

УТВЕРЖДАЮ

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

«21» марта

С.А. Козырев
2023 г.

Прогноз возможных чрезвычайных ситуаций в апреле 2023 года

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

Среднемесячная температура воздуха составляет +4°C...+6°C.

Месячная сумма осадков от 36 до 41 мм.

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

Большую часть апреля температурный фон ожидается близким к средним многолетним значениям, наиболее заметный всплеск тепла предполагается в середине второй декады месяца и в конце третьей.

В первой декаде апреля преобладающая температура воздуха ночью +1°C...-4°C, в отдельные ночи до -8°C...-10°C, днём +4°C...+9°C, в более теплые периоды до +13°C...+18°C.

Во второй и третьей декадах апреля преобладающая температура воздуха ночью -1°C...+4°C, местами до -5°C. Преобладающая дневная температура +8°C...+13°C, в отдельные солнечные дни воздух может прогреться до +15°C...+20°C.

Среднемесячная температура воздуха ожидается около климатической нормы.

Месячная сумма осадков составит 100-140 % от нормы (от 36 до 57 мм).

2. Прогноз возникновения природных чрезвычайных ситуаций.

Возникновение природных ЧС на территории области не прогнозируется.

Исходя из сложившихся гидрометеорологических условий и ориентируясь на прогнозируемый характер погоды, окончательное вскрытие рек и разрушение ледового покрова на территории Новгородской области должно завершиться ко второй декаде апреля. При вскрытии рек возможно образование заторов льда в нижнем и среднем течениях рек Шелони (н.п. Егольник), Ловати (н.п. Тулитово) и Мсты (н.п. Холынь), которые способствуют дополнительному подъему уровней воды и затоплению близ расположенных территорий.

Прохождение пиков весеннего половодья ожидается на реках западной части области в первой – второй декадах апреля, на восточных реках во второй –

третьей декадах апреля. Максимальные уровни воды на реках ожидаются в пределах нормы. В случае выхода южных циклонов и выпадении значительных осадков на пике или спаде половодья максимальные уровни воды могут быть значительно выше ожидаемых.

Согласно предварительного анализа обстановки на водных объектах Новгородской области наибольшие риски неблагоприятного развития паводковой обстановки в 2023 году прогнозируются в Великом Новгороде и 10 районах области (*Боровичский, Демянский, Крестецкий, Любытинский, Новгородский, Парфинский, Солецкий, Старорусский, Хвойнинский, Чудовский*). Из-за достижения неблагоприятных и опасных уровней воды на водных объектах, а также из-за скопления талых вод, возможны подтопления пониженных и бессточных участков местности, приусадебных участков, автомобильных дорог, низководных мостов, размыты трубопроводов.

В связи с устанавливающейся теплой погодой и сходом снежного покрова учащается незаконный пал травы, что увеличивает вероятность возникновения природных пожаров. 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: *Боровичский, Любытинский, Маловишерский, Маревский, Новгородский, Окуловский, Чудовский районы и Хвойнинский округ, на территории которых происходит наибольшее количество возгораний.*

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

На территории Новгородской области продолжаются 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.

Прогнозируется увеличение случаев травматизма среди населения в связи с гололедицей и гололедом, а также из-за схода наледи с крыш зданий.

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.

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 выпадением большого количества осадков в виде снега, мокрого снега, дождя и образованием гололеда. *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, гололеда и гололедицы при перепадах температур, а также из-за увеличения траффика во время выходных 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 в связи с отопительным периодом. *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 гибелью людей в жилом секторе в результате несоблюдения правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления, бытовых газовых баллонов, использования несертифицированных нагревательных приборов в целом на территории области прогнозируется на уровне среднемноголетних значений.

5. Прогноз возникновения происшествий, обусловленных сезонными рисками.

В связи с началом ледохода, увеличивается вероятность возникновения происшествий, связанных с провалом людей и техники под лед рек и водоемов. *Наиболее вероятны данные происшествия в Великом Новгороде, Новгородском, Чудовском, Старорусском, Валдайском и Парфинском районах.*

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.

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

взять на особый контроль мониторинг паводковой обстановки в период весеннего половодья на территории района во всех населенных пунктах, находящихся в поймах рек, для принятия необходимых мер при ее осложнении;

взять на особый контроль проверку состояния, своевременное углубление и чистку ливневой канализации, сточных и придворовых (придорожных) ям, с целью бесперебойного пропуска талых вод;

информировать население о возможном подтоплении пониженных участков местности;

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 в зимний период, контролировать наличие информационных знаков о запрете выхода (выезда) на лед водоемов и рек;

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

усилить контроль над работой котельных и запасами топлива;

роверять готовность к эксплуатации резервных источников питания;

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

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

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

установить запреты на проведение профилактических выжиганий сухой травянистой растительности, разведения костров, сжигания мусора, посещение гражданами и въезда автотранспорта в лесные массивы;

продолжить контроль над дорогами возле детских дошкольных и школьных учреждений;

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

контролировать места возможного схода снега, наледи и своевременно проводить их искусственный обвал с соблюдением мер безопасности;

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.

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

А.С. Козюков

