

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

А.С. Козырев

«15» 01 2025 г.

**ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на  
территории Новгородской области  
с 16 по 21 января 2025 года**

**1. Метеорологическая обстановка.**

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

16.01 – Облачно с прояснениями. Осадки, местами небольшие. На дорогах местами гололедица. Ветер юго-западный, западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью  $-5...0^{\circ}\text{C}$ , днем  $0...+5^{\circ}\text{C}$ .

17.01 – Облачно с прояснениями. Ночью местами небольшие осадки. На дорогах местами гололедица. Ветер северо-западный, западный 5-10 м/с. Температура воздуха в течение суток  $-1...+4^{\circ}\text{C}$ .

18.01 – Облачно. Местами небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя. На дорогах местами гололедица. Ветер северо-западный 4-10 м/с. Температура воздуха в течение суток  $0...+3^{\circ}\text{C}$ .

19.01 – Пасмурно. Снег, мокрый снег. На дорогах местами гололедица. Ветер южный 3-7 м/с. Температура воздуха в течение суток  $-2...+2^{\circ}\text{C}$ .

20.01 – Облачно с прояснениями. На дорогах местами гололедица. Ветер западных направлений 2-7 м/с. Температура воздуха в течение суток  $-5...0^{\circ}\text{C}$ .

21.01 – Пасмурно. Снег, мокрый снег. На дорогах местами гололедица. Ветер южный 3-7 м/с. Температура воздуха ночью  $-6...-2^{\circ}\text{C}$ , днем  $-3...+1^{\circ}\text{C}$ .

**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.

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

**2. Гидрологическая обстановка.**

На прошедшей неделе на большинстве водных объектов Новгородской области наблюдался подъем уровней воды, который составил 0,04-0,26 метров. Максимальный подъем был зафиксирован на р. Пола (д. Налючи) - 0,42 метра.

Стабилизация уровня отмечалась на р. Уверь (д. Меглецы), а на р. Мста (д. Девкино) уровень воды снизился на 0,04 м. Горизонт озера Ильмень повысился на 0,25 метров. На большинстве водотоков и водоемов области отмечается ледяной покров с полыньями различной интенсивности. На гидрологических постах выпало от 3 до 28 миллиметров осадков.

В ближайшие дни на водных объектах Новгородской области ожидается преимущественно повышение уровней воды, местами колебание уровней. На водных объектах может образовываться вода на льду, закраины, увеличиваться размеры полыней.

**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 отмечается рост заболеваемости ОРВИ среди совокупного населения к уровню предыдущей недели на 41,3%.

По итогам прошедшей недели заболеваемость гриппом и ОРВИ превышает среднеобластной показатель в г. Великий Новгород, Боровичском, Окуловском и Шимском районах.

**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** – человеческий фактор, метеорологические условия), в особенности на следующих участках:

М-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	Затороопасный 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
<b>Р-56 «Великий Новгород – Псков»</b>			
1	Опасный участок	Новгородский и Шимский районы	4-40 км
<b>М-11 «Нева» Москва – Санкт-Петербург</b>			
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

аварий на электроэнергетических системах (в т.ч. в результате прохождения комплексов опасных и неблагоприятных метеорологических явлений). С наибольшей вероятностью прогнозируется на территории Новгородского и Окуловского района, Батецкого, Крестецкого, Пестовского, Демянского и Солецкого округа;

аварий на коммунальных системах жизнеобеспечения (с вероятностью 0,2). С наибольшей вероятностью прогнозируется на территории г.о. Великий Новгород, Новгородском, Старорусском, Боровичском районах, 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 0,3) (Источник – износ оборудования, несоблюдение правил благоустройства, нарушение техники безопасности при использовании газового оборудования, отопительных приборов, топке печей и бань в выходные дни).

### **7. Прогноз возникновения происшествий, обусловленных сезонными рисками.**

В связи с гололедицей и гололедом прогнозируется увеличение случаев травматизма среди населения.

В связи с началом ледообразования на водных объектах Новгородской области повышается вероятность происшествий, связанных с провалом людей и техники под неокрепший лед рек и водоемов, и отрывом припайного льда с рыбаками-любителями.

### **8. В целях недопущения ЧС, аварий и происшествий Главам администраций муниципальных образований области рекомендуется:**

принять соответствующие меры по выполнению комплекса мероприятий по снижению риска возникновения ЧС и уменьшению их последствий;

организовать выполнение превентивных мероприятий в соответствии с рисками, особое внимание уделить информированию населения;

проверять готовность к эксплуатации резервных источников питания;  
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);

усилить контроль над работой котельных и запасами топлива;

совместно с органами ГИМС организовать работу по патрулированию опасных участков рек и проведению разъяснительной работы по обеспечению безопасности на водных объектах среди населения в зимний период, а также определить места установки и информационных знаков о запрете выхода (выезда) на лед водоемов и рек;

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

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;

усилить профилактическую работу, направленную на снижение количества техногенных пожаров и погибших на них;

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

организовать мероприятия по контролю санитарно-эпидемиологической обстановки на территории области, соблюдению санитарно-эпидемиологического режима, особенно в дошкольных учреждениях;

своевременно вводить ограничительные меры на подведомственных территориях с учетом эпидемиологической ситуации по заболеваемости гриппом, ОРВИ и COVID-19;

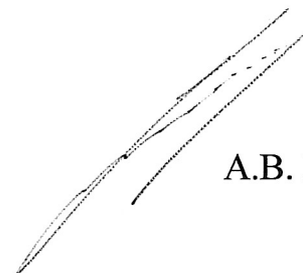
довести до сведения руководителей учреждений и организаций, юридических лиц и индивидуальных предпринимателей перечень профилактических мероприятий, направленных на предупреждение заноса и распространения инфекционного заболевания в коллектив, а именно проведение дезинфекции во всех рабочих помещениях, применение оборудования по обеззараживанию воздуха помещений, организация выявления лиц с признаками инфекционного заболевания при приходе на работу, обеспечение сотрудников защитными масками на период подъема заболеваемости, недопущение переохлаждения лиц, работающих на открытом воздухе в осенне-зимний период, соблюдение температурного режима в помещениях;

организовать работу по информированию населения о мерах профилактики гриппа, ОРВИ и COVID-19, о важности вакцинации против гриппа и COVID-19 с охватом различных групп населения;

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;

обо всех случаях заболевания, подозрения на заболевание или падежа животных незамедлительно сообщать в государственные ветеринарные учреждения по зонам обслуживания.

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



А.В. Егоров