

УТВЕРЖДАЮ

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

С.А. Козырев

«01» 11 2023 г.

**Предварительный прогноз погоды на территории области
и прогноз параметров чрезвычайных ситуаций
со 2 по 7 ноября 2023 года**

1. Метеорологическая обстановка.

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

02.11 - Облачно с прояснениями. Ночью местами небольшие осадки, днем без существенных осадков. Ветер юго-западный, западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью $0^{\circ}\text{C}...+5^{\circ}\text{C}$, днем $+2^{\circ}\text{C}...+7^{\circ}\text{C}$.

03.11 - Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер южный, юго-восточный 3-8 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха ночью $+3^{\circ}\text{C}...-2^{\circ}\text{C}$, днем $+3^{\circ}\text{C}...+8^{\circ}\text{C}$.

04.11 - Облачно с прояснениями. Ночью преимущественно без осадков, днем небольшой дождь, местами умеренный. Ветер юго-восточный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью $0^{\circ}\text{C}...+5^{\circ}\text{C}$, днем $+4^{\circ}\text{C}...+9^{\circ}\text{C}$.

05.11 - Облачно. Дождь. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью $+2^{\circ}\text{C}...+7^{\circ}\text{C}$, днем $+5^{\circ}\text{C}...+10^{\circ}\text{C}$.

06.11 - Облачно. Дождь. Ветер юго-восточный, южный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью $+3^{\circ}\text{C}...+8^{\circ}\text{C}$, днем $+5^{\circ}\text{C}...+10^{\circ}\text{C}$.

07.11 - Облачно. Дождь, днем небольшой. Ветер юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха в течение суток $+3^{\circ}\text{C}...+8^{\circ}\text{C}$.

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.

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

3. Гидрологическая обстановка.

С 25 по 31 октября на р. Уверь, р. Ловать (г. Холм), р. Шелонь (г. Сольцы) и р. Пола (д. Налючи) уровень воды понизился на 0,04-0,36 м. Повышение уровня воды на 0,05-0,12 м наблюдалось на р. Полисть, р. Волхов, р. Шелонь (г. Сольцы) и р. Ловать (г. Холм). Горизонт озера Ильмень повысился на 0,04 м. За этот период в бассейнах рек выпало от 3 до 15 мм осадков.

На водных объектах Новгородской области ожидается колебательный ход уровней воды. После выпадения осадков на реках будет наблюдаться рост уровней воды.

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 4097 случаев ОРВИ, показатель составил 71,14 на 100 тысяч населения, что на 6,5 % ниже уровня предыдущей недели.

За прошедшую неделю зарегистрировано 16 случаев заболевания COVID-19, показатель составил 2,8 на 100 тысяч населения. Все случаи протекали в клинической форме ОРВИ.

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. 18.10.2023 проведено повторное взятие анализов у животных. По состоянию на 23.10.2023 результаты предварительных анализов отрицательные, подтверждающие документы после получения полных данных анализов будут получены 03.11.2023.

Эпизоотическая обстановка на территории области находится на контроле.

7. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

7.1. Природные ЧС.

Чрезвычайные ситуации: не прогнозируются.

7.1.1. Происшествия, связанные с биологической опасностью:

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

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 0,3), 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, осадки в виде дождя);

повреждения (*обрывы*) ЛЭП и линий связи (с вероятностью 0,3) (**Источник** – изношенность технологического оборудования и ветхость сетей, осадки в виде дождя, порывы ветра, 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 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 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;

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 потерявшимися 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.

Начальник управления гражданской обороны
и защиты населения Главного управления
подполковник внутренней службы



А.В. Егоров