



## 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>

09.12.23 № УБ-212-22-544

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении прогноза ЧС

### **ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ**

вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций  
на территории Волгоградской области  
на 10 декабря 2023 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 08.12.2023 до 06:00 09.12.2023.**

В отдельных районах наблюдалось усиление северо-восточного ветра в порывах  
до 15 м/с.

#### **1. Прогноз погоды на период с 09.12.2023 до 12.12.2023 г.**

**По области:** Переменная облачность.

**10.12.23.** Ночью в отдельных районах небольшой снег. Днем без существенных осадков. Ветер восточный 8-13 м/с. Температура воздуха: ночью -5...-10°, в отдельных северных и восточных районах -11...-16°; днем -4...-9°.

**11.12.23.** Ночью без существенных осадков. Утром и днем в отдельных районах небольшой снег, метель. Ветер восточный, юго-восточный 8-13 м/с, утром и днем местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха: ночью -5...-10°, в отдельных северных и восточных районах -11...-16°; днем -4...-9°.

**12.12.23.** Местами снег, метель. Ветер юго-восточный 10-15 м/с, местами порывы 16-21 м/с. Температура воздуха: ночью -5...-10°, в отдельных северных и восточных районах -11...-16°; днем -3...-8°, в отдельных северных и восточных районах -9...-14°



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

**10.12.23.** Без существенных осадков. Ветер восточный 8-13 м/с. Температура воздуха: ночью:  $-8...-10^{\circ}$ , днем  $-4...-6^{\circ}$ .

**11.12.23.** Без существенных осадков. Ветер юго-восточный 8-13 м/с, утром и днем порывы 15-20 м/с. Температура воздуха: ночью:  $-8...-10^{\circ}$ , днем  $-4...-6^{\circ}$ .

**12.12.23.** Без существенных осадков. Ветер юго-восточный 10-15 м/с, порывы 16-21 м/с. Температура воздуха: ночью:  $-8...-10^{\circ}$ , днем  $-6...-8^{\circ}$ .

### **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 08.12.2023 - 11.12.2023  $5500 \pm 100$  м<sup>3</sup>/с. За прошедшие сутки неблагоприятных и опасных гидрологических явлений на реках и водохранилищах Волгоградской области не наблюдалось.

В связи с сохранением низких среднесуточных расходов воды через Волгоградский гидроузел Волжской ГЭС уровни воды в р. Волга на гидрологических постах Волгоград и Светлый ЯР в период до 12 декабря 2023г будут находиться в пределах и несколько ниже критерия минимальной неблагоприятной отметки. (НЯ= минус 20см).

### **2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий:**

#### **1) ЧС природного характера:**

- не прогнозируется.

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

- не прогнозируется.

#### **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 с пожарами в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения (источник чрезвычайных ситуаций – взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях,



сооружениях, предназначенных для постоянного и длительного (круглосуточного) проживания людей);

- 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).

### **3. Рекомендованные превентивные мероприятия:**

#### **1. 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.

#### **2. Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, сооружениях, предназначенных для постоянного и длительного (круглосуточного) проживания людей**

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.

### **3. 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)  
полковник внутренней службы

*А.В. Боровых*

А.В. Боровых