



**МЧС РОССИИ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Главное управление МЧС России  
по Вологодской области)**

ул. Мальцева, 41, г. Вологда, 160009  
Телефон 57-11-02, 72-41-36  
Факс: 72-11-05(код 817-2)  
Телегайн: 146276 Жако  
E-mail: mchs35@mail.ru

03.03.2020 № 404-ЦУКС

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главам муниципальных районов (через ЕДДС МР)  
Начальникам отрядов ФПС ГУ МЧС РФ по Вологодской области  
Комитет гражданской защиты и социальной безопасности Вологодской области  
Отдел водных ресурсов Двинско-Печорского бассейнового водного управления по Вологодской области  
ГУ «АСС ВО»  
Департаменту дорожного хозяйства и транспорта  
Департаменту топливно-энергетического комплекса  
Департаменту природных ресурсов  
Прокуратуре Вологодской области  
УМВД России по Вологодской области  
УФСБ России по Вологодской области  
УФСИН России по Вологодской области  
Вологодского региона Северной железной дороги - филиал ОАО "РЖД"  
Ростехнадзору  
Роспотребнадзору  
«Вологдаэнерго» - филиала ПАО «МРСК Северо-Запада»  
Филиал АО «СО ЕЭС» Вологодское РДУ  
ЦУС филиала ПАО «ФСК ЕЭС» Вологодское ПМЭС  
АО «Вологдаоблэнерго»  
АСУИЦ Вытегра  
Вологодский ПСО – филиал ФГКУ «СЗРПСО МЧС России» - поиска и спасения на водных объектах

**КОНСУЛЬТАЦИЯ № 5**

**о гидрометеорологических условиях, сложившихся на водоемах Вологодской области**

Данные экстренного предупреждения	Проводимые, планируемые превентивные мероприятия за сутки	Примечание
<p><i>По данным Филиала ФГБУ Северное УГМС «Вологодский центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»:</i> на территории Вологодской области в</p>	<p>1. Руководству департаментов, учреждений, организаций рекомендуется провести проверку готовности сил и средств для ликвидации возможных ЧС; 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 гидрометеорологических</p>	

период с 02 по 10 марта 2020 года ожидается оттепельная погода, с температурами воздуха в дневные и ночные часы 0, +5°C. Теплая погода приведет к увеличению слоя наледной воды, и как следствие, к потере прочности ледяного покрова. Количество плавучего льда уменьшится, льдообразование на открытых участках рек прекратится.

С учетом добегаания слоя выпавших осадков, таяния снежного покрова и повышением температуры воздуха до положительных значений, в период 04-10 марта на реках западных и центральных районов Вологодской области ожидается повышение уровней воды интенсивностью 5-20 см в сутки.

В связи со сложившейся гидрометеорологической обстановкой на территории Вологодской области прогнозируется вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (происшествий), связанных с подтоплениями объектов (жилые дома, дачные дома, хозяйственные постройки и т.д.), размыв и разрушение дорог местного значения, деревянных мостов, увеличение количества происшествий, связанных с провалом людей и техники под лед рек и водоемов. В зоне подтопления могут оказаться подстанции и линии электропередач. (Источник ЧС – выпадение осадков, оттепельная погода, таяние снежного покрова, повышение уровней воды, ослабление ледового покрова).

явлений; спасательных служб к реагированию на ДТП; противопожарных формирований к реагированию на угрозы возникновения бытовых и промышленных пожаров; организовать контроль достаточности принимаемых мер.

Организациям, эксплуатирующим объекты жилищно-коммунального комплекса организовать очистку водопропускных систем и мониторинг состояния объектов инфраструктуры.

Организациям, эксплуатирующим объекты дорожного комплекса организовать дополнительный мониторинг дорожного полотна и мостов, мониторинг состояния объектов дорожной инфраструктуры.

Службам и организациям, эксплуатирующим гидротехнические сооружения, организовать дополнительную проверку технического состояния и наблюдение за устойчивым функционированием гидросооружений.

## **2. Руководителям администраций муниципальных образований:**

- организовать проведение превентивных мероприятий по предупреждению ЧС на территории МР;
- провести заседания КЧС и ПБ муниципального района, при необходимости ввести соответствующий режим функционирования органов управления сил и средств ТП РСЧС районного звена;
- организовать работу, с привлечением СМИ, по обеспечению безопасности людей на водоёмах, размещению предупреждающих, запрещающих знаков, наглядной агитации по запрету выхода людей на лед;
- на базе администраций муниципальных образований создать группы, осуществляющие непрерывный контроль за гидрометеорологической обстановкой, в случае ухудшения обстановки незамедлительно информировать ЦУКС ГУ МЧС России по Вологодской области;
- уточнить план эвакуации населения из зон подтопления, подготовить автотранспорт для эвакуации населения;
- проверить готовность пунктов временного размещения;
- провести весь комплекс мероприятий, предусмотренный планами действий по предупреждению ликвидаций чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- провести необходимые профилактические мероприятия для бесперебойной работы объектов электроэнергетики и ЖКХ;
- подготовить к использованию в работе резервные источники электропитания;
- для проведения аварийно-восстановительных работ на объектах ЖКХ и ТЭК привести в готовность аварийно-восстановительные бригады, исходя из принципа необходимой

достаточности.

**3. Рекомендации диспетчерскому персоналу ЕДДС муниципальных районов:**

- организовать своевременное реагирование по предоставлению информации о чрезвычайных ситуациях, авариях и происшествиях, анализировать действия служб, отвечающих за их ликвидацию;
- организовать доведение прогноза до администраций сельских поселений, населения муниципальных районов;
- разместить на сайтах муниципальных районов информацию о прогнозируемой неблагоприятной гидрометеорологической обстановке;
- информировать местное население об ухудшении погодных условий;
- совместно с ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах, уточнить планы прикрытие наиболее опасных по количеству и тяжести ДТП участков дорог;
- подготовить к использованию в работе резервные источники электропитания;
- обеспечить оперативное реагирование органов управления сил и средств на все случаи возникновения аварийных ситуаций на объектах тепло- и энергоснабжения;
- привести в готовность к применению и обеспечить своевременную доставку к месту возникновения аварий резервов материально-технических ресурсов.

В случае возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий необходимо звонить:

«112» - единый номер экстренных служб.

(8172) 72-99-99 - телефон доверия ГУ МЧС России по Вологодской области.

Начальник ЦУКС ГУ МЧС России по Вологодской области  
полковник внутренней службы



Н.С. Шилов