



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
№329 от 05.06.2026 г.
№ ИВ-165-3176 от 05.06.2026 г.

Главам территориальных отделов

Службам ТП РСЧС
Сеченовского округа

Руководителям служб

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ ПРОГНОЗ ЧС

на территории Нижегородской области
на 06 июня 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

06 июня переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +6...+11°, днем +19...+24°C.

07 июня переменная облачность. Днем местами небольшой дождь. Ветер северный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +7...+12°C, днем +21...+26°C.

08 июня переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер северо-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +10...+15°C, днем +24...+29°C.

Среднесуточная температура воздуха **06 июня** на 2 °C выше климатической нормы. Прогнозируется слабый и умеренный ветер. Преимущественно без осадков.

Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

III. Гидрологическая обстановка

Чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

Гидрологическая обстановка в норме..

*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 19.05.2026 в режиме ВКС) на период с **21.05.2026** по **10.06.2026** включительно устанавливаются следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ:

Рыбинского – в режиме обеспечения установленного режима работы гидроузла Горьковского водохранилища поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла близким к НАУ (в диапазоне отметок **101,71-101,91** мБС);

Нижегородского – средними на период сбросными расходами 1300±50 куб.м/с в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **83,60-84,00** мБС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

Чебоксарского - в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок **63,0-63,6** мБС. без учета сгонно-нагонных ветровых явлений:

- с 28.05.2026 по 01.06.2026 включительно - **63,0-63,6** мБС,

- с 02.06.2026 по 10.06.2026 включительно - **63,0-63,3** мБС.

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

По состоянию на **05 июня** Горьковское водохранилище работает в штатном режиме. Текущие данные по водохранилищу составляют:

- уровень воды в верхнем бьефе – 83,78 мБС (*НПУ – 84 мБС, ФПУ – 85,5 мБС*);

- уровень воды в нижнем бьефе – 66,62 мБС;

- объем – 8,48 куб. км (наполнение 88 %);

- расход – 1295 куб. м/с;

- приток – 890 куб. м/с.

IV. Лесопожарная обстановка

По данным ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», 04.06.2026 на территории области в лесах установился 2 и 3 класс пожароопасности.

Полностью 3-й класс пожароопасности в лесах установился на территории 14 МО: г.о. г. Выкса, г.о. г. Кулебаки, г.о. г. Саров, Большеболдинский, Бутурлинский, Вознесенский, Дальнеконстантиновский, Краснооктябрьский, Павловский, Пильнинский, Починковский, Сергачский, Сеченовский, Сосновский муниципальные округа.

Частично 3-й класс пожароопасности в лесах установился на территории 20 МО: г.о. г. Арзамас, г.о. г. Дзержинск, г.о. г. Нижний Новгород, м.о. г. Первомайск, Ардатовский, Балахнинский, Богородский, Большемурашкинский, Вадский, Вачский, Володарский, Воскресенский, Гагинский, Дивеевский, Княгининский, Лукояновский, Навашинский, Перевозский, Спасский, Шатковский муниципальные округа.

Полностью 2-й класс пожароопасности в лесах установился на территории 16 МО: м.о. г. Бор, м.о. г. Чкаловск, м.о. г. Шахунья, Варнавинский, Ветлужский, Воротынский, Городецкий, Ковернинский, Краснобаковский, Лысковский, Семеновский, Сокольский, Тонкинский, Тоншаевский, Уренский, Шарангский муниципальные округа.

Данные по метеостанциям ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»

Метеостанция	Количество осадков, выпавших с 06 час 4 июня до 06 час 5 июня (в мм)	Показатель горимости на 16 часов 4 июня
Ветлуга	Без осадков	2
Шахунья	Без осадков	2

Красные Баки	11,0	2
Воскресенское	2,6	3
Семенов	4,0	2
Городец	1,0	2
Дзержинск	1,0	3
Н.Новгород (Приокский район)	2,0	2
Н.Новгород (Автозаводский район)	0,7	2
Лысково	4,0	2
Павлово	2,0	3
Выкса	0,3	3
Д. Константиново	4,0	3
Арзамас	0,9	2
Сергач	32,0	3
Лукоянов	1,0	2
Большое Болдино	3,0	3

Постановлением Правительства Нижегородской области от 24.04.2026 № 146 на территории Нижегородской области с 24 апреля установлено начало пожароопасного сезона.

Постановлением Правительства Нижегородской области от 30.04.2026 № 176 на территории Нижегородской области с 30 апреля установлен особый противопожарный режим.

За прошедшие сутки на территории области лесные пожары не зарегистрированы (АППГ – 0).

Всего с начала пожароопасного периода на территории Нижегородской области возникло **2** (АППГ – 9) лесных пожара. Площадь, пройденная огнем, составляет **1,025** га (АППГ – 19,82 га).

Космический мониторинг

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

С начала года на территории Нижегородской области зарегистрировано 140 термоточек (124 – подтверждены, 16 – не подтверждены), АППГ – 363 термоточки, уменьшение на 62% (-223 термоточки).

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. Агрометеорологическая обстановка

По данным ФГБУ «Верхне-Волжского УГМС» по данным наблюдений метеостанции Нижегородской области в г.о. г. Выкса с 14 апреля сохраняется опасное агрометеорологическое явление - переувлажнение почвы. В период вегетации сельхозкультур в течение 20 дней и более состояние почвы на глубине 10 – 12 см по визуальной оценке увлажненности оценивается как липкое.

VII. Экзогенная геологическая обстановка

На контроле Главного управления МЧС России по Нижегородской области находятся следующие ситуации:

Активизация оползневых процессов – 9:

- апрель 2023 года по адресу: г.о. г. Н. Новгород, Кстовский район, с. Работки, ул. Волжский откос, д. 6, 7, 8, 9, 10 и по ул. Свободы, д. 2;

- 03.04.2026 по адресу: г.о. г. Н. Новгород, Кстовский район, д. Карабатово, ул.Солнечная, в районе д. 22А;
 - 13.04.2026 по адресу: г.о. г. Н. Новгород, Кстовский район, д. Караулово, ул. Новая.
 - 27.04.2026 по адресу: г.о. г. Н. Новгород, Кстовский район, д. Каработово, ул.Солнечная, в районе д. 46 и д. 61;
 - 27.04.2026 по адресу: Нижегородская область, м.о. г. Бор, д. Зуево, д. 130.
 - 26.04.2026 по адресу: Краснооктябрьский м.о., н.п. Ендовищи, ул. Водоемная между дачными домами 39 и 39А.
 - 28.04.2026 по адресу: Лысковский м.о., с. Бармино, ул. Весны, в районе дачных домов 57, 59, 61.
 - 15.05.2026 по адресу: г.о. г. Н.Новгород, Кстовский район, д. Красногорка.
 - 27.05.2026 по адресу: г.о. г. Н. Новгород, Приокский район, пос. Новинки, ул. Береговая, около д. 91.
- Просадка грунта у подъезда жилого дома – 1:*
- 02.10.2023 по адресу: г.о. г. Дзержинск, ул. Попова, около д. 28 Б.
- Провал полотна пешеходной зоны набережной – 1:*
- 20.04.2026 по адресу: г.о. г. Дзержинск, берег реки Ока, в 5-ти км от пос. Колодкино, около Шуховской башни.
- Провал полотна автодороги – 1:*
- 20.04.2026 по адресу: Вадский м.о., автодорога местного значения Вад – Новый Мир, путепровод над 475-м км автодороги федерального значения М-12 «Восток», около д. Порецкое.

VIII. Биологические опасности

Эпизоотическая обстановка

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

Всего 20 случаев на территории 13 муниципальных образований в 20 населенных пунктах:

№ п/п	Муниципальное образование	Населенный пункт	Дата введения карантина	Нормативно-правовой акт	Животное, контакт с людьми
1	м.о. Воротынский	с. Осинки	03.03.2026	Указ Губернатора № 47 от 06.03.2026	собака (контакта с людьми нет)
2	г.о. г. Н.Новгород	Кстовский район, д. Чернышиха	10.04.2026	Указ Губернатора № 96 от 14.04.2026 г.)	собака (контакта с людьми нет)
3		Кстовский район, д. Михальчиково	14.04.2026	Указ Губернатора № 99 от 17.04.2026	лиса (контакта с человеком нет)
4		с.п. Кудьма	06.05.2026	Указ Губернатора №127 от 08.05.2026	хомяк (контакта с человеком нет)
5	Сергачский м.о.	с. Борисовка	09.04.2026	Указ Губернатора № 95 от 14.04.2026	крупный рогатый скот (контакта с человеком нет)
6		с. Кузьминка	28.05.2026	экспертиза №105.26 ГЗ от 28.05.2026	собака (контакт с человеком)
7	г.о. г. Арзамас	р.п. Выездное	03.03.2026	Указ Губернатора № 48 от 06.03.2026	лиса (контакта с человеком нет)
8	Сеченовский м.о.	с. Красное	25.03.2026	Указ №70 от 30.03.2026	кошка (контакт с человеком)

9	Дальнеконстантиновский м.о.	д. Берсениха	27.02.2026	Указ Губернатора №45 от 04.03.2026	лиса (контакта с человеком нет)
10	Спасский м.о.	с. Тукай	04.03.2026	Указ Губернатора №50 от 10.03.2026	крупный рогатый скот (контакта с человеком нет)
11	Починковский м.о.	с. Шишадеево	19.03.2026	Указ Губернатора №64 от 23.03.2026	лиса (контакта с человеком нет)
12		с. Починки	17.04.2026	Указ Губернатора №104 от 21.04.2026	собака (контакта с человеком нет)
13		с. Наруксово	21.04.2026	Указ Губернатора №111 от 22.04.2026	собака (контакта с человеком)
14		с. В-Майдан	07.05.2026	Указ Губернатора №128 от 08.05.2026	лиса (контакта с человеком нет)
15	Ардатовский м.о.	с. Ризадеево (охотничьи угодья)	17.04.2026	Указ Губернатора № 100 от 17.04.2026	лиса (контакта с человеком нет)
16		с. Михеевка ОО «Нижегородское областное общество охотников и рыболовов»	17.04.2026	Указ Губернатора № 101 от 17.04.2026	лиса (контакта с человеком нет)
17	Павловский м.о.	д. Кряжи	04.05.2026	Указ Губернатора №126 от 07.05.2026	собака (контакта с человеком нет)
18	Перевозский м.о.	с. Ягодное	04.05.2026	Указ Губернатора №125 от 07.05.2026	лиса (контакта с человеком нет)
19	Пильнинский м.о.	С. Б. Андосово	08.05.2026	Указ Губернатора №130 от 08.05.2026	кот (контакт с человеком)
20	Лысковский м.о.	с. Красный Оселок	19.05.2026	Указ Губернатора №145 от 25.05.2026	куница (контакт с человеком)
	13 МО	20 НП			

IX. Обстановка на системах ЖКХ и электроснабжения

За прошедшие сутки ЧС не зарегистрировано.

Зафиксировано 56 технологических нарушений режимов работы объектов ЖКХ, из них 40 аварийных и 16 плановых нарушений:

- газоснабжение – 13 аварийных отключений;
- водоснабжение – 30 (из них 26 аварийных отключений);
- электроснабжение – 13 (из них 1 аварийное отключение).

X. Параметры прогноза возможных ЧС

Прогноз возникновения ЧС, обусловленных гидрологическими источниками
Возникновение ЧС не прогнозируется.

Прогноз лесопожарной обстановки

По данным ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», пожароопасность в лесах Нижегородской области 06-08 июня 2026 г. ожидается 3, местами 2 класса.

Возникновение ЧС не прогнозируется.

Возможно возникновение термических аномалий, очагов лесных, торфяных и других ландшафтных пожаров, а также горение сухой травы, мусора в населенных пунктах. Существует вероятность переход огня на жилые дома, хозяйственные постройки, объекты экономики.

Прогноз солнечной активности и геомагнитной обстановки

По данным информационного портала «Gismeteo» прогнозируется низкий и умеренный, в дневные часы высокий УФ-индекс, ночью и утром небольшие возмущения геомагнитного поля, днем и вечером слабая, сильная и умеренная геомагнитная буря.

Прогноз возникновения ЧС и происшествий, обусловленных агрометеорологическими источниками

Переувлажнение почвы препятствует росту и развитию сельскохозяйственных культур в городском округе г. Выкса.

Из-за высокого содержания влаги в почве складываются неблагоприятные условия для роста и развития сельскохозяйственных культур, проведения полевых работ.

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

Активность оползневого процесса прогнозируется как средняя. Важнейшими факторами, вызывающими активизацию экзогенных геологических процессов, являются гидрометеорологические и хозяйственная деятельность человека. Наиболее вероятно проявление опасных геологических процессов на территории г.о. г. Н. Новгород (Кстовский р-н), г.о. г. Дзержинск, муниципальный округ город Бор, и муниципальных округов: Краснооктябрьский, Лысковский, Вадский.

Прогноз рисков возникновения ЧС, обусловленных биологическими опасностями

Возникновение ЧС маловероятно.

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

Сохраняется вероятность вспышек африканской чумы свиней

Прогноз возникновения ситуаций, обусловленных сезонными рисками

Существует вероятность возникновения происшествий на водных объектах, связанных с несоблюдением правил безопасности людьми на воде, а также с эксплуатацией маломерных судов (гидроциклы, водные мотоциклы, моторные лодки и т.п.) на всей территории области.

Существует вероятность появления случаев потерявшихся и заблудившихся в природной среде, а также случаев отравлений дикоросами.

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 (7-17), 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 среднесноголетних значений (5-15).

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, органов управления функциональных и территориальной подсистем Нижегородской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, до заинтересованных организаций.

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

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

При возникновении предпосылок ЧС, рассмотреть вопрос об изменении режимов функционирования для подчинённых органов управления и сил в соответствии с действующим законодательством РФ. В случае изменения режима функционирования информировать ЦУКС Главного управления МЧС России по Нижегородской области.

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

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

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

Провести проверку готовности резервных источников энергоснабжения.

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

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

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

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

Организовать выполнение мероприятий в соответствии с Постановлением Правительства Нижегородской области от 30.04.2025 № 176 «Об установлении на территории Нижегородской области особого противопожарного режима».

Организовать экстренное оповещение населения при угрозе распространения природных пожаров на территорию населенных пунктов, а также при возникновении пожаров в населенном пункте.

Организовать доведение до населения через размещение в средствах массовой информации, на сайтах органов местного самоуправления муниципальных и городских округов Нижегородской области памяток по противопожарной безопасности:

- не жгите мусор на своих садовых и дачных участках;
- не сжигайте мусор вблизи леса и лесных насаждений;
- не разводите костры в лесах;
- не курите, не бросайте горящие спички, окурки, не вытряхивайте из курительных трубок горячую золу;

- не оставляйте в лесу промасленный или пропитанный бензином, керосином и иными горючими веществами обтирочный материал;

- не оставляйте на освещенной солнцем лесной поляне бутылки, осколки стекла, другой мусор.

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

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

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

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

Все земельные и строительные работы в пределах оползневой зоны должны вестись в строгом соответствии с СНиП 22-02-2003 «Инженерная защита территорий зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения» и с СП 436.1325800.2018 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от оползней и обвалов». При строительстве и эксплуатации земельных участков в оползневых зонах рекомендуется получение инженерно-геологического заключения о состоянии территории, проведение инженерно-геологических изысканий и разработка на основании проектной документации комплекса противооползневых мер.

Организовывать расчистку и обеспечивать проверку готовности водопропускных сооружений.

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

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

При реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание организации межведомственного взаимодействия.

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

Начальник ЕДДС
Сеченовского муниципаль-
ного округа



С.А. Зайцев