



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

18.02.2018 № 94-107-1
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 ОПС, ПЧ
по Волгоградской области

Руководителям государственных учреждений,
предприятий и организаций Волгоградской области¹

**ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ
возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Волгоградской области
на 19 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 17.02.18 г. до 06.00 18.02.18 г.

Днем в отдельных северных районах небольшой снег (0.0-0.2мм), ночью в большинстве западных районов снег от слабого до умеренного (0.0-5мм). В отдельных северо-западных районах метель. Ветер восточных направлений 6-11м/с, днем местами порывы до 15м/с. Температура воздуха: максимальная днем -8...+1°C; минимальная ночью -4...-11°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. На реках бассейна Дона - ледостав с промоинами, ледостав. На р. Волга в районе г/п Волгоград — чисто, ниже по течению — ледоход; на р.Ахтуба — неполный ледостав. Приток воды в Волгоградское водохранилище 15 февраля составил 7970м³/с, сбросной расход воды через Волгоградский гидроузел составил 7180м³/с.

1.3. Прогноз погоды на период с 19.02.18г. по 21.02.18г.

По области:

19.02.18г. Облачно. На большей части территории снег от слабого до умеренного. В отдельных северных районах метель, ночью и утром местами туман. Ветер юго-восточный с переходом на западный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью: -1...-6°C, местами до -10°C; днем -4...+1°C.

20.02.18г. Переменная облачность. Ночью местами снег от слабого до умеренного, днем в отдельных районах небольшой снег. Ветер северо-западный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью -3...-8°C, местами до -12°C; днем 0...-5°C.

21.02.18г. Малооблачно. Без осадков. Ветер северо-западный 4-9м/с. Температура воздуха: ночью -7...-12°C, местами до -16°C; днем -3...-8°C, местами до 0°C.

По г. Волгограду:

19.02.18г. Облачно. Небольшой снег. Ветер ночью юго-восточный, днем западный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью -4...-6°C; днем 0...-2°C.

20.02.18г. Переменная облачность. Ночью без осадков, днем небольшой снег. Ветер северо-западный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью -5...-7°C; днем -1...-3°C.

21.02.18г. Малооблачно. Без осадков. Ветер северо-западный 4-9м/с. Температура воздуха: ночью -11...-13°C; днем -3...-5°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 20 февраля — $7000 \pm 200 \text{ м}^3/\text{с}$. 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 **A-260, P-22, 1P-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 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.

3.1.3. Аварии на объектах ЖКХ и коммунальных системах жизнеобеспечения.

Организовать:

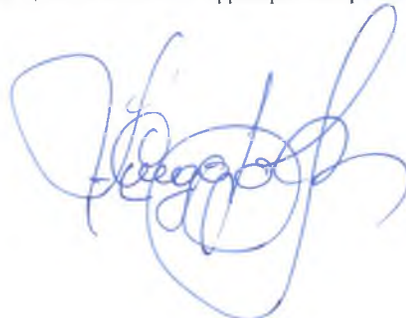
- готовность бригад СМП к немедленному реагированию;
- проверку готовности и достаточности специальной техники привлекаемой для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций;
- круглосуточное дежурство аварийных бригад для ликвидации возможных аварий на сетях тепло- и водоснабжения котельных и т.д.;
- 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 предупреждения 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



А.А. Сидоров