



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

09.08.2018 № 697-107-1

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 10 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 08.08.18 г. до 06:00 09.08.18 г.**

Днем местами небольшие дожди (0.0-0.8), ночью без осадков. Ветер северных направлений 3-8м/с, днем местами порывы до 13м/с. Температура воздуха: максимальная днем +26...+32°C; минимальная ночью +14...+19°C.

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

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

На водных объектах области стабильная гидрологическая обстановка. Приток воды к Волгоградскому водохранилищу составил 5740 м<sup>3</sup>/с, среднесуточный сброс воды через Волгоградский гидроузел Волжской ГЭС 5570 м<sup>3</sup>/с. Температура воды на 08-00час. утра в Волге в районе речного вокзала 24,0°C. За прошедшие сутки спад уровней воды на Нижней Волге составил 4 — 11см.

**1.3. Прогноз погоды на период с 18:00 10.08.2018г до 18:00 12.08.2018г.**

**По области:** Небольшая облачность.

**10.08.18** Без осадков. Ветер северо-восточный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью +8...+13°C, местами +13...+18°C; днем +22...+27°C.

**11.08.-12.08.18** Без осадков. Ветер северный 5-10м/с. Температура воздуха: ночью +7...+12°C, местами +12...+17°C; днем +25...+30°C; ночью +13...+18°C, местами до +8°C; днем +28...+33°C.

**По г. Волгограду:** Небольшая облачность.

**10.08.18** Без осадков. Ветер северный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью +12...+14°C; днем +24...+26°C.

**11.08.18** Без осадков. Ветер северный 5-10м/с. Температура воздуха: ночью +10...+12°C; днем +26...+28°C.

12.08.18 Без осадков. Ветер северный 5-10м/с. Температура воздуха: ночью +13...+15°C; днем +30...+32°C.

**Пожароопасность:** 10-12.08.2018 в большинстве районов восточной половины области и отдельных районах западной половины и в г.Волгограде ожидается ЧПО - 5 класс горимости леса (ОЯ). В отдельных районах Волгоградской области сохранится высокая пожароопасность - 4 класс горимости леса (НЯ). Местами 3 класс.

#### **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 с 01.08 по 10.08 составит  $5800 \pm 200 \text{ м}^3/\text{с}$ .

#### **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. 01.08.2018 по 07:00 мск. 07.08.2018 уровень загрязнения атмосферного воздуха низкий. Радиационная обстановка на территории г. Волгограда и Волгоградской области в норме.

1

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

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

- существует вероятность (0,5) возникновения чрезвычайных ситуаций не выше муниципального характера (Быковский, Котельниковский, Николаевский, Октябрьский, Палласовский, Старополтавский районы), 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 (Алексеевский, Городищенский, Дубовский, Еланский, Жирновский, Калачевский, Камышинский, Киквидзенский, Котовский, Ленинский, Новоаннинский, Руднянский, Светлоярский, Среднеахтубинский районы и ГО г. Волгоград), 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 А-260, Р-22, Р-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.

### **3.1.2. 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