

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

С.А. Козырев

«03» 04 2024 г.

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

1. Метеорологическая обстановка.

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

04.04 – Ночью облачно. Осадки в виде снега и мокрого снега, местами небольшие. Днем переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер юго-восточный 9-14 м/с, днем северный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -6...-1°C, днем -2...+3°C.

05.04 – Переменная облачность. Во второй половине дня местами небольшой дождь. Ветер восточный 3-8 м/с, днем 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -9...-4°C, днем +3...+8°C.

06.04 – Облачно с прояснениями. Небольшие осадки, ночью в виде мокрого снега, днем дождя. Ветер юго-восточный, южный 7-12 м/с, днем 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -2...+3°C, днем +6...+11°C.

07.04 – Облачно. Ночью в большинстве районов, днем местами небольшой дождь. Ветер юго-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 0...+5°C, днем +6...+11°C.

08.04 – Переменная облачность. Ночью в большинстве районов, днем местами небольшой дождь. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +5...+10°C, днем +10...+15°C.

09.04 – Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер западный, днем южный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +3...+8°C, днем +12...+17°C.

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:

03 апреля уровень воды по данным:

на гидропосту оз. Ильмень – с. Коростынь составил 531 см над «0» поста и превысил неблагоприятную отметку 530 см над «0» поста;

на гидропосту р. Песь – д. Мякишево уровень воды составил 260 см над «0» поста, 4-7 апреля уровень воды по гидропосту р. Песь – д. Мякишево достигнет неблагоприятной отметки 275 см над «0» поста.

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

2. Гидрологическая обстановка.

На прошедшей неделе на большинстве водных объектов Новгородской области уровни воды продолжали повышаться. На западных и южных реках уровень воды за неделю повысился на 0,1-0,55 м. На реке Большой Тудер (д. Бобяхтино), р. Пола (д. Налючи) и р. Ловать (г. Холм) зафиксировано понижение уровня на 0,1-0,35 м. На восточных реках повышение уровня составило 0,1-0,9 м. Максимальный подъем за неделю зафиксирован на р. Молога и р. Уверь (д. Меглецы) – на 1,36 м-1,95 м соответственно. Горизонт озера Ильмень за неделю повысился на 0,4 м.

В северо-западной части озера Ильмень (д. Козынево) - закраины, на южном берегу (в районе д. Коростынь) произошло очищение ото льда.

На восточных реках области ожидается дальнейшее повышение уровней воды, а также будет продолжаться наполнение реки Волхов и озера Ильмень. На западных и южных реках будет наблюдаться колебательный ход уровней воды.

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, за исключением земель лесного фонда.

4. Лавинная обстановка: на территории области вероятность схода лавин отсутствует.

5. Биолого-социальная обстановка: на контроле.

На прошедшей неделе в области продолжилось снижение заболеваемости ОРВИ и гриппом.

Заболеваемость гриппом и ОРВИ находится ниже уровня эпидемических порогов.

По COVID-19 заболеваемость сохранилась на уровне предыдущей недели, зарегистрировано 102 случая заболеваний.

По результатам лабораторных исследований в структуре циркулирующих респираторных вирусов 50,5% составил COVID-19, 33% – вирусы гриппа и 16,5% – возбудители ОРВИ.

20.11.2023 от Комитета ветеринарии Новгородской области получена информация о выявлении эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота на территории ООО «Новгородская ферма», расположенного в д. Болотная Новгородского района. В настоящее время государственной ветеринарной службой Новгородской области проводится комплекс мероприятий в соответствии с ветеринарными правилами по утвержденному плану.

Приказом комитета ветеринарии Новгородской области от 15.11.2023 года № 155 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по лейкозу крупного рогатого скота на территориях дд. Болотная, Вяжищи Ермолинского сельского

поселения Новгородского района Новгородской области с 17 ноября 2023 года, разработан план мероприятий по ликвидации эпизоотического лейкоза крупного рогатого скота в ООО «Новгородская ферма» и предотвращению распространения возбудителя.

24.11.2023 произведен повторный забор проб. Положительный результат на лейкоз подтвердился у 2 животных из 5.

23.12.2023 осуществлен убой 5 голов крупного рогатого скота (далее – КРС), у остального поголовья КРС взяты анализы на лейкоз.

29.12.2023 получены положительные результаты анализов.

15.01.2024 были сданы на убой 5 голов КРС с подтвержденными анализами. Карантинные мероприятия будут продолжаться в течение первого полугодия 2024 года.

По состоянию на 06.02.2024 у всего поголовья КРС (120 голов) взяты анализы и получены отрицательные результаты. В соответствии с ветеринарными правилами через 90 дней будет проведен повторный анализ всего поголовья.

6. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

6.1. Природные ЧС.

Чрезвычайные ситуации: не прогнозируются.

Возможны следующие процессы, 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, отдых на природе в выходные и праздничные дни). С наибольшей вероятностью в Боровичском, Поддормском, Старорусском, Новгородском, Шимском районах, Крестецком, Солецком и Холмском округах.

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).

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 процессы, 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:

М-10 «Россия»		
1	Аварийно-опасные участки	Валдайский район
2		Крестецкий округ
3		Новгородский район
4		Чудовский район
5	Затороопасный участок	Валдайский район
6	Аварийно-опасные участки	Валдайский район
7		Валдайский район и Крестецкий округ
8		Новгородский район

P-56 «Великий Новгород – Псков»

1	Опасный участок	Новгородский и Шимский районы	4-40 км
---	-----------------	-------------------------------	---------

М-11 «Нева» Москва – Санкт-Петербург

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 0,2)

(**Источник** – изношенность технологического оборудования и ветхость сетей, осадки в виде мокрого снега);

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, повышенная нагрузка на теплоисточники в связи с отопительным периодом);

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 0,2) (**Источник** – износ оборудования, несоблюдение правил благоустройства, нарушение техники безопасности при использовании газового оборудования, отопительных приборов, топке печей и бань в выходные дни, понижение среднесуточной температуры).

7. Прогноз возникновения происшествий, обусловленных сезонными рисками.

Запреты выхода на лед действуют на территории всей области.

Сохраняется вероятность (до 0,2) происшествий на водных объектах, а именно провалы людей и техники под лед (**Источник** – несоблюдение мер безопасности на

воде (льду), несоблюдение запретов выхода на лед, выход (выезд) на лед в запрещенных местах, человеческий фактор);

существует вероятность (до 0,3) локальных подтоплений пониженных участков местности, в т.ч. бессточных участков, автомобильных дорог на территории южных и западных муниципальных образований. (Источник – активное снеготаяние, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, положительные температуры).

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

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

обеспечить готовность оперативных групп администраций муниципальных образований к проведению мониторинга гидрологической обстановки на реках с последующим доведением информации до ОДС Главного управления МЧС России по Новгородской области через единые дежурно-диспетчерские службы;

организовать проверку состояния, своевременное углубление и чистку ливневой канализации, сточных и придворовых (придорожных) ям, с целью бесперебойного пропуска талых вод;

принять соответствующие меры по выполнению комплекса мероприятий по снижению риска возникновения ЧС и уменьшению их последствий;

при возникновении фактов подтопления организовать ежедневный учет подтопленных территорий (количество и адреса подтопленных участков (домов)), и населения, с оценкой степени подтопления;

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;

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

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;

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;

контролировать в населенных пунктах размещение на информационных стендах объявлений об установлении или отмене запрета выхода на лед;

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;

проводить регулярные обработки свиней, а также свиноводческих помещений;

использовать для кормления животных корма, прошедшие термическую обработку;

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