

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

09-12-	23	No.	UB-	219	-22	-54.
Ha №		ОТ	2			1

О направлении прогноза ЧС

ЕДДС муниципальных районов и городских округов Волгоградской области

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

### 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°, днем -4...-6°.

**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°, днем -4...-6°.

**12.12.23.** Без существенных осадков. Ветер юго-восточный 10-15 м/с, порывы 16-21 м/с. Температура воздуха: ночью: -8...-10°, днем -6...-8°.

### 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±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 уровени 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 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 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. п 7, и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства транспорта Российской Федерации); Уточнить:
- порядок взаимодействия городских и районных звеньев подсистемы РСПС Волгоградской области реагировании npu дорожно-транспортные на 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 постоянного и длительного (круглосуточного) для 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 инфраструктуру при условии невозможности первоочередного жизнеобеспечения в них.

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) полковник внутренней службы

А.В. Боровых