

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

С.А. Козырев

«    » \_\_\_\_\_ 2024 г.

**СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций  
на территории Новгородской области на июнь 2024 г.**

*Средние многолетние характеристики июня  
(рассчитаны за период с 1991 – 2020 года)*

*Среднемесячная температура воздуха составляет +15...+16°C. Месячная сумма осадков от 73 до 95 мм.*

*Абсолютный максимум температуры воздуха был отмечен в Великом Новгороде 23 июня 2021 г. и составил +33,9°C. Абсолютный минимум температуры воздуха был отмечен в Великом Новгороде 1 июня 1916 и составил - 2,8°C.*

**1. Метеорологическая обстановка.**

В июне ожидается умеренно теплая и неустойчивая погода с чередованием сухих и ненастных периодов. Осадки в основном кратковременного характера, временами с грозами.

Среднемесячная температуры воздуха прогнозируется в пределах климатической нормы. Месячная сумма осадков составит 80-130% от нормы.

В первой декаде июня преобладающая температура воздуха днем +16...+21°C, с отдельными повышениями до +25°C. Преобладающая температура воздуха ночью +4...+9°C.

Во второй и третьей декадах преобладающая температура воздуха днем +18...+23°C, с повышениями в отдельные дни до +27...+30°C. Преобладающая температура воздуха ночью от + 7...+ 12°C.

В отдельные ночи первой половины июня местами по области возможны заморозки до 0...-3°C.

Среднемесячная температуры воздуха ожидается на 2-3°C выше климатической нормы (+12°C). Месячная сумма осадков составит 70-100% от нормы (59 мм).

**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.

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

**2. Гидрологическая обстановка.**

По данным Новгородского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, исходя из сложившихся гидрометеорологических условий и ориентируясь на дальнейшие погодные условия близкие к норме, 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.

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

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 июне 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. 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.

Прогнозируется повышенная вероятность возникновения природных пожаров и выявления термических аномалий. Большая часть лесных пожаров в лесах области возникает по вине населения (выжигание сухой травянистой растительности и неосторожное обращение с огнем). В основном, пожары происходят в местах, наиболее посещаемых человеком. По среднемноголетним наблюдениям наиболее пожароопасными в июне являются: Крестецкий, Новгородский, Любытинский районы и Хвойнинский округ, на территории которых происходит наибольшее количество возгораний.

### 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:

повреждения (обрывы) ЛЭП и линий связи, нарушения в работе подстанций по причине изношенности оборудования, а также при прохождении неблагоприятных (опасных) метеорологических явлений, связанных с усилением ветра. *Наиболее вероятны данные происшествия в Новгородском и Окуловском районах, Батецком, Демянском, Крестецком, Пестовском и Солецком округах;*

крупные дорожно-транспортные происшествия и затруднения движения на дорогах местного и федерального значения, по причине неблагоприятных погодных условий и из-за увеличения трафика во время выходных дней. *Наиболее ожидаемы данные происшествия в Валдайском, Новгородском, Чудовском, Маловишерском и Окуловском районах, Крестецком округе;*

аварийные ситуации на объектах ЖКХ, нарушения жизнеобеспечения населения в связи с авариями на объектах водоснабжения по причине износа технологического оборудования и ветхости сетей, нарушением и несоблюдением производственно-технологических норм и правил. *Наиболее вероятны данные происшествия в Великом Новгороде, Новгородском и Старорусском районах, Крестецком и Солецком округах;*

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

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

Количество техногенных пожаров с гибелью людей в среднем ежегодно в результате несоблюдения правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, бытовых газовых баллонов, использования несертифицированных нагревательных приборов, в целом на территории области прогнозируется на уровне среднемноголетних значений. *Наиболее вероятны данные пожары в Великом Новгороде, Боровичском, Окуловском и Старорусском районах.*

### **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 судоходства).

### **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;

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-эпидемиологической 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 в целях 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