

1.1. Анализ метеорологических условий период с 06.00 11.11.17г. до 06.00 12.11.17г.

Местами дожди от слабых до умеренных (00-9 мм). Ветер юго-восточный 3-5 м/с.
Температура воздуха: максимальная днем +2...+7°C; минимальная ночью +2...+6°C.

1.2. 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 +8,1°C. Приток воды в Волгоградское
водохранилище 9 ноября составил 8160 м³/с, среднесуточный сбросной расход воды
через Волгоградский гидроузел 6000 м³/с. Уровни воды на Нижней Волге находятся в
пределах среднемноголетних значений для периода осенней межени.

1.3. Прогноз погоды на период с 13.11.17г. по 15.11.17г.

По области: Переменная облачность.

13.11.17г. Местами дожди от слабых до умеренных. Ночью и утром в отдельных
районах туман. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с, местами порывы до 15 м/с.
Температура воздуха: ночью +2...+7°C; днем +8...+13°C.

14-15.11.17г. Местами небольшие дожди. Ночью и утром в отдельных районах туман.
Ветер южный, юго - восточный 6-11 м/с. Температура воздуха: 14.11.2017г ночью
+3...+8°C; днем +9...+14°C. 15.11.2017г ночью +3...+8°C; днем +7...+12°C.

Волгоград: Переменная облачность.

13.11.17г. Небольшой дождь. Ночью и утром туман. Ветер южный, юго-западный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +4...+6°C; днем +9...+11°C

14.11.17г. Без осадков. Ночью и утром туман. Ветер южный, юго-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +5...+7°C; днем +10...+12°C.

15.11.17г. Ночью без осадков. Днем небольшой дождь. Ночью и утром туман. Ветер южный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +6...+8°C; днем +9...+11°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 октября по 10 ноября составит 5500 - 5800 м³/с. Режим подлежит оперативной корректировке в зависимости от гидрометеорологической обстановки в верховьях Волги.

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. 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 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.

- 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 потенциально-опасных объектов, организаций и учреждений для принятия соответствующих мер;

- уточнить обеспеченность материально-техническими ресурсами, техническое состояние материально-технических средств, особенно дорожно-ремонтных служб, 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 предупреждению и ликвидации ЧС с учетом вида источника ЧС и мест его вероятного возникновения;