

УТВЕРЖДАЮ

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

С.А. Козырев

«21» марта 2025 г.

СРЕДНЕСРОЧНЫЙ ПРОГНОЗ

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Новгородской области на апрель 2025 г.

Средние многолетние характеристики апреля

(рассчитаны за период с 1991 – 2020 года)

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

Месячная сумма осадков 36-43 мм.

1. Метеорологическая обстановка.

Апрельская погода на территории области будет определяться попрерменным влиянием полей повышенного давления и циклонов. Такой характер атмосферной циркуляции обусловит неустойчивую погоду со значительными температурными колебаниями и чередованием дождливых периодов с сухими и солнечными.

В первой декаде месяца преобладающая температура воздуха ночью прогнозируется в пределах от -3 до +3°C, днем ожидается +5...+10°C.

Во второй и третьей декадах апреля преобладающая температура воздуха ночью +2...+7°C с понижением в отдельные ночи до 0...-5°C. Преобладающая температура воздуха днем ожидается в пределах от +9 до +14°C с повышением в отдельные дни до +17...+22°C.

Среднемесячная температуры воздуха ожидается на 2°C выше климатической нормы (+5,4°C). Месячная сумма осадков составит 80-120% от нормы (40 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.

По данным Новгородского областного центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, исходя из сложившихся гидрометеорологических условий и ориентируясь на прогнозируемый характер погоды, на р. Волхов, оз. Ильмень, в нижнем течении р. Ловать, р. Шелонь,

р. Полисть продолжится рост уровней воды, однако местам уровня воды будут иметь колебательный характер. Ожидается сохранение ранних форм образования льда, таких как забереги, сало, шуга. С повышением среднесуточной температуры воздуха они станут постепенно уменьшаться.

3. Лесопожарная обстановка: обстановка снята с контроля.

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 Хвойниковский округа, на территории которых происходит наибольшее количество возгораний.

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

5. Биолого-социальная обстановка: на контроле.

Заболеваемость гриппом и ОРВИ превышает среднеобластной показатель в г. Великий Новгород, Боровичском, Любытинском, Новгородском, Окуловском и Чудовском муниципальных образованиях.

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 2025 году прогнозируются в 9 муниципальных образованиях области (Боровичский, Валдайский, Демянский, Крестецкий, Маловишерский, Новгородский, Старорусский, Хвойниковский, Чудовский). В период прохождения максимальных уровней на озере Ильмень и реке Волхов 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, Мсты и Полы, которые способствуют дополнительному подъему уровней воды и затоплению близ расположенных территорий. В период прохождения максимальных уровней на озере Ильмень и реке Волхов 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);

с началом периода активности насекомых, ожидается выявление случаев укусов людей клещами, возможны случаи заболевания населения клещевым энцефалитом и клещевым боррелиозом;

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. *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 паводковый период и половодье повышается вероятность возникновения происшествий, связанных с активизацией экзогенных процессов

(локальные оползни, обвально-осыпные процессы) *Наиболее вероятны данные процессы в г.о. Великий Новгород, Боровичском, Любытинском, Старорусском и Шимском районах;*

существует высокая вероятность резких подъемов уровней воды на малых реках, что может привести к подтоплению приусадебных участков, автомобильных дорог и низководных мостов (*Наиболее вероятны данные процессы в Демянском, Боровичском, Новгородском, Маловишерском и Старорусском муниципальных образованиях*);

существует вероятность локальных подтоплений пониженных участков местности, в т.ч. бессточных участков, автомобильных дорог (*Источник – аномально-теплые погодные условия, сход снежного покрова, осадки, неисправность и замусоривание коллекторно-дренажных систем, положительные температуры*).

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;

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;

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;

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.

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

А.В. Егоров

