



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

ЕДДС муниципальных районов и
городских округов Волгоградской
области

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

06.12.2023 № ИВ-219-4421

Краткосрочный недельный прогноз

вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций
на территории Волгоградской области с 07 по 13 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 05.12.2023 до 06:00 06.12.2023.**

Опасные и неблагоприятные явления погоды не наблюдались.

1. Прогноз погоды на период с 07.12.2023 до 13.12.2023 г.

07.12.2023. Без существенных осадков. Ветер северо-восточный, восточный:
ночью 4-9 м/с, местами порывы 10-12 м/с; днем 7-12 м/с. Температура воздуха:
ночью -4...-9°, при прояснениях -9...-14°; днем -2...-7°.

08.12.2023. Без существенных осадков. Ветер северо-восточный, восточный:
ночью 4-9 м/с, местами порывы 10-12 м/с; днем 8-13 м/с. Температура воздуха -
4...-9°, при прояснениях -9...-14°; днем -2...-7°, местами до -10°.

09.12.2023. Ночью без существенных осадков, утром и днем местами снег. Ветер
восточной четверти 8-13 м/с, утром и днем местами порывы 15-18 м/с.
Температура воздуха в течении суток -4...-9°, ночью при прояснениях -9...-14°.

10.12.2023. Ночью и утром местами снег. Ветер западный 3-6 м/с, утром и днем
в отдельных районах порывы до 11 м/с. Температура воздуха: ночью -4...-10°;
днем -2...-9°.

11.12.2023. Ночью и утром местами снег. Ветер западный 4-7 м/с, утром и днем
в отдельных районах порывы до 11 м/с. Температура воздуха: ночью -5...-11°;
днем -6...-13°, в северных районах до -20°.

<1>Оперативный ежедневный сводный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Волгоградской области доводится до заинтересованных государственных учреждений, предприятий и организаций Волгоградской области по средствам электронной почты в соответствии с заключенными Соглашениями и Регламентами об информационном обмене в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

12.12.2023. Без существенных осадков, Ветер юго-западный, 5-8 м/с, утром и днем в отдельных районах порывы до 16 м/с. Температура воздуха: ночью -7...-14°, в северных районах до -20°; днем -10...-15°.

13.12.2023. Без существенных осадков, Ветер юго-западный, 7-9 м/с, утром и днем в отдельных районах порывы до 16 м/с. Температура воздуха: ночью -13...-17°; днем -10...-14°.

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 12 декабря 2023 г. будут находиться в пределах и несколько ниже критерия минимальной неблагоприятной отметки. (НЯ= минус 20 см).

II. Прогноз вероятности возникновения чрезвычайных ситуаций и происшествий:

1) ЧС природного характера:

- не прогнозируется.

2) Происшествия природного характера:

- не прогнозируется.

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).

III. Рекомендованные превентивные мероприятия:

1. 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. n 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.

2. 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.

3. 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 Главного управления
(по антикризисному управлению)

А.С. Ткачев



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 0099F67A50323633439220BF5A71939746
Владелец: Ткачев Александр Сергеевич
Действителен с 25.08.2023 по 17.11.2024