



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ  
СИТУАЦИЯХ  
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС  
РОССИИ  
ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России  
по Волгоградской области»)**

ул.13-ая Гвардейская , 15а г.Волгоград , 400005  
телефон. 23-84-69, факс. 23-83-27 код (8442)  
E-mail: ods34\_emercom@volganet.ru

17.08.2018 № 701-707-1  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Оперативная дежурная смена ФКУ «ЦУКС ЮРЦ  
МЧС России»

Центр мониторинга и прогнозирования ЧС ФКУ  
«ЦУКС ЮРЦ МЧС России»

Администрация Волгоградской области

Главам муниципальных районов и городских  
округов Волгоградской области

ЕДДС муниципальных районов и городских округов  
Волгоградской области

Начальникам ОФПС, ПЧ  
по Волгоградской области

Руководителям государственных учреждений,  
предприятий и организаций Волгоградской области<sup>1</sup>

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций  
на территории Волгоградской области  
на 18 августа 2018 года**

(по данным «Волгоградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»)

**1.1. Анализ метеорологических условий период с 06:00 16.08.18 г. до 06:00 17.08.18 г.**

Без осадков. Ветер переменных направлений 3-10 м/с. Температура воздуха: максимальная днем +31...+35°C; минимальная ночью +11...+22°C.

**Пожароопасность:** в большинстве районов восточной половины области, в г.Волгограде и в отдельных районах западной половины области ЧПО - 5 класс (ОЯ) горимости леса. В отдельных районах западной половины и в отдельных районах восточной половины области высокая пожароопасность - 4 класс (НЯ) горимости леса, местами 3 класс.

**1.2. Фактическая гидрологическая обстановка на водохранилищах и реках области.**

На водных объектах области стабильная гидрологическая обстановка. Приток воды к Волгоградскому водохранилищу 16 августа составил 4850 м<sup>3</sup>/с, среднесуточный сброс воды через Волгоградский гидроузел Волжской ГЭС 5310 м<sup>3</sup>/с. Температура воды на 08:00 утра в Волге в районе речного вокзала 24,0°C. За прошедшие сутки изменения уровней воды на Нижней Волге составили от -5 до +2см.

**1.3. Прогноз погоды на период с 18:00 18.08.2018г до 18:00 20.08.2018г.**

**По области:** Переменная облачность

**18.08.18** Местами кратковременные дожди, грозы. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, в отдельных районах порывы до 16 м/с, при грозах местами шквалистое усиление до 15-20 м/с. Температура воздуха: ночью +12...+17°C, местами +17...+22°C; днем +28...+33°C, местами +24...+28°C.

**19.08.18** Без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с, местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха: ночью +10...+15°C, местами +15...+20°C; днем +23...+28°C.

**20.08.18** Без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью +8...+13°C, местами +13...+18°C; днем +24...+29°C.

**По г. Волгограду:** Переменная облачность

**18.08.18** Без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +19...+21°C; днем +27...+29°C.

**19.08.18** Без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью +14...+16°C; днем +26...+28°C.

**20.08.18** Без осадков. Ветер северо-восточный 5-10 м/с. Температура воздуха: ночью +13...+15°C; днем +26...+28°C.

**Пожароопасность:** 18-20.08.2018 в 20 районах (Алексеевский, Быковский, Городищенский, Дубовский, Еланский, Жирновский, Калачевский, Камышинский, Киквидзенский, Котельниковский, Котовский, Ленинский, Николаевский, Новоаннинский, Октябрьский, Палласовский, Руднянский, Светлоярский, Среднеахтубинский, Старополтавский) и 3 ГО г. Волгоград, г. Волжский, г. Камышин сохраняется чрезвычайная пожароопасность - 5 класс горимости леса (ОЯ). В 9 районах (Даниловский, Иловлинский, Клетский, Нехаевский, Новониколаевский, Ольховский, Суровикинский, Урюпинский, Чернышковский) и 2 ГО г. Михайловка, г. Урюпинск сохраняется высокая пожароопасность - 4 класс горимости леса (НЯ).

#### **1.4. Ожидаемая гидрологическая обстановка на водных объектах области.**

На водных объектах области ожидается стабильная гидрологическая обстановка. Планируемый среднесуточный сбросной расход воды через Волгоградский гидроузел Волжской ГЭС за период с 11.08 по 10.09 составит  $5300 \pm 200$  м<sup>3</sup>/с.

#### **1.5. Эпизоотическая, радиационная, химическая и биологическая обстановка на территории области в норме.**

В г. Волгограде и г. Волжском в период с 13:00 мск. 07.08.2018 по 07:00 мск. 14.08.2018 уровень загрязнения атмосферного воздуха низкий. Радиационная обстановка на территории г. Волгограда и Волгоградской области в норме.

### **2. Прогноз чрезвычайных ситуаций:**

#### **2.1. ЧС природного характера:**

- существует вероятность (0,5) возникновения чрезвычайных ситуаций не выше муниципального характера (Алексеевский, Быковский, Городищенский, Дубовский, Еланский, Жирновский, Калачевский, Камышинский, Киквидзенский, Котельниковский, Котовский, Ленинский, Николаевский, Новоаннинский, Октябрьский, Палласовский, Руднянский, Светлоярский, Среднеахтубинский, Старополтавский и 3 ГО г. Волгоград, г. Волжский, г. Камышин), связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров (**Источник происшествий - несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем**).

#### **2.2. Происшествия природного характера:**

- существует вероятность (0,4) возникновения происшествий (Даниловский, Иловлинский, Клетский, Нехаевский, Новониколаевский, Ольховский, Суровикинский, Урюпинский, Чернышковский и г. Михайловка, г. Урюпинск), связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров (**Источник происшествий - несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем**).

#### **2.3. ЧС техногенного характера:**

- существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (Иловлинский, Городищенский, Чернышковский, Калачевский) не выше муниципального характера, связанных с дорожно-транспортными происшествиями; перевозкой опасных грузов (нефтепродуктов, АХОВ) по Федеральным трассам **A-260, P-22, IP-228**, а также на дорогах регионального значения Волгоградской области. Наиболее аварийные участки автодорог: трасса Волгоград-Саратов, участки п. Горный Балыклей - п. Антиповка - х. Белогорки; трасса Волгоград-Москва; от Иловлинского района до Городищенского района; трасса Волгоград-Ростов, участки Чернышковский район, Калачевский район; в г. Волгограде, участок 2-й продольной - рынок ТЗР, рынок Северный - Мамаев Курган;

- существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций на всей территории Волгоградской области, связанных с пожарами в зданиях (сооружениях) жилого,

административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения;

- существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций на всей территории Волгоградской области не выше муниципального характера связанных с нарушением жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (Источник чрезвычайных ситуаций – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования).

#### **2.4. Происшествия техногенного характера.**

- не прогнозируются.

#### **2.5. ЧС биолого-социального характера.**

- не прогнозируются.

#### **2.6. Происшествия биолого-социального характера**

- не прогнозируются.

### **3. Рекомендованные превентивные мероприятия при:**

#### **3.2. ЧС природного характера**

##### **3.1.2. Лесные и степные пожары**

-данный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Волгоградской области довести до глав сельских поселений, организаций и учреждений для принятия соответствующих мер;

-проверить выполнение комплекса предупредительных мероприятий по подготовке к пожароопасному периоду;

-привести в готовность силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера;

-уточнить планы эвакуации населения из населенных пунктов подверженных лесным пожарам;

-уточнить план привлечения сил и средств при тушении лесных пожаров;

-проверить готовность системы оповещения;

-организовать проведение наземного патрулирования с 8 до 20 часов в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, а также в местах, посещения населения, независимо от класса пожарной опасности, к которому отнесены участки;

-организовать проведение по ретрансляционным сетям двух или трехразовых передач напоминаний об осторожном обращении с огнем в лесу. (Организуется передача таких напоминаний также в пригородных поездах и в автобусах на станционных платформах и автобусных остановках в лесных районах, вблизи городов и крупных населенных пунктов);

-у дорог при въезде в лес по согласованию с местными органами МВД установить временные щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах;

-ограничить посещение отдельных наиболее опасных участков леса (особенно на автомобилях), запретить разведение костров в лесах;

-организовать дежурство противопожарных звеньев для наблюдения за пожарной обстановкой в лесах, вблизи населенных пунктов;

-заполнить пожарные водоемы из расчета не менее 10 л воды на 1 метр длины лесной опушки, примыкающей к границам застройки населенных пунктов и дачных поселков.

#### **3.2. ЧС техногенного характера:**

##### **3.2.1. Дорожно-транспортные происшествия. Перевозка опасных грузов.**

Организовать:

-проверку готовности и достаточности специальной техники привлекаемой для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации;

-проверку готовности системы оповещения;

-постоянное взаимодействие с дежурными частями ГИБДД ГУВД по Волгоградской области;

-постоянное взаимодействие с диспетчерскими службами ДРСУ, для их немедленного реагирования на возможные происшествия и ЧС.

-выполнение мероприятий согласно «Правил безопасности при перевозке опасных грузов железнодорожным транспортом» РД 15-73-94 утвержденных постановлением Госгортехнадзора России от 16 августа 1994 г. N 50 в части касающееся;

-выполнение мероприятий согласно «Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом» (утв. приказом Минтранса РФ от 8 августа 1995 г. N 73) (с изменениями от 11 июня, 14 октября 1999 г.);

-постоянное взаимодействие с дежурными службами МЧС России на территории Волгоградской области.

Уточнить:

-порядок взаимодействия городских и районных звеньев подсистемы РСЧС Волгоградской области при реагировании на дорожно-транспортные происшествия.

- план действий по предупреждению и ликвидации ЧС на наиболее опасных участках ж/д и автодорог на территории районов;

-проверить готовность системы оповещения.

### **3.2.2. Пожары в зданиях (сооружениях)**

-организовать проверку готовности и достаточности специальной техники привлекаемой для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации;

-организовать проверку готовности системы оповещения;

- уточнить алгоритм действий должностных лиц администраций при реагировании на угрозу или возникновение чрезвычайных ситуаций;

- проверить наличие и работоспособность источников аварийного питания на социально-значимых объектах и на объектах жизнеобеспечения населения, запаса топлива к ним, средств их доставки;

- организовать разъяснительную работу о необходимости соблюдения мер пожарной безопасности при использовании электроприборов;

- органам, уполномоченным решать задачи в области противопожарной безопасности, усилить работу по недопущению пожаров;

### **3.2.3. Аварии на объектах ЖКХ и коммунальных системах жизнеобеспечения.**

Организовать:

-готовность бригад СМП к немедленному реагированию;

-проверку готовности и достаточности специальной техники привлекаемой для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;

-круглосуточное дежурство аварийных бригад для ликвидации возможных аварий на сетях тепло- и водоснабжения котельных и т.д.;

-круглосуточный контроль из числа сотрудников администрации за работой основных объектов ЖКХ;

-комплекс мероприятий по недопущению нарушений в режиме работы транспортного сообщения;

-постоянное взаимодействие с дежурными службами МЧС России на территории Волгоградской области.

Уточнить:

- обеспеченность материально-техническими ресурсами, техническое состояние материально-технических средств;

-планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС на наиболее опасных участках энергосетей;

-запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций;

-достаточность прикрытия аварийных участков линий электропередач необходимым количеством восстановительных бригад и запасом материальных средств;

-участки электросетей наиболее подверженных аварийным ситуациям;

-схемы возможного временного подключения потребителей при авариях на электросетях;

-планы эвакуации населения из отдаленных населенных пунктов, имеющих слабую инфраструктуру при условии невозможности организации первоочередного жизнеобеспечения в них.

<1> Оперативный ежедневный сводный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Волгоградской области доводится до заинтересованных государственных учреждений, предприятий и организаций Волгоградской области в соответствии с заключенными Соглашениями и Регламентами об информационном обмене в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Заместитель начальника центра управления  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы

А.В. Боровых