

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

С.А. Козырев

«21» 03 2024 г.

**ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории
Новгородской области
с 21 по 26 марта 2024 года**

1. Метеорологическая обстановка.

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

21.03 – Облачно с прояснениями. Преимущественно без осадков. Ветер южный, юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -2°C...+3°C, днем +6°C...+11°C.

22.03 – Облачно с прояснениями. Ночью местами, днем в большинстве районов небольшой дождь. Ветер юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -1°C...+4°C, днем +5°C...+10°C.

23.03 – Облачно с прояснениями. Дождь, днем небольшой. Ветер юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +2°C...+7°C, днем +6°C...+11°C.

24.03 – Облачно с прояснениями. Днем небольшой, местами умеренный дождь. Ветер переменных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 0°C...+5°C, днем +5°C...+10°C.

25.03 – Облачно с прояснениями. Небольшой дождь. Ветер южных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха ночью 0°C...+5°C, днем +4°C...+9°C.

26.03 – Облачно с прояснениями. Днем дождь. Ветер юго-восточный, южный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью +1°C...+6°C, днем +5°C...+10°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: не прогнозируются.

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

2. Гидрологическая обстановка.

С 16 марта на реках и озерах Новгородской области наблюдается вторая волна весеннего половодья: возобновились подъемы уровней воды, происходило ослабление и частичное разрушение ледяного покрова (стали образовываться

закраины, полыньи). Уровни воды на западных и южных реках повысились на 0,2-1,2 м. На большинстве восточных рек повышение уровня составило 0,1-0,6 м. На р. Уверь отмечалась стабилизация. Горизонт озера Ильмень за неделю повысился на 0,1 м.

На большинстве водотоков отмечаются закраины, ледостав с полыньями различной интенсивности. Редкий ледоход фиксировался на р. Волхов. На озере Ильмень сохраняется ледостав, местами происходила подвижка льда.

На водных объектах области ожидается дальнейшее повышение уровней воды, а также будет происходить ослабление и разрушение ледяного покрова. На узких и извилистых участках рек возможно образование заторов льда, которые могут спровоцировать дополнительный подъем уровня воды.

3. Лесопожарная обстановка: обстановка снята с контроля.

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

5. Биолого-социальная обстановка: на контроле.

На прошедшей неделе в области отмечается рост заболеваемости ОРВИ и гриппом во всех возрастных группах.

Заболеваемость гриппом и ОРВИ находится ниже уровня эпидемических порогов.

По COVID-19 по итогам прошедшей недели отмечается снижение заболеваемости на 27,6%, зарегистрировано 89 случаев заболевания.

По результатам лабораторных исследований в структуре положительных находок преобладают вирусы гриппа (52,5%); COVID-19 в структуре составил 31,3% и 16,2% – 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.

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 происшествия, 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:

M-10 «Россия»			
1	Аварийно-опасные участки	Валдайский район	385-390 км
2		Крестецкий округ	467-474 км, 484-490 км
3		Новгородский район	530-536 км, 541-546 км
4		Чудовский район	572-580 км
5	Zатороопасный участок	Валдайский район	369-386 км
6	Аварийно-опасные участки	Валдайский район	369-386 км
7		Валдайский район и Крестецкий округ	396-462 км
8		Новгородский район	537-579 км
P-56 «Великий Новгород – Псков»			
1	Опасный участок	Новгородский и Шимский районы	4-40 км
M-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);

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);

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, сход снежного покрова). С наибольшей вероятностью в Холмском, Боровичском, Поддорском, Старорусском, Новгородском, Шимском районах и 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.

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 в 21 муниципальном образовании области.

В Демянском муниципальном округе разрешен выход на лед (кроме рек).

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;

Администрации Старорусского муниципального района продолжить мониторинг гидрологической обстановки на реке Тулебля, реке Редья и реке Полисть, проверить готовность ПВР, при возникновении фактов подтопления организовать ежедневный учет подтопленных территорий;

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

проработать вопрос об установке временных вешек для мониторинга гидрологической обстановки в населенных пунктах, поврежденных угрозе подтопления;

проводить мониторинг гидрологической и метеорологической обстановки на территории муниципального образования, отслеживать состояние льда, его подвижки и осуществлять мониторинг затороопасных участков на водных объектах (Парфинский и Новгородский районы);

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;

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~~ движение 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;

завозить животных по согласованию с Государственной ветеринарной службой;

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;

контролировать места возможного схода снега и своевременно проводить их искусственный обвал с соблюдением мер безопасности;

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

