

# 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

<u>02.12.2023</u> <u>No UB-21\$-22-538</u> Ha № ot

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 03 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 01.12.2023 до 06:00 02.12.2023.

Вечером 01.12.2023 в отдельных северных районах наблюдался гололед. Ночью 02.12.2023 усиление юго-западного ветра местами до 17 м/с.

#### <u>1. Прогноз погоды на период с 02.12.2023 до 05.12.2023 г.</u>

По области: Переменная облачность.

**03.12.23.** Небольшие, местами умеренные осадки (дождь, дождь со снегом, снег). В отдельных районах туман, гололедно-изморозевые явления, налипание мокрого снега на проводах и деревьях. На дорогах гололедица. Ветер ночью северовосточный, восточный 6-11 м/с, днем южный, юго-восточный 8-13 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха: ночью 0...-5°, в отдельных районах +1...+6°; днем +2...+7°, в отдельных южных районах +10...+15°.

**04.12.23.** Ночью без существенных осадков Днем местами небольшие осадки (дождь, дождь со снегом). Местами туман. Ветер юго-западный, западный 7-12 м/с. Температура воздуха; ночью и днем +3...+8°, в отдельных северных районах -2...-7°.

05.12.23. Ночью и утром в отдельных районах снег. Днем без существенных осадков. Ветер северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха; ночью -2...-7°; днем -1...-6°.

По г. Волгограду: Переменная облачность.

03.12.23. Небольшие осадки (дождь, дождь со снегом). Временами туман. Ночью и утром гололедно-изморозевые явления. Ветер ночью северо-восточный, восточный 6-11 м/с, днем южный, юго-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха: ночью около 0°; днем +10...+12°.

04.12.23. Без существенных осадков. Временами туман. Ветер юго-западный, западный 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью и днем +6...+8°.

05.12.23. Ночью и утром снег. Днем без существенных осадков. Ветер северозападный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью: -2...-4°, днем -1...-3°.

## 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 25.11.2023 - 10.12.2023 4500-4700 м<sup>3</sup>/с. За прошедшие сутки неблагоприятных и опасных гидрологических явлений на реках и водохранилищах Волгоградской области не наблюдалось.

связи с сохранением низких среднесуточных расходов воды Волгоградский гидроузел Волжской ГЭС уровени воды в р. Волга на гидрологических постах Волгоград и Светлый ЯР в период до 05 декабря 2023г будут находиться в пределах и несколько ниже критерия минимальной

неблагоприятной отметки. (НЯ= минус 20см).

#### Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных 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, слабозакретлекных конструкций, повреждением кровли зданий, повалом деревьев, нарушением систем жизнеобеспечения населения **(источник происшествий – очень сильный** ветер, ураганный ветер, шквал, смерч, гололедно-изморозевые явления, туман, гололедица).

### 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, предназначенных для постоянного (круглосуточного) проживания людей); длительного

- 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, изморозевые явления, туман, гололедица.

- 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 аварай 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
- 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. п 7, и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства транспорта Российской Федерации); Уточнить:
- порядок взаимодействия городских и районных звеньев подсистемы РСЧС Волгоградской при реагировании области дорожно-транспортные на 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 пожар, ой 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 состояние материально-технических средств; ресурсами, техни честое

- 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 инфраструктуру npu условии невозможности первоочередного жизнеобеспечения в них. организации

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) майор внутренней службы

М.А Батин