



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 Жакс
E-mail: mchs35@mail.ru

31.01.2020 № 169-цукс

на № _____ от _____

Главам муниципальных районов Вологодской области (через ЕДДС МР)
СПСЧ по Вологодской области
ГУ «АСС ВО»
МУ «ЦГЗ г. Вологды»
УПРДОР «Холмогоры»
Департаменту строительства
Департаменту дорожного хозяйства и транспорта
Департаменту топливно-энергетического комплекса
Департаменту сельского хозяйства
Департаменту здравоохранения Вологодской области
Департаменту лесного комплекса
Прокуратуре Вологодской области
Начальникам отрядов ФПС ГУ МЧС РФ по 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
РЭС «Вологодский» филиала «Северный» ОАО «Оборонэнерго»
«Вологдаэнерго» - филиала ПАО «МРСК Северо-Запада»
Филиал АО «СО ЕЭС» Вологодское РДУ
ЦУС филиала ПАО «ФСК ЕЭС» Вологодское ПМЭС
АО «Вологдаоблэнерго»
МУП города Череповца «Электросеть»
ООО «Кирилловская электросеть»
ООО «Электросеть» г. Великий Устюг
ПАО «ОГК-2»-Череповецкая ГРЭС
ПАО «ТГК-2»-Вологодская ТЭЦ
Филиал ГЭП «Вологдаоблкоммунэнерго»-Красавинская ГТ ТЭЦ

**КОНСУЛЬТАЦИЯ О НЕБЛАГОПРИЯТНЫХ ЯВЛЕНИЯХ ПОГОДЫ
по Вологодской области**

Данные экстренного предупреждения	Проводимые, планируемые превентивные мероприятия за сутки	Примечание
По данным Филиала ФГБУ Северное УГМС «Вологодский центр по	1. Руководству департаментов, учреждений, организаций при необходимости ввести соответствующий режим функционирования, рекомендуется провести проверку	

гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды):

Днем 2 февраля и до вечера 3 февраля на территории Вологодской области ожидаются продолжительные осадки (снег, мокрый снег, местами дождь). В отдельных районах гололедные явления, метель. На дорогах снежные заносы и снежный накат.

В связи со сложившейся метеорологической обстановкой на территории области прогнозируется вероятность возникновения ЧС, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, нарушением функционирования дорожно-коммунальных служб, увеличением количества ДТП, заторов на трассах федерального, регионального и местного значения, ограничениями при проведении аварийно-восстановительных работ, нарушения жизнеобеспечения населения.

(Источник ЧС – продолжительные осадки, гололедные явления, метель, снежный накат, снежные заносы).

готовности сил и средств для ликвидации возможных ЧС; аварийных бригад к реагированию на аварии на объектах жизнеобеспечения и в системах энерго- и теплоснабжения; коммунальных и дорожных служб к обеспечению нормального функционирования транспортного сообщения в условиях неблагоприятных метеорологических явлений; спасательных служб к реагированию на происшествия; противопожарных формирований к реагированию на угрозы возникновения бытовых и промышленных пожаров; организовать контроль достаточности принимаемых мер.

2. Главам г. Вологда, г. Череповца и муниципальных районов области:

- 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;
- провести необходимые профилактические мероприятия для бесперебойной работы объектов электроэнергетики и ЖКХ;
- спланировать необходимое количество сил и средств, проконтролировать их готовность к немедленному реагированию для прикрытия автомобильных дорог при резком ухудшении дорожных условий;
- привести в готовность силы и средства территориальных звеньев РСЧС по ликвидации возможных чрезвычайных ситуаций;
- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;
- проверить и привести в готовность стационарные и мобильные пункты обогрева.

3. Рекомендации диспетчерскому персоналу ЕДИС муниципальных районов:

- организовать своевременное реагирование на сообщения 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 прогнозируемых неблагоприятных метеорологических явлениях;
- 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

	<p>прикрытия наиболее опасных по количеству и тяжести ДТП участков дорог;</p> <ul style="list-style-type: none">- совместно со службами ЖКХ подготовить к работе резервные источники электропитания, организовать усиленное дежурство бригад;- 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. <p>В случае возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий необходимо звонить:</p> <ul style="list-style-type: none">«01» – единый телефон спасения,«112» - с мобильных телефонов,(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