



**МЧС РОССИИ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ  
МИНИСТЕРСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ  
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ  
(Главное управление МЧС России  
по Волгоградской области)**

ул. 13-й Гвардейской, 15а, г. Волгоград, 400005  
Телефон: 96-70-82; факс: 96-70-72 8(8442)  
E-mail: emercom@34.mchs.gov.ru

23.07.2024 № ВВ-219-29-458  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Администрации муниципальных  
образований Волгоградской  
области.

Руководителям ЕДДС  
муниципальных районов и  
городских округов  
Волгоградской области

Руководителям  
взаимодействующих  
территориальных органов  
управления ФОИВ, ОИВ  
Волгоградской области,  
заинтересованных организаций и  
учреждений  
(по списку)

О направлении прогноза ЧС

**Оперативный ежедневный прогноз  
чрезвычайных ситуаций на территории Волгоградской области  
на 24 июля 2024 года**

(подготовлен на основе информации «Волгоградского центра по гидрометеорологии  
и мониторингу окружающей среды-филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»)

**Обзор неблагоприятных и опасных метеорологических явлений за  
прошедшие сутки с 06:00 22.07.2024 до 06:00 23.07.2024.**

По состоянию на 15.00 22.07.2024 в юго-восточных, в центральных; в  
отдельных: северо-западных, северо-восточных, юго-западных районах Волго-  
градской области, в г. Волжском и в г. Волгоград наблюдается чрезвычайная по-  
жароопасность (5 класс).

**1. Прогноз погоды на период с 23.07.2024 до 25.07.2024 г.**

**1) По области:** Переменная облачность.

**24.07.2024** Кратковременные дожди, местами сильные дожди, ливни,  
грозы, град. Ветер северный, северо-восточный: 8-13 м/с, местами порывы 15-20  
м/с, при грозах порывы 20-25 м/с (КМЯ). Температура воздуха: ночью +16...+21°,  
при прояснении +11...+16°; днём +20...+25°, местами до +28°.

**25.07.2024** Без существенных осадков, лишь вечером 24.07 и днем 25.07  
местами кратковременные дожди, грозы. Ветер северный, северо-западный 6-11  
м/с, днем местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха: ночью +15...+20°, при  
прояснении +10...+15°; днём +22...+27°, местами до +30°.

**26.07.2024** Без существенных осадков. Ветер ночью северо-западный, западный 3-8 м/с, днем северный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +15...+20°, при прояснении +10...+15°; днём +22...+27°, местами до +30°.

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

**24.07.2024** Кратковременный дождь, гроза. Ветер северный, северо-восточный: ночью 6-11 м/с; днём 8-13 м/с, при грозе порывы 15-20 м/с. Температура воздуха: ночью +17...+19°, днём +23...+25°.

**25.07.2024** Без существенных осадков, лишь вечером 24.07 кратковременный дождь, гроза. Ветер северный, северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +16...+18°; днём +27...+29°.

**26.07.2024** Без существенных осадков. Ветер ночью северо-западный 3-8 м/с, днем северный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +16...+18°; днём +27...+29°.

**2) Ожидаемая гидрологическая обстановка на водных объектах области.**

На водных объектах области ожидается стабильная гидрологическая обстановка. В соответствии со складывающейся гидрологической обстановкой на Волжско-Камском каскаде планируемый среднесуточный сбросной расход воды через Волгоградский гидроузел Волжской ГЭС с 13.07.2024 по 10.08.2024 6000-6500 м³/с. За прошедшие сутки неблагоприятных и опасных гидрологических явлений на реках и водохранилищах Волгоградской области не наблюдалось.

**3) Пожароопасность** на 24.07.2024 г.

**5 класс горимости леса в 5 ГО** в г. Волгоград, г. Волжский, г. Михайловка, г. Камышин, г. Урюпинск **18 МР:** Урюпинском, Новониколаевском, Нехаевском, Новоаннинском, Алексеевском, Даниловском, Иловлинском, Клетском, Палласовском, Дубовском, Городищенском, Среднеахтубинском, Ленинском, Светлоярском, Суровикинском, Чернышковском, Котельниковском, Октябрьском.

**4) Информация по мониторингу загрязнения окружающей среды.**

По данным сети пунктов наблюдений Волгоградского ЦГМС на территории г. Волгограда и г. Волжского экстремально высокого уровня загрязнения окружающей среды не зарегистрировано. По данным наблюдений на территории г. Волгограда и Волгоградской области мощность экспозиционной дозы гамма-излучения (МЭД) не превышает естественный радиационный фон.

**Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий:**

**1) ЧС природного характера .**

- существует вероятность (0,5) возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров в **5 ГО:** г. Волгоград, г. Волжский, г. Михайловка, г. Камышин, г. Урюпинск, **18 МР** Урюпинском, Новониколаевском, Нехаевском, Новоаннинском, Алексеевском, Даниловском,

Иловлинском, Клетском, Палласовском, Дубовском, Городищенском, Среднеахтубинском, Ленинском, Светлоярском, Суровикинском, Чернышковском, Котельниковском, Октябрьском МР – 5 класс горимости леса (ОЯ) (**источник ЧС – лесные пожары, ландшафтные (природные) пожары**).

## **2) Происшествия природного характера**

- существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с авариями на электроэнергетических системах, с выходом из строя объектов жизнеобеспечения, порывами линий связи и электропередачи, слабозакрепленных конструкций, повреждением кровли зданий, повалом деревьев, осложнение тушения ландшафтных пожаров, нарушением систем жизнеобеспечения населения, с подтоплением пониженных участков, не имеющих естественного стока воды, нарушением работы дренажно-коллекторных и ливневых систем (**источник происшествий – очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал смерч, сильные осадки**).

**3) Биологическая опасность не прогнозируется.**

## **4) ЧС техногенного характера:**

- на всей территории Волгоградской области существует вероятность (0,3) возникновения чрезвычайных ситуаций не выше муниципального характера, связанных с дорожно-транспортными происшествиями; перевозкой опасных грузов (нефтепродуктов, АХОВ) по Федеральным трассам А-260, Р-22, Р-228, Р-229, а также на дорогах регионального значения Волгоградской области (**источник чрезвычайных ситуаций- аварии на автомобильном транспорте**);

- на всей территории Волгоградской области существует вероятность (0,3) возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных со взрывами (в том числе с последующим горением) и (или) разрушения (обрушения) в зданиях и сооружениях, предназначенных для постоянного, временного (преимущественно ритмичного характера (рабочий день, школьная смена, сеанс и т.д.)) или длительного (круглосуточного) проживания людей, а также предназначенных для производственного или складского назначения; взрывы и (или) разрушения (обрушения) открытых и крытых спортивно-физкультурных, зрелищных, торговых сооружений (стадионы, спортивно-развлекательные комплексы, рынки); разрушения (обрушения) элементов транспортной и инженерной инфраструктуры (мосты и тоннели длиной 500 м и более) (**источник чрезвычайных ситуаций – взрывы (в том числе с последующим горением) и (или) разрушения (обрушения) в зданиях и сооружениях**);

- на всей территории Волгоградской области существует вероятность (0,3) возникновения чрезвычайных ситуаций не выше муниципального характера связанных с нарушением жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (**источник чрезвычайных ситуаций – аварии на системах жизнеобеспечения**).

## **5. Рекомендованные превентивные мероприятия:**

### **1) Лесные пожары, ландшафтные (природные) пожары:**

организовать доведение до глав сельских поселений, организаций и учреждений для принятия соответствующих мер;

обеспечить готовность сил и средств пожарной охраны муниципальных звеньев ТП РСЧС Волгоградской области;

уточнить планы эвакуации населения из населенных пунктов подверженных природным пожарам;

провести мероприятия по прокладыванию и расчистке просек и грунтовых полос шириной 5-10 метров в сплошных лесах и до 50 м в хвойных лесах. В населенных пунктах устроить пруды и водоемы, емкость которых принимается из расчета не менее 30 кубических метров на 1 гектар площади поселка или населенного пункта;

исключить случаи проведения отжигов сухой растительности;

организовать проведение наземного патрулирования не менее трех раз с 8 до 20 часов в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, а также в местах, посещения населения;

организовать дежурство на пожарных наблюдательных пунктах;

ограничить посещение отдельных наиболее опасных участков леса (особенно на автомобилях);

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;

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;

проверить готовность системы оповещения;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации происшествий с учетом вида источника происшествий и мест его вероятного возникновения;

органам местного самоуправления на территории которых установилась высокая и чрезвычайная пожароопасность - рекомендуется ввести режим «ПОВЫШЕННОЙ ГОТОВНОСТИ».

## **2) Очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал смерч, сильные осадки.**

данную информацию о опасных явлениях довести до глав администраций Волгоградской области и г. Волгограда, руководителей потенциально-опасных объектов, управляющих компаний, организаций и учреждений для принятия соответствующих мер;

уточнить обеспеченность материально-техническими ресурсами, техническое состояние материально-технических средств, особенно дорожно-ремонтных служб, служб ЖКХ и энергообеспечения;

обеспечить взаимодействие со службами энергообеспечения и ЖКХ, с целью своевременного реагирования и предупреждение возникновения аварий на электро- и коммунальных сетях;

для защиты населения от травм, нанесенных различными предметами, рекомендовать провести мероприятия по защите витрин, окон с наветренной

стороны, очистку крыш, открытых балконов, лоджий от посторонних предметов;

проверить готовность оперативно-выездных и ремонтных бригад;

проверить готовность системы оповещения;

проверить готовность резервных источников электроснабжения;

уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации происшествий с учетом вида источника происшествия и мест его вероятного возникновения.

### **3) Аварии на автомобильном транспорте:**

Организовать:

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

проверку готовности системы оповещения;

постоянное взаимодействие с дежурными службами МЧС России, ГИБДД ГУВД по Волгоградской области, 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 касающейся;

выполнение мероприятий согласно «Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом» (утв. приказом Минтранса РФ от 05 сентября 2016 г. N 262 «О внесении изменений в Правила обеспечения безопасности перевозок пассажиров и грузов автомобильным транспортом и городским наземным электрическим транспортом, утвержденные приказом Министерства транспорта Российской Федерации от 15 января 2014 г. n 7, и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства транспорта Российской Федерации»).

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.

### **4) Взрывы (в том числе с последующим горением) и (или) разрушения (обрушения) в зданиях и сооружениях:**

Организовать:

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

проверку готовности системы оповещения;

уточнение алгоритма действий должностных лиц администраций при реагировании на угрозу или возникновение чрезвычайных ситуаций;

проведение комплекса мероприятий по повышению пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей;  
разъяснительную работу о необходимости соблюдения мер пожарной безопасности при использовании электроприборов.

**5) Аварии на системах жизнеобеспечения:**

Организовать:

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;

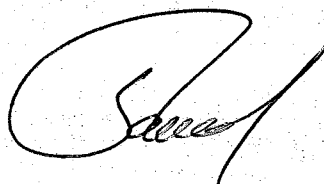
достаточность прикрытия аварийных участков линий электропередач необходимым количеством восстановительных бригад и запасом материальных средств;

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.

Заместитель начальника центра  
(старший оперативный дежурный)  
майор внутренней службы



М.А. Батин