

**Ежегодный государственный доклад
«О состоянии защиты населения и территорий
муниципального района Хворостянский Самарской области
от чрезвычайных ситуаций природного
и техногенного характера в 2016 году»**

с. Хворостянка, 2016 год

ЧАСТЬ I. ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СОСТОЯНИЯ ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ

Глава 1. Потенциальные опасности для населения и территорий при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1.1. Статистические данные о чрезвычайных ситуациях в 2016 году

В 2016 году на территории муниципального района Хворостянский чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера не зафиксировано.

По сравнению с 2015 годом чрезвычайные ситуации уменьшились на 2. В 2015 году произошло две чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера: взрыв модульной котельной в п. Прогресс (протокол КЧС и ОПБ района № 1 от 08.01.2015г.) и гибель сельскохозяйственных культур в результате атмосферной и почвенной засухи в весенне-летний период 2015 года (протокол КЧС и ОПБ № 9 от 01.07.2015 года).

На территории района попыток и случаев совершения террористических актов не было.

1.2. Чрезвычайные ситуации техногенного характера

В 2016 году чрезвычайных ситуаций техногенного характера не происходило.

В 2015 году произошла одна чрезвычайная ситуация техногенного характера - взрыв модульной котельной в п. Прогресс - 8 января 2015 года. Погибших нет, пострадавших - 68 человек.

Крупные техногенные ЧС, произошедшие в 2016 году.

Крупных техногенных ЧС в 2016 году на территории района не происходило.

Потенциальные опасности в промышленности и энергетике

Возможные риски возникновения техногенных ЧС:

1. Авария на аммиакопроводе «Тольятти-Одесса» филиал Приволжское управление ОАО «Трансаммиак»;
2. Авария на нефтепроводе «Куйбышевск-Лисичанск» ОАО «Приволжскнефтепровод» АК «Транснефть»;
3. Авария на нефтепроводе «Куйбышевск-Тихорецк» ОАО «Приволжскнефтепровод» АК «Транснефть»;
4. Авария на газопроводе «Мокроус-Самара-Тольятти» ООО «Самаратрансгаз»;
5. Авария (разлив и возгорание нефти) на ЛПДС «Совхозная»;
6. Авария (разлив и возгорание нефти) на площадке налива нефти ООО «ЮКОЛА-нефть»;
7. Радиационная опасность - южная часть района находится в 100 километровой буферной зоне йодопрофилактики Балаковской АЭС, 2 населенных пункта с населением 70 человек.
8. Сохраняется вероятность возникновения ЧС на объектах ЖКХ и энергетики;
9. Аварии на автомобильном транспорте и железнодорожных переездах.

Для мониторинга, наблюдения и лабораторного контроля, а также ликвидации последствий радиоактивного загрязнения и химического заражения привлекаются учреждения СНЛК:

- отдел гигиены и эпидемиологии в Хворостянском районе от филиала в г. Чапаевска – 1 чел.;
- ГУ СО «Хворостянская районная станция по борьбе с болезнями животных» - 11 чел.;
- отдел охраны окружающей среды Администрации района – 2 чел.;
- Хворостянский отдел филиала Россельхозцентра по Самарской области – 3 чел.;
- лаборатория ОАО «Чагринский элеватор» - 2 чел.

На территории муниципального района Хворостянский имеется 14 гидротехнических сооружений (далее - ГТС), потенциально опасных гидротехнических сооружений нет. При аварии на гидротехнических сооружениях, расположенных на территории муниципального района Хворостянский, угрозы для населения и территорий нет.

Все ГТС оформлены в муниципальную собственность.

На всех гидротехнических сооружениях в осенний период проводится спуск воды до минимального уровня.

Ежегодно проводится осмотр гидротехнических сооружений с целью выявления опасных дефектов и прочих слабых мест. Обследования проводят начальник отдела охраны окружающей среды, начальник отдела ГОЧС, муниципальный земельный инспектор совместно с главами сельских поселений и заинтересованными контролирующими органами.

При проведении противопаводковых мероприятий и природоохранных мероприятий ежегодно проводятся мероприятия по укреплению дамб всех гидротехнических сооружений муниципального района Хворостянский. Проводится отсыпка плотин грунтом и щебнем, которые имеют разрушения и находятся в не удовлетворительном состоянии.

Опасности на транспорте

Крупных аварий и происшествий на транспорте в 2016 году не было.

1.3. Чрезвычайные ситуации природного характера

Исходя из анализа многолетней обстановки природных явлений возникновения крупных чрезвычайных ситуаций природного характера возможны следующие:

- весенний паводок;
- гибель сельскохозяйственных культур в результате засухи или заморозков;
- лесные пожары
- снежные заносы (очень сильный снег, сильная метель);
- ураган (сильный ветер).

В 2016 году чрезвычайных ситуаций природного характера на территории района не происходило.

В 2015 году на территории района произошла одна чрезвычайная ситуация природного характера: гибель сельскохозяйственных культур в результате атмосферной и почвенной засухи в весенне-летний период 2015 года (протокол КЧС и ОПБ № 9 от 01.07.2015 года).

В текущем году подтопления населенных пунктов в результате весеннего паводка не было.

В целях успешного пропуска паводковых вод в 2016 году и уменьшения риска возникновения чрезвычайных ситуаций проведены следующие мероприятия:

- подана заявка на включение в программу по расчистке русел малых рек на 8 км.
- проводится работа по расчистке оврага «Баклуши» в с. Хворостянка от деревьев и зарослей.

1.4. Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера

Чрезвычайные ситуации биолого-социального характера на территории района в 2016 году не зафиксировано.

Эпидемии, эпизоотии и эпифитотии

Исходя из анализа многолетней обстановки биолого-социальных опасностей, предпосылки и возможные масштабы возникновения эпидемий, эпизоотии, эпифитотий и вспышек массового размножения опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса возможны очаги бруцеллёза и африканской чумы свиней.

1.5. Обобщенный показатель состояния защиты населения от потенциальных опасностей

В отчетном периоде пострадавших при чрезвычайных ситуациях на территории района не было.

Уровень потенциальной опасности в районе принимается относительно оптимальным.

Глава 2. Пожарная безопасность

2.1. Состояние обстановки с пожарами

2.1.1 Результаты обработки статистических данных по пожарам и их последствий.

Крупных пожаров в отчетном году не произошло.

Основная причина возникновения пожаров:

- неосторожное обращение с огнем;
- нарушение ППБ при эксплуатации бытовых приборов.

В 2016 году произошло 21 пожар, на которых погибло 8 человек (из них 1 ребенок). В сравнении с аналогичным периодом прошлого года количество пожаров уменьшилось на 4,5 % (2015г. - 22 пожара), количество погибших на пожарах увеличилось на 7 человек (2015г. - 1 человек). На ликвидацию пожаров, загораний, ДТП и ПТУ зарегистрировано 137 выездов пожарных подразделений.

Разработан План по борьбе с лесными пожарами на территории муниципального района Хворостянский в 2016 году, утвержденный Главой муниципального района Хворостянский 21 января 2016 года.

Для проведения превентивных мероприятий и вспомогательной помощи государственной противопожарной службе в тушении пожаров в каждом сельском поселении созданы добровольные пожарные дружины и добровольные пожарные команды.

Добровольные пожарные команды с автомобилями АРС-14 – 7 команд, в сельских поселениях (Абашево, Владимировка, Липовка, Студенцы, Масленниково, Новокуровка, Романовка).

Постоянно проводится пожарно-профилактические работы среди населения на сходах граждан и через средства массовой информации через ТРК «Спектр» и газету «Чагринские зори», а также на официальных сайтах Администрации муниципального района Хворостянский и администраций сельских поселений. Проводится разъяснительная работа среди населения о недопущении сжигания стерни, сухой травы, мусора. Проводятся работы по созданию и восстановлению минерализованных полос во всех населенных пунктах района.

Разработаны и доводятся до населения памятки о действии населения при возникновении пожаров.

В штаты администраций сельских поселений введены штатные инструктора пожарной профилактики для проведения соответствующей работы в жилом фонде, на территории населенных пунктов и обучению населения мерам пожарной безопасности.

Администрацией района составлен график проведения сходов граждан в сельских поселениях, на которых рассматривались вопросы пожарной безопасности.

Постоянно проводится обучение руководящего состава объектов образования, культуры, здравоохранения и ЖКХ по программе пожарно - техническому минимуму.

Пожарных лабораторий на территории района нет.

Лицензирование и сертификация в области пожарной безопасности в районе не проводилась.

Нормативные правовые акты в области пожарной безопасности приняты во всех сельских поселениях района – 33.

В районных средствах массовой информации: районной газете «Чагринские зори» и ТРК «Спектр» и на сходах граждан постоянно проводится разъяснительная профилактическая работа по предупреждению лесных и степных пожаров, а также ограничению посещения лесных массивов.

В населенных пунктах периодически проводятся субботники по очистке территорий предприятий и населенных пунктов от горючих отходов, мусора, сухой травы и тополиного пуха.

В сельских поселениях привлекается специальная техника сельхозпредприятий для целей пожаротушения, осуществляющих хозяйственную деятельность на территории сельского поселения.

Научно-технического сотрудничества в области пожарной безопасности не проводилась.

2.2. Оперативная деятельность сил и средств РСЧС по тушению пожаров

На территории района расположена ПСО № 16, структура сил и средств:

ПСЧ № 121, личный состав - 36 человек, 3 ед. техники;

ПСЧ № 100, личный состав - 11 человек, 2 ед. техники.

Лесничество - 6 человек, 3 ед. техники.

7 добровольных пожарных команд СРОУ «Добровольная пожарная команда», личный состав - 21 доброволец, 7 ед. техники.

2.7. Деятельность добровольной пожарной охраны

На территории муниципального района функционируют 7 добровольных пожарных команд и 4 добровольные пожарные дружины для прикрытия населенных пунктов расположенных за пределами нормативного времени выезда, с общей численностью 65 человек, в том числе ДПК – 21 человек.

Все ДПК оснащены переоборудованными автомобилями АРС-14.

7 добровольных пожарных команд функционируют на базе Самарского регионального общественного учреждения «Казачья добровольная пожарная команда».

В летний период подразделениями ДПК муниципального района Хворостянский 10 раз принимали участие в тушении пожаров (сухой травы), в том числе самостоятельно ими ликвидировано 3 загораний сухой травы на общей площади 650 квадратных метров.

В сельских поселениях приняты постановления об утверждении Положения о создании и деятельности добровольной пожарной охраны на территориях сельских поселений, в которых отражены вопросы правовой и социальной защиты добровольных пожарных.

2.8. Год пожарной охраны

В 2016 году на территории муниципального района Хворостянский согласно плана проведено 15 основных мероприятий в рамках «Года пожарной охраны», в том числе:

- экскурсий в ПСЧ № 121 - 5;
- пожаро-тактические учения - 3;
- спортивные мероприятия - 3;
- встречи с ветеранами - 4.

Глава 3. Обеспечение безопасности людей на водных объектах

3.1. Статистические данные о погибших и пострадавших на водных объектах

В 2016 году на водных объектах Хворостянского района погибло 0 человек, в 2015 году на водных объектах района погибло 0 человек.

3.2. Мероприятия по обеспечению безопасности людей на водных объектах

Администрацией района разработаны и приняты ряд нормативных правовых актов по обеспечению безопасности и защите жизни людей на водных объектах, а также разработаны Правила охраны жизни людей на воде на территории Хворостянского района.

В целях реализации Федерального Закона № 131-ФЗ от 6.10.2003 года «Об общих принципах местного самоуправления в Российской Федерации» в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, а также в соответствии с Правилами охраны жизни людей на воде в Самарской области, утвержденными Решением Самарской Губернской Думой от 26.05.1998 года № 78 принято постановление Главы района от 21.02.2007 года № 46 «О правилах охраны жизни людей на воде на территории Хворостянского района».

В летний период администрациями сельских поселений муниципального района Хворостянский проводилась следующие мероприятия по оборудованию мест массового отдыха людей на воде: завозился песок, устанавливали грибки и информационные стенды. Проводилась уборка мест массового отдыха людей на воде в вечернее время.

В местах, где не было возможности организовать условия для отдыха и купания людей устанавливаются запрещающие аншлаги о запрете купания.

Государственная инспекция по маломерным судам в районе нет.

Поисково-спасательных формирований на водных объектах на территории района нет.

Часть II. ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ И СНИЖЕНИЕ ИХ НЕГАТИВНЫХ ПОСЛЕДСТВИЙ

Глава 5. Мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций

5.2. Предупреждение чрезвычайных ситуаций техногенного характера

Оснащенность потенциально опасных объектов системами предотвращения возникновения аварий и ликвидации ЧС соответствует нормативным данным. На пожароопасных объектах установлены системы заземления, аварийного пожаротушения и контроля за состоянием приборов перекачки и состояния резервуаров.

На трубопроводном транспорте установлена линейная система защиты и аварийного отключения опасных участков.

Системы жизнеобеспечения оснащены приборами контроля. Аварийными источниками электроэнергии обеспеченность составляет до 70%.

Финансирование на обеспечение опасных объектов и объектов жизнеобеспечения системами предотвращения возникновения аварий осуществляется за счет ведомственных бюджетных средств.

Проведение профилактических инженерно-технических мероприятий на потенциально опасных объектах осуществляется в соответствии с разработанными планами. Планы согласованы с государственными надзорными органами.

Полной или частичной остановки потенциально опасных объектов для вывода из эксплуатации выработавшего свой срок оборудования и его замены в 2016 году не было.

В целях противодействия актам технологического терроризма органами местного самоуправления района совместно с руководителями предприятий разработан комплекс мероприятий по усилению охраны опасных объектов и объектов жизнеобеспечения с привлечением дополнительных сил вневедомственной охраны Национальной гвардии и Отделения МВД России по Хворостянскому району.

Случаев терроризма или их угрозы за истекший период не было.

5.3. Предупреждение чрезвычайных ситуаций природного характера

Общая площадь земель лесного фонда на территории м.р. Хворостянский составляет 7675 га.

На территории муниципального района по состоянию на 30 ноября 2016 года произошло 21 пожар, на которых погибло 8 человек.

На ликвидацию пожаров и загораний, ДТП и ПТУ зарегистрировано 135 выездов пожарных подразделений, в том числе 10 выездов ДПК.

В текущем году проведено 2 пожарно-тактических учений, в том числе одно учение на объекте с массовым пребыванием людей - на межпоселенческом культурно-досуговом центре (МКДЦ) и одно учение в сельском поселении Новокуровка по подготовке к пожароопасному периоду.

Постоянно проводится пожарно-профилактические работы среди населения на сходах граждан, совещаниях коллективов и через средства массовой информации. Проводится разъяснительная работа среди населения о недопущении сжигания стерни, сухой травы, мусора. Проводятся работы по созданию и восстановлению минерализованных полос во всех населенных пунктах района, распространяются памятки.

Вопрос подготовки территории района к весенне-летнему пожароопасному периоду 2016 года рассмотрен на заседании КЧС и ОБП района 18.03.2016 года (протокол № 4) и 21.04.2016г. (протокол № 6).

Разработан План по борьбе с лесными пожарами на территории муниципального района Хворостянский в 2016 году, утвержденный Главой муниципального района Хворостянский 21 января 2016 года.

В районе проведена существенная работа по подготовке к паводку.

Постановлением Главы района создана районная противопаводковая комиссия.

Разработаны Мероприятия по подготовке к пропуску паводковых вод.

Продолжаются работы по расчистке оврага «Баклуши» в с. Хворостянка от деревьев и зарослей.

В предыдущие годы проведена работа по расчистке русла реки Чагра на 2 участках, протяженностью 4,4 км в районе населенных пунктов Новотулка и Хворостянка по 2,2 км.

Подана заявка на расчистку русла реки Чагра на 8,5 км.

В сельских поселениях:

- разработаны мероприятия по подготовке к пропуску паводковых вод;
- созданы оперативные паводковые группы, аварийно-спасательные команды;
- определены и подготовлены техника и плавсредства;
- определены и подготовлены пункты временного размещения.

Всего подготовлено 7 пунктов временного размещения людей и 3 пункта отселения домашних животных и птицы.

В период интенсивного прохождения паводка разворачиваются посты наблюдения за уровнем подъема воды:

- основных 3 поста в селах - Хворостянка, Новотулка, Новокуровка;
- дополнительно 2 поста в селах - Абашево, Липовка.
- потенциально опасных ГТС нет.
- бесхозных ГТС нет.

В зону возможного подтопления периодически попадает 3 населённых пункта (Хворостянка, Новокуровка и Новотулка).

количество жителей – 581;

количество жилых домов – 253;

один объект жизнеобеспечения - КНС «Больничная» в с. Хворостянка;

критически-важные объекты, потенциально-опасные объекты, линии электропередач и т.д. в зону подтопления не попадают.

Также распоряжением Главы района создана механизированная группа на противопаводковый период, в состав группы входят следующие силы и средства:

- личный состав - 37 человек;
- техники - 25 единиц.

ЕДДС района в период интенсивного паводка функционирует в режиме повышенной готовности.

На противопаводковые мероприятия в 2016 году были запланированы следующие финансовые резервы и материальные ресурсы:

- финансовые – 100 тыс. рублей;
- материальные – 464,3 тыс. рублей. (ГСМ, медикаменты, песок, щебень, стройматериалы, продовольственные товары).

В районных средствах массовой информации (ТРК «Спектр» и газета «Чагринские зори») постоянно ведется освещение работы и заседаний районной противопаводковой комиссии, проводимых мероприятий по подготовке к паводку и о складывающейся паводковой обстановке в районе.

5.4. Предупреждение чрезвычайных ситуаций биолого-социального характера

Предупреждение о возможных массовых инфекционных заболеваний и отравлений людей, выявление и профилактические мероприятия выполняет отдел ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии». Информация об угрозе или выявлении очагов заболеваний проходит своевременно. Для информации задействуются средства массовой информации. Вопросы проведения экстренных мероприятий рассматриваются на заседаниях противоэпидемиологической комиссии района.

За истекший 2016 год массовых инфекционных заболеваний и отравления людей в районе не выявлено.

Предупреждение возникновения заболеваний животных, поражения вредителями сельскохозяйственных растений и леса, проведение профилактических мероприятий возложено на районную станцию по борьбе с болезнями животных, станцию защиты растений и Хворостянской лесничеству Безенчукского лесхоза соответственно.

В 2016 году массовых заболеваний животных и леса не зафиксировано.

В сентябре возникала угроза в с.Студенцы очага заболевания сельскохозяйственных животных - Бруцеллёза. В октябре было проведено внеочередное заседание КЧС и ОПБ (протокол № 18 от 14 октября 2016г.) на котором разработаны и приняты оперативные мероприятия по предупреждению очага болезни.

5.6. Крупномасштабные учения, проводимые в 2016 году

Крупномасштабные учения на территории района в 2016 году не проводились.

5.7. Предупреждение и снижение негативных последствий аварий, стихийных бедствий и аномальных проявлений природных процессов на объектах ТЭК и смежных отраслей промышленности

Объектов ТЭК и смежных отраслей промышленности на территории муниципального района Хворостянский Самарской области не размещены.

Глава 6. Мероприятия по смягчению последствий чрезвычайных ситуаций

6.1. Деятельность по повышению готовности органов управления муниципально-го звена территориальной подсистемы Самарской области РСЧС к ликвидации чрезвычайных ситуаций

Работа муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС Хворостянского муниципального района организована в соответствии с Федеральными законами Российской Федерации в области предупреждения и ликвидации ЧС, Постановлением главы муниципального района Хворостянский от 18.04.2007 г. № 90 «О создании районного звена ТП РСЧС». Созданы и функционируют 9 служб РСЧС, из них 3 функциональных и 6 территориальных. Порядок организации взаимодействия в рамках РСЧС на территории района организован в соответствии с подписанными соглашениями.

Для организации работы по разработке и корректировке паспортов территорий принято решение КЧС и ОПБ от 26.02.2013г № 2 «Об утверждении структуры и содержания паспортов территорий района, сельских поселений, населенных пунктов и паспортов социально-значимых и потенциально опасных объектов» в соответствии, с которым утвержден состав комиссии по разработке паспортов территорий. В состав комиссии включены члены КЧС, все руководители служб РСЧС. Возложена обязанность по методическому руководству за разработкой и актуализацией паспортов территории на начальника ЕДДС муниципального района Хворостянский. Ежемесячно выполняется корректировка паспортов территории службами РСЧС по своим рискам и разделам. Ежедневная корректировка паспортов территории выполняется дежурной сменой ЕДДС муниципального района Хворостянский.

Взаимодействие дежурных служб РСЧС района в ликвидации последствий ЧС природного и техногенного характера осуществляется в соответствии с соглашениями о взаимодействии. Координирующим органом в районе является комиссия по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности.

В состав сил и средств постоянной готовности входят:

- бригады скорой помощи – 3 чел./ 1 ед. техники;

- врачебно-сестринские бригады – 1/ 3 человека, 1 ед. техники;
- сеть наблюдения и лабораторного контроля - 6 чел./2 ед. техники;
- аварийная газотехническая команда – 3 чел./ 1 ед. техники;
- группа ООП – 6 человек/ 2 ед. техники;
- противопожарная служба - 6 чел, 1 ед. техники;
- коммунальная аварийная служба – 6 чел./ 3 ед. техники;
- дорожно-ремонтная служба – 3 чел./ 2 ед. техники;
- автотранспортная служба – 2 чел./ 1 ед. техники;
- аварийные службы электросетей – 6 чел./ 2 ед. техники.

Специальных аварийно-спасательных формирований и спасателей нет. Аттестация спасателей не проводилась.

Управление мероприятиями муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС осуществляется районной комиссией по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности (районная КЧС и ОПБ) с места постоянной дислокации с ПУ, расположенного в актовом зале здания администрации района.

Сбор и передача информации осуществляется по существующим каналам связи в соответствии с постановлением главы района «О порядке сбора и обмена информацией об угрозе или возникновении ЧС».

Автоматизированной информационно-управляющей системы в районе нет.

Проблемными вопросами по управлению силами и средствами в период ликвидации ЧС являются:

- отсутствие переносных радиосредств для связи с районами ЧС и их ликвидации;
- отсутствие на данный момент прямых каналов связи между ЕДДС муниципального района и ДДС организаций ПОО и объектов жизнеобеспечения;
- отсутствие транспортного средства в отделе по делам ГОЧС для оперативной оценки обстановки и решения вопросов по привлечению сил и средств для ликвидации ЧС, по управлению и обеспечению их действий.

Взаимодействие ЕДДС муниципального района с ЦУКС Самарской области осуществляется по следующим каналам связи:

- видеоконференцсвязь (ВКС);
- сеть интернет (электронная почта);
- проводная телефонная связь и сотовая связь.

Единая дежурно-диспетчерская служба (ЕДДС) муниципального района Хворостянский с 1 декабря 2015 года размещена в собственных муниципальных помещениях по адресу: с.Хворостянка, пл. Плясункова, 1. Общая площадь помещения ЕДДС составляет 40 м². ЕДДС оборудована тремя автоматизированными рабочими местами: одно предназначено для дежурного ЕДДС, одно для старшего оперативного дежурного ЕДДС и одно для начальника ЕДДС. Все автоматизированные рабочие места обеспечены персональными компьютерами и телефонной связью. При поступлении информации об угрозе возникновения ЧС на пульт ЕДДС муниципального района Хворостянский, происходит взаимный обмен информацией между центром управления в кризисных ситуациях (ЦУКС) Самарской области и ЕДДС муниципального района Хворостянский. Оповещение служб РСЧС муниципального района производит дежурный ЕДДС муниципального района Хворостянский.

Повышение оперативности реагирования сил и средств постоянной готовности на возникновение ЧС отрабатывается в ходе проводимых КШУ и ТСУ района.

На территории м.р. Хворостянский Самарской области в 2016 году проведено:

- командно – штабных учений и штабных тренировок – 46
- объектовых тренировок – 15
- тактико - специальных учений - 3

С ЕДДС проводятся ежемесячные тренировки.

За прошедший период проведено 3 тренировки с КЧС и ОПБ района, в соответствии циклическим риском возникновения ЧС.

**СВЕДЕНИЯ
по укомплектованности ЕДДС**

| Муниципальное образование | Форма создания ЕДДС | Начальник ЕДДС | | Заместитель начальника ЕДДС | | Количество диспетчеров в одной смене | Общее количество диспетчеров |
|---------------------------|--|----------------|------------|-----------------------------|------------|--------------------------------------|------------------------------|
| | | по штату | фактически | по штату | фактически | | |
| Хворостянский район | Муниципальное бюджетное учреждение «Ресурсный центр» | 1 | 1 | 2 | 1 | 2 | 8 |

6.2. Оповещение органов управления муниципального звена территориальной подсистемы Самарской области РСЧС и населения в чрезвычайных ситуациях, развитие систем связи, реализация АПК «Безопасный город»

Для оповещения органов управления РСЧС и населения задействуются:

1. Аппаратура оповещения - П-160;

2. Автоматическая система оповещения АСО-8, год ввода в эксплуатацию – 2008г.;

3. Телефоны проводной связи;

4. Электрические сирены С-40 - 2шт. и звукоречевые установки - 6 шт., из них:

- одна сирена С-40 централизованного оповещения, расположена в р/ц Хворостянка на здании РУЭС по адресу ул.Плясункова, 13.

- одна объектовая сирена расположена на территории предприятия ЛПДС «Совхозная» в п.Прогресс;

- 4 звукоречевые установки, принадлежащие ОАО «Трансаммиак», расположены в населенных пунктах: Романовка, Елань, Чагра и Михайло-Лебяжье;

- 2 комплексные системы экстренного оповещения населения АС-250 (КСЭОН) в с.Новотулка и с. Новокуровка;

- посыльные;

- ТРК «Спектр».

Система оповещения исправна и находится в готовности по назначению.

Потенциально опасные объекты имеют локальные системы оповещения

- пожаровзрывоопасные - 100 %.

Основная система связи органов местного самоуправления и организаций, расположенных на территории района – телефонная проводная связь на базе Хворостянского РУЭС ОАО «РосТелеком» и электронная почта через сеть интернет.

Также имеется сотовая связь следующих операторов: «МегаФон», «БиЛайн», «Смартс», «МТС».

Действующая на территории района автоматизированная система централизованного оповещения (РАСЦО) и её параметры:

- элементная база, на которой она изготовлена – П-160, принята в эксплуатацию в 1973 году, оконечный блок (нижнее звено) расположена в ЕДДС муниципального района в муниципальном здании по адресу: с.Хворостянка, пл. Плясункова, 1;

- оповещение руководящего и командно-начальствующего состава района оповещается через АСО-8, установленное на пункте (компьютере) дежурного ЕДДС района, принята в эксплуатацию в 2008 году;

- оповещение населения производится сиренами С-40, после включения сирены проходит информация по местному телевидению и радио (ТРК «Спектр»).

Охват населения района – 8395 человек, что составляет 51,7 % от общей численности населения района. Дополнительно через дежурного ЕДДС (дежурного по администрации райо-

на) по проводной телефонной линии информируются и оповещаются главы сельских поселений, которые в свою очередь, проводят дополнительное оповещение населения через посыльных. Система оповещения находится в постоянной готовности, в дежурном режиме. Время оповещения населения района – «Ч+3.00»;

- на оповещение населения о ЧС будут задействованы теле- и радиоканалы местной ТРК «Спектр»;

- общее техническое состояние системы оповещения находится в постоянной готовности, в удовлетворительном состоянии.

Локальные системы оповещения (ЛСО) имеются на 1 потенциально опасном объекте (ПОО): ЛПДС «Совхозная» и в населенных пунктах, расположенных в буферной зоне магистрального аммиакопровода «Тольятти-Одесса».

В соответствии с постановлением администрации муниципального района Хворостянский Самарской области от 31.08.2015г. № 706 «Об организации и выполнении мероприятий по построению, внедрению и эксплуатации на территории муниципального района Хворостянский аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» создана межведомственная рабочая группа, утвержден План построения и внедрения АПК «Безопасный город» на территории муниципального района Хворостянский.

Рабочей группой проведены проверки и обследование дежурных служб района по техническому оснащению (ЕДДС, 01, 02 и 03).

В апреле 2016 года было разработано техническое задание на проектирование АПК «Безопасный город» в муниципальном районе Хворостянский и направлено на согласование в ГУ МЧС России по Самарской области.

6.3. Обеспечение защищенности критически важных и потенциально опасных объектов от угроз природного и техногенного характера

На территории района расположен один критически важный объект областного уровня – объекты Управления № 12 Самарагаз ООО «Средневожская газовая компания».

Характеристика объекта:

вид угрозы – пожаровзрывоопасный;

уровень (класс) угроз – 3;

тип объекта – 37.

На территории района расположено 2 потенциально опасных объекта: ЛПДС «Совхозная» и площадка налива нефти ООО «ЮКОЛА-нефть».

На потенциально опасных объектах разработаны паспорта безопасности и 3-D модели, в настоящее время разрабатывается паспорт повышения защищенности КВО – объектов ООО «СВГК» управления № 12 «Хворостянкарыйгаз».

Для организации выполнения мероприятий по повышению устойчивости работы объектов в условиях ЧС в районе и на объектах созданы комиссии по устойчивости. Работа комиссий спланирована. Спланированные мероприятия выполнены в течение года.

На объектах экономики района дорогостоящего оборудования нет. Основное производственное оборудование при угрозе ЧС может быть демонтировано или укрыто от воздействия ЧС.

Силы и средства для ликвидации ЧС территориальные и объектовые достаточно подготовлены для ликвидации последствий ЧС и восстановления нарушенного производства.

6.4. Мероприятия по инженерной защите населения и территорий

На территории района имеется фонд ЗС ГО: всего – 18 ед./ 0,8 тыс.чел, в том числе:

- убежищ – 1 ед./0,0 тыс.чел.;

- ПРУ – 17 ед./0,8 тыс.чел., из них 11 ПРУ отсутствуют по адресу и поданы на списания.

Остальное население района обеспечено подвальными помещениями приспособленными под ПРУ в жилой зоне и административных зданиях.

Ввод ПРУ планируется в подвальных помещениях нового строящегося объекта: пансионате для ветеранов и престарелых в с.Новотулка.

Укрытие населения района - 15972 человека. Укрывается в 18 (7) ЗС ГО вместимостью 800 человек и в 3417 подвальных и других заглубленных помещениях (погребях) на 35850 человек. Общая вместимость укрытий составляет 36650 человек.

Состояние ЗС ГО по готовности:

- 1ПРУ/0,05 тыс.чел. «готовы к приему укрываемых», расположен на территории ЛПДС «Совхозная» Самарского РНУ ОАО «Приволжскнефтепровод»;

- 16 ПРУ/0,8 тыс.чел. «не готовы к приёму укрываемых», требуют текущего ремонта. В том числе 11 ПРУ отсутствуют по адресу. Находятся в муниципальной собственности. По результатам инвентаризации 2014 года заявлены на списание, как ошибочно поставленные на учёт.

- 1 убежище/0,150 тыс.чел. «не готово к приёму укрываемых», затоплено грунтовыми водами. Расположен на территории ЛПДС «Совхозная» Самарского РНУ ОАО «Приволжскнефтепровод».

Средствами индивидуальной защиты рабочие и служащие опасных производственных объектов обеспечены на 70%. Население района обеспечено средствами индивидуальной защиты на 30 %, в количестве – 4899шт., в том числе 422шт. на объектах экономики и 4477шт. с учетом имущества 2 группы Правительства Самарской области, заложенного на хранение на складах Самарской области.

Хранимые на объектах сельского хозяйства противогазы, респираторы и другие средства защиты имеют просроченные сроки хранения и подлежат списанию. Новые средства индивидуальной защиты практически не закупаются.

Персонал предприятий, организаций и учреждений обеспечено средствами индивидуальной защиты (СИЗ) в размере 422шт., на 56% от потребности (учитываются муниципальные учреждения, кроме неработающего населения, детей до 18 лет и бюджетных организаций областного и федерального подчинения).

Личный состав формирований медицинскими средствами индивидуальной защиты обеспечен на 100%. Учреждения ЦРБ и СНЛК кадрами обеспечены на 100%, специальным оборудованием и техникой на 100%. К выполнению задач по предназначению готовы. В районе имеется:

- центральная районная больница в р/ц Хворостянка на 100 коек;
- поликлиника в р/ц Хворостянка;
- участковая больница в совхозе им.Масленникова на 25 коек;
- 11 фельшерско-акушерских пунктов;
- 5 офисов врачей общей практики;
- амбулаторий.

Часть территории района находится в 100 километровой буферной зоне Балаковской АЭС - зоне йодопрофилактики. В связи с этим необходим запас стабильного йода на 3 суток. В случае аварии на Балаковской АЭС для йода профилактики населения района потребуется 15,6 кг стабильного йода.

Медико-биологических средствах защиты у населения не имеются, а нештатные формирования для выполнения мероприятий гражданской обороны обеспечены:

- ИПП-8 – 152шт;
- ИПП-10 – 42шт.

Готовность коечной сети:

| № п/п | Наименование учреждения, находящегося на территории района | Количество больничных коек, ед. | Укомплектованность медицинскими кадрами, % от потребности | Обеспеченность медицинским имуществом, % от потребности |
|-------|--|---------------------------------|---|---|
| 1 | ЦРБ | 100 | 236, 100 | 100 |
| 2 | Участковая больница | 25 | 14, 100 | 100 |

Имеется один медицинский склад при ЦРБ. Запасы медицинским имуществом составляет 100% от нормативной потребности.

Мероприятия по проведению эвакуационных мероприятий из зон возможных ЧС спланированы. Постановлением главы района созданы эвакуационные органы, определены населенные пункты размещения эвакуированного населения, разработаны планы размещения и жизнеобеспечения населения в местах расселения.

За 2016 год в районе было проведено 2 объектовые тренировки на объектах сельскохозяйственного производства и 7 командно-штабных учений в органах управления администраций сельских поселений. На учениях и тренировках отработаны вопросы эвакуации рабочих и служащих объектов и населения населенных пунктов, попадающих в зону возможных ЧС.

При комплексных проверках объектов экономики и администраций сельских поселений большое внимание уделялось вопросам организации эвакуационных мероприятий, как одному из способов защиты населения от ЧС.

Эвакуационные мероприятия обеспечены транспортными средствами на 100 % и горюче-смазочными материалами на 100 %. Эвакуация населения проводится транспортными средствами МУП «УЮТ» - автобусы ПАЗ-3205 – 6 ед. и школьными автобусами – 17 ед. Горюче-смазочные материалы обеспечиваются из районного резерва для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций созданного постановлением Главы района от 14.11.2008г. № 441 «О порядке создания и использования районного резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» в объеме:

- автобензин – 1,4 тонны;
- дизельное топливо – 2 тонны;
- автомасло – 0,1 тонна.

Пункты временного размещения эвакуированного населения из зон ЧС определены в сельских домах культуры и общеобразовательных учреждениях.

6.5. Подготовка руководящего состава и работников муниципального звена территориальной подсистемы Самарской области РСЧС, обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях

Подготовка руководителей, должностных лиц и специалистов РСЧС предприятий, организаций и учреждений проводилась в УМЦ по ГО и ЧС Самарской области и на курсах ГО г. Чапаевска в соответствии с планами комплектования по действующим в настоящее время программам обучения, а также при подготовке и в ходе проведения учений и тренировок.

Подготовка руководящего и командно-начальствующего состава была направлена на выработку у обучаемых необходимых навыков, позволяющих им квалифицированно проводить мероприятия по своевременному и эффективному предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций, снижению размеров ущерба и потерь от чрезвычайных ситуаций, в том числе вызванных террористическими актами.

В 2016 учебном году прошли подготовку:
в УМЦ по ГО и ЧС Самарской области:

- по плану – 6 человек;
- прошли обучение – 6 человек.

Обучение населения действиям в чрезвычайных ситуациях

Обучение рабочих, служащих и работников сельского хозяйства осуществлялось без отрыва от основной производственной деятельности руководителями занятий на плановых занятиях по Программе обучения, утвержденной Губернатором Самарской области. Закрепление

полученных знаний и навыков приобреталось в ходе практических занятий, объектовых тренировок и КШУ.

На объектах экономики, в организациях и учреждениях области в течение учебного года обучено 2900 человек из числа рабочих, служащих и работников сельского хозяйства, что составляет 100 % от подлежащих обучению в 2016 учебном году.

Обучение было направлено на изучение видов чрезвычайных ситуаций, которые возможны для мест проживания и работы данной категории обучаемых, масштабов и последствий от них, на повышение чувства ответственности за свою личную подготовку и подготовку членов семей к защите от чрезвычайных ситуаций.

В 2016 году обучение учащихся образовательных учреждений в области гражданской обороны и защите от чрезвычайных ситуаций было организовано на основании требований письма Министерства образования и науки Самарской области от 23. 11. 2006 года № МО-16/5972 «Об обеспечении в подведомственных образовательных учреждениях обязательного общеобразовательного предмета «Основы безопасности жизнедеятельности».

Занятия по курсу «Основы безопасности жизнедеятельности» в общеобразовательных учреждениях и по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» в учебных заведениях среднего профессионального образования проводились в соответствии с существующими Программами, включенными в базисные учебные планы и были направлены на формирование в сознании учащихся обостренного чувства личной и коллективной безопасности, привитии навыков распознавания и оценки опасностей, а также безопасного поведения в экстремальных и чрезвычайных ситуациях, дома, на улице и природе. Более широкую практику приобретает проведение завершающего этапа занятий с учащимися по ОБЖ по приобретению практических навыков в области защиты от ЧС, оказанию само- и взаимопомощи и ведению здорового образа жизни.

Планирование учебного процесса по программам «ОБЖ» и «БЖД» проведено в соответствии с требованиями Министерства образования и науки РФ и МЧС России.

Учебные планы учебных заведений выполняются. Уровень подготовки учащихся по пройденным темам соответствует требованиям руководящих документов. В общеобразовательных учреждениях по курсу ОБЖ прошли подготовку 1201 обучающийся.

По дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» прошли подготовку учащиеся в ГБОУ «Хворостянский государственный техникум им Ю.Рябова». Имеется один подготовленный класс, в рамках дисциплины прошли подготовку 424 обучающихся.

Имеющаяся учебно-материальная база (учебные классы, кабинеты), позволяет проводить занятия по ОБЖ и БЖД в учебных учреждениях. Всего 4 учебных классов. Программа обучения выполнена. Охват учебой программы составил 1625 человек.

Переподготовка и повышение квалификации преподавательского состава, преподающего дисциплины ОБЖ планируется и проводится своевременно в УМЦ по ГО и ЧС области.

В текущем году в учебных учреждениях проведены: «День защиты детей», «Урок безопасности», «Месячник гражданской защиты», в ходе которых проведены военно-спортивные соревнования с элементами тем курса ОБЖ, викторины по правилам поведения и действиям в опасных ситуациях.

Отдел по делам ГО и ЧС района, постоянно взаимодействуют с районным отделом образования, оказывая ему методическую и практическую помощь в осуществлении обучения учащейся молодежи по организации курса ОБЖ.

Обучение неработающего населения организовано на основании комплексного плана обучения неработающего населения. Обучение осуществлялось путем проведения бесед, лекций на учебно-консультационных пунктах по ГО и ЧС, а также просмотра учебных фильмов, привлечения населения на учения и тренировки по месту жительства и самостоятельного изучения пособий и памяток, просмотра телепрограмм по тематике гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций. С этой целью используется ТРК «Спектр» и районная газета «Чагинские зори», освещающих проблемы безопасности жизнедеятельности населения.

Однако недостаточное финансирование бюджетов сельских поселений не позволяют оснастить в полном объеме, созданные УКП по ГО и ЧС для обучения неработающего населения. В 2016 году в 11 УКП по ГО и ЧС, созданных на территории муниципального района Хво-

ростянский, прошли подготовку 880 человек. Информационно-справочные пособия по действиям в ЧС в виде памяток распространялись на учебно-консультационных пунктах при проведении бесед и других разъяснительных мероприятий по действиям населения при угрозе или возникновении ЧС. Всего было изготовлено и распространено среди населения 2000 памяток по правилам поведения в условиях ЧС.

6.6. Состояние резервов финансовых и материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

6.6.1. Состояние резервов финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Постановлением Собрания представителей Хворостянского района третьего созыва от 5 августа 2005 года № 53 «Об утверждении Порядка расходования средств резервного фонда для финансирования непредвиденных расходов местного бюджета» ежегодно создается и утверждается решением Собрания представителей в бюджете района финансовый резерв на предупреждение и ликвидацию последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В 2016 году резерв финансовых средств на предупреждение и ликвидацию последствий ЧС природного и техногенного характера определен в размере – 400 тыс.руб.

В 2016 году резервы финансовых ресурсов не использовались.

6.6.2. Состояние резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Постановлением Главы района от 14.11.2008 года № 441 «О порядке создания и использования районного резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в районе создан резерв запасов материальных ресурсов в объеме 464,3 тыс.рублей.

В 2016 году резерв материальных ресурсов не использовался.

6.7. Страхование и социальная поддержка населения

Единовременных и компенсационных выплат гражданам за материальный ущерб или увечья (заболевания), полученных в связи с ЧС и выполнением работ по их ликвидации в текущем году не производились.

Государственные жилищные сертификаты гражданам, пострадавшим от ЧС, в текущем году не выдавались.

Обязательным страхованием ответственности за причинение вреда при эксплуатации потенциально опасных объектов охвачены все организации, имеющие данные объекты.

Страховая сумма составляет 35 млн. рублей.

ЧС на ПОО в 2016 году не было, страховые выплаты гражданам, пострадавшим от чрезвычайных ситуаций на ПОО не производились.

Жизнеобеспечение населения в чрезвычайных ситуациях будет осуществляться за счет текущего запаса продовольствия торговых и снабжающих организаций, существующих систем водо-, газо-, электроснабжения, действующих бань, парикмахерских и сети лечебных учреждений.

Одним из проблемных вопросов жизнеобеспечения населения - это отсутствие достаточного количества резервных источников электроснабжения, которые являются основой бесперебойной работы всех направлений жизнеобеспечения.

6.8. Мероприятия, проведенные во взаимодействии со средствами массовой информации

В 2016 году во взаимодействии с ТРК «Спектр» были проведены мероприятия в соответствии с Планом проведения «Месячника гражданской защиты», «День защиты детей», предупреждения детского дорожно-транспортного травматизма «Безопасное колесо», «Внимание дети», «Зебра», «Вежливый водитель», «Внимание пешеход».

В районной газете «Чагринские зори» ежемесячно публикуются информационные статьи, памятки по действиям населения в чрезвычайных ситуациях, принятые нормативно-правовые акты. Постоянно освещается деятельность заседаний районной КЧС и ОПБ и другие мероприятия.

ЧАСТЬ III. ЕДИНАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СИСТЕМА ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ЛИКВИДАЦИИ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ

Глава 7. Государственное регулирование деятельности муниципального звена территориальной подсистемы Самарской области РСЧС.

В текущем году проведено 23 плановых и внеплановых заседаний КЧС и ОПБ муниципального района Хворостянский по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

Особое внимание КЧС уделялось обеспечению пожарной безопасности дошкольных и общеобразовательных учреждений, мест с массовым пребыванием граждан и предупреждению чрезвычайных ситуаций на объектах жизнеобеспечения.

7.1. Совершенствование нормативной правовой базы

В 2016 году Администрацией района разработаны 10 нормативных правовых актов по вопросам обеспечения защиты населения, предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

В соответствии с рекомендациями ГУ МЧС РФ по Самарской области разработаны и приняты 6 нормативных правовых актов в области предупреждения и ликвидации ЧС из 6 рекомендованных.

7.2. Государственная программа «Защита населения и территорий от ЧС, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах»

Материалов, сведений и информации по государственной программе «Защита населения и территорий от ЧС, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» нет.

Глава 8. Функционирование муниципального звена территориальной подсистемы Самарской области РСЧС

8.1. Функциональные подсистемы муниципального звена территориальной подсистемы Самарской области РСЧС

Взаимодействие с функциональными подсистемами РСЧС на территории муниципального района Хворостянский организуется в соответствии с требованиями Постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 года № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Постановления Правительства Самарской области от 24 июня 2009 года №269 «О Порядке сбора и обмена информацией в сфере защиты населения и территорий Самарской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера». Сбор и обмен информацией осуществляется через единую дежурно-диспетчерскую службу и отдел по делам ГО ЧС Администрации района.

Структура функциональной подсистемы:

- филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии Самарской области в Хворостянском районе» - 0ед./1чел.;
- государственная инспекция гостехнадзора Хворостянского района - 1ед./2чел.;
- служба оповещения и связи (Хворостянский РУС ОАО «РосТелеком») - 3ед./6чел.;
- служба надзора за охотой и рыболовством - 2ед./2чел.

8.2. Муниципальное звено территориальной подсистемы Самарской области РСЧС. Территориальные подсистемы РСЧС

Муниципальное звено территориальной подсистемы РСЧС в 2016 году принимала участие в предупредительных мероприятиях по пропуску паводковых вод и предупреждению природных пожаров.

В текущем году проведено 23 плановых и внеплановых заседаний КЧС и ОПБ муниципального района Хворостянский по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

С 1 декабря 2015 года ЕДДС муниципального района Хворостянский передислоцирована в собственное муниципальное здание.

Результат деятельности органа повседневного управления – ЕДДС муниципального района Хворостянский оценивается как ограничено готово к выполнению задач.

Работник специально уполномоченный решать задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций является – начальник отдела ГОЧС Администрации муниципального района, прошел повышение квалификации в УМЦ по ГОЧС Самарской области в 2014 году.

В ходе учений и тренировок проверялись практические навыки органов управления и личного состава формирований в действиях при предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Учебные вопросы на проведенных учениях и тренировках отработаны полностью. Поставленные цели в ходе учений достигнуты.

Аттестация АСФ на право выполнения аварийно-спасательных работ не проводилась.

План подготовки (переподготовки) и повышения квалификации руководящего состава и работников РСЧС в области защиты населения от ЧС в 2016 году выполнен полностью на 100%. Всего за отчетный период прошли обучение 6 человек в УМЦ по ГОЧС Самарской области. Подготовка руководящего состава и работников РСЧС проводилась в учебно-методическом центре по ГО и ЧС Самарской области и на курсах гражданской обороны г. Чапаевска, а также в ходе проведения учений и тренировок.

Фотоматериалы с КШУ прилагаются.

8.3. Деятельность сил и средств муниципального звена территориальной подсистемы Самарской области РСЧС по ликвидации чрезвычайных ситуаций

а) в режиме повседневной деятельности органы управления и силы муниципального звена территориальной подсистемы проводят мероприятия:

контроль за состоянием окружающей среды осуществляется силами отдела муниципального земельного и экологического контроля, Хворостянским отделом гигиены и эпидемиологии филиала ФГУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии Самарской обл. в г. Чапаевске". Контроль за состоянием домашних и сельскохозяйственных животных осуществляет структурное подразделение ГБУ СО «Самарское ветеринарное объединение» Хворостянская районная станция по борьбе с болезнями животных;

сбор, обработка и обмен информацией в области защиты населения и территорий от ЧС и обеспечению пожарной безопасности осуществляется через единую дежурно-диспетчерскую службу района, у которой имеются соглашения со всеми службами, участвующими в предупреждении и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

целевые и научно-технические программы в районе не реализовывались;

план действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Хворостянского района разработан и утверждён. Подготовка органов управления, сил и средств муниципального звена ТП Самарской области РСЧС проводится в соответствии планом основных мероприятий в области ГО, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности на водных объектах на 2016 год;

пропаганда знаний в области защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения пожарной безопасности проводится через районную газету «Чагринские зори» и ТРК «Спектр», распространением памяток.

В ходе проведения собраний с жителями населённых пунктов обсуждаются вопросы

безопасного поведения граждан в различных жизненных условиях. В текущем году было оформлено 16 стендов в библиотеках, образовательных учреждениях и на предприятиях.

На необорудованных местах массового отдыха людей на воде было выставлено 5 предупредительных аншлагов.

в соответствии с постановлением Главы района от 14.11.2008г. № 441 «О порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций» в районе создан резерв материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций. Хранение и поставка их организована на договорной основе;

отдел по делам ГО ЧС Администрации района ежегодно принимает участие в комиссионном обследовании образовательных учреждений;

в районе определены пункты временного размещения населения, эвакуированных из зон чрезвычайных ситуаций, а также порядок их жизнеобеспечения;

учёт и статистический отчет о чрезвычайных ситуациях осуществляет единая дежурно-диспетчерская служба района;

б) в режиме чрезвычайной ситуации проводятся мероприятия:

для организации непрерывного контроля за состоянием окружающей среды, прогнозирования развития возникших ЧС и их последствий создана оперативная группа КЧС и ОПБ;

оповещение руководящего состава района осуществляется по аппаратуре АСО-8. Информирование населения о возникших ЧС проводится через ТРК «Спектр», систему оповещения, а в случае необходимости подворовым обходом;

работы по ликвидации ЧС и всестороннему обеспечению действий сил и средств муниципального звена территориальной подсистемы Самарской области РСЧС, поддержанию общественного порядка в ходе их проведения, организуются в соответствии с постановлением Главы района от 28.01.2014г. № 72 «Об организации и проведении аварийно-спасательных работ при возникновении чрезвычайных ситуаций»;

непрерывный сбор, анализ и обмен информацией об обстановке в зоне ЧС и в ходе проведения работ по ее ликвидации осуществляет ЕДДС района;

непрерывное взаимодействие Администрации района с ФОИВ, ОИВ Самарской области и организациями по вопросам ликвидации ЧС и их последствий осуществляется через ЕДДС по имеющимся каналам связи (проводные каналы связи, сотовая связь, а также по режиму ВКС);

мероприятия по жизнеобеспечению населения в ЧС проводятся в зависимости от сложившейся ситуации.

При получении информации через ЕДДС муниципального района, а также по решению председателя КЧС и ОПБ все службы района, муниципальное звено ТП РСЧС оперативно реагируют на возникновение чрезвычайных ситуаций и ликвидации их последствий. Время реагирования сил постоянной готовности Ч+ «1.0», сил повседневной готовности Ч+ «4.0».

В целях своевременного оповещения и информирования населения о чрезвычайных ситуациях и подготовки населения в области защиты от чрезвычайных ситуаций используется местный теле- радиоканал ТРК «Спектр». А также все мероприятия в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций освещаются в районной газете «Чагинские зори».

В текущем году проведено 23 плановых и внеплановых заседаний КЧС и ОПБ Хворостянского района по вопросам предупреждения и ликвидации ЧС природного и техногенного характера.

В соответствии с нормативными правовыми актами муниципального района созданы резервы финансовых и материальных ресурсов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. По мере использования материальных ресурсов на ликвидации чрезвычайной ситуации происходит восполнение резерва в течении текущего квартала.

В связи с большой дотационностью бюджета муниципального района Хворостянский в бюджет района закладывается минимальный объем финансовых ресурсов, что в свое время не всегда является достаточным для ликвидации ЧС.

Для поддержания необходимых условий по обеспечения жизнедеятельности пострадавшего населения в районе имеется и подготовлены:

- резерв материальных ресурсов (продовольственных и непродовольственных товаров, предметов первой необходимости);
- подготовлены пункты временного размещения (сельские дома культуры, спорт школы, общежитие техникума, школы);
- пострадавшее население обеспечивается трехразовым горячим питанием на предприятиях общественного питания и столовых образовательных учреждений;
- имеется в постоянной готовности подвижной пункт питания.

ЧАСТЬ V. ОБЩИЕ ВЫВОДЫ И ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Глава 10. Выводы и предложения

10.1. Выводы о состоянии защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций

За истекший период в районе продолжалась работа по совершенствованию и разработке нормативных правовых актов и нормативных документов в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера, предупреждения и ликвидации ЧС.

Созданы резервы материальных и финансовых ресурсов для ликвидации ЧС. Резерв материальных ресурсов в текущем году сформирован в объёме 464,3 тыс.рублей.

Проводилась работа по совершенствованию системы связи, оповещения и информирования населения об угрозе возникновения или возникновении чрезвычайной ситуации.

Проводилось обучение руководящего состава, личного состава формирований, рабочих и служащих к действиям в чрезвычайных ситуациях.

Разработаны планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС во всех поселениях района, на всех объектах экономики.

Планом действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера предусмотрено выполнение всестороннего обеспечения мероприятий по ликвидации ЧС.

Все предложения по эффективности защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, регламентированные в государственном докладе за предыдущий год выполнены.

Работа муниципального звена территориальной подсистемы РСЧС в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, проделанная в отчётном году оценивается как «ограниченно готова к выполнению задач».

В текущем году проведена большая работа по техническому оснащению ЕДДС. В будущем году запланирована дальнейшая работа по совершенствованию и техническому оснащению ЕДДС.

10.2. Предложения по совершенствованию защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

от чрезвычайных ситуаций

Хотелось бы увидеть продолжение целевой программы по развитию КСЭОН в Самарской области.

Проводить мероприятия, направленные на предупреждение (ликвидацию) чрезвычайных ситуаций. Основной упор будет прилагаться в области предупреждения чрезвычайных ситуаций на объектах жизнеобеспечения населения. Систематическое проведение мониторинга. Своевременное информирование о ЧС.

от пожаров

В этом направлении необходимо дальнейшее развитие добровольных пожарных команд, совершенствовать нормативную правовую базу. На данный момент еще мало, что в этом направлении сделано, очень много проблем на пути развития и становления добровольной пожарной охраны.

Выполнение первичных мер пожарной безопасности в границах населенных пунктов района. Обеспечить выполнение комплекса мероприятий по противопожарному обустройству

территорий лесного фонда. Информировать население о правилах пожарной безопасности через средства массовой информации и при проведении собраний, сходов граждан. Распространение памяток по правилам пожарной безопасности.

безопасности людей на водных объектах

Выставление знаков, запрещающих купаться в необорудованных местах. Не допускать движение на транспортном средстве по необорудованным ледовым переправам. Установка преград в местах возможных не санкционированных ледовых переправ. Распространение памяток по правилам поведения на воде и льду.

Таблица 1.1

**Сведения о чрезвычайных ситуациях по характеру и виду источников возникновения, произошедших на территории муниципального района
Хворостянский Самарской области в 2016 году**

| Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения | Классификация чрезвычайных ситуаций | | | | | | | Количество, чел. | | | Материальный ущерб, млн руб. |
|--|-------------------------------------|-----------|---------------|------------------|--------------|-----------------|-------------|------------------|------------|---------|------------------------------|
| | всего | локальные | муниципальные | межмуниципальные | региональные | межрегиональные | федеральные | погибло | пострадало | спасено | |
| Техногенные ЧС* | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Аварии грузовых и пассажирских поездов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Аварии грузовых и пассажирских судов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Авиационные катастрофы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ДТП с тяжкими последствиями** | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Аварии на магистральных и внутрипромысловых нефтепроводах | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Аварии на магистральных газопроводах | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Взрывы в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных объектов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Взрывы в зданиях и сооружениях жилого, социально-бытового и культурного назначения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) АХОВ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) РВ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Обрушение зданий и сооружений жилого, социально-бытового и культурного назначения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Аварии на электроэнергетических системах | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

* Без учета пожаров, в соответствии с приказом МЧС России от 24.02.2009 г. № 92 (учет пожаров и их последствий осуществляется в соответствии с Порядком учета пожаров и их последствий, утвержденным приказом МЧС России от 24.11.2008 г. № 714 (зарегистрирован в Минюсте России 12.12.2008 г., регистрационный № 12842, информации о ЧС не отражается).

** Автомобильные катастрофы, в которых погибло 5 и более человек или пострадало 10 и более человек (по данным МЧС России).

| Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения | Классификация чрезвычайных ситуаций | | | | | | | Количество, чел. | | | Материальный ущерб, млн руб. |
|---|-------------------------------------|-----------|---------------|------------------|--------------|-----------------|-------------|------------------|------------|---------|------------------------------|
| | всего | локальные | муниципальные | межмуниципальные | региональные | межрегиональные | федеральные | погибло | пострадало | спасено | |
| Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Крупные террористические акты | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Природные ЧС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Землетрясения ^{***} , извержения вулканов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Опасные геологические явления (оползни, сели, обвалы, осыпи) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Бури, ураганы, смерчи, шквалы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сильный дождь, сильный снегопад, крупный град | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Наводнения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Снежные лавины | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Заморозки, засуха | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Морские опасные гидрологические явления (сильное волнение, напор льдов, об- | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Отрыв прибрежных льдов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Опасные гидрологические явления | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Крупные природные пожары ^{****} | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Биолого-социальные ЧС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инфекционная заболеваемость людей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Поражения сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

*** Землетрясения и извержения вулканов, приведшие к возникновению ЧС.

**** Природные пожары, площадь которых составляет 25 га и более, для наземной охраны лесов; 200 га и более – для авиационной охраны лесов.

Таблица 1.2

Сведения о чрезвычайных ситуациях, произошедших в 2016 году

| Федеральный округ, (субъект, муниципальное образование) РФ | Техногенные ЧС, ед. | Природные ЧС, ед. | Биолого- социальные ЧС, ед. | ЧС всех видов, ед. | Количество, чел. | | | Материальный ущерб, млн руб. |
|--|------------------------|----------------------|-----------------------------------|-----------------------|------------------|------------|---------|------------------------------------|
| | | | | | погибло | пострадало | спасено | |
| м.р. Хворостянский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 1.3

Сравнительная характеристика чрезвычайных ситуаций, произошедших на территории муниципального района Хворостянский Самарской области в 2015 и 2016 годах

| Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения | Количество ЧС, ед. | | Сравнительная характеристика, % | Погибло, чел. | | Сравнительная характеристика, % | Пострадало, чел. | | Сравнительная характеристика, % | Спасено, чел. | | Сравнительная характеристика, % | Мат. Ущерб, млн. Руб. | | Сравнительная характеристика, % |
|--|--------------------|---------|---------------------------------|---------------|---------|---------------------------------|------------------|---------|---------------------------------|---------------|---------|---------------------------------|-----------------------|---------|---------------------------------|
| | 2015 г. | 2016 г. | | 2015 г. | 2016 г. | | 2015 г. | 2016 г. | | 2015 г. | 2016 г. | | 2015 г. | 2016 г. | |
| Техногенные ЧС* | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аварии грузовых и пассажирских | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Аварии грузовых и пассажирских | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Авиационные катастрофы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ДТП с тяжкими последствиями | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Аварии на магистральных и внутрипромысловых нефтепроводах | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Аварии на магистральных газопроводах | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Взрывы в зданиях, на коммуникациях, технологическом оборудовании промышленных объектов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

* Без учета пожаров, в соответствии с приказом МЧС России от 24.02.2009 г. № 92 (учет пожаров и их последствий осуществляется в соответствии с Порядком учета пожаров и их последствий, утвержденным приказом МЧС России от 24.11.2008 г. № 714, зарегистрирован в Минюсте России 12.12.2008 г., регистрационный № 12842, в информации о ЧС не отражается)

[illegible]

| Чрезвычайные ситуации по характеру и виду источников возникновения | Количество ЧС, ед. | | Сравнительная характеристика, % | Погибло, чел. | | Сравнительная характеристика, % | Пострадало, чел. | | Сравнительная характеристика, % | Спасено, чел. | | Сравнительная характеристика, % | Мат. Ущерб, млн. Руб. | | Сравнительная характеристика, % |
|--|--------------------|---------|---------------------------------|---------------|---------|---------------------------------|------------------|---------|---------------------------------|---------------|---------|---------------------------------|-----------------------|---------|---------------------------------|
| | 2015 г. | 2016 г. | | 2015 г. | 2016 г. | | 2015 г. | 2016 г. | | 2015 г. | 2016 г. | | 2015 г. | 2016 г. | |
| Опасные геологические явления (оползни, сели, обвалы, осыпи) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Повышение уровня грунтовых вод | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Бури, ураганы, смерчи, шквалы | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сильный дождь, сильный снегопад, крупный град | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Снежные лавины | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Заморозки, засуха | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 135 | 0 | 0 |
| Морские опасные гидрологические явления (сильное волнение, напор льдов, обледенение судов) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Отрыв прибрежных льдов | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Опасные гидрологические явления | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Крупные природные пожары | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого: | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 135 | 0 | 0 |
| Биолого-социальные ЧС | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инфекционная заболеваемость людей | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Поражения сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого: | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Всего: | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 68 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 137,3 | 0 | 0 |

| Вид ЧС | Количество, ед. | | Прирост (↑) Снижение (↓) % | Материальный ущерб (млн руб.) | | Прирост (↑) Снижение (↓) % |
|-----------------------|-----------------|---------|----------------------------------|----------------------------------|---------|----------------------------------|
| | 2015 г. | 2016 г. | | 2015 г. | 2016 г. | |
| Техногенные ЧС | 1 | 0 | 0 (↓) | 2,3 | 0 | 0 (↓) |
| Природные ЧС | 1 | 0 | 0 (↓) | 135 | 0 | 0 (↓) |
| Биолого-социальные ЧС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 (↓) |
| Итого: | 2 | 0 | 0 (↓) | 137,3 | 0 | 0 (↓) |

Таблица 1.5

| Масштабность ЧС | Структура показателей, % | | Прирост (↑) Снижение (↓) % | Материальный ущерб (млн руб.) | | Прирост (↑) Снижение (↓) % |
|------------------|--------------------------|---------|----------------------------------|-------------------------------|---------|----------------------------------|
| | 2015 г. | 2016 г. | | 2015 г. | 2016 г. | |
| Локальные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Муниципальные | 2 | 0 | 0 (↓) | 137,3 | 0 | 0 (↓) |
| Межмуниципальные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Региональные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Межрегиональные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Федеральные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого: | 2 | 0 | 0 (↓) | 137,3 | 0 | 0 (↓) |

Таблица 1.6

| Федеральный округ, (субъект, муниципальное образование) РФ | Наименование ПОО | Количество объектов, ед. | | Численность населения в зоне вероятной ЧС, тыс. чел. | | Степень износа, % | | | |
|---|---------------------------------------|--------------------------|---------|--|---------|----------------------------------|---------|---------------|---------|
| | | | | | | Основных производственных фондов | | Систем защиты | |
| | | 2015 г. | 2016 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2015 г. | 2016 г. |
| | Радиационно опасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Химически опасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Взрывоопасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Пожароопасные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Взрывопожароопасные отдельные объекты | 2 | 2 | 0 | 0 | 30 | 35 | 20 | 25 |
| | Газопроводы, тыс. км | 0,041 | 0,041 | 0 | 0 | 30 | 35 | 20 | 25 |
| | Нефтепроводы, тыс. км | 0,038 | 0,038 | 0 | 0 | 45 | 40 | 30 | 30 |
| | | 0,038 | 0,038 | 0 | 0 | 45 | 40 | 30 | 30 |
| | Нефтепродуктопроводы, тыс. км | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | |
| | Промысловые трубопроводы, тыс. км | 0,046 | 0,046 | 10,01 | 10,01 | 45 | 45 | 25 | 25 |
| | | | | | | | | | |
| | Гидротехнические сооружения | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | |
| | Критически важные объекты | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | | | | | | | | |

Таблица 1.7

Сведения о массовых инфекционных, паразитарных заболеваниях и отравлениях людей на территории муниципального района Хворостянский Самарской области

| Муниципальное образование | Инфекционные заболевания и отравления людей | Количество групповых заболеваний, ед. | | Количество неблагополучных районов, ед. | | Число потерь населения, чел. | | | |
|---------------------------|---|---------------------------------------|---------|---|---------|------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | | | Заболело | | Умерло | |
| | | 2015 г. | 2016 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2015 г. | 2016 г. |
| | Инфекционные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Паразитарные | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Пищевая токсикоинфекция | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Прочие отравления | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 1.8

Сведения об инфекционных, паразитарных и зональных заболеваниях животных и птицы на территории муниципального района Хворостянский Самарской области

| Муниципальное образование | Наименование инфекционных и опасных заболеваний животных и птицы | Количество чрезвычайных ситуаций, ед. | | Количество животных, птиц, тыс. голов | | | |
|---------------------------|--|---------------------------------------|---------|---------------------------------------|---------|---------|---------|
| | | | | Заболело | | Пало | |
| | | 2015 г. | 2016 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2015 г. | 2016 г. |
| м.р. Хворостянский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 1.9

Сведения о распространении наиболее опасных болезней и вредителей сельскохозяйственных растений и леса на территории муниципального района Хворостянский Самарской области

| Муниципальное образование | Болезни и вредители сельскохозяйственных растений и леса | Количество чрезвычайных ситуаций (очагов), ед. | | Площадь очагов, тыс. га | |
|---------------------------|--|--|---------|-------------------------|---------|
| | | 2015 г. | 2016 г. | 2015 г. | 2016 г. |
| | Болезни сельскохозяйственных растений | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Вредители сельскохозяйственных растений | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Болезни леса | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Вредители леса | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 1.10

Сведения о количестве сил и средств, привлекаемых к ликвидации биолого-социальных ЧС, возникших на территории муниципального района Хворостянский Самарской области в 2016 г.

| Федеральный округ, субъект РФ, муниципальное образование | Силы (чел.) | Средства (ед.) |
|--|-------------|----------------|
| м.р. Хворостянский | 0 | 0 |

Таблица 5.2

Мероприятия по предупреждению природных пожаров

| п / п | Муниципальное образование | Устройство минирализованных полос (км) | Строительство и реконструкция дорог противопожарного назначения (шт) | Прокладка просек, противопожарных разрывов (км) | Устройство пожарных водоемов (шт) | Источники финансирования (млн. руб) | | | |
|-------|---------------------------|--|--|---|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------|----------------------|------|
| | | | | | | Федеральный бюджет | Субъектовый бюджет | Муниципальный бюджет | Иные |
| 1 | Хворостянский | 11 | 0 | 7,6 | 0 | 0 | 0 | 0,047 | 0,05 |

Таблица 5.3

Состояние профилактики массовых инфекционных заболеваний людей

| Наименование заболеваний людей | Количество неблагополучных районов, ед. | | Численность населения в неблагополучных районах, чел. | |
|--------------------------------|---|--|---|---------------------------|
| | Всего | Охваченных профилактическими мероприятиями | Всего | Подвергнутых профилактике |
| Инфекционные | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Паразитарные | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Пищевая токсикоинфекция | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Прочие отравления | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 5.4

Состояние профилактики массовых инфекционных заболеваний сельскохозяйственных животных и птиц

| Наименование инфекционных болезней | Количество неблагополучных районов, ед. | | Число населения в неблагополучных районах, чел. | |
|------------------------------------|---|--|---|---------------------------|
| | Всего | Охваченных профилактическими мероприятиями | Всего | Подвергнутых профилактике |
| нет | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 5.5

Состояние предупреждения болезней сельскохозяйственных растений и леса

| Наименование инфекционных болезней (вредителей) | Количество неблагополучных районов, ед. | | Площадь территории, тыс. га | |
|---|---|--|-----------------------------|---------------------------|
| | Всего | Охваченных профилактическими мероприятиями | Всего | Подвергнутой профилактике |
| нет | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 6.2

Показатели охвата населения муниципального района Хворостянский Самарской области сетями электросирен (мощными электронными акустическими системами)

| Субъект РФ | Муниципальное образование | Охват населения, % | |
|------------|---------------------------|--------------------|----------|
| | | городское | сельское |
| | м.р. Хворостянский | 0 | 8,4 |

Таблица 6.3

Перечень систем оповещения муниципального района Хворостянский Самарской области с превышением установленного срока службы

| Субъект Российской Федерации | Муниципальное образование | Находится в эксплуатации свыше установленного срока (лет) |
|------------------------------|---------------------------|--|
| | м.р. Хворостянский | сирена С-40 централизованного оповещения в с.Хворостянка, ул.Плясункова, д.13 (РУЭС) |

Примечание:

- установленный срок эксплуатации технических средств оповещения — 12 лет.

Таблица 6.5

Перечень неработоспособных местных систем оповещения муниципального образования Самарской области

| Субъект РФ | Муниципальное образование | Требуемое количество муниципальных систем оповещения | Количество существующих муниципальных систем оповещения | Количество муниципальных систем оповещения в нерабочем состоянии |
|------------|---------------------------|--|---|--|
| | м.р. Хворостянский | 1 | 1 | 0 |

Таблица 6.6

Финансирование мероприятий по реконструкции систем оповещения в период с 2014 по 2016 г. по федеральным округам

| Федеральный округ | Финансовые средства, выделенные на мероприятия по реконструкции систем оповещения (млн руб.) | | |
|--------------------|--|---------|---------|
| | 2014 г. | 2015 г. | 2016 г. |
| м.р. Хворостянский | 0 | 0 | 0 |

Таблица 6.7

Охват населения муниципального района Хворостянский средствами КСЭОН

| Населённые пункты | Всего населённых пунктов | Проживает населения, тыс. чел. | Населённых пунктов, оснащённых КСЭОН | Охват населения средствами КСЭОН | |
|--------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-------------|
| | | | | В тыс. чел | В процентах |
| Города | - | - | - | - | - |
| Райцентры | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Сельские поселения | 27 | 15,972 | 2 | 1,9 | 12 |
| Итого: | 27 | 15,972 | 2 | 1,9 | 12 |

Таблица 6.12

Сведения о состоянии разработки и утверждения паспортов безопасности потенциально опасных объектов по муниципальному району Хворостянский

| Муниципальное образование | Состояние разработки и утверждения паспортов безопасности КВО (из числа ПОО), % | | | | | | | Нет данных |
|---------------------------|---|---------|-----------------------------|---------|-------------------------------|---------|--------------------------|------------|
| | утверждены | | сформированы, не утверждены | | находятся в стадии разработки | | проведена инвентаризация | |
| | 2015 г. | 2016 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2015 г. | 2016 г. | 2016 г. | |
| м.р. Хворостянский | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

Таблица 6.13

Сведения о реализации в 2016 году мероприятий Федерального плана повышения защищенности критически важных объектов от угроз техногенного, природного характера и террористических актов на период до 2020 года

| Наименование мероприятия Федерального плана | Исполнитель/Наименование работ в рамках выполнения мероприятия Федерального плана | Результаты работ в рамках выполнения мероприятия Федерального плана/(объем за текущий год/нарастающий итог, %) | Сроки выполнения/источники финансирования, млн. руб. | Взаимодействие с ФОИВ, субъектами, заинтересованными организациями при реализации ФП |
|---|---|---|---|--|
| 1. Совершенствование государственного регулирования и нормативной правовой базы | | | | |
| 1.4 Разработка предложений о внесении изменений в законодательство РФ и субъектов РФ в целях повышения защищенности КВО | МЧС России По поручению Президента РФ от 19.04.2013 г. № Пр-901: Разработка проекта федерального закона | Принят Федеральный закон от 8 марта 2015 г. №38-ФЗ 50%/100% | 2013-2015 | МВД России, Минобороны России, Госкорпорация «Росатом», Роскосмос, Ростехнадзор, Минэнерго России, Минпромторг России, Минтранс России, Минкомсвязи России |
| 4. Совершенствование системы отбора и подготовки кадров | | | | |
| 4.1. Совершенствование методики отбора и подготовки персонала в области обеспечения защищенности КВО | Минфин России Разработка и реализация «Рекомендаций по процедуре приема на работу в ФКУ «Государственное учреждение «Ведомственная охрана Министерства финансов РФ» | Подготовка работников ведомственной охраны проводится по 80-ч. Программе подготовки к действиям в условиях, связанных с прим. Служебного огнестрельного оружия, специальных | 2015 /собственные средства 70% бюджетные средства 30% | МВД России |

| | | | | |
|--|---------------------------|---|--|--|
| | № 37/62080 от 12.07.2015. | средств и физической силы. Экзамен комиссии и проверка в органах МВД России на пригодность (приказ МВД России от 15.07.2015 № 568). 30%/70% | | |
|--|---------------------------|---|--|--|

Таблица 6.14

Сведения о пунктах временного размещения населения

| Муниципальное образование | Количество ПВР | Вместимость, чел. | Количество населения, фактически размещенного в ПВР | | Средний срок пребывания в ПВР, в сутках |
|---------------------------|----------------|-------------------|---|--------------------|---|
| | | | всего, чел. | из них детей, чел. | |
| м.р. Хворостянский | 19 | 1580 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 6.15

Сведения о резервах финансовых ресурсов

| Муниципальное образование | Резервы финансовых ресурсов | | |
|---------------------------|-----------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| | созданный резервный фонд, | израсходовано, млн. руб. | резерв на душу населения, (руб) |
| м.р. Хворостянский | 0,4 | 0 | 31 |

Таблица 6.16

Сведения о резервах материальных ресурсов

| Муниципальное образование | Резервы материальных ресурсов | | | |
|---------------------------|---|--------------------------------|-----|------------------------------------|
| | планируемый объем накопления, млн. руб. | фактическое наличие, млн. руб. | % | резерв на душу населения, руб./чел |
| м.р. Хворостянский | 0,464 | 0,464 | 100 | 29 |

Таблица 6.17

Сведения о контроле за накоплением, хранением, освежением, восполнением и использованием запасов (резервов) средств медицинской защиты

| Муниципальное образование | Количество проверок | Количество выданных предписаний | Количество составленных протоколов об административном правонарушении | Сумма административных штрафов, тыс. руб. |
|---------------------------|---------------------|---------------------------------|---|---|
| Хворостянский | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 7.1

Финансирование мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС, млн. руб.

| Наименование деятельности | Федеральный бюджет факт. | | Средства Резервного фонда Правительства РФ | | Средства органов исполнительной власти субъекта РФ | | Средства органов местного самоуправления | | Средства организаций | | Средства других источников в | |
|---------------------------------|--------------------------|------|--|------|--|------|--|------|----------------------|------|------------------------------|------|
| | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт | план | факт |
| Предупреждение возникновения ЧС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40,2 | 0 | 12,2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Ликвидация ЧС | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Итого | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 40,2 | 0 | 12,2 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 8.1

Сведения о составе сил и средств функциональных подсистем муниципального звена территориальной подсистемы Самарской области РСЧС

| Наименование функциональной подсистемы территориальной подсистемы Самарской области РСЧС | Кол-во формирований | Кол-во л/с | Количество единиц/комплектов | | | Сроки приведения в готовность, час |
|--|---------------------|------------|--|------------|-------------|------------------------------------|
| | | | Техники (специальная, вспомогательная и др.) | снаряжения | инструмента | |
| служба оповещения и связи | 1 | 6 | 3 | | | 1 час |
| филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области в Хворостянском районе" | 1 | 1 | 0 | | | 1 час |

Таблица 8.2

Сведения об аттестованных поисково-спасательных формированиях

| Наименование формирования | Виды работ, уровень ЧС | Силы и средства | | Аттестовано, чел | |
|--|------------------------|---------------------|--------------|------------------|---------|
| | | Личный состав, чел. | Техника, ед. | 2015 г. | 2016 г. |
| Поисково спасательных формирований нет | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Таблица 8.3

Состояние системы наблюдения и лабораторного контроля

| Наименование систем наблюдения и лабораторного контроля | Количество учреждений | | Площадь наблюдаемой территории | | Обеспеченность систем, % | |
|---|-----------------------|------------------|--------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------|
| | общее количество, ед. | измен, за год, % | общая, км ² | измен, за год, % | специалистами | оборудов. и приборами |
| СНЛК м.р. Хворостянский | 5 | 0 | 1846 | 0 | 100 | 100 |

Таблица 8.4

Сведения о реагировании функциональных подсистем Самарской области РСЧС

| Уровень реагирования | Сведения о ЧС* | Кол-во л/с, участвующего в ликвидации ЧС | Кол-во привлекаемой техники (ед.) | | |
|---------------------------------|----------------|--|---|-----------------|------------------|
| | | | Техники (специальная, вспомогательная и др.), ед. | снаряжения, ед. | инструмента, ед. |
| особый | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| федеральный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| региональный (межмуниципальный) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| местный | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| объектовый | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

*В таблице приводятся данные о факте ЧС (в разделе 8.5. приводятся сведения о результатах реагирования функциональной подсистемы РСЧС, представляются фотоматериалы).

Таблица 8.5

Сводные данные по силам и средствам, привлекаемым в 2016 г. к ликвидации ЧС на территории муниципального района Хворостянский Самарской области

| Наименование ЧС | Силы, чел. | Средства, ед. техники |
|---|------------|-----------------------|
| Техногенные ЧС | | |
| Транспортные аварии (катастрофы) | 0 | 0 |
| Пожары и взрывы (с возможным последующим горением) | 0 | 0 |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) аварийно химически опасных веществ (АХОВ) | 0 | 0 |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) радиоактивных веществ (РВ) | 0 | 0 |
| Аварии с выбросом (угрозой выброса) биологически опасных веществ (БОВ) | 0 | 0 |
| Внезапное обрушение зданий, сооружений, пород | 0 | 0 |
| Аварии на электроэнергетических системах | 0 | 0 |
| Аварии на коммунальных системах жизнеобеспечения | 0 | 0 |
| Аварии на очистных сооружениях | 0 | 0 |
| Гидродинамические аварии | 0 | 0 |
| Крупные террористические акции | 0 | 0 |
| Всего: | 0 | 0 |
| Природные ЧС | | |
| Опасные геофизические явления | 0 | 0 |
| Опасные геологические явления | 0 | 0 |
| Опасные метеорологические (агрометеорологические) явления | 0 | 0 |
| Морские опасные гидрологические явления | 0 | 0 |
| Опасные гидрологические явления | 0 | 0 |
| Природные пожары | 0 | 0 |
| Всего: | 0 | 0 |

| Наименование ЧС | Силы, чел. | Средства, ед. техники |
|---|------------|-----------------------|
| Биолого-социальные ЧС | | |
| Инфекционная заболеваемость людей | 0 | 0 |
| Инфекционная заболеваемость сельскохозяйственных животных | 0 | 0 |
| Поражение сельскохозяйственных растений болезнями и вредителями | 0 | 0 |
| Групповые случаи отравления людей | 0 | 0 |
| Всего: | 0 | 0 |
| Итого за муниципальное образование: | 0 | 0 |

Таблица 8.6

Показатели применения сил и средств при ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального района Хворостянский Самарской области

| Параметры | Масштаб (уровень) ЧС | | | | | |
|---|-------------------------------|---------------------------------|---------------|-----------|------------------------------|--------------|
| | Межрегиональный и федеральный | Межмуниципальный и региональный | Муниципальный | Локальный | Привлекаемые силы и средства | |
| | | | | | личный состав, чел. | техника, ед. |
| Количество л/с, привлеченного к ликвидации ЧС (чел.) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Время приведения АСФ в требуемые степени готовности (в часах) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Способ и время, затраченное на выдвижение в зону ЧС (в часах) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Время, затраченное на уточнение решения в зоне ЧС (в часах) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Время, прошедшее с момента возникновения ЧС до начала АСР (в часах) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Продолжительность ведения АСР (в часах, сутках) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Эффективность проведения спасательных работ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**Начальник отдела ГО и ЧС
муниципального района Хворостянский**

В.П. Андреюшкин