1. Обстановка: 1.1. Анализ метеорологических условий период с 06:00 21.08.2017 до 06:00 27.08.2017. Без осадков. Ветер восточных направлений 5-10 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха: максимальная днем +26...+33°С, минимальная ночью +9... + 18°С. Пожароопасность: в большинстве районов Волгоградской области и в г. Волгограде наблюдается высокая пожароопасность - 4 класс (НЯ) горимости леса. В отдельных районах области отмечается 3 класс горимости леса. 1.2. 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.

1.3. Фактическая гидрологическая обстановка ни водохранилищах и реках области.

На водных объектах области наблюдается стабильная гидрологическая обстановка. Температура воды в Волге на 08-00 час утра +21,4°С. Приток воды в Волгоградское водохранилище 19 сентября составил 7380 м3/с, среднесуточный сбросной расход воды через Волгоградский гидроузел 6770 м3/с. Уровни воды на Нижней Волге находятся в пределах и несколько ниже среднемноголетних значений для периода осенней межени.

1.4. Прогноз погоды на период с 28.09.2017по 04.10.2017.

28.09.17г. Без осадков. Ветер северный, северо-восточный 6-11 м/с, днем местами порывы 13-18 м/с. Температура воздуха: ночью +1...+6°С, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы -1 ,..-3°С (ОЯ); днем +8...+13°С, местами до + 16°С.

29.09.17г. Без осадков. Ветер северный, северо - восточный 6-11 м/с, днем местами порывы до 16 м/с. Температура воздуха: ночью +2...+7°С, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы -1...-3°С (ОЯ); днем +8...+13°С, местами до + 16°С.

30.09.17г. Без осадков. Ветер северных направлений 6-11 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха: ночью +2...+7°С, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы -

1...-3°С (ОЯ), днем +8...+13°С, местами до + 16°С.

01.10.17г. Утром возможны осадки. Ветер северный, северо-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +4...+8°С; днем +8...+12°С.

02.10.17г. Без осадков. Ветер северный, северо - восточный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +4...+8°С; днем +8...+11.

03.10.17г. Без осадков. Ветер северных направлений 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +2...+7°С, днем +8...+12°С.

04.10.17г. Без осадков. Ветер северных направлений 6-11 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха: ночью +2...+7°С, днем +8...+13°С.

2. Прогноз чрезвычайных ситуаций:

2.1.1.

ЧС природного характера:

не прогнозируются.

2.1.2.

Происшествия природного характера:

на всей территории Волгоградской области существует вероятность возникновения происшествий, связанных с ландшафтными и лесными пожарами, пожарами в районе озер (камышовые заросли), выявление единичных очагов природных пожаров (Источник происшествий - природные пожары, несанкционированные палы сухой растительности, неосторожное обращение с огнем).

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
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;
-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 дороэ/сно-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 деэ/сурными 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 реэ/симе 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 эвакуагщи населения из отдаленных населенных пунктов, имеющих слабую инфраструктуру при условии невозможности организации первоочередного жизнеобеспечения в них.