

1.1. Анализ метеорологических условий период с 06.00 09.11.17г. до 06.00 10.11.17г.

Местами небольшие морозящие осадки (до 0,3 мм). Ветер северный, северо-восточный 2-5 м/с. Температура воздуха: максимальная днем +2...+6 °С, минимальная ночью -3...+3 °С.

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,ГС. Приток воды в Волгоградское водохранилище 09 ноября составил 8160 м³/с, среднесуточный сбросной расход воды через Волгоградский гидроузел 6000 м³/с. Уровни воды на Нижней Волге находятся в пределах среднесуточных значений для периода осенней межени.

1.3.

Прогноз погоды на период с 11.11.17г. по 13.11.17г.

По области: Переменная облачность.

11.11.17г. Местами небольшие осадки (морось, дождь). В отдельных районах туман. Ветер юго-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью 0...+5 °С; днем +4...+9 °С.

12.11.17г. Местами небольшие осадки (преимущественно в виде мороси, дождя). В отдельных районах туман. Ветер южный 6-11 м/с, днем местами порывы до 16 м/с. Температура воздуха: ночью +1 ...+6 °С; днем +6...+1 ГС.

13.11.17г. Местами небольшой дождь Ветер южный 6-11 м/с, местами порывы до 16 м/с. Температура воздуха: ночью +4...+9 °С; днем +8...+13 °С.

Волгоград: Переменная облачность.

11.11.17г. Небольшой дождь, временами туман. Ветер юго-восточный 6-11м/с.
Температура воздуха: ночью +1...+3°С; днем +5...+7°С.

12.11.17г. Небольшие осадки (морось), временами туман. Ветер южный 6-11м/с.
Температура воздуха: ночью +3...+5°С; днем +8...+10°С.

13.11.17г. Без осадков. Ветер южный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью +5...+7°С;
днем +10...+12°С

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 5 500 - 5 800 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 и. 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:

-тан 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 тан 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 Э1селезнодорож/сным 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 ^3) (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 материальнотехнических средств;

-планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС на наиболее опасных участках энергосетей;

-запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации последствий возмож/сных чрезвычайных ситуаций;

-достаточность прикрытия аварийных участков линий электропередач необходимым количеством восстановительных бригад и запасом материальных средств;

-участки электросетей наиболее подверженных аварийным ситуациям;

-схемы возмож/сного временного подключения потребителей при авариях на электросетях;

- таны 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 потенциальноопасных объектов, организаций и учре/сдений 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 электроснаблсения;

-
уточнить планы действий по предупреэ/сдению и ликвидации ЧС с учетом вида источника ЧС и мест его вероятного возникновения;