



**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
№ 190 от 02.04.2026 г.
№ ИВ -165-1849 от 02.04.2026 г.

Главам территориальных отделов

Службам ТП РСЧС
Сеченовского округа

Руководителям служб

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ЧС

на территории Нижегородской области

на 03 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

03 апреля облачно. Небольшой, местами умеренный дождь. Ветер южный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°C, днем +11...+16°C.

04 апреля облачно с прояснениями. Местами небольшой дождь. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -1...+4°C, днем +12...+17°C.

05 апреля облачно с прояснениями. Ночью местами небольшой, днем небольшой, местами умеренный дождь. Ветер юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +1...+6°C, днем +11...+16°C.

Среднесуточная температура воздуха **03 апреля** на 4°C выше климатической нормы. Прогнозируется умеренный ветер. Прогнозируется небольшой, местами умеренный дождь.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

По прогнозу Гидрометцентра России (г. Москва) средняя декадная температура воздуха на период с 1 по 10 апреля 2026 г. (нормы 1991-2020 гг.) по Нижегородской области ожидается +7,+9°C, что на 5-6°C выше средних многолетних значений (норма +1,+4°C).

III. Гидрологическая обстановка

Изменение уровней воды за прошедшие сутки на реках области *от -15 до +51 см.*

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

- на р. Волга в районе Н. Новгорода – ледоход (10%);
- на р. Волга в районе Городца – ледоход (10%);
- на р. Ока в районе Горбатов - ледоход (40%);
- на р. Ветлуга в районе Варнавино – ледоход (20%);
- на р. Ветлуга в районе Веилуга – ледоход (30%);
- на р. Керженец в районе Хахалы – хабереги остаточные (30%).

На территории области зарегистрировано **71** место массового выхода людей на лед, из них в **22** наблюдается выход рыбаков на лед (г.о. г. Нижний Новгород, г.о. г. Выкса, м.о. г. Чкаловск, Богородский, Вадский, Городецкий, Кстовский район г.о. г. Нижний Новгород, Павловский муниципальные округа).

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

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

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

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

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

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

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

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

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

По состоянию на **02 апреля** Горьковское водохранилище работает в штатном режиме. Текущие данные по водохранилищу составляют:

- уровень воды в верхнем бьефе – 82,44 мБС (*НПУ – 84 мБС, ФПУ – 85,5 мБС*);
- уровень воды в нижнем бьефе – 68,86 мБС;
- объем – 6,61 куб. км (наполнение 21 %);
- расход – 2645 куб. м/с;
- приток – 3860 куб. м/с.

На контроле находятся ситуации в **7** муниципальных образованиях по затоплению **6** низководных мостов в г.о. г. Нижний Новгород (Кстовский район), м.о. г. Бор, м.о. Семе-

новский, Починковский м.о., Навашинский м.о., 1 участка автодороги в Уренском м.о. и 12 придомовых территорий в г.о. г. Кулебаки (с. Шилокша).

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 (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.

Нарушено автомобильное сообщение с подсобным хозяйством «Кудьма» (3 дома, 24 человека, в т.ч. 2 ребенка). Организовано движение по объездной грунтовой автодороге Вязовка - Чаглава. С 2009 года оборудован незатапливаемый пешеходный мост 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. Выставлены предупреждающие знаки.

По состоянию на 10.00 02.04.2026 уровень воды над мостом составляет 85 см (увеличение за сутки на 15 см), площадь затопления составляет 360 кв.м. (увеличение за сутки на 110 кв.м.).

2) м.о. Семеновский

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

31.03.2026 в связи с интенсивным таянием снега и повышением уровня воды в р. Керженец произошло ежегодное затопление двух 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. Эвакуация не требуется. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки в муниципальном округе.

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

По состоянию на 10.00 02.04.2026 уровень воды над мостом составляет 140 см (увеличение за сутки на 50 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 02.04.2026 уровень воды над мостом составляет 140 см (увеличение за сутки на 50 см), площадь затопления не изменилась и составляет 120 кв.м.

3) м.о.г. Бор

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

В 13.00 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.

По состоянию на 10.00 02.04.2026 уровень воды над мостом составляет 80 см (увеличение за сутки на 70 см), площадь затопления не изменилась – 80 кв.м.

4) *Уренский м.о.*

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

В 11.00 01.04.2026 в связи с интенсивным таянием снега и разливом р. Уста произошло ежегодное затопление 1 участка автодороги между р. п. Арья и п. Атазик, в котором всего 28 домов, из них 5 жилых домов, проживает 13 человек, в т. ч. 2 детей, жилые дома в зону подтопления не попадают, социально-значимых объектов в населенном пункте нет. Жизнедеятельность населения не нарушена, никто не пострадал, эвакуация жителей не требуется. Объездных дорог нет. Организована лодочная переправа. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки. Выставлены предупреждающие знаки.

По состоянию на 10.00 02.04.2026 уровень воды над уровнем полотна составляет 100 см (увеличение за сутки 25 см), площадь затопления составляет 3900 кв.м (увеличение за сутки на 2400 кв.м), длина затопленного участка составляет – 650 м (увеличение за сутки на 400 м), ширина затопленного участка составляет - 6 м.

б) *г.о. г. Кулебаки*

4 придомовые территории (с. Шилокша)

В 12.00 01.04.2026 в связи с подъемом уровня воды в реке Шилокша произошло затопление 12-ти придомовых территорий с. Шилокша, проживают 24 человека, в т.ч. 4 ребенка (Всего в с. Шилокша 457 домов, проживают 1140 жителей, в т.ч.150 детей). Объездных путей нет. Эвакуация не требуется. Жизнедеятельность населения не нарушается.

По состоянию на 10.00 02.04.2026 уровень подтопления составляет 55 см (увеличение за сутки на 15 см), площадь затопления составляет 1000 кв.м (увеличение за сутки на 600 кв.м).

7) *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.

По состоянию на 10.00 02.04.2026 уровень воды над мостом составляет 70 см (увеличение за сутки 40 см), площадь затопления составляет 115 кв.м (увеличение за сутки 10 кв.м.).

8) *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.

По состоянию на 10.00 02.04.2026 уровень воды над мостом составляет 70 см (увеличение за сутки 50 см), площадь затопления составляет 150 кв.м (увеличение на 50 кв.м.).

IV. Лесопожарная обстановка **Космический мониторинг**

За прошедшие сутки на территории Нижегородской области термоточки не зарегистрированы, уменьшение на 11 по сравнению с предыдущими сутками, АППГ – 6.

С начала года на территории Нижегородской области зарегистрировано 78 термоточек (73 – подтверждены, 5 – не подтверждены), АППГ – 217 термоточек, уменьшение на 178 % (-139 термоточек).

V. Радиационно-химическая и экологическая обстановка

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

Информации об аварийных ситуациях не поступало.

VI. Экзогенная геологическая обстановка

На контроле Главного управления МЧС России по Нижегородской области находятся 2 ситуации экзогенно-геологического характера в г.о. г. Дзержинск (просадка грунта) и в Кстовском районе г.о. г. Нижнего Новгорода (оползень).

VII. Агрометеорологическая обстановка

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

VIII. Биологические опасности

Эпизоотическая обстановка

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

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

№ п/п	Муниципальное образование	Населенный пункт	Дата введения карантина	Нормативно-правовой акт	Животное, контакт с людьми
1	м.о. Воротынский	п. Петровский	08.01.2026	Указ Губернатора № 3 от 13.01.2026	бык (контакта с людьми нет)
2		с. Осинки	03.03.2026	Указ Губернатора № 47 от 06.03.2026	собака (контакта с людьми нет)
3	г.о. г. Н.Новгород	Кстовский район, д. Чеченино	06.02.2026	Указ Губернатора №28 от 09.02.2026	лиса (контакта с людьми нет)
4		Кстовский район, д. Горяньково	06.02.2026	Указ Губернатора №29 от 11.02.2026	лиса (контакта с людьми нет)
5		п. Новинки	04.01.2026	Указ Губернатора № 2 от 13.01.2026	хомяк (карбыш) (контакт с человеком)
6		Автозаводский район г. 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 69 технологических нарушений режимов работы объектов ЖКХ и энергетики, из них 39 аварийных и 30 плановых отключений:

- газоснабжение – 12 аварийных отключений;
- центральное отопление – 9 (из них 7 аварийных отключений);
- водоснабжение – 30 (из них 18 аварийных отключений);
- электроснабжение – 18 (из них 2 аварийных отключения).

X. Параметры прогноза возможных ЧС

Прогноз возникновения ЧС, обусловленных гидрологическими источниками

Возникновение ЧС не прогнозируется.

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

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

По прогнозу ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»:

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

Максимальные уровни воды в период весеннего половодья ожидаются выше среднегодовых 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 среднегодовых значений, в Чебоксарское – выше средних многолетних значений, в апреле в Горьковское и Чебоксарское водохранилище выше средних многолетних значений.

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

Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных агрометеорологическими источниками

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

Прогноз солнечной активности и геомагнитной обстановки

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

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

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

Прогноз рисков возникновения ЧС, обусловленных биологическими опасностями Возникновение ЧС маловероятно.

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

Прогноз техногенных ЧС

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

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

X. 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