



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>

08.12.2023 № 4В-28-22-546  
На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении прогноза ЧС

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ**

вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций  
на территории Волгоградской области  
на 09 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 07.12.2023 до 06:00 08.12.2023.**

Опасные и неблагоприятные явления погоды не наблюдались.

**1. Прогноз погоды на период с 08.12.2023 до 11.12.2023 г.**

**По области:** Облачно с прояснениями.

**09.12.23.** Без существенных осадков. Ночью и утром местами туман, в отдельных районах изморозь. Ветер восточный 8-13 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха в течение суток: -3...-8°, ночью при прояснениях -10...-15°.

**10.12.23.** Местами небольшой снег. В отдельных районах метель. Ветер юго-восточный 8-13 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха в течении суток -4...-9°, ночью при прояснениях -11...-16°.

**11.12.23.** Ночью местами небольшой снег. Днём без существенных осадков. В отдельных районах метель. Ветер юго-восточный 8-13 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха в течении суток -5...-10°, ночью при прояснениях до -16°.



**По г. Волгограду:** Облачно с прояснениями.

**09.12.23.** Без существенных осадков. Ветер восточный 7-12 м/с, порывы 15-18 м/с. Температура воздуха: ночью: -5...-7°, днем -4...-6°.

**10.12.23.** Ночью небольшой снег. Днём без существенных осадков. Ветер юго-восточный 8-13 м/с, порывы 15-18 м/с. Температура воздуха: ночью: -6...-8°, днем -5...-7°.

**11.12.23.** Без существенных осадков. Ветер юго-восточный 8-13 м/с, порывы 15-18 м/с. Температура воздуха: ночью: -7...-9°, днем -5...-7°.

### **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  $5500 \pm 100$  м³/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:**

- существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с затруднением движения на автомобильных дорогах Волгоградской области, дорожно-транспортными происшествиями, травматизмом среди населения, 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 (**источник происшествий – очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал, смерч, гололедно-изморозевые явления, туман**).

#### **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. Очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал, смерч, гололедно-изморозевые явления, туман.**

- данный прогноз 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 предупреждения 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.

#### **2. 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.

### **3. 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.

### **4. 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)  
подполковник внутренней службы



А.А. Можин