

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

03.	12.	2023	$N_{\underline{0}}$	Les	119	-22.	540
	Ha	No	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 п

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ

вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций на территории Волгоградской области на 04 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 02.12.2023 до 06:00 03.12.2023.</u>

В отдельных наблюдался гололед, местами туман.

1. Прогноз погоды на период с 04.12.2023 до 06.12.2023 г.

По области: Переменная облачность.

04.12.2023.Местами небольшие осадки, преимущественно в виде мокрого снега. В отдельных районах гололедно-изморозевые явления. На дорогах гололедица. Ночью и в первой половине дня местами туман. Ветер юго-западный, западный ночью 4-9 м/с, днем 7-12 м/с, местами порывы 15-20 м/с. Температура воздуха +2...+7°, при прояснениях -1...-6° в течение суток.

05.12.2023. Местами небольшой снег, мокрый снег, ночью и утром в южных районах умеренный. На дорогах гололедица. Ветер западный, северо-западный ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха -1...-6°, ночью при прояснениях до -10°.

06.12.2023. Без существенных осадков. Местами туман. На дорогах гололедица. Ветер ночью переменный 1-6 м/с, днем северо-восточный, восточный 6-11 м/с. Температура воздуха -2...-7°, ночью при прояснениях до -12°.

По г. Волгограду: Переменная облачность.

Денисова Инна Сергеевна 8(8442) 24-21-46 04.12.2023. Без существенных осадков. Временами туман. На дорогах гололедица. Ветер юго-западный, западный ночью 4-9 м/с, днем 8-13 м/с. Температура воздуха: ночью и днем +5...+7°, с понижением к вечеру до +2...+4°.

05.12.2023. Временами небольшой снег. Ветер ночью западный 3-8 м/с, днем северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью: -2...-4°, днем -1...-3°.

06.12.2023. Без существенных осадков. Временами туман. Ветер ночью переменный 1-6 м/с, днем северо-восточный, восточный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью: -4...-6°, 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 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 05 декабря 2023 г будут находиться в пределах и несколько ниже критерия минимальной

неблагоприятной отметки. (НЯ= минус 20см).

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций 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, слабозакрепленных 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, 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, гололедно-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 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 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 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