

(по данным ФГБУ «Волгоградский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды»).

## **1. Обстановка:**

### ***1.1. Гидрологическая обстановка на водохранилищах и реках Волгоградской области.***

На водных объектах области наблюдается стабильная гидрологическая обстановка, уровни воды находятся в пределах среднесуточных значений для января. Ледостав наблюдается на Волгоградском и Цимлянском водохранилищах, на реках бассейна Дона; на р. Ахтуба и на р. Дон – ледостав с промоинами, на р. Волга – чисто. Среднесуточный сброс воды через Волгоградский гидроузел 15 января составил 7 530 куб.м/с.

### ***1.2. Мониторинг загрязнения окружающей среды на территории Волгоградской области.***

По данным сети пунктов наблюдений Северо-Кавказского УГМС экстремально высокого уровня загрязнения окружающей среды на территории Волгоградской области не зарегистрировано.

В 100-километровых зонах радиационно-опасных объектов региона мощность экспозиционной дозы гамма-излучения составляла 8-15 мкР/ч, в том числе в зоне

Ростовской АЭС - 8-16 мкР/ч, что не превышало естественного радиационного фона.

По данным автоматизированной системы контроля радиационной обстановки «Волго-АСКРО», уровень гамма фона на территории Волгоградской области в пределах нормативных значений и составляет 7,27-11,25 мкР/час. Наличие радиоактивной загрязненности грузов, прибывающих на территорию области, воды на входе в системы питьевого водоснабжения, не зарегистрировано. Радионуклидный состав атмосферного воздуха в пределах нормативных значений.

### ***1.3. Прогноз гидрологической обстановки на водохранилищах и реках Волгоградской области.***

На водных объектах области ожидается стабильная гидрологическая обстановка. Планируемый средний сбросной расход воды через Волгоградский гидроузел с 11 по 20 января составит 7 000 – 7 200 куб.м/с.

### ***1.4 Прогноз погоды на период с 17.01.13г. по 23.01.13г.***

#### **По области:**

**17.01.13г.** Местами небольшие осадки (снег, снег с дождем), туманы, гололедно-изморозевые явления. Ветер юго-восточный 6-11м/с, в отдельных районах порывы до 16м/с, поземки, метели. Температура воздуха: ночью -5...-10°С, местами до -15°С; днем -4...+1°С.

**18.01.13г.** Ночью местами, днем на большей части территории осадки (снег, снег с дождем, морось) от слабых до умеренных. В отдельных районах туманы, гололедно-изморозевые явления. Ветер юго-восточный 6-11м/с, местами порывы до 16м/с, поземки, метели. Температура воздуха: ночью 0...-5°С, местами до -10°С, днем -3...+2°С.

**19.01.13г.** На большей части территории осадки (снег, снег с дождем) от слабых до умеренных. В отдельных районах туманы, гололедно-изморозевые явления. Ветер юго-восточный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью +1...-4°С, днем +2...-3°С.

**20.01.13г.**Переменная облачность. Без осадков. Туман. Ветер юго-восточный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью -1...-2°С, днем 0°С.

**21.01.13г.**Переменная облачность. Без осадков. Туман. Ветер юго-восточный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью -2...-3°С, днем -1...-2°С.

**22.01.13г.**Переменная облачность. Без осадков. Туман. Ветер юго-восточный 10-12м/с. Температура воздуха: ночью -6...-7°С, днем -5...-6°С.

**23.01.13г.**Переменная облачность. Без осадков. Туман. Ветер юго-восточный 10-12м/с. Температура воздуха: ночью -6...-7°С, днем -5...-6°С.

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

### ***2.1. Техногенные чрезвычайные ситуации (далее именуемые – ЧС).***

Существует вероятность:

- возникновения чрезвычайных ситуаций не выше муниципального характера на участках ФАД (М21 «Волгоград – Каменск-Шахтинский – государственная граница с Украиной»: 113-159 км. (Чернышковский район), 41-75 км. (Калачевский район), М6 «Каспий»: 543-605 км. (Новониколаевский район), 794-871 км. (Иловлинский район, Городищенский район), 1Р-228 «Волгоград-Саратов» 249-254 км. (Камышинский район), Р-226 «Волгоград-Николаевск-Энгельс» Палласовский район), вызванных дорожно-транспортными происшествиями, заторами, с нарушениями транспортного сообщения, обусловленных неудовлетворительным состоянием дорожного полотна, гололедно-изморозевыми явлениями, метелью;

- возникновения чрезвычайных ситуаций не выше муниципального характера, связанных с перевозкой опасных грузов (нефтепродуктов, АХОВ) по Федеральным трассам М-6 и М-21, а также на дорогах местного 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-я продольной – рынок ТЗР, рынок Северный – Мамаев Курган, сложная обстановка в городах Волжском, Камышине, Михайловке, Урюпинске;

- возникновения чрезвычайных ситуаций до муниципального уровня на территории Волгоградской области, связанных с увеличением количества пожаров в жилом секторе, на объектах здравоохранения, административного, учебно-воспитательного и социального назначения (в т.ч. обусловленных нарушениями в работе электроэнергетических систем в результате повышенных нагрузок и неисправностью печного, газового или электрооборудования), аварий, связанных с нарушениями на коммунальных системах жизнеобеспечения населения, нарушений в работе транспорта, ухудшением условий при проведении аварийно-восстановительных работ; увеличения случаев переохлаждения, обморожения и гибели среди населения;

- возникновения чрезвычайных ситуаций, связанных с порывами линий связи и электропередачи, нарушением работы дорожных и коммунальных служб, нарушением систем жизнеобеспечения населения, связанных с гололедно-изморозевыми явлениями.

## ***2.2. Природные ЧС.***

- Не прогнозируется.

## ***2.3. Биолого-социальные ЧС.***

- существует вероятность возникновения новых очагов особо опасных острых инфекционных болезней сельскохозяйственных животных (через инфицированные корма, воду, хищных птиц, плотоядных животных).