

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

С.А. Козырев

«23 » 04 2024 г.

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

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

Среднемесячная температура воздуха составляет +11...+12°C. Месячная сумма осадков от 51 до 63 мм.

Абсолютный максимум температуры воздуха был отмечен в Великом Новгороде 19 мая 2014 г. и составил +31,4°C. Абсолютный минимум температуры воздуха был отмечен в Великом Новгороде 2 мая 1935 г. и составил - 8°C.

1. Метеорологическая обстановка.

В мае ожидается неоднородный характер погоды: умеренно прохладные и дождливые дни будут чередоваться с солнечными и теплыми, иногда по-летнему жаркими.

В первой декаде преобладающая температура воздуха ночью прогнозируется от +4 до +9°C, днем от +13 до +18°C.

Во второй и третьей декадах преобладающая температура воздуха ночью от +7 до +12°C, днем +17...+22°C, отдельные дни могут быть на 3-5°C теплее.

В каждой из трех декад местами по области возможны заморозки до -2...-5°C.

Среднемесячная температура 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, оз. Ильмень – д. Козырево, р. Волхов – г. Великий Новгород.

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

2. Гидрологическая обстановка.

Выпавшие осадки спровоцировали подъемы уровней воды на реках.

В ближайшие дни на южных и западных реках области будет наблюдаться колебательный ход уровней воды. На восточных реках уровни воды будут понижаться. После выпадения осадков ожидаются повторные поднятия. На реке Волхов и озере Ильмень продолжится повышение уровня воды, местами ожидается колебательный ход.

3. Лесопожарная обстановка: на контроле.

В соответствии с распоряжением Правительства Новгородской области от 22.03.2024 № 193-рп 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 мае в большинстве районов Новгородской области прогнозируется 3 класс горимости по региональной шкале, количество дней с 4 классом опасности составит от 7 до 9 дней.

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

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).

Приказом комитета ветеринарии Новгородской области от 15.11.2023 года № 155 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота (далее – КРС) на территориях дд. Болотная, Вяжищи Ермолинского сельского поселения Новгородского района Новгородской области с 17 ноября 2023 года, разработан план мероприятий по ликвидации эпизоотического лейкоза КРС в ООО «Новгородская ферма» и предотвращению распространения возбудителя.

6. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

6.1. Природные ЧС.

Чрезвычайные ситуации: не прогнозируются.

В связи с устанавливающейся теплой погодой и сходом снежного покрова учащается незаконный пал травы, что увеличивает вероятность возникновения природных пожаров и выявления термических аномалий. Большая часть лесных

пожаров в лесах области возникает по вине населения. В основном, пожары происходят в местах, наиболее посещаемых человеком. По среднемноголетним наблюдениям наиболее пожароопасными районами являются в этот период: Боровичский, Новгородский, Старорусский, Чудовский, Шимский районы, на территории которых происходит наибольшее количество возгораний.

6.1.1. Происшествия, связанные с биологической опасностью:

заболевания людей острыми респираторными вирусными инфекциями, гриппом и COVID-19;

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 траффика 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.

При выпадении значительных осадков на спаде весеннего половодья уровни воды могут быть выше ожидаемых, что может привести к подтоплениям пониженных и бессточных участков местности, приусадебных участков, автомобильных дорог, низководных мостов, размывам трубопроводов. *Наиболее вероятны высокие уровни воды на озере Ильмень и реках Волхов, Полисть, Тулебля и Ловать в городском округе Великий Новгород, Новгородском, Старорусском, Чудовском и Шимском районах.*

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.*

Возможны происшествия на водных объектах ввиду открытия сезона навигации маломерных судов (нарушение правил судовождения).

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

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

уточнение планов действий (взаимодействия) по предупреждению и ликвидации ЧС с учетом источника прогнозируемой ЧС и мест его вероятного возникновения;

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, 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;

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

A.B. Егоров

