

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

11.12.2023	No UB-212-22549
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
учреждений¹

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ

вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Волгоградской области на 12 декабря 2023 года

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

<u>Обзор неблагоприятных и опасных метеорологических явлений за прошедшие сутки с 06:00 10.12.2023 до 06:00 11.12.2023.</u>

В отдельных районах наблюдалось усиление северо-восточного ветра в порывах до 15 м/с.

<u>1. Прогноз погоды на период с 11.12.2023 до 14.12.2023 г.</u>

По области: Переменная облачность.

12.12.23. Местами небольшой снег. На дорогах местами гололедица. Ветер юго-восточный 9-14 м/с, временами порывы 17-22 м/с. Температура воздужа -5...- 10°, при прояснениях -11...-16° в течении суток.

13.12.23. Ночью местами небольшой снег, днем небольшой, местами умеренный снег, метель. На дорогах местами гололедица. Ветер юго-восточный 8-13 м/с, временами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха -7...-12°, ночью при прояснениях -13...-18°.

14.12.23. Ночью небольшой, местами умеренный снег, метель; днем без существенных осадков. На дорогах местами гололедица. Ветер юго-восточный 8-13 м/с. Температура воздуха: ночью -5...-10°, при прояснениях -11...-16°; днем -3...-8°, местами до -11°.

По г. Волгограду: Переменная облачность.

12.12.23. Без существенных осадков. Ветер юго-восточный 9-14 м/с, временами

порывы 17-22 м/с. Температура воздуха: ночью: -7...-9°, днем -6...-8°.

13.12.23. Ночью без существенных осадков. Утром и днем снег, метель. Ветер юго-восточный 8-13 м/с, временами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха: ночью: -10...-12°, днем -7...-9°.

14.12.23. Ночью небольшой снег, днем без существенных осадков. Ветер юго-

восточный 8-13 м/с. Температура воздуха: ночью: -8...-10°, 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 12.12.2023 - 20.01.2024 4600±100 м³/с. За прошедшие сутки неблагоприятных и опасных гидрологических явлений на реках и водохранилищах Волгоградской области не наблюдалось.

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

неблагоприятной отметки. (НЯ= минус 20см).

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных происшествий:

1) ЧС природного характера:

- не прогнозируется.

2) Происшествия природного характера:

- существует вероятность (0,3) возникновения происшествий, связанных 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, гололедицей).

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 вероятност (6,3) 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, гололедицей.

- 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

Петров Никита Владимирович 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 npu реагировании дорожно-транспортные на происшествия.

- план действий по предупреждению и ликвидации ЧС на наиболее опасных

участках ж/д и автодорог на территории районов.

Взрывы и (или) разрушения (обрушения) в зданиях, 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) полковник внутренней службы



Р.В. Левицкий