

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

Н.В. Тимофеев

«16» 10 2024 г.

**ЕЖЕНЕДЕЛЬНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории
Новгородской области
с 17 по 22 октября 2024 года**

1. Метеорологическая обстановка.

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

17.10 – Переменная облачность. Местами небольшой дождь. Ветер юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью $-2...+3^{\circ}\text{C}$, днем $+6...+11^{\circ}\text{C}$.

18.10 – Переменная облачность. Без осадков. Ветер юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью $-2...+3^{\circ}\text{C}$, днем $+7...+12^{\circ}\text{C}$.

19.10 – Пасмурно. Без осадков. Ветер западных направлений 2-3 м/с. Температура воздуха ночью $+1...+3^{\circ}\text{C}$, днем $+5...+10^{\circ}\text{C}$.

20.10 – Переменная облачность. Без осадков. Ветер западных направлений 1-3 м/с. Температура воздуха ночью $+2...+4^{\circ}\text{C}$, днем $+8...+10^{\circ}\text{C}$.

21.10 – Пасмурно. Без осадков. Ветер юго-западный 2-4 м/с. Температура воздуха ночью $+3...+5^{\circ}\text{C}$, днем $+7...+9^{\circ}\text{C}$.

22.10 – Переменная облачность. Без осадков. Ветер западный, юго-западный 3-5 м/с. Температура воздуха ночью $+5...+7^{\circ}\text{C}$, днем $+9...+11^{\circ}\text{C}$.

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: уровень воды на гидропосту р. Волхов – п. Краснофорфорный сохраняется ниже неблагоприятной отметки для судоходства.

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

2. Гидрологическая обстановка.

На прошедшей неделе на территорию Новгородской области оказывали влияние атлантические циклоны. За неделю на гидрологических постах осадков выпало от 22 до 61 мм осадков. На большинстве рек области уровень воды повысился от 0,02 до 0,17 метров. Незначительное понижение уровня воды на

0,02-0,03 метра зафиксировано на р. Ловать (с. Взвяд) и р. Полисть (г. Старая Русса). В районе гидрологического поста р. Волхов (п. Краснофарфорный) сохранялось НГЯ (неблагоприятное гидрометеорологическое явление) для судоходства.

В ближайшие дни на водных объектах Новгородской области ожидается колебательный ход уровней воды. Во второй половине недели уровень воды будет понижаться. На озере Ильмень могут наблюдаться стонно-нагонные явления.

3. Лесопожарная обстановка: на контроле.

На территории Новгородской области прогнозируется 1 класс пожарной опасности.

С начала года на территории Новгородской области зарегистрирован 41 лесной пожар на площади 20,169 Га.

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

5. Биолого-социальная обстановка: на контроле.

В настоящее время на территории области сохраняется благополучная эпидемиологическая ситуация по заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ).

6. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

6.1. Природные ЧС.

Чрезвычайные ситуации: не прогнозируются.

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

выявление термических аномалий (с вероятностью до 0,3) (в т.ч. разведение костров, выжигание хвороста, лесной подстилки, сухой травы с нарушением требований правил пожарной безопасности в лесу и на участках, непосредственно примыкающих к лесам), единичных очагов природных пожаров (в т.ч. палов сухой растительности) и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры (**Источник** – человеческий фактор). *С наибольшей вероятностью в Боровичском, Поддорском, Старорусском, Новгородском, Шимском районах и Крестецком округах.*

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 – загруженность автотрасс, 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 техники безопасности при использовании газового оборудования, отопительных приборов, топке печей и бань в выходные дни).

7. Прогноз возникновения происшествий, обусловленных сезонными рисками.

Повышенная вероятность возникновения случаев пропажи людей и возникновения происшествий на территории лесных массивов. *Наиболее вероятны данные происшествия в Батумском, Новгородском, Маловишерском, Мошенском и Чудовском районах.*

Повышенная вероятность возникновения происшествий на водных объектах (Источник – Несоблюдение мер безопасности на воде, человеческий фактор, метеорологические условия).

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;

проверять готовность к эксплуатации резервных источников питания;

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

установить на землях лесного фонда запреты на разведение костров, сжигание мусора, сухой растительности, использование открытого огня;

во взаимодействии с Главным управлением МЧС России по Новгородской области организовать работу по регистрации глав муниципальных образований (муниципальных районов, муниципальных округов, сельских и городских поселений, территориальных советов) и иных должностных лиц, ответственных за проверку информации о термических аномалиях, не прошедших авторизацию в приложении «Термические точки», и обеспечить их работу в приложении в целях осуществления наблюдения за прогнозными и зарегистрированными данными космического мониторинга по термическим аномалиям;

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 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;

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 района, 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;

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
МЧС России по Новгородской области
полковник внутренней службы



А.А. Осипов