



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

26.02.2018 № 118-107-1  
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 27 февраля 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 25.02.18 г. до 06.00 26.02.18 г.**

В большинстве районов снег от слабого до умеренного (0.0-4мм). В отдельных районах метель. Ветер северный 5-10м/с. Температура воздуха: максимальная днем -7...-12°C; минимальная ночью -8...-18°C.

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

На водных объектах области стабильная гидрологическая обстановка. На водохранилищах Волгоградском и Цимлянском наблюдается ледостав, толщина льда 17-45см. На реках бассейна Дона - ледостав с промоинами, ледостав, толщина льда 17-32см. На р. Волга — ледоход; на р.Ахтуба — неполный ледостав. Приток воды в Волгоградское водохранилище 25 февраля составил 6 720м<sup>3</sup>/с, сбросной расход воды через Волгоградский гидроузел составил 6 960м<sup>3</sup>/с.

**1.3. Прогноз погоды на период с 27.02.18г. по 01.03.18г.**

**По области:** Переменная облачность.

**27.02.18г.** Ночью местами снег от слабого до умеренного, днем без осадков. В отдельных районах туман изморозь. Ветер северный, северо-восточный 5-10м/с, днем местами порывы до 15м/с. Температура воздуха: ночью -17...-22°C, в отдельных северных районах до -27°C, в отдельных южных районах -12...-17°C; днем -9...-14°C.

**28.02.18г.** Местами снег от слабого до умеренного, метель. Ночью и утром в отдельных районах северной половины области туман, изморозь. Ветер северо-восточный 6-11м/с, местами порывы 13-18м/с. Температура воздуха: ночью -15...-20°C, местами -10...-15°C; днем -10...-15°C, местами до -5°C.

**01.03.18г.** Местами небольшой снег, метель. Ветер северо-восточный 6-11м/с, местами порывы 13-18м/с. Температура воздуха: ночью -15...-20°C, местами -10...-15°C; днем -11...-16°C, местами до -6°C.

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

**27.02.18г.** Без осадков. Утром и днем изморозь. Ветер ночью северный 5-10м/с, днем северо-восточный 8-13м/с. Температура воздуха: ночью -16...-18°C; днем -10...-12°C.

**28.02.18г.** Ночью небольшой снег, днем снег. Временами метель. Ветер северо-восточный 6-11м/с, порывы до 16м/с. Температура воздуха: ночью -13...-15°C; днем -10...-12°C.

**01.03.18г.** Ночью небольшой снег, днем без осадков. Временами поземок. Ветер северо-восточный 6-11м/с, порывы до 16м/с. Температура воздуха: ночью -17...-19°C; днем -10...-12°C.

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

На водных объектах области ожидается стабильная гидрологическая обстановка; усиление ледовых процессов. Планируемый среднесуточный сбросной расход воды через Волгоградский гидроузел по 5 марта -  $7000 \pm 200 \text{ м}^3/\text{с}$ . Режим подлежит оперативной корректировке в зависимости от гидрометеорологической обстановки в верховьях Волги.

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

По данным автоматизированной системы контроля радиационной обстановки «Волго-АСКРО», уровень гамма фона на территории Волгоградской области в пределах нормативных значений и составляет 7,86 - 10,56 мкР/час. Наличие радиоактивной загрязненности грузов, прибывающих на территорию области, воды на входе в системы питьевого водоснабжения, не зарегистрировано. Радионуклидный состав атмосферного воздуха и воды р. Волга (0,37 мкР/час) в пределах нормативных значений.

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

##### **2.1.1. ЧС природного характера:**

- не прогнозируются.

##### **2.1.2. Происшествия природного характера:**

- не прогнозируются

##### **2.2.1 ЧС техногенного характера:**

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

##### **2.2.2. Происшествия техногенного характера.**

- не прогнозируются.

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

- не прогнозируются.

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

- не прогнозируются.

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

##### **3.1.1. Дорожно-транспортные происшествия.**

*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.

Уточнить:

- план действий по предупреждению и ликвидации ЧС на наиболее опасных участках автодорог на территории районов;
- порядок взаимодействия городских и районных звеньев подсистемы РСЧС Волгоградской области при реагировании на дорожно-транспортные происшествия.

### **3.1.2. Перевозка опасных грузов.**

- уточнить план действий по предупреждению и ликвидации ЧС на наиболее опасных участках ж/д и автодорог, энергосетях на территории районов;
- проверить готовность системы оповещения.

Организовать:

- 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 касающееся;
- 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.

### **3.1.3. 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.

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;
- довести через средства массовой информации до населения информацию об обстановке и мерах безопасности при возникновении стихийных бедствий;
- службам энергообеспечения усилить готовность ремонтных аварийных бригад;
- данный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Волгоградской области довести до глав сельских поселений, руководителей потенциально-опасных объектов, 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;
- проверить готовность системы оповещения;
- подготовить резервные источники электроснабжения;

- уточнить планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС с учетом вида источника ЧС и мест его вероятного возникновения.

<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.

Старший оперативный дежурный  
подполковник внутренней службы

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'А.А. Сидоров', written in a cursive style.

А.А. Сидоров