



МЧС РОССИИ

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ЦЕНТР УПРАВЛЕНИЯ В КРИЗИСНЫХ  
СИТУАЦИЯХ  
ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ МЧС  
РОССИИ  
ПО ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ»  
(ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России  
по Волгоградской области»)**

ул.13-ая Гвардейская , 15а г.Волгоград , 400005  
телефон. 23-84-69, факс. 23-83-27 код (8442)  
E-mail: ods34\_emercom@volganet.ru

29.11.2018 № 027-107-1  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Оперативная дежурная смена ФКУ «ЦУКС ЮРЦ  
МЧС России»

Центр мониторинга и прогнозирования ЧС ФКУ  
«ЦУКС ЮРЦ МЧС России»

Администрация Волгоградской области

Главам муниципальных районов и городских  
округов Волгоградской области

ЕДДС муниципальных районов и городских округов  
Волгоградской области

Начальникам ОФПС, ПЧ  
по Волгоградской области

Руководителям государственных учреждений,  
предприятий и организаций Волгоградской области<sup>1</sup>

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ  
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций  
на территории Волгоградской области  
на 30 ноября 2018 года**

(по данным «Волгоградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды – филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»)

**1.1. Анализ метеорологических условий период с 06:00 28.11.18 г. до 06:00 29.11.18 г.**

Днем местами осадки в виде дождя со снегом (0.0-2мм), ночью без осадков. Ветер северный, северо-восточный 5-10м/с, ночью в отдельных южных районах до 15м/с. Температура воздуха: максимальная днем -4...+3°C; минимальная ночью -7...-14°C.

**1.2. Фактическая гидрологическая обстановка на водохранилищах и реках области.**

На водных объектах области стабильная гидрологическая обстановка. На Дону и Медведице наблюдается шугоход и ледоход, на Хопре (Урюпинский район) установлен ледостав, на Цимлянском водохранилище в северной части - неполный ледостав, в центральной и южной — забереги остаточные, шугоход. Приток воды к Волгоградскому водохранилищу составил 6180 м<sup>3</sup>/с, среднесуточный сброс воды через Волгоградский гидроузел Волжской ГЭС 6090м<sup>3</sup>/с. Температура воды на 08-00час утра в Волге в районе речного вокзала 3,8°C.

**1.3. Прогноз погоды на период с 19:00 30.11.18 г до 19:00 02.12.2018 г.**

**По области:** Переменная облачность.

**30.11.18** Без осадков. Ветер северо-восточный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью -10...-15°C, местами до -20°C; днем -6...-11°C, местами до -3°C.

**01.12.18** Без осадков. В отдельных районах туман, гололедно - изморозевые явления. Ветер восточный, юго-восточный 8-13м/с, местами порывы до 20м/с. Температура воздуха: ночью -8...-13°C, местами до -18°C; днем -2...-7°C, местами до +1°C.

**02.12.18** Ночью местами снег от слабого до умеренного, утром и днем в большинстве районов осадки от слабых до умеренных, преимущественно в виде снега, мокрого снега. Местами туман, гололедно-изморозевые явления, налипание мокрого снега, в отдельных северных районах

метели. Ветер юго - восточный, южный 6-11м/с, местами порывы 13-18м/с. Температура воздуха: ночью -3...-8°C; днем -3...+2°C.

**По г. Волгограду:** Переменная облачность.

**30.11.18** Без осадков. Ветер северо-восточный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью -11...-13°C; днем -4...-6°C.

**01.12.18** Без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 8-13м/с, временами порывы до 17м/с. Температура воздуха: ночью -9...-11°C; днем -1...-3°C.

**02.12.18** Ночью снег, утром и днем мокрый снег. Утром и днем туман, налипание мокрого снега. Ветер восточный, юго-восточный 6-11м/с, ночью и утром порывы до 16м/с. Температура воздуха: ночью -4...-6°C; днем около 0°C.

#### **1.4. Ожидаемая гидрологическая обстановка на водных объектах области.**

На водных объектах области ожидается стабильная гидрологическая обстановка. Планируемый среднесуточный сбросной расход воды через Волгоградский гидроузел Волжской ГЭС с 11.11 по 10.12 составит  $5\,500 \pm 200 \text{ м}^3/\text{с}$ .

#### **1.5. Эпизоотическая, радиационная, химическая и биологическая обстановка на территории области в норме.**

По результатам мониторинга загрязнением атмосферного воздуха в г. Волгограде и г. Волжский в период с 13.00 13.11.2018 по 07.00 20.11.2018 уровень загрязнения атмосферного воздуха низкий. Радиационная обстановка на территории г. Волгограда и Волгоградской области в норме.

### **2. Прогноз чрезвычайных ситуаций:**

#### **2.1. ЧС природного характера:**

- не прогнозируются.

#### **2.2. Происшествия природного характера:**

- существует вероятность возникновения происшествий, связанных с порывами линий связи и электропередачи, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения; увеличением количества дорожно-транспортных происшествий, затруднением в работе всех видов транспорта (**источник происшествий - гололедно-изморозевые явления**).

#### **2.3. ЧС техногенного характера:**

- существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций (Иловлинский, Городищенский, Чернышковский, Калачевский) не выше муниципального характера, связанных с дорожно-транспортными происшествиями; перевозкой опасных грузов (нефтепродуктов, АХОВ) по Федеральным трассам А-260, Р-22, 1Р-228, а также на дорогах регионального значения Волгоградской области. Наиболее аварийные участки автодорог: трасса Волгоград-Саратов, участки п. Горный Балыклей - п. Антиповка - х. Белогорки; трасса Волгоград-Москва; от Иловлинского района до Городищенского района; трасса Волгоград-Ростов, участки Чернышковский район, Калачевский район; в г. Волгограде, участок 2-й продольной – рынок ТЗР, рынок Северный – Мамаев Курган;

- существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций на всей территории Волгоградской области, связанных с пожарами в зданиях (сооружениях) жилого, административного, учебно-воспитательного, социального, культурно-досугового назначения, здравоохранения;

- существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций на всей территории Волгоградской области не выше муниципального характера связанных с нарушением жизнеобеспечения населения и социально-значимых объектов (**Источники чрезвычайных ситуаций – аварии на объектах ЖКХ и электроэнергетических системах, высокий износ оборудования**).

#### **2.4. Происшествия техногенного характера.**

- не прогнозируются.

## **2.5. ЧС биолого-социального характера.**

- не прогнозируются.

## **2.6. Происшествия биолого-социального характера**

- не прогнозируются.

## **3. Рекомендованные превентивные мероприятия при:**

### **3.1 ЧС природного характера**

#### **3.1.1 Гололедно-изморозевые явления.**

- соблюдать осторожность при передвижении по улицам, особенно вблизи высотных зданий, рекламных конструкций, высоких деревьев;
- гражданам, в особенности лицам пожилого возраста, детям без особой необходимости не выходить на улицу;
- службам энергообеспечения усилить готовность ремонтных аварийных бригад;
- поддерживать в готовности силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
- уточнить обеспеченность материально-техническими ресурсами, техническое состояние материально-технических средств, запасов песчано-солевой смеси, особенно дорожно-ремонтных служб, служб ЖКХ и энергообеспечения

### **3.2. ЧС техногенного характера:**

#### **3.2.1. Дорожно-транспортные происшествия. Перевозка опасных грузов.**

Организовать:

- проверку готовности и достаточности специальной техники привлекаемой для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации;
- проверку готовности системы оповещения;
- постоянное взаимодействие с дежурными частями ГИБДД ГУВД по Волгоградской области;
- постоянное взаимодействие 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 касающиеся;
- выполнение мероприятий согласно «Правил перевозки опасных грузов автомобильным транспортом» (утв. приказом Минтранса РФ от 8 августа 1995 г. N 73) (с изменениями от 11 июня, 14 октября 1999 г.);
- постоянное взаимодействие с дежурными службами МЧС России на территории Волгоградской области.

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;
- проверить готовность системы оповещения.

#### **3.2.2. Пожары в зданиях (сооружениях)**

- организовать проверку готовности и достаточности специальной техники привлекаемой для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации;
- организовать проверку готовности системы оповещения;
- уточнить алгоритм действий должностных лиц администраций при реагировании на угрозу или возникновение чрезвычайных ситуаций;
- провести комплекс мероприятий по повышению пожарной безопасности на объектах с массовым пребыванием людей;
- организовать разъяснительную работу о необходимости соблюдения мер пожарной безопасности при использовании электроприборов;
- органам, уполномоченным решать задачи в области противопожарной безопасности, усилить работу по недопущению пожаров;



### **3.2.3. Аварии на объектах ЖКХ и коммунальных системах жизнеобеспечения.**

*Организовать:*

- готовность бригад СМП к немедленному реагированию;
- 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.

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

Заместитель начальника центра управления  
(старший оперативный дежурный)  
подполковник внутренней службы

А.В. Боровых