

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

С.А. Козырев

«04» 12 2024 г.

**ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на
территории Новгородской области
с 05 по 10 декабря 2024 года**

1. Метеорологическая обстановка.

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

05.12 – Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер восточный, юго-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -8...-3°C, днем -6...-1°C.

06.12 – Облачно. Преимущественно без осадков. На дорогах местами гололедица. Ветер юго-восточный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью -8...-3°C, днем -5...0°C.

07.12 – Облачно. Ночью без существенных осадков, днем местами небольшой снег. На дорогах местами гололедица. Ветер юго-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -7...-2°C, днем -5...0°C.

08.12 – Облачно с прояснениями. Ночью местами небольшой снег. На дорогах местами гололедица. Ветер юго-восточный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью -7...-2°C, днем -4...+1°C.

09.12 – Облачно с прояснениями. Ночью умеренные, днем местами небольшие осадки в виде снега, мокрого снега. На дорогах местами гололедица. Ветер юго-восточный, восточный 2-7 м/с. Температура воздуха ночью -5...0°C, днем -3...+2°C.

10.12 – Облачно. Ночью местами небольшие осадки в виде снега, мокрого снега, днем без существенных осадков. На дорогах местами гололедица. Ветер восточных направлений 6-11 м/с. Температура воздуха ночью -4...+1°C, днем -3...+2°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: уровень воды на гидропосту р. Волхов – п. Краснофарфорный сохраняется ниже неблагоприятной отметки для судоходства.

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

2. Гидрологическая обстановка.

На прошедшей неделе на большинстве водных объектов Новгородской области отмечался незначительный подъем уровней воды на 0,02-0,1 метров. Стабилизация уровня зафиксирована на р. Уверь. На р. Ловать (г. Холм) и р. Пала (д. Налючи) уровень воды снизился на 0,07 метров. Горизонт озера Ильмень повысился на 0,06 метров. Наблюдались сгонно-нагонные явления. На гидрологических постах осадков выпало от 7 до 13 миллиметров осадков.

В районе гидрологического поста р. Волхов (п. Краснофарфорный) сохраняется (неблагоприятное гидрометеорологическое явление) для судоходства.

В ближайшие дни на водных объектах Новгородской области ожидается колебание уровней воды. На озере Ильмень будут наблюдаться сгонно-нагонные явления. В первой декаде декабря ожидается образование начальных форм льда, образование ледостава.

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 5,6%.

По итогам прошедшей недели заболеваемость гриппом и ОРВИ превышает среднеобластной показатель в г. Великий Новгород, в Новгородском, Боровичском, Окуловском и Шимском районах, также незначительное превышение отмечается в Волотовском районе.

Указом Губернатора Новгородской области от 15.11.2024 № 652 «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по африканской чуме свиней» установлены ограничительные мероприятия по 16 декабря 2024 года включительно на ряде территорий Сушиловского и Травковского сельских поселений Боровичского муниципального района, Окуловского, Кулотинского и Угловского городских поселений, Березовикского, Котовского и Турбинного сельского поселения Окуловского муниципального района.

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;

вываления 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

Р-56 «Великий Новгород – Псков»

1	Опасный участок	Новгородский и Шимский районы	4-40 км
---	-----------------	----------------------------------	---------

М-11 «Нева» Москва – Санкт-Петербург

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 технологии ~~безопасности при~~ использования 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;

роверять 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 устойчивое функционирование пунктов временного размещения и питания для вынужденных переселенцев;

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

Заместитель начальника управления –
начальник отдела мероприятий гражданской обороны
и подготовки населения управления гражданской обороны
и защиты населения Главного управления
полковник внутренней службы



А.А. Осипов