

1.1. Анализ метеорологических условий период с 06.00 25.09.17г. до 06.00 26.09.17г.

Без осадков. Ветер северный, северо-восточный 5-10м/с, днем местами порывы до 13м/с. Температура воздуха: максимальная днем +14...+18°С, минимальная ночью +1...+7°С. Пожароопасность: в большинстве районов южной половины Волгоградской области и в г. Волгоград наблюдается чрезвычайная пожароопасность - 5 класс (ОЯ) горимости леса. На остальной территории области отмечается высокая пожароопасность - 4 класс (НЯ) горимости леса.

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 +18,2°С. Приток воды в Волгоградское водохранилище 25 сентября составил 6940 м³/с, среднесуточный сбросной расход воды через Волгоградский гидроузел 6690 м³/с. Уровни воды на Нижней Волге находятся в пределах и несколько ниже среднееголетних значений для периода осенней межени.

1.3.

Прогноз погоды на период с 27.09.17г. по 29.09.17г.

По области: Переменная облачность.

27.09.17г. Без осадков. Ветер северный, северо-восточный 6-11м/с, местами порывы 13-18м/с. Температура воздуха: ночью +2...+7°С, местами заморозки в воздухе 0...-2°С (ОЯ), на поверхности почвы -1 ,...-3°С (ОЯ); днем +9...+ 14°С.

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

29.09.17г. Без осадков. Ветер северных направлений 6-11м/с, местами порывы до 16м/с.

Температура воздуха: ночью +2...+7 °С, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы -1...-3 °С (ОЯ), днем +9...+14 °С.

Пожароопасность: 27-29.09.2017г в большинстве районов южной половины Волгоградской области и в г. Волгоград ожидается сохранение чрезвычайная пожароопасность -5 класс (ОЯ) горимости леса. В отдельных районах южной половины области и в большинстве районов северной половины области сохранится высокая пожароопасность - 4 класс (НЯ) горимости леса.

г. Волгоград: Переменная облачность.

27.09.17г. Без осадков. Ветер северо- восточный 6-11м/с, порывы до 16м/с.
Температура воздуха: ночью +3...+5 °С; днем +11...+13 °С.

28.09.17г. Без осадков. Ветер северо-восточный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью +2...+4 °С; днем +10...+12 °С.

29.09.17г. Без осадков. Ветер северо-восточный, северный 6-11м/с. Температура воздуха: ночью +2...+4 °С; днем +11...+13 °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 09 сентября по 10 октября составит 6500 — 6700 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:

-

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.
Рекомендованные превентивные мероприятия при:

3.1
ЧС природного характера:

3.1.1
Лесные и степные пожары

-данный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Волгоградской области довести до глав сельских поселений, организаций и учреждений для принятия соответствующих мер;

-привести в готовность силы и средства для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного характера;

-уточнить обеспеченность материально-техническими ресурсами, техническое состояние материально-технических средств;

-уточнить запасы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации последствий возможных чрезвычайных ситуаций природного характера;

-уточнить планы эвакуации населения из населенных пунктов подверженных лесным

пожарам; -уточнить план привлечения сил и средств при тушении лесных полсаров;

-проверить готовность системы оповещения;

-организовать проведение наземного патрулирования с 8 до 20 часов в местах работ, нахождении складов и других объектов в лесу, а также в местах, посещения населения, независимо от класса пожарной опасности, к которому отнесены участки;

-организовать проведение по ретрансляционным сетям двух или трехразовых передач напоминаний об осторожном обращении с огнем в лесу. (Организуется передача таких напоминаний также в пригородных поездах и в автобусах на станционных платформах и автобусных остановках в лесных районах, вблизи городов и крупных населенных пунктов);

-у дорог при въезде в лес по согласованию с местными органами МВД установить временные щиты-сигналы, предупреждающие об опасности полсаров в лесах;

-при прогнозировании длительного (более 5 дней) периода с отсутствием осадков, команды с пожарной техникой и средствами транспорта должны быть сосредоточены по возможности ближе к участкам, наиболее опасным в полсарном отношении;

-ограничить посещение отдельных наиболее опасных участков леса (особенно на автомобилях), запретить разведение костров в лесах;

-организовать неукоснительное соблюдение требований по организации минерализованных полос к предприятиям, организациям, учреждениям, другим юридическим лицам и гражданам, ведущих заготовки леса и деятельность которых связана с лесными массивами, а также населенными пунктами расположенным вблизи лесных массивов;

-провести мероприятия по прокладыванию и расчистке просек и грунтовых полос шириной 5-10 метров в сплошных лесах и до 50 м в хвойных лесах. В населенных пунктах устроить пруды и водоемы, емкость которых принимается из расчета не менее 30 кубических метров на 1 гектар площади поселка или населенного пункта;

-организовать делсурство противопожарных звеньев для наблюдения за пожарной обстановкой в лесах, вблизи населенных пунктов;

-заполнить поэ/сарные водоемы из расчета не менее 10 л воды на 1 метр длины лесной опашки, примыкающей к границам застройки населенных пунктов и дачных поселков;

-изготовить ватно-марлевые повязки, респираторы и другие средства защиты органов дыхания.

3.2.
ЧС техногенного характера:

3.2.1.
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 возмолсные происшествия и ЧС.

Уточнить:

- план действий по предупредлению 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.

3.2.2.

Перевозка опасных грузов.

- уточнить план действий по предупредлению и ликвидации ЧС на наиболее опасных участках э/с/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.

3.2.3.

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 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.