

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

«26» апреля

С.А. Козырев
2023 г.

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций в мае 2023 года

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

Среднемесячная температура воздуха составляет +11°C...+12°C.

Месячная сумма осадков от 51 до 63 мм.

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

В мае ожидается повышенный фон атмосферного давления, который обеспечит большую по сравнению с нормой повторяемость сухих и солнечных дней и дефицит осадков, дожди преимущественно кратковременного характера с неравномерным распределением по территории.

В первой и второй декадах мая преобладающая температура воздуха ночью ожидается +3°C...+8°C, днём +12°C...+17°C в более теплые дни до +20°C...+23°C.

В третьей декаде мая преобладающая температура воздуха ночью ожидается +6°C...+11°C, днём +16°C...+21°C, с повышением в отдельные дни до +25°C...+27°C.

В каждой из трех декад возможны ночные заморозки до 0°C...-5°C.

Среднемесячная температура воздуха ожидается в пределах климатической нормы.

Месячная сумма осадков составит 60-90 % от нормы (от 30 до 60 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.

При выпадении значительных осадков на спаде весеннего половодья уровни воды могут быть выше ожидаемых, что может привести к подтоплениям пониженных и бессточных участков местности, приусадебных участков, автомобильных дорог, низководных мостов, размывам трубопроводов. *Наиболее вероятны высокие уровни воды на озере Ильмень и реках Волхов, Холова, Явонь,*

Поломать в Валдайском, Демянском, Крестецком, Новгородском, Старорусском и Чудовском районах. В Новгородском, Старорусском и Чудовском районах данный риск особенно высок ввиду высоких уровней воды на озере Ильмень и реке Волхов, превышающих отметки опасных явлений, сохранившихся после прохождения второго пика весеннего половодья.

В связи с устанавливающейся теплой погодой и сходом снежного покрова учащается незаконный пал травы, что увеличивает вероятность возникновения природных пожаров и выявления термических аномалий. Большая часть лесных пожаров в лесах области возникает по вине населения. В основном, пожары происходят в местах, наиболее посещаемых человеком. *По среднемноголетним наблюдениям наиболее пожароопасными районами являются в этот период: Боровичский, Новгородский, Старорусский, Чудовский, Шимский районы, на территории которых происходит наибольшее количество возгораний.*

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

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

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.

Возможны небольшие вспышки простудных заболеваний в связи с понижением температуры воздуха.

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 н.п. Бор.

В настоящее время государственной ветеринарной службой Новгородской области проводится комплекс мероприятий в соответствии с ветеринарными правилами по утвержденному плану.

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 по причине изношенности электросетей, 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, по причине образования тумана, а также из-за увеличения трафика 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, повышенной нагрузкой на теплоисточники. *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.*

Возможны происшествия на водных объектах ввиду открытия сезона навигации маломерных судов (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;

организовать привлечение оперативной группы Администрации к уточнению обстановке в зоне возможного подтопления;

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

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

обеспечить готовность к организации стационарных и подвижных пунктов питания и обогрева в случае ухудшения дорожной обстановки (пробки на дорогах);

проверять готовность 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;

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

провести опашку вокруг границ населенных пунктов (уборку мусора,

сухой травы), подверженных угрозе перехода природных пожаров;

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 (сетевое и баллонного) газа;

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

установить запреты 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 и школьных учреждений;

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

организовать мероприятия по контролю санитарно-эпидемиологической 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