



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

01.08.2018 № 854-107-1

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 области¹

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Волгоградской области
на 2 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 31.07.18 г. до 06:00 01.08.18 г.

Без осадков. Ветер северо-восточный днем 6-11м/с, местами порывы до 17м/с, ночью 4-9м/с, местами порывы до 13м/с. Температура воздуха: максимальная днем +25...+32°C; минимальная ночью +14 ...+22°C.

Пожароопасность: на всей территории Волгоградской области 3-4 класс горимости леса.

1.2. Фактическая гидрологическая обстановка на водохранилищах и реках области.

На водных объектах области стабильная гидрологическая обстановка. Приток воды к Волгоградскому водохранилищу составил 6760 м³/с, среднесуточный сброс воды через Волгоградский гидроузел Волжской ГЭС 7750 м³/с. Температура воды на 08-00час. утра в Волге в районе речного вокзала 23,6°C. За прошедшие сутки изменения уровней воды на Нижней Волге составили от - 9 до +7 см

1.3. Прогноз погоды на период с 18:00 02.08.2018г до 18:00 04.08.2018г.

По области: Переменная облачность.

02.08.18 Малооблачно. Без осадков. Ветер северо-восточный 6-11м/с, местами порывы до 16м/с. Температура воздуха: ночью +13...+18°C, местами +18...+23°C; днем +24...+29°C, местами до +33°C.

03.08.18 Переменная облачность. Ночью без осадков, днем местами кратковременный дождь. Ветер северо-восточный местами порывы до 16м/с. Температура воздуха: ночью +16...+21°C, местами +21...+24°C; днем +27...+32°C.

04.08.18 Переменная облачность. Местами кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью +19...+24°C, местами до +15°C; днем +28...+33°C.

По г. Волгограду: Переменная облачность.

02.08.18 Малооблачно. Без осадков. Ветер северо-восточный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью +19...+21°C; днем около 30°C.

03.08.18 Переменная облачность. Без осадков. Ветер северо-восточный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью +20...+22°C; днем +30...+32°C.

04.08.18 Переменная облачность. Ночью без осадков, утром и днем кратковременный дождь, гроза. Ветер северо-восточный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью +21...+23°C; днем +30...+32°C.

Пожароопасность: 02.08 -04.08.2018 в 20 районах (Быковский, Городищенский, Дубовский, Иловлинский, Камышинский, Клетский, Котельниковский, Котовский, Кумылженский, Ленинский, Николаевский, Октябрьский, Палласовский, Светлоярский, Серафимовичский, Среднеахтубинский, Старополтавский, Фроловский, Ольховский, Калачевский, и 5 городских округах (г. Волгоград, г. Волжский, г. Камышин, г. Михайловка, г. Фролово) 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 ГЭСс 01.08 по 10.08 составит 5800 ± 200 м³/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. 18.07.2018 по 07:00 мск. 27.07.2018 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:

- не прогнозируются.

2.2. Происшествия природного характера:

- существует вероятность (0,4) возникновения происшествий (Быковский, Городищенский, Дубовский, Иловлинский, Камышинский, Клетский, Котельниковский, Котовский, Кумылженский, Ленинский, Николаевский, Октябрьский, Палласовский, Светлоярский, Серафимовичский, Среднеахтубинский, Старополтавский, Фроловский, Ольховский, Калачевский, г. Волгоград, г. Волжский, г. Камышин, г. Михайловка, г. Фролово), 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