

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

С.А. Козырев

«23 » 06 2025 г.

**СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ**  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций  
на территории Новгородской области на июль 2025 г.

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

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

**1. Метеорологическая обстановка.**

В первой декаде июля погода будет формироваться под циклоническим влиянием, в связи с чем следует ожидать пасмурную погоду с частыми дождями и пониженным относительно нормы температурным фоном.

Во второй и третьей декадах предполагается ослабление циклонической деятельности, что приведет к уменьшению облачности и осадков и увеличению количества солнечных дней.

В первой декаде преобладающая дневная температура прогнозируется от +19 до +24°C. Преобладающая ночная температура +10...+15°C.

Во второй и третьей декадах преобладающая дневная температура +22...+27°C, преобладающая ночная температура от +14 до +19°C.

В течение месяца в отдельные дни возможно повышение дневной температуры до +29...+34°C.

*Среднемесячная температуры воздуха ожидается на 1-2°C выше климатической нормы (+18,2°C). Месячная сумма осадков составит 80-130% от нормы (85 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: не прогнозируются.
- 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, однако местами могут иметь колебательный характер в результате выпадения осадков.

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

В соответствии с распоряжением Правительства Новгородской области от 01.04.2025 № 189-рф с 03 апреля 2025 года установлено начало пожароопасного сезона.

В соответствии с постановлением Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 26.03.2025 № 2 с 14 апреля 2025 года установлено начало пожароопасного сезона на землях лесного фонда образований Новгородской области.

На территории Новгородского муниципального округа действует **ОСОБЫЙ ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ**.

В июле в большинстве районов Новгородской области прогнозируется 4-5 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. Биологово-социальная обстановка:** на контроле.

В настоящее время на территории Новгородской области наблюдается неблагоприятная эпидемиологическая ситуация по высокопатогенному гриппу птиц.

На территории Новгородской области сохраняется благополучная эпидемиологическая ситуация по заболеваемости 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 июле являются: Крестецкий, Новгородский, Любытинский и Хвойниковский округа, 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);

ожидается увеличение количества случаев присасывания клещей, 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 Батецком, Демянском, Крестецком, Новгородском, Окуловском, Пестовском и Солецком округах;*

крупные дорожно-транспортные происшествия и затруднения движения на дорогах местного и федерального значения, по причине неблагоприятных погодных условий. *Наиболее вероятны данные происшествия в Валдайском, Крестецком, Маловишерском, Новгородском, Окуловском и Чудовском 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, Крестецком, Новгородском, Солецком и Старорусском 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 жилом секторе 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 округах.*

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

Существует вероятность возникновения происшествий до муниципального уровня, связанных с активизацией экзогенных процессов (локальные оползни, обвально-сыпные процессы). *Наиболее вероятны данные происшествия в г.о. Великий Новгород, Боровичском, Любытинском, Старорусском и Шимском округах.*

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

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;

организовать взаимодействие с территориальными подразделениями надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Новгородской области, территориальными подразделениями УМВД России по Новгородской области, государственными областными казенными учреждениями, подведомственными Министерству природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области, по вопросу создания на соответствующих территориях патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп.

во взаимодействии с Главным управлением МЧС России по Новгородской области организовать работу по регистрации глав муниципальных образований 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;

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 режимы функционирования «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ» «ЧРЕЗВЫЧАЙНОЙ СИТУАЦИИ» (при необходимости);

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);

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

организовать принятие мер по пресечению незаконной торговли животными, в том числе птицей и продукцией животноводства, в том числе птицеводства на стихийных рынках и других несанкционированных местах торговли;

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

Заместитель начальника управления – начальник  
отдела мероприятий гражданской обороны и  
подготовки населения управления  
гражданской обороны и защиты населения  
Главного управления МЧС России  
по Новгородской области  
полковник внутренней службы

А.А. Осипов