

УТВЕРЖДАЮ

Начальник Главного управления  
МЧС России по Новгородской области  
генерал-майор внутренней службы

С.А. Козырев

«24» 04

2024 г.

## ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории  
Новгородской области  
с 25 по 30 апреля 2024 года

### 1. Метеорологическая обстановка.

По предварительному прогнозу Новгородского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на предстоящей неделе ожидается:

25.04 – Облачно, днем с прояснениями. Ночью дожди, днем кратковременные. Ветер восточный, юго-восточный 8-13 м/с, днем 5-10 м/с. Температура ночью +2...+7°C, днем +11...+16°C.

26.04 – Переменная облачность. Ночью преимущественно без осадков. Днем местами кратковременный дождь. Ветер ночью юго-западный 2-7 м/с, днем северный, северо-восточный 4-9 м/с. Температура ночью +4...+9°C, днем +14...+19°C.

27.04 – Облачно с прояснениями. Кратковременные дожди местами ливни, грозы. Ветер северо-восточный, северный 2-7 м/с, днем 7-12 м/с. Температура ночью +4...+9°C, днем +13...+18°C.

28.04 – Переменная облачность. Ночью в большинстве районов, днем местами кратковременный дождь. Ветер северный 7-12 м/с, днем 3-8 м/с. Температура ночью +1...+6°C, днем +10...+15°C.

29.04 – Небольшая облачность. Без осадков. Ветер северный 7-12 м/с, днем 3-8 м/с. Температура ночью -1...+4°C, днем +12...+17°C.

30.04 – Переменная облачность. Днем местами небольшой дождь. Ветер слабый, днем южный, юго-западный 4-9 м/с. Температура ночью -3...+2°C, днем +11...+16°C.

**1.1. Опасные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**1.2. Неблагоприятные метеорологические явления:** не прогнозируются.

**1.3. Опасные гидрологические явления:** не прогнозируются.

**1.4. Неблагоприятные гидрологические явления:**

Уровень воды сохраняется выше неблагоприятной отметки на гидропостах: оз. Ильмень – с. Коростынь, оз. Ильмень – д. Козырево, р. Волхов – г. Великий Новгород.

Ожидается достижение неблагоприятной отметки по гидропосту р. Полисть – г. Старая Русса.

**1.5. Радиационная, химическая, биотехнологическая обстановка в норме.**

**2. Гидрологическая обстановка.**

На прошедшей неделе на погоду Новгородской области оказывали влияние южные циклоны. Выпавшие осадки спровоцировали подъемы уровней воды на реках. Особенно интенсивное поднятие уровней воды за неделю (от 0,3 до 2,43 м) зафиксировано на реках Полисть, Тулебля, Пала, Редья, Шелонь и р. Ловать (г. Холм). В среднем течении р. Мста, на р. Уверь, р. Песь и р. Молога уровни воды понизились на 0,04-0,52 м. На р. Волхов уровень воды повысился на 0,2-0,34 м. Горизонт озера Ильмень за неделю поднялся на 0,14 м.

В ближайшие дни на южных и западных реках области будет наблюдаться колебательный ход уровней воды. На восточных реках (р. Мста, р. Уверь и р. Молога) уровни воды будут понижаться. После выпадения осадков ожидаются повторные поднятия. На реке Волхов и озере Ильмень продолжится повышение уровня воды, местами ожидается колебательный ход.

**3. Лесопожарная обстановка: на контроле.**

В соответствии с распоряжением Правительства Новгородской области от 22.03.2024 № 193-рг с 26 марта 2024 года установлено начало пожароопасного сезона на территории Новгородской области.

Постановлением Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 08.04.2024 № 4 начало пожароопасного сезона на землях лесного фонда, расположенных на территории:

Волотовского, Демянского, Крестецкого, Марёвского, Солецкого муниципальных округов, Батецкого, Новгородского, Парфинского, Поддорского, Старорусского, Холмского, Шимского муниципальных районов Новгородской области установлено с 15 апреля 2024 года;

Мошенского, Пестовского, Хвойнинского муниципальных округов, Боровичского, Валдайского, Любытинского, Маловишерского, Окуловского, Чудовского муниципальных районов Новгородской области – с 22 апреля 2024 года.

В соответствии с постановлением Администрации Великого Новгорода от 29.03.2024 № 1340 с 8 апреля по 1 июля 2024 года установлен особый противопожарный режим.

В большинстве районов Новгородской области прогнозируется 1 класс горимости по региональной шкале.

С начала года на территории Новгородской области лесных пожаров не зарегистрировано.

**4. Лавинная обстановка: на территории области вероятность схода лавин отсутствует.**

**5. Биолого-социальная обстановка: на контроле.**

В настоящее время на территории области сохраняется благополучная эпидемиологическая ситуация по заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ).

За последнюю неделю в медицинские организации Новгородской области по поводу присасывания клещей обратилось 96 человек (показатель заболеваемости составил 16,6 на 100 тысяч населения), в т.ч. 23 ребенка (показатель заболеваемости составил 20,1 на 100 тысяч населения).

20.11.2023 от Комитета ветеринарии Новгородской области получена информация о выявлении эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота на территории ООО «Новгородская ферма», расположенного в д. Болотная Новгородского района. В настоящее время государственной ветеринарной службой Новгородской области проводится комплекс мероприятий в соответствии с ветеринарными правилами по утвержденному плану.

Приказом комитета ветеринарии Новгородской области от 15.11.2023 года № 155 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территориях дд. Болотная, Вяжищи Ермолинского сельского поселения Новгородского района Новгородской области с 17 ноября 2023 года, разработан план мероприятий по ликвидации эпизоотического лейкоза крупного рогатого скота в ООО «Новгородская ферма» и предотвращению распространения возбудителя.

24.11.2023 произведен повторный забор проб. Положительный результат на лейкоз подтвердился у 2 животных из 5.

23.12.2023 осуществлен убой 5 голов крупного рогатого скота (далее – КРС), у остального поголовья КРС взяты анализы на лейкоз.

29.12.2023 получены положительные результаты анализов.

15.01.2024 были сданы на убой 5 голов КРС с подтвержденными анализами. Карантинные мероприятия будут продолжаться в течение первого полугодия 2024 года.

По состоянию на 06.02.2024 у всего поголовья КРС (120 голов) взяты анализы и получены отрицательные результаты. В соответствии с ветеринарными правилами через 90 дней будет проведен повторный анализ всего поголовья.

## **6. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

### **6.1. Природные ЧС.**

**Чрезвычайные ситуации:** не прогнозируются.

Возможны следующие происшествия, по параметрам не попадающие под критерии ЧС:

выявление термических аномалий (с вероятностью до 0,1) (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), единичных очагов природных пожаров (в т.ч. палов сухой растительности) и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры (Источник – человеческий фактор). С наибольшей вероятностью в Боровичском, Поддорском, Старорусском, Новгородском, Шимском районах и Крестецком округах.

### **6.1.1. Происшествия, связанные с биологической опасностью:**

заболевания людей острыми респираторными вирусными инфекциями, гриппом и COVID-19;

выявление случаев эпидемических вспышек острых кишечных инфекций (**Источник** – завоз и несанкционированная продажа некачественных овощей и фруктов, нарушение санитарно-гигиенических норм);

с началом периода активности насекомых, ожидается выявление случаев укусов людей клещами, возможны случаи заболевания населения клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом.

Сохраняется вероятность появления новых очагов африканской чумы свиней, лейкоза крупного рогатого скота, бешенства среди животных и высокопатогенного гриппа птиц.

### **6.2. Техногенные ЧС.**

**Чрезвычайные ситуации:** не прогнозируются.

Возможны следующие происшествия, по параметрам не попадающие под критерии ЧС:

существует вероятность возникновения крупных ДТП (до 0,3), затруднения движения на федеральных трассах М-10 «Россия», М-11 «Нева», А-122 «А-114 – Устюжна – Крестцы – Яжелбицы – Великие Луки – Невель» и Р-56 «Великий Новгород - Псков» (**Источник** – загруженность автотрасс, человеческий фактор, метеорологические условия), в особенности на следующих участках:

<b>M-10 «Россия»</b>			
1	Аварийно-опасные участки	Валдайский район	385-390 км
2		Крестецкий округ	467-474 км, 484-490 км
3		Новгородский район	530-536 км, 541-546 км
4		Чудовский район	572-580 км
5	Затороопасный участок	Валдайский район	369-386 км
6	Аварийно-опасные участки	Валдайский район	369-386 км
7		Валдайский район и Крестецкий округ	396-462 км
8		Новгородский район	537-579 км

### **P-56 «Великий Новгород – Псков»**

1	Опасный участок	Новгородский и Шимский районы	4-40 км
---	-----------------	-------------------------------	---------

### **M-11 «Нева» Москва – Санкт-Петербург**

1	Аварийно-опасный участок	Окуловский район	391-402 км
2	Аварийно-опасный участок	Окуловский район	436-443 км
3	Аварийно-опасный участок	Новгородский район	528-538 км
4	Аварийно-опасный участок	Новгородский район	570-571 км
5	Аварийно-опасный участок	Чудовский район	580-590 км

повреждения (обрывы) ЛЭП и линий связи (с вероятностью 0,3) (**Источник** – изношенность технологического оборудования и ветхость сетей, порывы ветра);

аварии на объектах ЖКХ, нарушения жизнеобеспечения населения в связи с авариями на объектах водоснабжения (с вероятностью 0,2) (**Источник** – изношенность технологического оборудования и материала, поддающегося износу и несоблюдение производственно-технологических норм и правил, повышенная нагрузка на теплоисточники в связи с отопительным периодом);

обнаружение взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ в юго-западных и северо-западных частях области.

### **6.3. Риск возникновения техногенных пожаров.**

Прогнозируется возникновение техногенных пожаров в частном секторе с гибелью людей (с вероятностью 0,2) (**Источник** – износ оборудования, несоблюдение правил благоустройства, нарушение техники безопасности при использовании газового оборудования, отопительных приборов, топке печей и бань в выходные дни).

## **7. Прогноз возникновения происшествий, обусловленных сезонными рисками.**

Существует вероятность (до 0,4) локальных подтоплений пониженных участков местности, в т.ч. бессточных участков, автомобильных дорог на территории южных и западных муниципальных образований (**Источник** – снеготаяние, осадки, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, положительные температуры).

Возможны процессы на водных объектах (с вероятностью до 0,2) (**Источник** – несоблюдение мер безопасности на воде, человеческий фактор, сезон навигации маломерных судов – нарушение правил судоходства).

## **8. В целях недопущения ЧС, аварий и происшествий Главам администраций муниципальных образований области рекомендуется:**

**усилить мониторинг метеорологической и гидрологической обстановки с доведением информации до ОДС Главного управления МЧС России по Новгородской области;**

**обеспечить готовность оперативных групп администраций муниципальных образований к проведению мониторинга гидрологической обстановки на реках с последующим доведением информации до ОДС Главного управления МЧС России по Новгородской области через единые дежурно-диспетчерские службы;**

**организовать проверку состояния, своевременное углубление и чистку ливневой канализации, сточных и придворовых (придорожных) ям, с целью бесперебойного пропуска талых вод;**

**принять соответствующие меры по выполнению комплекса мероприятий по снижению риска возникновения ЧС и уменьшению их последствий;**

**при возникновении фактов подтопления организовать ежедневный учет подтопленных территорий (количество и адреса подтопленных участков (домов)), и населения, с оценкой степени подтопления;**

**усилить контроль за готовностью аварийно-восстановительных бригад по реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения, коммунальных и**

дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных метеорологических явлений;

проверять готовность к эксплуатации резервных источников питания;

обеспечить готовность сил и средств районного звена РСЧС, в том числе плавсредств к реагированию на возможное подтопление территорий;

организовать контроль за работой энергообъектов и предпринимать дополнительные меры пожарной безопасности для обеспечения надежного функционирования электросетевого комплекса;

установить запреты на проведение профилактических выжиганий сухой травянистой растительности, разведения костров, сжигания мусора, посещение гражданами и въезда автотранспорта в лесные массивы;

организовать проведение разъяснительной работы с населением в средствах массовой информации о соблюдении правил пожарной безопасности в пожароопасный период;

проводить проверку и оборудование мест отдыха и курения в лесу, стоянок автотранспорта, мест для разведения костров;

проводить опашку вокруг границ населенных пунктов (уборку мусора, сухой травы), подверженных угрозе перехода природных пожаров;

во взаимодействии с Главным управлением МЧС России по Новгородской области организовать работу по регистрации глав муниципальных образований (муниципальных районов, муниципальных округов, сельских и городских поселений, территориальных советов) и иных должностных лиц, ответственных за проверку информации о термических аномалиях, не прошедших авторизацию в приложении «Термические точки», и обеспечить их работу в приложении в целях осуществления наблюдения за прогнозными и зарегистрированными данными космического мониторинга по термическим аномалиям;

усилить контроль за состоянием несанкционированных свалок и полигонов ТБО на территории муниципальных образований во избежание возникновения возгораний;

совместно с органами ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению аварийных ситуаций на дорогах федерального значения и общего пользования;

осуществлять контроль над дорогами возле детских дошкольных и школьных учреждений;

принять дополнительные меры, направленные на безопасность дорожного движения при организованной перевозке групп детей;

принять дополнительные меры, направленные на безопасность дорожного движения при организованной перевозке групп детей по школьным маршрутам, в том числе организовать контроль на дорогах возле детских дошкольных и школьных учреждений;

усилить контроль готовности сил и средств, привлекаемых для ликвидации угрозы возникновения ЧС, аварийно-восстановительных бригад по реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и энергетики, коммунальных и

дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных метеорологических явлений;

обеспечить своевременное принятие и ~~приведение в действие~~ РСЧС в режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» (при необходимости);

совместно с органами ГИМС организовать работу по патрулированию опасных участков рек и проведению разъяснительной работы по обеспечению безопасности на водных объектах среди населения;

контролировать в населенных пунктах размещение на информационных стендах объявлений об установлении или отмене запрета выхода на лед;

продолжить работу по разъяснению соблюдения правил противопожарной безопасности при топке печей и использовании отопительных приборов, эксплуатации бытового (сетевого и баллонного) газа;

держать на контроле деятельность организаций оздоровительного и туристического отдыха на территории области (санаториев, туристических баз, туристических групп);

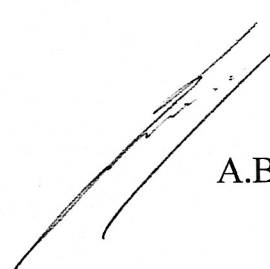
организовать мероприятия по контролю санитарно-эпидемической обстановки на территории района, соблюдению санитарно-эпидемиологического режима, особенно в дошкольных учреждениях;

продолжить разъяснительную работу районных ветеринарных учреждений с населением, охотниками, работниками лесхозов и лесничеств о мерах недопущения заноса вируса АЧС и бешенства животных из дикой фауны;

обо всех случаях заболевания, подозрения на заболевание или падежа животных незамедлительно сообщать в государственные ветеринарные учреждения по зонам обслуживания;

организовать доведение до населения памяток разработанных ВНИИ ГОЧС (памятки для населения размещены в сети интернет по адресу <https://www.vniigochs.ru/science/biblioteka/pamyatki-dlya-naseleniya/>).

Начальник управления гражданской обороны  
и защиты населения Главного управления  
подполковник внутренней службы



A.B. Егоров