

1.1. Анализ метеорологических условий период с 06.00 27.09.17г. до 06.00 28.09.17г.

Без существенных осадков: Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с, днем местами порывы до 14м/с. Температура воздуха: максимальная днем +10...+14°C, минимальная ночью +1...+8°C.

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 +17,8°C. Приток воды в Волгоградское водохранилище 27 сентября составил 7100м³/с, среднесуточный сбросной расход воды через Волгоградский гидроузел 6990 м³/с. Уровни воды на Нижней Волге находятся в пределах среднемноголетних значений для периода осенней межени.

1.3. Прогноз погоды на период с 29.09.17г. по 01.10.17г.

По области:Переменная облачность.

29.09.17г. Без осадков. Ветер северный, северо-восточный 5-10 м/с, днем местами порывы до 15м/с. Температура воздуха: ночью +1...+6°C, местами заморозки в воздухе и

на поверхности почвы -1...-3°С (ОЯ); днем +10...+15°С.

30.09.17г. Ночью без осадков. Днем местами кратковременные дожди. Ветер западный, северо - западный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +2...+7°С, местами заморозки в воздухе и на поверхности почвы -1...-3°С (ОЯ); днем +9...+14.

01.10.17г. Местами кратковременные дожди. Ветер северный, северо-восточный 6-11 м/с, днем местами порывы до 15 м/с. Температура воздуха: ночью +2...+7°С, днем +8...+13°С,

Пожароопасность: 29.09-01.10.09.17г. в большинстве районов южной половины Волгоградской области и в г. Волгограде сохраняется, в отдельных районах северной половины области ожидается чрезвычайная пожароопасность - 5 класс (ОЯ) горимости леса. В отдельных районах южной половины и в большинстве районов северной половины области сохраняется высокая пожароопасность-4 класс (НЯ) горимости леса.

г. Волгоград: Переменная облачность.

29.09.17г. Без осадков. Ветер северный, северо- восточный 6-11 м/с, Температура воздуха: ночью +1...+3°С; днем +12... +14°С.

30.09.17г. Без осадков. Ветер западный, северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +1...+3°С; днем +10...+12°С.

01.10.17г. Кратковременный дождь. Ветер северо-восточный, северный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +3...+5°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 9 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 пожаров;

-проверить готовность системы оповещения;

-организовать проведение наземного патрулирования с 8 до 20 часов в местах работ, нахождения 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 пожаров 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 пожарном 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 населенным 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 дежурство противопожарных звеньев для наблюдения за пожарной обстановкой в лесах, вблизи населенных пунктов;

-заполнить пожарные водоемы из расчета не менее 10 л воды на 1 метр длины лесной опушки, 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 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.

3.2.2. 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.

3.2.3. 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 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. □ □