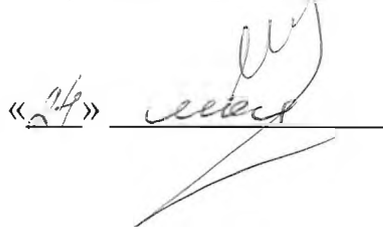


УТВЕРЖДАЮ  
Начальник Главного управления  
МЧС России по Новгородской области  
генерал-майор внутренней службы

С.А. Козырев  
2023 г.

*«24» июля*



### Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций в июне 2023 года

*Средние многолетние характеристики июня (рассчитаны за период с 1991 – 2020 года):*

*Среднемесячная температура воздуха составляет +15°C...+16°C.*

*Месячная сумма осадков от 73 до 95 мм.*

#### **1. Предварительный прогноз погоды Новгородского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды.**

Значительную часть месяца территория Новгородской области будет находиться под влиянием областей высокого давления, лишь в третьей декаде начнет сказываться влияние теплых секторов атлантических циклонов. В связи с этим в июне ожидается преимущественно теплая и сухая погода с небольшим количеством осадков в первой половине месяца, а кратковременные дожди ливневого характера и грозы наиболее вероятны в третьей декаде июня.

*В первой и второй декадах июня* преобладающая температура воздуха ночью ожидается +6°C...+11°C, с отдельными повышениями до +13°C...+16°C, днём +18°C...+23°C в более теплые дни до +25°C...+28°C.

*В третьей декаде июня* преобладающая температура воздуха ночью ожидается +9°C...+14°C, днём +20°C...+25°C.

*Среднемесячная температура воздуха на 1-3 градуса выше климатической нормы (+16°C...+19°C).*

*Месячная сумма осадков составит 50-80 % от нормы (от 37 до 76 мм).*

#### **2. Прогноз возникновения природных чрезвычайных ситуаций.**

Возникновение природных ЧС на территории области не прогнозируется.

По данным Новгородского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, исходя из сложившихся гидрометеорологических условий и ориентируясь на дальнейшие погодные условия близкие к норме, опасных гидрологических явлений не прогнозируется.

В связи с неустойчивым характером погоды в отдельные дни из-за дождей ожидаются небольшие повышения уровней воды на водоемах области. При этом уровни воды останутся ниже опасных отметок, подтопления населенных пунктов не прогнозируются. Возможны повреждения транспортной инфраструктуры (автомобильных дорог с грунтовым покрытием) из-за выпадения дождей

ливневого характера, в большей степени на территориях Валдайского, Крестецкого, Любытинского и Демянского районов.

Прогнозируется повышенная вероятность возникновения природных пожаров и выявления термических аномалий. Большая часть лесных пожаров в лесах области возникает по вине населения (*выжигание сухой травянистой растительности и неосторожное обращение с огнем*). В основном, пожары происходят в местах, наиболее посещаемых человеком. По среднесезонным наблюдениям наиболее пожароопасными в июне являются: Крестецкий, Новгородский, Любытинский районы и Хвойнинский округ, на территории которых происходит наибольшее количество возгораний.

### **2.1. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с биологической опасностью.**

В настоящее время санитарно-эпидемиологическая обстановка на территории области по большинству инфекций благополучная.

Возможны небольшие вспышки простудных заболеваний.

В связи с началом активности насекомых, ожидается увеличение количества случаев присасывания клещей, возможны случаи заболевания населения клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом.

Заболевание острыми кишечными инфекциями прогнозируется на уровне средних многолетних значений для данного периода.

Возможно возникновение острых кишечных инфекций и гепатита А, преимущественно связанных с санитарным неблагополучием объектов питания и микробиологическим загрязнением продуктов питания и водоснабжения.

Сохраняется вероятность появления новых очагов африканской чумы свиней и бешенства среди животных.

21.04.2023 от Комитета ветеринарии Новгородской области получена информация о выявлении эпизоотического очага лейкоза крупного рогатого скота на территории КФХ Андриановой Р.Р., расположенном в Шимском районе в населенном пункте Бор. В настоящее время государственной ветеринарной службой Новгородской области проводится комплекс мероприятий в соответствии с ветеринарными правилами по утвержденному плану.

17.05.2023 от Комитета ветеринарии Новгородской области получена информация об обнаружении очага высокопатогенного гриппа птиц на территории острова Гороховик в Окуловском районе. Указом Губернатора Новгородской области от 17.05.2023 № 280 установлены ограничительные мероприятия (карантин) по высокопатогенному гриппу птиц по 23 июня 2023 года включительно на территории поселений Валдайского, Крестецкого и Окуловского районов области. В настоящее время государственной ветеринарной службой области проводится комплекс мероприятий в соответствии с ветеринарными правилами.

Эпизоотическая обстановка на территории области находится на контроле.

### **3. Прогноз возникновения техногенных чрезвычайных ситуаций.**

Возникновение техногенных ЧС на территории области не прогнозируется.

Возможно возникновение аварий и происшествий, не достигающих критериев чрезвычайных ситуаций:

повреждения (обрывы) ЛЭП и линий связи, нарушения в работе подстанций по причине изношенности оборудования, а также при прохождении неблагоприятных (опасных) метеорологических явлений, связанных с усилением ветра и прохождением по территории области грозового фронта. *Наиболее вероятны данные происшествия в Новгородском, Крестецком, Батецком Пестовском, Демянском и Окуловском районах, Солецком округе;*

крупные дорожно-транспортные происшествия и затруднения движения на дорогах местного и федерального значения, в том числе из-за увеличения траффика во время выходных и праздничных дней. *Наиболее ожидаемы данные происшествия в Валдайском, Крестецком, Новгородском, Чудовском, Маловишерском и Окуловском районах;*

аварийные ситуации на объектах ЖКХ, нарушения жизнеобеспечения населения в связи с авариями на объектах водоснабжения по причине износа технологического оборудования и ветхости сетей, нарушением и несоблюдением производственно-технологических норм и правил. *Наиболее вероятны данные происшествия в Великом Новгороде, Крестецком, Новгородском и Старорусском районах, Солецком округе;*

обнаружение взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ.

#### **4. Риск возникновения техногенных пожаров.**

Количество техногенных пожаров (*в том числе на несанкционированных свалках и полигонах ТБО*), бытовых пожаров в частном секторе с гибелью людей в результате несоблюдения правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, бытовых газовых баллонов, использования несертифицированных нагревательных приборов и несоблюдения правил благоустройства, в целом на территории области прогнозируется на уровне среднесезонных значений.

#### **5. Прогноз возникновения происшествий, обусловленных сезонными рисками.**

Возможны случаи пропажи людей и возникновения происшествий на территории лесных массивов. *Наиболее вероятны данные происшествия в Новгородском, Валдайском, Боровичском, Маловишерском и Пестовском районах.*

Повышенная вероятность возникновения происшествий на водных объектах, в том числе с детьми, ввиду начала купального сезона и открытия сезона навигации маломерных судов (*купание в необорудованных или запрещенных для купания местах, нарушение правил судовождения*).

**6. В целях недопущения чрезвычайных ситуаций, аварий и происшествий** Главам администраций муниципальных образований области рекомендуется предусмотреть выполнение следующих мероприятий:

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.

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

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

обеспечить готовность сил и средств районного звена РСЧС, в том числе плавсредств, к реагированию на возможное подтопление территорий;

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

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

администрациям, хозяйствующим субъектам, владеющим местами массового отдыха людей и пляжами, организовать и обеспечить соответствие водных объектов, используемых в рекреационных целях, санитарно-эпидемиологическим требованиям;

в условиях отсутствия оформленного санитарно-эпидемиологического заключения организовать установку аншлагов о запрете купания в местах массового отдыха населения на водоемах и контроль за их соблюдением;

продолжить контроль за готовностью к эксплуатации резервных источников питания;

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

организовать проведение разъяснительной работы с населением в средствах массовой информации о соблюдении правил пожарной безопасности в пожароопасный период;

обеспечить работу должностных лиц, ответственных за проверку информации о термических аномалиях, в приложении «Термические точки» в целях осуществления наблюдения за прогнозными и зарегистрированными данными космического мониторинга по термическим аномалиям;

усилить работу по разъяснению соблюдения правил противопожарной безопасности при топке печей и использовании отопительных приборов,

эксплуатации бытового (сетевого и баллонного) газа;

усилить контроль за состоянием несанкционированных свалок и полигонов ТБО на территории муниципальных образований во избежание возникновения возгораний;

следить за соблюдением запретов на проведение профилактических выжиганий сухой травянистой растительности, разведения костров, сжигания мусора, посещение гражданами и въезд автотранспорта в лесные массивы;

взять на контроль деятельность детских оздоровительных лагерей на территории области;

продолжить контроль над дорогами возле детских дошкольных учреждений;

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

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;

продолжить мероприятия по предотвращению заражения животных.

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



М.Г. Львов