

УТВЕРЖДАЮ
Исполняющий обязанности
начальника Главного управления
МЧС России по Новгородской области
полковник внутренней службы

Н.В. Тимофеев

«06» 08 2024 г.

**ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории
Новгородской области
с 07 по 12 марта 2024 года**

1. Метеорологическая обстановка.

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

07.03 – Облачно с прояснениями. Ночью местами небольшой снег. Ветер северо-западный, северный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -4°C...-9°C, днем 0°C...+5°C.

08.03 – Облачно с прояснениями. Ночью в большинстве районов, днем местами небольшой снег. Ветер северо-западный, северный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -3°C...-8°C, днем -1°C...+4°C.

09.03 – Облачно с прояснениями. Днем местами небольшой снег. Ветер северный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -5°C...-10°C, днем -2°C...+3°C.

10.03 – Облачно с прояснениями. Без существенных осадков. Ветер северо-западный, северный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -5°C...-10°C, днем -2°C...+2°C.

11.03 – Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер западный, северо-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -8°C...-13°C, днем -2°C...+2°C.

12.03 – Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северный, северо-западный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -5°C...-10°C, днем -1°C...+3°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.

На предыдущей неделе уровни воды на реках Новгородской области продолжали расти. На р. Ловать (г. Холм), р. Пола (д. Налючи) и в среднем

течении р. Мста зафиксирован наибольшей рост уровней воды - от 1,6 до 2,0 метров. На остальных водных объектах подъем уровней составил 0,05-1,05 м. Горизонт озера Ильмень повысился на 0,65 м. С 2 марта на западных и южных реках (р. Пона, р. Полисть, р. Ловать (г. Холм), р. Шелонь, р. Явонь) и р. Холова наблюдалось понижение уровней воды.

В бассейнах рек выпало от 7 до 27 мм осадков. На большинстве водотоков образовались закраины, происходит подвижка льда. Очистились ото льда реки: Шелонь (в нижнем течении), Холова (п. Крестцы), Волхов (г. Великий Новгород, п. Краснофарфорный) и р. Полисть (г. Старая Русса).

В условиях антициклональной погоды на большинстве водных объектов Новгородской области ожидается понижение уровней воды, местами - колебательный ход. На озере Ильмень и реке Волхов продолжится рост уровня воды, но с меньшей интенсивностью.

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 снижение 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 2%, зарегистрировано 77 случаев заболевания.

По результатам лабораторных исследований в структуре положительных находок преобладают вирусы гриппа (54,5%); COVID-19 в структуре составил 28% и 17,5% – 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.

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:

крупные ДТП (с вероятностью до 0,3), затруднение движения на федеральных трассах М-10 «Россия»: аварийно-опасные участки – Валдайский район (385-390 км), Крестецкий район (467-474 км, 484-490 км), Новгородский район (530-536 км, 541-546 км), Чудовский район (572-580 км); затороопасные участки – Валдайский район (369-386 км); опасные участки по метеорологическим явлениям – Валдайский район (395-411 км); М-11 «Нева»: Аварийно-опасные участки – Окуловский район (391-402 км, 436-443 км), Новгородский район (528-538 км, 570-571 км); Чудовский район (580-590 км); А-122 «А-114 – Устюжна – Крестцы – Яжелбицы – Великие Луки – Невель» и Р-56 «Великий Новгород - Псков»: опасный участок – Новгородский и Шимский район (4-40 км) и на автодорогах местного значения (**Источник** – загруженность автотрасс, человеческий фактор, увеличение трафика во время выходных дней, переход температур через 0°C);

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);

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.

Сохраняется вероятность возникновения происшествий, связанных с провалом людей и техники под лед рек и водоемов (**Источник** – продолжение процесса разрушения ледяного покрова на реках и водоемах области). *В большей степени на территории Новгородского и Старорусского районов области.*

Прогнозируется увеличение случаев травматизма среди населения в связи с гололедицей и гололедом.

Из-за начавшегося процесса снеготаяния, а также выпадения значительных осадков, возможны подтопления пониженных участков местности, в том числе бессточных, приусадебных участков, автомобильных дорог, низководных мостов, размывы трубопроводов.

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 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;

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

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

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

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;

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;

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

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

проработать вопрос об организации стационарных и подвижных пунктов питания и обогрева в случае ухудшения дорожной обстановки (пробки на дорогах);

обеспечить контроль над работой котельных и запасами топлива;

обеспечить готовность к эксплуатации резервных источников питания;

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

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

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

усилить контроль над дорогами возле детских дошкольных и школьных 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

