



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

01.06.2018 № 459-107-1
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 02 июня 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 31.05.18 г. до 06.00 01.06.18 г.

Местами кратковременный дождь (0.0-2мм). Ветер северных направлений 6-11м/с, местами порывы до 18м/с. Температура воздуха: максимальная днем +25...+31°C; минимальная ночью +2...+13°C.

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

1.2. Фактическая гидрологическая обстановка на водохранилищах и реках области.

На водных объектах области стабильная гидрологическая обстановка. Приток воды к Волгоградскому водохранилищу 31 мая составил 15 120 м³/с, среднесуточный сброс воды через Волгоградский гидроузел Волжской ГЭС 14 120 м³/с. Температура воды на 08-00час. утра в Волге в районе речного вокзала 14,5°C, в Ахтубе 14,7°C. За прошедшие сутки спад уровней воды на Нижней Волге составил 3-19 см.

1.3. Прогноз погоды на период с 18.00 01.06.2018г до 18.00 04.06.2018г.

По области: Переменная облачность.

02.06.18г. Без осадков. Ветер северный, северо-западный 6-11м/с, местами порывы до 16м/с. Температура воздуха: ночью +2...+7°C, в отдельных районах заморозки в воздухе и на поверхности почвы 0...-2°C (ОЯ); днем +16...+21°C.

03.06.18г. Без осадков. Ветер западный, юго-западный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью +7...+12°C, местами до +3°C; днем +19...+24°C, местами до +27°C.

04.06.18г. Без осадков. Ветер западный, юго-западный 6-11м/с, днем местами порывы до 16м/с. Температура воздуха: ночью +9...+14°C, местами до +6°C; днем +25...+30°C.

Пожароопасность: 02-04.06.2018 в большинстве районов восточной половины Волгоградской области, в отдельных районах западной половины области и в г. Волгограде

сохранится чрезвычайная пожароопасность - 5 класс горимости леса (ОЯ). В большинстве районов западной половины области и в отдельных районах восточной половины области ожидается высокая пожароопасность - 4 класс горимости леса (НЯ).

По г. Волгограду: Переменная облачность.

02.06.18г. Без осадков. Ветер северный, северо-западный 6-11м/с.

Температура воздуха: ночью +4...+6°C; днем +18...+20°C.

03.06.18г. Без осадков. Ветер западный, юго-западный 6-11м/с.

Температура воздуха: ночью +8...+10°C; днем +23...+25°C.

04.06.18г. Без осадков. Ветер юго-западный 6-11м/с.

Температура воздуха: ночью +11...+13°C; днем +26...+28°C.

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 01.06 - 14 000 ± 300м³/с, 02.06. - 13 500 ± 300м³/с, 03.06 — 13 000 ± 300м³/с, 04.06.-12 500 ± 300м³/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. 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 (Даниловский, Палласовский, Николаевский, Старополтавский, Быковский, Ольховский, Калачевский, Городищенский, Ленинский, Среднеахтубинский, Светлоярский, Дубовский районы и ГО г. Волгоград), 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 (Серафимовичский, Алексеевский, Новоаннинский, Киквидзенский, Еланский, Кумылженский, Руднянский, Жирновский, Камышинский, Котовский, Суровикинский, Чернышковский, Котельниковский, Октябрьский и ГО г. Михайловка), 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