

**ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ**  
**возможных чрезвычайных ситуаций на территории Нижегородской области**  
**на 10 мая 2021 г.**

(подготовлен на основе информации Федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области, Комитета ветеринарии Нижегородской области, Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области, Управления государственной инспекции безопасности дорожного движения ГУ МВД России по Нижегородской области, статистических данных)

**I. Оценка состояния явлений и параметров ЧС:**

**1.1 Чрезвычайные ситуации**

За прошедшие сутки ЧС не зарегистрировано.

**1.2 Метеорологическая обстановка и прогноз погоды по данным Федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»:**

**Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**Неблагоприятные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**С 18 часов 09 мая до 18 часов 10 мая** Облачно с прояснениями. Ночью в большинстве районов, днем местами кратковременные дожди. Ветер северный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10°C, днем +11...+16°C.

**С 18 часов 10 мая до 18 часов 11 мая (по данным сайта <https://meteoinfo.ru>)** Облачно с прояснениями. Без осадков. Ветер северный, северо-восточный 3-5 м/с. Температура воздуха ночью +5...+7°C, днем +20...+23°C.

**С 18 часов 11 мая до 18 часов 12 мая (по данным сайта <https://meteoinfo.ru>)** Облачно с прояснениями. Без осадков. Ветер северный, северо-восточный 2-5 м/с. Температура воздуха ночью +7...+11°C, днем +23...+25°C.

По данным официального сайта Гидрометцентра России <http://meteoinfo.ru>, **10 мая 2021 г.** ночью в большинстве районов Нижегородской области прогнозируется выпадение осадков:

Метеостанции	Количество осадков, мм / Вероятность осадков, %			
	Ночь		день	
Арзамас	0	-	0	-
Ветлуга	3,3	91	0	-
Воскресенское	0,6	91	0	-
Выкса	0	-	0	-
Городец	0,1	91	0	-
Красные Баки	0,4	91	0	-
Лукоянов	0,1	85	0	-
Лысково	0,1	91	0	-
Н. Новгород	0	-	0	-
Павлово	0	-	0	-
Сергач	0,4	85	0	-
Шахунья	0,5	91	0	-

### 1.3 Биолого-социальная обстановка:

#### 1.3.1 Эпидемиологическая обстановка

По данным Управления Роспотребнадзора по Нижегородской области на территории области за период с 19.04 по 25.04 заболеваемость респираторными инфекциями находилась ниже уровня пороговых значений на 31%.

В регионе отмечается циркуляция респираторных вирусов не гриппозной этиологии (преимущественно COVID-2019, риновирусами, сезонными коронавирусами, парагриппом). Вирусы гриппа не регистрировались.

Для сохранения здоровья населения Управление Роспотребнадзора продолжает использовать эффективную ограничительную меру – приостановление учебного и воспитательного процесса.

По состоянию на 29 апреля по заболеваемости ОРВИ/COVID/грипп:

- полностью приостановлен воспитательный процесс в 1 ДОУ г.о.г. Дзержинск;
- частично приостановлен учебный (воспитательный) процесс:
- в 73-х школах (г.о. г. Арзамас, г.о. г. Бор, г.о. г. Дзержинск, г.о. г. Н. Новгород, г.о.г. Кулебаки, г.о. Навашинский, Балахнинский м.о., Богородский м.о., Ковернинский м.о., Уренский м.о., Ардатовский, Володарский, Воскресенский, Ветлужский, Городецкий, Кстовский, Сеченовский, Шарангский районы), из них в 55-ти учреждениях по COVID (г.о. г. Арзамас, г.о.г. Бор, г.о. г. Дзержинск, г.о. г. Н. Новгород, г.о.г. Кулебаки, г.о. Семеновский, Балахнинский м.о., Богородский м.о., Ковернинский м.о., Уренский м.о., Ардатовский, Краснобаковский, Володарский, Воскресенский, Ветлужский, Городецкий, Кстовский, Сеченовский, Шарангский районы);

- в 89-ти ДОУ (г.о. г. Н. Новгород, г.о. г. Арзамас, г.о. г. Дзержинск, г.о. г. Чкаловск, г.о.г. Бор, Балахнинский м.о., Богородский м.о., Ковернинский м.о., Уренский м.о., Павловский м.о., Городецкий, Кстовский, Воскресенский, Тонкинский, Шарангский районы), из них в 30-ти учреждениях по COVID (г.о. г. Н. Новгород, г.о. г. Арзамас, г.о. г. Дзержинск, г.о.г. Бор, Балахнинский м.о., Богородский м.о., Ковернинский м.о., Уренский м.о., Павловский м.о., Городецкий, Кстовский, Воскресенский, Тонкинский, Шарангский районы);

- в 12-ти учреждениях НПО, СПО (г.о.г. Дзержинск, г.о. г. Чкаловск, г.о. Сокольский, Балахнинский м.о., Уренский м.о., Лукояновский, Гагинский, районы) по COVID.

По данным еженедельного мониторинга на 29.04.2021 г. зарегистрировано 241 обращение в медицинские организации по поводу присасывания клещей, из них 70 – в г.о.г. Нижний Новгород. Случаев клещевого энцефалита не зарегистрировано.

В 2021 году площадь, подлежащая акарицидным обработкам, составляет 2420 га, в том числе 582 га в ЛОУ. В текущем году план профилактических прививок против КВЭ составил 4125 человек из групп риска.

#### 1.3.2 Эпизоотическая обстановка

Указами Губернатора Нижегородской области введены ограничительные мероприятия (карантин) по бешенству в г.о.г. Выкса, Балахнинском м.о., Починковском м.о., Лысковском м.о., Пильнинском, Кстовском, Сергачском районах:

№ п/п	МО	Населенный пункт	Дата введения карантина	Нормативно-правовой акт	Животное, контакт с людьми

1	Починковский м.о	с. Починки	05.04.2021	Указ Губернатора-ра № 47 от 05.04.2021 <b>на 60 суток</b>	собака (контакта с людьми нет)
2	Балахнинский м.о.	д. Липовки	19.03.2021	Указ Губернатора № 34 от 19.03.2021 <b>на срок до 15.05.2021</b>	лиса (контакта с людьми нет)
3		г. Балахна	29.03.2021	Указ Губернатора № 41 от 29.03.2021 <b>на 60 суток</b>	собака (контактов с людьми нет)
4	Лысковский м.о.	с. Саурово	26.03.2021	Указ Губернатора № 39 от 26.03.2021 <b>на 60 суток</b>	собака (контактов с людьми нет)
5	г.о.г. Выкса	с. Борковка	06.04.2021	Указ Губернатора № 48 от 06.04.2021 <b>на 60 суток</b>	лиса (контактов с людьми нет)
6	Кстовский	с. Ветчак	08.04.2021	Указ Губернатора № 49 от 08.04.2021 <b>на 60 суток</b>	кошка (контактов с людьми нет)
7		д. Малиновка	21.04.2021	Указ Губернатора № 55 от 21.04.2021 <b>на 60 суток</b>	лиса (контактов с людьми нет)
8		п. Волжский	14.04.2021	Указ Губернатора № 50 от 14.04.2021 <b>на 60 суток</b>	лиса (контактов с людьми нет)
9	Гагинский	с. Ушаково	13.04.2021	Указ Губернатора № 50 от 13.04.2021 <b>на 60 суток</b>	собака (контактов с людьми нет)
10	Сергачский	с. Андреевка	19.04.2021	Указ Губернатора № 53 от 19.04.2021 <b>на 60 суток</b>	лиса (контактов с людьми нет)
	<b>7 МО</b>	<b>10 НП</b>			

#### 1.4 Радиационно-химическая и экологическая обстановка

Бактериологическая обстановка на территории области в норме.

По данным ТСРМАР (территориальная система радиационного мониторинга и аварийного реагирования), радиационный фон на территории Нижегородской области 6-14 мкР/час. В г.о. г. Нижний Новгород и в других городах Нижегородской области уровень радиации оставался в пределах естественных значений.

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

## **1.5. Гидрологическая обстановка**

### **1.5.1. Паводковая обстановка**

Чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано.

На большинстве малых и средних рек области наблюдается понижение уровней воды от 1 до 26 см в сутки, небольшие подъемы от выпадавших дождей отмечены в верховье р. Пьяна и Алатырь, а также на р. Узола.

В нижнем течении р. Оки уровни воды находятся в подпоре от повышенных сбросов Нижегородской ГЭС, близки к своим максимальным значениям в текущем году, по величине на 1,3 м ниже средних значений максимумов половодья.

Продолжается постепенное повышение уровней воды от 2 до 6 см в сутки на р. Ветлуге, общий подъем составляет 3,7-4,1 м, отметки в основном ниже средних значений максимумов половодья.

29 апреля, от 5 до 8 дней позже обычного, наблюдались максимумы половодья на притоках р. Ветлуги – реках Уста и Б. Какша, по величине были близкими к норме. На р. Б. Какше уровни воды на 6 см превысили первый пик подъема, наблюдавшийся 23 апреля.

На участке р. Волги Городец – Нижний Новгород и в устье р. Оки (Чебоксарское водохранилище), в результате увеличения сбросных расходов Нижегородской ГЭС до 5750-6280 м<sup>3</sup>/с, уровни воды на прошедшей неделе повысились на 0,8-1,3 м, опасных отметок (ОЯ) не достигали. Общий подъем на данном участке с начала апреля составил 4,5-5,1 м, отметки около и до 0,4 м выше средних значений максимумов половодья. На р. Волге у г. Нижний Новгород (Сормово) уровни воды с 30 апреля сохраняются близкими к неблагоприятной отметке (НЯ).

### **Паводковая обстановка по состоянию на 10:00 09.05.2021**

На контроле находится **16** ситуаций в **12-ти** муниципальных образованиях по затоплению **5-ти** низководных мостов, **6-ти** участков дорог, размыву **1-го** участка автодороги, подтоплению **49-ти** придомовых территорий в **1-м** н.п. и **602-х** садовых участков в **3-х** м.о.

#### **1. Починковский муниципальный округ:**

##### ***автодорога (Мадаево-Арзинка, р. Алатырь)***

08.04.2021 в связи с подъемом воды в р. Алатырь произошел ежегодно повторяющийся размыв участка автодороги, расположенной в 1,5 км от с. Мадаево и в 7,2 км от с. Новое-Урюпино. Полотно дороги насыпное, материал глина с мелким щебнем, под полотном автомобильной дороги в качестве водоотводов установлены 6 металлических труб диаметром 700 мм каждая.

**По состоянию на 10.00 09.05.2021 площадь размыва не изменилась и составляет 67,5 кв. м (длина 15 м, ширина 4,5 м, глубина 1,3 м).**

#### **2. Кстовский район:**

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

04.0.2021 в связи с уровня воды в р. Кудьма произошло затопление низководного автомобильного моста в районе п/х Кудьма. Нарушено автомобильное сообщение с п/х Кудьма (4 дома, 26 жителей, в т.ч. 3 ребенка). Организовано движение по объездной

грунтовой автодороге Вязовка - Чаглава. В поселке через р. Кудьма имеется пешеходный мост (не затоплен). Эвакуация жителей не требуется.

**По состоянию на 10.00 09.05.2021 уровень воды над мостом не изменился и составляет 39 см, площадь затопления не изменилась и составляет 119 кв.м.**

### **3. Уренский муниципальный округ**

#### ***участок автодороги Арья-Атазик (р. Уста, п. Атазик)***

14.04.2021 в связи с повышением уровня воды в р. Уста произошло затопление участка автодороги Арья – Атазик, в 500 м от п. Атазик. Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется.

**По состоянию на 10.00 09.05.2021 уровень воды за сутки увеличился на 15 см и составляет 140 см (длина - 750 м, ширина 6 м), площадь подтопления увеличилась на 0,024 га и составляет 0,45 га.**

#### ***придомовые территории (р. Уста, г. Урень)***

16.04.2021 в связи с повышением температуры окружающей среды, интенсивным таянием снега произошло ежегодное подтопление придомовых территорий в г. Урень. Жизнедеятельность населения не нарушена, эвакуация жителей не требуется. В местах подтопления для подхода жителей к домам обустраиваются переходы, по заявлениям населения выдаются пиломатериалы администрацией г. Урень.

**По состоянию на 10.00 09.05.2021 подтоплено 49 придомовых территорий (120 человек, 40 детей) на 6-ти улицах, глубина подтопления увеличилась на 2 см и составляет 60 см, площадь подтопления не изменилась и составляет 2,94 га.**

- ул. Р. Люксембург (№ 1, 2, 3), всего 3 дома, 11 жителей, в т. ч. 5 детей;
- ул. Филатова (№ 51, 52, 54, 56, 57, 58, 66, 67, 70, 72, 74, 86, 88, 90, 92, 94, 95, 96, 110, 137, 139), всего 21 дом (4 нежилых), 45 жителей, в т.ч. 13 детей;
- ул. 2-я Речная (№ 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8), всего 8 домов (1 нежилой), 18 жителей, в т.ч. 5 детей;
- ул. 1-я Речная (№2, 4, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18), всего 12 домов (4 нежилых), 27 жителей, в т.ч. 13 детей;
- пер. Овражный (№ 1, 3), всего 2 дома, 9 жителей, в т.ч. 4 ребенка;
- ул. Первомайская (№ 14, 16, 18), всего 3 дома, 10 жителей, детей нет.

**За сутки без изменений.**

### **4. г.о. г. Бор:**

#### ***низководный мост (р. Линда, д. Остреево)***

15.04.2021 в связи с повышением уровня воды в р. Линда произошло затопление низководного автомобильного моста в 1 км от д. Остреево. Нарушено автомобильное сообщение с 2-мя населенными пунктами: д. Доемки (36 домов, проживают 10 человек в 6-ти домах, детей нет) и д. Быково (20 домов, 8 человек, в 4-х домах, детей нет, всего 56 домов и 18 человек, детей нет). Жизнедеятельность населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется. Организована лодочная переправа с круглосуточным дежурством. Организовано движение по объездной автодороге Тарасиха – Доемки протяженностью 15 км (покрытие щебень, ширина 4 м, находится в удовлетворительном состоянии).

**По состоянию на 10.00 09.05.2021 уровень воды над мостом увеличился на 5 см и составляет 5 см, площадь затопления не изменилась и составляет 160 кв.м.**

### **5. г.о. Семеновский:**

16.04.2021 в связи с повышением уровня воды в р. Керженец произошло ежегодное затопление двух низководных автомобильных мостов в пос. Керженец. Жизнедеятельность

населения не нарушена. Эвакуация жителей не требуется.

**1 низководный мост р. Керженец (п. Керженец)** - со стороны поселка Керженец танковый, металлический, автомобильный, на металлических опорах (ширина - 4 м, длина 20 м).

**По состоянию на 10.00 09.05.2021 уровень воды за сутки не изменился и составляет 15 см, площадь затопления не изменилась и составляет 27 кв. м.**

**2 низководный мост р. Керженец (п. Керженец)** - со стороны старого русла – автомобильный, танковый, металлический, составной на металлических опорах (ширина 4 м, длина 30 м).

**По состоянию на 10.00 09.05.2021 уровень воды за сутки не изменилась и составляет 15 см, площадь затопления не изменилась и составляет 22 кв. м.**

#### **6. Воскресенский район:**

**участок автодороги р.п. Воскресенское - п. им. Михеева (р. Ветлуга р. п. Затон им. Михеева)**

20.04.2021 в связи с повышением уровня воды в р. Ветлуга произошло затопление участка автодороги р.п. Воскресенское - п. им. Михеева (полотно дороги бетонные плиты, ширина – 4 метра) около п. им. Михеева. Жизнедеятельность населения не нарушена, эвакуация жителей не требуется.

**По состоянию на 10.00 09.05.2021 уровень воды за сутки не изменился и составляет 138 см, площадь затопленного участка не изменилась и составляет 188 кв. м.**

#### **7. Павловский муниципальный округ:**

**участок автодороги г. Павлово - р.п. Тумботино (р. Ока)**

21.04.2021 в связи с повышением уровня воды в р. Ока произошло затопление участка автодороги г. Павлово – р.п. Тумботино. Имеется объезд через д. Б.Окское. Жизнедеятельность населения не нарушена, эвакуация жителей не требуется.

**По состоянию на 10.00 09.05.2021 уровень воды за сутки уменьшилась на 10 см и составляет 35 см, площадь затопленного участка не изменилась и составляет 0,75 га.**

#### **8. Володарский район:**

**участок автодороги к п. Охлопково (р. Юганец)**

24.04.2021 в связи с повышением уровня воды в р. Юганец произошло затопление участка автодороги к п. Охлопково. Жизнедеятельность населения не нарушена. Автомобильное сообщение с п. Охлопково (107 домов, 75 жителей, в т.ч. 16 детей дошкольного возраста) не нарушено. Эвакуация жителей не требуется. Объездные пути: отсутствуют. В случае повышения уровня воды будет организована лодочная переправа (договор с Красногорковской сельской администрацией).

**По состоянию на 10.00 09.05.2021 уровень воды за сутки не изменился и составляет 114 см, площадь затопленного участка не изменилась и составляет 1364 кв. м.**

**участок автодороги к д. Соловьево (р. Клязьма)**

24.04.2021 в связи с повышением уровня воды в р. Клязьма произошло затопление участка автодороги к д. Соловьево. Жизнедеятельность населения не нарушена. Нарушено автомобильное сообщение с д. Соловьево (70 домов, 22 жителя, в т.ч. 7 детей дошкольного возраста). Эвакуация жителей не требуется. Объездные пути отсутствуют. Организована лодочная переправа (договор с Ильинской сельской администрацией).

По состоянию на 10.00 09.05.2021 уровень воды за сутки уменьшился на 5 см и составляет 68 см, площадь затопленного участка уменьшилась на 4 кв.м и составляет 720 кв.м.

**9. г.о. г. Нижний Новгород**

***садовые участки (р. Волга, г. Нижний Новгород)***

30.04.2021 в результате подъема уровня воды в р. Волга, произошло подтопление 56-ти садовых участков в СНТ «Доброволец» Сормовского района г.о. г. Нижнего Новгорода.

По состоянию на 10.00 09.05.2021 подтоплено 342 садовых участка (жителей нет), глубина подтопления не изменилась и составляет 80 см.

**Общая площадь подтопления составила 212 га.**

- СНТ «Доброволец» - 262 садовых участка,
- СНТ «Урожай» - 20 садовых участков,
- СНТ «Сокол-2» - 30 садовых участков,
- СНТ «Ветеран Войны» - 30 садовых участков.

**За сутки освободились от воды 20 садовых участков в СНТ «Урожай» и подтоплено 10 садовых участков в СНТ «Ветеран Войны».**

**10. Балахнинский муниципальный округ**

***придомовые территории и садовые участки (р. Волга, г. Балахна)***

06.05.2021 г. на территории Балахнинского муниципального округа подтоплены придомовые территории у 4 жилых домов по адресу ул. Петровская, д. 20, 22 и ул. Ульянова д. 27, 29, а также пониженные участки местности на улицах Чернышевского, Пролетарская, Ново-Красноармейская, Ленина, Петровская, д. Смирино, ул. Заречная. Проводится откачка грунтовых вод насосами с участка Петровского поля и с ул. Ново-Красноармейской.

Произошло подтопление садовых участков расположенных в прибрежной зоне. Подтопление СНТ № 10 АО «Волга» 50 участков общей площадью около 2,5 Га. Подтопление СНТ № 2 НиГРЭС 30 участков общей площадью около 1,5 Га. Подтопление СНТ № 2 ЧППЖТ и СНТ № 2А Горисполкома суммарно 100 участков общей площадью около 5 Га.

По состоянию на 10.00 09.05.2021 подтоплено 120 садовых участков (жителей нет). Глубина подтопления не изменилась и составляет 30 см.

**Общая площадь подтопления уменьшилась на 2,5 га и составила 6,5 га.**

- СНТ № 10 АО «Волга» - 30 садовых участков.
- СНТ № 2 НиГРЭС - 20 садовых участков
- СНТ № 2 ЧППЖТ - 35 садовых участков.
- СНТ № 2А Горисполкома – 35 садовых участков.

**За сутки освободились от воды 4 придомовые территории 60 садовых участков.**

***участок автодороги к СНТ «Щукобор»***

07.05.2021 в связи с повышением уровня воды в р. Волга произошло затопление участка автодороги от п. Постниково до острова Щукобор, на котором расположено СНТ «Щукобор». В садовом товариществе постоянного нахождения людей нет

По состоянию на 10.00 09.05.2021 уровень воды над дорогой увеличился на 3 см и составляет 10 см (длина – 40 м, ширина – 3 м), площадь затопленного участка не изменилась и составляет 120 кв.м.

**11. Городецкий район**

**садовые участки (р. Волга, г. Городец)**

06.05.2021 года в 14:00 мск, при объезде территорий садовых товариществ, расположенных на территории Зеленого острова и в районе гидросооружений (шлюзов) мобильной группой Городецкого муниципального района было установлено, что продолжается размыв берега в районе садового товарищества «Перекат».

**По состоянию на 10.00 09.05.2021 подтоплено 140 садовых участков (жителей нет), глубина подтопления не изменилась и составляет 15 см.**

**Общая площадь подтопления составляет 5,4 га.**

- СНТ «Зеленый остров» - 30 садовых участков.
- СНТ «Залив» - 20 садовых участков.
- СНТ «Вымпел» - 17 садовых участков.
- СНТ «Заря» - 50 садовых участков.
- СНТ «Учитель» – 23 садовых участка.

**За сутки без изменений.**

**12. Гагинский район**

**1. низководный мост (р. Пьяна, с. Соболево).**

08 мая 2021 года в связи с повышением уровня воды в р. Пьяна произошло затопление низководного автомобильного моста в 1,5 км от с. Соболево. В результате нарушено автомобильное сообщение с населенным пунктом с. Соболево (29 домов, 21 человек, 1 ребенок). Жилые дома в зону подтопления не попадают. Эвакуация жителей не требуется. Организовано движение по объездной автодороге через с. Тарханово. В селе имеется пешеходный мост, не затоплен.

**По состоянию на 10.00 09.05.2021 мост освободился от воды.**

**Ситуация снимается с контроля.**

**2. низководный мост (р. Пьяна, с. Никольское).**

08 мая 2021 года в связи с повышением уровня воды в р. Пьяна произошло затопление низководного автомобильного деревянного моста в районе с. Никольское.

Нарушено автомобильное сообщение с населенным пунктом с. Никольское (118 домов, 155 человек, в т.ч. 22 ребенка). Организовано движение по объездной грунтовой автодороге через с. Мишуково. Эвакуация жителей не требуется. Проводится оценка и мониторинг паводковой обстановки.

**По состоянию на 10.00 09.05.2021 уровень воды над мостом уменьшился на 19 см и составляет 1 см, площадь затопления уменьшилась на 75 кв.м и составляет 5 кв.м.**

**1.5.2 Режим работы водохранилищ Волжско-Камского каскада**

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада, на период с 11.05.2021 г. по 25.05.2021 г. включительно устанавливаются следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ Волжско-Камского каскада.

**Нижегородского** – с 07.05.2021 г. в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах 83,6-84,0 мБс без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

**Рыбинского** - с 06.05.2021 с 18:30 мск сбросными расходами 4000±500 куб.м/с;



- с 07.05.2021 по 10.05.2021 г. включительно - среднесуточным сбросным расходами  $4000 \pm 500$  куб.м/с,

- с 11.05.2021 г. по 25.05.2021 г. включительно – в режиме поддержания среднего уровня воды в Рыбинском водохранилище в пределах отметок  $101,81 \pm 0,1$  мБС.

**Чебоксарского** - в режиме поддержания уровней воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок 63,0-63,3 мБС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений.

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

По состоянию на **09 мая**, Горьковское водохранилище работает в штатном режиме. Текущие данные по водохранилищу составляют:

- уровень воды в верхнем бьефе Горьковского водохранилища – 83,91 мБС;

- уровень воды в нижнем бьефе Горьковского водохранилища – 72,27 мБС;

- объем – 8,68 куб. км (наполнение 95 %);

- приток – 6375 куб м/с;

- расход – 6259 куб. м/с.

### **1.6. Космический мониторинг**

За прошедшие сутки на территории Нижегородской области термоточек не зарегистрировано.

С начала года на территории Нижегородской области зарегистрировано 213 термоточек (135 – подтверждены, 78 – не подтверждены), АППГ – 101, увеличение в 2,1 раза (+112 термоточек).

### **1.7. Лесопожарная обстановка**

***Постановлением Правительства Нижегородской области № 301 от 18.04.2021 на территории области с 19 апреля 2021 г. введен особый противопожарный режим, за исключением земель лесного фонда.***

В соответствии с приказом министерства лесного хозяйства и охраны объектов животного мира Нижегородской области от 12.04.2021 № 17 начало пожароопасного сезона 2021 года на территории земель лесного фонда южной половины области устанавливается с 22 апреля 2021 года, северной – с 29 апреля 2021 года.

По данным ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», 08.05.2021 на территории области установился 2, 3, местами 1 классы пожароопасности лесов и торфяников.

Полностью 3-й класс пожароопасности лесов установился на территории 3 МО: г.о. г. Арзамас, Арзамасский, Шарангский районы.

Частично 3-й класс пожароопасности лесов установился на территории 15 МО: г.о. Воротынский, г.о. г. Дзержинск, г.о. Навашинский, г.о. г. Саров, Балахнинский м.о., Богородский м.о., Вадский м.о., Тоншаевский м.о., Вачский, Вознесенский, Володарский, Воскресенский, Спасский, Тонкинский, Шатковский районы.

Полностью 2-й класс пожароопасности лесов установился на территории 30 МО: г.о. г. Бор, г.о. г. Нижний Новгород, г.о. г. Первомайск, г.о. Перевозский, г.о. Семеновский, г.о. г. Чкаловск, г.о. г. Шахунья, Бутурлинский м.о., Дивеевский м.о., Лысковский м.о., Павловский м.о., Починковский м.о., Уренский м.о., Ардатовский, Большеболдинский, Большемурашкинский, Варнавинский, Ветлужский, Гагинский, Городецкий, Дальнеконстантиновский, Княгининский, Краснобаковский, Краснооктябрьский, Кстовский, Лукояновский, Пильнинский, Сергачский, Сеченовский, Сосновский районы.

Частично 2-й класс пожароопасности лесов установлен на территории 4 МО: г.о. г. Выкса, г.о. г. Кулебаки, г.о. Сокольский, Ковернинский м.о.

**Данные по метеостанциям ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»**

Метеостанция	Количество осадков, выпавших с 06 час 8 мая до 06 час 9 мая (в мм)	Показатель горимости на 15 часов 8 мая
Ветлуга	Без осадков	2
Шахунья	Без осадков	2
Красные Баки	Без осадков	2
Воскресенское	Без осадков	3
Семенов	0,6	2
Городец	1,0	2
Дзержинск	0,1	3
Н.Новгород (Приокский район)	Без осадков	2
Н.Новгород (Автозаводский район)	0,1	2
Лысково	0,1	2
Павлово	2,0	2
Выкса	2,0	1
Д. Константиново	0,1	2
Арзамас	0,1	3
Сергач	Без осадков	2
Лукоянов	0,1	2
Большое Болдино	Без осадков	2

За прошедшие сутки на территории Нижегородской области природные пожары не зарегистрированы.

Всего с начала пожароопасного периода на территории Нижегородской области возникло **2** очага природных пожаров (лесных) на площади **2,8** га (АППГ – 1 (лесной) на площади 0,4 га).

**1.8. Обстановка на системах ЖКХ и электроснабжения**

За прошедшие сутки ЧС не зарегистрированы.

Зафиксировано 17 технологических нарушений режимов работы объектов ЖКХ и энергетики, из них 2 плановых и 15 аварийных отключения:

- водоснабжение – 12 аварийных отключений;
- центральное отопление – 3 аварийных отключения;
- электроснабжение – 2 плановых отключения.

**1.9. Оправдываемость прогноза:**

Прогноз за прошедшие сутки оправдался на 82 %.

**II. Прогноз ЧС:**

## 2.1 Природные и природно-техногенные источники происшествий (ЧС)

### 2.1.1 Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций, обусловленных гидрологическими источниками.

Возникновение чрезвычайных ситуаций не прогнозируется.

### 2.1.2 Происшествия на водных объектах

По данным ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС», на прошедшей неделе боковой приток воды Горьковское и Чебоксарское водохранилище постепенно понижался: в Горьковское водохранилище до 2400 м<sup>3</sup>/с, в Чебоксарское водохранилище до 6850 м<sup>3</sup>/с. В ближайшие дни, в результате прохождения дождевых паводков на реках бассейна, ожидается повышение бокового притока воды в Горьковское водохранилище до 2700-2900 м<sup>3</sup>/с.

В связи с ожидаемыми повышенными сбросами с Рыбинского водохранилища, повышением бокового притока воды в Горьковское водохранилище, при увеличенных суммарных расходах Нижегородской ГЭС до 7000-7500 м<sup>3</sup>/с, уровни воды в нижнем бьефе ожидаются в пределах:

- р. Волга – г. Городец 73,00 – 74,00 м БС (ОЯ 73,00 м БС);
- р. Волга – г. Балахна 72,00 – 73,00 м БС (ОЯ 72,00 м БС);
- р. Волга – г. Нижний Новгород (Сормово) 70,00 – 71,00 м БС (НЯ 70,00 м БС);
- р. Волга – г. Нижний Новгород (Чкаловская лестница) 69,70 – 70,70 м БС (ОЯ 72,00 м БС).

По сведениям ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» по состоянию на 10.00 мск. 09.05.2021 в связи с увеличением расходов воды через сооружения Нижегородской ГЭС, сохраняются высокие уровни воды на участке р. Волги Городец – Нижний Новгород и в устье р. Оки. На р. Волге у г. Нижний Новгород (Сормово) уровень воды повысился до отметки 815 см, превысив неблагоприятной отметки (НЯ 800 см) на 15 см.

В связи повышенным сбросом Нижегородской ГЭС существует вероятность затопления (подтопления) пониженных участков местности, мостов, дорог местного значения.

Прогнозируется увеличение уровня воды над подтопленными участками в Сормовском районе г.о. г. Нижний Новгород, Балахнинском муниципальном округе, Уренском муниципальном округе, Городецком районе и увеличение подтопленных участков в перечисленных муниципальных образованиях.

Прогнозируется снижение уровня воды над затопленными низководными мостами в г.о. Семеновский и Кстовском районе.

Прогнозируется стабилизация обстановки в г.о. г. Бор, Павловском муниципальных округах, Володарском и Гагинском районах.

### 2.1.3 Лесопожарная обстановка

**Показатели прогноза пожарной опасности по условиям погоды**  
(данные сайта Информационная система дистанционного мониторинга  
Федерального агентства лесного хозяйства на 10.05.2021 г.)

Наименования метеостанций (ф.2-МЕТЕО по станциям)	По местным шкалам (методика Нестерова)	
	КШПО	Класс ПО
<u>27653: Арзамас</u>	182 *	1 *
<u>27666: Большое Болдино</u>	1540 *	3 *
<u>27277: Ветлуга</u>	186 *	1 *
<u>27453: Волжская</u>	170 *	1 *

Наименования метеостанций (ф.2-МЕТЕО по станциям)	По местным шкалам (методика Нестерова)	
	КППО	Класс ПО
<u>27463: Воскресенское</u>	215 *	1 *
<u>27643: Выкса</u>	179 *	1 *
<u>27565: Дал.Константиново</u>	151 *	1 *
<u>27369: Красные Баки</u>	201 *	1 *
<u>27665: Лукоянов</u>	196 *	1 *
<u>27563: Лысково</u>	193 *	1 *
<u>27459: Нижний Новгород</u>	117 *	1 *
<u>27553: Нижний Новгород</u>	170*	1 *
<u>27555: Павлово</u>	121*	1 *
<u>27561: Ройка</u>	164 *	1 *
<u>27462: Семенов</u>	156 *	1 *
<u>27577: Сергач</u>	2035 *	1 *
<u>27373: Шахунья</u>	174 *	1 *

Звездочкой \* отмечены данные метеорологического прогноза и рассчитанные по ним прогнозируемые параметры пожарной опасности.

По данным ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС» 10 мая 2021 г. пожароопасность лесов по Нижегородской области ожидается 1-2 классов.

### **Техногенные ЧС:**

#### ***2.1.4 Взрывы бытового газа, отравление угарным газом***

Возникновение ЧС маловероятно.

Существует вероятность отравления людей угарным газом при неправильном использовании печного и газового оборудования.

Существует вероятность взрывов бытового газа в жилых домах из-за нарушения правил безопасности при использовании газового оборудования на всей территории области.

#### ***2.1.5 Техногенные пожары (взрывы)***

Количество техногенных пожаров прогнозируется на уровне среднесезонных значений 15-20, в том числе в г.о. г. Н. Новгород 1-7. Источник – несоблюдение правил пожарной безопасности, неисправность печного, газового или электрооборудования, неосторожное обращение с огнем. Наибольшая вероятность возникновения пожаров (0,5) существует в личных жилых домах, а также на объектах жилого сектора (садовые домики, дачи, бани) Нижегородского района г.о. г. Н. Новгород, г.о. г. Дзержинск, г.о. Воротынский и Володарского района.

#### ***2.1.6 Происшествия на транспорте***

##### ***Дорожно-транспортные происшествия***

Возникновение ЧС маловероятно.

Количество ДТП с пострадавшими на дорогах Нижегородской области прогнозируется на уровне среднесезонных значений 10-17. Источник – несоблюдение скоростного режима водителями и дистанции между транспортными средствами, нарушение правил обгона, низкая дисциплинированность водителей, ненадлежащее состояние дорожного полотна. Наибольшая вероятность (0,5) ДТП ожидается на федеральных автомобильных трассах (г.о. г. Дзержинск, г.о. Воротынский, г.о. Семеновский, Богородского м.о.,

Лысковского м.о., Починковского м.о., Арзамасского, Володарского, Воскресенского, Дальнеконстантиновского, Кстовского, Лукояновского, Шатковского районов), а также на автомобильных дорогах г.о. г. Н. Новгород и Краснобаковского района.

Для автомобильной дороги **М-7 «Волга»** выделено 27 опасных участков, общей протяженностью 48,3 км: Володарский район (5 участков протяженность 1,728 км); г.о. г. Дзержинск (3 участка протяженность 12,1 км); Богородский м.о. (4 участка протяженность 1,248 км); Кстовский район (8 участков протяженность 14,2 км); Лысковский м.о. (5 участков протяженность 17 км); г.о. Воротынский (2 участка протяженность 2 км).

Для автомобильной дороги **Р-158 Н. Новгород – Саратов** выделено 19 опасных участков общей протяженностью 22,947 км: Кстовский район (1 участок протяженностью 1,217 км); Дальнеконстантиновский район (2 участка протяженностью 3,005 км); Лукояновский район (5 участков протяженностью 3,874 км); Починковский м.о. (11 участков протяженностью 14,851 км).

Для автомобильной дороги **Р-177 «Поветлужье» Н. Новгород – Йошкар-Ола** выделено 11 опасных участков, общей протяженностью 8,691 км: г.о. Семеновский (7 участков протяженность 8 км); Воскресенский район (4 участка протяженность 0,691 км).

#### *Аварии на железнодорожном транспорте*

Возникновение ЧС маловероятно.

Вероятность возникновения происшествий на железной дороге, связанных со сходом подвижного состава с рельсов, наездами на препятствия на переездах, транспортировкой химически опасных веществ, низкая. Источник – выработка ресурса подвижного состава; нарушение технологии производства ремонтных работ транспортных средств, в том числе предназначенных для перевозки опасных грузов; несвоевременный контроль неисправности пути; наличие опасных участков, подверженных воздействию природных процессов и явлений (карст). Наибольшая вероятность существует в г.о. г. Н. Новгород и г.о. г. Дзержинск.

#### *Аварии на воздушном транспорте*

Возникновение ЧС на воздушном транспорте и нарушений в работе аэропорта, аэродромов и вертолетных площадок маловероятно.

### **2.1.7 Аварии на объектах энергоснабжения и ЖКХ**

Возникновение ЧС маловероятно.

Количество аварий на объектах ЖКХ прогнозируется на уровне среднесрочных значений 17-24. Источник - высокая степень изношенности основных фондов, нарушение правил эксплуатации технического оборудования, несвоевременный ремонт систем жизнеобеспечения населения, по причине недостаточного количества выделяемых денежных средств, несоблюдение нормативов ремонтных работ. В целом по области износ сетей теплоснабжения – 64%, водоснабжения – 74 %, канализационных систем – 66 %. Наибольшая вероятность (0,5) прогнозируется в г.о. г. Нижний Новгород, г.о. г. Дзержинск.

Количество аварий на объектах энергетики прогнозируется на уровне среднесрочных значений 1-7. Источник - высокая степень изношенности основных фондов, нарушение правил эксплуатации технического оборудования, несвоевременный ремонт систем жизнеобеспечения населения, по причине недостаточного количества выделяемых денежных средств, несоблюдение нормативов ремонтных работ. Наибольшая вероятность (0,5) прогнозируется в г.о. г. Нижний Новгород, г.о. г. Чкаловск.

На территории всей области существует вероятность возникновения аварийных ситуаций, связанных с повреждением газопроводов низкого давления и внутриквартальных газопроводов вследствие наезда автомобильного транспорта, ДТП и проведения земляных работ.

## **2.2 Биолого-социальные ЧС**

### **2.2.1 Заболеваемость людей**

Возникновение ЧС маловероятно.

Заболеваемость ОРВИ среди населения области сохранится на уровне среднепогодных значений. Продолжится регистрация новых случаев заболевания вирусной инфекцией (COVID-19).

Возможны вспышки кишечных заболеваний.

### **2.2.2 Заболеваемость животных**

В связи с регистрацией бешенства:

- на территории с. Починки Починковского муниципального округа существует вероятность возникновения новых случаев (граничащие населенные пункты: с. Новониколаевка, д. Новотроицкое, п. Коммунар);
- на территории с. Петряксы Пильнинского района существует вероятность возникновения новых случаев, а также на ближайших граничащих населенных пунктах;
- на территориях д. Липовки и г. Балахна Балахнинского м.о. существует вероятность возникновения новых случаев, а также в ближайших граничащих населенных пунктах;
- на территории с. Ветчак Кстовского района существует вероятность возникновения новых случаев, а также в ближайших граничащих населенных пунктах;
- на территории с. Борковка г.о.г. Выкса существует вероятность возникновения новых случаев, а также в ближайших граничащих населенных пунктах;
- на территории с. Саурово Лысковского м.о. существует вероятность возникновения новых случаев, а также в ближайших граничащих населенных пунктах;
- на территории с. Ушаково Гагинского района существует вероятность возникновения новых случаев, а также в ближайших граничащих населенных пунктах;
- на территории с. Андреевка Сергачского района существует вероятность возникновения новых случаев, а также в ближайших граничащих населенных пунктах.

## **III. Рекомендуемые превентивные мероприятия**

**Территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам исполнительной власти Нижегородской, органам местного самоуправления, руководителям ведомств и организаций:**

- обеспечить принятие (на основе прогнозируемой 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 необходимых режимов функционирования органов управления и сил РСЧС, обратить особое внимание на оповещение и информирование населения, а также работу со СМИ;
- организовать инструктирование 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 районных звеньев ТП РСЧС, привлекаемых к ликвидации возможных аварий и ЧС;

- восполнять при необходимости резервы материальных ресурсов, созданные для ликвидации ЧС;

- организовать силами муниципальной пожарной охраны, инструкторов пожарной профилактики, работников жилищных организаций, уличных комитетов, старост и социально активных граждан работу по профилактике пожаров в жилом секторе, в том числе проведение профилактических обследований домовладений, сходов (встреч) с населением и обучение граждан мерам пожарной безопасности. Особое внимание при этом обратить на места проживания (пребывания) неблагополучных граждан, лиц, злоупотребляющих спиртными напитками, неблагополучных семей, одиноких престарелых граждан (инвалидов), а также на противопожарное состояние многоквартирных домов с низкой устойчивостью при пожаре, соответствие в них требованиям пожарной безопасности электрического и газового оборудования, печного отопления;

- проверить работоспособность систем оповещения и пожаротушения, средств связи с экстренными службами и т.д.;

- организовать контроль за состоянием источников противопожарного водоснабжения, обеспечить своевременное их обслуживание;

- организовать на территории муниципальных образований противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности;

- организовать работу с органами внутренних дел и гражданами в части пресечения правонарушений и преступлений, связанных с нарушением пожарной безопасности;

- организовать 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, о мерах поведения на водных объектах и правилами поведения на льду;

- организовать доведение до населения через размещение в средствах массовой информации, на сайтах органов местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных и городских округов Нижегородской области распространение памяток среди населения:

- информации о складывающейся паводковой обстановке;

- информации о принимаемых мерах по минимизации последствий (смягчении рисков) прохождения половодья (паводка), имеющих в распоряжении силы и средства;

- информации о способах сообщения с населенными пунктами, с которыми в результате затопления участков автомобильных дорог и низководных мостов нарушено автомобильное сообщение, маршрутах объезда, расписаниях работы переправ и т.п.;

- организовать очистку входных и выходных отверстий водопропускных труб, дождеприемных решеток от снега, наледи и других предметов, расчистку водоотводных каналов и канав, ливнеприемников, промывку труб, обеспечить готовность к пропуску паводковых вод дренажных систем, ливневой канализации и водоотводов, обследование оползнеопасных склонов и родников, при необходимости - прочистку имеющихся или установку дополнительных каптажей и водоотводных лотков;

- организовать работу оперативных групп по контролю паводковой обстановки в ежегодно подтапливаемых местах;

- организовать неукоснительное выполнение Постановления Правительства Нижегородской области «Об установлении на территории Нижегородской области особого противопожарного режима» № 301 от 18.04.2021;

- организовать экстренное оповещение населения при угрозе распространения природных пожаров на территорию населенных пунктов, а также при возникновении пожаров в населенном пункте;

- принимать меры по оперативному оповещению населения, с использованием СМИ и сайтов о классе пожарной опасности в лесах, в том числе рекомендации населению:

- 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;

- 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;

- в целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с гибелью людей на водных объектах, организовать патрулирование;

- продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильном, авиационном, речном и железнодорожном транспорте;

- проводить профилактическую работу для обеспечения безопасности людей на водных объектах с населением через средства массовой информации (выступления на радио, печатные издания);

- продолжить проведение комплекса мероприятий по эпизоотическому, санитарно-эпидемиологическому благополучию;

- организовать неукоснительное выполнение Указа Губернатора Нижегородской области № 27 «О введении режима повышенной готовности» от 13.03.2020 г. в связи с угрозой распространения в Нижегородской области новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

- при реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание организации межведомственного взаимодействия.