

(по данным «Волгоградского центра по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды –

филиала ФГБУ «Северо-Кавказское УГМС»)

1.1. Анализ метеорологических условий период с 06:00 09.04.2017 до 06:00 10.04.2017.

Местами кратковременный дождь (0,0 - 3 мм). Ветер северных направлений 6-12 м/с. Температура воздуха: максимальная днем +17...+22°C, минимальная ночью +1...+8°C. Пожароопасность: На территории Волгоградской области и в г. Волгограде наблюдается 2-3 класс горимости леса.

1.2. Фактическая гидрологическая обстановка на водохранилищах и реках области.

На водных объектах области наблюдается стабильная гидрологическая обстановка. За прошедшие сутки падение уровней воды на реках бассейна Дона составили 3 - 4 см. Температура воды в Волге на 08-00 час. утра +2,4°C. Среднесуточный сбросной расход воды через Волгоградский гидроузел 09 апреля составил 5 340 м³/с.

1.3. Прогноз погоды на период с 11.04.2017 по 13.04.2017.

По области: Переменная облачность.

11.04.17г. Местами кратковременные дожди. Ветер северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +5...+7°C, при прояснении до -1°C; днем +15...+20°C.

12.04.17г. Ночью без осадков, днем местами кратковременные дожди. Ветер западный 6-11 м/с, днем местами порывы до 16 м/с. Температура воздуха: ночью +4...+9°C; днем +14...+19°C.

13.04.17г. Местами кратковременные дожди. Ветер юго-западный 6-11 м/с, местами порывы до 16 м/с. Температура воздуха: ночью +2...+7°C; днем +13...+18°C, местами до +21°C.

Пожароопасность:

11-13.04.17г. На территории Волгоградской области и в г. Волгограде ожидается 2-3 класс горимости леса.

г. Волгоград:Переменная облачность.

11.04.17г. Без осадков. Ветер северо-западный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +5...+7°C; днем +17...+19°C.

12.04.17г. Без осадков. Ветер западный ночью 6-11 м/с, днем 8-13 м/с. Температура воздуха: ночью +5...+7°C; днем +16...+18°C.

13.04.17г. Без осадков. Ветер юго-западный ночью 6-11 м/с, днем 8-13 м/с. Температура воздуха: ночью +5...+7°C; днем +16...+18°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 на период с 11 по 18 апреля включительно составит 6000 – 6200 м³/с, 19 апреля — 7000 ± 300 м³/с, 20 апреля 8000 ± 400 м³/с.

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. Природные чрезвычайные ситуации:

- не прогнозируются.

2.1.2. Происшествия природного характера:

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

2.2.1. ЧС техногенного характера:

- существует вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций не выше муниципального характера на участках ФАД, вызванных происшествиями, с нарушениями транспортного сообщения:

А-260 (Волгоград – Каменск – Шахтинский)(20-45 км, Городищенский район; 105-125 км, Суровикинский район; 142-146 км, Суровикинский район; 163-183 км, Чернышковский

район);

Р-22 (Москва-Астрахань)(779-780 км, ГО Михайловка; 801-806 км, ГО Михайловка; 931-932 км, Иловлинский район);

1Р-228

«Волгоград-Саратов-Сызрань»

(446-461 км, Камышинский район; 463-472 км, Камышинский район; 477-488 км, Камышинский район; 496-501 км, Камышинский район; 531-538 км, Камышинский район; 544-546 км, Камышинский район; 552-556 км, Дубовский район; 577-578 км, Дубовский район; 636-637 км. Дубовский район);

- 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 техногенного характера:

3.1.1. Дорожно-транспортные происшествия.

Организовать:

□ -проверку готовности и достаточности специальной техники привлекаемой для ликвидации последствий чрезвычайной ситуации;

□ -постоянное взаимодействие с дежурными частями ГИБДД ГУВД по Волгоградской области;

-постоянное взаимодействие с диспетчерскими службами ДРСУ, поддерживать их в готовности к немедленному реагированию 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;

□ -проверить готовность системы оповещения;

□ - проверку готовности специальной техники, привлекаемой для поддержания автомобильных дорог в удовлетворительном для движения автотранспорта состоянии, мобильных пунктов обогрева и питания, мобильных автозаправочных станций (автотопливозаправщиков - АТЗ), транспорта для эвакуации.

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;*

□ *- проверки 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;*

□ *- постоянное взаимодействие с дежурными службами МЧС России на территории*

Волгоградской области.

□ Уточнить:

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

□ - планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС на наиболее опасных участках ж/д и автодорог, энергосетях на территории района;

□ - 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.□□□□□□

3.1.4. 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;

- Проверить выполнение комплекса предупредительных мероприятий по подготовке к пожароопасному периоду;

- 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;

- Проверить готовность пожарной техники и средств пожаротушения к готовности к применению;

- 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;

- Произвести расчистку грунтовых полос между застройкой и примыкающими лесными массивами;

- 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;

- - Восстановить существующие колодцы и пруды;

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