

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

С.А. Козырев

«03» 07 2024 г.

**ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории  
Новгородской области  
с 04 по 09 июля 2024 года**

**1. Метеорологическая обстановка.**

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

04.07 – Переменная облачность. Ночью без существенных осадков, во второй половине дня местами кратковременные дожди, грозы. Ветер ночью слабый, днем южный, юго-восточный 5-10 м/с, при грозе порывы 15 м/с. Температура воздуха ночью +8...+13°C, днем +22...+27°C.

05.07 – Облачно с прояснениями. Кратковременные дожди, местами ливни, грозы, град. Ветер южных направлений 8-13 м/с, при грозе местами шквалистое усиление ветра до 22-27 м/с. Температура воздуха ночью +14...+19°C, днем +21...+26°C, на востоке до +30°C.

06.07 – Переменная облачность. Местами кратковременные дожди. Ветер юго-западный, южный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +9...+14°C, днем +19...+24°C.

07.07 – Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер южный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +9...+14°C, днем +24...+29°C.

08.07 – Переменная облачность. Без осадков. Ветер южный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью +12...+17°C, днем +24...+29°C.

09.07 – Переменная облачность. Кратковременные дожди. Ветер западный, северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +10...+15°C, днем +20...+25°C.

**1.1. Опасные метеорологические явления:** 5 июля при грозе местами шквалистое усиление ветра до 22-27 м/с.

**1.2. Неблагоприятные метеорологические явления:** 4 июля днем при грозе порывы ветра до 15 м/с.

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

**1.4. Неблагоприятные гидрологические явления:** не прогнозируются.

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

## **2. Гидрологическая обстановка.**

На прошедшей неделе на большинстве рек Новгородской области наблюдалось устойчивое снижение уровня воды на 0,06-0,21 м. На р. Ловать (г. Холм) уровень воды опустился на 0,56 м. Стабилизация отмечалась на р. Волхов (п. Краснофарфорный). На гидрологических постах выпало от 1 до 20 мм осадков.

В ближайшие дни на водных объектах Новгородской области ожидается колебательный ход уровней воды в связи с выпадением осадков различной интенсивности.

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

На территории Новгородской области с 28.05.2024 введен ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ за исключением земель лесного фонда, расположенных на территории Новгородской области (в соответствии с распоряжением Правительства Новгородской области от 27.05.2024 № 337-рг).

В большинстве районов Новгородской области прогнозируется 1-2 класс горимости по региональной шкале.

С начала года на территории Новгородской области зарегистрировано 9 лесных пожаров.

**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).

## **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 0,2) (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:

<b>М-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
<b>Р-56 «Великий Новгород – Псков»</b>			
1	Опасный участок	Новгородский и Шимский районы	4-40 км
<b>М-11 «Нева» Москва – Санкт-Петербург</b>			
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 0,4) (**Источник** – изношенность технологического оборудования и ветхость сетей, шквалистое усиление ветра, грозы);

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 и Маловишерском районах и Пестовском округе.*

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;

проверять 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;

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

провести 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 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;

администрациям, хозяйствующим субъектам, владеющим местами массового отдыха людей и пляжами, организовать и обеспечить соответствие водных объектов, используемых в рекреационных целях, санитарно-эпидемиологическим требованиям;

в условиях отсутствия оформленного санитарно-эпидемиологического заключения организовать установку аншлагов о запрете купания в местах массового отдыха населения на водоемах и контроль за их соблюдением;

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

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

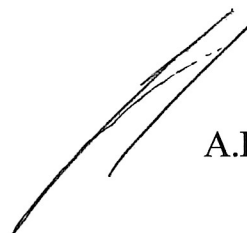
организовать мероприятия по контролю санитарно-эпидемической обстановки на территории района, соблюдению санитарно-эпидемиологического режима, особенно в дошкольных учреждениях;

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