<u>1.1. Анализ метеорологических условий период с 06:00 18.05.2017 до 06:00</u> 19.05.2017.

Днем на большей части территории, ночью местами кратковременные дожди (0,3-10 мм). В отдельных юго- восточных районах ливни (до 49 мм). Утром 19.05.2017г местами туман. Ветер восточных направлений 3-8 м/с. Температура воздуха: максимальная днем +13...+18°C, минимальная ночью +1...+12°C. Пожароопасность: на территории Волгоградской области и в г. Волгограде 1-2 класс 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 +9,6С. За прошедшие сутки понижение уровней воды составили: на р. Волга 41 — 59 см, на р. Ахтуба 19-36 см. Среднесуточный сбросной расход воды через Волгоградский гидроузел 18 мая составил 21000 м³/с.

1.3. Прогноз погоды на период с 20.05.2017 по 22.05.2017.

По области: Облачная погода.

20.05.17г. Ночью местами кратковременные дожди, вечером 19.05.2017г с грозами. Ночью и утром в отдельных районах туман. Днем на большей части территории области кратковременные дожди местами ливни, грозы. Ветер северо-восточный 6-11 м/с, при грозах порывы до 16 м/с. Температура воздуха: ночью +8...+13°C, местами +3...+8°C; днем +14...+19°C.

21.05.17г. На большей части территории области кратковременные дожди, местами грозы. Ночью и утром в отдельных районах ливни. Ветер северо-западный 6-11 м/с, при грозах порывы до 16 м/с. Температура воздуха: ночью +9...+14°C, местами до +4°C; днем

+14...+19°C, местами до +24°C.

22.05.17г. Ночью местами, днем в большинстве районов кратковременные дожди. В отдельных районах грозы. Ветер западный, северо-западный 6-11 м/с, при грозах порывы до 16 м/с. Температура воздуха: ночью +10...+15°C, местами до +5°C; днем +17...+22°C, местами +10...+15°C.

Пожароопасность: 20-22.05.17г. На территории Волгоградской области и в г. Волгограде ожидается 1-3 класс горимости леса.

- г. Волгоград:Облачная погода.
- **20.05.17г.** Кратковременный дождь. Ветер северо-восточный 6-11 м/с. Температура воздуха: ночью +9...+11 $^{\circ}$ C; днем +15...+17 $^{\circ}$ C.
- **21.05.17г.** Кратковременный дождь. Днем гроза. Ветер северо-западный 6-11 м/с, при грозе порывы до 16 м/с. Температура воздуха: ночью +10...+12°C; днем +18...+20°C.
- **22.05.17г.** Кратковременный дождь, гроза. Ветер западный, северо-западный 6-11 м/с, при грозе порывы до 16 м/с. Температура воздуха: ночью +10...+12 $^{\circ}$ C; днем +17...+19 $^{\circ}$ 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 Волжской ГЭС: 19 мая - 19000 ± 500 м³/с, 20 мая - 20000± 500 м³/с.

<u>1.5. Эпизоотическая, радиационная, химическая и биологическая обстановка на территории области в норме.</u>

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. 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, связанных с перевозкой опасных грузов (нефтепродуктов, АХОВ) по Федеральным трассам **A-260**, **P-22**, **1P-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.

<u>3.</u>	<u>Рекомендованные і</u>	превентивные мер	роп	риятия при	<u>1:</u>
		-			_

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;

-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 готовностьсистемыоповещения;
-организоватьпроведениеназемного 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;
-организоватьпроведение 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 связанна с лесными массивами, а также населенным пунктами расположенным в близи 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 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 готовностисистемыоповещения;
-постоянное взаимодействие с дежурными частями ГИБДД ГУВД по Волгоградской

ОПЕРАТИВНЫЙ ЕЖЕДНЕВНЫЙ СВОДНЫЙ ПРОГНОЗ возникновения и развития чрезвычайных си

19.05.2017 16:59

-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 пиквидации 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 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.□□□
<1>Оперативный ежедневный сводный прогноз возникновения и развития чрезвычайных ситуаций на территории Волгоградской области доводится до заинтересованных государственных учреждений, предприятий и организаций Волгоградской области в соответствии с заключенными Соглашениями и Регламентами об информационном обмене в области защиты населения и территорий от чрезвычайных

ситуаций природного и техногенного характера.

Старший оперативный дежурный подполковник внутренней службы A.B.Боровых