

(по данным «Волгоградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды –

филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»)

### **1.1. Анализ метеорологических условий период с 06:00 29.03.2017 до 06:00 30.03.2017.**

Местами небольшие осадки, преимущественно в виде снега (0.0-1 мм). Ветер северо-западный с переходом на юго-западный днем 8-13 м/с, местами порывы до 23 м/с, ночью 6-11 м/с. Температура воздуха: максимальная днем +4...+10<sup>o</sup>C, минимальная ночью +1...-4<sup>o</sup>C.

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

На водных объектах области стабильная гидрологическая обстановка, ледовые явления не наблюдаются. За прошедшие сутки подъем уровня воды отмечался на реках Хопёр и Медведица на 1 —2 см, на остальных реках бассейна Дона наблюдается понижение на 1 — 3 см. Температура воды в Волге на 08-00 час утра +0,6<sup>o</sup>C. Среднесуточный сбросной расход воды через Волгоградский гидроузел 29 марта составил 6760 м<sup>3</sup>/с.

### **1.3. Прогноз погоды на период с 31.03.2017 по 02.04.2017.**

**По области:** Переменная облачность.

**31.03.17г.** Вечером 30.03 на большей части территории осадки (снег с дождем, снег) от слабых до умеренных, ночью и утром местами небольшие осадки, преимущественно в виде снега. Днем без осадков. Ветер северный, северо-западный 6-11 м/с, ночью и утром местами порывы до 16 м/с. Температура воздуха: ночью -1...-6°C, местами до -9°C; днем -1...+4°C.

**01.04.17г.** Местами осадки (ночью снег, днем дождь со снегом, дождь) от слабых до умеренных. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с, ночью местами порывы до 16 м/с. Температура воздуха: ночью -1...-6°C; днем +2...+7°C.

**02.04.17г.** Местами небольшие осадки (ночью снег с дождем, днем дождь). Ветер южных направлений 6-11 м/с, днем местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха: ночью +2...-3°C, местами до -6°C; днем +5...+10°C.

**г. Волгоград:** Переменная облачность.

**31.03.17г.** Вечером 30.03 небольшие осадки, преимущественно в виде снега, мокрого снега, ночью и днем без осадков. Ветер северный, северо-западный ночью 8-13 м/с, днем 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью -3...-5°C; днем +1...+3°C.

**01.04.17г.** Без осадков. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью -2...-4°C; днем +5...+7°C.

**02.04.17г.** Без осадков. Ветер южных направлений 6-11 м/с. Температура воздуха:

ночью 0...-2°C; днем +6...+8°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 по 10 апреля включительно составит  $6200 \pm 100$  м<sup>3</sup>/с.

#### **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. Природные чрезвычайные ситуации:**

- не прогнозируются.

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

- существует вероятность возникновения происшествий, связанных с обрушением слабозакрепленных конструкций, повреждением легких строений, кровли зданий, рекламных конструкций; повалом деревьев, обрывом линий связи и электропередач, нарушением систем жизнеобеспечения населения; затруднением в работе всех видов транспорта (**Источник происшествий - сильный ветер**).

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

- существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций не выше муниципального характера на участках ФАД, вызванных происшествиями, с нарушениями транспортного сообщения:

**А-260 (Волгоград – Каменск – Шахтинский)**(20-45 км, Городищенский район; 105-125 км, Суворовинский район; 142-146 км, Суворовинский район; 163-183 км, Чернышковский район);

**Р-22 (Москва-Астрахань)**(779-780 км, ГО Михайловка; 801-806 км, ГО Михайловка; 931-932 км, Иловлинский район);

**1Р-228**

**«Волгоград-Саратов-Сызрань»**

(446-461 км, Камышинский район; 463-472 км, Камышинский район; 477-488 км, Камышинский район; 496-501 км, Камышинский район; 531-538 км, Камышинский район; 544-546 км, Камышинский район; 552-556 км, Дубовский район; 577-578 км, Дубовский район; 636-637 км. Дубовский район);

- 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;

□ -постоянное взаимодействие с дежурными частями ГИБДД ГУВД по Волгоградской области;

-постоянное взаимодействие с диспетчерскими службами ДРСУ, поддерживать их в готовности к немедленному реагированию 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;

□ -проверить готовность системы оповещения;

□ - проверку готовности специальной техники, привлекаемой для поддержания

*автомобильных дорог в удовлетворительном для движения автотранспорта состоянии, мобильных пунктов обогрева и питания, мобильных автозаправочных станций (автотопливозаправщиков - АТЗ), транспорта для эвакуации.*

### **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;

□ - проверки 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 ж/д и автодорог, энергосетях на территории района;

□ - запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций;

□ - достаточность прикрития 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. □ □ □