



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: cus-od@mail.ru

21 11 2018 № 908-107-2
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 области¹

Краткосрочный прогноз

возникновения и развития чрезвычайных ситуаций
на территории Волгоградской области с 22 ноября по 28 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 20.11.18 г. до 06:00 21.11.18 г.

В отдельных юго-западных районах небольшие осадки (мокрый снег 0.0-2мм). Ветер северо-западный 2-5м/с. Температура воздуха: максимальная днем +1...+4°C; минимальная ночью -2...-12°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 по всей акватории - неполный ледостав. Приток воды к Волгоградскому водохранилищу 5770 м³/с, среднесуточный сброс воды через Волгоградский гидроузел Волжской ГЭС 5640м³/с. Температура воды на 08-00час. утра в Волге в районе речного вокзала 5.4°C.

1.3. Прогноз погоды на период с 19:00 22.11.2018г до 18:00 28.11.2018г.

По области: Переменная облачность.

22.11.18 Без осадков. Ветер северо-западный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью -3...-8°C, местами до -13°C; днем -2...+3°C.

23.11.18 Ночью без осадков, днем местами небольшие осадки (мокрый снег). Ветер ночью западный 6-11м/с, местами порывы до 16м/с. днем северо-западный 7-12м/с. местами порывы до 20м/с. Температура воздуха: ночью -3...-8°C, местами до -13°C; днем -2...+3°C.

24.11.18 Без осадков. Ветер северо-западный, западный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью -6...-11°C, местами до -16°C; днем -2...+3°C.

25.11.18 Без осадков. Ветер северо-западный 2-5 м/с. Температура воздуха: ночью -6...-12°C, днем 0...-2 °C.

26.11.18 Без осадков. Ветер северо-западный 3-6 м/с. Температура воздуха: ночью -3...-11°C,

днем 0...-2 °С.

27.11.18 Без осадков. северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью -2...-12°С, днем -1...-3 °С.

28.11.18 Без осадков. Ветер восточный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью -3...-11 °С, днем -2...-3.

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 5500 ± 200 м³/с.

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

По результатам мониторинга за загрязнением атмосферного воздуха в г. Волгограде и г. Волжский в период с 13.00 06.11.2018 по 07.00 13.11.2018 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 прогнозируется.

2.2. Происшествия природного характера:

- не прогнозируется.

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 **A-260, P-22, IP-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 (Источник 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 техногенного характера:

3.1.1. 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 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.

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.

3.1.2. 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;
- проверить наличие и работоспособность источников аварийного питания на социально-значимых объектах и на объектах жизнеобеспечения населения, запаса топлива к ним, средств их доставки;
- 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;

3.1.3. 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;
- 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

Е.Д. Бондаренко