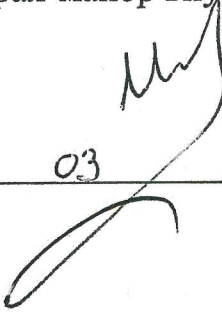


УТВЕРЖДАЮ
Начальник Главного управления
МЧС России по Новгородской области
генерал-майор внутренней службы


С.А. Козырев
«21 » 03 2024 г.

СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Новгородской области на апрель 2024 г.

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

Среднемесячная температура воздуха составляет +4...+6°C. Месячная сумма осадков от 35 до 43 мм.

Абсолютный максимум температуры воздуха был отмечен в Великом Новгороде 28 апреля 2009 г. и составил +25,1°C. Абсолютный минимум температуры воздуха был отмечен в Великом Новгороде 5 апреля 1956 г. и составил -23,8°C.

1. Метеорологическая обстановка.

Значительную часть месяца территория Новгородской области будет находиться под влиянием областей высокого давления. Преобладающее направление ветра юго-западное. Число дней с осадками – меньше нормы.

В течение месяца преобладающая температура воздуха ночью прогнозируется от +2°C до +7°C, с отдельными понижениями до 0°C...-5°C.

Преобладающая температура воздуха днем в первой декаде от +6°C до +11°C, во второй и третьей декадах +12°C...+17°C, в отдельные дни возможен прогрев до +20°C...+23°C.

Среднемесячная температуры воздуха ожидается на 2-3 выше климатической нормы. Месячная сумма осадков составит 50-80% от нормы (36-57 мм).

- 1.1. Опасные метеорологические явления: не прогнозируются.
- 1.2. Неблагоприятные метеорологические явления: не прогнозируются.
- 1.3. Опасные гидрологические явления: не прогнозируются.
- 1.4. Неблагоприятные гидрологические явления: не прогнозируются.
- 1.5. Радиационная, химическая, бактериологическая обстановка: в норме.

2. Гидрологическая обстановка.

Произошло вскрытие рек на территории Новгородской области: нижнего течения реки Полисти - 26 февраля, р. Шелони - 27-29 февраля, в районе гидропоста р. Волхов - п. Краснофарфорный - 28 февраля, гидропоста р. Ловать - г. Холм и гидропоста р. Холова - п. Крестцы - 3 марта, р. Уверь - 12 марта и озера

Ильменя - 5 марта, что на 10-26 дней раньше нормы.

На реках и озерах Новгородской области наблюдается вторая волна весеннего половодья: возобновились подъемы уровней воды, происходило ослабление и частичное разрушение ледяного покрова (*стали образовываться закраины, полыньи*). Уровни воды на западных и южных реках повысились на 0,2-1,2 м. На большинстве восточных рек повышение уровня составило 0,1-0,6 м. На р. Уверь отмечалась стабилизация. Горизонт озера Ильмень за неделю повысился на 0,1 м.

На большинстве водотоков отмечаются закраины, ледостав с полынями различной интенсивности. Редкий ледоход фиксировался на р. Волхов. На озере Ильмень сохраняется ледостав, местами происходила подвижка льда.

На водных объектах области ожидается дальнейшее повышение уровней воды, а также будет происходить ослабление и разрушение ледяного покрова. На узких и извилистых участках рек возможно образование заторов льда, которые могут спровоцировать дополнительный подъем уровня воды.

3. Лесопожарная обстановка: на контроле.

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, Новгородский, Окуловский, Чудовский районы и Маревский и Хвойнинский округа, на территории которых происходит наибольшее количество возгораний.*

4. Лавинная обстановка: на территории области вероятность схода лавин отсутствует.

5. Биолого-социальная обстановка: на контроле.

На прошедшей неделе в области отмечается рост заболеваемости ОРВИ и гриппом во всех возрастных группах.

Заболеваемость гриппом и ОРВИ находится ниже уровня эпидемических порогов.

По COVID-19 по итогам прошедшей недели отмечается снижение заболеваемости на 27,6%, зарегистрировано 89 случаев заболевания (123 случая).

По результатам лабораторных исследований в структуре положительных находок преобладают вирусы гриппа (52,5%); COVID-19 в структуре составил 31,3% и 16,2% – возбудители ОРВИ.

6. Прогноз чрезвычайных ситуаций.

6.1. Природные ЧС.

Чрезвычайные ситуации: не прогнозируются.

Согласно предварительного анализа обстановки на водных объектах Новгородской области наибольшие риски неблагоприятного развития паводковой обстановки в 2024 году прогнозируются в Великом Новгороде и в 7 районах области (*Демянский, Крестецкий, Новгородский, Парфинский, Старорусский, Хвойнинский, Чудовский*). В период прохождения максимальных уровней на озере Ильмене и реке Волхове возможны затопления в Ильмень-Волховской пойме.

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. При выпадении значительных осадков при прохождении пиков весеннего половодья или на спаде половодья уровни воды могут быть выше ожидаемых.

При вскрытии рек возможно образование заторов льда в нижнем и среднем течении рек Ловати, Меты и Полы, которые способствуют дополнительному подъему уровней воды и затоплению близ расположенных территорий. В период прохождения максимальных уровней на озере Ильмене и реке Волхове возможны затопления в Ильмень-Волховской пойме.

6.1.1. Происшествия, связанные с биологической опасностью:

заболевания людей острыми респираторными вирусными инфекциями, гриппом и COVID-19;

выявления случаев эпидемических вспышек острых кишечных инфекций (Источник – завоз и несанкционированная продажа некачественных овощей и фруктов, нарушение санитарно-гигиенических норм).

Сохраняется вероятность появления новых очагов африканской чумы свиней, лейкоза крупного рогатого скота, бешенства среди животных и высокопатогенного гриппа птиц.

6.2. Техногенные ЧС.

Чрезвычайные ситуации: не прогнозируются.

Возможны следующие происшествия, по параметрам не попадающие под критерии ЧС:

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. *Наиболее вероятны данные происшествия в Новгородском и Окуловском районах, Батецком, Демянском, Крестецком, Пестовском и Солецком округах;*

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

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, Новгородском и Старорусском районах, Крестецком и Солецком округах;*

обнаружение взрывоопасных предметов и неразорвавшихся снарядов времен ВОВ в юго-западных и северо-западных частях области.

6.3. Риск возникновения техногенных пожаров.

Количество техногенных пожаров с 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. *Наиболее вероятны данные пожары в Великом Новгороде, Боровичском, Окуловском и Старорусском районах.*

7. 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 Мошенском, Хвойниковском, Окуловском, Пестовском, Валдайском и Демянском.*

Из-за начавшегося процесса снеготаяния, а также выпадения значительных осадков, возможны подтопления пониженных участков местности, в том числе бессточных, приусадебных участков, автомобильных дорог, низководных мостов, размывы трубопроводов. *Наиболее ожидаемы данные происшествия в Старорусском, Маловишерском, Чудовский, Крестецкий и Новгородском районах.*

8. В целях недопущения ЧС, аварий и происшествий Главам администраций муниципальных образований области рекомендуется:

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

обеспечить готовность оперативных групп администраций муниципальных образований к проведению мониторинга гидрологической обстановки на реках с последующим доведением информации до ОДС Главного управления МЧС России по Новгородской области через единые дежурно-диспетчерские службы;

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

проработать вопрос об установке временных вешек для мониторинга гидрологической обстановки в населенных пунктах, поврежденных угрозе подтопления;

проводить мониторинг гидрологической и метеорологической обстановки на территории муниципального образования, отслеживать состояние льда, его подвижки и осуществлять мониторинг затороопасных участков на водных объектах (Парфинский и Новгородский районы);

принять соответствующие меры по выполнению комплекса мероприятий по снижению риска возникновения ЧС и уменьшению их последствий;

при возникновении фактов подтопления организовать ежедневный учет подтопленных территорий (количество и адреса подтопленных участков (домов)), и населения, с оценкой степени подтопления;

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;

роверять готовность к эксплуатации резервных источников питания;

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

организовать контроль за работой энергообъектов и предпринимать дополнительные меры пожарной безопасности для обеспечения надежного функционирования электросетевого комплекса;

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

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 и школьных учреждений;

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

принять дополнительные меры, направленные на безопасность дорожного движения при организованной перевозке групп детей по школьным маршрутам, в том числе организовать контроль на дорогах возле детских дошкольных и школьных учреждений;

усилить контроль готовности сил и средств, привлекаемых для ликвидации угрозы возникновения ЧС, 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);

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

контролировать в населенных пунктах размещение на информационных стендах объявлений об установлении или отмене запрета выхода на лед;

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

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

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

продолжить работу по разъяснению соблюдения правил противопожарной

безопасности при топке печей и использовании отопительных приборов, эксплуатации бытового (сетевого и баллонного) газа;

держать на контроле деятельность организаций оздоровительного и туристического отдыха на территории области (санаториев, туристических баз, туристических групп);

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;

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;

проводить регулярные обработки свиней, а также свиноводческих помещений;

использовать для кормления животных корма, прошедшие термическую обработку;

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

организовать доведение до населения памяток разработанных ВНИИ ГОЧС (памятки для населения размещены в сети интернет по адресу <https://www.vniigochs.ru/science/biblioteka/pamyatki-dlya-naseleniya/>).

Начальник управления гражданской обороны
и защиты населения Главного управления
подполковник внутренней службы

А.В. Егоров