



## 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

ЕДДС муниципальных районов и  
городских округов Волгоградской  
области

Руководителям взаимодействующих  
территориальных органов управления  
ФОИВ, ОИВ Волгоградской области,  
заинтересованных организаций и  
учреждений<sup>1</sup>

17.07.2024 № ИВ-219-3-2-3

### **Краткосрочный недельный прогноз**

вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций  
на территории Волгоградской области с 18 по 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 16.07.2024 до 06:00 17.07.2024.**

По состоянию на 15.00 часов 16.07.2024 в юго-западных в отдельных:  
северо-западных, северо-восточных, центральных, юго-восточных районах  
Волгоградской области и в г. Волгоград наблюдается чрезвычайная  
пожароопасность (5 класс); в отдельных: северо-западных, северо-восточных,  
центральных, юго-восточных районах Волгоградской области наблюдается  
высокая пожароопасность (4 класс).

#### **I. Прогноз погоды на период с 18.07.2024 до 24.07.2024.**

**По области:** Переменная облачность.

**18.07.2024.** Без существенных осадков. Ветер северо-восточный, северный:  
ночью 2-7 м/с; днем 5-10 м/с, местами порывы 12-14 м/с. Температура воздуха:  
ночью +18...+23°; днём +33...+38°, в отдельных районах +40...+41° (ОЯ сильная  
жара).

**19.07.2024.** Без существенных осадков. Ветер северный, северо-западный:  
ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +20...+25°, при  
прояснении +13...+18°; днём +33...+38°, в отдельных районах +40...+41° (ОЯ  
сильная жара).

<1>Оперативный ежедневный сводный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Волгоградской области доводится до заинтересованных государственных учреждений, предприятий и организаций Волгоградской области по средствам электронной почты в соответствии с заключенными Соглашениями и Регламентами об информационном обмене в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

**20.07.2024.** Ночью и утром в отдельных районах небольшие дожди. Днем без существенных осадков. Ветер северо-западный 7-12 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха: ночью +19...+24°, при прояснении до +15°; днём +30...+35°, в отдельных районах +40...+41° (ОЯ сильная жара).

**21.07.2024.** Без существенных осадков. Ночью кратковременные дожди. Ветер северо-западный, 1-3 м/с, утром и днем в отдельных районах порывы до 7 м/с. Температура воздуха: ночью +21...+23°; днем +33...+35°.

**22.07.2024.** В отдельных районах небольшие дожди. Ветер восточный, северо-западный, 2-4 м/с, утром и днем в отдельных районах порывы до 12 м/с. Температура воздуха: ночью +22...+24°; днем +29...+31°.

**23.07.2024.** В отдельных районах небольшие дожди. Ветер северо-западный 1-3 м/с, утром и днем в отдельных районах порывы до 11 м/с. Температура воздуха: ночью +21...+23°; днем +29...+31°.

**24.07.2024.** Без существенных осадков. Ветер северо-западный, ночью северный 2-4 м/с, утром и днем в отдельных районах порывы до 11 м/с. Температура воздуха: ночью +21...+23°; днем +28...+30°.

#### **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.

#### **Пожароопасность.**

##### **5 класс горимости леса:**

**5 ГО** в г. Волгоград, г. Волжский, г. Фролово, г. Михайловка, г. Камышин, **23 МР:** Даниловском, Фроловском, Светлоярском, Ленинском, Среднеахтубинском, Городищенском, Дубовском, Руднянском, Жирновском Калачевском, Котельниковском, Октябрьском, Суровикинском, Чернышковском, Новоаннинском, Алексеевском, Еланском, Киквидзенском, Камышинском, Котовском, Серафимовичском, Кумылженском, Ольховском.

##### **4 класс горимости леса:**

в **1 ГО** г. Урюпинск, в **9 МР:** Урюпинском, Новониколаевском, Нехаевском, Палласовском, Николаевском, Старополтавском, Быковском, Иловлинском, Клетском.

#### **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.

## **II. 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. Фролово, г. Михайловка, г. Камышин, **23 МР** Даниловском, Фроловском, Светлоярском, Ленинском, Среднеахтубинском, Городищенском, Дубовском, Руднянском, Жирновском, Калачевском, Котельниковском, Октябрьском, Суровикинском, Чернышковском, Новоаннинском, Алексеевском, Еланском, Киквидзенском, Камышинском, Котовском, Серафимовичском, Кумылженском, Ольховском **МР – 5 класс горимости леса (ОЯ) (источник ЧС – лесные пожары, ландшафтные (природные) пожары).**

- существует вероятность (0,5) возникновения ЧС и происшествий связанных с увеличением количества ДТП на авто и ЖД транспорте в результате деформации асфальтового покрытия и железнодорожного полотна; созданием аварийных ситуаций на транспорте при перевозке АХОВ и пожаровзрывоопасных веществ; выходом из строя объектов жизнеобеспечения, в результате перегрева трансформаторных подстанций, с ландшафтными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров **(источник ЧС – сильная жара).**

### **2) Происшествия природного характера**

- существует вероятность (0,4) возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, выявление единичных очагов природных пожаров в **1 ГО**: г. Урюпинск **9 МР**: Урюпинском, Новониколаевском, Нехаевском, Палласовском, Николаевском, Старополтавском, Быковском, Иловлинском, Клетском **МР- 4 класс горимости леса (источник происшествий – лесные пожары, ландшафтные (природные) пожары).**

### **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) Сильная жара:**

данный прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Волгоградской области довести до глав сельских поселений, муниципальных образований, органов управления функциональных и территориальной подсистем РСЧС Волгоградской области, руководителей потенциально-опасных объектов, управляющих компаний, 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 обеспеченность материально-техническими ресурсами, техническое состояние материально-технических средств;

уточнить запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации последствий возможных 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 круглосуточного наземного патрулирования 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;

проверить готовность пожарной техники и средств пожаротушения к готовности к применению;

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;

при прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, команды с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены по возможности ближе к участкам, наиболее опасным в пожарном отношении;

ограничить посещение отдельных наиболее опасных участков леса (особенно на автомобилях), запретить разведение костров в лесах;

организовать неукоснительное соблюдение требований по организации минерализованных полос к предприятиям, организациям, учреждениям, другим юридическим лицам и гражданам, ведущих заготовки леса и деятельность которых связана с лесными массивами, а также населенным пунктами расположенным вблизи лесных массивов;

организовать дежурство противопожарных звеньев для наблюдения за пожарной обстановкой в лесах, вблизи населенных пунктов;

произвести расчистку грунтовых полос между застройкой и примыкающими лесными массивами;

провести оповещение администрации детских лагерей находящихся на территории муниципальных районов попадающих в зону с чрезвычайной пожарной опасностью;

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;

восстановить существующие колодцы и пруды.

органам местного самоуправления - рекомендуется ввести режим «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ».

### **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.*

Начальник отдела  
инженерно-технических мероприятий  
радиационной, химической, биологической,  
медицинской защиты  
и первоочередного жизнеобеспечения населения  
управления гражданской обороны  
и защиты населения

А.Н. Морев

