



## МЧС РОССИИ

ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Главное управление МЧС России  
по Новгородской области)

Администрации городского округа  
и муниципальных районов  
Новгородской области

ул. Большая Московская, 67, Великий Новгород, 173020  
Телефон: (816-2) 66-26-10 Факс (816-2) 66-28-11

13 августа 2020 г. № 3757 -5  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

### **Предварительный прогноз погоды на территории области и прогноз параметров чрезвычайных ситуаций с 13 по 18 августа 2020 года**

#### **1. Метеорологическая обстановка.**

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

13.08 – Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер северо-западный, северный 3-7 м/с. Температура воздуха ночью  $+3^{\circ}\text{C} \dots +8^{\circ}\text{C}$ , днем  $+15^{\circ}\text{C} \dots +20^{\circ}\text{C}$ .

14.08 – Переменная облачность. Без существенных осадков. Ветер неустойчивый 2-5 м/с. Температура воздуха ночью  $+3^{\circ}\text{C} \dots +8^{\circ}\text{C}$ , днем  $+17^{\circ}\text{C} \dots +22^{\circ}\text{C}$ .

15.08 – Переменная облачность. Днем местами небольшой кратковременный дождь. Ветер неустойчивый 2-5 м/с. Температура воздуха ночью  $+7^{\circ}\text{C} \dots +12^{\circ}\text{C}$ , днем  $+19^{\circ}\text{C} \dots +24^{\circ}\text{C}$ .

16.08 – Переменная облачность. Днем местами небольшой кратковременный дождь. Ветер западный, северо-западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью  $+8^{\circ}\text{C} \dots +13^{\circ}\text{C}$ , днем  $+22^{\circ}\text{C} \dots +27^{\circ}\text{C}$ .

17.08 – Переменная облачность. Днем местами небольшой кратковременный дождь. Ветер западный 3-8 м/с. Температура воздуха ночью  $+10^{\circ}\text{C} \dots +15^{\circ}\text{C}$ , днем  $+22^{\circ}\text{C} \dots +27^{\circ}\text{C}$ .

18.08 – Переменная облачность. Днем местами кратковременный дождь, гроза. Ветер западный 5-10 м/с. Температура воздуха ночью  $+11^{\circ}\text{C} \dots +16^{\circ}\text{C}$ , днем  $+23^{\circ}\text{C} \dots +28^{\circ}\text{C}$ .

**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 5 по 11 августа на реках Новгородской области отмечалось понижение уровней воды на 0,1-0,2 м. На р. Полисть, р. Ловать (с. Взвяд) и р. Волхов (п. Краснофарфорный) – стабилизация. Горизонт озера Ильмень понизился на 0,1 м. На гидрологических постах выпало от 1 до 29 мм осадков.

В ближайшие 3-5 дней на реках Новгородской области ожидается понижение уровней воды с интенсивностью 0,01-0,07 м в сутки. Местами стабилизация.

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

На территории области 1-3 классы пожарной опасности, в отдельных районах возможно достижение 4 класса.

**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.

Эпизоотическая обстановка на территории области находится на контроле. Зафиксированы вспышки АЧС на территориях Шимского, Солецкого и Новгородского муниципальных районов.

Управление Роспотребнадзора по Новгородской области продолжает проведение еженедельного мониторинга за инфекциями, передающимися с укусами клещей.

По состоянию на 05.08.2020, в медицинские организации по поводу присасывания клещей обратились 2360 человек (на аналогичную дату 2019 года – 3785 человек), в том числе 765 детей (в 2019 году – 895). Экстренную профилактику противоклещевым иммуноглобулином получили 278 человек, в т.ч. 242 ребенка, пострадавших от укуса клещей.

Наибольшее количество присасываний зарегистрировано при посещении гражданами садово-огородных участков (1113 случаев), на придомовых территориях (769 случаев), в лесу (298 случаев).

Численность клещей на I декаду августа составляет – 0 экз./км.пути (2019 г. – 1 экз./км.пути).

Проведены исследования 1542 экземпляров клещей, снятых с пострадавших, в 56 экземплярах обнаружен возбудитель клещевого вирусного энцефалита, в 8 – возбудитель системного клещевого боррелиоза.

Продолжается проведение акарицидных обработок парков, скверов, мест отдыха и пребывания людей. В настоящее время акарицидные обработки проведены

на площади 175,09 га.

За 6 месяцев 2020 года по области зарегистрировано 5 случаев заболевания системным клещевым боррелиозом (за 6 месяцев 2019 года – 24 случая). Заболеваемость клещевым вирусным энцефалитом не регистрировалась.

По итогам 6 месяцев 2020 года вакцинировано против клещевого энцефалита 1627 человек или 51,7% от плана (в том числе детей – 634 или 49%); ревакцинировано 3959 человек или 46% от плана (в том числе детей – 1078 или 38%).

## **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 0,11) 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); и Р-56 «Великий Новгород - Псков»: **опасный участок** – Новгородский район (5-41 км) (**Источник** – загрязненность автотрасс, человеческий фактор);

- существует вероятность (0,3) выявления термических аномалий, единичных очагов природных пожаров на территории области (**Источник** – 1-4 классы пожарной опасности, дачный сезон).

### **7.2. Техногенные ЧС.**

Возможны следующие происшествия, не подпадающие под критерии ЧС:

- повреждения (обрывы) ЛЭП и линий связи с вероятностью (до 0,1) (**Источник** – изношенность электросетей, гроза);

- сохраняется вероятность обнаружения взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ;

- возможны возникновения ЧС на объектах ЖКХ с вероятностью (0,2) на территории области, в связи с авариями на системах снабжения населения питьевой водой (**Источник** – изношенность водопроводных сетей);

- существует вероятность (0,03) на всей территории области возникновения техногенных пожаров и взрывов бытового газа с гибелью людей (**Источник** – нарушение техники безопасности при использовании отопительных приборов, газового оборудования и топке печей).

### **7.3. Биолого-социальные ЧС.**

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

- с активностью насекомых, ожидается увеличение количества людей, укушенных клещами, возможны случаи заболевания населения клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом;

- сохраняется вероятность появления новых очагов африканской чумы свиней;

- возможны случаи пропажи людей на территории лесных массивов и возникновения происшествий на водных объектах (сезон отпусков, купание в состоянии алкогольного опьянения или в местах, запрещенных для купания, купание детей без присмотра взрослых).

**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;

- 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 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 режим функционирования «Чрезвычайная ситуация» (при необходимости);

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

- уточнить состав лесопожарных формирований, обеспечить готовность к выполнению задач по предназначению;

- 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;

- организовать 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 организовать работу по патрулированию опасных участков рек и проведению разъяснительной работы по обеспечению безопасности на водных объектах среди населения;

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

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

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

- 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:  
завозить животных по согласованию с Государственной ветеринарной службой;

обо всех случаях заболевания, подозрения на заболевание или падежа животных незамедлительно сообщать в государственные ветеринарные учреждения по зонам обслуживания;

регулярно представлять поголовье свиней в государственные ветеринарные учреждения для проведения клинических осмотров;

проводить регулярные обработки свиней, а также свиноводческих помещений;

использовать для кормления животных корма, прошедшие термическую обработку.

Заместитель начальника центра управления  
в кризисных ситуациях Главного управления  
МЧС России по Новгородской области



М.Г. Львов