



**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)  
Телетайп: 146276 Жако  
E-mail: mchs35@mail.ru

**19.05.2020 № 1012-ЦУКС**

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям администраций муниципальных образований области (через ЕДДС МР)

Начальникам ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России 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»

АСУНЦ Вытегра

Вологодский ПСО – филиал ФГКУ «СЗРПСО МЧС России» - поиска и спасения на водных объектах

**КОНСУЛЬТАЦИЯ №14**

**о гидрологической ситуации на реках Вологодской области  
в период 20-25 мая 2020 г.**

Данные экстренного предупреждения	Проводимые, планируемые превентивные мероприятия за сутки	Примечание
<i>По данным Филиала ФГБУ Северное УГМС «Вологодский центр по</i>	<b>1. Руководству департаментов, учреждений, организаций</b> рекомендуется провести проверку готовности сил и средств для ликвидации возможных ЧС; аварийных бригад к	

**гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»:**

В связи с выходом на территорию Вологодской области 20-21 мая 2020 года Атлантического циклона с фронтальными разделами, пройдут небольшие, умеренные и местами сильные осадки.

Вследствие чего с 20 мая снижение уровней воды на реках области замедлится. На реках юго-западных и центральных районов области возобновится повышение уровней воды различной интенсивности.

На Кубенском озере и устьевом участке р. Кубены будут сохраняться высокие уровни воды.

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 на водных объектах. В зоне подтопления могут оказаться подстанции и линии электропередач. (Источник ЧС – сильные осадки, повышение уровней воды различной интенсивности).

реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и в системах энергоснабжения; коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных гидрометеорологических 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;
- 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

	<p>готовность аварийно-восстановительные бригады, исходя из принципа необходимой достаточности.</p> <p><b>3. Рекомендации диспетчерскому персоналу ЕДДС муниципальных районов:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- организовать своевременное реагирование по предоставлению информации о чрезвычайных ситуациях, авариях и происшествиях, анализировать действия служб, отвечающих за их ликвидацию;</li><li>- организовать доведение прогноза до администраций муниципальных образований, населения муниципальных районов;</li><li>- разместить на сайтах муниципальных районов информацию о прогнозируемой неблагоприятной гидрометеорологической обстановке;</li><li>- информировать местное население об ухудшении погодных условий;</li><li>- совместно с ГИБДД продолжить реализацию мер по предупреждению возникновения ЧС и аварийных ситуаций на автомобильных трассах, уточнить планы прикрытия наиболее опасных по количеству и тяжести ДТП участков дорог;</li><li>- подготовить к использованию в работе резервные источники электропитания;</li><li>- обеспечить оперативное реагирование органов управления сил и средств на все случаи возникновения аварийных ситуаций на объектах тепло- и энергоснабжения;</li><li>- привести в готовность к применению и обеспечить своевременную доставку к месту возникновения аварий резервов материально-технических ресурсов.</li></ul> <p>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.</p>	
--	---	--

Начальник ЦУКС ГУ МЧС России  
по Вологодской области  
полковник внутренней службы



Н.С. Шилов

Исп.: Морякова С.Н.  
(8172) 57-11-49