площадь затопления составляет 22800 кв.м. (0 кв.м.).

12) Починковский м.о.

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

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

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

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

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 17.00 19.04.2026 уровень воды над мостом составляет 55 см (за сутки - 0 см), площадь затопления не изменилась и составляет 115 кв.м.

13) м.о. Навашинский.

1 автодорога к с. Натальино по ул. Школьная.

13.04.2026 в 14.30 поступило сообщение о том, что 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. Школьная, ул. Дзержинского, ул. Набережная, с. Натальино, м.о. Навашинский.

По подтопленному участку дороги можно проехать на грузовом транспорте.

Жизнедеятельность населения не нарушена. Дома в зону затопления не попадают, жители от эвакуации отказались, находятся в своих домах. Население о затоплении участка дороги оповещено.

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

По состоянию на 17.00 19.04.2026 уровень воды составляет 20 см (- 10 см), площадь затопления – 40 кв.м. (0 кв.м.), протяженность затопленного участка – 7 м (-3 м).

14) м.о. Навашинский.

1 низководный мост (р. Тёша, п. Тёша).

01 апреля 2026 года в 11.00 (мск) в ЕДДС м.о. Навашинский поступило сообщение о затоплении низководного моста по адресу: Нижегородская область, м.о. Навашинский, автодорога с. Ломовка г.о. г. Кулебаки – п. Теша м.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 частных домов, из них: 342 жилых, 870 чел., из них 90 детей, 9 инвалидов, беременных нет, 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.

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.

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

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

По состоянию на 17.00 19.04.2026 уровень воды над полотном моста р. Теша составил 150 см (за сутки - 34 см). Площадь затопления составляет 800 кв.м (за сутки - 150 кв. м).

15) м.о. Навашинский.

1 участок автодороги с. Натальино, ул.Заречная.

03 апреля 2026 года в 08.30 (мск) в ЕДДС м.о. Навашинский поступило сообщение о подтоплении дороги, ведущей к ул. Заречная, с. Натальино, м.о.Навашинский, 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 17 человек, из них 4 ребенка. Инвалидов, беременных, рожениц – нет. На ул. Заречной объездные пути – отсутствуют.

Жизнедеятельность населения не нарушена. Дома в зону затопления не попадают, жители от эвакуации отказались, находятся в своих домах. Население о затопление участка дороги оповещено.

Объездные пути: отсутствуют. На данном участке организована лодочная переправа людей (лодка дюралевая 2-х весельная), заключен договор на переправу, ответственный Сергеев Александр Павлович (т. 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.

По состоянию на 17.00 19.04.2026 года уровень воды 100 см (за сутки - 30 см), протяженность затопленного участка – 20 м (-5 м), площадь затопления – 90 кв.м. (- 20 кв.м.).

16) Гагинский м.о., с. Соболево

1 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.

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

По состоянию на 17.00 19.04.2026 уровень воды над мостом составляет 30 см (за сутки - 10 см), площадь затопления составляет 70 кв.м. (за сутки - 10 кв.м.).

17) Гагинский м.о., с. Никольское

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

02.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление низководного моста по адресу: Гагинский м.о., автодорога Юрьево – Никольское, мост через р. Пьяна, около с. Никольское.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

В результате весеннего таяния снега произошел подъем уровня воды в р. Пьяна, вследствие чего произошло ежегодное затопление низководного автомобильного моста через р. Пьяна около с. Никольское (мост деревянный, ширина – 4 м, длина – 14 м).

Нарушено автомобильное сообщение с 1-м населенным пунктом с. Никольское (111 домов, 120 человек, в т.ч. 19 детей, из них 10 детей школьного возраста, организовано дистанционное обучение). Выставлены предупреждающие знаки. Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в районе.

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 17.00 19.04.2026 уровень воды над мостом составляет 80 см (за сутки - 40 см), площадь затопления составляет 120 кв.м. (за сутки - 40 кв.м.).

18) г.о.г. Арзамас, с. Заречное

1 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.

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 17.00 19.04.2026 уровень воды над мостом составляет 10 см (0 см), площадь затопления составляет 200 кв.м. (0 кв.м.).

19) г.о.г. Арзамас, д. Марьевка

1 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.

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 17.00 19.04.2026 уровень воды над мостом составляет 2 см (- 0 см), площадь затопления составляет 21 кв.м. (-0 кв.м.).

20) Шатковский м.о., р.п. Шатки

1 приусадебный участок

04.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление приусадебных участков 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.

По состоянию на 17.00 19.04.2026 уровень воды составляет 5 см (0 см), площадь затопления 50 кв.м (0 кв.м).

21) Павловский м.о. р.п. Тумботино

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

05.04.2026 в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды произошло затопление 1 участка автодороги через р. Ока в р.п. Тумботино. Движение по затопленному участку дороги не нарушено. Обьездные 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.

По состоянию на 17.00 19.04.2026 уровень воды над уровнем полотна составляет 115 см (+10 см), площадь затопления составляет 980 кв.м (-0 кв.м), протяженность - 90 м.

22) Павловский м.о. р.п. Тумботино

Низководный мост (между д. Старое Щербинино и д. Новое Щербинино)

17.04.2026 в связи с интенсивным таянием снега и повышением уровня воды произошел перелив низководного автомобильного моста. по адресу: Нижегородская область, Павловский м.о., железобетонный мост между д.Ст.Щербинино и д.Новое Щербинино. Мост низководный автомобильный, железобетонный (ширина – 5 м, длина – 15м). Жилые дома в зону затопления не попадают.

Движение по мосту не прекращено. Жизнедеятельность населения д. Ст. Щербинино не нарушена. Эвакуация населения не требуется. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки.

Для организации жизнеобеспечения д.Ст.Щербинино Тумбитинским АТУ организована лодочная переправа по договору с частным лицом (лодочник Карпов Иван Николаевич, тел.89200756945). Связь так же осуществляется через старосту населенного пункта Мартынову Наталью Михайловну тел. 89200482836. Лодочная переправа осуществляется из д.Ст.Щербинино в д.Н.Щербинино одной моторной лодкой.

По состоянию на 17.00 18.04.2026 уровень воды над мостом составляет 45 см (за сутки +5 см), площадь затопления составляет 88 кв.м. (+13 см).

23) Воскресенский м.о.

1 участок автодороги п. им. Михеева

06 апреля 2026 года в связи с повышением уровня воды в р. Ветлуга произошло затопление ежегодно подтапливаемого участка автодороги по адресу: Нижегородская область, Воскресенский округ, участок автодороги р.п. Воскресенское - п. им. Михеева, в 2,5 км от п. им. Михеева.

В результате затопления автомобильное сообщение с населенным пунктом п. им. Михеева (**49 домов, фактически на территории населенного пункта проживает 30 человек, детей нет**) – **нарушено**.

Жизнедеятельность населения **не нарушена**, эвакуация жителей не требуется.

Выставлены предупреждающие знаки.

С 08.04.2026 г. работает переправа для жителей поселка – катер «Катран», два раза в неделю: вторник и пятница с 07.00 до 13.00. Расписание движения катера составлено в со-

ответствии с расписанием движения рейсового автобуса Воскресенское - д. Задворка (маршрут №1, марка автобуса ПАЗ).

В экстренных случаях переправа жителей будет организована по договору с Кордюковым Алексеем Витальевичем (тел. 89049097487) на лодке с мотором «Ханкай-15».

Также, у жителей населенного пункта – 5 лодок (из них 4 весельных лодок, 1 моторная лодка). Расстояние от остановки автобуса до посадки на катер составляет 120 метров; расстояние от места высадки из катера до населенного пункта составляет 50 метров.

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

По состоянию на 17.00 19.04.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 200 см (0 см), площадь затопления – 356 кв.м (0 кв.м.), длина – 89 м, ширина – 4 м.

24) Воскресенский м.о., д. Большие Отары.

9 приусадебных участков

10 апреля 2026 года в связи с повышением уровня воды р. Уста произошло подтопление придомовых территорий по адресу: Нижегородская область, Воскресенский м.о. д. Большие Отары.

По состоянию на 17.00 19.04.2026 уровень воды составляет 10 см (-3 см), площадь затопления 553 кв.м (-7 кв.м).

25) Воскресенский м.о., с. Староустье.

1 приусадебный участок

10 апреля 2026 года в связи с повышением уровня воды р. Уста произошло подтопление придомовых территорий по адресу: Нижегородская область, Воскресенский м.о. с. Староустье.

По состоянию на 17.00 19.04.2026 уровень воды составляет 9 см (0 см), площадь затопления – 60 кв.м (0 кв.м).

26) Володарский м.о.

1 участок автодороги к п. Охлопково.

В 12.00 (мск) 07.04.2026 в Володарском м.о. в 1 км от п. Охлопково в связи с повышением уровня воды в р. Юганец произошло затопление участка подъездной автодороги к п. Охлопково (полотно дороги – асфальт, ширина – 5 м).

В результате затопления погибших и пострадавших нет.

Жилые дома в зону затопления не попадают. Жизнедеятельность населения не нарушена. Автомобильное сообщение с п. Охлопково (107 домов, 57 жителей, в т.ч. 18 детей) не нарушено. Эвакуация жителей не требуется. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в районе.

Выставлены предупреждающие знаки.

По состоянию на 17.00 19.04.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 156 см (+ 10 см), площадь затопления – 1110 кв.м (+50 кв.м), длина – 185 м (+5 м).

27) Володарский м.о.

1 участок автодороги к д. Соловьево.

В 12.00 (мск) 07.04.2026 в связи с повышением уровня воды в р. Клязьма произошло затопление участка подъездной автодороги к д. Соловьево (полотно дороги – асфальт, ширина – 3 м).

Жилые дома в зону затопления не попадают. Жизнедеятельность населения не нарушена. Нарушено автомобильное сообщение с д. Соловьево (77 домов, 22 человека, в

т.ч. 7 детей). Эвакуация жителей не требуется. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в районе.

Выставлены предупреждающие знаки.

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

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

По состоянию на 17.00 19.04.2026 уровень воды над дорожным полотном составляет 215 см (за сутки + 20 см), площадь затопления – 220 кв.м (+ 20 кв.м.), длина 73 м (за сутки + 10 м).

28) Сеченовский м.о.

1 участок автодороги

В 13.40 07.04.2026 в связи со снеготаянием наблюдается перелив воды на объездной дамбе через р. Киша на участке автомобильной дороги Работки – Порецкое на 162 км.

В результате затопления погибших и пострадавших нет.

Объезд по трассе М-12 или через г. Сергач или Республику Мордовия (г. Алатырь).

По состоянию на 17.00 19.04.2026 уровень воды составляет 40 см (+10 см), площадь затопления 350 кв.м (+0 кв.м).

29) Сергачский м.о.

1 низководный мост

В 14.40 07.04.2026 вследствие повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в р. Пьяна произошло затопление низководного автомобильного железобетонного моста (длина - 20 м, ширина - 4 м, грузоподъемность - 20 тонн, железобетонные сваи, на них железобетонные плиты и асфальт) через р. Пьяна, в 500 м от с. Яново.

В результате затопления автомобильного моста нарушено автомобильное сообщение с с. Яново (259 домов, 550 жителей, в т.ч. 82 ребенка). Эвакуация жителей не требуется. Выставлены предупреждающие знаки. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в районе.

В результате происшествия погибших и пострадавших нет.

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

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

По состоянию на 17.00 19.04.2026 уровень воды над мостом составляет 274 см (-9 см), площадь затопления 240 кв.м (- 10 кв.м).

Ветлужский м.о., г. Ветлуга

0 приусадебных участка

В 12.00 12.04.2026 что в результате повышения температуры окружающей среды, интенсивного таяния снега и повышения уровня воды в реке Ветлуга произошло подтопление 2-х приусадебных участков по ул. Береговая (в доме № 12 проживет 1 человек, детей нет, дом № 14 нежилой).

Жилые дома в зону подтопления не попадают, эвакуация не требуется. Жизнедеятельность населения не нарушена.

Запас продуктов имеется, обеспечение населения предметами первой необходимости не требуется.

По состоянию на 17.00 19.04.2026 приусадебные участки полностью освободились от воды. Ситуация снимается с контроля.

IV. Лесопожарная обстановка

Космический мониторинг

За прошедшие сутки на территории Нижегородской области термоточки не зарегистрированы, аналогично предыдущим суткам, АППГ – 10.

С начала года на территории Нижегородской области зарегистрировано 96 термоточек (91 – подтверждена, 5 – не подтверждены), АППГ – 294 термоточки, уменьшение на 206 % (-198 термоточек).

V. Радиационно-химическая и экологическая обстановка

По данным ФГБУ «Верхне-Волжского УГМС», радиационный фон в г.о. г. Н. Новгород 15 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. Биологические опасности

Эпизоотическая обстановка

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

Всего 19 случаев на территории 9 муниципальных образований в 17 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. Горьянково	06.02.2026	Указ Губернатора №29 от 11.02.2026	лиса (контакта с людьми нет)
5		Кстовский район, д. Чернышиха	10.04.2026	Протокол испытаний ИЛ ГБУНО «Областная ветеринарная лаборатория» №72.26 ГЗ от 10.04.2026 г.)	собака (контакта с людьми нет)
6		п. Новинки	04.01.2026	Указ Губернатора № 2 от 13.01.2026	хомяк (карбыш) (контакт с человеком)
7		Автозаводский район г. Н. Новгород	20.02.2026	Указ Губернатора №36 от 20.02.2026	кот (контакт с человеком)
8		д. Михальчиково	14.04.2026	Протокол испытаний ИЛ ГБУНО «Областная ветеринарная лаборатория» №75.26 ГЗ от 13.04.2026 г.	лиса (контакта с человеком нет)
9		Сергачский м.о.	с. Абаимово	14.01.2026	Указ Губернатора № 8 от 16.01.2026

10		с. Борисовка	09.04.2026	Экспертиза № 70,26ГЗ от 09.04.2026	крупный рогатый скот (контакта с человеком нет)
11	г.о. г. Арзамас	с. Пушкарка	19.01.2026	Указ Губернатора №11 от 23.01.2026	лиса (контакта с человеком нет)
12		р.п. Выездное	03.03.2026	Указ Губернатора № 48 от 06.03.2026	лиса (контакта с человеком нет)
13	Пильнинский м.о.	с. Медяна	19.01.2026	Указ Губернатора №10 от 23.01.2026	кот (контакт с человеком)
14	Сеченовский м.о.	д. Ручьи	27.02.2026	Указ Губернатора №46 от 04.03.2026	кот (контакт с человеком)
15		с. Красное	25.03.2026	Указ №70 от 30.03.2026	кошка (контакт с человеком)
16	Дальнеконстантиновский м.о.	д. Берсениха	27.02.2026	Указ Губернатора №45 от 04.03.2026	лиса (контакта с человеком нет)
17	Спасский м.о.	с. Тукай	04.03.2026	Указ Губернатора №50 от 10.03.2026	крупный рогатый скот (контакта с человеком нет)
18	Починковский м.о.	с. Шишадеево	19.03.2026	Указ Губернатора №64 от 23.03.2026	лиса (контакта с человеком нет)
19		с. Починки	17.04.2026	Экспертиза № 432 ГЗ от 17.04.2026	собака (контакта с человеком нет)
	9 МО	19 НП			

VIII. Обстановка на системах ЖКХ и электроснабжения

За прошедшие сутки ЧС не зарегистрировано.

Зафиксировано 30 технологических нарушений режимов работы объектов ЖКХ и энергетики, 29 аварийных и 1 плановое отключение, из них:

- газоснабжение – 8 аварийных отключений;
- водоснабжение – 18 (из них 17 аварийных отключений);
- электроснабжение – 4 аварийных отключения.

X. Параметры прогноза возможных ЧС

Прогноз возникновения ЧС, обусловленных гидрологическими источниками

Возникновение ЧС не прогнозируется.

Уровень воды в реке Ветлуга у р.п. Ветлужский Краснобаковского м.о. повысился до отметки 647 см (78,94 м БС), превысив неблагоприятную отметку (НЯ) 640 см на 7 см, сохраняется выход воды на пойму.

В связи с неблагоприятными гидрологическими явлениями прогнозируется вероятность (0,6) возникновения чрезвычайных ситуаций не выше муниципального уровня на территории Краснобаковского муниципального округа связанных с подтоплением пониженных участков местности, придомовых территорий, участков автодорог в результате подъема уровня воды в р. Ветлуга, также прогнозируется на территории Павловского м.о. подтопление моста, на территории Починковского м.о. подтопление моста.

Возможны подтопления пониженных участков местности, в том числе бессточных приусадебных участков, зданий, сооружений жилого сектора, автомобильных дорог, низководных мостов. (Источник – снеготаяние).

В результате сложившихся гидрометеорологических условий, максимальные уровни в нижнем течении р. Оки в период весеннего половодья 2026 г. ожидаются на 0,5-1,0 м выше средних многолетних значений. Максимальные подъемы на р. Волге у г. Н. Новгорода (при сбросах Нижегородской ГЭС 3000-4000 м³/с) ожидаются близкими к норме.

По уточненным данным ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», в результате интенсивного развития весеннего половодья на реках бассейнов Горьковского и

Чебоксарского водохранилища, боковой приток воды в апреле 2026 г. ожидается выше средних многолетних значений, близким к верхнему пределу долгосрочного прогноза.

Водохранилище	Ожидаемый приток в апреле 2026 г., м ³ /с	Приток в апреле 2025 г., м ³ /с (по оперативным данным).	Норма (м ³ /с)
Горьковское	2700 – 3500	1280	2260
Чебоксарское	8200 – 9800	2210	6730

Очищение Горьковского водохранилища ото льда ожидается в конце второй декады апреля, в сроки близкие и до 3-5 дней раньше нормы.

Водохранилище	Наиболее вероятная дата очищения в 2026 году	Сроки очищения в 2025 году (по оперативным данным)	Норма (1991-2020 г.)
Горьковское водохранилище (озерная часть)	16.04 – 21.04	08.04	22.04

Прогноз лесопожарной обстановки

Возникновения ЧС не прогнозируется.

Первый природный пожар в 2025 году был зарегистрирован 24 апреля.

Прогноз солнечной активности и геомагнитной обстановки

По данным информационного портала «Gismeteo» прогнозируются низкий УФ-индекс, умеренная и слабая геомагнитная буря.

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