

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

<u>O1. 1d. 2O23</u> № <u>UB-219-22-537</u> Ha № от

O ***

ЕДДС муниципальных районов и городских округов Волгоградской области

Руководителям
взаимодействующих
территориальных органов
управления ФОИВ, ОИВ
Волгоградской области,
заинтересованных организаций и
учреждений¹

О направлении прогноза ЧС

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ

вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Волгоградской области на 02 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 произдачие сутки с 06:00 30.11.2023 до 06:00 01.12.2023.</u>

Неблагоприятных и опасных метеорологических явлений не наблюдалось.

<u>1. Прогноз погоды на период с 02.12.2023 до 04.12.2023 г.</u>

По области: Облачно с прояснениями.

02.12.23. Осадки, преимущественно в виде мокрого снега, дождя, ночью местами сильные. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления, налипание мокрого снега на проводах и деревьях. На дорогах местами гололедица. Ночью и утром местами туман. Ветер ночью западный 8-13 м/с, ночью местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха отдельных районах до +10°.

03.12.23. Местами небольшие осадки, преимущественно в виде мокрого снега, дождя. На дорогах местами гололедица. Ветер ночью восточный 5-10 м/с, днем южный, юго-восточный 7-12 м/с, местами порывы 15-18 м/с. Температура воздуха: ночью 0...+5°, в отдельных районах 0...-5°; днем +2...+7°, в отдельных южных районах до +12°.

04.12.23. Ночью местами небольшие осадки, преимущественно в виде дождя. Днем без существенных осадков. Ветер западной четверти 8-13 м/с. Температура воздуха ночью и днем +4...+9°, в отдельных северных районах до -1°.

По г. Волгограду: Облачно с прояснениями.

02.12.23. Осадки, преимущественно в виде дождя. Ветер ночью юго-западный, днем западный 8-13 м/с, ночью порывы 15-18 м/с. Температура воздуха: ночью +2...+4°; днем +6...+8°.

03.12.23. Временами небольшой дождь. Ветер ночью восточный 5-10 м/с, днем юго-восточный 7-12 м/с. Температура воздуха: ночью +1...+3°; днем +9...+11°.

04.12.23. Без существенных осадков. Ветер западной четверти 8-13 м/с. Температура воздуха: ночью: +6...+8°, 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 25.11.2023 - 10.12.2023 4500-4700 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 05 декабря 2023г будут находиться в пределах и несколько ниже критерия минимальной неблагоприятной отметки. (НЯ= минус 20см).

<u>2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий:</u>

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 (источник происшествий — 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 **A-260, P-22, P-228, P-**

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) 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. 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 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. 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 npu реагировании 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 постоянного и для 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 территории Волгоградской области. Уточнить:
- обеспеченность материально-техническими ресурсами, состояние материально-технических средств; техническое
- 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 слабую npu условии невозможности первоочередного жизнеобеспечения в них. организации

Заместитель начальника центра (старший оперативный дежурный) полковник внутренней службы



А.В. Боровых