

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

Н.В. Тимофеев

«27» 10 2022 г.

**Предварительный прогноз погоды на территории области
и прогноз параметров чрезвычайных ситуаций
с 27 октября по 1 ноября 2022 года**

1. Метеорологическая обстановка.

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

27.10 – Облачно с прояснениями. Ночью в большинстве районов, днем местами небольшой дождь. Ветер юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью +3°C...+8°C, днем +7°C...+12°C. В Великом Новгороде: небольшой дождь, днем без существенных осадков, температура воздуха ночью +6°C...+8°C, днем +9°C...+11°C.

28.10 – Облачно. Небольшой дождь. Ветер юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +4°C...+9°C, днем +7°C...+12°C. В Великом Новгороде: небольшой дождь, температура воздуха ночью +5°C...+7°C, днем +10°C...+12°C.

29.10 – Облачно. Дождь, ночью местами небольшой. Ветер юго-западный 5-10 м/с, днем 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +5°C...+10°C, днем +9°C...+14°C. В Великом Новгороде: дождь, температура воздуха ночью +7°C...+9°C, днем +11°C...+13°C.

30.10 – Облачно, днем с прояснениями. Ночью в большинстве районов, днем местами небольшой дождь. Ветер северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью +3°C...+8°C, днем +5°C...+10°C.

31.10 – Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер западный, юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью +1°C...-4°C, днем +4°C...+9°C.

01.11 – Облачно с прояснениями. Местами небольшой дождь. Ветер северо-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью +2°C...+7°C, днем +8°C...+13°C.

1.1.1. Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.

1.1.2. Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.

1.1.3. Опасные гидрологические явления: не прогнозируются

1.1.4. Неблагоприятные гидрологические явления: не прогнозируются.

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

С 19 по 25 октября на большинстве рек Новгородской области наблюдалась стабилизация уровней воды. На р. Шелонь (г. Сольцы), р. Пола (д. Налючи) и р. Ловать (г. Холм) уровни повысились на 0,1-0,5 м. На гидрологических постах выпало от 4 до 14 мм осадков.

На водных объектах Новгородской области ожидается колебательный ход уровней воды. После выпадения осадков ожидается повышение уровней воды.

4. Лесопожарная обстановка: снята с контроля.

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

6. Биолого-социальная обстановка: на контроле.

На территории Новгородской области продолжаются мероприятия по недопущению распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-2019). Организовано взаимодействие с Роспотребнадзором. Указом Губернатора Новгородской области от 06.03.2020 № 97 в связи с угрозой распространения коронавирусной инфекции с 7 марта 2020 года для органов управления и сил областной территориальной подсистемы РСЧС введен режим Повышенной готовности.

По итогам прошедшей недели в Новгородской области продолжилось снижение заболеваемости ОРВИ, за исключением детей в возрасте до 2-х лет. Заболеваемость ОРВИ превышает уровень недельного эпидемического порога среди совокупного населения на 9,2 % и среди лиц старше 15 лет – на 22,7 %.

По данным лабораторного мониторинга при обследовании 27 образцов клинического материала от больных ОРВИ, этиология заболевания установлена в 11 случаях: в 8 случаях выявлены вирусы парагриппа, в 2-х случаях – аденоизирусы, в 1 случае – COVID-19.

Эпизоотическая обстановка на территории области находится на контроле.

7. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

7.1. Природные ЧС.

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

заболевания людей вирусными инфекциями (распространения коронавирусной инфекции вызванной 2019-nCoV);

увеличивается вероятность заболевания людей острыми респираторными вирусными инфекциями (ОРВИ) преимущественно за счет детей дошкольного и школьного возрастов;

случаи эпидемических вспышек острых кишечных инфекций (**Источник** – завоз и несанкционированная продажа некачественных овощей и фруктов, нарушение санитарно-гигиенических норм);

появление новых очагов африканской чумы свиней.

7.2. Техногенные ЧС.

Возможны следующие процессы, 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»**; и **Р-56 «Великий Новгород - Псков»**: опасный участок – Новгородский и Шимский район (4-40 км) и на автодорогах местного значения в пониженных участках местности (**Источник** – загруженность автотрасс, человеческий фактор, туман, переход температуры через 0°C);

повреждения (обрывы) ЛЭП и линий связи (с вероятностью 0,2) (**Источник** – изношенность электросетей);

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);

аварии на водном транспорте (с вероятностью до 0,05) (**Источник** – человеческий фактор, туман, сезон навигации маломерных судов – нарушение правил судоходства);

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, бытовых пожаров в частном секторе с гибелью людей (с вероятностью 0,2) (**Источник** – износ оборудования, несоблюдение правил благоустройства, нарушение техники безопасности при использовании газового оборудования, отопительных приборов, топке печей и бань, понижение среднесуточной температуры).

9. 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;

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;

совместно с органами ГИБДД продолжить реализацию мер по

предупреждению аварийных ситуаций на дорогах федерального значения и общего пользования;

обеспечить своевременное приведение сил и средств районного звена РСЧС в соответствующие режимы функционирования (при необходимости);

совместно с органами ГИМС продолжить работу по патрулированию опасных участков рек и проведению разъяснительной работы по обеспечению безопасности на водных объектах среди населения;

продолжить мониторинг метеорологической и гидрологической обстановки с доведением информации до ОДС Главного управления МЧС России по Новгородской области;

усилить разъяснительную работу с населением по правилам поведения в лесу в целях предотвращения возникновения происшествий, связанных с потерявшимися в природной среде;

усилить контроль над дорогами возле детских дошкольных и школьных учреждений;

принять дополнительные меры, направленные на безопасность дорожного движения при организованной перевозке групп детей;

держать на контроле деятельность организаций оздоровительного и туристического отдыха на территории области (санаториев, туристических баз);

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

продолжить контроль за готовностью к эксплуатации резервных источников питания;

продолжить разъяснительную работу с населением о порядке вызова экстренных оперативных служб;

организовать мероприятия по контролю санитарно-эпидемической обстановки на подведомственной территории, соблюдению санитарно-эпидемиологического режима, особенно в школьных и 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;

обеспечить объективный учет поголовья свиней и домашней птицы, с учетом видового состава (куры, гуси, утки и др.), в хозяйствах всех форм собственности, в первую очередь – в ЛПХ и КФХ – постоянно;

осуществлять на постоянной основе мероприятия по пресечению неправомерной реализации свиней и птицы, мясосырья непромышленной выработки, в том числе в несанкционированных местах торговли – на стихийных рынках, ярмарках выходного дня, а также интернет-сайтах, представляющих собой площадки для подачи бесплатных объявлений (Юла, Avito) через газеты бесплатных объявлений – постоянно;

организовать работу по разъяснению населения необходимости принятия мер, направленных на охрану поголовья свиней и птицы, содержащихся в ЛПХ

граждан и других неспециализированных хозяйствах, в которых не предусмотрена система ветеринарно-санитарной защиты, а также о необходимости перевода свиноводческих хозяйств, имеющих низкий уровень биологической защиты, на альтернативные виды животных – до 1 ноября 2022 г.;

активизировать работу по переводу свиноводческих хозяйств, имеющих низкий уровень биологической защиты, на альтернативные виды животноводства.

Начальник центра управления
в кризисных ситуациях Главного управления
МЧС России по Новгородской области
полковник внутренней службы



А.С. Козюков

