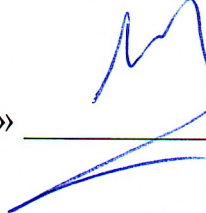


УТВЕРЖДАЮ  
Начальник Главного управления  
МЧС России по Новгородской области  
генерал-майор внутренней службы

  
С.А. Козырев  
«\_\_\_» 2024 г.

**ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории  
Новгородской области  
с 23 по 28 мая 2024 года**

**1. Метеорологическая обстановка.**

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

23.05 – Ясно. Без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 2-3 м/с. Температура воздуха ночью +10...+16°C, днем +22...+24°C.

24.05 – Ясно. Без осадков. Ветер южный 2-4 м/с. Температура воздуха ночью +13...+17°C, днем +23...+24°C.

25.05 – Ясно. Без осадков. Ветер южный 2-3 м/с. Температура воздуха ночью +14...+16°C, днем +23...+25°C.

26.05 – Облачно с прояснениями. Без осадков. Ветер северо-западный, северо-западный 2-4 м/с. Температура воздуха ночью +11...+15°C, днем +22..+23°C.

27.05 – Облачно с прояснениями. Без осадков. Ветер южный, восточный 2-5 м/с. Температура воздуха ночью +12...+14°C, днем +21...+24°C.

28.05 – Переменная облачность. Ночью местами небольшой кратковременный дождь. Ветер южный, восточный 2-3 м/с. Температура воздуха ночью +13...+16°C, днем +23..+25°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 достиг и сохраняется выше неблагоприятной отметки на ГП оз. Ильмень – с. Коростынь.

**1.5. Радиационная, химическая, бактериологическая обстановка:** в норме.

**2. Гидрологическая обстановка.**

На прошедшей неделе уровень воды на средних и крупных реках Новгородской области понизился на 0,2-0,44 м. Наибольший спад (0,7м)

наблюдался на р. Уверь (д. Меглецы). Неблагоприятное гидрологическое явление (НГЯ) сохраняется на оз. Ильмень - д. Коростынь. На гидрологических постах выпало до 1 мм осадков. В ближайшие дни на большинстве водных объектов уровень воды продолжит понижаться.

### **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.

На территории 2-х муниципальных образований действует особый противопожарный режим:

в г. В. Новгород (в соответствии с постановлением Администрации Великого Новгорода от 29.03.2024 № 1340 с 8 апреля по 1 июля 2024 года).

в Батецком МО (в соответствии с Распоряжением Батецкого муниципального района от 25.04.2024 № 46-рг с 2 мая 2024 г. до особого распоряжения).

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 большинстве районов Новгородской области прогнозируется 4-5 класс горимости по региональной шкале.

С начала года на территории Новгородской области зарегистрировано 2 лесных пожара.

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

### **5. Биологово-социальная обстановка: на контроле.**

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

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

#### **6.1. Природные ЧС.**

**Чрезвычайные ситуации:** не прогнозируются.

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

выявление термических аномалий (с вероятностью до 0,3) (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:

выявления 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:

М-10 «Россия»			
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		Валдайский район	369-386 км
6		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
---	-----------------	-------------------------------	---------

#### М-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 0,2) (Источник – изношенность технологического оборудования и ветхость сетей);

аварии на объектах ЖКХ, нарушения жизнеобеспечения населения в связи с авариями на объектах водоснабжения (с вероятностью 0,2) (Источник – изношенность технологического оборудования и ветхость сетей, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил);

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 0,3) (Источник – износ оборудования, несоблюдение правил благоустройства, нарушение техники безопасности при использовании газового оборудования, отопительных приборов, топке печей и бань в выходные дни, неосторожное обращение с пиротехникой).

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

Возможны случаи пропажи людей и возникновения происшествий на территории лесных массивов. *Наиболее вероятны данные происшествия в Новгородском, Валдайском, Боровичском, Маловишерском и Пестовском районах.*

Повышенная вероятность возникновения происшествий на водных объектах, в том числе с детьми, ввиду начала купального сезона и открытия сезона навигации маломерных судов (купание в необорудованных или запрещенных для купания местах, нарушение правил судовождения).

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

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

контроль за реализацией решений комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и пожарной безопасности;

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;

роверять готовность к эксплуатации резервных источников питания;

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, листьев 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 приведение сил и средств районного звена 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;

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

А.В. Егоров