

ОПЕРАТИВНЫЙ ПРОГНОЗ
возможных чрезвычайных ситуаций на территории Нижегородской области
на 31 марта 2021 г.

(подготовлен на основе информации Федерального государственного бюджетного учреждения «Верхне-Волжское управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды», Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Нижегородской области, Комитета ветеринарии Нижегородской области, Министерства энергетики и ЖКХ Нижегородской области, Управления государственной инспекции безопасности дорожного движения ГУ МВД России по Нижегородской области, статистических данных)

!!! Главное управление МЧС России по Нижегородской области рекомендует обратить внимание на следующие погодные явления: осадки в виде мокрого снега и дождя, порывы ветра до 19 м/с, на дорогах местами гололедица.

С 18 часов 30 марта до 18 часов 31 марта Облачно с прояснениями. Ночью местами небольшие осадки в виде мокрого снега и дождя, днем небольшие и умеренные дожди. Ветер юго-западный 5-10 м/с, отдельные порывы 14-19 м/с. Температура воздуха ночью -3...+2°C, днем +4...+9°C. На дорогах местами гололедица.

С 18 часов 31 марта до 18 часов 01 апреля Облачно. Небольшие и умеренные осадки в виде мокрого снега и дождя. Ветер юго-западный, западный 5-10 м/с, отдельные порывы до 13 м/с. Температура воздуха ночью -2...+3°C, днем +5...+10°C. На дорогах местами гололедица.

С 18 часов 01 апреля до 18 часов 02 апреля Облачно. Небольшие и умеренные осадки в виде мокрого снега и дождя. Ветер южной четверти 5-10 м/с. Температура воздуха ночью -3...+2°C, днем +6...+11°C. На дорогах местами гололедица.

Режим работы водохранилищ Волжско-Камского каскада

С учетом складывающихся гидрологических условий и водохозяйственной обстановки в Волжско-Камском бассейне, предложений членов Межведомственной рабочей группы по регулированию режимов работы водохранилищ Волжско-Камского каскада (заседание от 04.03.2021 в режиме ВКС), на период с **11.03.2021 г.** по **31.03.2021 г.** включительно устанавливаются следующие режимы работы гидроузлов водохранилищ Волжско-Камского каскада:

- Нижегородского – в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла в пределах отметок 82,3±0,2 м БС без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

- Чебоксарского - в режиме поддержания уровня воды в верхнем бьефе у плотины гидроузла на отметке 62,5-63,3 мБС, без учета сгонно-нагонных ветровых явлений;

- Рыбинского – среднедекадными сбросными расходами 1400-1600 куб. м/с.

Режимы подлежат оперативной корректировке в зависимости от складывающихся гидрометеорологических условий и водохозяйственной обстановки.

По состоянию на **30 марта**, Горьковское водохранилище работает в штатном режиме. Текущие данные по водохранилищу составляют:

- уровень воды в верхнем бьефе Горьковского водохранилища – 82,32 мБС;
- объем – 6,45 куб. км (наполнение 15 %);
- приток – 1660 куб м/с;
- расход – 1423 куб. м/с.

Ледовая обстановка и происшествия на водных объектах

По данным ФГБУ «Верхне-Волжское УГМС»:

- на р. Волга в районе г.п. Городец – ледоход (40%), в районе г.п. Балахна – лед потемнел, в районе г.п. Сормово – лед с полыньями (90%), в районе г.п. Н.Новгород – ледостав, вода на льду;

По данным геоинформационного портала отображения космической информации "Каскад":

- 29.03.2021 в нижнем бьефе Нижегородской ГЭС на р. Волга кромка ледостава находилась вблизи н.п. Малые Могильцы (в 7,1 км выше г.п. Балахна);

- 29.03.2021 на р. Волга наблюдался участок открытой воды протяженностью 16 км;

- 29.03.2021 на р. Ока наблюдался участок открытой воды протяженностью 18 км.

Всего на территории области существует заторно-зажороопасный участок на территории Лысковского района и затороопасный участок на территории Шатковского района.

Толщина льда на реках по состоянию на 29 марта 2021 г.

Муниципальное образование/водный объект	Толщина льда, см
г.о. г. Чкаловск	
р. Юг, в районе д. Кузнецово	30-50
устье р. Санохта, в районе г. Чкаловск	30-50
устье р. Троца, в районе д. Губцово	30-50
Горьковское водохранилище, в районе д. Черницы	30-50
Горьковское водохранилище, в районе п. Катунки	30-50
р. Санохта, в районе д. Ступино	30-50
р. Троца, в районе д. Карабасиха	25-45
г.о. Сокольский	
р. Волга, в районе р.п. Сокольское	40-45
р. Унжа, в районе д.Новая Шомохта	40-45
р. Мича, в районе д.Дресвищи	40-45
р. Ширмакша, в районе д.Дресвищи	40-45
р. Моча, в районе д.Хмелевка	40-45
р. Лоймина, в районе д.Хмелевка	40-45
Городецкий район	
Горьковское водохранилище, устье р. Шмиля, в районе д. Федурино	30-50
Горьковское водохранилище, в районе д. М. Суходол, устье р. Яхра	30-50
р. Волга в районе прорезей	30-40
р. Волга, Средний бьеф	30-50
р. Волга, в районе Большого Кировского съезда	10-35
Горьковское водохранилище, р. Белая	25-45
ул. Маслова, озеро Святое	25-45
г. Заволжье, пр. Дзержинского	25-45

III. Рекомендуемые превентивные мероприятия

Территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам исполнительной власти Нижегородской, органам местного самоуправления, руководителям ведомств и организаций:

- обеспечить принятие (на основе прогнозируемой вероятности возникновения ЧС и данных мониторинга складывающейся обстановки) решений о реализации комплекса предупредительных мероприятий и определение состава сил и средств ТП РСЧС;

- выполнить комплекс превентивных мероприятий и обеспечить готовность к реагированию на возможные ЧС (происшествия) в соответствии с прогнозом неблагоприятных метеорологических явлений с учетом имеющихся рисков, инициировать своевременное введение необходимых режимов функционирования органов управления и сил РСЧС, обратить особое внимание на оповещение и информирование населения, а также работу со СМИ;

- организовать инструктирование и проверку готовности ЕДДС городских округов и муниципальных районов, ДДС предприятий жизнеобеспечения, потенциально опасных и критически важных объектов, аварийно-спасательных и ремонтно-восстановительных формирований, предназначенных для ликвидации возможных аварий и ЧС;

- обеспечить контроль за готовностью сил и средств районных звеньев ТП РСЧС, привлекаемых к ликвидации возможных аварий и ЧС;

- восполнять при необходимости резервы материальных ресурсов, созданные для ликвидации ЧС;

- организовать силами муниципальной пожарной охраны, инструкторов пожарной профилактики, работников жилищных организаций, уличных комитетов, старост и социально активных граждан работу по профилактике пожаров в жилом секторе, в том числе проведение профилактических обследований домовладений, сходов (встреч) с населением и обучение граждан мерам пожарной безопасности. Особое внимание при этом обратить на места проживания (пребывания) неблагополучных граждан, лиц, злоупотребляющих спиртными напитками, неблагополучных семей, одиноких престарелых граждан (инвалидов), а также на противопожарное состояние многоквартирных домов с низкой устойчивостью при пожаре, соответствие в них требованиям пожарной безопасности электрического и газового оборудования, печного отопления;

- проверить работоспособность систем оповещения и пожаротушения, средств связи с экстренными службами и т.д.;

- организовать контроль за состоянием источников противопожарного водоснабжения, обеспечить своевременное их обслуживание;

- организовать на территории муниципальных образований противопожарную пропаганду и обучение населения мерам пожарной безопасности;

- организовать работу с органами внутренних дел и гражданами в части пресечения правонарушений и преступлений, связанных с нарушением пожарной безопасности;

- организовать разъяснительную работу с населением о соблюдении правил дорожного движения на автодорогах, о соблюдении правил пожарной безопасности в жилом секторе, о правилах поведения на массовых мероприятиях, о мерах поведения на водных объектах и правилами поведения на льду;

- обеспечить своевременную уборку снега и посыпку пескосоляными смесями придомовых территорий;

- обеспечить своевременную очистку крыш зданий и конструкций от скопившегося снега;

- организовать доведение до населения через размещение в средствах массовой информации, на сайтах органов местного самоуправления муниципальных районов, муниципальных и городских округов Нижегородской области распространение памяток среди населения:

- информации о складывающейся паводковой обстановке;

- информации о принимаемых мерах по минимизации последствий (смягчению рисков) прохождения половодья (паводка), имеющихся в распоряжении сил и средства;

- информации о способах сообщения с населенными пунктами, с которыми в результате затопления участков автомобильных дорог и низководных мостов нарушено автомобильное сообщение, маршрутах объезда, расписаниях работы переправ и т.п.;

- организовать очистку входных и выходных отверстий водопропускных труб, дождеприемных решеток от снега, наледи и других предметов, расчистку водоотводных каналов и канав, ливнеприемников, промывку труб, обеспечить готовность к пропуску паводковых вод дренажных систем, ливневой канализации и водоотводов, обследование оползнеопасных склонов и родников, при необходимости - прочистку имеющихся или установку дополнительных каптажей и водоотводных лотков;

- организовать работу оперативных групп по контролю паводковой обстановки в ежегодно подтапливаемых местах;

- совместно с организациями, обслуживающими жилой фонд, проводить разъяснительную работу с потребителями (абонентами) природного газа по пользованию газом в быту и содержанию ими газового оборудования в исправном состоянии, проводить мероприятия по обеспечению безопасной эксплуатации газового оборудования;

- в целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с гибелью людей на водных объектах, организовать патрулирование;

- продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильном, авиационном, речном и железнодорожном транспорте;

- проводить профилактическую работу для обеспечения безопасности людей на водных объектах с населением через средства массовой информации (выступления на радио, печатные издания);

- продолжить проведение комплекса мероприятий по эпизоотическому, санитарно-эпидемиологическому благополучию;

- организовать неукоснительное выполнение Указа Губернатора Нижегородской области № 27 «О введении режима повышенной готовности» от 13.03.2020 г. в связи с угрозой распространения в Нижегородской области новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

- при реагировании на чрезвычайные ситуации уделять внимание организации межведомственного взаимодействия.