

## **1. Обстановка:**

### **1.1. Анализ метеорологических условий период с 06:00 19.08.2017 до 06:00 20.08.2017.**

Без осадков. Ветер восточных направлений 5-10 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха: максимальная днем +26...+33°C, минимальная ночью +9...+18°C.

**Пожароопасность:** в большинстве районов Волгоградской области и в г. Волгограде наблюдается высокая пожароопасность - 4 класс (НЯ) горимости леса. В отдельных районах области отмечается 3 класс горимости леса.

### **1.2. 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.

### **1.3. Фактическая гидрологическая обстановка на водохранилищах и реках области.**

На водных объектах области наблюдается стабильная гидрологическая обстановка. Температура воды в Волге на 08-00 час утра +21,4°C. Приток воды в Волгоградское водохранилище 19 сентября составил 7380 м<sup>3</sup>/с, среднесуточный сбросной расход воды через Волгоградский гидроузел 6770 м<sup>3</sup>/с. Уровни воды на Нижней Волге находятся в пределах и несколько ниже среднепогодных значений для периода осенней

межени.

**1.4. Прогноз погоды на период с 21.09.2017 по 27.09.2017.**

**21.09.17г.** Без осадков. Ветер восточный, юго-восточный 6-11 м/с, днем местами порывы 13- 18 м/с. Температура воздуха: ночью +13...+18°C, местами до +8°C; днем +25...+30°C, местами до +33°C.

**22.09.17г.** Без осадков. Ветер восточный, северо-восточный 9-14 м/с, ночью местами порывы до 16 м/с, днем в отдельных районах порывы 15-20 м/с. Температура воздуха ночью +13...+18°C, местами до +8°C; днем +20...+25°C, местами до +30°C, 23.09 ночью 10...+15°C местами +5°C днем +18...+23°C, местами до +28°C.

**23.09.17г.** Без осадков. Ветер восточный 9-14 м/с, днем порывы 15-20 м/с. Температура воздуха: ночью +11...+13°C; днем +21...+23°C;

**24.09.17г.** Без осадков. Ветер восточный 6-8 м/с. Температура воздуха: ночью +13...+16°C; днем +19...+24°C.

**25.09.17г.** Без осадков. Ветер северо-восточный 6-8 м/с. Температура воздуха: ночью +12...+14°C; днем +19...+21°C.

**26.09.17г.** Без осадков. Ветер северо-восточный 6-8 м/с. Температура воздуха: ночью +10...+12°C; днем +18...+21°C.

**27.09.17г.** Без осадков. Ветер северо-восточный 5-6 м/с. Температура воздуха: ночью

+10...+12°C, днем +16...+18°C, .

## **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. ЧС техногенного характера:***

***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;*

*- комплекс мероприятий по недопущению нарушений в режиме работы транспортного сообщения;*

*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. □ □*