



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

04.12.2023 № 149-22-041
На № _____ от _____

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 05 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 03.12.2023 до 06:00 04.12.2023.

В отдельных районах наблюдался туман.

1. Прогноз погоды на период с 05.12.2023 до 07.12.2023 г.

По области: Переменная облачность.

05.12.23. Ночью и утром местами небольшой, в южных районах умеренный снег, мокрый снег. На дорогах гололедица. Ветер северо-западный: ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью 0...-5°, при прояснениях -5...-10°; днем -1...-6°.

06.12.23. Без существенных осадков. Ветер ночью переменных направлений, слабый; днем восточной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха -3...-8°, при прояснениях -8...-13°; днем -1...-6°.

07.12.23. Без существенных осадков. Ветер восточной четверти: ночью 7-12 м/с, днем 9-14 м/с. Температура воздуха -4...-9°, при прояснениях -9...-14°, днем -5...-10°, местами до -2°.

По г. Волгограду: Переменная облачность.

05.12.23. Ночью и утром небольшой снег. Днем без существенных осадков. Ветер северо-западный: ночью 3-8 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью -2...-4°; днем -1...-3°.

06.12.23. Без существенных осадков. Ветер ночью переменных направлений, слабый; днем восточной четверти 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью: -4...-6°, днем -1...-3°.

07.12.23. Без существенных осадков. Ветер восточной четверти: ночью 7-12 м/с, днем 9-14 м/с. Температура воздуха: ночью: -4...-6°, днем -2...-4°.

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 уровни 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).

2. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и 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 (источник происшествий – 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-223, 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. Гололедница.

- 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 крыши, 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)
подполковник внутренней службы

А.А. Можин