

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

Н.В. Тимофеев

«20» 07 2022 г.

**Предварительный прогноз погоды на территории области
и прогноз параметров чрезвычайных ситуаций
с 21 по 26 июля 2022 года**

1. Метеорологическая обстановка.

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

21.07 – Переменная облачность. Местами кратковременные дожди. Ветер северных направлений 6-11 м/с. Температура воздуха ночью $+12^{\circ}\text{C}...+17^{\circ}\text{C}$, днем $+22^{\circ}\text{C}...+27^{\circ}\text{C}$. В Великом Новгороде: без существенных осадков, температура воздуха ночью $+15^{\circ}\text{C}...+17^{\circ}\text{C}$, днем $+25^{\circ}\text{C}...+27^{\circ}\text{C}$.

22.07 – Малооблачно. Без осадков. Ветер переменных направлений 2-7 м/с. Температура воздуха ночью $+10^{\circ}\text{C}...+15^{\circ}\text{C}$, днем $+23^{\circ}\text{C}...+28^{\circ}\text{C}$. В Великом Новгороде: без осадков, температура воздуха ночью $+12^{\circ}\text{C}...+14^{\circ}\text{C}$, днем $+26^{\circ}\text{C}...+28^{\circ}\text{C}$.

23.07 – Переменная облачность. Днем местами кратковременные дожди. Ветер южный, юго-западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью $+11^{\circ}\text{C}...+16^{\circ}\text{C}$, днем $+24^{\circ}\text{C}...+29^{\circ}\text{C}$. В Великом Новгороде: преимущественно без осадков, температура воздуха ночью $+13^{\circ}\text{C}...+15^{\circ}\text{C}$, днем $+26^{\circ}\text{C}...+28^{\circ}\text{C}$.

24.07 – Переменная облачность. Ночью местами, днем в большинстве районов кратковременные дожди. Ветер юго-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью $+12^{\circ}\text{C}...+17^{\circ}\text{C}$, днем $+21^{\circ}\text{C}...+26^{\circ}\text{C}$.

25.07 – Переменная облачность. Ночью без существенных осадков. Днем местами кратковременные дожди. Ветер западных направлений 4-9 м/с. Температура воздуха ночью $+10^{\circ}\text{C}...+15^{\circ}\text{C}$, днем $+18^{\circ}\text{C}...+23^{\circ}\text{C}$.

26.07 – Переменная облачность. Преимущественно без осадков. Ветер западный, юго-западный 4-9 м/с. Температура воздуха ночью $+11^{\circ}\text{C}...+16^{\circ}\text{C}$, днем $+20^{\circ}\text{C}...+25^{\circ}\text{C}$.

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 13 июля по 19 июля на р. Ловать (г. Холм), р. Уверь (д. Меглецы) и в среднем течении р. Мста отмечалась стабилизация уровней воды. На остальных реках уровень воды понизился на 0,1-0,3 м. Горизонт озера Ильмень опустился на 0,15 м. На гидрологических постах выпало от 4 до 21 мм осадков.

На водных объектах Новгородской области уровни воды будут понижаться, местами стабилизация.

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 зарегистрировано 13 лесных пожаров на площади 17,92 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.

За последнюю неделю в медицинские организации Новгородской области по поводу присасывания клещей обратились 42 человека (7,1 на 100 тыс. населения), в т.ч. 10 детей (8,6 на 100 тыс. населения), при среднемноголетних недельных значениях 15,2 и 19,2 соответственно.

Экстренную профилактику противоклещевым иммуноглобулином получил 301 пострадавший от укуса клещами, в том числе 286 детей.

Управление Роспотребнадзора по Новгородской области информирует, что все муниципальные районы Новгородской области являются эндемичными по клещевому вирусному энцефалиту. За 6 месяцев 2022 г. в Новгородской области зарегистрировано 2 случая клещевого вирусного энцефалита (0,34 на 100 тыс. населения) и 17 случаев системного клещевого боррелиоза (2,87 на 100 тыс. населения), в том числе 3 случая у детей.

Продолжается проведение акарицидных обработок парков, скверов, мест отдыха и пребывания людей и т.д., в настоящее время акарицидные обработки проведены на площади 403,9 га.

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 0,25), 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, сезон отпусков, человеческий фактор);

выявление термических аномалий (с вероятностью до 0,15), единичных очагов природных пожаров и возможного перехода огня на населенные пункты, объекты инфраструктуры, с нарушением работы систем жизнеобеспечения населения, угрозой жизни людей, затруднением движения транспорта на всей территории области (**Источник** – человеческий фактор);

происшествия на водных объектах (с вероятностью до 0,35) (**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 0,15) (**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);

техногенные пожары и взрывы бытового газа с гибелью людей (с вероятностью 0,1) (**Источник** – нарушение техники безопасности при использовании газового оборудования, отопительных приборов, топке печей);

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);

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

в связи с сезоном отпусков возможны случаи пропажи людей и возникновения происшествий на территории лесных массивов и водных объектов;

в период активности насекомых, ожидается увеличение количества людей, укушенных клещами, возможны случаи заболевания населения клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом;

угроза распространения вируса высокопатогенного гриппа птиц;

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;

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

продолжить работу с термическими точками в соответствии с Методическими рекомендациями по порядку использования и применения мобильного приложения «Термические точки»;

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

обеспечить готовность лесопожарных формирований к выполнению задач по предназначению;

обеспечить работу патрульных, патрульно-маневренных, маневренных и патрульно-контрольных групп в соответствии с утвержденным графиком патрулирования и складывающейся пожароопасной обстановки;

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;

провести проверку и оборудование мест отдыха и курения в лесу, стоянок автотранспорта, мест для разведения костров;

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

совместно с органами ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению аварийных ситуаций на дорогах федерального значения и общего пользования;

осуществлять контроль над дорогами возле детских дошкольных 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, туристических групп);

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;

организовать работу по разъяснению соблюдения правил противопожарной безопасности при топке печей в банях;

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 мероприятия по контролю санитарно-эпидемической обстановки на территории района, соблюдению санитарно-эпидемиологического режима, особенно в дошкольных учреждениях, летних лагерях отдыха;

обеспечить объективный учет поголовья домашней птицы, с учетом видового состава, в хозяйствах всех форм собственности, в первую очередь - в ЛПХ и КФХ;

проводить разъяснительную работу с населением о необходимости принятия мер, направленных на охрану поголовья птицы, содержащейся в ЛПХ граждан и других неспециализированных хозяйствах, в которых не предусмотрена система ветеринарно-санитарной защиты, обеспечивающая изолированное содержание птиц с недопущением их контакта с синантропными и дикими птицами — до 01.09.2022;

организовать работу по обнаружению павшей домашней птицы на свалках бытовых отходов, в местах несанкционированного складирования мусора и утилизацию биологических отходов;

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.

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



А.С. Козюков

