

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

10.12.2023	No de	8 200	2-29-5	48
Ha №	ОТ_			

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 11 декабря 2023 года

(подготовлен на основе информации «Волгоградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды-филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»)

# <u>Обзор неблагоприятных и опасных метеорологических явлений за прошедшие сутки с 06:00 09.12.2023 до 06:00 10.12.2023.</u>

В отдельных районах наблюдалось усиление северо-восточного ветра в порывах до 16 м/с.

## 1. Прогноз погоды на период с 11.12.2023 до 13.12.2023 г.

По области: Переменная облачность.

**11.12.2023.** Ночью без существенных осадков. Утром и днем местами небольшой снег. Ветер юго-восточный 8-13 м/с, утром и днем местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха: ночью -7...-12°, при прояснениях до -15°; днем -4...-9°.

**12.12.2023.** Местами снег, метель. Ветер юго-восточный 9-14 м/с, временами порывы 16-21 м/с. Температура воздуха: ночью -6...-11°, при прояснениях -11...-16°; днем -4...-9°, в отдельных северных, северо-восточных районах -9...-14°.

**13.12.2023.** Ночью местами снег, метель. Днем снег, метель. Ветер юговосточный 9-14 м/с, временами порывы 16-21 м/с. Температура воздуха: ночью - 9...-14°, при прояснениях -14...-19°; днем -7...-12°.

По г. Волгограду: Переменная облачность.

11.12.2023. Без существенных осадков. Ветер юго-восточный 8-13 м/с, утром и днем порывы 15-18 м/с. Температура воздуха: ночью: -8...-10°, днем -4...-6°.

12.12.2023. Без существенных осадков. Ветер юго-восточный 9-14 м/с, временами порывы 16-21 м/с. Температура воздуха: ночью: -8...-10°, днем -6...-8°.

13.12.2023. Ночью без существенных осадков. Утром и днем снег, метель. Ветер юго-восточный 9-14 м/с, временами порывы 16-21 м/с. Температура воздуха: ночью: -11...-13°, днем -7...-9°.

## 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 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

Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных cumyauuŭ u происшествий:

### 1) ЧС природного характера:

- не прогнозируется.

2) Происшествия природного характера:

неблагоприятной отметки. (НЯ= минус 20см).

- существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных с авариями на электроэнергетических системах, с выходом из строя об ектов 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).

## 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

Денисова Инна Сергеевна 8(8442) 24-21-46

(сооружениях) административного, жилого, 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 системах жизнеобеспечения).

## 3. Рекомендованные превентивные мероприятия:

1. Очень сильный ветер, ураганный ветер, шквал, смерч

- 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 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.

#### 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 Денисова Инна Сергеевна

8(8442) 24-21-46

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 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
- 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) майор внутренней службы

М.А. Батин