

УТВЕРЖДАЮ

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

С.А. Козырев

«05» 10 2022 г.

**Предварительный прогноз погоды на территории области  
и прогноз параметров чрезвычайных ситуаций  
с 6 по 11 октября 2022 года**

**1. Метеорологическая обстановка.**

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

06.10 – Облачно с прояснениями. Ночью местами, днем в большинстве небольшой дождь. Ветер юго-западный 7-12 м/с, днем 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +3°C...+8°C, днем +11°C...+16°C. В Великом Новгороде: небольшой дождь, температура воздуха ночью +6°C...+8°C, днем +13°C...+15°C.

07.10 – Облачно с прояснениями. Местами небольшой дождь. Ветер западный, юго-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +5°C...+10°C, днем +11°C...+16°C. В Великом Новгороде: без существенных осадков, температура воздуха ночью +8°C...+10°C, днем +14°C...+16°C.

08.10 – Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер юго-западный 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +3°C...+8°C, днем +11°C...+16°C. В Великом Новгороде: без существенных осадков, температура воздуха ночью +6°C...+8°C, днем +13°C...+15°C.

09.10 – Облачно с прояснениями. Ночью в большинстве районов, днем местами небольшой дождь. Ветер западный, юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +5°C...+10°C, днем +10°C...+15°C.

10.10 – Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер юго-западный 7-12 м/с, днем 9-14 м/с. Температура воздуха ночью +1°C...+6°C, днем +10°C...+15°C.

11.10 – Облачно с прояснениями. Ночью повсеместно, днем местами небольшой дождь. Ветер западный, юго-западный 7-12 м/с. Температура воздуха ночью +3°C...+8°C, днем +9°C...+14°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 28 сентября по 04 октября на большинстве рек Новгородской области наблюдалось повышение уровней воды на 0,03-0,35 м. На р. Волхов (п. Краснофарфорный) уровень понизился на 0,14 м. На р. Волхов (г. Новгород) - стабилизация. На гидрологических постах выпало от 16 до 47 мм осадков.

На водных объектах Новгородской области продолжится рост уровней воды после выпадения осадков. Во второй половине недели ожидается колебательный ход уровней воды.

### **4. Лесопожарная обстановка:** на контроле.

В соответствии с распоряжением Правительства Новгородской области от 31.03.2022 № 65-рг с 4 апреля 2022 года установлено начало пожароопасного сезона.

С начала года на территории Новгородской области зарегистрирован 41 лесной пожар на площади 26,1 Га, в том числе 1 лесной пожар на территории Валдайского национального парка на площади 0,05 Га.

**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.

По итогам прошедшей недели среди совокупного населения отмечается снижение заболеваемости ОРВИ относительно предыдущей недели во всех возрастных группах.

Суммарно зарегистрировано 5457 случаев ОРВИ, показатель заболеваемости составил 74,2 на 10 тысяч населения.

Заболеваемость ОРВИ превышает уровень недельного эпидемического порога среди совокупного населения на 24%, среди детей 7-14 лет – на 3,3% и среди лиц старше 15 лет – на 49,5%.

По данным лабораторного мониторинга при обследовании 18 образцов клинического материала от больных ОРВИ, этиология заболевания установлена в 6 случаях (33,3%): в 2-х случаях выявлены вирусы парагриппа, в 3-х случаях аденовируса, в 1-ом случае другие вирусы.

Циркуляции вирусов гриппа на территории Новгородской области не установлено.

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:

крупные ДТП (с вероятностью до 0,2), 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) (**Источник** – загруженность автотрасс, человеческий фактор);

происшествия на водных объектах (с вероятностью до 0,1) (**Источник** – человеческий фактор, сезон навигации маломерных судов – нарушение правил судоходства).

### **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);

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, начало отопительного сезона);

техногенные пожары и взрывы бытового газа 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, понижение среднесуточной температуры);

обнаружение взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ в юго-западных и северо-западных частях области.

### **7.3. ЧС, связанные с биологической опасностью:**

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);

сохраняется вероятность возникновения случаев пропажи людей и возникновения происшествий на территории лесных массивов и водных объектов; появление новых очагов африканской чумы свиней.

**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;

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;

организовать проверку состояния, своевременное углубление и чистку ливневой канализации, сточных и придворовых (придорожных) ям, дренажных дорожных труб, водостоков и водоспусков вод в реки с целью бесперебойного пропуса дождевых вод;

продолжить контроль за лесопожарной обстановкой, организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения новых очагов природных пожаров;

организовать контроль пожарной обстановки и своевременное доведение информации о возможности возникновения угрозы населенным пунктам и объектам экономики, обеспечить готовность сил и средств к выполнению задач по предотвращению ЧС;

продолжить проведение разъяснительной работы с населением в средствах массовой информации о соблюдении правил пожарной безопасности в пожароопасный период, а также правил поведения на воде;

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;

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

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

проверить готовность к эксплуатации резервных источников питания;

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

организовать мероприятия по контролю санитарно-эпидемиологической обстановки на подведомственной территории, 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;

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 населению 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

