



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

ул. Краснознаменная, д. 16, г. Владимир, 600026  
телетайп 718-296 «ЕВРАЗИЕЦ», тел. 53-35-76  
дежурный 32-38-11, 32-38-12, факс (4922) 32-20-27  
E-mail: fire@gumchs33.elcom.ru  
Url: <http://gumchs.avо.ru>

12.07.2017 № 646-3-1  
на № 3775-18-16 от 16.03.2013

Главам муниципальных образований,  
Начальникам местных пожарно-  
спасательных гарнизонов.

Начальникам управлений (отделов) ГО и  
ЧС. Руководителям органов управления ТП  
и ФП РСЧС.

## **ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ О МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЯХ**

**(по данным Владимирского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала Федерального государственного бюджетного учреждения «Центральное управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»)**

Сегодня в 16 – 20 часов, с сохранением в ночь на 13 июля во Владимире и по области ожидается гроза с дождем, местами сильным. В отдельных районах град. Усиление юго-восточного ветра порывы 15 – 20 м/с.

В связи с прогнозируемыми осадками в виде дождя на территории области существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с подтоплением пониженных участков местности. Наибольшая вероятность прогнозируется Александровском, Юрьев-Польском, Суздальском и Камешковском районах, в связи с нарушением работы дренажных систем и неисправностей ливневых стоков - в г. Владимир, г. Александров, г. Гусь-Хрустальном, г. Гороховец, г. Кольчугино, г. Вязники.

Прогнозируется вероятность (0,4) возникновения ЧС до муниципального уровня на территории Владимирской области, связанных с повреждением (обрывом) ЛЭП и линий связи, в т.ч. аварий на объектах энергоснабжения,

Вследствие ухудшения дальности видимости при сильном дожде, а также образования водяного клина на дорожной поверхности повышается вероятность ДТП (0,5), в том числе с гибелью людей, на опасных участках автодорог области, в том числе на федеральных трассах.

Существует вероятность повышения уровней воды на закрытых водоемах и реках области до неблагоприятных значений (0,2). Особое внимание обращено на Судогодский, Александровский и Собинский районы.

Источник ЧС: сильный дождь, порывы 15 – 20 м/с.

### **Рекомендуется:**

Главам муниципальных образований, начальникам местных пожарно-спасательных гарнизонов, ОУ ГОЧС, звеньям ТП РСЧС:

- проверить готовность сил и средств к реагированию;
- детализировать прогноз о вероятности возникновения ЧС и ожидаемых параметрах, обеспечить представление обновленной детализированной прогнозной информации в структуры исполнительной власти, главам администрации местных органов власти и населению, руководителям и дежурным службам заинтересованных организаций и предприятий;
- организовать выполнение комплекса превентивных мероприятий по снижению риска возникновения чрезвычайных ситуаций и уменьшению их последствий;
- обеспечить контроль состояния готовности территориального звена функциональных подсистем РСЧС (взаимодействующих структур и организаций) к предупреждению и предотвращению ЧС.
- организовать приведение в готовность дополнительных сил и средств для оперативного реагирования на происшествия, связанные с обрывами линий электропередач.

### **Главам муниципальных образований, начальникам местных пожарно-спасательных гарнизонов, ОУ ГОЧС, звеньям ТП РСЧС рекомендовано провести превентивные мероприятия:**

Необходимые меры по предупреждению чрезвычайных ситуаций на подведомственной территории:

- информировать население (в том числе по телевидению и радио) о неблагоприятных метеорологических явлениях, о соблюдении правил дорожного движения в период дождя;
- проинформировать и при необходимости усилить дежурные службы объектов электроснабжения, ГИБДД, потенциально опасных объектов экономики, объектов с массовым пребыванием людей, в том числе лечебных учреждений;
- проверить готовность к реагированию аварийно-спасательных формирований;
- особое внимание обратить на готовность резервных источников питания в лечебных учреждениях, системах жизнеобеспечения, на потенциально-опасных объектах экономики с непрерывным производственным циклом и на объектах с массовым пребыванием людей;
- организовать проведение мероприятий по снижению нагрузки на линии электропередач путем уменьшения токовой нагрузки на линии электропередач, введение в эксплуатацию транзитных линий электропередач;
- организаторам проведения массовых мероприятий на открытом пространстве обеспечить безопасность участников мероприятий;
- коммунальным службам проверить исправность ливневых стоков на случай выпадения обильных осадков;
- обратить внимание на существующую вероятность подтопления пониженных участков местности в период ливневых дождей;

- провести подготовку и учет местных плавсредств, уточнить задачи их владельцам в случае подтопления;
- организовать контроль и оказание помощи в выполнении поставленных задач.

### **Оправдываемость:**

*Оперативным дежурным ЕДДС МО представить в ЦМП ЧС ЦУКС:*

*- к 18.00 12.07.2017 Анализ реагирования (информацию о проведенных превентивных мероприятиях по реагированию на данное информационное сообщение) на FTP-сервер по адресу: Переписка/ЦУКС/ЕДДС/2017/07 июль/12/Анализ на ИС к 18.00;*

*- к 18.00 13.07.2017 фактическую оправдываемость данного информационного сообщения за ночь, утро и день (фактические метеоданные и наличие ЧС, вызванных данными неблагоприятными метеорологическими явлениями) на FTP-сервер по адресу: Переписка/ЦУКС/ЕДДС/2017/07 июль/13/Оправдываемость ИС к 21.00.*

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Владимирской области»  
подполковник внутренней службы



Н.С. Захарин