



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

27.05.2018 № 375-107-1  
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 28 мая 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 26.05.18 г. до 06.00 27.05.18 г.**

Без осадков. Ветер северный, северо-восточный днем 8-13 м/с, местами порывы 17-22 м/с, ночью 6-11 м/с. Температура воздуха: максимальная днем +18...+21°C; минимальная ночью +0...+12°C.

**Пожароопасность:** в большинстве восточных, отдельных западных районах Волгоградской области и в г. Волгограде наблюдается чрезвычайная пожароопасность - 5 класс горимости леса (ОЯ). В отдельных западных районах и отдельных восточных - 4 класс горимости леса (НЯ). В большинстве западных и в отдельных восточных районах - 2-3 класс.

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

На водных объектах области стабильная гидрологическая обстановка. Среднесуточный сброс воды через Волгоградский гидроузел Волжской ГЭС 26 мая составил 13 740 м<sup>3</sup>/с. Температура воды на 08-00час. утра в Волге в районе речного вокзала 13,0°C, в Ахтубе 13,0°C. За прошедшие сутки изменение уровней воды на Нижней Волге составило от -1 до +25 см; на реках Дон, Хопёр, Медведица спад уровней воды 5 - 12 см.

**1.3. Прогноз погоды на период с 18.00 28.05.2018г до 18.00 30.05.2018г.**

**По области:** Переменная облачность.

**28.05.18г.** Ночью без осадков. Днем местами кратковременный дождь. Ветер западный, северо-западный 6-11 м/с, днем местами порывы до 16 м/с. Температура воздуха: ночью +7...+12°C, местами до +2°C; днем +21...+26°C.

**29.05.18г.** Без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +7...+12°C, местами +1...+6°C; днем +17...+22°C.

**30.05.18г.** Без осадков. Ветер юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +8...+13°C, местами до +3°C; днем +20...+25°C, местами до +28°C.

**По г. Волгограду:** Переменная облачность.

**28.05.18г.** Без осадков. Ветер западный, северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +8...+10°C; днем +24...+26°C.

**29.05.18г.** Без осадков. Ветер северо-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +7...+9°C; днем +20...+22С.

**30.05.18г.** Без осадков. Ветер юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +8...+10°C; днем +25...+27С.

**Пожароопасность:** 28-30.05.2018 в большинстве районов восточной половины Волгоградской области, в отдельных районах западной половины области и в г. Волгограде сохраняется чрезвычайная пожароопасность - 5 класс горимости леса (ОЯ). В отдельных районах западной половины области и в отдельных районах восточной половины области ожидается 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 с 23 по 31 мая -  $14\ 000 \pm 300\ \text{м}^3/\text{с}$ .

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

По данным автоматизированной системы контроля радиационной обстановки «Волго-АСКРО», уровень гамма фона на территории Волгоградской области в пределах нормативных значений и составляет 7,86 - 10,56 мкР/час. Наличие радиоактивной загрязненности грузов, прибывающих на территорию области, воды на входе в системы питьевого водоснабжения, не зарегистрировано. Радионуклидный состав атмосферного воздуха и воды р. Волга (0,37 мкР/час) в пределах нормативных значений.

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

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

- существует вероятность (0,5) возникновения чрезвычайных ситуаций (гор. Волгоград, Быковский, Городищенский, Дубовский, Калачевский, Ленинский, Николаевский, Палласовский, Светлоярский, Среднеахтубинский, Старополтавский) связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров (Источник ЧС - несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем).

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

- существует вероятность (0,4) возникновения происшествий (ГО Михайловка, Даниловский, Руднянский, Жирновский, Камышинский Котовский, Ольховский, Котельниковский, Октябрьский), 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, 1Р-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:**

### **3.1. 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.А. Сидоров