

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

Н.В. Тимофеев

«18» октября 2023 г.

**Предварительный прогноз погоды на территории области
и прогноз параметров чрезвычайных ситуаций
с 19 по 24 октября 2023 года**

1. Метеорологическая обстановка.

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

19.10 - Переменная облачность. Ночью местами, днем в большинстве районов небольшой мокрый снег с дождем, по югу умеренный. На дорогах местами гололедица. Ветер северный, северо-восточный 3-8 м/с. Температура ночью 0°C....-4°C, днем 0°C....+5 °C.

20.10 - Переменная облачность. В отдельных районах небольшие осадки преимущественно в виде мокрого снега. На дорогах местами гололедица. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура ночью 0°C...-5 °C, днем 0°C...+5 °C.

21.10 - Небольшая облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северо-восточный, восточный 2-7 м/с. Температура ночью 0°C...-5°C, днем 0°C...+5 °C.

22.10 - Переменная облачность. Днем местами небольшие осадки преимущественно в виде мокрого снега. Ветер восточный, юго-восточный 3-8 м/с. Температура ночью 0°C...-5°C, днем 0°C...+5 °C.

23.10 – Облачно с прояснениями. Небольшой снег, мокрый снег. Ветер переменный 2-7 м/с. Температура воздуха в течение суток -3°C...+3 °C.

24.10 – Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер северный, северо-восточный 3-8 м/с. Температура ночью 0°C...-5 °C, днем 0°C...+5°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: В районе гидрологического поста р. Волхов (г. Новгород) уровень воды будет колебаться в районе неблагоприятной отметки (200 см или 17,00 м БС) для судоходства.

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

3. Гидрологическая обстановка.

С 11 по 17 октября на большинстве рек Новгородской области наблюдалось повышение уровня воды на 0,03-0,19 м. На р. Мста (д. Бор, д. Девкино) и р. Пола (д. Налючи) зафиксировано понижение уровня воды на 0,03-0,06 м. На р. Волхов в (г. Новгород) отмечалась стабилизация. Горизонт озера Ильмень повысился за неделю на 0,06 м. В бассейнах рек выпало от 12 до 43 мм осадков.

В районе гидрологического поста р. Волхов (г. Новгород) уровень воды колебался в районе неблагоприятной отметки (200 см или 17,00 м БС) для судоходства.

Ожидается колебательный ход уровней воды. Местами стабилизация.

4. Лесопожарная обстановка: обстановка снята с контроля.

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

6. Биолого-социальная обстановка: на контроле.

За прошедшую неделю в области отмечается снижение заболеваемости ОРВИ. За неделю зарегистрировано 4208 случаев ОРВИ, показатель составил 73,06 на 100 тысяч населения, что на 14,2 % ниже уровня предыдущей недели. Снижение заболеваемости наблюдается во всех возрастных группах.

За прошедшую неделю зарегистрировано 18 случаев заболевания COVID-19, показатель составил 3,1 на 100 тысяч населения. Все случаи протекали в клинической форме ОРВИ.

По состоянию на 16.10.2023 г. в связи с отсутствием 20 % и более детей по причине заболеваемости ОРВИ приостановлен образовательный процесс в 9 классах 7-ми общеобразовательных школ.

21.04.2023 от Комитета ветеринарии Новгородской области получена информации о выявлении эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота на территории КФХ Андриановой Р.Р., расположенном в Шимском районе в н.п. Бор. В настоящее время государственной ветеринарной службой Новгородской области проводится комплекс мероприятий в соответствии с ветеринарными правилами по утвержденному плану. 24.07.2023 проведено повторное взятие анализов у животных. Результат анализа от 24.07.2023 г. отрицательный. Согласно ветеринарных правил требуется повторный анализ через 90 календарных дней (в соответствии с приказом Министерства сельского хозяйства РФ от 24.03.2021 г. № 156), 19.10.2023 спланировано проведение повторного взятия анализов у животных.

Эпизоотическая обстановка на территории области находится на контроле.

7. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

7.1. Природные ЧС.

Чрезвычайные ситуации: не прогнозируются.

Возможны следующие происшествия, по параметрам не попадающие под критерии ЧС:

возможны нарушения в работе водозаборов и снабжения населения водой из открытых источников (колодцы) (Источник – низкие уровни воды в реках и водоемах, в большей степени в бассейне озера Ильмень и реки Волхов).

7.1.1. Происшествия, связанные с биологической опасностью:

заболевания людей острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ, 2019-нCoV);

выявления случаев эпидемических вспышек острых кишечных инфекций (**Источник** – завоз и несанкционированная продажа некачественных овощей и фруктов, нарушение санитарно-гигиенических норм);

7.2. Техногенные ЧС.

Чрезвычайные ситуации: не прогнозируются.

Возможны следующие происшествия, по параметрам не попадающие под критерии ЧС:

крупные ДТП (с вероятностью до 0,35), 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, сильные осадки в виде дождя и мокрого снега, переход температуры через 0);

повреждения (обрывы) ЛЭП и линий связи (с вероятностью 0,3) (**Источник** – изношенность технологического оборудования и ветхость сетей, осадки в виде дождя и мокрого снега, переход температуры через 0);

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.

8. Риск возникновения техногенных пожаров.

Прогнозируется возникновение техногенных пожаров (в том числе на несанкционированных свалках и полигонах ТБО), бытовых пожаров в частном секторе с гибелью людей (с вероятностью 0,3) (**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).

9. Прогноз возникновения происшествий, обусловленных сезонными рисками.

Повышенная вероятность возникновения случаев пропажи людей и происшествий на территории лесных массивов (с вероятностью до 0,35) (**Источник** – человеческий фактор, ягодно-грибной сезон).

Повышенная вероятность возникновения происшествий на водных объектах (с вероятностью до 0,2) (**Источник** – человеческий фактор, отдых на природе в

выходные дни, сезон навигации маломерных судов – нарушение правил судоходства).

10. 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;

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

организовать проверку состояния, своевременное углубление и чистку ливневой канализации, сточных и придворовых (придорожных) ям, дренажных дорожных труб, водостоков и водоспусков вод в реки с целью бесперебойного пропуска дождевых вод;

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

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

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;

организовать контроль пожарной обстановки и своевременное доведение информации о возможности возникновения угрозы населенным пунктам и объектам экономики, обеспечить готовность сил и средств к выполнению задач по предотвращению ЧС;

организовать контроль за работой энергообъектов и предпринимать дополнительные меры пожарной безопасности для обеспечения надежного функционирования электросетевого комплекса;

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;

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

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

продолжить контроль над дорогами возле детских дошкольных и школьных учреждений;

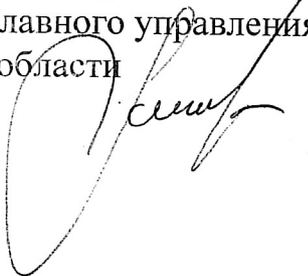
принять дополнительные меры, направленные на безопасность дорожного движения при организованной перевозке групп детей;

организовать мероприятия по контролю санитарно-эпидемической обстановки на территории области, 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.

Заместитель начальника управления – начальник
отдела защиты населения и территорий от
чрезвычайных ситуаций управления гражданской
обороны и защиты населения Главного управления
МЧС России по Новгородской области
полковник



М.Ю. Копейкин