

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

Козырев С.А.

«17» ноября 2021 г.

**Предварительный прогноз погоды на территории области
и прогноз параметров чрезвычайных ситуаций
с 18 по 23 ноября 2021 года**

1. Метеорологическая обстановка.

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

18.11 – Облачно. Небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя, днем местами умеренные. Ветер южный, юго-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью $-3^{\circ}\text{C}...+2^{\circ}\text{C}$, днем $-1^{\circ}\text{C}...+4^{\circ}\text{C}$. В Великом Новгороде: ночью небольшие осадки, днем умеренные, температура воздуха ночью $-1^{\circ}\text{C}...+1^{\circ}\text{C}$, днем $+1^{\circ}\text{C}...+3^{\circ}\text{C}$.

19.11 – Облачно с прояснениями. Местами небольшие осадки. Ветер юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью $-2^{\circ}\text{C}...+3^{\circ}\text{C}$, днем $0^{\circ}\text{C}...+5^{\circ}\text{C}$. В Великом Новгороде: ночью небольшие осадки, днем без существенных осадков, температура воздуха ночью $0^{\circ}\text{C}...+2^{\circ}\text{C}$, днем $+2^{\circ}\text{C}...+4^{\circ}\text{C}$.

20.11 – Облачно. Ночью осадки в виде мокрого снега и дождя. Днем небольшие осадки. Ветер юго-западный, западный, днем северо-западный 8-13 м/с. Температура воздуха ночью $-3^{\circ}\text{C}...+2^{\circ}\text{C}$, днем $-1^{\circ}\text{C}...+4^{\circ}\text{C}$. В Великом Новгороде: ночью осадки, днем небольшие, температура воздуха ночью $0^{\circ}\text{C}...+2^{\circ}\text{C}$, днем $+2^{\circ}\text{C}...+4^{\circ}\text{C}$.

21.11 – Облачно, ночью с прояснениями. В большинстве районов небольшие осадки. Ветер северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха в течение суток $-3^{\circ}\text{C}...+2^{\circ}\text{C}$.

22.11 – Облачно с прояснениями. Ночью повсеместно, днем местами небольшие осадки. Ветер северо-западный, западный 6-11 м/с. Температура воздуха ночью $-1^{\circ}\text{C}...-6^{\circ}\text{C}$, днем $-4^{\circ}\text{C}...+1^{\circ}\text{C}$.

23.11 – Облачно, ночью с прояснениями. Небольшие осадки, днем местами умеренные. Ветер юго-западный, западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью $-4^{\circ}\text{C}...-9^{\circ}\text{C}$, днем $0^{\circ}\text{C}...-5^{\circ}\text{C}$.

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.

В период с 10 по 16 ноября на большинстве крупных рек Новгородской области уровень воды повысился на 0,1-0,3 м. Понижение уровня отмечалось на р. Мста (д. Девкино) на 0,13 м. Стабилизация уровня наблюдалась на р. Мста (д. Бор). Горизонт озера Ильмень повысился на 0,2 м. На гидрологических постах выпало от 6 до 16 мм осадков.

В ближайшие 3-5 дней на большинстве рек Новгородской области будет наблюдаться колебательный характер уровней воды. Местами стабилизация.

4. Лесопожарная обстановка: на контроле.

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

6. Биолого-социальная обстановка: на контроле.

На территории Новгородской области продолжают проводиться 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 единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций введен режим Повышенной готовности.

Управлением Роспотребнадзора по Новгородской области осуществляется еженедельный мониторинг за заболеваемостью острыми респираторными вирусными инфекциями и гриппом.

На прошедшей неделе 2021 года в Новгородской области продолжился сезонный рост заболеваемости острыми респираторными вирусными инфекциями во всех возрастных группах.

15.10.2021 от Комитета ветеринарии Новгородской области поступила информация о выявлении АЧС у трупа дикого кабана, добытого при осуществлении любительской и спортивной охоты на территории Новгородского района. Подписан Указ Губернатора Новгородской области № 517 от 15.10.2021 «Об установлении ограничительных мероприятий (карантина) по африканской чуме свиней». Карантин установлен по 19.11.2021 г.

Эпизоотическая обстановка на территории области находится на контроле.

7. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

7.1. Природно-техногенные ЧС.

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

существует вероятность возникновения крупных ДТП (до 0,25) на федеральных трассах М-10 «Россия»: **аварийно-опасные участки** – Валдайский район (385-390 км), Крестецкий район (467-474 км), Новгородский район (484-490 км, 530-546 км), Чудовский район (572-580 км); **затороопасные участки**

– Валдайский район (369-386 км), Крестецкий район (421-423 км), Новгородский район (490-510 км); **опасные участки** – Валдайский район (398-410 км), Крестецкий район (410-464 км), Новгородский район (532-552 км), Чудовский район (552-574 км); М-11 «Нева»; и Р-56 «Великий Новгород - Псков»: **опасный участок** – Новгородский район (5-41 км) (**Источник** – загруженность автотрасс, человеческий фактор, переход температур через ноль);

существует вероятность (0,1) происшествий на водных объектах (**Источник** – нарушение правил судоходства, человеческий фактор).

7.2. Техногенные ЧС.

Возможны следующие происшествия, не подпадающие под критерии ЧС:

повреждения (обрывы) ЛЭП и линий связи с вероятностью (0,2) (**Источник** – изношенность электросетей) (*с наибольшей вероятностью в Новгородском, Крестецком, Батецком, Маловишерском, Пестовском муниципальных районах, Солецком муниципальном округе*);

возможны возникновения аварий на объектах ЖКХ с вероятностью (0,2) на территории области (**Источник** – изношенность технологического оборудования и ветхость сетей, нарушение и несоблюдение производственно-технологических норм и правил, повышенная нагрузка на теплоисточники в связи с отопительным периодом);

сохраняется вероятность (0,1) на всей территории области возникновения техногенных пожаров и взрывов бытового газа с гибелью людей (**Источник** – нарушение техники безопасности при использовании газового оборудования, отопительных приборов, топке печей, сезонное понижение температур);

сохраняется вероятность обнаружения взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ в юго-западных и северо-западных частях области.

7.3. Биолого-социальные ЧС.

сохраняется вероятность 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;

сохраняется вероятность возникновения 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;

сохраняется вероятность возникновения происшествий на водных объектах.

8. 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 и гидрологической обстановки с доведением информации до ОДС Главного управления МЧС России по Новгородской области;

совместно с органами ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению аварийных ситуаций на автомобильных дорогах;

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

усилить контроль готовности сил и средств, привлекаемых для ликвидации угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций, 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;

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

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

организовать работу по разъяснению соблюдения правил противопожарной безопасности при топке печей и использовании отопительных приборов;

организовать мероприятия по контролю санитарно-эпидемической 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;

организовать мероприятия по предотвращению заражения животных.

Заместитель начальника центра управления в
кризисных ситуациях (старший оперативный
дежурный) Главного управления
МЧС России по Новгородской области
майор внутренней службы



А.В. Амплеев