

1.1. Анализ метеорологических условий период с 06.00 04.12.17г. до 06.00 05.12.17г.

Днем местами небольшой дождь. Ночью в большинстве районов дожди, в отдельных районах сильные(0.0-26мм). В отдельных районах туман. Ветер юго-восточный 6-11м/с, местами порывы до 14м/с. Температура воздуха: максимальная днем +1 ...+10°С; минимальная ночью +1...+5°С.

1.2.

Фактическая гидрологическая обстановка на водохранилищах и реках области.

На водных объектах области стабильная гидрологическая обстановка. Температура воды в Волге на 08-00 час утра +4,0°С. Приток воды в Волгоградское водохранилище 03 декабря составил 8960 м3/с, среднесуточный сбросной расход воды через Волгоградский гидроузел 8 920 м3/с. Уровни воды на Нижней Волге находятся в пределах среднесуточных значений для декабря.

1.3.

Прогноз погоды на период с 06.12.17г. по 08.12.17г.

По области: Переменная облачность.

06.12.17г. Ночью в большинстве районов осадки (дождь, переходящий в снег, мокрый снег) от слабых до умеренных. Днем местами небольшой снег, мокрый снег. Ночью и утром в отдельных районах туман. Ветер западный, северо- западный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью 0...-5°С; днем -3...+2°С.

07.12.17г. Ночью местами небольшой снег. Днем на большей части территории снег от слабого до умеренного. Ветер западный, юго-западный 6-11м/с Температура воздуха: ночью -2,...-7°С; днем -4...-1°С.

08.12.17г. Ночью местами снег от слабого до умеренного. Днем без осадков. Ветер северозападный. западный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью -3...-8°С. при

прояснении до -13°C ; днем $-1..-6^{\circ}\text{C}$

Волгоград: Переменная облачность.

06.12.17г. Ночью и утром осадки (дождь, переходящий в снег, мокрый снег). Днем без осадков. Ветер западный, северо-западный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью $-1..-3^{\circ}\text{C}$; днем $0..-2^{\circ}\text{C}$. 07.12.17г. Ночью без осадков. Утром и днем снег, мокрый снег. Ветер западный, юго-западный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью $-3...-5^{\circ}\text{C}$; днем $0...-2^{\circ}\text{C}$.

08.12.17г. Ночью небольшой снег. Днем без осадков. Ветер северо-западный, западный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью $-3...-5^{\circ}\text{C}$; днем $-2...-4^{\circ}\text{C}$.

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 с 11 ноября по 15 декабря составит 5500 — 6000м³/с. Режим подлежит оперативной корректировке в зависимости от гидрометеорологической обстановки в верховьях Волги.

1.5.

Эпизоотическая, радиационная, химическая и биологическая обстановка на территории облас I и 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 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:

3.1.1.

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 па дороэтю-транспортные происшествия.

3.1.2.

Перевозка опасных грузов.

-уточнить план действий по предупреждению и ликвидации ЧС на наиболее опасных участках Эю 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 С МП 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 материальнотехнических 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 потенциальноопасных объектов, организаций и учреждений для принятия соответствующих мер;

-
уточнить обеспеченность материально-техническими ресурсами, техническое состояние материально-технических средств, особенно дорожно-ремонтных слуг/сб, служб ЖКХ и энергообеспечения:

-
обеспечить взаимодействие со службами энергообеспечения и ЖКХ, с целью своевременного реагирования и предупреждение возникновения аварий на электро- и коммунальных сетях:

проверить готовность системы оповещения;

-

подготовить резервные источники электроснабжения;

-уточнить планы действий по предупредлению и ликвидации ЧС с учетом вида источника ЧС и мест его вероятного возникновения.