

УТВЕРЖДАЮ

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

С.А. Козырев

«20» 09 2024 г.

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

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

*Среднемесячная температура воздуха составляет +10...+12°C.
Месячная сумма осадков от 49 до 61 мм.*

Абсолютный максимум температуры воздуха был отмечен в Великом Новгороде 05 сентября августа 1938 г. и составил +29,1°C. Абсолютный минимум температуры воздуха был отмечен в Великом Новгороде 30 сентября 1939 и составил -10,2°C.

1. Метеорологическая обстановка.

В первой декаде сентября будет преобладать повышенный фон атмосферного давления. Погода второй и третьей декад будет формироваться в основном под воздействием южных секторов атлантических циклонов.

Таким образом, начало месяца ожидается теплым, с редкими осадками кратковременного характера, тогда как во второй и третьей декадах температурный фон понизится, осадки участятся и станут более продолжительными.

В первой декаде сентября преобладающая дневная температура ожидается в пределах от +19 до +24°C, ночная температура прогнозируется в пределах от +9 до +14 °C, в отдельные ночи местами по области возможны понижения до +3... +7 °C.

Во второй и третьей декадах сентября преобладающая дневная температура ожидается в пределах от +14 до +19°C с отдельными повышениями до +23°C. Преобладающая ночная температура прогнозируется в пределах от +5 до +10°C.

В отдельные ночи каждой из трех декад местами по области возможны заморозки до 0... -2°C.

Среднемесячная температура воздуха ожидается на 1-2°C выше климатической нормы. Месячная сумма осадков составит 60-100% от нормы.

- 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 постепенно 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 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 соответствии с постановлением Министерства природных ресурсов, лесного хозяйства и экологии Новгородской области от 08.04.2024 № 4 с 15 апреля 2024 года установлено начало пожароопасного сезона на землях лесного фонда в южных и западных муниципальных образованиях, а с 22 апреля 2024 года в северных и восточных муниципальных образованиях Новгородской области.

В сентябре в большинстве районов Новгородской области прогнозируется 3 класс горимости по региональной шкале.

С начала года на территории Новгородской области зарегистрировано 14 лесных пожаров на площади 4,893 Га.

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.

В связи с неустойчивым характером погоды в отдельные дни из-за выпадения большого количества осадков ожидаются повышения уровня воды на малых реках области. При этом уровни воды останутся ниже опасных отметок, подтопления населенных пунктов не прогнозируются. Возможны затопления пониженных участков местности (*придомовых территорий и огородов*) из-за неисправности дренажных систем и повреждения транспортной инфраструктуры (*в частности автомобильных дорог с грунтовым покрытием*) из-за выпадения дождей ливневого характера. *В большей степени на территориях Любытинского, Демянского, Крестецкого, Старорусского и Пестовского районов.*

Сохранится вероятность возникновения природных пожаров и выявления термических аномалий. Большая часть природных пожаров в лесах области

возникает по вине населения (*неосторожное обращение с огнем*). В основном, пожары происходят в местах, наиболее посещаемых человеком. *По среднемноголетним наблюдениям наиболее пожароопасным в сентябре является Новгородский район, на территории которого 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 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 районах.*

7. Прогноз возникновения происшествий, обусловленных сезонными рисками.

Повышенная вероятность возникновения случаев пропажи людей и возникновения происшествий на территории лесных массивов. *Наиболее вероятны данные происшествия в Батецком, Новгородском, Маловишерском, Мошенском и Чудовском 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, направленных на снижение риска возникновения ЧС и уменьшение 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;

обеспечить готовность к действиям сил и средств по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения, коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных метеорологических явлений.

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

обеспечить своевременное приведение сил и средств районного звена РСЧС в соответствующие режимы функционирования (при необходимости);

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

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

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

усилить разъяснительную работу с населением по правилам поведения в лесу в целях предотвращения возникновения происшествий, связанных с потерявшимися в природной среде;

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

продолжить контроль за готовностью к эксплуатации резервных источников питания;

продолжить разъяснительную работу с населением о порядке вызова экстренных оперативных служб;

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

обеспечить работу должностных лиц, ответственных за проверку информации о термических аномалиях, в приложении «Термические точки» в целях осуществления наблюдения за прогнозными и зарегистрированными данными космического мониторинга по термическим аномалиям;

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

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

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

продолжить контроль над дорогами возле детских школьных и дошкольных учреждений;

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

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;

продолжить мероприятия по предотвращению заражения животных.

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

А.В. Егоров