



## 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](mailto:emercom@34.mchs.gov.ru)

15.07.2025 № 113-219-29-440

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении прогноза ЧС

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

### **Оперативный ежедневный прогноз чрезвычайных ситуаций на территории Волгоградской области на 16 июля 2025 года**

*(подготовлен на основании 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 14.07.2025 до 06:00 15.07.2025**

По состоянию на 15.00ч. 14.07.2025 в отдельных: центральных, юго-западных, юго-восточных районах Волгоградской области в г. Волгоград, г. Волжский наблюдалась чрезвычайная пожароопасность-5 класс.

В отдельных; северо-западных, северо-восточных, в центральных, юго-западных районах Волгоградской области наблюдалась высокая пожароопасность - 4 класс.

Вечером 14.07.2025 и ночью 15.07.2025 отдельных районах наблюдались грозы, с усилением ветра до 16 м/с.

#### **Прогноз погоды на период с 16.07.2025 до 18.07.2025**

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

**16.07.2025** Кратковременные дожди, в отдельных районах сильные дожди, ливни, грозы. Ветер северный, северо-восточный 6-11 м/с, местами порывы 15-20 м/с; в отдельных районах при грозах порывы 23-28 м/с. Температура

воздуха: ночью +20...+25°, местами до +15°; днем +25...+30°, в отдельных районах до +35°.

**17.07.2025** В отдельных районах кратковременные дожди, грозы. Ветер северо-западный ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с, при грозах порывы 15-20 м/с. Температура воздуха: ночью +20...+25°, местами до +15°; днем +27...+32°, местами до +37°.

**18.07.2025** Без существенных осадков. Ветер северо-западный ночью 3-8 м/с, днем юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +20...+25°, местами до +15°; днем +28...+33°, местами до +38°.

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

**16.07.2025** Кратковременные дожди, грозы. Ветер северный, северо-восточный 6-11 м/с, при грозах порывы 15-20 м/с. Температура воздуха: ночью +20...+22°; днем +32...+34°.

**17.07.2025** Без существенных осадков. Ветер северо-западный ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с, Температура воздуха: ночью +20...+22°; днем +32...+34°.

**18.07.2025** Без существенных осадков. Ветер северо-западный ночью 3-8 м/с, днем юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +22...+24°; днем +34...+36°.

## **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 11.07-10.08.2025 5300-5700 м³/с. За прошедшие сутки неблагоприятных и опасных гидрологических явлений на реках и водохранилищах Волгоградской области не наблюдалось. В последующие сутки неблагоприятные и опасные явления не ожидаются.

## **3. 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 амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД) не превышает естественный радиационный фон.

## **4. Сведения о распределении класса пожарной опасности по территории Волгоградской области на 16.07.2025г.**

### **5 класс горимости леса:**

**4 ГО:** г. Волгоград, г. Волжский, г. Камышин, г. Фролово,

**17 МР:** Новоаннинский, Алексеевский, Даниловский, Камышинский, Котовский, Руднянский, Жирновский, Ольховский, Фроловский, Иловлинский,

Клетский, Калачевский, Светлоярский, Ленинский, Среднеахтубинский, Городищенский, Дубовский.

**4 класс горимости леса:**

**1 ГО:** г. Урюпинск,

**1 МО:** г. Михайловка

**7 МР:** Урюпинский, Новониколаевский, Нехаевский, Еланский, Киквидзенский, Суровикинский, Чернышковский.

**5. Прогноз рисков возникновения чрезвычайных ситуаций:**

**1) ЧС природного характера:**

- существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с ландшафтными, лесными пожарами, выявление единичных очагов природных пожаров, в связи с **чрезвычайной пожароопасностью в 4 ГО:** г. Волгоград, г. Волжский, г. Камышин, г. Фролово **17 МР:** Новоаннинском, Алексеевском, Камышинском, Даниловский, Котовском, Руднянском, Жирновском, Ольховском, Фроловском, Иловлинском, Клетском, Калачевском, Светлоярском, Ленинском, Среднеахтубинском, Городищенском, Дубовском; а также в связи с **высокой пожароопасностью в 1 ГО:** г. Урюпинск **1 МО:** г. Михайловка, **7 МР:** Урюпинском, Новониколаевском, Нехаевском, Еланском, Киквидзенском, Суровикинском, Чернышковском (**источник ЧС – лесные пожары, ландшафтные (природные) пожары;**

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

**2) Биологическая опасность:** не прогнозируется.

**3) ЧС техногенного характера:**

на всей территории Волгоградской области существует риск возникновения чрезвычайных ситуаций не выше муниципального характера, связанных с дорожно-транспортными, ж/д и происшествиями на воздушном транспорте; 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, ж/д и воздушном транспорте;**

на всей территории Волгоградской области существует риск 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 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 риск возникновения чрезвычайных ситуаций не выше муниципального характера связанных с авариями на объектах ЖКХ и на электроэнергетических системах, высоким износом оборудования, перегрева трансформаторных подстанций, выходов из строя объектов жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (**источник чрезвычайных ситуаций – аварии на системах жизнеобеспечения).**

#### **6. Рекомендованные превентивные мероприятия:**

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

Организовать:

доведение оперативного ежедневного прогноза чрезвычайных ситуаций до главы администрации района, глав сельских и городских поселений, органов управления муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС Волгоградской области, руководителей потенциально-опасных объектов, организаций и учреждений для принятия соответствующих мер;

проверку готовности системы оповещения населения;

уточнение планов действий по предупреждению и ликвидации ЧС с учетом вида источника ЧС и мест ее вероятного возникновения;

уточнение запасов материальных и финансовых ресурсов для ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций природного характера;

уточнение планов эвакуации населения из населенных пунктов подверженных угрозе перехода лесных пожара;

**исключение разведение костров, сжигания мусора, сухой растительности, (в том числе стерни, пожнивных и порубочных остатков, сухой травы, листвы и камыша), проведение всех видов пожароопасных работ, кроме мест, специально отведенных для указанных работ;**

**регулярное проведение очистки территорий садоводческих некоммерческих товариществ, огороднических некоммерческих товариществ, полос отвода автомобильных дорог и железнодорожных путей от горючих отходов, ухой травы, камыша, спеленных веток и деревьев садоводческими товариществами, организациями,**

**эксплуатирующими полосы отвода автомобильных дорог и железнодорожных путей;**

**проведение наземного патрулирования в местах работ, нахождения складов и других объектов в лесу, а также в местах, посещения населения;**

**установку у дорог, при въезде в лес по согласованию с территориальными органами МВД России временные щиты-сигналы, предупреждающие об опасности пожаров в лесах;**

**заполнение пожарных водоемов, примыкающих к границам застройки населенных пунктов и дачных поселков;**

**ограничение посещений отдельных наиболее опасных участков леса (особенно на автомобилях), запретить разведение костров в лесах;**

**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;**

**увеличение противопожарных минерализованных полос до ширины не менее 15 метров по границам территорий населенных пунктов, садоводческих некоммерческих товариществ, огороднических некоммерческих товариществ, организаций отдыха и оздоровления детей, в пределах полос отвода автомобильных дорог и железнодорожных путей, земель сельскохозяйственного назначения;**

**расчистку грунтовых полос между застройкой и примыкающими лесными массивами;**

**главам муниципальных образований рассмотрение вопроса о создании искусственных водоемов, примыкающих к границам застройки населенных пунктов и дачных поселков и подъездов к ним для забора воды пожарными автоцистернами;**

**главам муниципальных образований сосредоточение первостепенного внимания при проведении выездных обследований территорий с наиболее сложной оперативной обстановкой;**

**предусмотреть возможность использования имеющейся дополнительной техники (землеройной, водовозной) к привлечению в части касающейся проведения превентивных мероприятий, оказанием помощи населению и пожарно-спасательным подразделениям;**

**выездные обследования территорий особенно в период праздничных и выходных дней с целью соблюдения порядка выжигания сухой травянистой растительности, использования открытого огня и разведения костров, а также оперативной проверки термических точек;**

**предусмотреть ежедневного информирования населения о порядке использования открытого огня, разведения костров и мерах в условиях особого противопожарного режима используя социальные сети;**

**работу административных комиссий муниципальных образований, уполномоченных на принятие мер административного воздействия к**

**лицам, допускающим выжигания сухой травянистой растительности, а также свалки горючих отходов;**

органам местного самоуправления на территории которых установилась высокая и чрезвычайная пожароопасность - рекомендуется ввести режим функционирования «Повышенная готовность» для соответствующих органов управления и сил муниципального звена ТП РСЧС Волгоградской области.

**2) Сильные осадки, очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал, смерч:**

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, ж/д и воздушном 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, ГУ МВД России 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 транспорта Российской Федерации от 15 января 2014 г. п 7, и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства транспорта Российской Федерации»);



выполнение мероприятий согласно Приказа Минтранса РФ от 28 июня 2007 г. N 82 "Об утверждении Федеральных авиационных правил "Общие правила воздушных перевозок пассажиров, багажа, грузов и требования к обслуживанию пассажиров, грузоотправителей, грузополучателей".

Уточнить:

порядок взаимодействия сил и средств при реагировании на дорожно-транспортные происшествия;

план действий по предупреждению и ликвидации ЧС на наиболее опасных участках автомобильных и железных дорог 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 и газового оборудования.

#### **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 электрических сетях, сетях тепло- и водоснабжения котельных;

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)  
полковник внутренней службы



А.В. Боровых