

УТВЕРЖДАЮ

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

С.А. Козырев

«08» 11 2023 г.

**Предварительный прогноз погоды на территории области  
и прогноз параметров чрезвычайных ситуаций  
с 9 по 14 ноября 2023 года**

**1. Метеорологическая обстановка.**

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

09.11 - Облачно. В большинстве районов небольшой дождь. Ночью и утром местами туман. Ветер юго-западный 1-6 м/с. Температура в течение суток +3°C...+8°C.

10.11 - Облачно с прояснениями. Местами небольшой дождь. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер южный 3-8 м/с. Температура в течение суток +2°C...+7°C.

11.11 - Облачно с прояснениями. Ночью без существенных осадков, днем местами небольшой дождь. Ветер южный 4-9 м/с. Температура в течение суток +2°C...+7°C.

12.11 - Облачно с прояснениями. Ночью местами небольшой дождь, днем повсеместно дожди, местами с мокрым снегом. Ветер юго-восточный, восточный 7-12 м/с. Температура в течение суток 0°C...+5°C.

13.11 - Пасмурно. Мокрый снег с дождем, местами налипание мокрого снега. Ветер восточный, северо-восточный 4-9 м/с. Температура в течение суток 0°C...+3°C.

14.11 - Пасмурно. Мокрый снег, местами налипание мокрого снега. Ветер северо-восточный, северный 5-10 м/с. Температура в течение суток -2°C...+2°C. На дорогах гололедица.

**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 01 по 07 ноября на все крупных водных объектах Новгородской области наблюдалось повышение уровня воды на 0,08-0,36 м. На р. Ловать (г. Холм),

р. Мста (д. Девкино) и р. Пала (д. Налючи) уровень воды повысился на 0,98-1,46 м. Горизонт озера Ильмень повысился за неделю на 0,12 м. За этот период в бассейнах рек выпало от 24 до 50 мм осадков.

На водных объектах Новгородской области ожидается колебательный ход уровней воды. После выпадения осадков местами 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 3996 случаев ОРВИ, показатель составил 71,14 на 100 тысяч населения, что на 6,3 % ниже уровня предыдущей недели.

За прошедшую неделю зарегистрировано 12 случаев заболевания COVID-19, показатель составил 2,8 на 100 тысяч населения. Все случаи протекали в клинической форме ОРВИ.

**7. Прогноз чрезвычайных ситуаций.**

**7.1. Природные ЧС.**

**Чрезвычайные ситуации:** не прогнозируются.

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

подтопления пониженных участков местности (с вероятностью до 0,2), в т.ч. бессточных, приусадебных участков, автомобильных дорог, низководных мостов, размыты трубопроводов (**Источник** – осадки в виде дождя, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем).

**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 **M-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); **M-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); **A-122 «А-114 – Устюжна – Крестцы – Яжелбицы – Великие Луки – Невель»** и **P-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 и снега, гололедица);

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

## **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;

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;

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