

**ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ СБОРНИК**

**ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ
МЧС РОССИИ
ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ИТОГАМ РАБОТЫ
ЗА 2017 ГОД**

Калуга
2018

Информационно-аналитический сборник Главного управления МЧС России по Калужской области по итогам работы за 2017 год. / сост.: И.В. Ханси, отв. за выпуск И.А. Саксаганский. – Калуга, 2018. – 169с.

Сборник включает сведения об итогах работы Главного управления МЧС России по Калужской области за 2017 год по всем направлениям деятельности, достигнутых результатах и проблемных вопросах.

При составлении сборника использованы материалы, предоставленные структурными подразделениями Главного управления.

Перечень сокращений приведен в конце сборника.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	стр.
1. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ПОВСЕДНЕВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТП РСЧС КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	9
1.1 Общая обстановка	9
1.2 Развитие ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Калужской области»	11
1.3 Развитие стационарной и мобильной систем видеоконференцсвязи	12
1.4 Создание и организация функционирования ЕДДС в муниципальных образованиях Калужской области	13
1.5 Организация проведения мероприятий оперативной подготовки	16
1.6 Состояние оперативной дежурной службы	17
1.7 Организация работы по созданию объединенных подвижных пунктов управления для совместной работы оперативных групп всех органов управления РСЧС в районах ЧС	18
1.8 Оснащение подвижных пунктов управления в соответствии с откорректированными планами по их совершенствованию с задействованием ресурсов субъектов Российской Федерации	19
2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧС	20
2.1 Состояние работы по разработке и реализации государственной программы Калужской области «Безопасность жизнедеятельности на территории Калужской области»	20
2.2 Состояние работы по разработке и представлению в установленном порядке предложений по реализации государственной политики и проектов нормативных правовых актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, а также других документов	25
2.3 Выполнение функций по управлению ГО	28
2.4 Состояние медицинской службы	32
2.4.1 Углубленное медицинское обследование личного состава	32
2.4.2 Санаторно-курортное обеспечение личного состава	32
2.4.3 Финансирование мероприятий медицинского обеспечения	32
2.4.4 Структура медицинского подразделения	33
2.5 Состояние подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	33
2.5.1 Организация подготовки населения	33
2.5.2 Деятельность ГКУ Калужской области «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Калужской области» и курсов ГО в г. Обнинске	33
2.5.3 Состояние подготовки различных групп населения	36
2.5.4 Учения и тренировки	38
2.5.5 Состояние учебно-материальной базы	39
2.5.6 Общие выводы и предложения	40
2.6 Состояние работы по обеспечению защищенности населения и территорий от ЧС, обусловленных разливами нефти и нефтепродуктов	40

	стр.	
2.7	Состояние запасов материальных и финансовых средств	42
2.8	Повышение уровня технической оснащённости повседневных и запасных пунктов управления гражданской обороны, в том числе оснащение их средствами автоматизации	44
2.9	Защита населения и территорий Калужской области от последствий радиационных аварий и катастроф	45
2.10	Итоги работы регионального отделения Всероссийского детско-юношеского общественного движения «Школа безопасности»	46
2.11	Совершенствование системы мониторинга и прогнозирования ЧС и крупных пожаров	48
2.12	Создание и оснащение мобильных пунктов временного размещения	51
2.13	Итоги работы координационных и совещательных органов	51
2.13.1	Итоги работы комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности при Правительстве Калужской области	51
2.13.2	Итоги работы коллегии МЧС России по Калужской области	52
2.14	Оказание гуманитарной помощи жителям Донецкой и Луганской областей Украины	53
2.15	2017 год – Год Гражданской обороны	53
3.	ИТОГИ БОЕВОЙ ПОДГОТОВКИ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ	56
3.1	О работе кинологовической службы ПСС Калужской области	56
3.2	Итоги Спартакиады Главного управления	57
3.3	20 лет группе разминирования ПСС Калужской области	59
4.	ТУШЕНИЕ ПОЖАРОВ И ПРОВЕДЕНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ	60
4.1	Группировка сил и средств подразделений пожарной охраны в Калужской области	60
4.2	Статистика выездов на пожары	64
4.3	Оперативное реагирование на пожары	66
4.4	Организация подготовки сил ТП РСЧС Калужской области к тушению крупных природных пожаров	67
4.5	Реагирование на ДТП	68
4.6	Развитие авиационно-спасательных технологий	69
4.7	Создание и развитие аэромобильной группировки	71
4.8	Состояние и содержание противопожарного водоснабжения	72
4.9	Организация деятельности газодымозащитной службы в подразделениях государственной противопожарной службы Калужской области	75
4.10	Обеспечение пожарной безопасности охраняемых подразделениями ФПС организаций, включенных в перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2016 № 541-р	79

	стр.	
4.11	Продолжение работы по созданию, повышению готовности и расширению функционального применения специализированной пожарно-спасательной части в ходе предупреждения и ликвидации последствий ЧС	80
4.12.	Охрана труда в подразделениях государственной противопожарной службы Калужской области	84
4.13	Итоги проведения соревнований «Юный спасатель»	85
4.14	Итоги проведения соревнований «Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий»	87
4.15	Итоги проведения соревнований среди подразделений добровольной пожарной охраны	88
5.	НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ	90
5.1	Статистика пожаров	90
5.2	Анализ работы по лицензированию деятельности в области пожарной безопасности	92
5.3	Анализ надзорных мероприятий в области пожарной безопасности	93
5.3.1	Сведения об обеспечении пожарной безопасности населенных пунктов и садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, расположенных на территории Калужской области	93
5.3.2	Сведения о противопожарном состоянии общеобразовательных учреждений	94
5.3.3	Сведения о противопожарном состоянии объектов социальной защиты населения, здравоохранения и образования с круглосуточным пребыванием людей	95
5.3.4	Сведения об итогах работы по проверке детских оздоровительных лагерей на время каникул	96
5.4	Анализ административно-правовой деятельности в области пожарной безопасности	97
5.5	Анализ деятельности по организации и осуществлению надзора в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера	99
5.6	Анализ уголовно-процессуальной деятельности управления надзорной деятельности и его территориальных отделов (отделений)	101
5.7	Анализ деятельности ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Калужской области»	103
5.8	Организация регионального государственного надзора	106
5.9	Итоги проведения соревнований «Юный пожарный»	107
6.	ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ ПО МАЛОМЕРНЫМ СУДАМ ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	108
6.1	Происшествия на водных объектах	108
6.2	Надзорная деятельность	108

	стр.
6.2.1 Технический надзор за маломерными судами	109
6.2.2 Технический надзор за базами (сооружениями) для стоянок маломерных судов и пляжами. Работа с ледовыми переправами	109
6.3 Аттестация граждан на право управления маломерными судами	110
6.4 Контроль за использованием маломерных судов на водных объектах	110
6.5 Профилактика аварийности маломерных судов и несчастных случаев на водных объектах	111
6.6 Состояние материально-технической базы ГИМС МЧС России по Калужской области	114
6.7 Итоги проведения соревнований «Юный спасатель (водник)»	114
6.8 Итоги соревнований по водно-моторному спорту	115
7. ВОПРОСЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СО СРЕДСТВАМИ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОПАГАНДЫ	117
7.1 Итоги реализации концепции информационной политики и взаимодействия со СМИ	117
7.2 Повышение качественного уровня оперативной информации, снижение временных показателей ее передачи в СМИ	121
7.3 Совершенствование взаимодействия пресс-центров при освещении социально-значимых происшествий и ЧС	123
7.4 Организация работы выездного пресс-центра	123
7.5 Повышение профессионального уровня сотрудников при работе с журналистами на месте ЧС	124
7.6 Организация и проведение противопожарной пропаганды	124
8. ОРГАНИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	127
8.1 Реализация мероприятий Протоколов о реализации Совместного плана развития материально-технической базы пожарных и спасательных сил в Калужской области	127
8.2 Состояние пожарной техники и пожарно-технического вооружения	127
8.3 Организация ремонта техники	128
8.4 Состояние метрологического обеспечения	128
8.5 Тыловое обеспечение	129
8.5.1 Вещевое обеспечение	129
8.5.2 Обеспечение горюче-смазочными материалами	130
9. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ КАДРОВОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	133
9.1 Состояние кадровой работы	133
9.2 Состояние воспитательной работы и психологического обеспечения	135
9.2.1 Состояние информационно-воспитательной работы	135
9.2.2 Состояние работы по укреплению дисциплины и правопорядка	136
9.2.3 Профилактическая работа по реализации антикоррупционного законодательства	137
9.2.4 Состояние социальной работы	138

	стр.
9.2.5 Состояние работы, направленной на патриотическое воспитание молодежи, и культурно-досуговой работы	138
9.2.6 Психологическое обеспечение	141
10. О СОЗДАНИИ В ГЛАВНОМ УПРАВЛЕНИИ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	144
11. АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАНЦЕЛЯРИИ	145
11.1 Организация внутренней работы и ведения делопроизводства	145
11.2 Организация архивной работы	145
11.3 Организация работы с обращениями граждан	146
11.4 Развитие автоматизированной системы электронного документооборота	147
12. АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КАПИТАЛЬНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕМОНТУ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЖИЛЬЕМ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ И СОТРУДНИКОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ	149
12.1 Техническая инвентаризация недвижимого имущества и постановка на кадастровый учет земельных участков	149
12.2 Строительство, реконструкция и ремонт объектов	149
12.3 Обеспечение жилыми помещениями военнослужащих и сотрудников федеральной противопожарной службы	149
12.4 Оптимизация расходов на содержание и эксплуатацию имущественного комплекса путем применения современных материалов и технологий в области энергосбережения при капитальном и текущем ремонтах объектов недвижимости	151
13. ВОПРОСЫ АУДИТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	152
13.1 Контроль за правомерностью и своевременностью выплат социального характера личного состава подразделений МЧС России	152
13.2 Выявление и пресечение нецелевого, неправомерного и неэффективного расхода средств федерального бюджета с целью минимизации бюджетных рисков и оптимизации бюджетных расходов	152
13.3 Аудит достоверности бюджетной отчетности, соответствие порядка ведения бюджетного учёта методологии и стандартам бюджетного учёта, установленным Министерством финансов Российской Федерации	152
13.4 Снижение рисков при исполнении бюджетов различных уровней, недопущение бесконтрольного и незаконного расходования бюджетных средств при осуществлении государственных закупок	153
13.5 Недопущение неэффективного расходования, хищений, а также контроль за расходованием средств, выделяемых из федерального бюджета на реализацию целевых программ, в том числе на подготовку к проведению чемпионата по футболу FIFA 2018 года	153

	стр.
14. АНАЛИЗ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	154
14.1 Выполнение показателей кассового исполнения бюджетной росписи МЧС России	154
14.2 Консолидированные расходы	154
14.3 Обеспечение социальной защищенности личного состава в условиях сложной экономической обстановки и оптимизация расходов на текущее содержание	154
15. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПРАВОВОЙ РАБОТЫ	155
15.1 Количество нарушений законодательства с фактами прокурорского (судебного) реагирования	155
15.2 Осуществление судебной защиты законных интересов Главного управления	155
16. СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ И ОПОВЕЩЕНИЯ	156
16.1 Состояние радиосвязи и выполнение требований безопасности радиосвязи	156
16.2 Состояние системы оповещения	156
16.3 Организация функционирования системы-112 Калужской области	158
16.4 Развитие комплексной системы экстренного оповещения населения при угрозе возникновения или о возникновении ЧС	161
16.5 Развитие информационно-телекоммуникационной системы для оперативного управления силами МЧС России	161
16.6 Создание и развитие АПК «Безопасный город» на территории Калужской области	162
17. ВЫВОДЫ ПО ИТОГАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ В 2017 ГОДУ	166
18. ЗАДАЧИ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ НА 2018 ГОД	166
19. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ	167

1. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ПОВСЕДНЕВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТП РСЧС КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

1.1. Общая обстановка

В 2017 году на территории Калужской области чрезвычайных ситуаций (далее – ЧС) не зарегистрировано. По сравнению с 2016 годом показатель сократился на 100% (в 2016 году – 3 ЧС). Количество погибших, пострадавших и спасенных в ЧС – 0 человек (в 2016 году – 0 человек, без изменений). Сведения о ЧС приведены на рис. 1.1.1 и 1.1.2.

Рис. 1.1.1. Количество ЧС

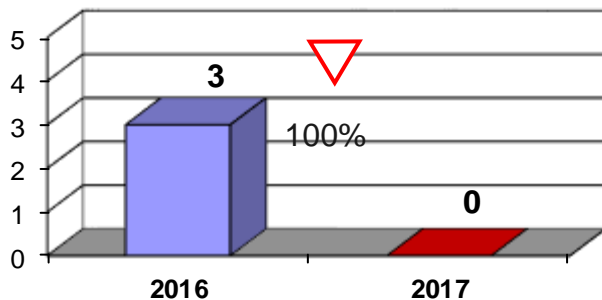
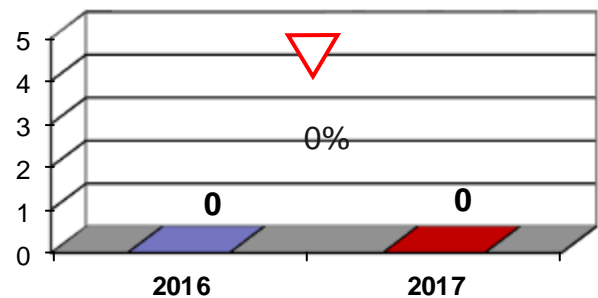


Рис. 1.1.2. Число погибших в ЧС



Отмечается улучшение пожарной обстановки. Учтено 924 пожара, что на 6,5% ниже, чем в 2016 году (988), количество загораний сократилось на 25,5% (с 3456 до 2576). При этом количество погибших сократилось на 11,5% (с 96 до 85 человек). При пожарах погибло 6 детей (в 2016 году – 3, увеличение на 100%). Число травмированных сократилось на 13% (с 54 до 47 человек). Спасено и эвакуировано силами федеральной противопожарной службы (далее – ФПС) 446 человек (в 2016 году – 522, сокращение на 14,6%). Материальный ущерб от пожаров составил 271,07 млн. руб. (2016 год – 363,84 млн. руб., сокращение на 25,5%). Сведения о пожарах приведены на рис. 1.1.3 и 1.1.4.

Рис. 1.1.3. Количество пожаров

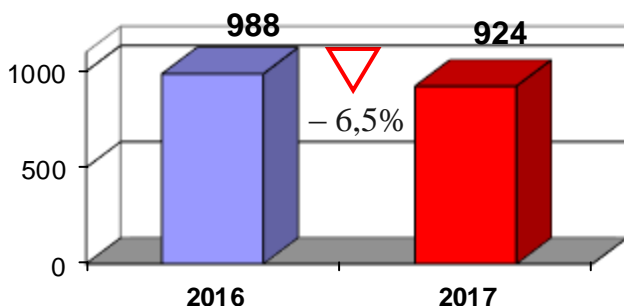
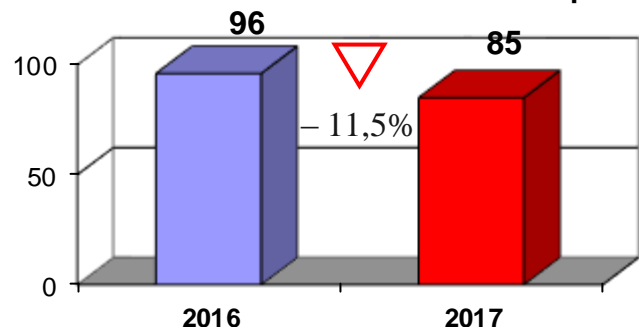


Рис. 1.1.4. Число погибших на пожарах



На водных объектах произошло 24 происшествия, в результате которых пострадало 24 человека, из них 4 человека спасено и 20 погибло. По сравнению с прошлым годом количество происшествий сократилось на 8% (26 случаев в 2016 году), при этом число погибших сократилось на 5% (21 человек в 2016 году), спасенных – на 20% (5 человек в 2016 году). Сведения о происшествиях на водных объектах приведены на рис. 1.1.5 и 1.1.6.

Рис. 1.1.5. Количество происшествий на водных объектах

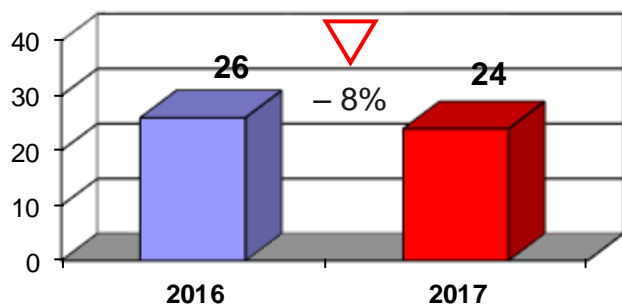
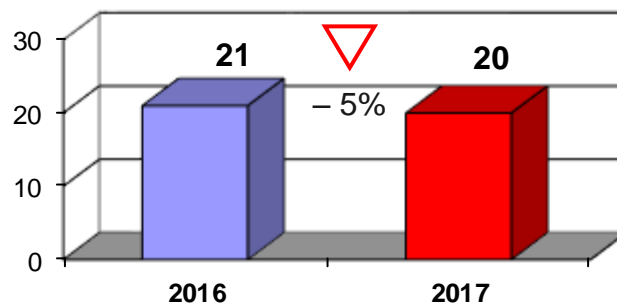


Рис. 1.1.6. Число погибших на воде, чел.



Пожарно-спасательные подразделения Главного управления привлекались к ликвидации последствий 1138 дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП) (в 2016 году – 1327 раз, сокращение на 14,2%). При этом оказана помощь 601 пострадавшему (в 2016 году – 719, сокращение 16,4%), процент реагирования составил 72% (в 2016 году – 50%, увеличение на 44%). Коэффициент реагирования – 1 (в 2016 году – 0,93, увеличение на 7%). Сведения о реагировании на ДТП приведены на рис. 1.1.7 и 1.1.8.

Рис. 1.1.7. Количество выездов на ДТП

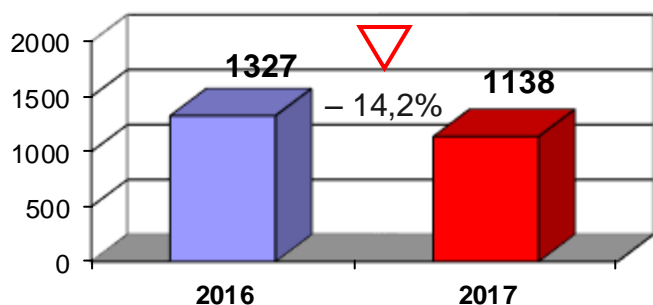
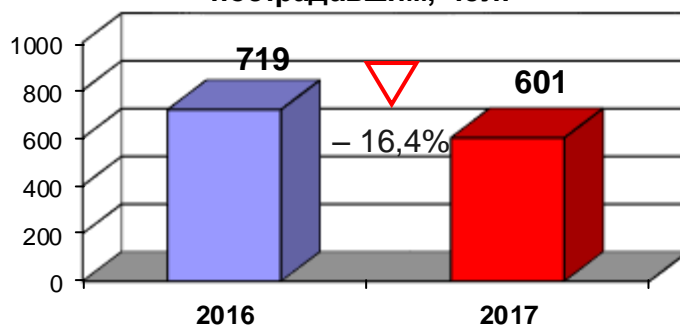


Рис. 1.1.8. Оказание помощи пострадавшим, чел.



За год на территории Калужской области обезврежено 2524 взрывоопасных предмета (далее – ВОП) По сравнению с 2016 годом количество обезвреженных ВОП увеличилось на 103% (1244 единицы). Количество выездов увеличилось на 11% (со 118 до 131). Сведения об обезвреженных ВОП приведены на рис. 1.1.9 и 1.1.10.

Рис. 1.1.9. Количество обезвреженных ВОП

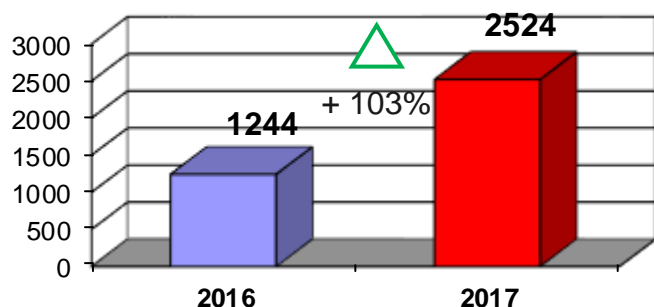
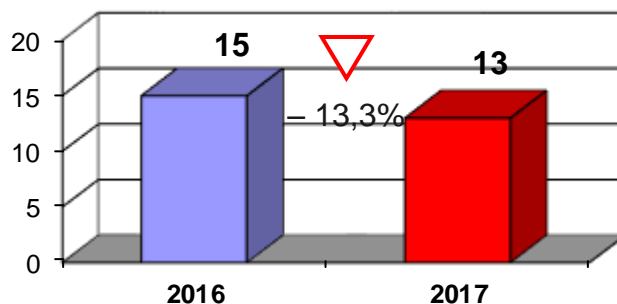


Рис. 1.1.10. Количество обезвреженных авиабомб



1.2. Развитие ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Калужской области»

Свидетельство о внесении записи в единый государственный реестр юридических лиц федерального казенного учреждения «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Калужской области» (далее – ЦУКС) выдано 17.11.2011 (серия 40 № 001269120).

ЦУКС осуществляет свою деятельность в штатном режиме с 25.12.2009 в соответствии с приказом Главного управления от 25.11.2009 № 766 (штатное расписание ЦУКС утверждено приказом Главного управления от 12.03.2013 № 143).

Штатная численность ЦУКС – 108 ед. (74 сотрудника, 34 работника), содержащихся за счет федерального бюджета. На 31.12.2017 укомплектованность ЦУКС личным составом составила 85,1% (на 31.12.2016 – 87,9%) (рис. 1.2.1).

В режиме повседневной деятельности осуществляется уточнение сил и средств территориальных и функциональных подсистем единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций (далее – РСЧС) (18 функциональных, 14 территориальных), доведение оперативного прогноза, уточнение обстановки, проверка связи.

Обеспеченность ЦУКС специальным программным обеспечением, позволяющим выполнять расчетные задачи и моделирование объектов в трехмерном формате, составила 100% (в 2016 году – 100%) (рис. 1.2.2).

Рис. 1.2.1. Укомплектованность ЦУКС личным составом, %

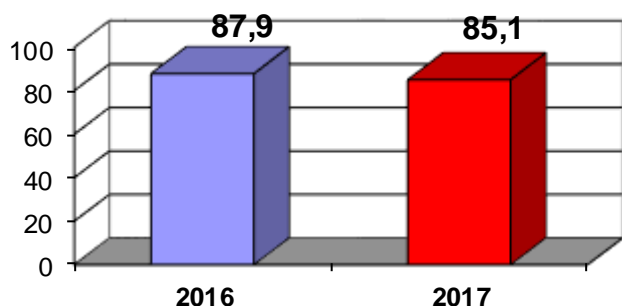
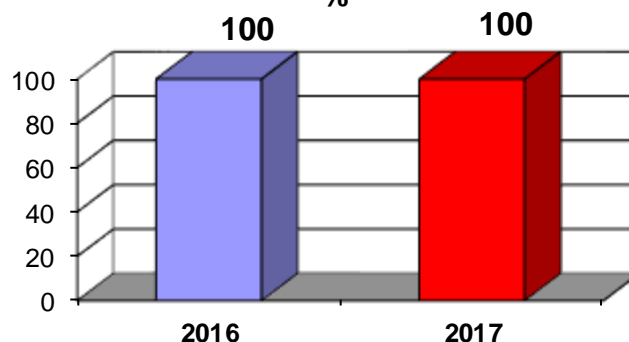


Рис. 1.2.2. Обеспеченность ЦУКС СПО, %



Укомплектованность ЦУКС оргтехникой составила 100% (в 2016 году – 100%) (рис. 1.2.3), средствами связи – 100% (в 2016 году – 100%) (рис. 1.2.4).

Рис. 1.2.3. Обеспеченность ЦУКС оргтехникой, %

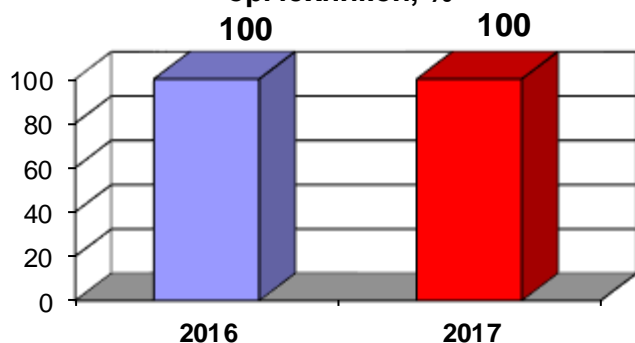
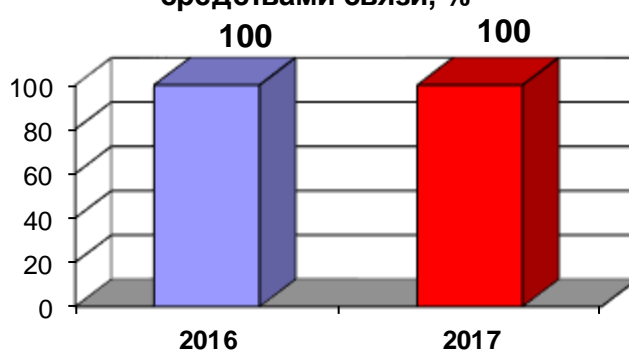


Рис. 1.2.4. Обеспеченность ЦУКС средствами связи, %



В режиме повседневной деятельности осуществляется уточнение сил и средств территориальных и функциональных подсистем РСЧС

(18 функциональных, 14 территориальных), доведение оперативного прогноза, уточнение обстановки, проверка связи.

Нарушений в порядке информационного обмена, повлиявших на выполнение задач по предназначению, в 2017 году не выявлено.

По итогам смотра-конкурса на звание «Лучший центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации» в Центральном региональном центре МЧС России в 2017 году (приказ ЦРЦ МЧС России от 20.10.2017 № 799) ЦУКС Главного управления МЧС России по Калужской области занял первое место и награжден переходящим кубком и почетной грамотой Центрального регионального центра МЧС России (далее – ЦРЦ МЧС России).

1.3. Развитие стационарной и мобильной систем видеоконференцсвязи

Функционирование стационарной системы видеоконференцсвязи (далее – ВКС) в 2017 году осуществлялось в штатном режиме, сбоев при проведении аппаратных селекторных совещаний не допущено.

В рамках построенной сети ВКС, Главное управление не только имеет техническую возможность организации ВКС со всеми абонентами сервера ВКС администрации области и Главного управления, но и использует этот ресурс при проведении тренировок, осуществляя заслушивание должностных лиц (глав администраций, председателей комиссий по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности (далее – КЧСиПБ) муниципальных образований, начальников гарнизонов пожарной охраны, диспетчеров единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований (далее – ЕДДС) в режиме ВКС.

Выполнен комплекс мероприятий по подключению к сети ВКС функциональных и территориальной подсистем РСЧС Калужской области. По состоянию на 31.12.2017 к серверу ВКС подключено 87 абонентов, из них: 2 абонента в Главном управлении, 5 федеральных государственных казенных учреждений «1, 5, 7, 8, 10 отряд федеральной противопожарной службы по Калужской области» (далее – ФГКУ «1, 5, 7, 8, 10 ОФПС по Калужской области»), ФГКУ «Специальное управление ФПС № 84», 10 органов управления территориальной подсистемы РСЧС Калужской области (далее – ТП РСЧС Калужской области) (в том числе 5 – с дежурно-диспетчерскими службами (далее – ДДС)), 8 органов управления функциональных подсистем с ДДС, 4 органа управления, не входящих в ТП РСЧС Калужской области с ДДС, 26 ЕДДС муниципальных районов, а также 26 оперативных групп пожарных гарнизонов (по 3G).

В 2017 году к системе ВКС подключено 5 органов управления с ДДС, не входящих в ТП РСЧС Калужской области.

С целью совершенствования работы оперативной дежурной смены (далее – ОДС) ЦУКС установлена система отображения видеoinформации в составе видеостены, оборудования видео- и аудио- конференцсвязи на основе решений TANDBERG и CISCO.

Количество подключенных потенциально опасных объектов к системе видеоконференцсвязи МЧС России от общего количества потенциально опасных объектов составляет 73% (8 из 11 объектов).

1.4. Создание и организация функционирования ЕДДС в муниципальных образованиях Калужской области

По состоянию на 31.12.2017 на территории Калужской области созданы и функционируют на штатной основе:

Единая дежурно-диспетчерская служба государственного казенного учреждения Калужской области «Пожарно-спасательная служба Калужской области» (далее – ПСС Калужской области);

ЕДДС 24 муниципальных районов и 2 городских округов, что составляет 100% от необходимого.

В Калужской области созданы, юридически оформлены и функционируют 25 муниципальных казенных учреждений (далее – МКУ) ЕДДС (96% от общего количества) и самостоятельный отдел администрации муниципального района «Боровский район». В соответствии с требованиями Положения о ЕДДС муниципального образования приведены 26 ЕДДС (100%).

19 ЕДДС размещены в отдельных помещениях администрации муниципальных образований, а 7 ЕДДС (в гг. Калуге, Обнинске, Боровске, Кондрово, Малоярославце, Мещовске, Жиздре) – в отдельных зданиях. Средняя площадь помещений ЕДДС по области составляет 40,2 кв. м.

Сведения

о создании ЕДДС в муниципальных образованиях Калужской области

ЕДДС МО	Количество созданных ЕДДС		Размещение ЕДДС		Штатная численность ЕДДС, чел.	Укомплектованность ЕДДС личным составом, %
	единиц	%	в зданиях администраций МО	в отдельных зданиях		
Всего	26	100	19	7	286	88
в том числе в форме:						
- МКУ	25	96	18	7	272	88
- отделов администраций муниципальных образований	1	4	1	0	14	100

26 ЕДДС муниципальных образований (100%) области имеют нормативно-правовую базу, разработанную на основе методических рекомендаций МЧС России.

Все ЕДДС муниципальных образований имеют доступ к единой электронной базе ЦУКС, содержащей паспорта безопасности муниципальных образований, потенциально-опасных и социально-значимых объектов, паспорта территорий муниципальных образований, городских и сельских поселений.

Для обеспечения деятельности ЕДДС муниципальных образований установлены комплексы ВКС и автоматизированные рабочие места (далее – АРМ) на 100% пунктов управления ЕДДС (рис. 1.4.1).

В 100% ЕДДС муниципальных образований организована ВКС, установлена система оповещения П-166, имеются прямые каналы связи с ЦУКС, соседними

ЕДДС, организована единая компьютерная сеть через сервер «Орион». В 26 ЕДДС (100%) установлена аппаратура регистрации телефонных переговоров (рис. 1.4.2).

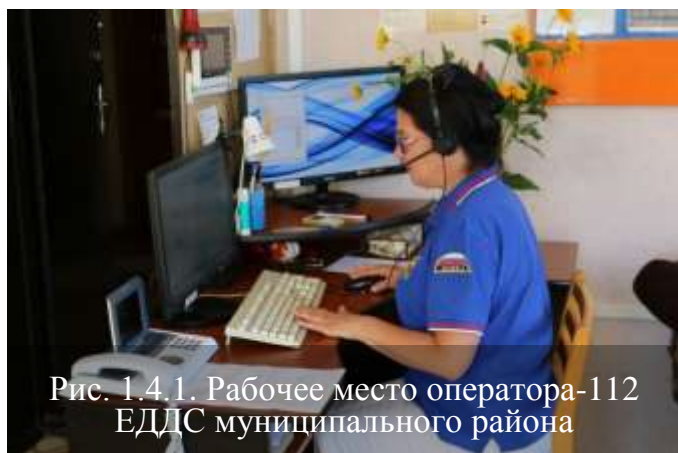


Рис. 1.4.1. Рабочее место оператора-112 ЕДДС муниципального района



Рис. 1.4.2. Техническое оснащение пункта управления ЕДДС муниципального района

На пунктах управления ЕДДС имеется постоянно обновляемая база данных по паспортам территорий, потенциально опасным объектам (далее – ПОО), социально-значимым объектам, установлено программное обеспечение по расчету рисков ЧС, аварий с аварийно химически опасными веществами (далее – АХОВ), ДТП.

24 пункта управления ЕДДС муниципальных образований (92%) имеют резервные каналы связи в радиосети Губернатора области и Главного управления с экстренными оперативными службами за счет установки УКВ и КВ радиостанций.

Вопросы бесперебойного энергоснабжения ЕДДС решаются за счет поддержания высокой устойчивости государственной энергосистемы, обеспечение электропитания оборудования пунктов управления ЕДДС с использованием автономных источников тока. ЕДДС Козельского, Медынского, Сухиничского муниципальных районов и городских округов «Город Калуга», «город Обнинск» имеют 1-ю категорию энергообеспечения, 26 ЕДДС (100%) имеют автономные источники электроснабжения.

Штатный состав ЕДДС муниципальных образований за год увеличился на 1,4% (с 282 до 286 человек).

Все ЕДДС имеют штатные должности директоров (начальников) ЕДДС, 13 ЕДДС (50%) – штатные должности заместителей. Оперативные дежурные и диспетчеры ЕДДС составляют 144 человека (50,3%) от штатного состава. В штатный состав ЕДДС включены 116 операторов системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» (далее – система-112) Калужской области (40,6%).

Из числа специалистов ЕДДС муниципальных образований области 121 (47,8%) имеют высшее образование, 50 (19,7%) – среднее, 82 (32,5%) – средне-специальное.

На всех пунктах управления ЕДДС в круглосуточном режиме находятся на дежурстве по 2-3 специалиста. Дежурная смена ЕДДС региона составляет 62 человека (рис. 1.4.3).

Совершенствуется профессиональная подготовка специалистов ЕДДС. В 2017 году обучение в государственном казенном образовательном учреждении дополнительного образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Калужской области» (далее – УМЦ ГОЧС

Калужской области) прошли 62 человека (рис. 1.4.4), стажировку на базе ЦУКС и Центра обработки вызовов системы-112 Калужской области (далее – ЦОВ) – 251 человек.



Рис. 1.4.3. Дежурная смена пункта управления ЕДДС Куйбышевского района



Рис. 1.4.4. Профессиональная подготовка специалистов ЕДДС в УМЦ ГОЧС КО

С начала опытной эксплуатации (19.11.2014) до 31.12.2017 системой-112 Калужской области принято 1556470 вызовов и сообщений граждан, из них 256385 – вызовы экстренных оперативных служб.

В составе системы-112 Калужской области на круглосуточном дежурстве операторы ЦОВ, резервного ЦОВ, ЕДДС муниципальных районов в количестве 35 человек, психологи, переводчики с иностранных языков.

Заключены соглашения о информационном взаимодействии в рамках системы-112 с г. Москва, Московской, Тульской, Орловской и Брянской областями.

Оперативные дежурные и диспетчеры ЕДДС в 2017 году отреагировали на 924 пожара, 1054 ДТП, 329 аварий в системах жилищно-коммунального хозяйства, 24 происшествий на водных объектах, 152435 обращений граждан.

За год проведено 325 тренировок с ЕДДС, ДДС ведомств и организаций, дежурными службами пожарных гарнизонов.

На развитие ЕДДС выделено 92 065,3 тыс. рублей из местных бюджетов.

По итогам смотра-конкурса на звание «Лучшая ЕДДС муниципального образования в 2017 году» победителем среди муниципальных районов названа МКУ ЕДДС Дзержинского района (рис. 1.4.5). Среди городских округов – ЕДДС г. Калуги.



Рис. 1.4.5. Коллектив ЕДДС Дзержинского района – победитель смотра-конкурса

Также МКУ ЕДДС Дзержинского района заняла второе место в смотре-конкурсе на лучшую ЕДДС муниципального района субъекта Российской Федерации Центрального региона.

Все ЕДДС Калужской области готовы к действиям по назначению.

1.5. Организация проведения мероприятий оперативной подготовки

В целях повышения уровня готовности руководящего состава, органов повседневного управления и сил ТП РСЧС Калужской области к оперативному реагированию на возможные ЧС, происшествия социально-значимого характера и возникающие пожары согласно планам основных мероприятий в 2017 году было проведено 2476 мероприятий оперативной подготовки, из них 394 в Главном управлении:

4 штабных тренировки по циклическим ЧС (рис. 1.5);

5 штабных тренировок по приведению в степени готовности;

5 комплексных тренировок по приведению в готовность к применению по предназначению в мирное время при возникновении ЧС;

2 командно-штабных учения с органами управления и силами ТП РСЧС;

12 тренировок (занятий) с личным составом оперативных штабов;

54 тренировки с личным составом оперативных групп;

312 тренировок (занятий) с личным составом оперативных дежурных смен.

Остальные 2082 тренировки проведены на объектовом уровне и органами управления в муниципальных образованиях и образовательных учреждениях области.

В ходе проведения мероприятий оперативной подготовки особое внимание уделялось практической отработке вопросов взаимодействия органов управления территориальной и функциональных подсистем РСЧС Калужской области и совершенствованию навыков личного состава оперативных дежурных служб и сил предупреждения и ликвидации ЧС.

С органами управления территориальных звеньев ТП РСЧС Калужской области проводились комплексные тренировки по вопросам реагирования на ЧС, характерных для конкретных территорий. В ходе тренировок проводилось заслушивание руководящего состава органов управления о принятых решениях в режиме видеоконференцсвязи. Анализ результатов тренировок с подробным разбором характерных ошибок и недостатков доводился до участников данных тренировок. Обобщенные результаты с рекомендациями и образцами нормативных документов и решений КЧСиПБ доводился до исполнителей для использования в практической работе.

Личным составом оперативных групп Главного управления, отрядов федеральной противопожарной службы и гарнизонов пожарной охраны в ходе комплексных тренировок отработывались вопросы отработки и представления отчетных, справочных фото- и видеоматериалов из условного района ЧС.

Проведенный в 2017 году комплекс мероприятий оперативной подготовки позволил обеспечить необходимый уровень готовности органов управления и сил к реагированию на угрозы ЧС, аварии и происшествия.



1.6. Состояние оперативной дежурной службы

Оперативная дежурная служба (далее – ОДС) ЦУКС с поставленными в 2017 году задачами справилась. Прохождение информации об оперативной обстановке и ежесуточных донесений осуществлялось своевременно. В суточном режиме ОДС организовано взаимодействие с органами управления функциональных и территориальных подсистем РСЧС и организациями. Нарушений в порядке информационного обмена, повлиявших на выполнение задач по предназначению, не выявлено.

Проведена корректировка паспортов территорий муниципальных образований, населенных пунктов и объектов экономики.

Оперативными группами Главного управления и пожарно-спасательных гарнизонов ФПС осуществлено 568 выездов (в 2016 году – 592, сокращение на 4%), из них на ЧС (происшествия) – 21 выезд (в 2016 году – 55, сокращение на 61%), для участия в тренировках и учениях – 416 выездов (в 2016 году – 418, сокращение на 1%), реагирование на ДТП – 46 выездов (в 2016 году – 47, сокращение на 2%), реагирование на пожары – 85 выездов (в 2016 году – 72, увеличение на 15%) (рис. 1.6.1, 1.6.2).



Рис. 1.6.1. Возгорание на газопроводе в г. Калуге



Рис. 1.6.2. Восстановление электроснабжения в районах области

Оперативными группами осуществлялось представление информационных материалов с места учений и ДТП (в том числе фото- и видеоматериалов).

Организация ОДС ЦУКС в 2017 году обеспечила оперативное реагирование сил и средств на имевшие место ЧС и происшествия.

Анализ деятельности ЦУКС позволяет сделать вывод о том, что органы управления и силы ТП РСЧС Калужской области успешно справились с возложенными на них задачами, обеспечив достаточный уровень безопасности жизнедеятельности населения области.

Сведения о состоянии оперативной дежурной службы

№ п/п	Наименование показателей	Оценка
1	Состояние и готовность системы управления территориального органа МЧС России	4
2	Состояние и готовность систем связи и технических систем оповещения	4

№ п/п	Наименование показателей	Оценка
3	Осуществление координации проводимых органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления работ по созданию, развитию и организации эксплуатации системы-112	4
4	Организация работы по предупреждению ЧС	4
5	Организация работы по прогнозированию ЧС	4
6	Организация информирования населения через средства массовой информации (далее – СМИ) о прогнозируемых и возникших ЧС и пожарах	4
7	Состояние службы оперативных дежурных	4
8	Практические действия на учениях (тренировках) и в ходе ликвидации имевших место ЧС	4
9	Организация и проведение фото- и видеосъемки ликвидации последствий ЧС	4
10	Подготовка и размещение информационных материалов в сетях Интернет, интранет в ведомственных СМИ	4
11	Работа оперативных групп	4
12	Работа оперативного штаба ликвидации ЧС (далее – ОШ ЛЧС)	4
13	Межведомственное взаимодействие	4
14	Средний балл несения службы ОДС за 2017 год (по ЦРЦ МЧС России)	4
15	Смотр-конкурс «Лучший ЦУКС» (место)	1
16	Количество ЧС	0
17	Количество происшествий	21

1.7. Организация работы по созданию объединенных подвижных пунктов управления для совместной работы оперативных групп всех органов управления РСЧС в районах ЧС

Подвижный пункт управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калужской области (далее – ППУ) создан на основании распоряжения Губернатора Калужской области от 15.10.2014 № 11-р «О подвижном пункте управления территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калужской области».

ППУ развертывается на базе автомобильной техники и материально-технических средств ПСС Калужской области и ЦУКС.

В состав ППУ входят: группа управления (комплекс экстренного реагирования, оперативно-штабной автомобиль), узел связи (автомобиль связи), группа обеспечения (2 автомобиля обеспечения, подвижный медицинский пункт, группа сопровождения и охраны, выездной пресс-центр, электростанция, помещения дежурного по ППУ, спецсвязи, для группы управления ППУ, для заседания КЧСиПБ при Правительстве Калужской области, для психологического и медицинского обеспечения, для отдыха, для помывки личного состава).

На ППУ организуется работа и обеспечивается функционирование: оперативной дежурной смены ППУ; руководителя работ по ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера; оперативной группы КЧСиПБ при Правительстве Калужской области; оперативных групп территориальных органов федеральных органов исполнительной власти и организаций области.

ППУ приводится в готовность к применению по назначению по решению председателя КЧСиПБ при Правительстве Калужской области (его заместителя).

Состав оперативной группы КЧСиПБ при Правительстве Калужской области формируется из представителей органов государственной власти и областных организаций в зависимости от вида ЧС и складывающейся обстановки.

В зависимости от вида произошедшей (прогнозируемой) ЧС и складывающейся обстановки в зоне ЧС, в целях оперативной организации работ по координации действий привлекаемых формирований, по решению КЧСиПБ при Правительстве Калужской области в состав ППУ может дополнительно включаться необходимое количество личного состава и техники (оперативных групп) от исполнительных органов государственной власти и организаций.

Постоянная готовность ППУ к применению по назначению, оперативное дежурство на ППУ организуется Главным управлением.

С целью обеспечения работы по информированию населения о ситуации, складывающейся в районе ЧС, на базе ППУ оборудуется передвижной пресс-центр, предназначенный для работы с представителями СМИ.

Время готовности подвижного пункта управления к маршу в зону ЧС: в летний период – 2 часа, в зимний период – 3 часа с момента принятия решения на марш ППУ в зону ЧС.

1.8. Оснащение подвижных пунктов управления в соответствии с откорректированными планами по их совершенствованию с задействованием ресурсов субъектов Российской Федерации

ППУ создан на базе ЦУКС в составе 4 человек и 5 ед. техники, укомплектован необходимым оборудованием, системами жизнеобеспечения и обеспечивает автономную работу оперативной группы в составе 26 специалистов по организации управления в районе ЧС в любых условиях обстановки в течении 3-х суток.

Для организации работы личного состава оперативной группы ОШ ЛЧС и членов КЧСиПБ при Правительстве области в составе ППУ предусмотрены два пневмокаркасных модуля, оборудованных АРМ.

Автоматизированные рабочие места расчетов оперативной группы обеспечены информационно-справочной базой по всем рискам ЧС и паспортами территорий и потенциально опасных объектов.

Для отдыха личного состава имеется пневмокаркасный модуль, оснащенный спальными местами.

Оборудованы помещения для приготовления и приема пищи.

Для организации управления ППУ укомплектован средствами связи и передачи данных: комплексом ВКС, КВ и УКВ радиосвязью, в т.ч. 10 комплектов носимых радиостанций УКВ диапазона, сотовой и спутниковой связью.

Для организации электропитания и освещения ППУ оснащён бензоэлектрическими агрегатами и двумя световыми башнями. Мощность бензоагрегатов обеспечивает в полном объеме автономную работу ППУ как в летнее, так и в зимнее время.

Для оповещения и информирования населения на базе ППУ разворачивается выездной пресс-центр Главного управления.

2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧС

2.1. Состояние работы по разработке и реализации государственной программы Калужской области «Безопасность жизнедеятельности на территории Калужской области»

Калужская область участвует в реализации государственной программы Российской Федерации «Защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций, обеспечение пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах» мероприятиями государственной программы Калужской области «Безопасность жизнедеятельности на территории Калужской области» (далее – ГП БЖН), утвержденной постановлением Правительства Калужской области от 01.11.2013 № 586.

Цель ГП БЖН – минимизация социально-экономического ущерба, наносимого населению и экономике Калужской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, пожаров, происшествий на водных объектах, а также от ведения и вследствие ведения военных действий.

Сроки и этапы реализации ГП БЖН: 2014-2020 годы.

Перечень подпрограмм, входящих в ГП БЖН:

1. «Развитие и совершенствование гражданской обороны Калужской области»;
2. «Обеспечение вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Калужской области»;
3. «Пожарная безопасность в Калужской области»;
4. «Обеспечение безопасности людей на водных объектах Калужской области»;
5. «Преодоление последствий аварии на Чернобыльской АЭС на территории Калужской области».

Объем финансирования на период 2014-2020 годов запланирован в сумме 2 047 676,562 тыс. рублей, из них на 2017 год – 273 508,31 тыс. рублей.

Планируемые объемы финансирования ГП БЖН

тыс. рублей

Год	Всего	Средства консолидированного бюджета области	Средства федерального бюджета
2014-2020	2 047 676,562	1 938 418,427	109 258,135
2015	273 508,31	273 508,31	–

В 2017 году выделено и освоено из консолидированного бюджета 285 097,967 тыс. рублей (104%).

На финансирование мероприятий из консолидированного бюджета Калужской области в 2014-2020 годах запланировано выделение 317 694,379 тыс. рублей, из них на 2017 год – 28 296,105 тыс. рублей, выделено и освоено – 39 030,402 тыс. рублей.

На обеспечение реализации ГП БЖН (содержание подразделений, переданных в оперативное управление) на период 2014-2020 годов запланировано 1 729 982,183 тыс. рублей из областного бюджета, из них на 2017 год – 245 212,205 тыс. рублей, выделено и освоено 100% от запланированного (рис. 2.1).

Рис. 2.1. Объемы финансирования мероприятий из консолидированного бюджета области в рамках ГП БЖН, тыс. рублей



На реализацию мероприятий подпрограммы «Развитие и совершенствование гражданской обороны Калужской области» на 2014-2020 годы запланировано выделение из областного бюджета 11 361,185 тыс. рублей, на 2017 год выделение денежных средств из областного бюджета не запланировано.

В 2017 году из консолидированного бюджета области выделено и освоено 179,1 тыс. рублей на проведение мероприятий по информированию населения о принимаемых мерах по обеспечению безопасности населения и территорий, приемах и способах защиты от опасностей, возникающих при ЧС мирного и военного времени. Достигнуты следующие показатели:

уровень обеспеченности населения комплексными системами оповещения об угрозах поражения – 95% (план – 100%);

уровень охвата должностных лиц, специалистов ТП РСЧС и населения области мероприятиями обучающего характера (от необходимого) – 91,8% (план – 91%);

уровень обеспеченности населения имуществом ГО (не менее) – 60% (план – 59%).

Комплексная оценка эффективности реализации подпрограммы в 2017 году составила 98,3%, что соответствует высокому уровню эффективности.

В реализации федеральной целевой программы (далее – ФЦП) «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру

«112» в Российской Федерации на 2013-2017 годы» в 2017 году Калужская область участвует мероприятиями подпрограммы «Обеспечение вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Калужской области» в запланированном объеме на сумму 7 859,105 тыс. рублей из областного бюджета.

Всего на реализацию программных мероприятий в 2014-2020 годах запланировано выделение 152 797,318 тыс. рублей (75 659,188 тыс. рублей – средства федерального бюджета, 16 931,157 тыс. рублей – областного бюджета, 43 207,69 тыс. рублей – местных бюджетов, 16 999,283 тыс. рублей – собственные средства организаций).

Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» на территории Калужской области создана в полном объеме и в июне 2016 года введена в постоянную эксплуатацию.

В 2017 году на реализацию мероприятий подпрограммы выделено и освоено из областного бюджета 7 859,105 тыс. рублей. Средства направлены на эксплуатационно-техническое обслуживание и оплату услуг связи для функционирования основного Центра обработки вызовов системы-112 Калужской области. Достигнуты следующие показатели:

коэффициент реагирования ПСП на ДТП – 1,0 (план – 0,86);

оснащение ДДС ЭОС «01», «02», «03», «04» и ЕДДС МО АРМ для интеграции в систему-112 Калужской области – 99 единиц (план – 99 единиц);

доля населения, проживающего на территории муниципальных образований, в которых развернута система-112, в общем количестве населения Калужской области – 100% (план – 100%);

доля персонала системы-112 и сотрудников взаимодействующих ДДС ЭОС, прошедших обучение, от их общего количества – 100% (план – 100%).

В 2017 году операторским составом системы-112 Калужской области принято и обработано 587358 обращений от населения по различным вопросам, что на 8,5% больше 2016 года (541112 обращений).

В 25% случаев звонившие обращались в целях вызова тех или иных экстренных оперативных служб, по сравнению с 2016 годом удельный вес этой категории вызовов возрос на 11%. При этом в 4323 случаях потребовалась одновременная организация реагирования трех и более экстренных оперативных служб (в 2016 году – 3223), то есть рост показателя в 2017 году составил 34%.

Сравнение показателей за два года позволяет сделать вывод о росте востребованности услуг системы-112 Калужской области у населения.

Комплексная оценка эффективности реализации Подпрограммы 2 в 2017 году составила 100%, что соответствует высокому уровню эффективности.

В реализации ФЦП «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2017 года» в 2017 году Калужская область участвует мероприятиями подпрограммы «Пожарная безопасность в Калужской области» в запланированном объеме на сумму 178 845,0 тыс. рублей (20 437,0 тыс. рублей – на реализацию мероприятий и 158 408,0 тыс. рублей – на содержание подразделений, переданных в оперативное управление).

В 2017 году выделено и освоено из консолидированного бюджета области 187 889,297 тыс. рублей (105%), в том числе 29 481,297 тыс. рублей – на мероприятия (20 427 тыс. рублей – средства внебюджетных источников –

организаций, осуществляющих деятельность по предоставлению услуг в сфере пожарной безопасности и общественных организаций добровольной пожарной охраны и 9 054,297 тыс. рублей – средства местных бюджетов) и 158 408,0 тыс. рублей – на содержание подразделений, переданных в оперативное управление (средства областного бюджета). Средства направлены на:

оснащение подразделений частной пожарной охраны индустриальных парков области новыми средствами спасения и пожаротушения;

обучение личного состава подразделений частной пожарной охраны индустриальных парков области;

ремонт зданий пожарных депо подразделений частной пожарной охраны индустриальных парков области;

ремонт и обслуживание техники, приобретение боевой одежды, горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ), инвентаря для подразделений добровольной пожарной охраны (далее – ДПО);

обеспечение деятельности ДПО муниципальных образований области;

содержание зданий пожарных депо муниципальной пожарной охраны г. Обнинска и добровольных пожарных команд муниципальных образований области;

проведение противопожарных мероприятий на территориях индустриальных парков области;

обучение добровольных пожарных и противопожарная пропаганда (выпуск брошюр, листовок, проведение соревнований, слетов), осуществляемых Калужским областным отделением Всероссийского добровольного пожарного общества (далее – КОО ВДПО);

приобретение средств пожарной безопасности учреждениями образования, здравоохранения, культуры и социального обслуживания муниципальных образований области;

содержание подразделений, переданных в оперативное управление.

Достигнуто следующее значение показателей:

снижение количества погибших вследствие пожаров (к уровню 2012 года) – 15,8% (прогноз – 23%);

сокращение общего числа пожаров (к уровню 2012 года) – 17,2% (прогноз – 14%);

сокращение числа пожаров в жилом секторе (к уровню 2012 года) – 14,6% (прогноз – 10%).

В сравнении с 2016 годом произошло:

сокращение числа пожаров на территории Калужской области на 6,5% к уровню 2016 года (в 2017 году – 924 пожара, в 2016 году – 988 пожаров);

сокращение числа пожаров в жилом секторе Калужской области на 8,5% к уровню 2016 года (в 2017 году – 691 пожар, в 2016 году – 755 пожаров);

снижение среднего уровня гибели людей на пожарах до 8,38 человек на 100 тыс. населения, в сравнении с 2016 годом показатель вырос на 11,8% (9,5 человек на 100 тыс. населения).

Комплексная оценка эффективности реализации подпрограммы в 2017 году составила 89,6%, что соответствует удовлетворительному уровню эффективности

На реализацию мероприятий подпрограммы «Обеспечение безопасности людей на водных объектах Калужской области» на 2014-2020 годы запланировано выделение из областного бюджета 833,7 тыс. рублей, на 2017 год выделение денежных средств из областного бюджета не планировалось.

В 2017 году из средств местных бюджетов выделено и освоено 1 510,9 тыс. рублей на содержание и оснащение спасательных служб на водных объектах муниципальных образований области. Достигнуты следующие показатели:

снижение количества погибших вследствие происшествий на водных объектах (к уровню 2012 года) – 38,2% (прогноз – 29%);

количество спасателей, обученных для вновь создаваемых спасательных постов – 8 человек (план – 6 человек).

В сравнении с 2016 годом произошло сокращение количества погибших на водных объектах Калужской области до 2,07 человек на 100 тыс. населения (2016 год – 2,08 человек на 100 тыс. населения).

Комплексная оценка эффективности реализации подпрограммы в 2017 году составила 100%, что соответствует высокому уровню эффективности.

В связи с завершением реализации ФЦП «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года» реализация подпрограммы «Преодоление последствий аварии на Чернобыльской АЭС на территории Калужской области» завершена в 2016 году.

В результате реализации мероприятий ГП БЖН в 2017 году достигнуты следующие показатели (индикаторы):

количество деструктивных событий (не более) – 949 единиц (прогноз – 1011 единиц);

число погибших и травмированных в деструктивных событиях (не более) – 153 человека (прогноз – 191 человек);

соотношение количества спасенных к общему числу погибших и травмированных в деструктивных событиях (не менее) – 2,94 (прогноз – 2,63);

охват средствами информирования и оповещения населения Калужской области (не менее) – 100% (прогноз – 95%).

Основные результаты, достигнутые в 2017 году:

– снижение количества деструктивных событий до 949 единиц по сравнению с 2016 годом, в котором данный показатель составил 1017 единиц (на 6,7%), по сравнению с 2012 годом – 1162 единицы (на 18,3%);

– сокращение количества погибших и травмированных в деструктивных событиях до 153 человек по сравнению с 2016 годом, в котором данный показатель составил 171 человек (на 10,5%), по сравнению с 2012 годом – 233 человека (на 34,3%);

– рост соотношения числа спасенных к общему количеству погибших и травмированных в деструктивных событиях до 2,94 (на 41%) по сравнению с 2012 годом, в котором данный показатель составил 2,08;

В результате реализации мероприятий ГП БЖН в 2017 году плановые индикаторы выполнены.

Вклад основных результатов в решение задач и достижение целей ГП БЖН:

повышение уровня защищенности населения, территорий и критически важных объектов Калужской области от опасностей и угроз мирного и военного времени;

повышение эффективности использования средств бюджетов различного уровня и организаций для решения приоритетных задач по обеспечению защиты населения и территорий от угроз ЧС мирного и военного времени;

создание и поддержание в готовности региональных систем комплексной безопасности.

В соответствии с Порядком проведения оценки эффективности реализации государственных программ Калужской области (постановление Правительства Калужской области от 17.07.2013 № 366) в 2017 году реализация ГП БЖН характеризуется высоким уровнем эффективности (98,5%).

Результаты реализации мероприятий ГП БЖН соответствуют действующему Законодательству Российской Федерации и Калужской области, регулирующему достижение экономических показателей.

Применяемые механизмы экономического воздействия обеспечивают гармонизацию и достижение целевых показателей в области защиты от чрезвычайных ситуаций.

2.2. Состояние работы по разработке и представлению в установленном порядке предложений по реализации государственной политики и проектов нормативных правовых актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, а также других документов

В 2017 году проведены мероприятия в соответствии с Планом мероприятий по реализации Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в Калужской области на 2017-2020 годы. Заключено Соглашение о создании региональной интеграционной платформы аппаратно-программного комплекса «Безопасный город». Органом исполнительной власти, уполномоченным на организацию работ по созданию данной платформы, определено министерство экономического развития Калужской области.

В целях повышения эффективности функционирования системы-112 Калужской области заключено Соглашение об информационном взаимодействии с АО «ГЛОНАСС», налажено взаимодействие с системами-112 Брянской, Московской, Орловской, Смоленской, Тульской областями и г. Москвы. Проведены необходимые мероприятия по реализации функционала определения места нахождения абонента при обращении по единому номеру «112».

Организовано осуществление регионального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций регионального, межмуниципального и муниципального характера.

Организована работа по реализации поручений Президента Российской Федерации, в том числе перечня поручений Президента Российской Федерации от 18.10.2017 № Пр-2107 по итогам совещания Президента Российской Федерации с членами Правительства Российской Федерации 27 сентября 2017 года, Правительства Российской Федерации, приказов МЧС России, а также

по выполнению приоритетных направлений деятельности ЦРЦ МЧС России. Отчётные документы по исполнению поручений представляются в срок.

Организовано изучение и реализация требований Указа Президента Российской Федерации от 20.12.2016 № 696 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года».

Документы (планы) в области гражданской обороны (далее – ГО), защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах разработаны и утверждены в установленном порядке, их уточнение и корректировка произведены своевременно.

Планы гражданской обороны и защиты населения (планы гражданской обороны) разработаны, согласованы и утверждены в соответствии с требованиями во всех территориальных федеральных органах исполнительной власти, органах исполнительной власти области, органах местного самоуправления и организациях Калужской области.

Сведения о разработке планов ГО и защиты населения

Наименование планирующего документа	Всего требуется разработать, ед.	Разработано, согласовано и утверждено в установленном порядке, ед.
План ГО и защиты населения субъекта Российской Федерации	1	1
План ГО и защиты населения муниципального образования, отнесенного к группе по ГО	1	1
План ГО и защиты населения муниципального образования, не отнесенного к группе по ГО	25	25
План ГО организации, отнесенной к категории по ГО	57	57
План ГО организации, не отнесенной к категории по ГО и продолжающей работу в военное время	88	88
План ГО главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации	1	1

Разработан 91,1% законодательных и иных нормативных правовых актов (далее – НПА), рекомендованных МЧС России к принятию в субъектах Российской Федерации. Проекты Закона Калужской области «О гражданской обороне» и 3 постановлений Правительства Калужской области находится на согласовании в органах исполнительной власти области.

Сведения

о состоянии нормативной правовой базы Калужской области по вопросам гражданской обороны (ГО), защиты населения и территорий от ЧС (ЗНТ от ЧС), обеспечения пожарной безопасности (ПБ), безопасности людей на водных объектах (ОБВО) и организации надзорной деятельности

В области ГО			В области ЗНТ от ЧС			В области ОБВО			В области ПБ			В области надзорной деятельности			Общий процент выполнения
рекомендовано	принято	% выполнения	рекомендовано	принято	% выполнения	рекомендовано	принято	% выполнения	рекомендовано	принято	% выполнения	рекомендовано	принято	% выполнения	
12	11	91,7	12	12	100	2	2	100	11	9	81,8	8	7	87,5	91,1

В 2017 году по инициативе Главного управления МЧС России по Калужской области совместно с органами исполнительной власти области принято 44 НПА по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности населения.

Внесены изменения в положение и состав комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности при Правительстве Калужской области. В целях реализации перечня поручений Президента Российской Федерации от 18.10.2017 № Пр-2107 по итогам совещания Президента Российской Федерации с членами Правительства Российской Федерации 27 сентября 2017 года, в соответствии с постановлением Правительства Калужской области от 22.11.2017 № 676 комиссию возглавил Губернатор области А.Д. Артамонов.

В течение года своевременно принимались необходимые НПА по предупреждению сезонных ЧС, а также о введении режима повышенной готовности для органов управления и сил территориальной подсистемы Калужской области единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, в первую очередь, связанные с неблагоприятными метеорологическими условиями.

Внесен ряд изменений в государственную программу Калужской области «Безопасность жизнедеятельности на территории Калужской области», связанных с объемами финансирования программных мероприятий государственной программы. Разработан и находится на согласовании в органах исполнительной власти области проект подпрограммы «Создание региональной интеграционной платформы аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Калужской области».

Уточнены составы комиссий и рабочих групп, работу которых организует Главное управление МЧС России по Калужской области или в которые входят его представители.

Нормативная правовая база Калужской области по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности населения приведена в соответствие с изменениями федерального законодательства с учетом требований

и рекомендаций профильных министерств и ведомств и не вступает в противоречие с международными правовыми нормами.

Работа по дальнейшему совершенствованию нормативной правовой базы Калужской области на 2018 год спланирована.

С органами местного самоуправления проведена работа по приведению муниципальной нормативной правовой базы в соответствие с изменениями в федеральном законодательстве и рекомендациями МЧС России.

В муниципальных образованиях созданы органы управления, определены риски ЧС, подписаны необходимые соглашения, созданы резервы финансовых и материальных резервов.

Работа по реализации Соглашения о передаче части полномочий между МЧС России и Правительством Калужской области организована.

Организованы ежеквартальные публичные обсуждения результатов правоприменительной практики при осуществлении государственных надзоров МЧС России (с подключением администраций муниципальных районов области в режиме видеоконференции), которые направлены на развитие взаимодействия и открытость контрольно-надзорных органов МЧС России к общественным организациям, бизнесу и гражданам (рис. 2.2). Участниками (руководители органов исполнительной власти и местного самоуправления области, прокуратуры Калужской области, уполномоченный по защите прав предпринимателей в Калужской области, представители общественных объединений и предпринимательского сообщества) рассматриваются, в том числе, изменения в законодательстве Российской Федерации, правовые аспекты, касающиеся осуществления государственных надзоров МЧС России.



Рис. 2.2. Проведение публичных обсуждений в Администрации Губернатора области

2.3. Выполнение функций по управлению ГО

Гражданская оборона на территории Калужской области как составная часть организации обороны страны организована в полном соответствии с существующей федеральной и региональной нормативной базой. Приоритетное внимание Правительство Калужской области уделяет состоянию и готовности органов управления и сил гражданской обороны.

На регулярной основе осуществляется информационное сопровождение мероприятий с участием Губернатора области и членов регионального Правительства в сфере ГО. Подготовленные по их итогам пресс-релизы рассылаются во все СМИ региона, размещаются в городских и районных печатных изданиях, а также в сети Интернет, в том числе на официальном портале органов власти Калужской области.

Основным органом повседневного управления является ЦУКС. Для осуществления мониторинга за оперативной обстановкой на территории области, прогнозирования развития чрезвычайных ситуаций и оценки их последствий используются информационных ресурсы и мониторинговые системы

органов исполнительной власти области, а также расчетно-аналитические программы.

В целях обеспечения координации деятельности органов управления гражданской обороной, управления силами и средствами гражданской обороны, организации информационного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций при решении задач в области гражданской обороны, а также при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений в области гражданской обороны в центре развернуты:

комплексная система безопасности и оперативного оповещения на объектах социальной сферы;

система мониторинга подвижных объектов на основе технологий ГЛОНАСС; автоматизированные системы контроля за радиоактивной обстановкой;

«Общероссийская комплексная система по оповещению информированию населения» в составе 1 пункта уличного оповещения населения (далее – ПУОН) и 3 пункта информирования и оповещения населения (далее – ПИОН) Общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (далее – ОКСИОН).

Запасной пункт управления Правительства Калужской области находится в работоспособном состоянии и в полной мере обеспечивает устойчивое управление силами и средствами гражданской обороны в военное время.

В состав сил гражданской обороны на территории Калужской области входят: специальные формирования, создаваемые на военное время в целях решения задач в области гражданской обороны (сведения секретны);

57 подразделений Государственной противопожарной службы (39 подразделений пожарной охраны федеральной противопожарной службы и 4 подразделения специальной пожарной охраны, 14 подразделений Пожарно-спасательной службы Калужской области);

14 аварийно-спасательных формирований (далее – АСФ) (12 профессиональных АСФ, в т.ч. 5 формирований в составе ПСС Калужской области, 2 АСФ, созданные органами местного самоуправления, 5 АСФ организаций различной ведомственной принадлежности, а также 2 общественных АСФ);

44 нештатных аварийно-спасательных формирования (далее – НАСФ);

5 нештатных спасательных служб (медицинская, автодорожная, служба продовольственного и вещевого снабжения, служба защиты культурных ценностей, служба снабжения ГСМ), созданные в соответствии с Постановлением Губернатора Калужской области от 25.01.2010 № 10 «О создании спасательных служб Калужской области»;

640 нештатных формирований гражданской обороны (НФГО).

Активно проводится работа по развитию системы оповещения и информирования населения области, в частности, комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения чрезвычайных ситуаций.

Оперативная дежурная смена ЦУКС в установленные сроки обеспечивает доведение сигналов по гражданской обороне до органов исполнительной власти и органов местного самоуправления области, используя региональную

автоматизированную систему централизованного оповещения населения Калужской области (далее – РАСЦО).

За последние пять лет на реконструкцию РАСЦО из областного бюджета было выделено и освоено более 104 млн. рублей, что позволило довести процент охвата населения области средствами оповещения до 95%.

В рамках программы «Безопасность жизнедеятельности на территории Калужской области» до 2020 года на закупку современных средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ) запланировано и выделено в 2014 году около 5 млн. рублей. В последующие годы в связи с дефицитом областного бюджета финансирование не осуществлялось.

Накоплено в запасах ГО области:

камеры защитные детские для детей до 1,5 лет – 10800 шт.;
противогазы для детей дошкольного возраста – 10468 шт.;
противогазы для детей школьного возраста – 15808 шт.;
противогазы гражданские – 33962 шт.

В целях формирования культуры безопасности жизнедеятельности населения курс «Основы безопасности жизнедеятельности» введен в программы 312 из 322 общеобразовательных школ области, а курс «Безопасность жизнедеятельности» ведется в 41 среднем профессиональном и высшем учебном заведении из 41, функционирующих на территории области.

Правительством области утверждена государственная программа «Патриотическое воспитание населения Калужской области», в соответствии с которой финансируются мероприятия по подготовке учащихся и проведению различных мероприятий в рамках «Школа безопасности», «Юный спасатель» и другие.

Приказом Главного управления 100% задач ГО закреплены за структурными подразделениями, задачи ГО внесены в положения о структурных подразделениях и в обязанности должностных лиц.

Планирующие документы, определяющие приведение органов, осуществляющих управление ГО, в готовность к выполнению возложенных на них задач и их функционированию в военное время разработаны и утверждены.

По состоянию на 31.12.2017 разработано, согласовано и утверждено 100% планов ГО различных уровней.

Разработана необходимая организационно-техническая документация по вопросам управления в повседневной деятельности в военное время.

Мероприятия по осуществлению инженерной защиты населения спланированы и осуществляются.

Для решения задач по инженерной защите населения в Калужской области имеется 183 защитных сооружения ГО (далее – ЗС ГО), в том числе 167 убежищ, что составляет 91,25% от общего количества ЗС ГО, и 16 противорадиационных укрытий (далее – ПРУ) или 8,75% от общего количества ЗС ГО.

Состояние ЗС ГО: готовность к приему укрываемых: готовы – 39 (21,31%) (убежищ – 37, ПРУ – 2); ограниченно готовы – 42 (22,95%, убежищ – 32, ПРУ – 10); не готовы – 102 (55,74%, убежищ – 98, ПРУ – 4).

13,7% ЗС ГО проверено в 2017 году в ходе проверки их технического состояния.

Лучшими по итогам смотра-конкурса на звание «Лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны в Калужской области в 2017 году» стали убежища третьего класса АО «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология», АО «Государственный научный центр Российской Федерации – Физико-энергетический институт им. А.И. Лейпунского» (убежище вместимостью более 600 человек), ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт радиологии и агроэкологии» (убежище вместимостью от 150 до 600 человек) и станции Сухиничи Главные Брянской дистанции гражданских сооружений Московской железной дороги ОАО «РЖД» (убежище вместимостью до 150 человек) (рис. 2.3.1-2.3.4).

С учётом инвентаризации подвальных и других заглубленных помещений подземного пространства средний показатель укрываемости населения в области составляет – 91,63%.

Доля копий паспортов ЗС ГО, находящихся на хранении, в т.ч. доля копий паспортов, у которых отсутствуют необходимые приложения, на отчетную дату составила 96,7%, что на 10,1% больше, чем в 2016 году.

В 2017 году на ремонт и повышение готовности защитных сооружений затрачено 7 548,88 тыс. рублей (АО «ОНПП «Технология» – 1 533 тыс. рублей, АО ГНЦ РФ – ФЭИ – 3 146 тыс. рублей, МУП ГЭТ «Управление Калужского троллейбуса» – 98,5 тыс. рублей, АО «Калужский завод путевых машин и гидроприводов» – 312,28 тыс. рублей, АО «Калужский электромеханический завод» – 2 375 тыс. рублей, МКУ «Служба спасения г. Калуги» – 84,01 тыс. рублей); в 2016 году – 4 537,93 тыс. рублей.



Рис. 2.3.1. ЗСГО АО «Обнинское НПП «Технология»



Рис. 2.3.2. ЗСГО АО «ГНЦ РФ – ФЭИ им. А.И. Лейпунского»



Рис. 2.3.3. ЗСГО ФГБНУ «ВНИИ радиологии и агроэкологии»



Рис. 2.3.4. ЗСГО ст. Сухиничи Главные Брянской ДГС МЖД ОАО «РЖД»

Строительство новых ЗС ГО в отчетном году не осуществлялось.

Причиной медленного сокращения количества ЗС ГО, «не готовых к приему укрываемых», является недостаточное финансирование мероприятий по ремонту и обслуживанию ЗС ГО.

2.4. Состояние медицинской службы

2.4.1. Углубленное медицинское обследование личного состава

Главным управлением организовано проведение углубленного медицинского обследования (далее – УМО) личного состава, для чего изданы приказы Главного управления: от 15.05.2017 № 191 «О проведении углубленного медицинского обследования военнослужащих и сотрудников ФПС Главного управления в 2017 году». Также издавались приказы в отрядах ФПС о проведении медицинского обследования работников газодымозащитной службы.

Сведения

об УМО личного состава Главного управления и подчиненных подразделений

Категория личного состава	Списочная численность личного состава	Численность личного состава, прошедшего УМО	Охват личного состава УМО в %
Военнослужащие	6	6	100
Сотрудники ФПС	721	721	100
Гражданский персонал	31	0	0
ИТОГО	758	737	95,9

По итогам УМО личный состав распределен по группам состояния здоровья:

1 группа «здоровые» – 68%;

2 группа «практически здоровые» – 23%;

3 группа «имеющие хронические заболевания» – 9%.

Анализ состояния здоровья личного состава показывает, что по сравнению с 2016 годом заболеваемость осталась на том же уровне (количество случаев стационарного и амбулаторного лечения сократилось на 3%, а количество дней нетрудоспособности – на 5%). Не было допущено вспышки острых респираторных заболеваний и гриппа в эпидемический сезон 2017-2018 годов. Это связано, прежде всего, с проведением вакцинации личного состава от сезонного гриппа, организацией мероприятий по предупреждению простудных и острых респираторных заболеваний в эпидемический сезон.

2.4.2. Санаторно-курортное обеспечение личного состава

В 2017 году санаторно-курортное лечение в санаториях и домах отдыха получили 14 сотрудников ФПС и 6 членов семей сотрудников, что составило 70% от заявленной потребности.

В сравнении с 2016 годом обеспеченность сотрудников ФПС и членов их семей санаторно-курортным лечением увеличилась на 2%.

Распределение санаторно-курортных путевок осуществлялось на основании решения санаторно-отборочной комиссии МСЧ МВД России по Калужской области.

2.4.3. Финансирование мероприятий медицинского обеспечения

В 2017 году на медицинское обеспечение личного состава Главного управления и подчиненных подразделений было выделено 1 265,9 тыс. рублей

(в 2016 году – 1 150,0 тыс. рублей). На проведение углубленного медицинского осмотра работников газодымозащитной службы 120,0 тыс. рублей. Все выделенные денежные средства были израсходованы в полном объеме в установленные сроки.

2.4.4. Структура медицинского подразделения

Медицинское подразделение ФГКУ «Специализированная пожарно-спасательная часть федеральной противопожарной службы по Калужской области» (далее – СПСЧ) имеет в своем штате 6 единиц личного состава (1 врач, 4 фельдшера-спасателя, 1 психолог).

Укомплектованность медицинской службы СПСЧ специалистами медицинского профиля составляет 66,6% (неукомплектовано 2 должности: фельдшер-спасатель и психолог). Руководство подразделением осуществляется капитаном внутренней службы Р.В. Айвазовой (по специальности – врач).

2.5. Состояние подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС

2.5.1. Организация подготовки населения

Обучение всех категорий населения Калужской области по вопросам ГО и защиты от ЧС организовано в соответствии с требованиями федерального законодательства и осуществляется по соответствующим возрастным и социальным группам. Учебные программы разработаны с учетом особенностей региона и корректируются по мере принятия нормативных правовых актов Российской Федерации и Калужской области. Нормативно-правовая база по подготовке населения разработана во всех муниципальных образованиях области.

Руководящий состав и специалисты Главного управления участвуют в проведении занятий в УМЦ ГОЧС Калужской области, на курсах ГО, в организациях, а также в учреждениях образования.

С целью сокращения времени отрыва должностных лиц от исполнения обязанностей в муниципальных районах преподавателями УМЦ ГОЧС Калужской области проводились выездные сборы по заявкам.

В целях контроля за подготовкой (обучением) ведется реестр подготовки (переподготовки) должностных лиц и специалистов ГОЧС. Аналогичные реестры ведутся во всех муниципальных образованиях области.

Обучение населения, занятого в сфере производства и обслуживания проводится без отрыва от производства по 19 часовой программе.

Обучения неработающего населения осуществляется на учебно-консультационных пунктах по ГОЧС (далее – УКП).

Обучение учащихся и студентов осуществляется в рамках курса «Основы безопасности жизнедеятельности» (далее – ОБЖ) и дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» (БЖД).

Задачи подготовки всех категорий населения решаются в полном объеме.

2.5.2. Деятельность ГКУ Калужской области «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Калужской области» и курсов ГО в г. Обнинске

Организация деятельности УМЦ ГОЧС Калужской области осуществляется в соответствии с требованиями федеральных законов «О гражданской обороне», «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», «Об образовании в Российской Федерации»,

постановлений Правительства Российской Федерации, приказов и организационно-методических указаний МЧС России и Устава.

С 11.04.2003 УМЦ ГОЧС Калужской области имеет статус юридического лица (свидетельство о регистрации – 40 № 000696669).

УМЦ ГОЧС Калужской области укомплектован преподавательским составом на 86,9% (5 человек), при этом высшую квалификационную категорию имеет 33,3% преподавательского состава, а 16,7% преподавателей – кандидаты наук.

Для обеспечения учебного процесса в УМЦ ГОЧС Калужской области оборудовано 3 специализированных класса по основным направлениям подготовки:

класс специальной подготовки – оснащен телевизором, видеоаппаратурой, компьютером с мультимедийным видеопроектором, приборами радиационной, химической разведки (далее – РХР) и дозиметрического контроля, СИЗ, манекенами, демонстрирующими защитную одежду (рис. 2.5.2.1);

класс защиты населения – оснащен компьютером, мультимедийным видеопроектором, интерактивной доской, видеоаппаратурой. В классе имеются телевизор, электрифицированный стенд, макеты простейшего укрытия и оповещения населения о чрезвычайных ситуациях на особо опасном объекте (рис. 2.5.2.2);



Рис. 2.5.2.1. Класс специальной подготовки



Рис. 2.5.2.2. Класс защиты населения

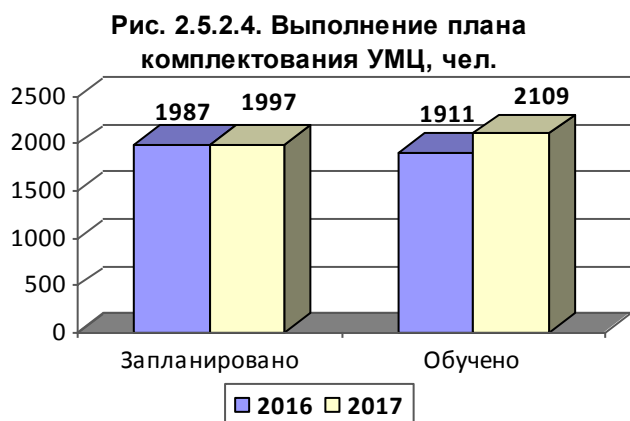
класс медицинской подготовки – оснащен тремя манекенами для отработки навыков оказания реанимационной помощи, один из них – компьютерный, медицинскими муляжами, средствами иммобилизации и перемещения больных, аптечками первой помощи. Имеется компьютер с мультимедийным видеопроектором, маркерная доска, стенды и наглядные пособия (рис. 2.5.2.3).



Рис. 2.5.2.3. Класс медицинской подготовки

Библиотека оснащена учебной, справочной, учебно-методической и нормативно-правовой литературой, а также учебно-методическими материалами. Фонд библиотеки составляет более 2,5 тысяч

экз. специальной литературы, имеются видеофильмы и специальные электронные материалы.



Учебная работа осуществляется в соответствии с Планом комплектования слушателями УМЦ ГОЧС Калужской области, утвержденным Губернатором Калужской области, и Планом основных мероприятий, утвержденным начальником Главного управления. План комплектования слушателями выполнен на 105,9%. Всего подготовлено 2109 должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС Калужской области (рис. 2.5.2.4).

В УМЦ ГОЧС Калужской области проходят подготовку 16 категорий обучаемых по 13 образовательным программам. Дополнительно обучаются спасатели и пожарные-спасатели (первоначальная подготовка), студенты Калужского Государственного университета им. К.Э.Циолковского (далее – КГУ) (первоначальная подготовка спасателей).

Дополнительно к основным программам обучения разработана программа подготовки персонала ЕДДС системы-112.

Для обучения слушателей преподавателями используются такие формы обучения как: лекции, лекции-презентации с использованием компьютерных технологий, практические и групповые занятия, деловые игры, семинары и консультации.

Для подготовки должностных лиц и специалистов ГОЧС и РСЧС муниципальных районов выездным методом разработана программа очно-заочного обучения (рис. 2.5.2.5).



Рис. 2.5.2.5. Выездные занятия со специалистами ГО и РСЧС органов местного самоуправления Малоярославецкого и Куйбышевского районов

Руководство и преподавательский состав УМЦ ГОЧС Калужской области постоянно оказывают методическую и практическую помощь муниципальным районам и объектам экономики в вопросах организации обучения населения, рабочих и служащих, подготовки и проведения всех видов учений и тренировок. Особое внимание уделяется работе по оказанию методической помощи учителям-предметникам в подготовке к занятиям по курсу «Обеспечение безопасности».

жизнедеятельности» (далее – ОБЖ). В течение года такую помощь получили более 60 преподавателей.

Постановлением главы Администрации города Обнинска от 28.01.2010 № 50-п «О создании курсов гражданской обороны муниципального учреждения «Управление по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям при Администрации город Обнинск» созданы курсы ГО и утверждено Положение о них.

Подготовка должностных лиц, специалистов ГОЧС на курсах ГО осуществляется в соответствии с разработанными (на основании Примерных программ курсового обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, утвержденных МЧС России) программами курсового обучения в области гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций, утвержденными 15.05.2017 Главой Администрации г. Обнинска.

За год на курсах ГО обучено 269 человек, что составляет 109,8% от запланированного (план – 245 человек), из них:

руководители учебных групп – 118;

руководители НФГО организаций – 27;

руководители и сотрудники эвакуационных органов – 20;

руководители организаций, не отнесенных к категории по ГО – 58;

председатели и члены КЧС и ПБ – 20;

лица, уполномоченные на решение задач в области ГОЧС – 26.

Всего в УМЦ ГОЧС Калужской области и на курсах ГО в 2017 году подготовлено 2378 специалистов.

2.5.3. Состояние подготовки различных групп населения

Подготовка должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС проводится в УМЦ ГОЧС Калужской области, в учебных заведениях повышения квалификации и подготовки кадров федеральных органов исполнительной власти, а также непосредственно по месту работы при проведении учебно-методических сборов, учений, тренировок и специальных занятий. Разработан и ведется реестр повышения квалификации должностных лиц и работников ГО и РСЧС Калужской области. Реестры обучения населения ведутся во всех муниципальных образованиях.

Сведения о подготовке руководящего состава

Категория обучаемых	План	Обучено	% выполнения
Главы администраций муниципальных районов, городских и сельских поселений	73	81	110,9
Руководители объектов экономики	313	208	66,5
Руководители и сотрудники органов управления ГО и РСЧС	258	272	105,4
Председатели и члены КЧСиПБ	347	284	81,8
Председатели, члены эвакокомиссий и работники эвакоорганов	220	182	82,7
Председатели и члены комиссий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики	127	91	71,7

Категория обучаемых	План	Обучено	% выполнения
Руководители нештатных АСФ	77	61	79,2
Руководители образовательных и дошкольных организаций	156	179	114,7
Преподаватели ОБЖ	74	69	93,2
Руководители групп занятий	253	352	139,1
Руководители ЕДДС	79	78	98,7
Прочие категории		235	
Первоначальная подготовка спасателей	10	12	120
Спасатели КГУ	10	5	50,0
Итого:	1997	2109	105,6

В Институте развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России в соответствии с Планом комплектования слушателями на 2017 год прошли подготовку 2 должностных лица (100% от запланированного).

Подготовка студентов по программе «Безопасность жизнедеятельности» ведется в 8 высших учебных заведениях Калужской области. В учебных заведениях имеются аудитории для проведения занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», которые используются для подготовки студентов, руководящего состава и личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований. Аудитории обеспечены макетами, стендами и плакатами по тематике обучения, средствами индивидуальной защиты и приборами РХР. В учебно-лабораторных корпусах, общежитиях развернуты уголки ГО.

Обучение работающего населения проводится без отрыва от основной производственной деятельности по программе в объеме 19 часов. Формы и методы обучения – прослушивание радиопередач, самостоятельное изучение материала по тематике ГОЧС. Закрепление полученных знаний и навыков проводится в ходе комплексных учений и объектовых тренировок.

Главное внимание уделяется формированию навыков действий в очагах поражения, а также при ликвидации последствий стихийных бедствий, аварий и катастроф, умению правильно и своевременно оказывать первую медицинскую помощь.

С руководителями занятий на большинстве объектов экономики силами УМЦ ГОЧС Калужской области проведены учебно-методические сборы и занятия выездным методом.

Обучение населения, не занятого в сферах производства и обслуживания, осуществляется при участии региональных электронных и печатных СМИ, а также в 83 УКП, созданных в городских и сельских поселениях области. Всего за год прошли обучение 266949 человек.

Организовано проведение смотров-конкурсов на лучшую учебно-материальную базу организаций и на лучший УКП, для чего разработаны специальные положения и образцы необходимых организационных и отчетных документов.

В октябре-ноябре 2017 года проводился смотр-конкурс для выявления лучших учебных классов гражданской защиты и основ безопасности жизнедеятельности, а также учебно-консультационных пунктов по обучению неработающего населения.

Лучший учебный класс гражданской защиты объекта экономики представлен отделением по Калужской области Главного управления Центрального банка Российской Федерации по Центральному федеральному округу. Второе и третье места в данной номинации заняли АО «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» и Белоусовское линейно-производственное управление магистральных газопроводов – филиал ООО «Газпром трансгаз Москва».

Лучшими учебными классами по «Основам безопасности жизнедеятельности» образовательных организаций названы учебные классы Калужского государственного университета им. К.Э. Циолковского, Областного колледжа технологий и услуг (г. Обнинск) и СОШ «Медынская средняя общеобразовательная школа».

Среди учебно-консультационных пунктов по обучению неработающего населения лучшими стали учебно-консультационные пункты, организованные в Центральной библиотеке им. Н.В. Гоголя г. Калуги (рис. 2.5.3.1), Центральной районной библиотеке в с. Износи, а также в библиотеке г. Кременки (рис. 2.5.3.2).



Рис. 2.5.3.1. У КП Центральной библиотеки им. Н.В. Гоголя, г. Калуга



Рис. 2.5.3.2. У КП библиотеки г. Кременки

Руководители организаций-победительниц смотра-конкурса награждены дипломами за достигнутые высокие результаты по содержанию и оформлению учебно-материальной базы гражданской защиты.

2.5.4. Учения и тренировки

В 2017 году проведено 453 учения и тренировки, в которых приняло участие 4145 человек.

Особое внимание обращалось на отработку взаимодействия функциональных и территориальной подсистем РСЧС.

Проводились практические мероприятия по тушению лесных пожаров, разбору завалов, погрузке АМГ на железнодорожный транспорт.

**Сведения
о проведенных учениях (тренировках) в области гражданской защиты**

№ п/п	Где проводились	КШУ (КШТ)	Комплексные учения	Объектовые тренировки	ТСУ с формированиями ГО	
1	В Калужской области	планировалось	2	1	62	131
		проведено	2	1	62	131
		привлекалось, человек.	755	358	366	366
		% выполнения	100	100	100	100
2	В муниципальных образованиях	планировалось	10	1	0	0
		проведено	10	1	0	0
		привлекалось, человек.	398	398	0	0
		% выполнения	100	100	–	–
3	В организациях	планировалось	42	11	62	131
		проведено	42	11	62	131
		привлекалось, человек.	366	366	366	366
		% выполнения	100	100	100	100
ВСЕГО		планировалось	54	13	62	131
		проведено	54	13	62	131
		привлекалось, человек.	1519	1162	366	366
		% выполнения	100	100	100	100

2.5.5. Состояние учебно-материальной базы

Учебно-материальная база ТП РСЧС Калужской области представлена следующими объектами и учебными заведениями:

УМЦ ГОЧС Калужской области (г. Калуга);

курсы ГО (г. Обнинск);

учебный пункт ФПС МЧС России (г. Калуга);

межотраслевой специальный учебный центр при Минатоме России (г. Обнинск).

Имеющаяся учебно-материальная база позволяет организовать подготовку всех категорий населения. Большое значение в работе по совершенствованию учебно-материальной базы имеют смотры-конкурсы учебно-материальной базы организаций. В течение года проводятся смотры в муниципальных образованиях.

Вместе с тем, медленно пополняется библиотечный фонд и совершенствуется материальная база учебных заведений, а на ряде объектов экономики области она остается практически без изменений по причине недостаточного финансирования.

Учебно-материальная база в области создана, совершенствуется и обеспечивает проведение занятий и тренировок, предусмотренных программами и планами.

2.5.6. Общие выводы и предложения

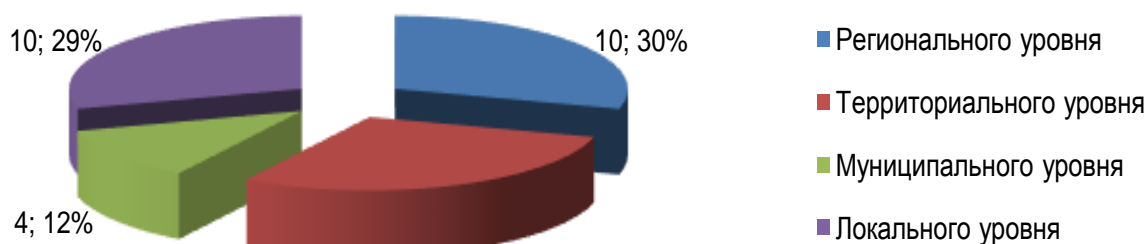
В 2017 году мероприятия по подготовке населения в области ГО, защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в основном выполнены, все группы населения, определенные в Организационно-методических указаниях МЧС России, охвачены обучением, качество обучения – удовлетворительное.

2.6. Состояние работы по обеспечению защищенности населения и территорий от ЧС, обусловленных разливами нефти и нефтепродуктов

Согласно реестра опасных производственных объектов, осуществляющих переработку, транспортировку и хранение нефти и нефтепродуктов, на территории Калужской области имеется 34 организации, разрабатывающих планы по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов (далее – план ЛРН) (рис. 2.6.1). Разработаны 34 плана ЛРН (100%), введены в действие 32 (96,7%).

Из подлежащих разработке 10 планов ЛРН организаций регионального уровня разработано 10 (100%), согласовано в ЦРЦ МЧС России – 9 (90%), утверждено – 9 (90%), введено в действие – 8 (80%).

Рис. 2.6.1. Сведения о разработке планов ЛРН на территории Калужской области, единиц



Сведения о ходе разработки планов ЛРН в Калужской области за 2017 год

Всего подлежит разработке	В том числе		Разработано	%	В том числе		Введено в действие	%	В том числе	
	планов КЧС	планов организации			планов КЧС	планов организации			планов КЧС	планов организации
61	27	34	61	100	27	34	59	96,7	27	32

Планы КЧСиПБ введены в действие в 100% муниципальных районов (24) и городских округов (2) области.

План КЧСиПБ при Правительстве Калужской области введен в действие постановлением Правительства Калужской области от 29.11.2012 № 594. Откорректирован и утвержден решением ДТП МЧС России от 14.09.2017 № 14-6-4015.

Сведения
о ходе разработки планов ЛРН организациями
федерального и регионального уровней за 2017 год

Муниципальное образование	Всего организаций		Разработано ЛРН		Введено в действие		Не разработано планов ЛРН
	фед. уровня	рег. уровня	фед. уровня	рег. уровня	фед. уровня	рег. уровня	
ГО «Город Калуга»	0	5	0	5	0	4	0
ГО «Город Обнинск»	0	2	0	2	0	2	0
Муниципальные районы	0	3	0	3	0	2	0
Итого за область	0	10	0	10	0	8	0

Для проведения мероприятий по ликвидации ЧС, обусловленных разливом нефтепродуктов на территории области спланировано привлечение поисково-спасательных отрядов ПСС Калужской области (профессиональное АСФ), газоспасательная служба ООО «ГорПожСервис» и нештатное АСФ ОАО «Калуганефтепродукт».

К ликвидации возможной ЧС, обусловленной разливом нефтепродуктов из продуктопровода Плавск-Калуга на территории Калужской области, привлекается аттестованное АСФ ОАО «Рязаньтранснефтепродукт».

Кроме этого на территории Калужской области оказывают услуги по предупреждению и ликвидации разливов нефти и нефтепродуктов 6 профессиональных АСФ:

ООО «Сервис безопасности филиал 50» (г. Москва);

Смоленский филиал ОАО «ЦАСЭО» (г. Смоленск);

Брянский филиал ОАО «ЦАСЭО» (г. Брянск);

Центральный спасательный отряд «Экоспас» ОАО «ЦАСЭО» (Московская область);

АСС «РосЭкоБезопасность»;

ООО «Группа компаний «Техноспас» (Московская область).

Для определения готовности АСФ к выполнению работ по ликвидации разливов нефтепродуктов 18 июля в районе автодорожного моста через р. Ока на 29 км автодороги «Калуга-Козельск» проведено совместное тактико-специальное учение по теме «Ликвидация последствий аварийного разлива нефтепродуктов» (рис. 2.6.2).

По итогам проведенных учений сделан вывод о том, что силы и средства ТП РСЧС Калужской области и организаций, привлекаемых на договорной основе, готовы к выполнению задач по предупреждению и ликвидации ЧС, обусловленных разливом нефтепродуктов, регионального уровня.



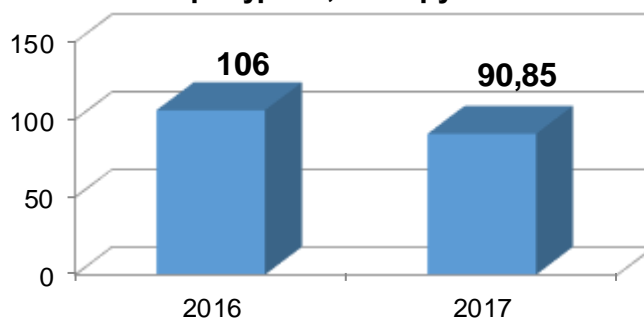
Рис. 2.6.2. Тактико-специальное учение по ликвидации последствий аварийного разлива нефтепродуктов на р. Ока

На 2018 год запланированы комплексные учения в 3х организациях.

2.7. Создание запасов материальных и финансовых средств

В 2017 году консолидированный объем резервов финансовых ресурсов составил 90,85 млн. рублей (рис. 2.7.1), в том числе: областной – 40,0 млн. рублей, муниципальный – 50,85 млн. рублей (в 2016 году – 106 млн. рублей, сокращение на 14,3%). Объектовые резервы составили 882,86 млн. рублей (в 2016 году – 80,0 млн. рублей, увеличение в 11 раз).

Рис. 2.7.1. Резерв финансовых ресурсов, млн. руб.



Сведения

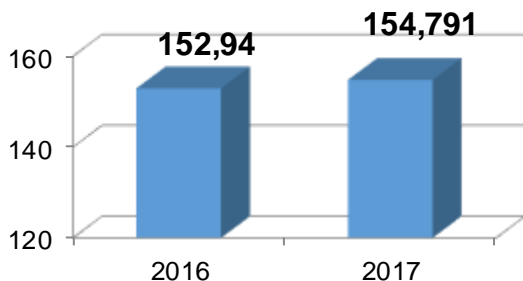
об объеме резервов финансовых средств, созданных в Калужской области

Консолидированный резерв, млн. руб.			Объектовые резервы, млн. руб.	Всего за область, млн. руб.
областной	муниципальный	всего		
40,0	50,85	90,85	882,86	973,71

Консолидированный объем израсходованных резервов финансовых ресурсов составил 19,7 млн. рублей (в 2016 году – 6,7 млн. рублей, увеличение на 194%), в том числе на оказание единовременной помощи пострадавшим из областного резерва выделено 0,94 млн. рублей.

Доля резерва финансовых средств, приходящихся на душу населения Калужской области, составила 89,5 руб./чел., в том числе доля финансовых средств областного резерва – 39,4 руб./чел., муниципального резерва – 50,1 руб./чел.

Рис. 2.7.2. Резерв материальных ресурсов, млн. руб.



Консолидированный объем резервов материальных ресурсов составил 154,791 млн. рублей (рис. 2.7.2), в том числе: областной – 75,713 млн. рублей (в 2016 году – 75,713 млн. рублей) муниципальный – 79,078 млн. рублей (в 2016 году – 77,227 млн. рублей, увеличение на 2,4%).

Объектовые резервы составили 226,839 млн. рублей (в 2016 году – 160,633 млн. рублей, увеличение на 41,21%).

Сведения

об объеме резервов материальных средств, созданных в Калужской области

Консолидированный резерв, млн. руб.			Объектовые резервы, млн. руб.	Всего за область, млн. руб.
областной	муниципальный	Всего		
75,713	79,078	154,791	226,839	381,63

Фактическое наличие областного резерва материальных ресурсов в денежном выражении составляет 98,1% от планируемых объемов накопления (77,204 млн. рублей). В состав областного резерва материальных ресурсов включено:

- продовольствие и пищевое сырье – 1,937 млн. руб.;
- вещевое имущество и товары первой необходимости – 8,553 млн. рублей;
- горюче-смазочные материалы – 2,411 млн. рублей;
- строительные материалы и техника – 2,038 млн. рублей;
- средства индивидуальной защиты – 2,355 млн. рублей;
- медицинское имущество и медикаменты – 42,353 млн. рублей;
- инженерно-технические средства и прочее имущество – 1,224 млн. рублей;
- пожарно-спасательное имущество – 10,561 млн. рублей;
- ветеринарное имущество и медикаменты – 4,281 млн. рублей.

В соответствии с Порядком создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Калужской области, утвержденным постановлением Правительства Калужской области от 24.10.2011 № 577, органы исполнительной власти Калужской области, участвующие в создании резерва организуют доставку материальных ресурсов резерва в районы чрезвычайных ситуаций и обеспечивают транспорт горюче-смазочными материалами в объемах, необходимых для его доставки.

В 2017 году резерв материальных ресурсов не расходовался.

Доля резерва материальных средств, приходящихся на душу населения Калужской области, составила 152,57 руб./чел. (в 2016 году – 151,46 руб./чел.), в том

числе доля материальных средств областного резерва – 74,63 руб./чел., муниципального резерва – 77,94 руб./чел.

2.8. Повышение уровня технической оснащенности повседневных и запасных пунктов управления гражданской обороны, в том числе оснащение их средствами автоматизации

С целью организации управления мероприятиями по защите населения и территории Калужской области от ЧС природного и техногенного характера, а также управления выполнением мероприятий ГО определены и созданы соответствующие пункты управления:

- повседневный пункт управления (на базе ЦУКС);
- загородный запасный пункт управления Правительства Калужской области;
- подвижный пункт управления Правительства Калужской области;
- городские защищенные пункты управления администраций городских округов г. Калуги и г. Обнинска, отнесенных к группам по гражданской обороне;
- пункты управления администраций муниципальных районов области;
- пункты управления организаций.

Повседневный пункт управления развернут на базе ЦУКС, где на площади 450 кв. м размещены помещения оперативной дежурной смены, структурных подразделений, ситуационный зал, комнаты отдыха и приема пищи.

Зал оперативной дежурной смены оборудован системами ВКС, телефонной связи, ЛВС ведомственной сети Интранет, ЛВС Интернет, средствами отображения информации в количестве 4 шт., факсимильной связи, IP-телефонии, радиотелефонной связи, громкоговорящей связи. Оргтехникой и средствами связи, в соответствии с табелем оснащенности, оперативная дежурная смена обеспечена на 100%.

АРМ оперативной дежурной смены, система оповещения и автоматизированные системы управления подключены к резервному источнику энергоснабжения (время включения в работу резервного источника энергоснабжения не превышает 5 минут, запас топлива на 5 часов непрерывной работы, расход 60 л/ч, объем топливного бака 300 л).

В круглосуточном режиме с выводом на программно-аппаратный комплекс осуществляется мониторинг противопожарного состояния 1033 социально-значимых объекта.

Организовано функционирование в сети Интернет WEB – сервера Главного управления. В сети Интернет организовано функционирование официального сайта Главного управления. Назначено должностное лицо, специалист по оповещению и информированию населения (ОКСИОН), для подготовки и размещения в установленные сроки информации об оперативных событиях на территории Калужской области, организована работа по реагированию на недостоверную (необъективную) и резонансную информацию в СМИ и сети Интернет.

100% АРМ ЦУКС подключено к ведомственной цифровой сети с интеграцией услуг МЧС России.

Укомплектованность ОДС ЦУКС средствами электронной и вычислительной техники соответствует табелю оснащенности – 100%.

Проведена работа по подключению органов управления территориальной и функциональных подсистем РСЧС, а также местных гарнизонов пожарной охраны и ЕДДС муниципальных образований к ВКС. В качестве окончательного оборудования диспетчеров используется оборудование TANDBERG E-20.

Имеется 26 прямых каналов связи с ЕДДС муниципальных образований и 6 дежурно-диспетчерскими службами Ф и ТП РСЧС.

Обеспечение обмена информацией между взаимодействующими органами управления организовано по каналам МГТС, Интернет, радио, радиоподвижной связи. Все пожарные гарнизоны и ЕДДС муниципальных образований имеют возможность передачи информации по сети Интернет, предоставленной операторами связи ПАО «Ростелеком», и внутри VPN включая ВКС.

Запасной пункт управления укомплектован необходимыми основными и резервными источниками электроснабжения, системами жизнеобеспечения, средствами связи и автоматизированного управления, оповещения и информирования.

Проведено переключение электроснабжения (основного и резервного) от трансформаторной подстанции по новым силовым кабелям.

Установлен комплект оборудования для автоматизированного рабочего места оператора телеграфной связи.

Проложен волоконно-оптический кабель от запасного узла связи Калужского филиала ПАО «Ростелеком» до распределительного устройства ЗПУ, проведена модернизация и реконструкция автоматизированных рабочих мест для оперативного состава ЗПУ их подключение к высокоскоростной корпоративной информационно-коммутационной сети (ВКИКС).

Персоналом ЗПУ регулярно проводится техническое обслуживание технических и технологических систем и средств, которые находятся в исправном и работоспособном состоянии.

2.9. Защита населения и территорий Калужской области от последствий радиационных аварий и катастроф

В 2017 году была проведена работа по комплексному обследованию населенных пунктов в соответствии с рекомендациями, утвержденными совместным приказом МЧС России, Росгидромета и Роспотребнадзора от 30.11.2015 № 619/1249/730.

К проведению комплексного обследования населенных пунктов области, расположенных в границах зон радиоактивного загрязнения, привлечены Управление Роспотребнадзора по Калужской области, Калужский областной центр по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Территориальное управление Росстата по Калужской области, а также органы исполнительной власти Калужской области.

Итоги проведения комплексного обследования в 2017 году населенных пунктов области и предложения комплексной рабочей группы о состоянии радиационной и социально-экономической обстановки населенных пунктов Калужской области, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС рассмотрены на внеочередном заседании КЧСиПБ при Правительстве Калужской области 19.09.2017 (протокол № 15).

В соответствии с выводами комплексной рабочей группы из 300 населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения на территории Калужской области (в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 08.10.2015 № 1074 «Об утверждении Перечня населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»):

не подлежит исключению из Перечня в связи с неудовлетворительной радиационной обстановкой и (или) неудовлетворительными показателями развития хозяйственно-экологической структуры 286 населенных пунктов;

не подлежат переводу в другую зону радиоактивного загрязнения 10 населенных пунктов, показатели радиационной обстановки на 01.01.2017 соответствуют зоне радиоактивного загрязнения к которым отнесены населенные пункты;

предлагается перевести в зону проживания с льготным социально-экономическим статусом 4 населенных пункта в связи с несоответствием показателей радиационной обстановке зоне проживания с правом на отселение.

Выдача удостоверений гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие радиационных аварий и катастроф, а также радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне осуществляется министерством труда и социальной защиты Калужской области. В 2017 году выдано 121 удостоверение (116 и 5 соответственно). Автоматизированная система «Информационный комплекс «Учет удостоверений, выданных гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие радиационных аварий и катастроф», установленная в министерстве труда и социальной защиты Калужской области, в настоящее время не функционирует в связи с окончанием срока действия соглашения по обслуживанию и сопровождению данного комплекса.

2.10. Итоги работы регионального отделения Всероссийского детско-юношеского общественного движения «Школа безопасности»

В рамках деятельности регионального отделения Всероссийского детско-юношеского общественного движения «Школа безопасности» в общеобразовательных средних школах и лицеях в городах Калуге, Козельске, Малоярославце, Людиново, а также в Губернаторском аграрном колледже п. Детчино «Малоярославецкий район» созданы кадетские классы «Юный спасатель». Всего в 26 кадетских классах обучается 761 человек.

В рамках детско-юношеского движения «Школа безопасности» в 2017 году проведено 160 соревнований «Школа безопасности» (районные, окружные, городские, региональные), в которых приняло участие 29 243 учащихся.

12-14 мая в районе сельского поселения «Село Корекозово» (р.Желовь) Перемышльского района проведены областные соревнования «Школа безопасности» и полевой лагерь «Юный спасатель» (рис. 2.10)



Рис. 2.10. Областные соревнования «Школа безопасности»

По итогам областных соревнований «Школа безопасности» в общем зачете 1 место заняла команда «Пилигрим» Людиновского района, 2 место – команда «Легион» Людиновского района, 3 место – команда «Сталкеры» г. Калуги.

На XXII межрегиональном слёте-соревновании детско-юношеского движения «Школа безопасности» команда (старшая возрастная группа) Калужской области заняла 3 место.

В образовательных учреждениях в июне проведен «День защиты детей», в сентябре – «День знаний» и в октябре – месячник по ГО.

Сведения

о мероприятиях, проведенных с учащейся молодежью Калужской области в рамках программы курса ОБЖ и Всероссийского детско-юношеского общественного движения «Школа безопасности»

№ п/п	Наименование мероприятий, количество участников	Всего	в том числе			
			региональных	городских	районных	школьных
1	Проведено соревнований учащихся «Школа безопасности»	78	1	3	22	52
	Приняло участие, человек	26991	130	266	2049	24546
2	Проведено полевых лагерей/ соревнований «Юный спасатель»	25	1	–	11	13
	Приняло участие, человек	903	50	–	358	495
3	Проведено полевых лагерей/ соревнований «Юный водник»	23	1	–	9	13
	Приняло участие, человек	533	24	–	186	323

№ п/п	Наименование мероприятий, количество участников	Всего	В том числе			
			региональных	городских	районных	школьных
4	Проведено полевых лагерей/соревнований «Юный пожарный»	31	1	1	11	18
	Приняло участие, человек	778	86	30	209	453
5	Проведено конкурсов, викторин, спартакиад и т.п. по тематике ОБЖ	1022	1	34	88	899
	Приняло участие, человек	31781	128	460	4049	27144
6	Проведено итоговых тренировок в День защиты детей	546	273	2	53	218
	Приняло участие, человек	137930	68965	132	3208	65625

2.11. Совершенствование системы мониторинга и прогнозирования ЧС и крупных пожаров

В целях проведения мониторинга лесопожарной и паводковой обстановки, а также своевременного выявления очагов природных пожаров специалистами по мониторингу и прогнозированию ЧС Главного управления в суточном режиме используются данные дистанционного зондирования земли. В работе используются данные геоинформационных ресурсов «Каскад» и «Космоплан», а также данные, полученные с сайта Федерального бюджетного учреждения «Центральная база авиационной охраны лесов «Авиалесоохрана».

При получении информации о термоточках оперативными группами Главного управления производится выезд на место для уточнения обстановки и подтверждения наличия действующего очага. В соответствии с оперативными данными строится зона возможного распространения очага. Расчет зон и построение их на карте производится с использованием программно-аналитического комплекса (использующего программу геоинформационную систему (далее – ГИС) «Экстремум»), которая позволяет производить выводы из оценки обстановки при лесном пожаре, а также при помощи «Методики расчета скорости распространения низового лесного пожара». Данная модель позволяет заблаговременно провести превентивные мероприятия по недопущению распространения очага пожара.

Также в своей работе специалистами территориальной системы мониторинга и прогнозирования ЧС используются:

- автоматизированные системы информационного обеспечения системы мониторинга и прогнозирования ЧС и Национального ЦУКС с данными по параметрам АХОВ, биолого-социальных источников ЧС;

- методика выявления и оценки обстановки при авариях на химически опасных объектах;

- методика выявления и оценки обстановки при применении ядерного оружия;

- комплекс программ радиационной безопасности ИБРАЭ РАН;

- комплекс моделирования развития критических и чрезвычайных ситуаций на критически важных объектах, разработанный ОАО «РКС»;

- ГИС «Карта 2008», электронные карты Калужской области масштаба 1:100 000, 1:200 000, 1:500 000;

программы и методики расчета, применяемые для прогнозирования развития ЧС.

Для контроля радиационной обстановки на монитор специалиста группы мониторинга ФКУ «ЦУКС Главного Управления МЧС России по Калужской области» выводятся данные с датчиков автоматизированной системы контроля радиационной обстановки (АСКРО), установленных в районах, подвергшихся радиационному загрязнению при аварии на Чернобыльской АЭС.



Рис. 2.11.1. Автоматизированная метеостанция

В рамках исполнения государственного контракта от 24.10.2017 № КФ-144-17 было произведено восстановление работоспособности подсистемы Комплексной системы мониторинга защиты населения (далее – КСМ-ЗН) Калужской области.

Состав подсистемы КСМ-ЗН Калужской области:

7 датчиков (Росгидромет): 6 – на метеостанциях Малоярославец, Калуга, Мосальск, Сухиничи, Жиздра, Спас-Деменск, 1 датчик – в Калужском Центре по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;

23 датчика (МЧС России);

5 автоматизированных метеостанций (рис. 2.11.1);

передвижная радиометрическая лаборатория (далее – ПРЛ) на базе Фиат «Дукато»;

передвижная радиометрическая лаборатория повышенной проходимости (далее – ПРЛПП) на базе КАМАЗ;

серверное оборудование (установлено в здании ГУ МЧС России по Калужской области);

АРМ эксперта (в режиме реального времени) установлен на АРМ № 8 ОДС ЦУКС.

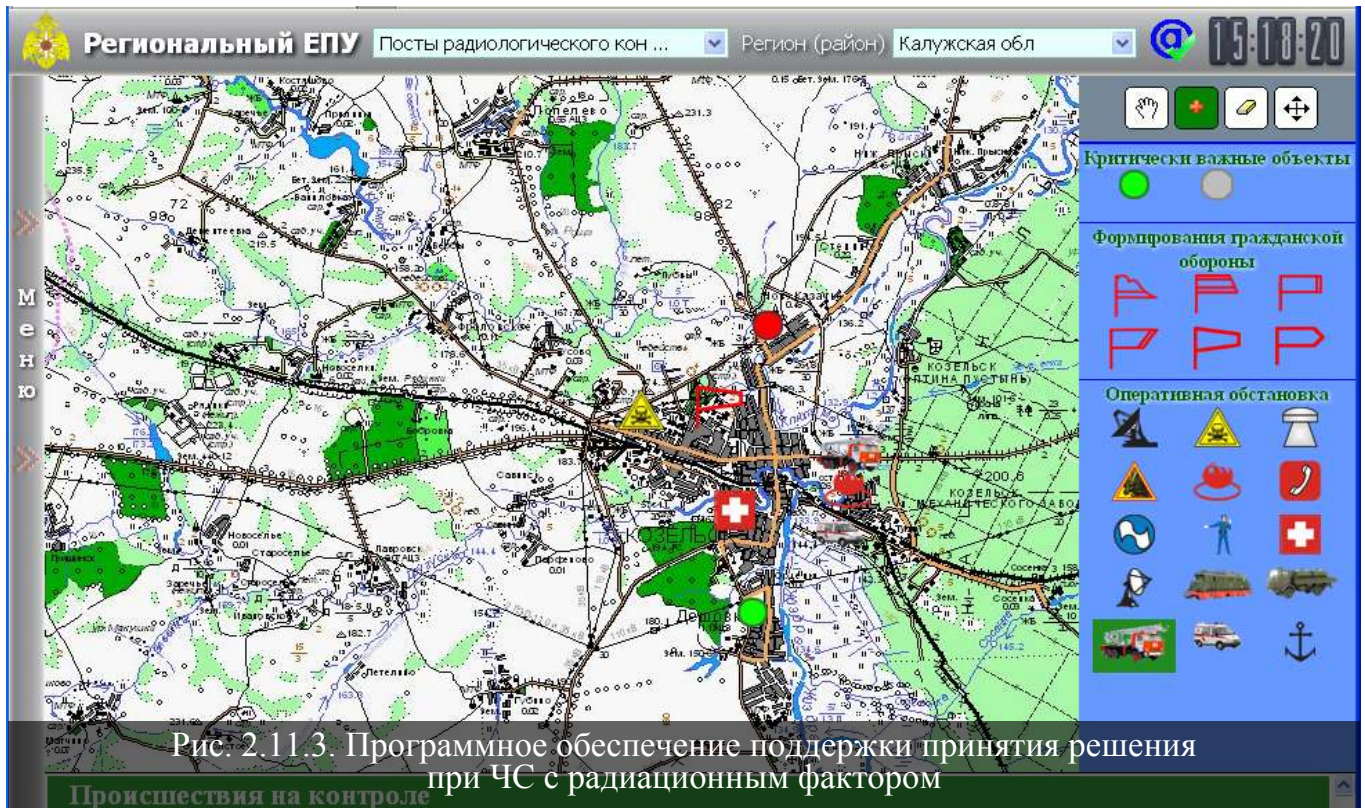
Для создания подсистемы раннего обнаружения лесных пожаров установлена система «Лесной дозор» между п. Еленский Хвастовичского района и с. Афанасово Ульяновского района (рис. 2.11.2), которая позволяет контролировать свыше 200 кв. км территории, наиболее загрязненной в результате аварии на Чернобыльской АЭС. Для точного и оперативного определения степени возможного вторичного загрязнения в результате попадания в воздух аэрозоли (дыма)



Рис. 2.11.2. Система «Лесной дозор»

из-за возможных природных пожаров, система дооснащена датчиками контроля радиационной обстановки и автоматизированными метеостанциями.

Развитие программных средств поддержки принятия решений по защите населения в случае ЧС с радиационным фактором реализовано в виде обновленного программного комплекса, включающего модули отображения поступающей информации с информационно-измерительной системы контроля радиационной обстановки, системы «Лесной дозор», ПРЛ, ПРЛПП и других источников информации (рис. 2.11.3).



Для построения модели возможного распространения различных факторов, угрожающих населению и объектам Калужской области проведено обновление и дополнение ГИС «Комплекс программ модели региональной информационно-аналитической системы радиационной безопасности», которая позволяет программно рассчитать распространение зоны поражения при различных факторах, таких как, аварии с радиационным фактором, аварии с выбросом АХОВ, аварии на нефтеперерабатывающих предприятиях и хранилищах ГСМ, проводит расчет и построение зоны природных пожаров и наводнений. Встроенная топографическая основа имеет орографическую сеть (высотную привязку) для основных населенных пунктов, критически важных и потенциально опасных объектов.

В целях создания дополнительного инструментария для обучения и обеспечения безопасности спасателей создан учебный класс для компьютерного моделирования возможных ситуаций при проведении спасательных работ с радиационным фактором, разработан и внедрен комплект аудиовидеосвязи спасателей с выводом информации в передвижную радиометрическую лабораторию.

Разрабатываемые прогнозы охватывают не менее 90% источников ЧС, характерных для Калужской области.

Время с момента поступления информации о возможном возникновении опасных явлений до подготовки прогноза составляет не более 20 минут.

2.12. Создание и оснащение мобильных пунктов временного размещения

С целью мобильного реагирования на ЧС, возникающие на территории области, сформирован городок жизнеобеспечения населения области. Укомплектованность составляет 100%.

Мобильный пункт временного размещения населения (далее – МПВР) (из расчета на 100 человек) дислоцируется на территории Калужского гарнизона пожарной охраны (ФГКУ «1 ОФПС по Калужской области»).

Развертывание МПВР показано на рис. 2.12.1-2.12.4.



Рис. 2.12.1. Место размещения администрации



Рис. 2.12.2. Место отдыха



Рис. 2.12.3. Место приема пищи



Рис. 2.12.4. Место для умывания

МПВР состоит из трёх зон:

административной – штаб, пункт психолого-информационного обеспечения и медицинский пункт;

жилой – место для отдыха;

коммунально-бытовой – место для приготовления пищи, столовая, склад МТС, место для умывания.

2.13. Итоги работы координационных и совещательных органов

2.13.1. Итоги работы комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности при Правительстве Калужской области

В 2017 году проведено 19 заседаний КЧСиПБ (в т.ч. 15 – внеочередных) (рис. 2.13.1), на которых рассмотрено 46 актуальных вопросов предупреждения чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности, в том числе:

по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного характера – 7;

по обеспечению пожарной безопасности – 7;

по обеспечению безопасности на водных объектах – 3;

о безаварийном пропуске паводковых вод – 2;

об обеспечении безопасности потенциально опасных объектов, объектов ТЭК и жилищно-коммунального хозяйства – 3;

о совершенствовании деятельности органов управления по защите населения и территории от ЧС, систем управления, связи и оповещения – 10;

о реализации государственной политики в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах – 3;

об обеспечении готовности территориальной подсистемы РСЧС Калужской области к оперативному реагированию и введению режима повышенной готовности – 8;

о совершенствовании и оснащении аварийно-спасательных формирований и спасательных служб – 1;

о создании необходимых объемов финансовых и материальных резервов для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций – 1;

о совершенствовании системы обучения населения в области гражданской обороны, защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности – 3.

Принято решение о выделении из резервного фонда Правительства Калужской области 960 тысяч рублей 48 гражданам, пострадавшим в чрезвычайных ситуациях, связанных с пожарами.

В соответствии с постановлением Правительства Калужской области от 09.01.2008 № 1 «О порядке использования бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Калужской области» принято 21 постановление Правительства области «О выделении бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Калужской области».

2.13.2. Итоги работы коллегии МЧС России по Калужской области

В 2017 году работа Коллегии Главного управления была направлена на реализацию в пределах компетенции Главного управления государственной политики в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.



Рис. 2.13.1. Заседание КЧСиПБ области



Рис. 2.13.2. Заседание коллегии Главного управления

Заседания коллегии проводились на основании утвержденного плана на 2017 год. Проведено шесть заседаний, два из них – внеочередные (рис. 2.12.2).

Рассмотрено 17 вопросов. В соответствии с принятыми решениями к исполнению было дано 177 поручений, выполненных в срок и в полном объеме.

Принятые решения способствовали повышению эффективности работы Главного управления и подразделений по реализации поставленных задач и поручений Президента Российской Федерации, Правительства Российской Федерации, МЧС России, Губернатора Калужской области.

В целях улучшения работы коллегии необходимо в 2018 году спланировать проведение коллегии в расширенном составе с заслушиванием руководителей подчиненных подразделений, с приглашением представителей органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, ВДПО, РОССОЮЗСПАСА и других организаций по вопросам, отнесенным к компетенции Главного управления.

2.14. Оказание гуманитарной помощи жителям Донецкой и Луганской областей Украины

В соответствии с обращением заместителя Министра МЧС России генерал-лейтенанта П.Ф. Барышева от 23.10.2017 № 43-7854-5 Главным управлением была организована работа с органами исполнительной власти и органами местного самоуправления области по оказанию помощи в виде новогодних подарков детям пострадавших территорий юго-восточных районов Донецкой и Луганской областей Украины.

В данной акции приняли участие Городская Управа г. Калуги, администрации 8 муниципальных районов и 3 предприятия города Калуги (АО «Научно-производственное предприятие «Калужский приборостроительный завод «Тайфун», АО «Научно-производственное объединение им. С. А. Лавочкина», АО «Калугапутьмаш»).

Всего собрано 965 новогодних подарков общим весом 617 кг (рис. 2.14). Гуманитарная помощь была доставлена 30.11.2017 к месту формирования колонн в ФГКУ «Ногинский спасательный центр МЧС России».



2.15. 2017 год – Год Гражданской обороны

Год празднования 85-летия гражданской обороны ознаменовался, в первую очередь, усилением работы с населением области по вопросам защиты в чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. В 2017 году проведено свыше 5 тысяч мероприятий, к которым привлечено более 300 тысяч человек.

Во Всероссийской штабной тренировке по теме: «Организация выполнения мероприятий по гражданской обороне в условиях возникновения

крупномасштабных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории Российской Федерации» в Калужской области приняло участие семь тысяч человек.

В течение года в городах и районах области регулярно проводились штабные тренировки по гражданской обороне (рис. 2.15.1).

1 сентября и 4 октября в образовательных учреждениях области проведены Всероссийские тематические открытые уроки для более чем сорока тысяч учащихся (рис. 2.15.2).



Рис. 2.15.1. Проведение штабной тренировки на АО «НИФХИ»



Рис. 2.15.2. Проведение тематического урока с кадетами

На телевидении и радио и в других средствах массовой информации систематически выходили материалы, посвященные 85-ой годовщине образования гражданской обороны.

Благодаря решению руководства Управления Калужского троллейбуса летом на улицах города Калуги появился троллейбус под девизом «Гражданская оборона – дело всенародное» (рис. 2.15.3). В течение года троллейбус курсировал по всем троллейбусным маршрутам и многие жители и гости областного центра смогли ознакомиться с информацией о проведении Года гражданской обороны, получить ведомственную газету «Жизнь без ЧС» и памятку по гражданской обороне.



Рис. 2.15.3. Калужский троллейбус, посвященный Году гражданской обороны



За год распространено более тридцати тысяч памяток, выпущены карманные календари (рис. 2.15.4), изготовлены воздушные шары с логотипом Года гражданской обороны для проведения мероприятий в дошкольных и образовательных учреждениях.

В подразделениях федеральной противопожарной службы проводились тематические «Дни открытых дверей» для школьников, в музее Главного

управления – экскурсии (рис. 2.15.5).



Рис. 2.15.4. Карманный календарь с логотипом Года гражданской обороны



Рис. 2.15.5. День открытых дверей в пожарно-спасательной части

12 декабря проведены сборы с заведующими отделами ГОЧС муниципальных районов и городских округов, специалистами ГОЧС органов исполнительной власти Калужской области, направленные на повышение эффективности управления ТП РСЧС Калужской области в 2018 году (рис. 2.15.6).

На сборах доведены основные задачи оперативной подготовки и требования по организации планирования основных мероприятий по вопросам ГОЧС и мероприятий гражданской обороны на 2018 год. Также обсуждены вопросы организации регионального государственного надзора в области защиты населения и территории в отношении органов исполнительной власти и органов местного самоуправления области, переработки планов ликвидации аварийных разливов нефтепродуктов и определения собственников бесхозных гидротехнических сооружений.

В завершении сборов состоялось награждение специалистов по ГОЧС органов исполнительной власти и местного самоуправления области памятными медалями МЧС России «85 лет гражданской обороны» (рис. 2.15.7).



Рис. 2.15.6. Сбор со специалистами по ГОЧС ОИВ и ОМСУ области



Рис. 2.15.7. Памятные медали МЧС России «85 лет гражданской обороны»

План мероприятий проведения Года Гражданской обороны в Калужской области выполнен в полном объеме. Поставленные цели достигнуты.

3. ИТОГИ БОЕВОЙ ПОДГОТОВКИ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

3.1. О работе кинологической службы ПСС Калужской области

В ПСС Калужской области 5 сертифицированных поисково-спасательных кинологических расчетов.

В 2017 году востребованность в работе кинологических расчетов возникла 13 раз, общее время работы кинологических расчетов составило 91 человеко-часов.

Для обеспечения безопасности на мероприятиях с массовым пребыванием людей кинологические расчеты привлекались 3 раза. Отработано 80 часов по поиску людей в природной среде (11 выездов). При проведении поисковых работ людей не найдено.

Мероприятия по организации деятельности кинологической службы, запланированные на 2017 год, выполнены в полном объеме. На содержание кинологических расчетов из областного бюджета финансовых средств не выделялось.

Обучение кинологических расчетов проводилось по Программе профессиональной подготовки спасателей МЧС России.

В течении года кинологические расчеты приняли участие в:

сертификационных испытаниях поисково-спасательных кинологических расчетов (30.09.2017, г. Москва) проводимых общественной организацией «РОССПАС-кв»;



Рис. 3.1. Калужские кинологи на соревнованиях в г. Брянске

соревнованиях поисково-спасательных расчетов поисковой кинологической службы МЧС России (05.06.2017, г. Нижний Новгород, 5 командное место).

соревнованиях и сертификационных испытаниях поисково-спасательных расчетов поисковой кинологической службы МЧС России Центрального Регионального Центра (11.09.2017,

г. Брянск, 7 командное место) (рис.3.1).

сертификационных испытаниях и учебно-методическом сборе поисково-спасательных расчетов поисковой кинологической службы МЧС России (14.08.2017, г. Ногинск).

В течении года кинологические расчеты провели одно показательное выступление для учащихся средних образовательных учреждений и один раз приняли участие в прямом эфире на телеканале «Ника».

Анализ работы за год показал, что уровень подготовки кинологических расчетов ПСС Калужской области позволяет решать задачи по предназначению.

3.2. Итоги Спартакиады Главного управления

В целях физической подготовки личного состава проводится спартакиада Главного управления по восьми видам спорта (лыжный спорт, волейбол, легкая атлетика, мини-футбол, полиатлон, плавание, стрельба и настольный теннис).

По итогам Спартакиады 2017 года среди подразделений I место заняло ФГКУ «1 ОФПС по Калужской области», II место – ФГКУ «7 ОФПС по Калужской области», III место – ФГКУ «8 ОФПС по Калужской области».

Личный состав подразделений Главного управления участвует в спортивно-массовых мероприятиях, организованных министерством спорта и молодежной политики Калужской области и управлением физкультуры и спорта г. Калуги («Кросс наций», «Лыжня России», «День здоровья и спорта», соревнования среди команд работающей молодежи (до 35 лет), а также в спартакиаде Калужской региональной общественной организации «Динамо» среди силовых структур г. Калуги.

В течение года в соответствии с приказами министерства спорта Российской Федерации спортивное звание «Мастер спорта России» присвоено двум сотрудникам ФПС.



Рис. 3.2.1. Соревнования по пожарно-прикладному спорту

Команда Главного управления по лыжным гонкам, легкой атлетике, волейболу и гиревому спорту систематически занимает призовые места в соревнованиях КРОО «Динамо», а по итогам спартакиады 2017 года Главное управление заняло 2 место в общекомандном зачете.

По итогам спортивной работы ЦРЦ МЧС России в 2017 году сборная Главного управления заняла

2 место (в 2016 году – 3 место) (рис. 3.2.1). Улучшен результат по зимнему пожарно-прикладному спорту, в котором по итогам года наша сборная заняла 3 место (в 2016 году – 4 место).

17 февраля в г. Калуге прошли соревнования пожарных по скоростному подъему на высотное здание «Вертикальный вызов», во время которого участники поднимались на 17 этаж (около 50 м вертикального подъема) (рис. 3.2.2).

Цель проекта – развитие и популяризации физической культуры и спорта, укрепление здоровья, повышение психологической устойчивости к действиям в чрезвычайных ситуациях, популяризация профессии пожарного среди населения.



Рис. 3.2.2. Подъем участника соревнований по лестнице в здании

В соревнованиях приняли участие 80 сотрудников Государственной противопожарной службы (далее – ГПС), имеющих квалификацию «газодымозащитник» и право работы в средствах защиты органов дыхания и зрения.

По итогам забега, самыми быстрыми оказались мастера-пожарные из СПСЧ Д. Козлов, С. Большов и А. Костылев.

Победители забега награждены кубком, почетными грамотами, медалями и ценными подарками.

13 октября в г. Калуге состоялись первые соревнования по силовому пожарному многоборью («Кроссфит») среди сотрудников и работников подразделений пожарной охраны Калужской области, посвященные Году гражданской обороны, в которых приняли участие 13 сборных команд отрядов ФПС, ПСС Калужской области, СПСЧ, добровольной, ведомственной, муниципальной и частной пожарной охраны, специальных управлений пожарной службы.

Программа включала в себя 10 сложных испытаний. Команды соревновались в скорости сматывания пожарных рукавов, переноске манекенов, перемещении автомобиля за канат, работе с аварийно-спасательным инструментом, преодолении заборов и выполнении других задач (рис. 3.2.3).



Рис. 3.2.3. Этапы соревнований по силовому пожарному многоборью

Призовые места распределились следующим образом: I место – команда СПСЧ, II место – команда «10 ОФПС по Калужской области», III место – команда «1 ОФПС по Калужской области».

Спланированные на 2017 год мероприятия проведены, поставленные цели достигнуты.

3.3. 20 лет группе разминирования ПСС Калужской области

На территории Калужской области постоянно обнаруживают невзорвавшиеся боеприпасы времен Великой Отечественной войны. Для их обезвреживания 1 апреля 1997 года в составе областного поисково-спасательного отряда была создана группа разминирования. За это время её сотрудниками было уничтожено 32755 единиц взрывоопасных предметов, в т. ч. 318 авиабомб.

Самая большая авиабомба весом 2,5 тонны была найдена в июле 2014 года в лесном массиве между трех деревень Кировского района, на расстоянии от 1,5 до 3 км от населенных пунктов (рис. 3.3.1). Из-за большого запаса содержащейся в авиабомбе взрывчатки уничтожение боеприпаса путём подрыва было небезопасно, поэтому

сотрудниками группы в течение двух дней проделан большой объём работы – бомба разрезана на три части специальными кумулятивными зарядами, после чего взрывчатка была извлечена из корпуса и уничтожена безопасным способом.

Авиабомбы меньшего калибра 250 и 100 кг встречаются гораздо чаще. Их обезвреживание также бывает довольно сложным, например, из-за труднодоступности местонахождения. Так, 2 стокилограммовые авиабомбы, найденные поисковиками в 2016 году в окрестностях г. Юхнова при подъёме останков тяжелого советского бомбардировщика, погибшего в начале Великой Отечественной войны, пришлось извлекать со дна р. Угры (рис. 3.3.2).

Самый большой склад боеприпасов (в основном, ручных гранат) был обнаружен летом 2014 года на глубине 2 м при прокладке трубопровода в одном из сел Хвастовичского района (рис. 3.3.3). Всего прибывшие на место сотрудники группы разминирования извлекли и уничтожили 434 взрывоопасных предмета.



Рис. 3.2.1. Авиабомба весом 2,5 т, найденная в области



Рис. 3.3.2. Авиабомба, поднятая со дна р. Угра



Рис. 3.3.3. Боеприпасы, найденные в Хвастовичском районе

Не смотря на постоянную работу группы разминирования, количество ежегодно уничтожаемых взрывоопасных предметов составляет от 1,5 до 2,5 тысяч: в 2016 году обезврежено 1244 единицы найденных боеприпасов, в 2017 году – 2524 единицы.

4. ТУШЕНИЕ ПОЖАРОВ И ПРОВЕДЕНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

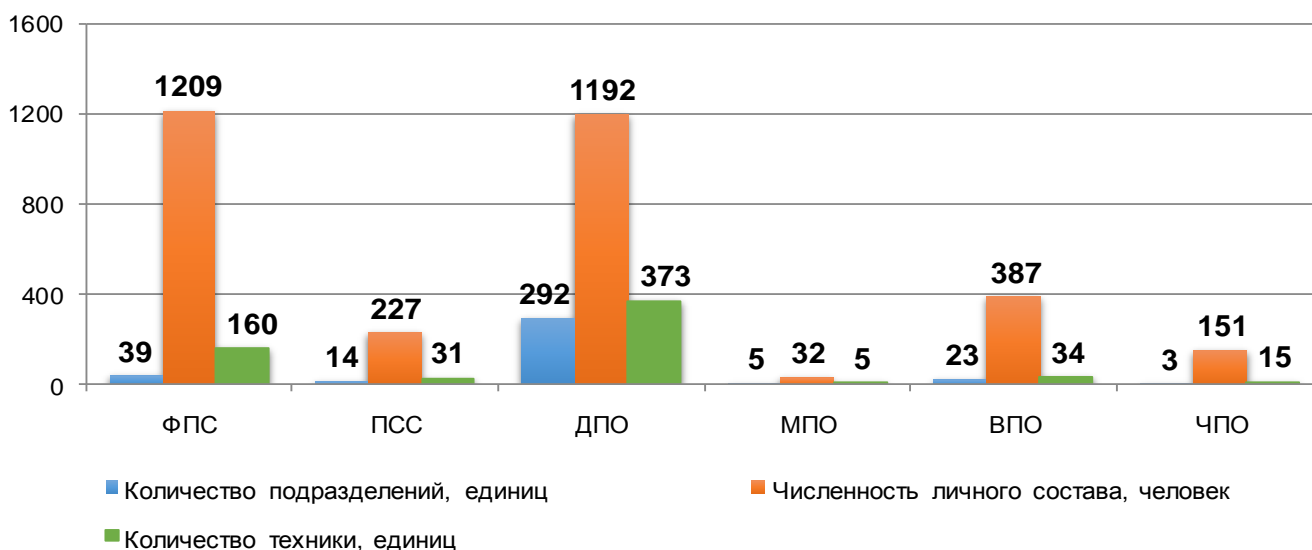
4.1. Группировка сил и средств подразделений пожарной охраны в Калужской области

Силы и средства, дислоцирующиеся на территории области, объединены в гарнизоны пожарной охраны по территориальному принципу, что позволяет обеспечить устойчивую координацию действий различных видов пожарной охраны, АСФ и добиться согласованности их деятельности.

Все подразделения ФПС, ПСС Калужской области, добровольной пожарной охраны (далее – ДПО), муниципальной пожарной охраны (далее – МПО), частной пожарной охраны (далее – ЧПО) и ведомственной пожарной охраны (далее – ВПО) включены в единую систему пожарно-спасательных гарнизонов. Всего образовано 27 пожарно-спасательных гарнизонов: 1 территориальный и 26 местных.

Общая группировка сил и средств подразделений пожарной охраны составляет 376 подразделений (рис. 4.1.1), с общей численностью 3198 ед. личного состава и 617 ед. техники, из них осуществляют дежурство в круглосуточном режиме 118 подразделений. Кроме того, 4 подразделения специального управления ФПС МЧС России обеспечивает защиту критически важных объектов.

Рис. 4.1.1. Количественные показатели, характеризующие пожарную охрану Калужской области по отдельным видам ПО



Сведения

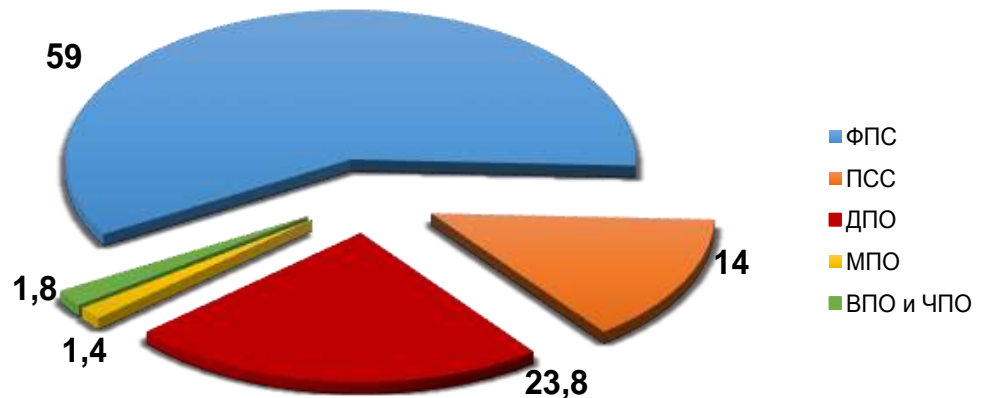
о группировке подразделений пожарной охраны в Калужской области

Наименование показателей	ФПС		ПСС		МПО		ВПО		ЧПО		ДПО		Всего	
	всего	КрД	всего	КрД	всего	КрД	всего	КрД	всего	КрД	всего	КрД	всего	КрД
Количество подразделений	39	39	14	14	5	5	23	23	3	3	292	34	376	118
Численность личного состава, чел.	1209	242	227	51	32	6	387	27	151	25	1192	51	3198	402

Примечание: КрД – подразделения, находящиеся на круглосуточном дежурстве

Общая группировка сил и средств подразделений пожарной охраны обеспечивает покрытие городских округов и поселений на 100%, сельских поселений на – 100%. Общий показатель покрытия территории области составляет 100% (в 2016 году – 100%). Показатель покрытия населения области в 2017 году составил 100% (в 2016 году – 100%) (рис. 4.1.2).

Рис. 4.1.2. Показатели покрытия территории Калужской области отдельными видами пожарной охраны, %



**Сведения
о покрытии населенных пунктов Калужской области
всеми видами пожарной охраны**

Населенные пункты		Всего	Не обеспечено покрытием	Прикрыто	
				количество	%
Городские	количество, ед.	29	0	29	100
	население, чел.	771489	0	771489	100
Сельские	количество, ед.	3188	0	3188	100
	население, чел.	243081	0	243081	100
Все	количество, ед.	3217	0	3217	100
	население, чел.	1014570	0	1014570	100

В 2017 году пожарные депо не строились. Создана 1 добровольная пожарная команда за счет приспособления под пожарное депо гаражного бокса ГП Калужской области «Калугаоблводоканал».

Проведенная работа позволила сохранить пожарные формирования, созданные ранее, организовать новые, увеличить число добровольных пожарных, привлечь жителей области к обеспечению пожарной безопасности, профилактической работе, активизировать добровольческое движение среди молодежи и студентов, повысить уровень клубов добровольных пожарных.

С целью объединения и привлечения граждан и юридических лиц (общественных объединений) для участия в решении задач по обеспечению пожарной безопасности, предупреждению, тушению пожаров и проведению аварийно-спасательных работ (далее – АСР) в реестре добровольных пожарных области зарегистрировано 13575 добровольцев, что на 40% выше запланированной численности (1 доброволец на 75 жителей, по плану – на 125 жителей) (рис. 4.1.3, 4.1.4).



Рис. 4.1.3. Добровольные пожарные
ДПК п. Воротыньск



Рис. 4.1.4. Добровольные пожарные
ТДПК Регион 40-01, г. Калуга

В реестре общественных объединений ДПО Калужской области зарегистрировано 814 общественных объединения, из которых 21 зарегистрировано в территориальных органах Министерства юстиции РФ (15 учреждений и 6 организаций).

Страхование добровольных пожарных организовано на основании решения консультативного совета глав администраций муниципальных районов и городских округов от 27.06.2013, в соответствии с которым обеспечение личного страхования работников добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных территориальных подразделений добровольной пожарной охраны привлекаемых к исполнению ими обязанностей добровольного пожарного возложено на глав администраций муниципальных районов и городских округов.

Организовано взаимодействие с ОАО «Чрезвычайная страховая компания», подготовлены и направлены в адрес глав администраций методические рекомендации по личному страхованию добровольных пожарных.

В соответствии с Законом Калужской области от 04.03.2013 № 386-ОЗ «О мерах социальной защиты добровольных пожарных и гарантиях социальной защиты членов семей работников добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных» установлена социальная гарантия по страхованию добровольных пожарных в случае их гибели или получении травмы на сумму 300 тыс. рублей на 1 человека.

Законом Калужской области от 06.06.2011 № 171-ОЗ «О регулировании отдельных правоотношений в сфере деятельности добровольной пожарной охраны Калужской области» установлена социальная гарантия по личному страхованию добровольных пожарных в случае их привлечения для тушения лесных пожаров из расчета 500 тыс. рублей на 1 человека (уполномоченным органом является министерство лесного хозяйства Калужской области).

На 31.12.2017 застрахован 81% добровольных пожарных (10 981 из 13 575 человек), при этом численность личного состава добровольных пожарных команд, непосредственно участвующего в тушении пожаров и проведении АСР составляет 1192 человека.

Страхование осуществлено за счет местных бюджетов, финансовых средств общественных объединений и организаций, на объектах которых созданы подразделения ДПО.

Медицинское освидетельствование добровольных пожарных проводится путем прохождения ежегодного медицинского осмотра предусмотренного для

работников занятых в сфере производственной деятельности, предоставления водительских медицинских справок подтверждающей их способность по состоянию здоровья исполнять обязанности добровольного пожарного. Порядок прохождения определяется положениями организаций, где работают члены ДПО.

С момента вступления в силу Федерального закона № 100-ФЗ приведено в соответствие с законодательством и вновь создано 292 подразделения ДПО с выездной пожарной и приспособленной для целей пожаротушения техникой (рис. 4.1.5) и 747 добровольных пожарных дружин (далее – ДПД) в том числе 55 ДПД организованы в СУЗах и ВУЗах (рис. 4.1.6)



Рис. 4.1.5. Добровольные пожарные ДПК ЗАО «Москомплектмебель»



Рис. 4.1.6. ДПК ГБПОУ «Тарусский многопрофильный техникум»

Кроме того организована работа 76 клубов добровольных пожарных, спасателей и волонтеров, создано 4 молодежных отряда.

Общее количество добровольных пожарных команд (далее – ДПК) с круглосуточным дежурством составляет 34 подразделения. В 258 ДПК дежурство осуществляется круглосуточно на дому.

В 2017 году организована передача 1 ед. техники АЦ-40 (131), высвободившейся из подразделений ФПС ГПС, для обеспечения деятельности подразделений добровольной пожарной охраны (рис. 4.1.7).

Обучение добровольных пожарных осуществляется на безвозмездной основе на базе учебного пункта Главного управления, имеющего соответствующую лицензию на право обучения по программам первоначальной профессиональной подготовки личного состава подразделений добровольной пожарной охраны, а также КОО ВДПО.

В соответствии с утверждёнными графиками, преподавательским составом учебного пункта, осуществляются выезды в муниципальные районы для организации и проведения семинарских занятий с добровольными пожарными и работниками добровольной пожарной охраны.

На 31.12.2017 обучение по программам первоначальной профессиональной подготовке (в виде экстерната) прошли 100% добровольцев, а именно:

- руководители ДПК – 674 человека;
- водители ДПК – 1 087 человек;
- добровольных пожарных ДПК – 2 641 человек;
- руководителей ДПД – 1 053 человека;
- добровольных пожарных ДПД – 6 453 человека;
- мотористы – 669 человек;
- пожарные профилактики – 998 человек.

В 2017 году в соответствии с программами первоначальной профессиональной подготовки личного состава подразделений добровольной пожарной охраны прошли обучение 154 человека (в 2016 году – 369 человек) (рис. 4.1.8).



Рис. 4.1.7. АЦ-40 (131), переданная в ДПК Хвастовичского района



Рис. 4.1.8. Обучение добровольцев

Итоговый анализ работы по выполнению план-графика строительства добровольной пожарной охраны на территории Калужской области показал общую положительную тенденцию развития пожарного добровольчества на территории Калужской области.

4.2. Статистика выездов на пожары

Ежесуточно на боевое дежурство в Калужской области заступает в среднем 390 сотрудников и работников ГПС, 45 звеньев газодымозащитной службы (далее – ГДЗС). В боевом расчете находятся 92 пожарные автоцистерны, 19 автомеханических лестниц и коленчатых подъемников.

Пожарными подразделениями ГПС в 2017 году совершен 3 221 выезд по тревоге (в 2016 году – 3 968, сокращение на 19%) (рис. 4.2.1).

Рис. 4.2.1. Статистика выездов подразделений Государственной противопожарной службы Калужской области в 2016-2017 годах



Подразделениями ДПО в 2017 году осуществлено 519 выездов, из них на тушение пожаров – 199 выездов (рис. 4.2.2). Самостоятельно потушен 21 пожар. Силами добровольных пожарных спасено 11 человек, а так же имущество на сумму

96 170 тыс. рублей. На пал травы ДПК выезжали 59 раз, общая площадь пала составила 61,145 га (рис. 4.2.3).



Рис. 4.2.2. Участие ДПК д. Высокое в тушении пожара в д. Холмы



Рис. 4.2.3. Тушение пала травы ДПК с. Буднянское

В соответствии с требованиями Программы подготовки личного состава подразделений ГПС МЧС России в 2017 году проведено 81 пожарно-тактическое учение (далее – ПТУ) (рис. 4.2.4), что на 3,8% больше, чем в 2016 году (78).



Рис. 4.2.4. Проведение пожарно-тактических учений на территории Калужской области

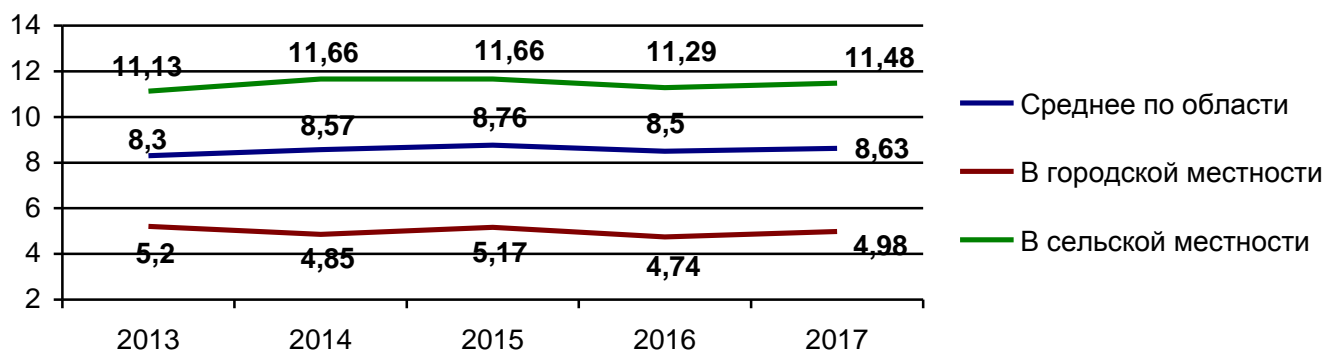
Также проведено 2975 пожарно-тактических занятий (далее – ПТЗ), что на 2,8% больше, чем в 2016 году (2892), в том числе 720 ПТЗ в ночное время.

Приведенные статистические данные показывают, что в течение последних лет наблюдается сохранение стабильности показателя количества проводимых пожарно-тактических занятий, что положительно сказывается на уровне профессиональной подготовки личного состава пожарных подразделений Калужской области.

4.3. Оперативное реагирование на пожары

В 2017 году среднее время прибытия первого пожарного подразделения к месту пожара в целом по области составило в среднем 8,63 минуты, что на 1,5% больше показателя 2016 года (8,5 минуты). Для городских округов и городских поселений этот показатель увеличился на 5,1% (с 4,74 до 4,98 минуты), для сельских поселений – на 1,7% (с 11,29 до 11,48 минуты) (рис. 4.3.1).

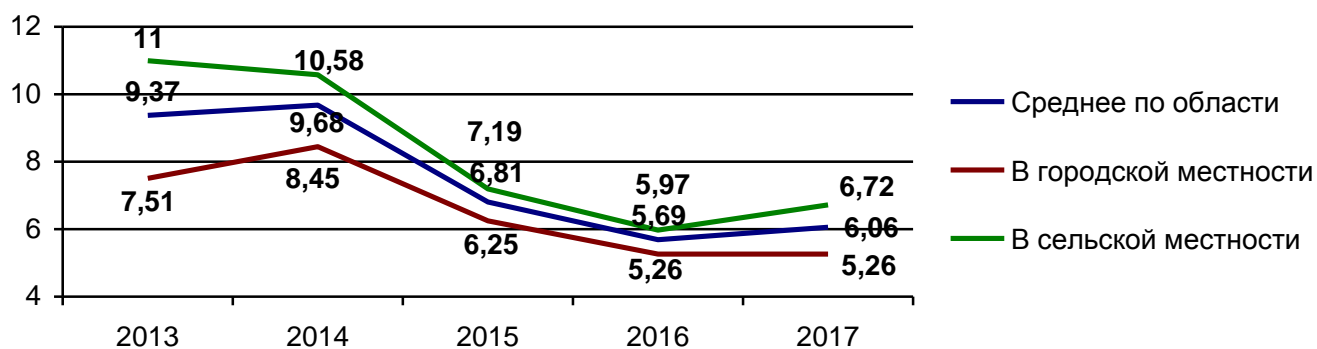
Рис. 4.3.1. Среднее время прибытия первого подразделения на пожар, минут



Требования технического регламента в части, касающейся времени прибытия на пожары, на территории Калужской области выполняются.

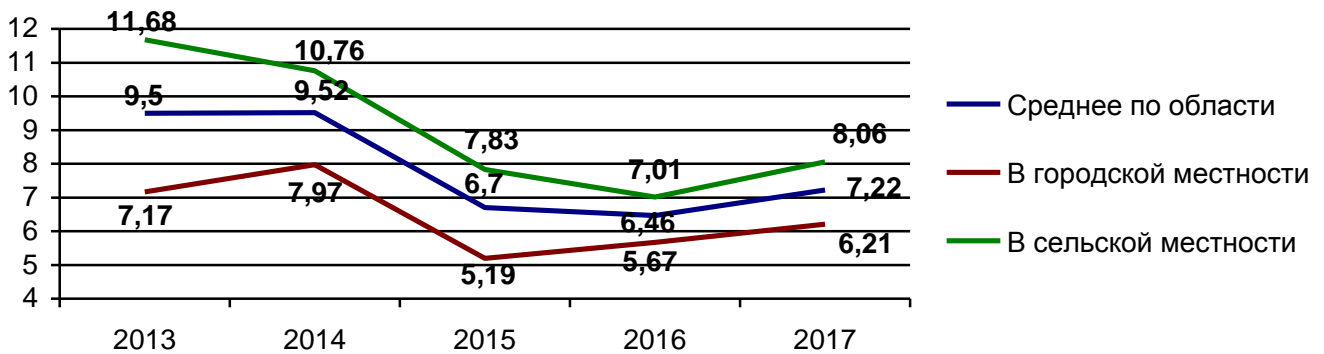
Среднее время локализации пожара по области составляет 6,06 минуты (в 2016 году – 5,69 минуты, увеличение на 6,5%), в городской местности показатель остался на уровне 2016 года – 5,26 минуты, в сельской местности – увеличился на 12,6% (с 5,97 до 6,72) (рис. 4.3.2).

Рис. 4.3.2. Среднее время локализации пожара, минут



Среднее время ликвидации пожара составило 7,22 минуты (в 2016 году – 6,46 минуты, увеличение на 11,8%), по городу – 6,21 минуты (в 2016 году – 5,67 минуты, увеличение на 9,5%), в сельской местности – 8,06 минуты (в 2016 году – 7,01 минуты, увеличение на 15%) (рис. 4.3.3).

Рис. 4.3.3. Среднее время ликвидации пожара, минут



4.4. Организация подготовки сил ТП РСЧС Калужской области к тушению крупных природных пожаров

В целях реализации требований законодательства Российской Федерации в области защиты лесов от пожаров и их тушения на территории области в 2017 году организовывалось проведение комплекса мероприятий, основными из которых стали защита лесов и усиление противопожарной защиты населённых пунктов и объектов экономики, находящихся в непосредственной близости к лесным массивам.

8 февраля и 20 апреля проведены заседания КЧСиПБ при Правительстве Калужской области по вопросам по подготовке к пожароопасному периоду и готовности к нему, где заинтересованным территориальным органам федеральных органов исполнительной власти, органам исполнительной власти и местного самоуправления области поставлены соответствующие задачи.

20 апреля проведено показное учение для членов КЧСиПБ по теме «Подготовка населенного пункта к пожароопасному периоду 2017 года».

Администрациями муниципальных образований Калужской области приняты соответствующие решения комиссий по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности, уточнены планы действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, планы организации первоочередного жизнеобеспечения населения.

Отслеживалась обстановка в лесах с помощью 14 пожарно-наблюдательных вышек, 2-х видеокамер системы раннего обнаружения лесных пожаров «Лесной Дозор» (с выводом информации в ЦУКС).

Кроме того, на территории Калужской области, где прогнозировалась пожароопасная обстановка было организовано проведение мониторинга с помощью беспилотных авиационных систем (далее – БАС). Всего проведено 142 авиаразведки, общий налет составил 49,1 часа.

Для наземного контроля за пожарной обстановкой на территории области проводится работа 151 оперативной группы функциональных и территориальной подсистем РСЧС области. Разработаны 374 маршрута патрулирования общей протяженностью 8724 км.

Для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с природными пожарами создана группировка сил и средств

численностью 10999 человек и 2773 единицы техники, из них Главного управления – 1855 человек и 182 единицы техники.

Создана аэромобильная группировка (далее – АМГ) для реагирования на природные пожары и другие виды ЧС на территории области, Центрального региона и Российской Федерации (100 человек, 15 ед. техники (7 плавательных средств) и 2 БАС). Данная группировка обеспечена всем необходимым имуществом и питанием для функционирования в автономном режиме в течение 10 суток, с временем готовности не более 3 часов.

4.5. Реагирование на ДТП

В 2017 году количество выездов подразделений и формирований на ДТП составило 1138 (в 2016 году – 1327, сокращение на 14,2%) (рис. 4.5.1-4.5.2).



Рис. 4.5.1. Реагирование на ДТП
23.09.2017 на 178 км а/д М3 «Украина»

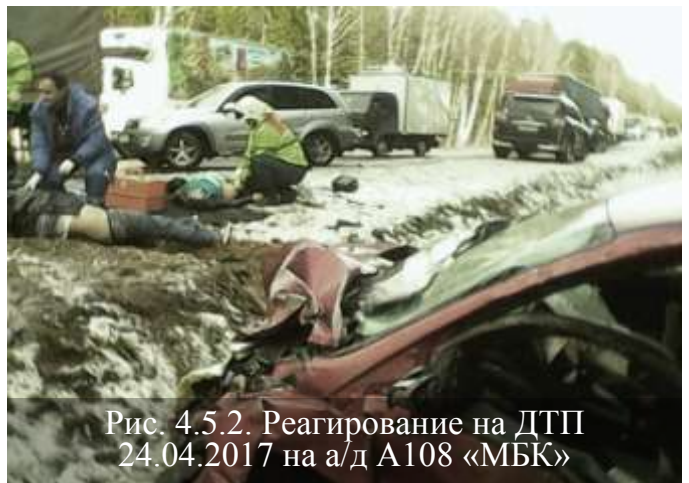


Рис. 4.5.2. Реагирование на ДТП
24.04.2017 на а/д А108 «МБК»

Среднее время прибытия подразделений на ДТП – 5 мин. (в 2016 году – 5,9 мин., сокращение на 15,3%).

Сокращение времени реагирования на ДТП достигнуто за счет повышения эффективности взаимодействия с ОДС УГИБДД УМВД по Калужской области и министерства здравоохранения Калужской области по обмену информацией по всем фактам ДТП, в которых погибли или пострадали люди или требуется проведение АСР, а также эффективности функционирования четырех постов реагирования на ДТП на 107, 174 км и 270 км федеральной автотрассы М3 «Украина», а также на 268 км трассы А130 «Москва-Малоярославец-Рославль».

Коэффициент реагирования составил 1 (в 2016 году – 0,93, увеличение на 7%). При этом участие пожарно-спасательных формирований составило 994 выезда на ДТП (в 2016 году – 1186, сокращение на 16,1%). Помощь оказана 448 пострадавшим (в 2016 году – 518, сокращение на 13,5%).

Спасателями постов реагирования на ДТП проведено 189 выездов (в 2016 году – 210, сокращение на 10%). Оказана помощь 153 пострадавшим (в 2016 году – 201, сокращение на 23,8%).

Количество подразделений и формирований, подлежащих аттестации на право ведения АСР в 2017 году составляет – 38 (2016 год – 20, увеличение на 90%).

В целях обеспечения доставки необходимого имущества (сухих пайков, теплой одежды и обуви, запасных частей и пр.) в условиях заторов или затруднения движения по федеральным автотрассам ПСС Калужской области спланировано

применение снегоходов («Рысь 500+»). Подготовлен к применению мобильный резервный источник электропитания (ДЭСК мощностью 200кВт).

При возникновении угроз, связанных с ухудшением метеорологической обстановки на территории области на федеральных автодорогах силами ФГКУ «1 ОФПС по Калужской области» может быть развернут городок жизнеобеспечения Главного управления, который позволяет организовать для водителей оказание медицинской и психологической помощи, горячее питание, отдых, подзарядку аккумуляторов сотовых телефонов, пользование Интернетом.

4.6. Развитие авиационно-спасательных технологий

В целях совершенствования авиационно-спасательных технологий и беспилотной авиации в Главном управлении МЧС России по Калужской области создана АМГ на базе СПСЧ и Центра Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по Калужской области (далее – ГИМС) в составе 100 чел., 15 ед. техники и 2 БАС.

Для организации взаимодействия по вопросам тушения лесных пожаров с применением воздушных судов между МЧС России и Правительством Калужской области заключено соглашение от 05.05.2012.

На территории области имеется 4 авиационных предприятия, использование авиационной техники которых позволяет выполнять авиационную разведку территории области в паводкоопасном и пожароопасном периодах и при реагировании на ЧС:

аэроклуб «Нормандия-Неман»;

Калужский филиал ООО Авиапредприятие «Газпромавиа»;

авиационное предприятие «Недельное» (ООО «Эдельвейс»);

некоммерческое образовательное учреждение «Калужский Авиационный Учебный Центр».

Губернатор Калужской области А.Д. Артамонов ежегодно обращается ко всем авиапредприятиям, имеющимся на территории области, с просьбой оказать содействие в паводкоопасный и пожароопасный период в получении информации об обстановке при проведении плановых полетов.

Действуют соглашения об информационном обмене:

с Калужским Центром обслуживания воздушного движения филиала «Московского центра автоматизированного управления воздушным движением» (Центраэронавигация);

с Калужским филиалом ООО «Газпромавиа»;

с командирами авиационных частей, дислоцирующихся на территории Калужской области (в/ч 06987-а, п. Шайковка, в/ч 3694, г. Балабаново).

В Главном управлении и подчиненных подразделениях на вооружении находится одиннадцать БАС, шесть из которых поступили в 2017 году.

Для применения беспилотной авиации в Главном управлении созданы 7 групп специалистов:

штатное подразделение в СПСЧ в составе трех человек, оснащенное четырьмя БАС;

нештатное подразделение в Центре ГИМС в составе трех человек, оснащенное одной БАС;

нештатное подразделение в ФГКУ «5 ОФПС по Калужской области» в составе трех человек, оснащенное одной БАС;

нештатное подразделение в ФГКУ «7 ОФПС по Калужской области» в составе трех человек, оснащенное одной БАС;

нештатное подразделение в ФГКУ «8 ОФПС по Калужской области» в составе трех человек, оснащенное одной БАС;

нештатное подразделение в ФГКУ «10 ОФПС по Калужской области» в составе трех человек, оснащенное одной БАС;

нештатное подразделение в ЦУКС в составе двух человек, оснащенное двумя БАС.

Обучены и имеют свидетельство внешнего пилота – 36 человек.

Разработана необходимая нормативно-правовая база для применения БАС.



Рис. 4.6. Использование БАС для проведения мониторинга в пожароопасный период

Мониторинг лесопожарной обстановки области в 2017 году осуществлялся с использованием БАС (рис. 4.6). Выполнено 142 разведки, налет составил 49,1 часа. В ходе мониторинга территории области очагов природных пожаров не выявлено.

Авиация для проведения воздушной разведки и тушения природных пожаров не применялась.

С целью обеспечения возможного применения авиации

при реагировании на ЧС, Главным управлением организован учет аэродромов и вертолетных площадок на территории области. Данные объекты, с указанием географических координат, нанесены на паспорта территорий области, муниципальных районов и сельских поселений.

Подготовка специалистов, осуществляющих взаимодействие с авиационными подразделениями в ходе реагирования на ЧС и лесные пожары, из состава ОШ ЛЧС Главного управления и оперативной дежурной смены ЦУКС проводится в ходе учений и тренировок.

В отчетном периоде проведено 2 тренировки под руководством ЦРЦ МЧС России и 1 тренировка под руководством Национального ЦУКС.

Пакет необходимых документов для организации авиационного взаимодействия и алгоритмы действий ответственных лиц дежурных смен размещены на АРМ ЦУКС и ОШ ЛЧС Главного управления.

Организация связи с воздушными судами при выполнении авиационно-спасательных работ осуществляется специалистами отдела информационных технологий, автоматизированных систем управления и связи с использованием УКВ радиостанций и радиостанций типа «ТАКТ».

4.7. Создание и развитие аэромобильной группировки

АМГ Главного управления насчитывает 100 человек, 15 ед. техники (7 плавательных средств) и 2 БАС.

АМГ обеспечена продовольствием для развёртывания лагеря (время развёртывания лагеря не превышает 3 часа) и функционирования в автономном режиме в течение 10 суток (рис. 4.7.1). Группировка приводится в готовность к реагированию в течение 3 ч. 00 мин. и может выдвигаться в район ЧС самостоятельно, совершением марша, либо при помощи ж/д и авиатранспорта (станция погрузки на ж/д транспорт – «Калуга-2», аэропорт погрузки – «Раменское»).

АМГ имеет на вооружении пожарную технику основного и специального назначения, вспомогательную технику, пожарно-техническое вооружение и аварийно-спасательное оборудование позволяющее проводить тушение пожаров и аварийно-спасательные работы при ликвидации ЧС различного характера (связанные с природными пожарами, паводками, обрушением зданий и сооружений, крупными транспортными авариями, крупными техногенными пожарами, химическим, бактериологическим заражением и радиационным загрязнением) (рис. 4.7.2).



Рис. 4.7.1. Развёртывание лагеря АМГ



Рис. 4.7.2. Смотр техники АМГ

На вооружении АМГ находится:

техника: ПНС-110 (ЗИЛ-131); АР-2; ГАЗ-66(кухня); АЦ-8,0-60 (Камаз); АСА (Форд транзит); АЦ-3,0-40 «Натиск» (УРАЛ); 2 автобуса ПАЗ (3205); КамАЗ борт., ЗИЛ-131(столовая), КамАЗ(кран), автомобиль РХБЗ УАЗ(патриот), Камаз СПАСА, ПСА ММ, УАЗ 390345, лодка «казанка-5М4» – 2 шт., 5 лодок надувных;

гидравлический аварийно-спасательный инструмент (далее – ГАСИ): ручной гидравлический аварийно-спасательный инструмент «Медведь» (ручной насосный привод, разжим-кусачки, расширитель гидравлический малогабаритный), «СПРУТ» (насосная установка с приводом от ДВС, ножницы гидравлические, расширитель гидравлический, цилиндр гидравлический-домкрат), «Простор» (насосная установка с приводом от ДВС, ножницы гидравлические, расширитель гидравлический, цилиндр гидравлический-домкрат).

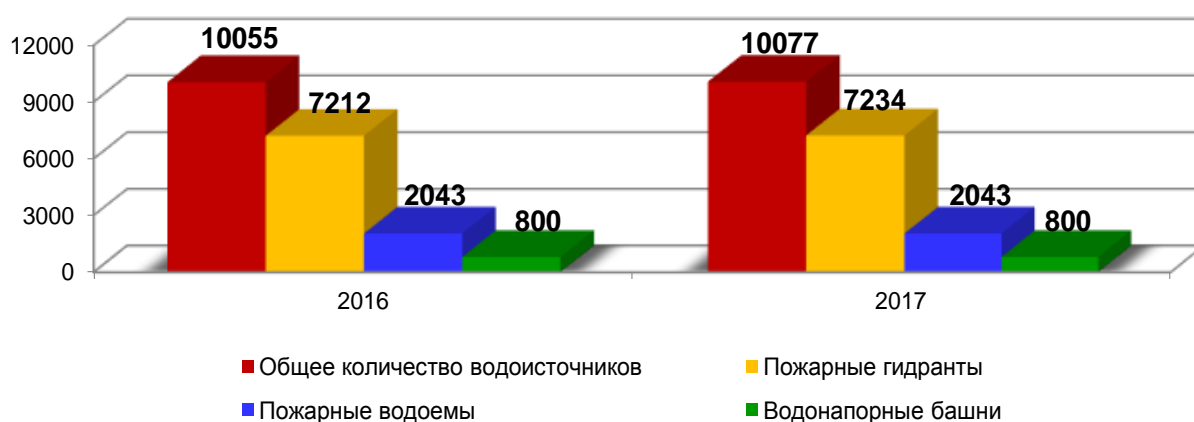
В целях продолжения работы по развитию АМГ и дальнейшего повышения её готовности к действиям по предназначению разработан план развития АМГ Главного управления МЧС России по Калужской области.

4.8. Состояние и содержание противопожарного водоснабжения

Большое значение в организации пожаротушения уделяется вопросам противопожарного водоснабжения и четкого взаимодействия подразделений пожарной охраны с предприятиями водопроводно-канализационного хозяйства населенных пунктов и службами объектов.

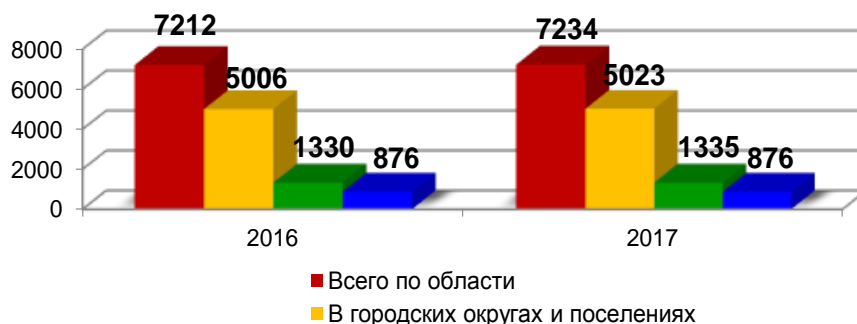
Анализ состояния наружного противопожарного водоснабжения показывает, что на территории Калужской области имеется 10077 источников противопожарного водоснабжения, что на 0,2% больше, чем в 2016 году (рис. 4.8.1).

Рис. 4.8.1. Источники наружного противопожарного водоснабжения на территории Калужской области в 2016-2017 годах, единиц



По состоянию на 31.12.2017 на водопроводных сетях установлено 7234 пожарных гидранта (на 31.12.2016 – 7212) увеличение на 0,2% (рис. 4.8.2).

Рис. 4.8.2. Распределение пожарных гидрантов по расположению на территории Калужской области в 2016-2017 годах, единиц



Сведения
о количестве неисправных пожарных гидрантов

2016 год		2017 год	
Количество неисправных пожарных гидрантов	% неисправных пожарных гидрантов от общего количества	Количество неисправных пожарных гидрантов	% неисправных пожарных гидрантов от общего количества
456	6,3	373	5,2

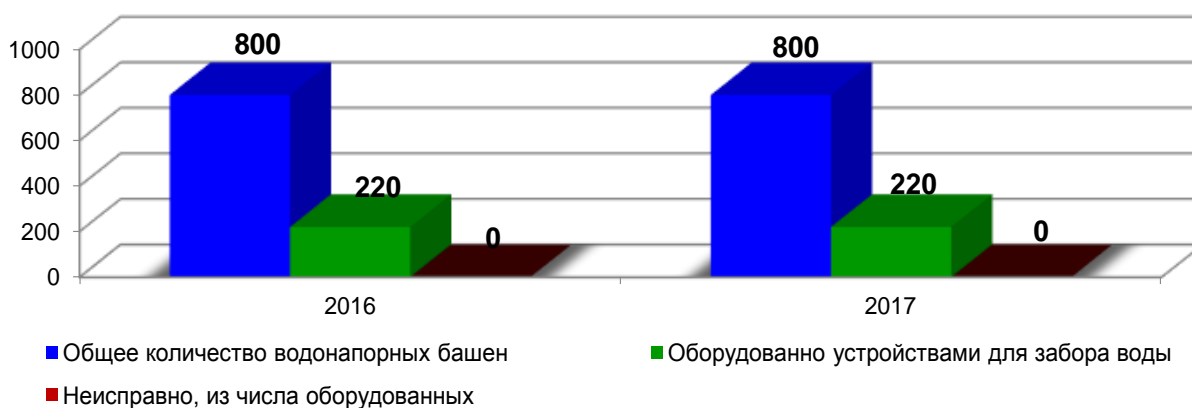
По результатам проверки наружного противопожарного водоснабжения в 2017 году выявлен 31 пожарный гидрант с неисправностями капитального характера, что составляет 8,3% от общего числа (в 2016 году 49 пожарных гидрантов, т.е. 10,7%). Всего по области выявлено 373 неисправных пожарных гидранта, что на 22% меньше, чем в 2016 году (рис. 4.8.3).



Среди гарнизонов в лучшую сторону отмечаются Обнинский, Думиничский, Куйбышевский, Жиздринский, Хвастовичский и Перемышльский, где все гидранты находятся в исправном состоянии. С худшей стороны выглядит Козельский гарнизон, где произошло увеличение количества неисправных ПГ на 16 шт., и доля неисправных к общему количеству составляет 17%.

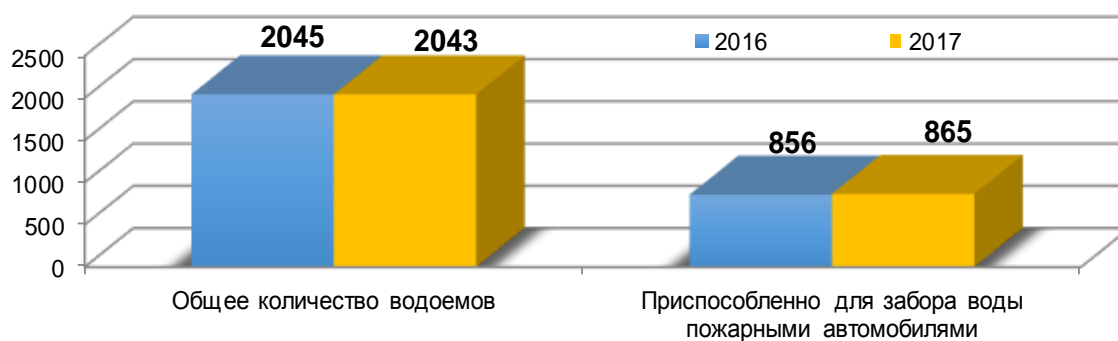
В сельских населенных пунктах противопожарное водоснабжение осуществляется, в основном, от водонапорных башен. Из имеющихся на территории области 800 водонапорных башен, 220 оборудованы устройствами для забора воды пожарными автоцистернами, что составляет 27% от общего количества. По сравнению с 2016 годом показатели остались без изменений (рис. 4.8.4).

Рис. 4.8.4. Показатели состояния водонапорных башен на территории Калужской области в 2016-2017 годах, единиц



Из имеющихся в Калужской области 2043 открытых водоемов, запас воды которых можно использовать для тушения пожаров, в 2017 году для забора воды пожарными автомобилями были пригодны 42% (865). В 2016 году пригодными было признано 41,8% пожарных водоемов (856 из 2045). Рост количества оборудованных для забора пожарными автомобилями водоемов за последний год обусловлен работой с органами местного самоуправления (рис. 4.8.5).

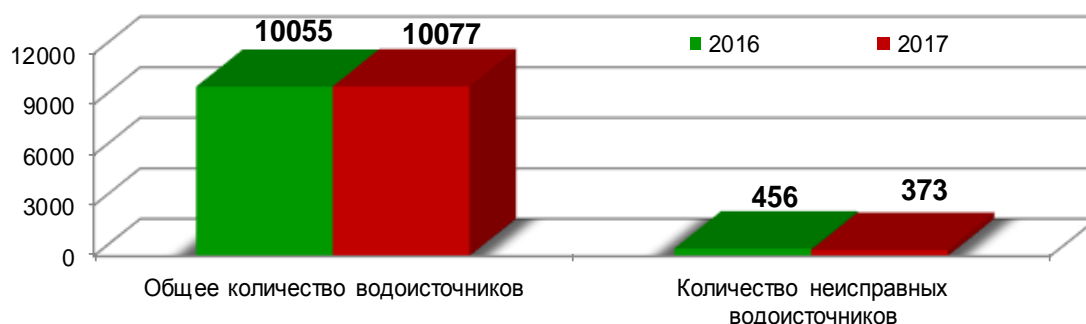
Рис. 4.8.5. Количество открытых водоемов, приспособленных для забора воды пожарными автомобилями, в 2016-2017 годах, единиц



По отрядам в лучшую сторону отмечается ФГКУ «1 ОФПС по Калужской области, где 69% водоемов оборудовано пирсами, в худшую сторону 5 ОФПС, где таких всего лишь 38%.

Сведения о соотношении количества неисправных источников наружного противопожарного водоснабжения к их общему количеству приведены на рис. 4.8.6.

Рис. 4.8.6. Количество неисправных источников наружного противопожарного водоснабжения в 2016-2017 годах, единиц



Анализ показывает, что количество неисправных источников наружного противопожарного водоснабжения при постепенном росте их общего числа ежегодно сокращается.

Для улучшения ситуации с противопожарным водоснабжением на территории Калужской области необходимо начальникам ФГКУ «1, 5, 7, 8, 10 ОФПС по Калужской области»:

регулярно выносить вопросы состояния наружного противопожарного водоснабжения на заседания КЧСиПБ муниципальных образований;

разработать планы улучшения наружного противопожарного водоснабжения на территориях муниципальных образований;

взять на учёт все источники наружного противопожарного водоснабжения и осуществлять контроль за их состоянием;

максимально использовать применение мер административного воздействия органами Государственного пожарного надзора к руководителям организаций, отвечающим за эксплуатацию, обслуживание и ремонт водопроводных сетей, не принимающим должных мер к устранению выявленных недостатков;

регулярно информировать территориальные органы Прокуратуры Российской Федерации о состоянии противопожарного водоснабжения.

Сведения

об использовании водоисточников при тушении пожаров
на территории Калужской области в 2016-2017 годах

Водоисточник	Территория	Количество пожаров	
		2016	2017
Забор воды из искусственного водоема	Город	1	2
	Село	2	4
	Всего	3	6
Забор воды из естественного водоема	Город	22	14
	Село	311	195
	Всего	333	309
Забор воды из пожарного гидранта	Город	296	303
	Село	109	97
	Всего	405	400
Использование внутреннего противопожарного водопровода	Город	1	2
	Село	0	0
	Всего	1	2
Подвоз воды к месту пожара	Город	7	12
	Село	57	62
	Всего	64	74
Подача воды от автоцистерны без установки на водоисточник	Город	49	35
	Село	52	45
	Всего	101	80
Прочие	Город	0	0
	Село	0	0
	Всего	0	0

4.9. Организация деятельности газодымозащитной службы в подразделениях государственной противопожарной службы Калужской области

На территории Калужской области ГДЗС создана во всех 39 подразделениях ФПС и 6 подразделениях ПСС Калужской области.

Организована работа 6 баз и 39 контрольных постов ГДЗС ФПС и 6 контрольных постов ПСС Калужской области.

Сведения
о создании ГДЗС в Калужской области

Наименование показателей		ФПС	ПСС
Количество местных гарнизонов	всего	26	
	где создана ГДЗС	26	
	% создания	100	
	где созданы базы ГДЗС	6	
	где имеются теплодымокамеры	6	
	где имеются огневые полосы психологической подготовки	3	
Наличие ДАСВ	всего, шт.	825	107
	закреплено по индивидуальному принципу, шт.	735	107
	% оснащения по индивидуальному принципу	89,1	100
Наличие резервных баллонов для ДАСВ	всего, шт.	973	152
	требуется, шт.	175	0
	% оснащения	82,0	100
Наличие проверочных устройств	всего, шт.	40	6
	требуется, шт.	6	0
	% оснащения	86,9	100
Наличие воздушных компрессоров	всего, шт.	37	10
	требуется, шт.	9	12
	% оснащения	80,4	80

На вооружении звенья ГДЗС ФПС имеют дыхательные аппараты на сжатом воздухе (далее – ДАСВ) в количестве 825 шт. (ПТС «Профи» – 351 шт., АП «Омега» – 403 шт., ПТС «Базис» – 23 шт., АП «Drager» – 25 шт., Ра-94 «Plus» – 23 шт.). На вооружении ПСС Калужской области имеются ДАСВ фирмы «SCOTT» в количестве 107 шт.

Анализ показывает, что 75,9% ДАСВ являются новыми и эксплуатируются менее 5 лет, 24,1% находятся в эксплуатации от 5 до 10 лет. 100% ДАСВ в ПСС Калужской области являются новыми и эксплуатируются менее 5 лет. Все ДАСВ закреплены по индивидуальному принципу.

Укомплектованность ДАСВ составляет 89,1% от нормативной потребности для закрепления по индивидуальному принципу, в ПСС Калужской области – 100%.

В настоящее время ДАСВ в 5 подразделениях ФПС закреплены по групповому принципу (1 аппарат на 2 газодымозащитника), в 34 подразделениях – по индивидуальному. В 6 подразделениях ПСС Калужской области ДАСВ закреплены по индивидуальному принципу (100%).

Для обеспечения безопасности газодымозащитников при работе в дыхательных аппаратах, требуются современные приборы проверки и контроля их работоспособности. Наличие проверочных устройств для средств индивидуальной защиты органов дыхания (далее – СИЗОД) в подразделениях не соответствует

требованиям. Обеспеченность приборами составляет 86,9% от нормативного количества (40 из 46 ед.). В ПСС Калужской области – 100% (6 устройств).

В подразделениях на вооружении находятся 37 воздушных компрессоров разных марок (например, VERTIKUS, Junior-II E, BAUER, KAYZER), что составляет 80,4% от нормативного количества (46 ед.). Требуется 9 компрессоров. В подразделениях ПСС Калужской области на вооружении находятся 10 воздушных компрессора марки «BAUER», что составляет 80% от нормативного количества.

Техническое обслуживание СИЗОД осуществляется на 6 базах ГДЗС (по нормативу – 5, укомплектованность – 100%) и 39 контрольных постах ГДЗС (по нормативу – 39, укомплектованность – 100%).

Для тушения сложных пожаров с привлечением ГДЗС подразделения ФПС укомплектованы специальными автомобилями ГДЗС на 100%.

В 2017 году 46,7% всех пожаров, произошедших на территории области (431 из 924 пожаров) были потушены с использованием ГДЗС (рис. 4.9.1). По сравнению с 2016 годом применение звеньев ГДЗС на пожарах уменьшилось на 0,4% (в 2016 году – 463 из 984 пожаров потушены с применением звеньев ГДЗС, что составляет 47,1%). В городах с использованием звеньев ГДЗС потушено 269 пожаров, в сельской местности – 162 пожара (рис. 4.9.2).

Рис. 4.9.1. Соотношение общего количества пожаров к пожарам, потушенным с помощью ГДЗС, в 2016-2017 годах, единиц

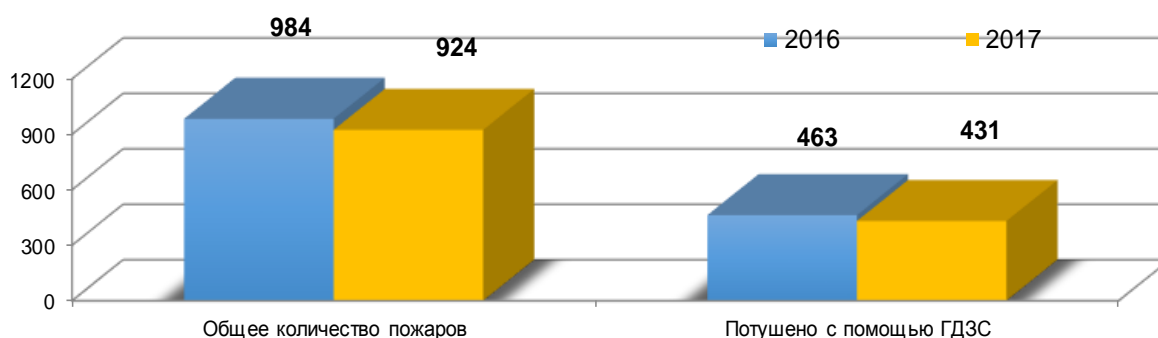
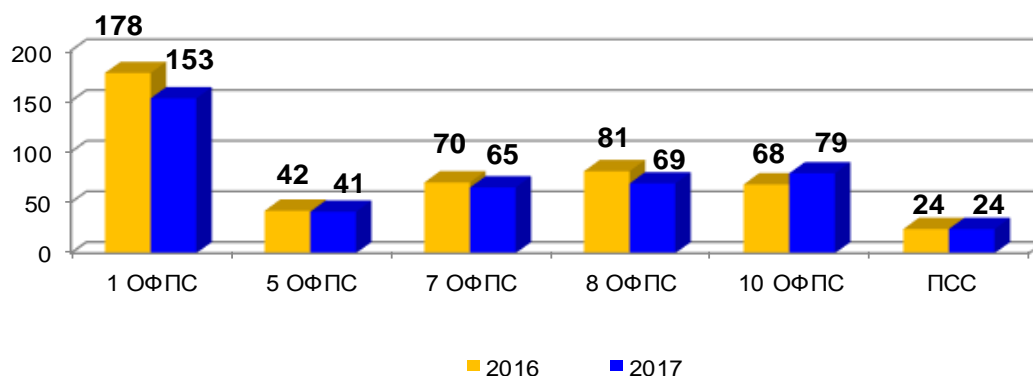
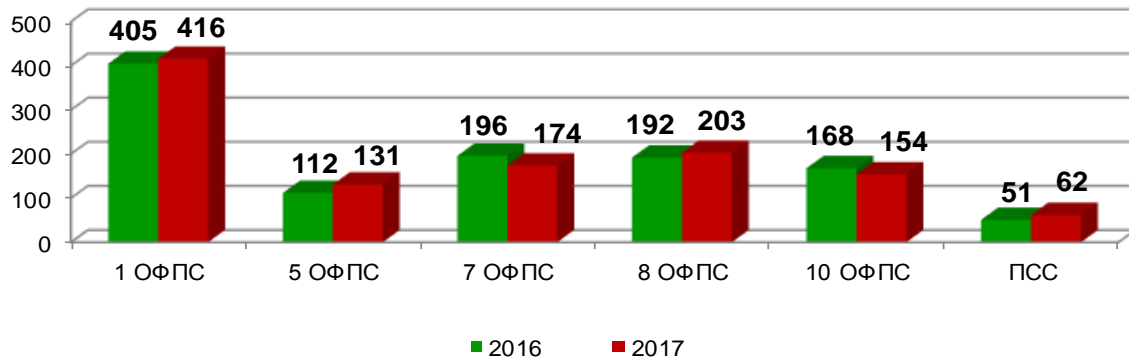


Рис. 4.9.2. Количество пожаров, потушенных с применением ГДЗС в 2016-2017 годах, единиц



При тушении пожаров было задействовано 1124 человек личного состава ГДЗС, что на 16 газодымозащитников больше, чем в 2016 году (рис. 4.9.3).

Рис. 4.9.3. Количество личного состава ГДЗС, принимавшего участие в тушении пожаров в 2016-2017 годах, человек

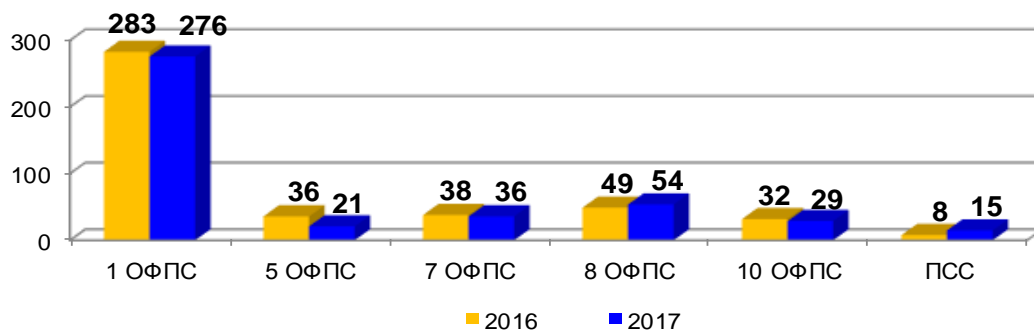


Продолжительность пожаров, на которых применялась ГДЗС в 2017 году:
 до 15 минут – 307 пожаров;
 до 30 минут – 112 пожаров;
 до 60 минут – 11 пожаров;
 до 120 минут – 1 пожар.

Со сроками применения ГДЗС свыше 2 часов пожаров не было.

С применением звеньев ГДЗС на пожарах спасен 431 человек, что составляет 96,6% от общего числа спасенных на пожарах людей (всего спасено на пожарах 446 человек) (рис. 4.9.4).

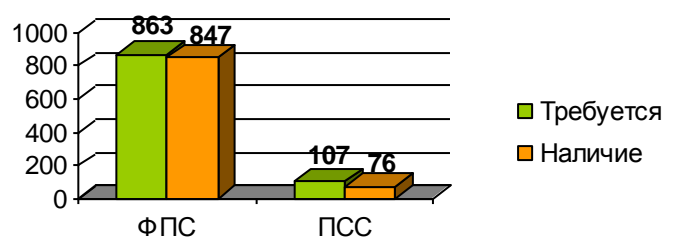
Рис. 4.9.4. Количество людей, спасенных газодымозащитной службой на пожарах в 2016-2017 годах, человек



В подразделениях ФПС имеется 847 газодымозащитников, что составляет 98% от требуемого количества (863 человека) (рис. 4.9.5).

В ПСС Калужской области ГДЗС создана в 6 подразделениях из 14. Количество газодымозащитников составляет 76 человек (71% от необходимого – 107 человек). Остальные подразделения ПСС Калужской области являются малочисленными и для создания ГДЗС в них необходимо увеличивать штат пожарных.

Рис. 4.9.5. Укомплектованность ГДЗС личным составом, человек



Учебно-тренировочная база, предназначенная для обучения газодымозащитников в непригодной для дыхания среде, насчитывает

5 теплодымокамер (с учетом тренировочного полигона пожарных и спасателей «ЛАВА» укомплектованность составляет 100%), 5 огневых полос психологической подготовки пожарных из 5 необходимых (укомплектованность 100%).

Теплодымокамеры не соответствуют требованиям безопасности, предъявляемым к данным объектам по Правилам охраны труда, за исключением ПТС «ЛАВА» и теплодымокамеры ТД-1.

В пожарно-тренировочном комплексе «ЛАВА» в условиях, максимально приближенных к боевым действиям с помощью специальных тренажеров, проводятся практические занятия, отрабатываются действия по спасению людей, проведению аварийно-спасательных и специальных работ. За период эксплуатации (с 2010 года) ПТС «ЛАВА» зарекомендовал себя как высокоэффективный учебный комплекс по практической подготовке газодымозащитников и спасателей к работе в непригодной для дыхания среде, в условиях огневых воздействий, повышенной влажности и при непредвиденных обстоятельствах с применением СИЗОД.

Всего за год подготовку к боевым действиям прошли 325 человек. Проведено 782 тренировки в теплодымокамерах и на огневых полосах психологической подготовки пожарных с общим временем работы 23460 часов. В ПСС Калужской области подготовку к боевым действиям прошли 76 газодымозащитников. Проведено 144 тренировки в теплодымокамерах и на огневых полосах психологической подготовки пожарных с общим временем работы 72 часа.

В целях совершенствования деятельности ГДЗС необходимо продолжить работу по оснащению подразделений пожарной охраны средствами индивидуальной защиты органов дыхания по принципу индивидуального закрепления и созданию газодымозащитной службы в подразделениях ПСС Калужской области.

4.10. Обеспечение пожарной безопасности охраняемых подразделениями ФПС организаций, включенных в перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2016 № 541-р

В соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2016 № 541-р, на территории Калужской области находятся 3 предприятия, обеспечение пожарной безопасности которых осуществляется пожарно-спасательными подразделениями ФПС ГПС:

АО «Калугаприбор» (ПСЧ № 6 ФГКУ «1 ОФПС по Калужской области»);

АО «КНИРТИ» (ПСЧ № 7 ФГКУ «8 ОФПС по Калужской области»);

ФГУП «НПЦ АП»-«СПЗ» (ПСЧ № 10 ФГКУ «10 ОФПС по Калужской области»).

В 2016-2017 годах пожаров на охраняемых объектах не допущено.

В 2017 году осуществлено 1087 выездов (в 2016 году – 1123 выезда, сокращение на 3,2%), в том числе 576 выездов – за пределы охраняемых объектов (в 2016 году – 720 выездов, сокращение на 20%). По ложным вызовам и на ложное срабатывание пожарной автоматики на объектах – 144 выезда (в 2016 году – 152 выезда, сокращение на 5,3%).

Выявлено 572 нарушения требований пожарной безопасности (в 2016 году – 687 нарушений, сокращение на 16,7%). Предложено к выполнению 572 мероприятия – 100% (в 2016 году – 687 мероприятий, 100%). Не выполненных мероприятий

по устранению нарушений требований пожарной безопасности в установленные сроки нет.

В целях повышения уровня проведения профилактической работы в объектовых подразделениях ФПС ГПС активизирована работа по повышению квалификации профилактического состава. На 2018 год запланировано повышение квалификации 4 инспекторов пожарной профилактики. В целях реализации требований приказа МЧС России от 11.08.2015 № 424 «Об утверждении Порядка организации деятельности объектовых и специальных подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы» проанализирована работа профилактического состава в 2017 году. По результатам проведенного анализа разработаны планы мероприятий на I квартал 2018 года по повышению пожарной безопасности охраняемых объектов.

4.11. Продолжение работы по созданию, повышению готовности и расширению функционального применения специализированной пожарно-спасательной части в ходе предупреждения и ликвидации последствий ЧС

Существующая специализированная пожарно-спасательная часть создана 1 июля 2015 года для тушения крупных пожаров и проведения первоочередных аварийно-спасательных работ на базе специализированной части № 16 ФГКУ «1 ОФПС по Калужской области» расположенной по адресу: г. Калуга ул. Кубяка 1 корпус 1 (специализированная часть № 16 создана 22 декабря 1989 года для тушения крупных пожаров и проведения первоочередных аварийно-спасательных работ) (рис. 4.11.1).



Рис. 4.11.1. Построение личного состава и техники СПСЧ

На вооружении части находятся 28 единиц техники, из них 7 основной техники, 10 единиц специальной техники и 11 единиц вспомогательной техники, а так же аварийно-спасательный инструмент (РГАИ «Лукас», «Медведь», «СПРУТ», «Хонда», дисковая пила «Партнер» «ЕХО» «Хускварна», комплект пневмоподушек, цепная пила «ЕХО», «Formilia», «Хускварна», передвижной электрогенератор «BOSH» (7 кВт), Fubog BS 2200, 2,2кВт, Сampion G 5000, 5кВт, световая башня «HONDA», комплект неотложной медицинской помощи, дозиметр-радиометр ДКС-96, ИД-1, газоанализатор Комета-М и Колеон, дымосос ДПЭ-15, спасательный рукав, ранцевая установка тушения пожаров РУПТ «Игла»), аппараты на сжатом воздухе типа ПТС «ПРОФИ-М» в количестве 60 штук – закреплены по индивидуальному принципу.

82 человека личного состава аттестовано по квалификации «Спасатель».

СПСЧ аттестована на право ведения аварийно-спасательных работ (свидетельство серия 206 № 3485 получено 24.02.2015): поисково-спасательные работы; АСР, связанные с тушением пожаров; газоспасательные работы (рис. 4.11.2).

На базе СПСЧ создана АМГ для реагирования на различные виды ЧС на территории Центрального федерального округа и Российской Федерации (рис. 4.11.3).



Рис. 4.11.2. Проведение аварийно-спасательных работ



Рис. 4.11.3. Развертывание АМГ в районе условной ЧС

Помещения для обеспечения подготовки и деятельности: рукавная база, пост ГДЗС, раздевалка, спортивный зал, гараж, учебный класс технический пост комната приема пищи, комната досуга, учебная башня, комната ИВР, музей, зал заседаний, ПСЧ, аппаратная, кладовая хим. имущества, комната отдыха диспетчеров, спальное помещение, кабинет начальника караул, склад хранения пенообразователя.

Исходя из вероятных рисков ЧС (происшествий), характерных для Калужской области, определено формирование и функционирование служб СПСЧ, а именно:

служба радиационной и химической защиты (наличие на территории Калужской области 10 химически опасных объектов, 3 радиационно-опасных объекта, а также наличие АЭС на территории соседней Смоленской области);

медицинская (медико-психологическая) служба (необходимость оказания оперативной медико-психологической помощи пострадавшим в результате пожаров, ДТП и других ЧС);

водолазная служба (наличие на территории Калужской области множества водоемов и 2 потенциально-опасных гидротехнических сооружения (далее – ГТС)

обуславливает необходимость создания водолазной службы в целях проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ на водных объектах);

служба спасения людей на водных объектах (наличие на территории Калужской области множества водоемов обуславливает необходимость создания группы в целях проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ на водных объектах);

инженерная служба (проведение инженерных работ для обеспечения проведения аварийно-спасательных работ – обустройство проездов, разбор завалов и пр.)

группа робототехнических средств и беспилотных летательных аппаратов (необходимость проведения воздушной разведки мест природных пожаров, мониторинга паводка при разливе акваторий, аварий с выбросом АХОВ, а также тушение пожаров и проведение АСР без применения личного состава в условиях повышенной опасности – места возможных взрывов, обрушений, отравлений и пр.).

кинологическая служба (для проведения поисковых работ при различных ЧС); в Ногинском спасательном центре МЧС России прошли обучение 2 сотрудника СПСЧ по программе «Первоначальная подготовка кинологов», также получены 2 собаки;

служба связи – (В состав службы входят оборудование для обеспечения устойчивой связи, в том числе организация видеотрансляций с места работ. На службу возлагается функционирование связи на ЧС в зоне ответственности).

психологическая служба (В штат части введено 2 психолога, в случае необходимости психолог может быть привлечен к работе в районе ЧС, который в служебное время обеспечивает психологическое сопровождение деятельности части).

В соответствии с планом создания СПСЧ Калужской области проведены следующие мероприятия:

откорректирован план привлечения сил и средств и расписание выезда г. Калуга – в соответствии с требованиями Концепции район выезда СПСЧ–территория Калужской области;

утверждено штатное расписание и табель оснащенности СПСЧ (численность личного состава – 102 ед.);

обеспечено проведение оперативных совещаний по решению возникших проблемных вопросов по оптимизации и усовершенствованию работы СПСЧ;

личный состав СПСЧ прошел обучение по специальностям: газоспасатель – 15 сотрудников, машинист подъемного крана – 2 сотрудника, поисково-спасательные водолазные работы – 3 сотрудника, судоводитель – 10 сотрудников.

на вооружение СПСЧ поступила новая техника и оборудование: АЦ-5.5-40, АЦ-8.0-70, АКП-50, АЦ-3,2-40/4, АЦ-3,0-40 «Natisk», 2 надувные лодки с мотором, 1 горная лодка и водолазное оборудование, бензогенераторы, световая башня.

Личный состав СПСЧ прошёл обучение по специальностям:

газоспасатель – 11 чел.,

поисково-спасательные водолазные работы – 3 чел.,

судоводитель – 15 чел.,

оператор беспилотного летательного аппарата – 3 чел.,

В общеобразовательной организации г. Калуги МБОУ «Многопрофильный колледж» пройдено обучение личного состава СПСЧ по следующим специальностям:

- электрогазосварщик – 2 чел.
- машинист подъёмного крана – 2 сотрудника,
- водитель внедорожных транспортных средств – 4 чел.
- бульдозерист – 2 чел.

На отчетную дату прошли обучение 67 чел., что составляет 70% от общего количества.

Всего в период с 2016 по 2020 годы планируется обучить 100% личного состава СПСЧ.

Потребность в обучении личного состава СПСЧ различными специальностями составляет 81 человек.

На базе ФГКУ «СПСЧ ФПС по Калужской области» активно функционирует водолазная служба в состав которой входят: начальник водолазной службы, 4 старших инструктора-водолаза. Личный состав прошел обучение в 2014 году, присвоены четвёртые разряды и один шестой разряд.

Водолазная служба совершила 20 выездов на учебно-тренировочные спуски, из них 2 выезда для очистки дна акватории Сероводородных озёр.

В декабре 2015 года на вооружение ФГКУ «СПСЧ по Калужской области» поступил беспилотный летательный аппарат марки Арнега – РНАТОМ-3. В 2016 году проведено обучение 3-х человек на базе ООО НПГ «Традиция» по программе «Эксплуатация и применение комплекса БЛА» с правом обучения и преподавания практики. В апреле 2016 года создана штатная группа применения БЛА СПСЧ в количестве 3-х человек. С 20 апреля 2016 года группа БЛА проводит ежедневную воздушную разведку и мониторинг населённых пунктов Калужской области на предмет обнаружения возгораний лесных массивов.

В целом на период с 2016 по 2020 годы в соответствии с планами ЦРЦ МЧС России планируется оснащение СПСЧ в соответствии с утвержденным табелем положенности СПСЧ:

- в 2016 году – 30% от общего обязательного количества техники и имущества;
- в 2017 году – 50% от общего обязательного количества техники и имущества;
- в 2018 году – 70% от общего обязательного количества техники и имущества;
- в 2019 году – 95% от общего обязательного количества техники и имущества.

Для дальнейшего развития части необходимо провести следующие мероприятия:

- провести дооснащение новыми образцами пожарной техники и аварийно-спасательного инструмента;

- провести обучение личного состава по программе «Промышленный альпинизм» для проведения АСР на высотах, в заглубленных подвалах (5 человек), по программе «Газоспасатель» для проведения АСР по оказанию помощи пострадавшим при взрывах, пожарах, загазованных помещений и территорий в зоне ЧС (5 человек);

- обеспечить личный состав форменным обмундированием и специальной защитной одеждой нового поколения;

проработать вопросы по укомплектованию специальными средствами защиты (бронекасками, бронежилетами, бронещитами с лафетными стволами, бронированными цистернами), обеспечению пневмокаркасными модулями с дизельными отопительными агрегатами для автономного функционирования городка аэромобильной группировки, а также строительству на территории СПСЧ дополнительных гаражных боксов для хранения и обслуживания техники.

4.12. Охрана труда в подразделениях государственной противопожарной службы Калужской области

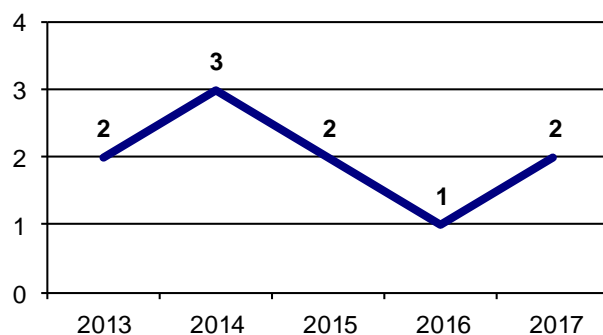
В 2017 году работа по охране труда в Главном управлении была направлена на дальнейшее совершенствование условий и охраны труда, улучшение санитарно-гигиенического состояния помещений, предотвращение случаев производственного травматизма и обеспечение безопасности личного состава в соответствии с требованиями.

За год в Главном управлении и подразделениях произошло 2 несчастных случая, связанных с исполнением служебных обязанностей (в 2016 году – 1 случай). Травмированы 2 сотрудника ФПС. Анализ за 5 лет показывает, что в среднем в год происходит 2 случая травмирования личного состава (рис. 4.12)

Из результатов служебных расследований, очевидно, что основной причиной случаев является личная неосторожность пострадавших.

Гибель личного состава во время исполнения служебных обязанностей не допущена.

Рис. 4.12. Динамика несчастных случаев в Главном управлении и подразделениях за 5 лет



Сведения

об основных причинах гибели и травмирования личного состава за 3 года

№ п/п	Причины	Травмировано			Погибло		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017
1	ДТП	1	0	0	0	0	0
2	Падение с высоты	0	0	0	0	0	0
3	Падение, обрушение, обвалы предметов, материалов, земли и т.п.	0	0	0	0	0	0
4	Нарушение эксплуатации техники и пожарно-технического вооружения	0	0	0	0	0	0
5	Поражение электрическим током	0	0	0	0	0	0
6	Воздействие экстремальных температур	0	0	0	0	0	0
7	Воздействие вредных веществ	0	0	0	0	0	0
8	Физические перегрузки	0	1	0	0	1	0
9	Повреждения в результате контакта с животными, насекомыми, пресмыкающимися	0	0	0	0	0	0
10	Утопление	0	0	0	0	0	0
11	Отравление продуктами горения	0	0	0	0	0	0
12	Взрыв газовых баллонов	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Причины	Травмировано			Погибло		
		2015	2016	2017	2015	2016	2017
13	Вспышка и выброс пламени	0	0	0	0	0	0
14	Повреждения в результате противоправных действий других лиц	0	0	0	0	0	0
15	Личная неосторожность	1	0	2	0	0	2
16	Иные причины и обстоятельства	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО	2	1	2	0	1	2

Анализ несчастных случаев за последние годы позволяет сделать вывод о том, что наиболее травмоопасным направлением служебной деятельности является проведение учений, тренировок, а также занятия по физической подготовке и спортивно-массовые мероприятия.

В соответствии с требованиями Трудового Кодекса Российской Федерации в Главном управлении организован общественный контроль за соблюдением условий и охраны труда. Определен состав совместного комитета Главного управления по охране труда, утверждены положения о совместном комитете Главного управления по охране труда, об уполномоченных лицах трудовых коллективов по охране труда», а также об организации административно-общественного (трехступенчатого) контроля за состоянием охраны труда в подразделениях Главного управления.

В целях организации общественного контроля за состоянием охраны труда в подразделениях, трудовыми коллективами выбраны уполномоченные (доверенные) лица, созданы совместные комиссии (комитеты) по охране труда.

Осуществляется постоянный контроль за соответствием помещений, зданий и условий труда личного состава Главного управления и структурных подразделений. Результаты оформляются актом установленного образца.

Ведется постоянная работа по специальной оценке условий труда (далее – СОУТ). В 2017 году СОУТ не проводилась, в связи с отсутствием финансирования.

Проведена проверка знаний требований охраны труда по программе обучения руководителей и специалистов организаций в специализированном центре охраны труда с выдачей удостоверений, всего прошли обучение 4 человека.

В лучшую сторону по условиям и охране труда в 2017 году отмечаются ФГКУ «1 ОФПС по Калужской области». На более низком уровне организована работа по охране труда в подразделениях ФГКУ «7, 8 ОФПС по Калужской области».

Организовано проведение медицинских осмотров личного состава, предрейсовых осмотров у водительского состава Главного управления.

4.13. Итоги проведения соревнований «Юный спасатель»

В период с 12 по 14 мая в районе реки Желовь сельского поселения «Село Корекозево» Перемышльского района проведены областные соревнования Всероссийского детско-юношеского движения «Школа безопасности» и полевой лагерь «Юный спасатель» (рис. 4.13).

Организаторы – Главное управление и министерство спорта Калужской области.

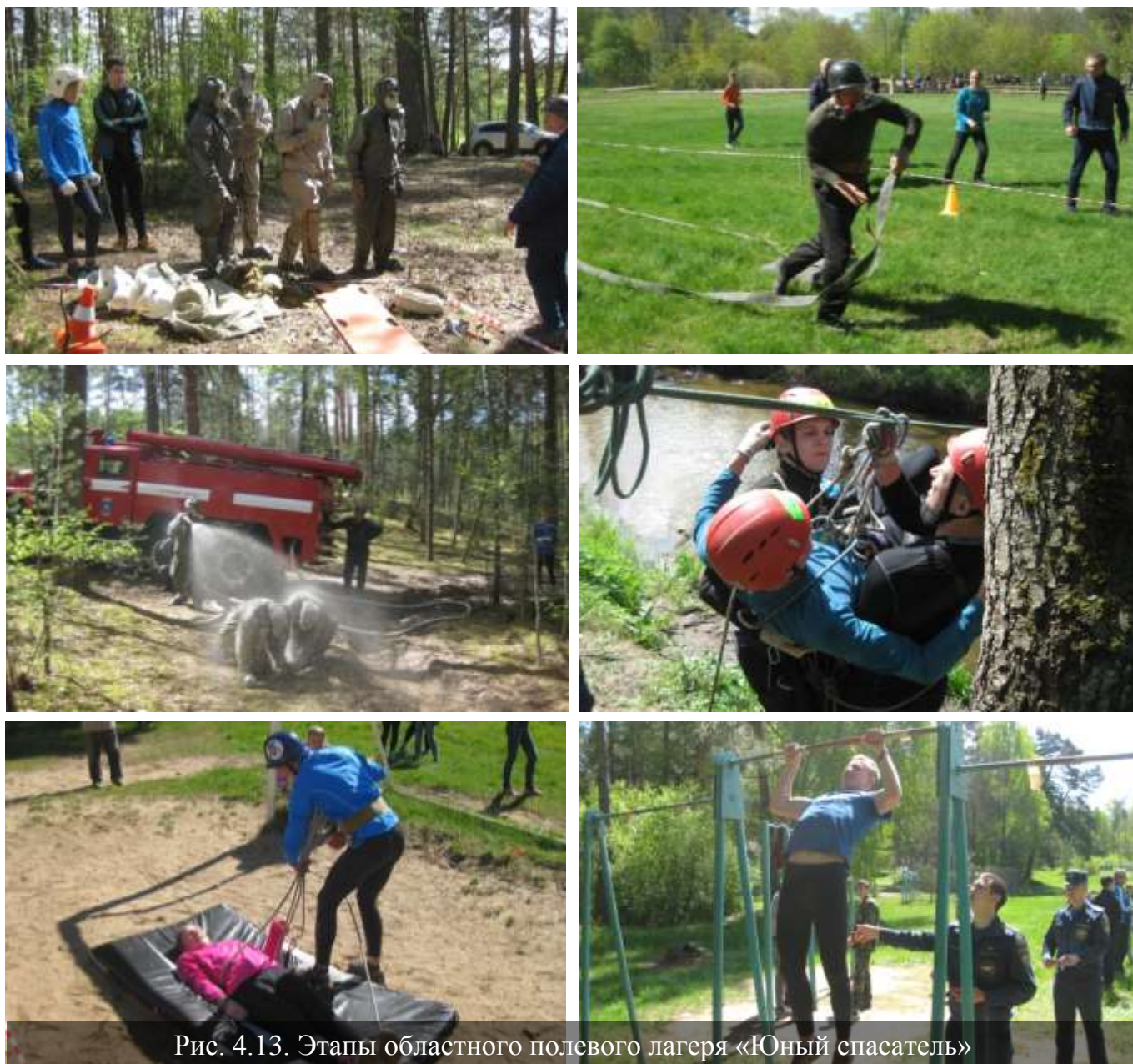


Рис. 4.13. Этапы областного полевого лагеря «Юный спасатель»

В сборах приняли участие учащиеся средних общеобразовательных школ. Все конкурсанты являются победителями предварительно прошедших в марте-апреле аналогичных отборочных туров в районах области.

Программа соревнований включала в себя конкурсы представления команд, комплексной пожарной эстафеты, маршрута выживания с элементами спасательных работ. Проживание и питание участников было организовано в полевых условиях.

Победителем областного полевого лагеря «Юный спасатель» стала команда «Прорыв» Людиновского района, второе место у команды «Дружина» Перемышльского района, команда «Луч» г. Калуги заняла третье место.

В «Школе безопасности» первое и второе места заняли команды Людиновского района – «Пилигрим» и «Легион», третье место – у команды «Сталкер» г. Калуги.

Победители получили дипломы, ценные подарки и возможность представлять область на межрегиональных соревнованиях, которые прошли на территории Тамбовской области с 18 по 24 июня.

По итогам общекомандного зачета XXII межрегионального слета-соревнования учащихся «Школа безопасности» старшая группа калужской команды заняла III место, младшая группа – IX место.

4.14. Итоги проведения соревнований «Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий»

15 марта состоялись финальные соревнования среди подразделений Калужской области на звание «Лучшая команда Главного управления МЧС России по Калужской области по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий ДТП в 2017 году» (рис. 4.14).



Рис. 4.14. Областные соревнования среди команд по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий ДТП

Соревнования проводились на базе ФГКУ «Специализированная пожарно-спасательная часть ФПС по Калужской области».

Основной целью проводимых соревнований стала практическая отработка навыков по оказанию помощи людям, попавшим в ДТП.

По итогам соревнований призовые места распределились следующим образом:

- 1 место – ФГКУ «1 ОФПС по Калужской области»;
- 2 место – ПСО (по г. Обнинск) ГКУ КО «ПСС Калужской области»;
- 3 место – ФГКУ «10 ОФПС по Калужской области».

4.15. Итоги проведения соревнований среди подразделений добровольной пожарной охраны

В соответствии с приказом Главного управления от 04.05.2017 № 181 «О проведении соревнований среди подразделений добровольной пожарной охраны на звание «Лучшая добровольная пожарная команда Калужской области» 18 марта на территории ОЦПССК «Анненки» (г. Калуга) проведены соревнования среди подразделений ДПО (рис. 4.15.1).



Рис. 4.15.1. Открытие соревнований

Соревнования прошли на высоком организационно-методическом уровне с привлечением СМИ, представителей КОО ВДПО, Калужской областной общественной организации добровольной пожарной охраны «Регион 40-01» и общественных объединений добровольной пожарной охраны.

Добровольцы состязались в специализированных конкурсах по боевому развертыванию и проведению аварийно-спасательных работ, спортивной эстафете «Потуши пожар!», а также тестированию по знаниям основ пожарного дела (рис. 4.15.2-4.15.5).



Рис. 4.15.2. Боевое развертывание



Рис. 4.15.3. Имитация проведения АСР при ликвидации ДТП



Рис. 4.15.4. Спортивная эстафета («Потуши пожар!»)



Рис. 4.15.5. Эвакуация пострадавшего

Призовые места распределились следующим образом: 1 место – Территориальная добровольная пожарная команда «Регион 40-01», г. Калуга. 2 место – добровольная пожарная команда сельского поселения «Поселок Бетлица»

Куйбышевского района. 3 место – добровольная пожарная команда сельского поселения «Деревня Михали» Износковского района.

Команды, занявшие призовые места награждены кубками, медалями и дипломами (рис. 4.15.6).

По результатам соревнований среди подразделений добровольной пожарной охраны на территории субъектов Российской Федерации Центрального Региона в 2017 году Главное управление заняло 13 место.



5. НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

5.1. Статистика пожаров

Всего в 2017 году зарегистрировано 924 пожара (в 2016 году – 988, сокращение на 6,5%) (рис. 5.1.1);

Рис. 5.1.1. Основные показатели по пожарам и их последствиям



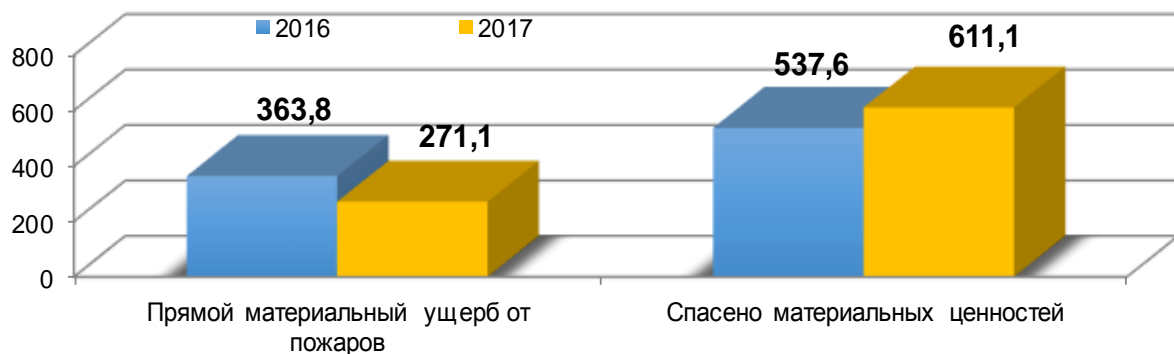
количество погибших на пожарах – 85 человек (в 2016 году – 96, сокращение на 11,5%);

количество травмированных на пожарах – 47 человек (в 2016 году – 54, сокращение на 13%);

количество спасенных и эвакуированных на пожарах – 446 чел. (в 2016 году – 522, сокращение на 14,6%);

количество спасенных материальных ценностей – 611,1 млн. рублей (в 2016 году – 537,6 млн. рублей, увеличение на 13,7%) (рис. 5.1.2).

Рис. 5.1.2. Сравнительные показатели по материальному ущербу от пожаров и спасению материальных ценностей, млн. рублей



Относительные показатели, характеризующие обстановку с пожарами на территории Калужской области в 2017 году:

количество пожаров на 100 тыс. человек населения – 91,8 (в 2016 году – 97,85);

количество погибших при пожарах людей на 100 тыс. человек населения – 8,38 (в 2016 году – 9,35);

количество травмированных при пожарах людей на 100 тыс. человек населения – 4,63 (в 2016 году – 5,37);

средний ущерб на 1 пожар, тыс. рублей – 293,4 (в 2016 году – 368,3).

Аналогичные показатели по ЦФО за 2017 год составляют:

количество пожаров на 100 тыс. человек населения – 88,31;

количество погибших при пожарах людей на 100 тыс. человек населения – 6,04;

количество травмированных при пожарах людей на 100 тыс. человек населения – 6,37;

средний ущерб на 1 пожар, тыс. рублей – 110,37.

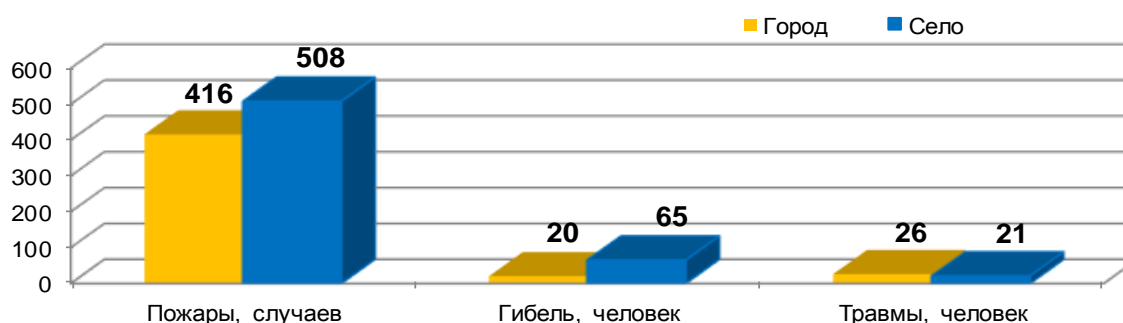
Пожаров с массовой гибелью людей и на социально значимых объектах за последние 5 лет не зарегистрировано.

Уменьшение количества пожаров и тяжести их последствий является следствием проводимых на территории области надзорно-профилактических мероприятий, разъяснительной работы и деятельности по пропаганде знаний в области обеспечения пожарной безопасности, осуществляемой при активном содействии СМИ.

Особое внимание по-прежнему уделяется работе на объектах образования и объектах с круглосуточным пребыванием людей, а также с населением в жилом секторе, в первую очередь, с лицами, входящими в «группы риска», т.к. граждане именно этой категории чаще всего гибнут при пожарах.

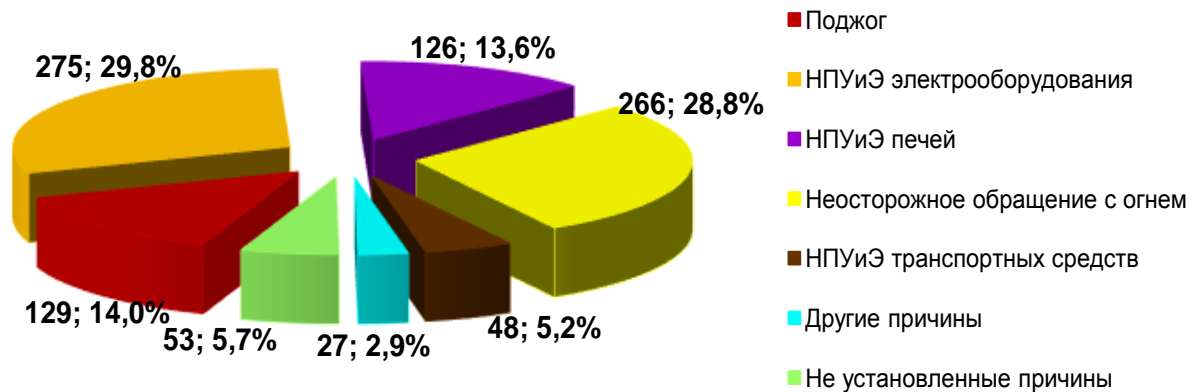
Распределение пожаров в городской и сельской местности приведено на рис. 5.1.3.

Рис. 5.1.3. Показатели по пожарам в городской и сельской местности в 2017 году



Основной причиной пожаров в 2017 году по-прежнему является нарушение правил эксплуатации электрооборудования (275 случаев, в 2016 году – 301, сокращение на 8,6%) и неосторожное обращение с огнем (266 случаев, в 2016 году – 261, увеличение на 2%) (рис. 5.1.4).

Рис. 5.1.4. Распределение пожаров по причинам их возникновения, единиц



Основное количество пожаров и погибших при них людей по-прежнему регистрируется в зданиях жилого назначения (рис. 5.1.5) – 74,8% пожаров (691 случай) и 94,1% погибших (80 человека). В 2016 году эти показатели составили 76,4% (755 случаев) и 96,9% (93 человека) соответственно.

Рис. 5.1.5. Распределение пожаров по объектам их возникновения, единиц



В 2017 году на территории области в пожарах погибло 6 детей (7% от общего количества погибших).

В целях улучшения обстановки с пожарами на территории Калужской области необходимо продолжить проведение профилактических мероприятий направленных на предупреждение пожаров в жилом секторе. Освещать данную работу в СМИ.

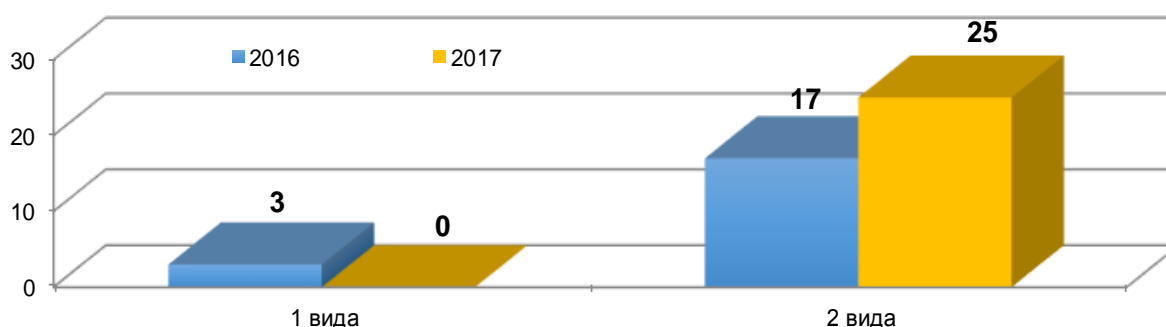
5.2. Анализ работы по лицензированию деятельности в области пожарной безопасности

Деятельность по лицензированию и сертификации осуществляется в соответствии с планами и указаниями ЦРЦ МЧС России и Главного управления.

В 2017 году на территории области осуществляли свою деятельность 266 лицензиатов, из них 6 имеют лицензию на тушение пожаров (1 вида) и 220 – на монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (2 вида).

За год в Главное управление поступило 37 заявлений от юридических и физических лиц (в 2016 году – 37, без изменений). По результатам рассмотрения заявлений соискателям предоставлено 25 лицензий (в 2016 году – 20, увеличение на 20%) (рис. 5.2). Отказано в предоставлении лицензий в связи с несоответствием лицензионным требованиям 5 соискателям (в 2016 году – 3, увеличение на 40%). Переоформлено 4 лицензии (в 2016 году – 13, сокращение на 70%). В 2016-2017 годах отказов в переоформлении лицензий не было. Досрочно прекращено действие 2 лицензий (в 2016 году – 0).

Рис. 5.2. Количество предоставленных в 2016-2017 годах лицензий 1 и 2 вида, единиц



В 2017 году плановые и внеплановые проверки в целях контроля соблюдения лицензиатами лицензионных требований не проводились (в 2016 году проведено 4 плановых и 2 внеплановых проверки, сокращение на 100%). Лицензиаты, не соблюдающие лицензионные требования не выявлены. Дела об административных правонарушениях по ч. 4 ст. 14.1 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации (далее – КоАП РФ) не заводились.

5.3. Анализ надзорных мероприятий в области пожарной безопасности

5.3.1 Сведения об обеспечении пожарной безопасности населенных пунктов и садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, расположенных на территории Калужской области

В 2017 году проведен комплекс мероприятий, направленный на предупреждение природных пожаров в лесных массивах и населенных пунктах, в том числе обустроено 100,45 км минерализованных полос, проведена опашка населенных пунктов (общая протяженность – 100,45 км).

В целях предупреждения нарушений правил пожарной безопасности в лесах и несанкционированных сельхозпалов в рамках разъяснительной работы с населением роздано 11645 профилактических листовок.

Всего на территории области расположено 45 населенных пунктов и 5 садоводческих, огороднических и других некоммерческих объединений граждан, подверженных угрозе лесных пожаров (составлено 100% паспортов пожарной безопасности). Готовность населенных пунктов и садоводческих товариществ к летнему пожароопасному сезону 2017 года составила 100% (в 2016 году – 100%).

Сведения

о паспортизации населенных пунктов, садоводческих, огороднических и других некоммерческих объединений граждан, подверженных угрозе лесных пожаров

Показатель	Количество		
	2016	2017	+/-%
Общее количество населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров	66	45	-32
Подготовлено и утверждено паспортов населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров, из них:	66	45	-32
с выводом о готовности населенных пунктов к летнему пожароопасному сезону	66	45	-32
Процент готовности	100	100	0
Общее количество садоводческих, огороднических и других некоммерческих объединений граждан, подверженных угрозе лесных пожаров	5	5	0
Подготовлено и утверждено паспортов садоводческих, огороднических и других некоммерческих объединений граждан, подверженных угрозе лесных пожаров, из них:	5	5	0
с выводом о готовности населенных пунктов к летнему пожароопасному сезону	5	5	0
Процент готовности	100	100	0

5.3.2 Сведения о противопожарном состоянии общеобразовательных учреждений

Совместно с министерством образования и науки Калужской области, органами исполнительной власти и местного самоуправления области в течение года проводилась работа по обеспечению пожарной безопасности учреждений образования.

Всего в Калужской области функционирует 337 школ.

В соответствии с распорядительными документами и графиками приемок, подготовленными органами местного самоуправления и министерством образования и науки Калужской области, до 31 августа были проведены комиссионные приемки готовности всех образовательных учреждений к новому учебному году. Принято 337 школ, что составляет 100% от общего числа.

В 2017 году сотрудниками надзорной деятельности согласно графика плановых проверок, утвержденного прокуратурой Калужской области, и в целях контроля исполнения предписаний об устранении ранее выявленных нарушений требований пожарной безопасности, осуществлены проверки противопожарного состояния образовательных учреждений Калужской области.

По результатам проверок руководителям учреждений вручены предписания ГПН, которыми предложено к исполнению 57 противопожарных мероприятий.

По результатам проверок за нарушения норм и правил пожарной безопасности к административной ответственности привлечено 20 должностных и 2 юридических лица.

Основными выявленными нарушениями являлись нарушения режимного характера (не перезаряжены имеющиеся огнетушители, не исправны приборы для самозакрывания на дверях, отделяющих поэтажные коридоры от лестничных клеток, допускалось хранение строительных материалов на путях эвакуации и др.).

В порядке взаимодействия направлено 7 информационных материалов о выявленных нарушениях в органы исполнительной власти.

Все образовательные учреждения оборудованы системами автоматического обнаружения и оповещения людей о пожаре. Сигналы о срабатывании указанных систем из всех общеобразовательных школ выведены в Единую службу спасения – 01.

При проведении проверок, помимо административных мер осуществлена и большая профилактическая работа. С руководителями, лицами, ответственными за пожарную безопасность, и персоналом учреждений проведены инструктажи по обеспечению мер и выполнению требований пожарной безопасности.

Сведения
об административной практике органов надзорной деятельности
по результатам проверок школ

Показатель		Значение показателя по годам		
		2016	2017	+/-%
Привлечено к административной ответственности,	всего	20	22	10
	юридических лиц	1	2	100
	должностных лиц	19	20	5,2

Пожаров в общеобразовательных учреждениях Калужской области в 2017 году не допущено.

В целях усиления пожарной безопасности общеобразовательных учреждений необходимо при проведении проверок сотрудниками надзорной деятельности проводить инструктажи с лицами, ответственными за пожарную безопасность и персоналом учреждений по обеспечению мер и выполнению требований пожарной безопасности, применению первичных средств пожаротушения, организации и проведению эвакуации в случае пожара.

5.3.3. Обеспечение пожарной безопасности объектов системы социальной защиты населения, здравоохранения и образования с круглосуточным пребыванием людей

На территории Калужской области расположено 57 учреждений с круглосуточным пребыванием людей, из них 35 учреждений органов социальной защиты населения, 7 – здравоохранения и 15 – образования.

Результаты проверок в 2017 году выявили 5 объектов, на которых имеются 4 нарушения требований пожарной безопасности (в 2016 году – 5 объектов), из них в 3 случаях выявлена неисправность автоматической пожарной сигнализации. Всего проверено 26 объектов (в 2016 году – 25, сокращение на 1%).

С целью пресечения выявленных в ходе проверок нарушений к административной ответственности привлечено 3 юридических и 25 должностных лиц (в 2016 году – 1 юридических и 14 должностных лиц, общее увеличение на 86,6%).

В суды материалы об административном приостановлении деятельности в 2016-2017 году не направлялись.

Сведения
об административной практике органов надзорной деятельности по результатам проверок объектов социальной защиты населения, здравоохранения и образования с круглосуточным пребыванием людей

Показатель		Значение показателя по годам		
		2016	2017	+/-%
Привлечено к административной ответственности,	всего	15	28	86,6
	юридических лиц	1	3	200
	должностных лиц	14	25	78,5
Направлено информации о неудовлетворительном противопожарном состоянии	всего	0	0	0
	в органы власти	0	0	0
	в прокуратуру	0	0	0

В течение 2017 года спланирован и осуществлен комплекс проверочно-профилактических мероприятий в учреждениях здравоохранения, социальной защиты и образования с круглосуточным пребыванием людей, а именно:

проведены пожарно-тактические занятия на объектах указанной категории с проверкой наружных водосточников и отработкой планов и карточек тушения пожаров;

организована проверочно-профилактическая работа в отношении объектов данной категории совместно с органами исполнительной власти, органами местного самоуправления – в ходе проверок проведены встречи с руководством всех учреждений, проверки работоспособности средств пожарной сигнализации и оповещения людей о пожаре, практические тренировки по эвакуации людей в случае возникновения пожара, а также занятия с персоналом и пациентами.

Контроль за функционированием систем пожарной автоматики учреждений через пульт единой дежурно-диспетчерской службы реализован на всех объектах данной категории.

5.3.4 Сведения об итогах работы по проверке детских оздоровительных лагерей на время каникул

В 2017 году на территории Калужской области действовало 386 мест летнего отдыха и оздоровления детей, в том числе 16 загородных оздоровительных лагерей, 340 детских оздоровительных лагерей с дневным пребыванием детей, 30 специализированных лагеря (туристических, труда и отдыха).

Органами надзорной деятельности проверены все объекты данной категории. Всего проведено 124 проверки (в 2016 году – 62, сокращение на 50%), по результатам которых было выявлено 9 нарушений требований пожарной безопасности (в 2016 году – 21, сокращение на 57,1%), в основном режимного характера. К административной ответственности за выявленные нарушения норм и правил пожарной безопасности ответственные лица не привлекались (в 2016 году – 3, сокращение на 100%).

В порядке взаимодействия направлено 4 информационных материала о выявленных нарушениях в органы исполнительной власти.

Сведения
об административной практике органов надзорной деятельности
по результатам проверок мест летнего отдыха и оздоровления детей

Показатель		Значение показателя по годам		
		2016	2017	+/-%
Привлечено к административной ответственности,	всего	3	0	-300
	юридических лиц	0	0	0
	должностных лиц	3	0	-300
Направлено информации о неудовлетворительном противопожарном состоянии	всего	2	4	-100
	в органы власти	2	4	-100
	в прокуратуру	0	0	0

В целях усиления пожарной безопасности мест летнего отдыха детей необходимо при проведении проверок сотрудниками надзорной деятельности проводить инструктажи с лицами, ответственными за пожарную безопасность и персоналом учреждений по обеспечению мер и выполнению требований пожарной безопасности, применению первичных средств пожаротушения, организации и проведению эвакуации в случае пожара.

5.4 Анализ административно-правовой деятельности в области пожарной безопасности

Исходя из сезонности, и в соответствии с мероприятиями, планируемыми руководством области, управлением надзорной деятельности Главного управления осуществляются проверки объектов, задействованных в праздновании Нового года и Рождества, объектов выборов, объектов здравоохранения, образования и социальной защиты населения, объектов летнего отдыха детей и граждан.

Организована работа по сбору и обобщению информации по «телефону доверия».

Запланированные на 2017 год мероприятия выполнены.

Налажено взаимодействие с правоохранительными органами по вопросам пожарной безопасности, в частности, проводятся совместные проверки с прокуратурой.

Сведения о результатах контрольно-надзорной деятельности по вопросам пожарной безопасности приведены на рис. 5.4.

Доля плановых проверок объектов защиты, в которых участвовали эксперты или экспертные организации, аккредитованные в установленном порядке, составила 5,5% (АППГ – 6,2%, сокращение на 11,3%).

Доля проверок объектов защиты, по итогам которых по фактам выявленных нарушений требований ПБ наложены административные наказания (от общего числа проведенных плановых и внеплановых проверок) составила 30,6% (в 2016 году – 34,5%, сокращение на 11,3%), из них в виде: предупреждения – 14,7% (в 2016 году – 10,3%, увеличение на 42,7%), наложения штрафа – 15,9% (в 2016 году – 24,8, сокращение на 35,8%), наказания в виде административного приостановления деятельности в 2016-2017 годах не налагалось.

Рис. 5.4. Результаты контрольно-надзорных мероприятий, единиц



Должностными лицами органов надзорной деятельности за нарушения требований пожарной безопасности составлено 526 протоколов об административных правонарушениях (в 2016 году – 598, сокращение на 12,4%), из них на юридических лиц – 26 (в 2016 году – 20, увеличение на 30%), на физических лиц – 500 (в 2016 году – 526, сокращение на 13,4%).

В среднем на 1 инспектора приходится 7,5 составленных протоколов (в 2016 году – 8,5, сокращение на 11,7%), из них в отношении физических лиц – 7,1 протокола (в 2016 году – 8,2, сокращение на 13,4%), в отношении юридических лиц – 0,4 протокола (в 2016 году – 0,3, увеличение на 33,3%).

Сведения

о количестве протоколов, составленных за нарушение требований пожарной безопасности

Составлено протоколов	Всего			На 1 инспектора		
	2016	2017	+/-%	2016	2017	+/-%
Общее количество, в том числе:	598	526	-12	8,5	7,5	-11,7
в отношении юридических лиц	578	500	-13,4	8,2	7,1	-13,4
в отношении физических лиц	20	26	+30	0,3	0,4	+33,3

Государственными инспекторами Калужской области по пожарному надзору вынесено:

170 постановлений о наложении административного взыскания в виде штрафа на общую сумму 1 745,0 тыс. рублей (в 2016 году – 191 постановление на сумму 1 645,0 тыс. рублей; сокращение количества постановлений на 11% при увеличении суммы штрафов на 6%);

358 постановлений о наложении административного взыскания в виде предупреждения (в 2016 году – 442, сокращение на 19%), что составляет 68% от общего количества составленных протоколов.

Количество лиц, привлеченных к административной ответственности за нарушение требований ПБ, повлекшее возникновение пожара, составило 8

(в 2016 году – 6, увеличение на 33,3%), из них на должностных лиц – 2 (в 2016 году – 0), на граждан – 6 (в 2016 году – 6, без изменений).

Отношение суммы взысканных административных штрафов к общей сумме наложенных административных штрафов составило 76,2% (в 2016 году – 79,2%, сокращение на 3,7%).

Количество отмененных постановлений о назначении административного наказания составило 6 (в 2016 году – 0), в т.ч. судами – 3, вышестоящими должностными лицами – 3.

Количество внесенных прокурорами представлений об устранении нарушений, связанных с осуществлением надзорных функций, проверок сообщений о преступлении, проведением дознания, применением законодательства Российской Федерации об административных правонарушениях, составило 2 (в 2016 году – 1, увеличение на 100%).

Количество рассмотренных сообщений о преступлениях, связанных с пожарами, составило 924 (в 2016 году – 988, сокращение на 6,48%), из них: вынесено постановлений об отказе в возбуждении уголовного дела – 674 (в 2016 году – 688, сокращение на 2,03%), передано материалов проверок по фактам пожаров по подследственности в правоохранительные органы – 239 (в 2016 году – 284, сокращение на 15,8%).

Возбуждено 1 уголовное дело по ст. 168 Уголовного кодекса Российской Федерации (далее – УК РФ) (в 2016 году – 3 по ч. 2 ст. 167 УК РФ). Приостановлено 1 уголовное дело по ст. 168 УК РФ (в 2016 году – 1 по ст. 168 УК РФ).

Прекращенных уголовных дел в 2017 году не было (в 2016 году – 1 по ст. 168 УК РФ).

Административно-правовую деятельность надзорных органов в Калужской области по вопросам пожарной безопасности можно считать удовлетворительной.

5.5 Анализ деятельности по организации и осуществлению надзора в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера

Надзорная деятельность по вопросам ГО и защиты населения и территории от ЧС в Калужской области организована и осуществляется в соответствии с действующим законодательством, в первую очередь, с КоАП РФ, ведомственными методиками и инструкциями.

Проводится систематический анализ причин нарушений требований в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС. Запланированные мероприятия по контролю осуществлены в полном объеме. По результатам проведенных проверок составлены акты и протоколы, вручены предписания.

Осуществляется взаимодействие и проведение совместных проверок с органами прокуратуры, другими надзорными и контрольными органами. При осуществлении проверок ведомственных организаций и объектов экономики особое внимание уделяется соблюдению Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля».

Сведения о контрольно-надзорной деятельности в области ГО и защиты населения от ЧС приведены в рис. 5.5.1 и 5.5.2.

Рис. 5.5.1. Сведения о контрольно-надзорных мероприятиях в области защиты населения и территорий от ЧС, единиц



В 2017 году проведено 11 проверок в области защиты населения и территорий от ЧС (в 2016 году – 16, сокращение на 31,3%), из них 4 плановые проверки (в 2016 году – 10, сокращение на 60%) и 7 внеплановых проверок (в 2016 году – 6, увеличение на 16,7%).

Доля проверок, при которых выявлены нарушения обязательных требований, составила 27,3% (в 2016 году – 31,3%, сокращение на 12,9%).

Доля проверок, при которых возбуждено дело об административном правонарушении, составила 27,3% (в 2016 году – 31,3%, сокращение на 12,9%).

Количество составленных протоколов об административных правонарушениях – 3 (в 2016 году – 5, сокращение на 40%).

Рис. 5.5.2. Сведения о контрольно-надзорных мероприятиях в области ГО, единиц



Проведено 27 проверок в области ГО (в 2016 году – 26, увеличение на 3,7%), из них 13 – плановые проверки (в 2016 году – 11, увеличение на 15,4%) и 14 – внеплановые проверки (в 2016 году – 15, сокращение на 7,1%).

Доля проверок, при которых выявлены нарушения обязательных требований, составила 44,4% (в 2016 году – 46,2%, сокращение на 4,3%).

Доля проверок, при которых возбуждено дело об административном правонарушении, составила 44,4% (в 2016 году – 46,2%, сокращение на 4,3%).

Количество проверок, проведенных с привлечением аккредитованных в установленном порядке юридических лиц, индивидуальных предпринимателей (экспертных организаций) и аттестованных в установленном порядке граждан (экспертов), составило 2 (АППГ – 1, увеличение на 100%).

Количество составленных протоколов об административных правонарушениях – 16 (АППГ – 12, увеличение на 33,3%).

Основными причинами изменения показателей деятельности являются:

введение в действие Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

исключение из плана плановых проверок объектов малого и среднего бизнеса.

В целом, организация осуществления федерального государственного надзора за выполнением органами исполнительной власти Калужской области, органами местного самоуправления и организациями обязательных требований в области обеспечения ГО, ЗНТ ЧС на территории Калужской области, характеризуется как удовлетворительная.

В целях совершенствования деятельности необходимо повысить эффективность взаимодействия с органами прокуратуры, а также в целях снижения административных барьеров активизировать внедрение альтернативных государственному надзору форм оценки соответствия объектов защиты установленным требованиям (декларирование, независимая оценка рисков, страхование ответственности).

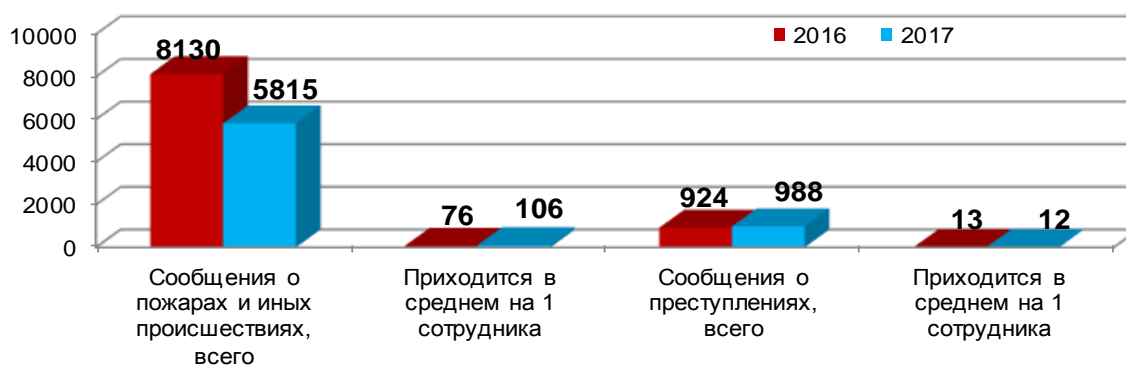
5.6 Анализ уголовно-процессуальной деятельности управления надзорной деятельности и его территориальных отделов (отделений)

Одним из направлений деятельности осуществления государственного пожарного надзора является проведение проверок по фактам пожаров и принятие по ним решений. Работа по разрешению сообщений о преступлениях, связанных с пожарами, проводится в соответствии с уголовно-процессуальным законодательством и Инструкцией о порядке приема, регистрации и проверки сообщений о преступлениях и иных происшествиях в органах государственной противопожарной службы Российской Федерации.

Всего за 2017 год в территориальные подразделения надзорной деятельности поступило 5815 сообщений о пожарах и иных происшествиях (в 2016 году – 8130, сокращение на 28,4%). На одного сотрудника надзорной деятельности пришлось 76 рассмотренных сообщения о пожарах и иных происшествиях (в 2016 году – 106, сокращение на 28,3%). Общее количество сообщений о преступлениях составило 924 (в 2016 году – 988, сокращение на 6,48%). При этом на 1 сотрудника в среднем пришлось 12 рассмотренных сообщений (в 2016 году – 13, сокращение на 7,7%) (рис. 5.6).

Наибольшее количество сообщений о пожарах, преступлениях и иных происшествиях поступило в отделы и отделения надзорной деятельности г. Калуги (803), Жуковский (581), Малоярославецкий (494) и Боровский (440) районов.

Рис. 5.6. Количество сообщений о пожарах, иных происшествиях и преступлениях, единиц



Наибольшее количество рассмотренных сообщений о пожарах и иных происшествиях на одного сотрудника пришлось в подразделениях надзорной Боровского (220), Жуковского (194), Малоярославецкого (165) и г. Калуги (89) районов, о преступлениях – в подразделениях надзорной деятельности г. Калуги (203), Малоярославецкого (99), Жуковского (85) и Боровского (83) районов.

За 2017 год органами дознания ФПС по фактам пожаров возбуждено 1 уголовное дело по ст. 168 УК РФ (в 2016 году – 4, сокращение на 75%, из них 1 – по ст. 168 УК РФ и 3 – по ч. 2 ст. 167 УК РФ).

Сведения

о количестве возбужденных уголовных дел

Показатель	2016	2017	+/-%
Количество возбужденных уголовных дел	4	1	-75%
из них в соответствии с подследственностью	4	1	-75%
Количество обвинительных актов	0	1	+100%

Все обвинительные акты, составленные органами надзорной деятельности, направлены прокурорам для принятия решения. Вынесен 1 обвинительный приговор (в 2016 году – 0).

Показатель раскрываемости в 2017 году составил 100% (в 2016 году – 0).

В органы дознания в 2017 году поступило 2 представления прокуратуры об устранении нарушений уголовно-процессуального законодательства (в 2016 году – 0).

Из 16 штатных должностей дознавателей укомплектовано 100% (в 2016 году – 16, без изменений). 100% дознавателей имеют высшее образование (в 2016 году – 100%, без изменений). Юридическое образование имеют 10 дознавателей (62,5%) (в 2016 году – 10, без изменений).

Основными недостатками, допущенными сотрудниками государственного пожарного надзора при проведении проверок по фактам пожаров, а также при проведении дознания по пожарам, являются несвоевременное представление материалов об отказе в возбуждении уголовного дела в прокуратуру района и некачественное проведение осмотра места происшествия.

В целом, работу органов дознания в Калужской области в 2017 году следует считать удовлетворительной.

В целях повышения эффективности работы органов дознания необходимо:

продолжить проведение целевых проверок территориальных подразделений надзорной деятельности по вопросам проведения проверок по фактам пожаров;

ежедневно по оперативной обстановке отслеживать составы преступлений;

провести обучение личного состава правилам проведения осмотра места пожара совместно с сотрудниками федерального государственного бюджетного учреждения «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Калужской области» (далее – ИПЛ).

5.7 Анализ деятельности ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Калужской области»

Перерегистрация Испытательной пожарной лаборатории в качестве юридического лица в ИПЛ осуществлена 12.10.2011.

В результате планомерной и целенаправленной работы деятельность ИПЛ ежегодно совершенствуется, материально-техническая база укомплектовывается, в соответствии с нормами положенности, готовятся и проходят аттестацию специалисты на право производства судебных экспертиз, более эффективно и качественно проводятся расследования по фактам пожаров, проводятся пожарно-технические экспертизы по административным и уголовным делам.

В настоящее время 5 сотрудников имеют право самостоятельного производства судебных экспертиз по специальности «Судебная пожарно-техническая экспертиза». Сотрудников, имеющих иные инструментальные специализации, в ИПЛ нет.

Согласно штатному расписанию в ИПЛ 9 сотрудников и 4 работника. По состоянию на 31.12.2017 все должности укомплектованы.

Из сотрудников 3 человека имеют высшее специальное образование, 2 – высшее техническое, 2 – высшее юридическое, 2 – высшее экономическое, 2 – специальное экспертное. Средний стаж работы составляет от 5 до 10 лет, на него приходится 55% сотрудников. Непосредственно исследованием пожаров и производством пожарно-технических экспертиз занимается 5 человек, то есть 45%.

ИПЛ имеет на вооружении судебно-экспертный автомобиль на базе ГАЗ-27057-0034, с комплектом экспертно-криминалистического оборудования, предназначенный для размещения полевых приборов и оборудования, перевозки экспертов к месту пожара и обеспечения их работы на месте пожара, а также автолабораторию инструментального контроля на базе УАЗ «Патриот» предназначена для доставки специалистов и оборудования на исследуемые объекты с целью проведения инструментальных исследований и измерений современными методиками технического контроля в области пожарной безопасности и пожарно-технической экспертизы (рис. 5.7.1).



Рис. 5.7.1. Судебно-экспертная лаборатория и лаборатория инструментального контроля

По состоянию на 31.12.2017 ИПЛ укомплектована криминалистической и специальной техникой для судебно-экспертной деятельности на 75%, оборудованием для проведения исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности – на 55%.

С февраля 2012 года ИПЛ уполномочено в качестве технически компетентной и независимой лаборатории осуществляющей работы по инструментальному контролю, за качеством выполняемых работ, в области пожарной безопасности и органа по сертификации работ и услуг Системы добровольной сертификации в области пожарной безопасности. В штате ИПЛ имеется 3 аттестованных эксперта Системы добровольной сертификации в области пожарной безопасности.

Допуск на право самостоятельного производства судебных экспертиз по специализации «Реконструкция процесса возникновения и развития пожара» имеют 5 сотрудников.

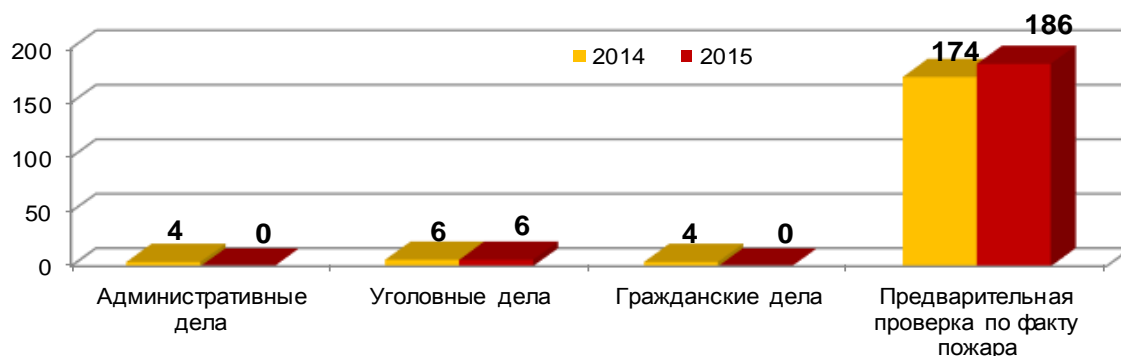
Сотрудниками ИПЛ произведено 142 выезда на место пожара с целью их исследования и определения причин возникновения, а также оказания помощи сотрудникам следствия и органов дознания в осмотре мест происшествий и изъятии вещественных доказательств. По сравнению с 2016 годом данный показатель по области повысился на 0,9% (141 выезд).

В среднем на одного сотрудника ИПЛ, занимающегося исследованием пожаров и производством судебных экспертиз, приходится 28 выездов на пожары.

По результатам выездов и представленным органами дознания и следствия материалам, специалистами лаборатории подготовлено 979 заключений в рамках статьи 80 Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации, что на 9,3% больше, чем в 2016 году (887). В среднем на одного сотрудника, занимающегося исследованием пожаров и производством судебных экспертиз, ИПЛ приходится 196 заключений (в 2016 году – 177, увеличение на 9,7%).

Проведено 180 пожарно-технических экспертиз (в 2016 году – 196, сокращение на 8,1%) (рис. 5.7.2). В среднем на одного сотрудника приходится 36 экспертиз (в 2016 году – 39, сокращение на 7,7%). Показатель по проведению пожарно-технических экспертиз по делам об административных правонарушениях сократился на 100% (с 4 до 0). На прежнем уровне осталось количество проведенных пожарно-технических экспертиз, проведенных в рамках уголовных дел. В рамках гражданского дела проведено 0 пожарно-технических экспертиз (в 2016 году – 4, сокращение на 100%).

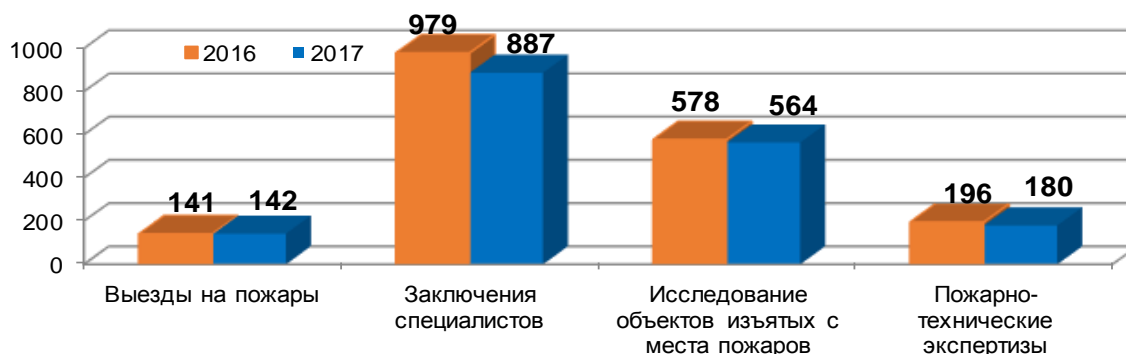
Рис. 5.7.2. Сведения о проведении пожарно-технических экспертиз, единиц



За отчетный период текущего года специалистами ИПЛ проведено 578 исследования объектов, изъятых с мест пожаров для определения очага пожара и непосредственно технической причины его возникновения (в 2016 году – 5564, увеличение на 2,5%).

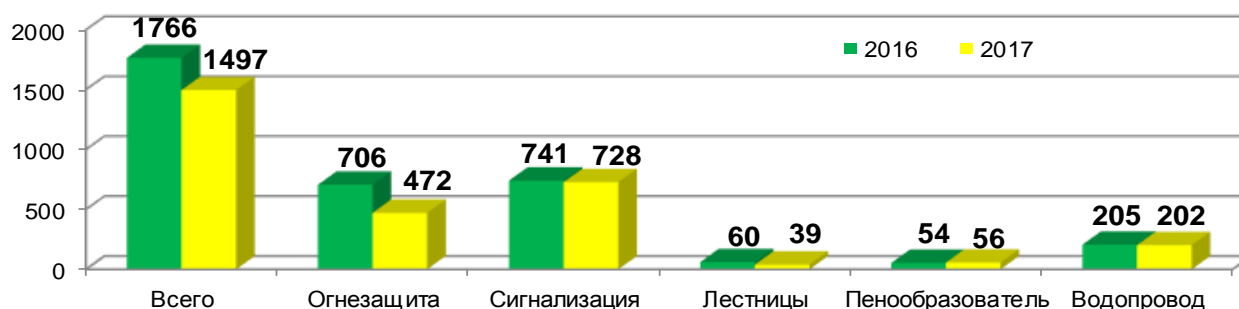
Статистика показателей деятельности ИПЛ приведена на рис. 5.7.3.

Рис. 5.7.3. Сравнительная статистика показателей деятельности ИПЛ, единиц



Одним из ведущих направлений деятельности ИПЛ является производство исследований и испытаний в области пожарной безопасности. В 2017 году в данном направлении произошло снижение показателей на 15% (1497 испытаний, в 2016 году – 1766) (рис. 5.7.4).

Рис. 5.7.4. Сравнительная статистика показателей деятельности ИПЛ по испытаниям, единиц



В 2017 году деятельность ИПЛ оценивается удовлетворительно.

5.8. Организация регионального государственного надзора

В целях выполнения требований федерального законодательства в 2017 году в управлении выполнения полномочий Калужской области по обеспечению пожарной безопасности, предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера Главного управления создан отдел регионального государственного надзора и резерва материальных ресурсов.

Целью регионального государственного надзора является проверка выполнения требований в области ЧС, установленных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Калужской области в отношении следующих объектов надзора:

органов местного самоуправления;

организаций, создающих силы и средства для предупреждения и ликвидации ЧС и входящих в состав звеньев ТП РСЧС Калужской области;

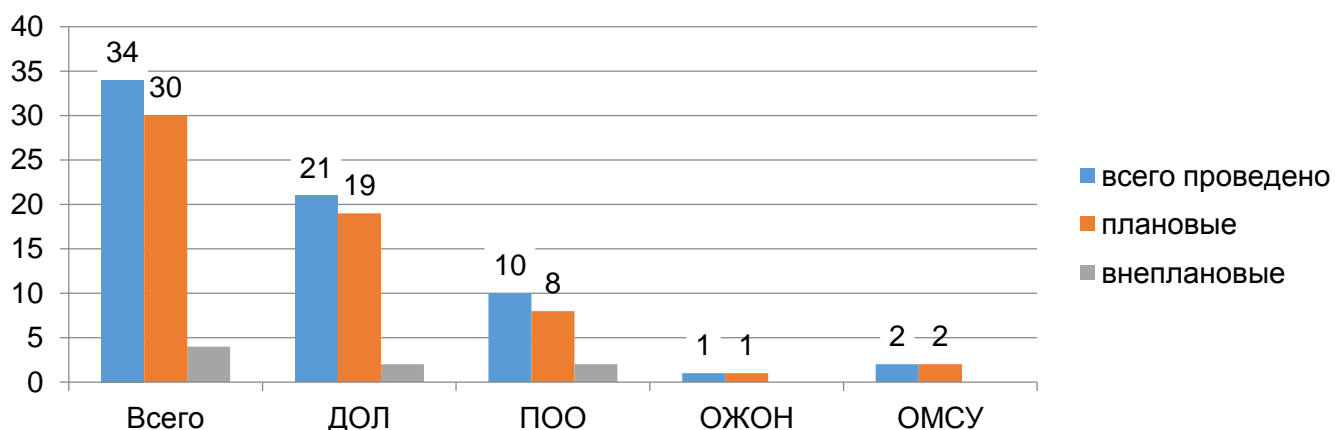
иных организаций, на которых возможно возникновение ЧС, влекущих за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности, если они не подлежат федеральному государственному надзору.

Перечни объектов надзора сформируются согласно принятым нормативным правовым актам Калужской области о функционировании ТП РСЧС Калужской области и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления о муниципальных звеньях ТП РСЧС Калужской области.

В 2017 году плановые проверки по надзору в области защиты населения и территорий от ЧС организаций, отнесенных установленным порядком к субъектам малого предпринимательства, не планировались и не проводились.

Проведено 30 плановых и 4 внеплановых проверок по надзору в области защиты населения и территорий от ЧС (рис. 5.8) в отношении 10 ПОО, 2 органов местного самоуправления, 1 объекта жизнеобеспечения и 21 детского оздоровительного лагеря. В ходе плановых проверок выдано 15 предписаний об устранении нарушений установленных требований, что составляет 44% от количества проведенных проверок, к исполнению предложено 92 мероприятия.

Рис. 5.8. Результаты проведения проверок по надзору в области ЗНиТ от ЧС в 2017 году



Составлено 2 протокола об административных правонарушениях, по результатам рассмотрения протоколов мировыми судьями вынесены постановления об административном наказании в виде штрафа.

При проведении внеплановых проверок по контролю выполнения предписаний по устранению нарушений установленных требований и мероприятий в области защиты населения и территорий от ЧС были выполнены 90% предложенных мероприятий (не выполнены 2 мероприятия).

Среди типовых и массовых нарушений обязательных требований, выявленных по результатам проверок, отсутствие или неудовлетворительное состояние планирования в организациях и подведомственных филиалах необходимых мероприятий в области защиты от ЧС, отсутствие учений и тренировок в области защиты от ЧС, в том числе с привлечением АСФ, отсутствие или нарушение периодичности обучения специалистов в УМЦ ГОЧС по Калужской области (курсах ГО), отсутствие резервов финансовых средств и материальных ресурсов для ликвидации ЧС. Кроме того, не создаются или не поддерживаются в готовности к применению силы и средства предупреждения и ликвидации ЧС.

5.9. Итоги проведения соревнований «Юный пожарный»

11 мая на территории МКОУ «Романовская основная общеобразовательная школа» Медынского района Калужской области Главным управлением совместно с министерством образования и науки Калужской области, а также министерством спорта и молодежной политики Калужской области проведены областные соревнования «Юный пожарный» (рис. 5.9).



Рис. 5.9. Этапы проведения соревнований «Юный пожарный»

В состязаниях приняли участие 15 команд из 14 районов области, общей численностью более 120 членов дружин юных пожарных из числа учащихся общеобразовательных учреждений районов области. Ребята соревновались в конкурсах стенгазет по пожарной безопасности, отработали практические навыки по использованию средств пожаротушения, прошли анкетирование по вопросам курса ОБЖ и пожарной безопасности, завязывания пожарных узлов и в конкурсе агитбригад по пожарной безопасности.

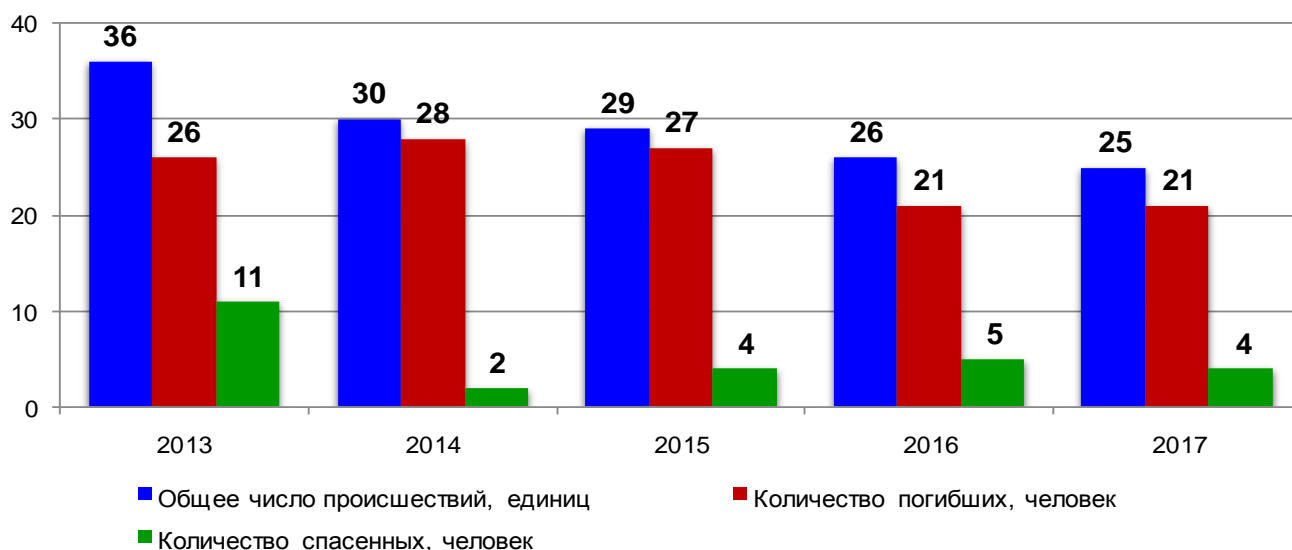
По итогам соревнований лучшими стали юные пожарные Медынского района, второе место заняла команда Износковского района, третье место – школьники Дзержинского района. Победители и все участники соревнований были награждены ценными подарками и призами.

6. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ ПО МАЛОМЕРНЫМ СУДАМ ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

6.1. Происшествия на водных объектах

По сравнению с предыдущим годом в 2017 году число происшествий на водных объектах сократилось на 3,8% (с 26 до 25). Количество погибших осталось без изменений (21 человек). Количество спасенных сократилось на 20% (с 5 до 4) (рис. 6.1).

Рис. 6.1. Показатели гибели и спасения людей на водных объектах Калужской области за 5 лет



В пересчете на 100 тыс. населения показатели выглядят следующим образом: происшествий – 2,46 (в 2016 году – 2,57), погибших – 2,07 (в 2016 году – 2,08), спасенных – 0,39 (в 2016 году – 0,49).

В результате принятого комплекса мер в 2017 году удалось предотвратить гибель людей на водных объектах в Жуковском, Кировском, Мещовском и Перемышльском районах (в 2016 году – по 1 погибшему), в г. Обнинске и Дзержинском районе число погибших сократилось на 66,7% (с 3 до 1).

Рост гибели людей на водных объектах на 100% по сравнению с 2016 годом зарегистрирован в Бабынинском, Козельском (2 погибших, в 2016 году – 0), в Износковском, Медынском и Ферзиковском (1 погибший, в 2016 году – 0) районах. В г. Калуге число погибших выросло – на 66,7% (с 3 до 5 человек).

Анализ показывает, что количество людей, погибших на необорудованных местах массового отдыха на водных объектах составило 11 (в 2016 году – 11, без изменений). На пляжах погибших в 2016-2017 годах не зарегистрировано.

6.2. Надзорная деятельность

По состоянию на 31.12.2017 штатная численность подразделений ГИМС составляет 43 ед. личного состава, некомплект – 23,3% (10 ед.):

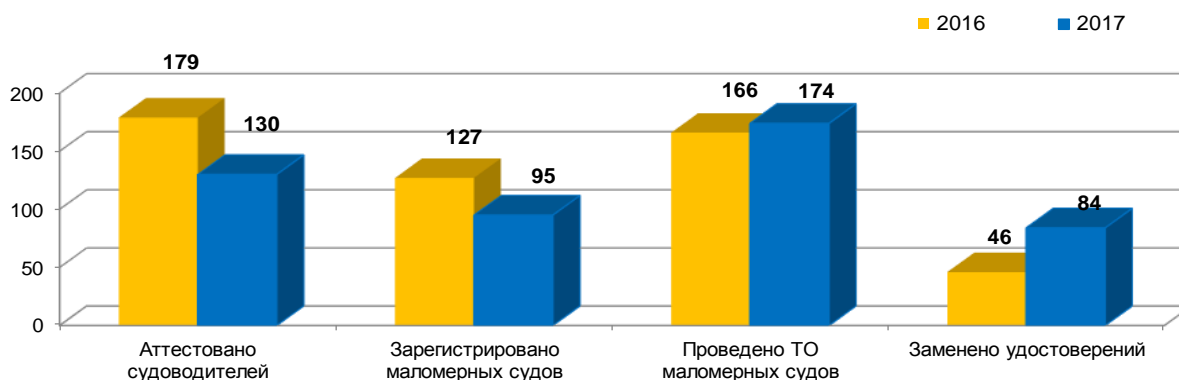
отдел БВО Главного управления – 3 единицы государственных инспекторов, некомплект – 33% (1 ед.);

Центр ГИМС – 40 ед. (из них 14 государственных инспекторов), некомплект – 22,5% (9 ед., из них 5 государственных инспекторов).

6.2.1. Технический надзор за маломерными судами

По состоянию на 31.12.2017 в Калужской области зарегистрировано 5047 маломерных судов (на 31.12.2016 – 5008, увеличение на 0,8%), из них в 2017 году – 95 (в 2016 году – 127, сокращение на 25%), проведено 174 освидетельствования маломерных судов (в 2016 году – 166, увеличение на 4,8%) (рис. 6.2.1).

Рис. 6.2.1. Показатели работы по аттестации, регистрации и техническому освидетельствованию маломерных судов, единиц



ГИМС в 2017 году выполнила контрольные задания:

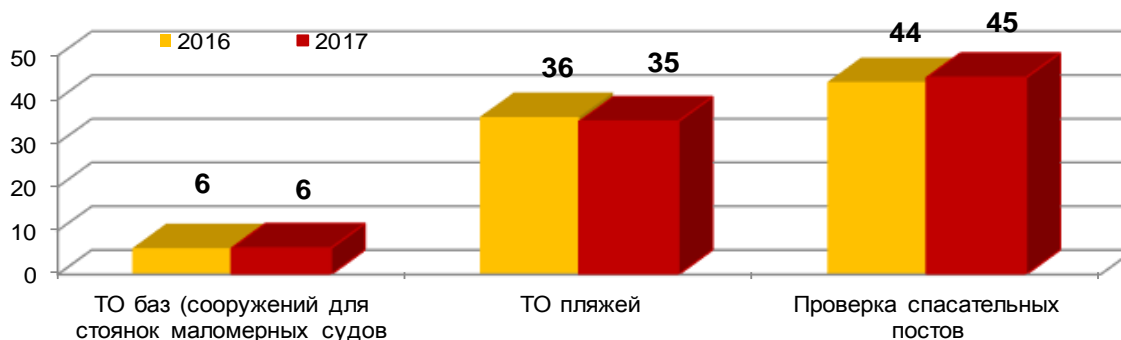
по регистрации маломерных судов – на 102%;

по освидетельствованию маломерных судов – на 126%.

6.2.2 Технический надзор за базами (сооружениями) для стоянок маломерных судов и пляжами. Работа с ледовыми переправами

В 2017 году проведено техническое освидетельствование (рис. 6.2.2):

Рис. 6.2.2. Показатели надзорной деятельности ГИМС в части надзора за стационарными сооружениями, единиц



6 баз (сооружений) для стоянок маломерных судов, нарушений не выявлено;

35 пляжей (в 2016 году – 36, сокращение на 2,8%), нарушений не выявлено (в 2016 году выдано 2 предписания, сокращение на 100%). Один пляж не проходил освидетельствование по причине банкротства организации, его содержавшей.

Проведена проверка муниципальных спасательных постов к действию по назначению (всего на территории области в купальный сезон действовало 45 спасательных постов (в 2016 году – 44, увеличение на 2,3%).

Во время купального сезона на территории области действовало 35 пляжей (в 2016 году – 36, сокращение на 2,8%) в 19 из 26 муниципальных районах и городских округах (73%).

В осенне-зимний период 2016-2017 годов ледовых переправ на территории Калужской области не открывалось. Бесхозных, не прошедших техническое освидетельствование переправ, не зарегистрировано.

6.3. Аттестация граждан на право управления маломерными судами

Аттестация граждан на право управления маломерными судами осуществляется в соответствии с Правилами аттестации граждан на право управления судами, поднадзорными ГИМС МЧС России, утвержденными приказом МЧС России от 27.05.2014 № 262.

Количество аттестованных граждан в 2017 году составило 130 человек, что на 27% меньше, чем в 2016 году (279 человек), произведена замена 84 удостоверений на право управления маломерным судном (в 2016 году – 46, увеличение на 82,6%) (рис. 2.6.1). Контрольное задание по аттестации судоводителей маломерных судов выполнено на 108%.

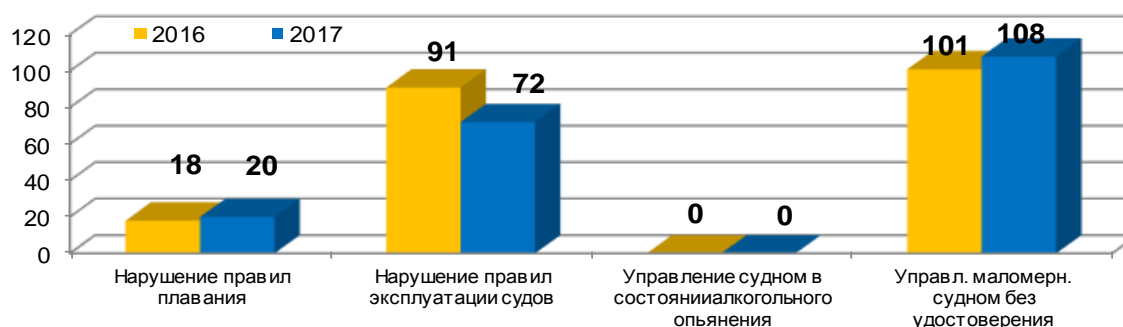
6.4. Контроль за использованием маломерных судов на водных объектах

В 2017 году по сравнению с 2016 годом количество рейдов и патрулирований увеличилось на 0,5% (с 1063 до 1068). Контрольное задание выполнено на 142%.

ГИМС во взаимодействии с другими государственными органами и организациями проводила мероприятия, связанные с оказанием помощи людям, терпящим бедствие на воде, профилактикой несчастных случаев на водоемах и охраной окружающей природной среды на водных объектах.

В процессе рейдов и патрулирований на водных объектах было выявлено 240 нарушений (в 2016 году – 216, увеличение на 11,1%) (рис. 6.4), из них:

Рис. 6.4. Количество нарушений правил безопасности на водных объектах Калужской области, зарегистрированных в 2016-2017 годах, единиц



нарушение правил плавания (ст. 11.7 КоАП РФ) – 20 случаев;

нарушение правил эксплуатации судов, а также управление судном лицом, не имеющим права управления (ст. 11.8 КоАП РФ) – 72 случая;

управление маломерным судном судоводителем, не имеющим при себе документов, необходимых для допуска к управлению маломерным судном (ч. 1 ст. 11.8.1 КоАП РФ) – 108 случаев;

нарушение правил обеспечения безопасности пассажиров на судах водного транспорта, а также маломерных судах (ст. 11.10 КоАП РФ) – 19 случаев;

невыполнение в срок законного предписания органа, осуществляющего государственный надзор (ст. 19.5 КоАП РФ) – 8 случаев;

неуплата административного штрафа (ст. 20.25 КоАП РФ) – 12 случаев.

На нарушителей наложен 201 административный штраф и 39 предупреждений.

Аварий с маломерными судами на водных объектах Калужской области в 2016-2017 годах не допущено.

6.5. Профилактика аварийности маломерных судов и несчастных случаев на водных объектах

В купальный сезон 2017 года произошло 14 происшествий, погибло 11 человек (в том числе 2 несовершеннолетних), спасено 3 человека. По сравнению с аналогичным периодом 2016 года количество происшествий сократилось на 6% (15), число погибших осталось на прежнем уровне, а погибших несовершеннолетних сократилось на 33% (3). 38% из числа погибших на воде (8 человек) утонули при купании в местах неорганизованного отдыха (в 2016 году – 40%, 8 человек). Доля утонувших в состоянии алкогольного опьянения составила 33% (7 человек), в 2016 году этот показатель составил 30% (6 чел.).

В ходе 337 патрулирований и рейдов (в 2016 году – 360, сокращение на 6,4%) (рис. 6.5.1) выявлено 78 необорудованных мест массового отдыха населения (в 2016 году – 81, сокращение на 3,7%), в органы местного самоуправления направлено 267 писем (в 2016 году – 265, увеличение на 0,8%), в органы прокуратуры представления по устранению выявленных недостатков не направлялись (в 2016 году – 1 представление, сокращение на 100%).



Рис. 6.5.1. Патрулирование в весенний период

Протоколы об административных правонарушениях в 2016-2017 годах не составлялись. Совместные рейды проводились со спасателями (148), представителями УМВД России по Калужской области (28), рыбнадзора (12), административных комиссий (27), СМИ (16) и общественными инспекторами (38).

Наиболее эффективно работа в купальный сезон была организована на инспекторских участках г. Таруса и г. Людиново.

В осенне-зимний период 2016-2017 годов проведено 350 рейдов и патрулирований (в 2016 году – 348, увеличение на 0,6%), в том числе со спасателями – 207 (в 2016 году – 203, увеличение на 2%). Выявлены и взяты под контроль 25 мест массового выхода людей на лед в зимний период, установлено 390 предупреждающих аншлагов.

В органы местного самоуправления направлено 334 письма (в 2016 году – 381, сокращение на 12,3%). В органы прокуратуры представления по устранению выявленных недостатков не направлялись.

В ходе патрулирований выдано 24 обязательных предписания главам администраций поселений по устранению выявленных на водных объектах нарушений (в 2016 году – 12, увеличение на 100%). Исполнено 100% предписанных мероприятий.

Составлено 5 протоколов об административных правонарушениях в соответствии со ст. 2.9 Закона Калужской области «Об административных правонарушениях» за выезд автотранспорта на лед водоемов (в 2016 году – 8, сокращение на 37,5%) и 6 протоколов об административных нарушениях в соответствии со ст. 19.5 КоАП РФ (в 2016 году – 4, увеличение на 50%).

В течение года совместно с органами исполнительной власти области проводились мероприятия в рамках месячников безопасности на водных объектах в осенне-зимний и летний периоды, заседания КЧСиПБ при Правительстве Калужской области по вопросам обеспечения безопасности людей на водных объектах в зимний период, во время весеннего паводка и купального сезона.

Осуществлялось методическое руководство деятельностью органов местного самоуправления по обеспечению безопасности людей на водных объектах. Проведены показательные занятия с главами администраций муниципальных образований по порядку оборудования пляжей и спасательных постов.

За год:

опубликовано более 500 статей в областных печатных СМИ и Интернет-изданиях;

проведено 840 бесед в 267 детских оздоровительных учреждениях с охватом 16324 человека (рис. 6.5.2, 6.5.3);



Рис. 6.5.2. Выступление госинспектора в СОШ № 2 г. Людиново



Рис. 6.5.3. Выступление госинспектора в СОШ № 2 г. Людиново

проведено 7 сходов с охватом 133 человека;

741 раз в сутки на терминальных комплексах ОКСИОН транслируется информация по толщине льда и безопасному поведению населения на водных объектах;

еженедельно на сайте Главного управления размещалась информация по правилам поведения на водных объектах в зимний период;

31 раз прошли сюжеты по вопросам безопасности на водных объектах в эфирах телевизионных компаний «Ника», ГТРК, СНВ; 10 раз прошел прямой эфир с начальником отдела безопасности людей на водных объектах Главного управления (рис. 6.5.4);

проведено 2372 выступления по радио и телевидению (без учета информации в бегущих строках);

проведено 1068 рейдов, в ходе которых выявлено 245 административных правонарушений. Составлено 5 протоколов по ст. 2.9 Закона Калужской области «Об административных правонарушениях в Калужской области» и 240 протоколов по КоАП РФ;

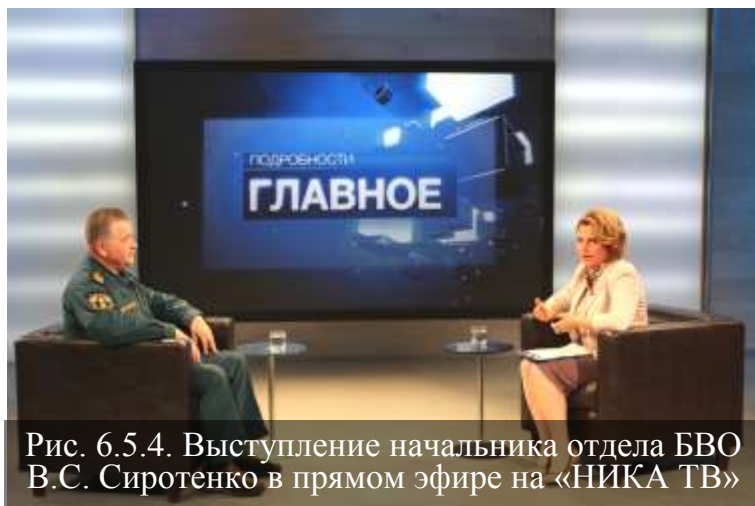


Рис. 6.5.4. Выступление начальника отдела БВО В.С. Сиротенко в прямом эфире на «НИКА ТВ»



Рис. 6.5.5. Занятия с детьми в рамках акции МЧС России «Научись плавать!»

проводились мероприятия в рамках акции МЧС России «Научись плавать!» (рис. 6.5.5), с начала проведения акции проведено занятий в 99 бассейнах, физкультурно-оздоровительных комплексах и детских оздоровительных лагерях по обучению детей плаванию и безопасному поведению на воде с охватом 5065 человек;

осуществлялся контроль прохождения туристическими группами водных туристических

маршрутов. Проводились инструктажи туристских групп по безопасному поведению на водных объектах, осуществлялась проверка спасательного оборудования, экипировки и надежность плавательных средств. Особое внимание уделялось туристским группам, имеющим в своем составе детей. За отчетный период на территории Калужской области проследовало 67 туристских групп по водным маршрутам, в том числе 8 туристских групп, имевших в своем составе детей. Происшествия не допущено.

В целях повышения эффективности работы по профилактике аварийности маломерных судов и несчастных случаев на водных объектах необходимо продолжить работу с администрациями муниципальных районов, юридическими лицами, водопользователями в целях создания мест организованного отдыха на водоемах (пляжей), спасательных постов, баз (сооружений) для стоянки маломерных судов.

6.6. Состояние материально-технической базы ГИМС МЧС России по Калужской области

Обеспеченность ГИМС техникой и плавсредствами составляет:

автомобильная техника – 100% (11 ед., в т.ч. 2 снегоходы и 1 снегоболотоход);

плавсредства – 100% (22 ед., в т.ч. судно на воздушной подушке, 2 катера и гидроцикл).

В 2017 году получен 1 БАС (рис. 6.6).



Рис. 6.6. Использование БАС для мониторинга паводковой обстановки

6.7. Итоги проведения соревнований «Юный спасатель (водник)»

30 мая на Яченском водохранилище г. Калуги проводились соревнования «Юный водник» среди команд образовательных учреждений городских округов и муниципальных районов Калужской области (рис. 6.7.1).

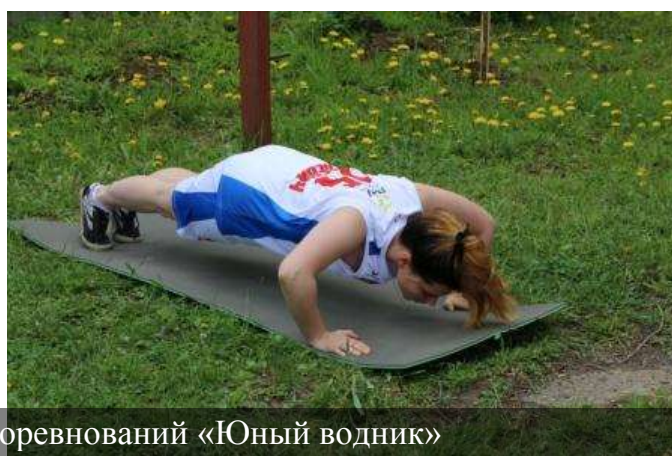


Рис. 6.7.1. Этапы областных соревнований «Юный водник»

Организаторами «Юного водника» выступили министерство образования и науки Калужской области и Главное управление МЧС России по Калужской области.

В соревнованиях принимали участие 4 команды по 6 человек (4 юноши и 2 девушки).

Места распределились следующим образом (рис. 6.7.2):

- I место – команда МБОУ «Лицей «Держава» г. Обнинска;
 II место – МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6 им. А.С. Пушкина» г. Калуги;
 III место – МОУ «Средняя общеобразовательная школа д. Кривское»;
 IV место – ГКУ «Азаровский детский дом им. В.Т. Попова».
- Традиционно команда-победитель увезла с собой кубок, призы – дипломы.



Рис. 6.7.2. Победители и призеры областных соревнований «Юный водник»

На VIII межрегиональных соревнованиях «Юный спасатель (водник)», проводившихся в июле на оз. Нижняя Дубровенка в Смоленской области, Калужскую область представляла команда МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 6 им. А.С. Пушкина» г. Калуги, занявшая в командном зачете 13 место.

6.8. Итоги соревнований по водно-моторному спорту

12 июля на Яченском водохранилище г. Калуги состоялись VII водно-моторные соревнования, в которых приняли участие команды трех инспекторских участков и группы патрульной службы Центра ГИМС.

На этапах соревнований осуществлялась практическая отработка инспекторским составом навыков по управлению плавательными средствами, проверялся уровень практической и теоретической подготовки инспекторов при проведении мероприятий по обеспечению безопасности жизни населения и правопорядка на водных объектах.

В первом виде соревнований – проверке теоретических знаний – лучшей оказалась команда Центрального инспекторского участка.

В скоростной гонке на моторных лодках на пять километров победила команда группы патрульной службы Центра ГИМС.

В скоростном маневрировании на моторных лодках и гидроциклах (рис. 6.8.1) лучшие результаты показала команда инспекторского участка г. Тарусы. Эта же команда заняла первое место в общекомандном зачёте и была награждена переходящим кубком Главного управления МЧС России по Калужской области.



Рис. 6.8.1. Этап скоростного маневрирования на гидроциклах

Команды Центрального инспекторского участка и группы патрульной службы Центра ГИМС, занявшие второе и третье места соответственно, награждены дипломами.

С 17 по 20 июля команда Центра ГИМС приняла участие в VIII региональных соревнованиях по водно-моторному спорту среди команд государственных инспекторов по маломерным судам Центрального федерального округа в г. Гусь-Хрустальном Владимирской области, заняв пятое общекомандное место (рис. 6.8.2).



Рис. 6.8.2. Команда Центра ГИМС на региональных соревнованиях

В ходе соревнований наша команда заняла второе место на этапе теоретической подготовки (тестировании) и третье место в скоростной гонке на моторных лодках. В скоростном маневрировании на гидроциклах и катерах калужане стали шестыми (рис. 6.8.3).



Рис. 6.8.3. Скоростные гонки на моторных лодках и гидроциклах

7. ВОПРОСЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СО СРЕДСТВАМИ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОПАГАНДЫ

7.1. Итоги реализации концепции информационной политики и взаимодействия со СМИ

Работа по информированию населения и пропаганде знаний в области безопасности жизнедеятельности ведется в Калужской области во взаимодействии с региональными СМИ. С помощью электронных и печатных СМИ жители области регулярно получают информацию о произошедших пожарах, ДТП и ЧС, а также по пропаганде знаний в области безопасности жизнедеятельности.

В 2017 году на местных телеканалах транслировалось 5 тысяч сюжетов о деятельности Главного управления, прямых эфиров и выступлений руководящего состава Главного управления (рис. 7.1.1), сотрудников аварийно-спасательных и пожарных формирований, еженедельных сводок о пожарах и ЧС, профилактических обращений к населению.

Ежемесячно на каналах регионального телевидения выходит в эфир 10 авторских телепрограмм, в том числе программа «План спасения», программа для взрослого населения «Предупреждение. Спасение. Помощь» (рис. 7.1.2), «Единая служба спасения 01», авторские обучающие телепрограммы «Это должен знать каждый», сводки по пожарам. На городском и областном радио за год было проведено более 5,5 тысяч выступлений, в том числе передано сводок и информации профилактического характера.

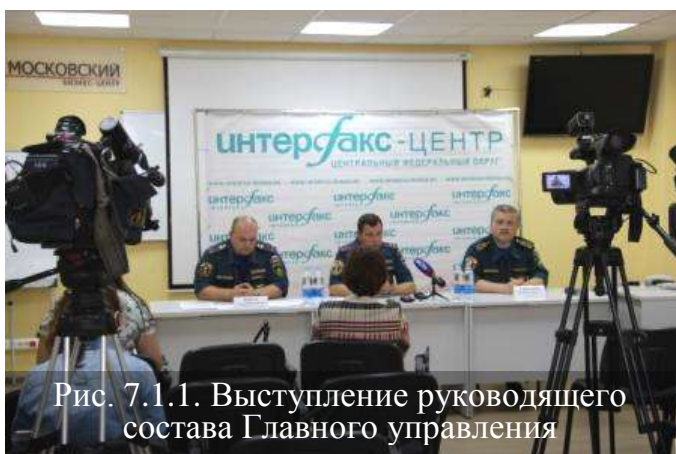


Рис. 7.1.1. Выступление руководящего состава Главного управления

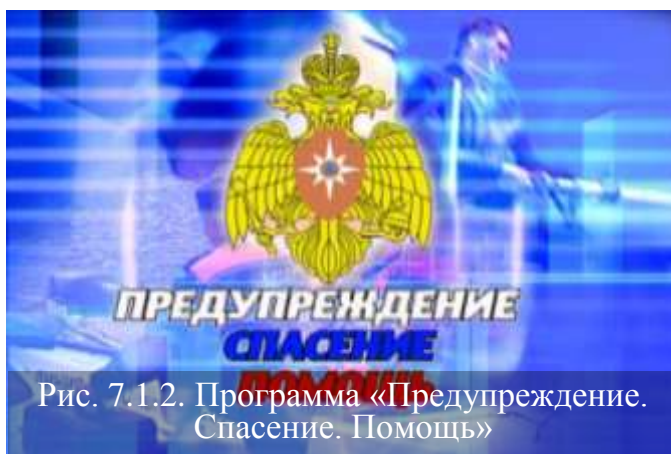


Рис. 7.1.2. Программа «Предупреждение. Спасение. Помощь»

В областных и городских газетах опубликовано 1500 статей и заметок, в том числе актуальные интервью и прямые линии. Организован выпуск еженедельных авторских информационно-профилактических рубрик «Школа выживания», «Тревожная кнопка», «Служба – 01».

Осуществляется выпуск ежемесячной газеты «Жизнь без ЧС» и детской профилактической газеты «Островок безопасности».

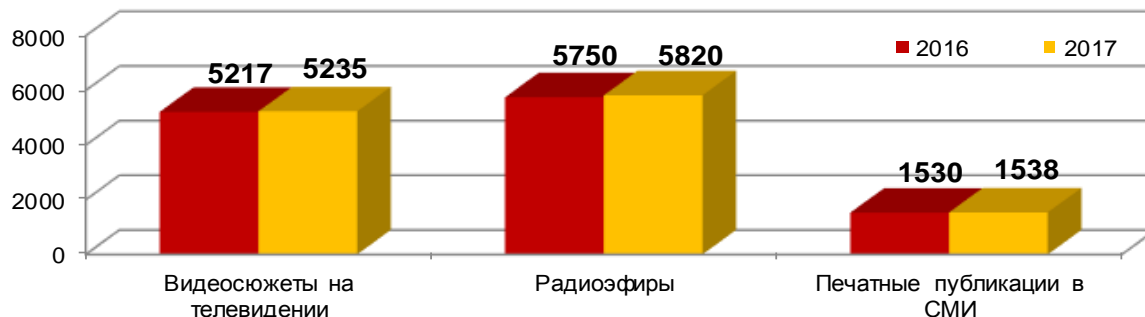
В целях профилактики пожаров и ЧС распространено 17650 информационно-профилактических листовок, буклетов и методических пособий (рис. 1.7.3).



Рис. 7.1.3. Распространение буклетов в музейно-просветительском центре ГУ

Сведения об освещении деятельности Главного управления в региональных СМИ представлены на рис. 7.1.4.

Рис. 7.1.4. Сведения об освещении деятельности Главного управления в региональных средствах массовой информации



Во исполнение приказов Главного управления от 31.05.2013 № 300 «О заполнении интернет-страницы Главного управления МЧС России по Калужской области» и от 22.09.2014 № 503 «О заполнении подпортала Главного управления МЧС России по Калужской области интернет-портала органов власти Калужской области» ведется заполнение федерального подпортала Главного управления на сайте МЧС России по адресу <http://www.40.mchs.gov.ru/>, а также подпортала Главного управления на официальном портале органов власти Калужской области по адресу <http://www.admoblkaluga.ru/sub/gumchs>.

Информация для населения Калужской области на подпорталах размещается по направлениям деятельности и поддерживается в актуальном состоянии.

Подпортал Главного управления официального портала органов власти Калужской области создан в декабре 2009 года. Работа по актуализации подпортала проводится ежедневно.

На подпортале размещена информация об основных направлениях деятельности Главного управления, основная контактная информация. Помимо этого на подпортале размещаются прогнозы (среднесрочные и долгосрочные), обзор публикаций СМИ области относительно основных направлений деятельности Главного управления, памятки населению, информация по обращениям граждан и ведомственным учебным заведениям.

Новостной раздел подпортала является наиболее посещаемым. По состоянию на 31.12.2017 с момента создания в данном разделе размещено свыше полутора тысяч новостных материалов, отражающих основные события в жизни Главного управления. За 2017 год размещено 173 новости (рис. 7.1.5).

Создание подпортала Главного управления на официальном портале органов власти Калужской области

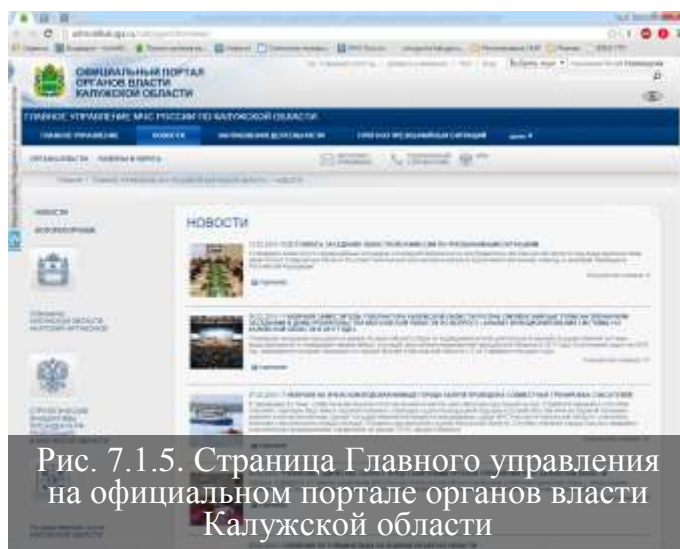


Рис. 7.1.5. Страница Главного управления на официальном портале органов власти Калужской области

позволило увеличить объем публикуемой информации, повысить оперативность ее доведения до СМИ и общественности.

Ежегодно проводится более 90 различных совместных профилактических рейдов с представителями СМИ, в частности по вопросам обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

Информационное подразделение Главного управления активно взаимодействует с пресс-службами территориальных органов федеральных органов исполнительной власти, ведомственных структур, органов исполнительной власти Калужской области.

Совместная работа строится на основании Межведомственной инструкции об организации взаимодействия федеральных органов исполнительной власти и других заинтересованных структур при информировании населения через СМИ о прогнозируемых и произошедших оперативных событиях и чрезвычайных ситуациях, вызвавших широкий общественный резонанс, ходе ликвидации их последствий и принимаемых мерах по обеспечению жизнедеятельности населения.

Сведения об информационной деятельности Главного управления

№ п/п	Направления деятельности	Информ-агентства	Печатные СМИ	Телеви-дение	Радио	Интернет	Всего
1.	Оперативное информирование о возникших ЧС и мерах по их ликвидации	172	154	186	650	3720	4882
2.	Подготовка информационных материалов по основным направлениям деятельности ЦРЦ МЧС России, Главного управления	1483	1385	3265	2547	2512	11192
3.	Подготовка информационных материалов, связанных с сезонными рисками, прогнозов возникновения ЧС	680	1595	2170	1457	1380	7282
4.	Пресс-конференции, брифинги с участием руководящего состава Главного управления	35	54	158	64	137	448
5.	Негативные материалы в СМИ	0	0	0	0	0	0
6.	Проведение тематических рейдов с журналистами	65	47	95	72	95	374
ИТОГО		2435	3235	5874	4790	7844	24178

В случае возникновения ЧС (происшествий) на уличных светодиодных экранах, радиоточках, экранах систем ОКСИОН, местных телеканалах размещается социально-значимая информация, бегущей строкой доводятся до населения номера телефонов «горячей линии», соответствующие рекомендации, транслируются социально-профилактические ролики. Средний показатель прохождения информации на данных объектов – от 4000 до 4300 раз в сутки.

Осуществляется постоянный мониторинг печатных и электронных СМИ, социальных сетей, блогов и форумов на предмет выявления материалов негативного

характера, недостоверной информации, сведений, способных вызвать панические настроения среди населения. В случае выявления подобной информации принимаются меры по ее корректировке.

В Главном управлении проводится активная работа на форумах и блогах, содержащих информацию о деятельности Главного управления. Созданы интернет-страницы Главного управления на самых посещаемых сайтах социальных сетей и блогосферы (Одноклассники, Вконтакте, Твиттер, Фэйсбук, Живой журнал) с общим доступом для всех пользователей, желающих посетить данные интернет-страницы (рис. 7.1.6).



Рис. 7.1.6. Страница Главного управления в социальных сетях

Информационное поле социальных медиа ежедневно заполняется разнонаправленными информационными блоками. За 2017 год на сайтах размещено: новостей – 1460, рекомендаций населению – 58, памяток – 23, фото- и видеоматериалов – 685. При этом в Твиттере размещено 2095, на Фэйсбуке – 845, Вконтакте – 1365, в Одноклассниках – 1270, в Живом журнале – 375 сообщений.

С целью пропаганды пожарно-спасательного дела, а также освещения деятельности Главного управления в 2017 году проводился ежегодный конкурс журналистов и фотоконкурс «Созвездие мужества», участие в которых принимали электронные и печатные региональные СМИ, а также сотрудники Главного управления. По итогам межрегионального этапа Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества» отмечены ряд подразделений и сотрудников Главного управления.

Сотрудники пресс-службы Главного управления Ю. Шелкова (рис. 7.1.7) и Е. Гарбулинская (рис. 7.1.8) были отмечены в номинации «видеосюжеты» второго Всероссийского конкурса МЧС России «Искусство на службе спасения» за видеоролики «Юрий Миронов – диспетчер на колесах» и «Друзья-спасатели» и награждены специальными призами Института культуры МЧС России.



Рис. 7.1.7. Ю. Шелкова и директор Института культуры МЧС России Н. Бурляев



Рис. 7.1.8. Ю. Награждение Е. Горбулинской

7.2. Повышение качественного уровня оперативной информации, снижение временных показателей ее передачи в СМИ

Оперативное информирование населения организовано и проводится в установленные нормативными актами сроки, определенными положениями Межведомственной инструкции «Об организации взаимодействия федеральных органов исполнительной власти и других заинтересованных структур при информировании населения области через средства массовой информации о прогнозируемых и произошедших чрезвычайных ситуациях, вызвавших широкий общественный резонанс, ходе их ликвидации и принимаемых мерах по обеспечению жизнедеятельности населения».

Имеется в наличии база контактных данных межрегиональных СМИ. Вся информация, передаваемая в СМИ, согласовывается с информационными подразделениями МЧС России и ЦРЦ МЧС России.

После получения информации о происшествии на Ч+0,10 специалистом по информированию ОДС ЦУКС Калужской области готовится первичная информация о ЧС, ее последствиях, проводимых аварийно-спасательных работах, мерах по ликвидации их последствий, работе телефона «горячей линии». Информация размещена на сайте Главного управления в разделах «Новости» и «Оперативная информация».

Информация предоставляется в СМИ области и размещается на 4 экранах ОКСИОН. Информирование населения о возникновении ЧС также осуществляется с помощью громкоговорящей связи, расположенной на объектах с массовым пребыванием людей, а также на автотранспорте.

Готовятся и демонстрируются внеочередные выпуски новостей.

Работа по освещению оперативных событий на сайте Главного управления МЧС России по Калужской области проводится согласно распоряжениям ФКУ «НЦУКС МЧС России», ЦРЦ МЧС России, а также Методических Рекомендаций по освещению оперативной деятельности МЧС России специалистами оперативной дежурной смены управления (информационного обеспечения оперативной деятельности) Национального центра управления в кризисных ситуациях и ЦУКС территориальных органов МЧС России.

Согласно должностным инструкциям, утвержденным начальником ФКУ «ЦУКС Главного управления МЧС России по Калужской области», размещение оперативной информации на интернет-портале Главного управления возложено на старшего инженера отделения ОКСИОН.

На сайте Главного управления в блоке оперативная информация, имеется три подраздела: оперативные события, прогнозы, сводка ЧС и происшествий.



Рис. 7.2.1. Раздел «Оперативная информация» на сайте Главного управления

Тексты информационных сообщений для размещения в блогосфере и социальных сетях составляются сотрудниками информационного подразделения на основании официальных данных с учетом стилистических и орфографических правил русского языка.

В течение 10 минут, согласно методическим рекомендациям по ведению раздела «ОПЕРАТИВНАЯ ИНФОРМАЦИЯ» на сайтах территориальных органов МЧС России, информация об оперативном событии размещается на сайте Главного управления (рис. 7.2.1).

Оперативный прогноз размещается ежедневно на сайте Главного управления МЧС России по Калужской области в разделе «Прогнозы» до 20.00 часов (местного времени).

В блоке «Сводка ЧС и происшествий» размещается Сводка ЧС не позднее 06.00 часов местного времени.

В 2017 году размещено:

3230 материалов в разделе «оперативные события»;

437 прогнозов в разделе «прогнозы»;

363 сводки в разделе «Сводка ЧС и происшествий»;

136 информации о неблагоприятных метеоявлениях.

В целях организации информирования населения Калужской области, формирования у них культуры безопасности жизнедеятельности и внедрения новых форм обучения, в Главном управлении с 2015 года функционирует мобильный территориальный комплекс обучения населения (далее – МТКОН), который оснащен светодиодным экраном, звукоусиливающей аппаратурой и видеопроектором.

На данном автомобиле сотрудники информационного подразделения осуществляют выезды для трансляции информационных материалов по различным сезонным рискам и правилам безопасного поведения.



Рис. 7.2.2. Профилактическое мероприятие с использованием возможностей МТКОН

Также автомобиль используется для трансляции видеороликов профилактического содержания при выездах в детские оздоровительные лагеря, на сходы граждан, на происшествия и чрезвычайные ситуации, на совместные рейды с привлечением СМИ, на учебные эвакуации в образовательные учреждения области и другие мероприятия.

В 2017 году с помощью МТКОН проведено 450 мероприятий с охватом населения более 37 630 тысяч человек (рис. 7.2.2).

7.3. Совершенствование взаимодействия пресс-центров при освещении социально-значимых происшествий и ЧС

Специалистами объединенного информационного центра налажено взаимодействие с пресс-службами Областной администрации, Городской Управы г. Калуги, силовых структур области и служб жизнеобеспечения. Оперативное информирование населения организовано и проводится в установленные нормативными актами сроки, определенными положениями Межведомственной инструкции «Об организации взаимодействия федеральных органов исполнительной власти и других заинтересованных структур при информировании населения области через средства массовой информации о прогнозируемых и произошедших чрезвычайных ситуациях, вызвавших широкий общественный резонанс, ходе их ликвидации и принимаемых мерах по обеспечению жизнедеятельности населения».

Имеются актуальные списки должностных лиц заинтересованных структур и ведомств с телефонами и электронными адресами.

Обсуждение вопросов информирования населения о социально-значимых происшествиях регулярно происходит во время проведения тематических заседаний КЧСиПБ при Правительстве Калужской области, межведомственных рабочих групп, рабочих совещаний с участием представителей силовых структур и ведомств, а также СМИ.

7.4. Организация работы выездного пресс-центра

В целях оперативного информирования населения при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций в Главном управлении создан выездной пресс-центр (рис. 7.4).

Приказом Главного управления от 16.11.2011 № 627 «О выездном пресс-центре Главного управления МЧС России по Калужской области» и методическими рекомендациями ЦРЦ МЧС России определен порядок выезда сотрудников информационного центра, алгоритм действий, правила техники безопасности, закреплен автомобиль.

Имеется журнал инструктажа представителей СМИ по работе на месте ЧС.

Информационное подразделение оснащено в соответствии с нормами обеспечения материально-техническими средствами. В наличии имеется транспортное средство для выезда на ЧС (происшествие), а также оборудованный выездной пресс-центр. В его составе пневмокаркасный модуль, флаги России, МЧС России и Калужской области, модульная заставка, 6 рабочих мест (3 стола и 10 стульев), оснащенных соответствующей аппаратурой (ПК, принтер, кабель, генератор, бойлер с водой, 3 вешалки, осветительные приборы).



Рис. 7.4. Выездной пресс-центр, развернутый для проведения учений

Два рабочих места предназначены для обработки и рассылки поступающей информации с использованием Интернет-ресурсов и оборудованы ноутбуками, флеш-картами с мобильным Интернетом.

Два рабочих места предназначены для организации телефонной связи и оборудованы телефонными аппаратами с подключением 2 независимых номеров, справочниками телефонов Главного управления, регионального центра, абонентов Калужской области.

7.5. Повышение профессионального уровня сотрудников при работе с журналистами на месте ЧС

Все сотрудники информационного подразделения прошли дистанционное обучение в Академии гражданской защиты по дисциплине «Управление общественными отношениями в сфере деятельности МЧС России».

На постоянной основе организована работа по анализу информации в СМИ в целях обеспечения планирования информационного сопровождения оперативной деятельности МЧС России при опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении ЧС.

Организуется аккредитация СМИ и работа с их представителями в зоне ЧС. Проводится работа по организации комментариев руководством Главного управления и подчиненных подразделений о ходе выполнения АСР. Работа по данному вопросу проводится в тесном взаимодействии с управлением информации МЧС России, отделом информационного обеспечения ЦРЦ МЧС России, с министерством внутренней политики и массовых коммуникаций Калужской области.

Передача фото и видеоматериалов с места ЧС специалистами оперативной дежурной смены производилась в соответствии с действующими методическими рекомендациями, без замечаний и в срок.

7.6. Организация и проведение противопожарной пропаганды

За год совместно с представителями КОО ВДПО и ООО «Компания Регион 01» проведено 450 профилактических мероприятий в образовательных организациях и детских оздоровительных лагерях с демонстрацией пожарно-спасательной техники, отработкой планов эвакуации, обучением детей и администрации учебных заведений правилам пользования первичными средствами пожаротушения (рис. 7.6.1).



Рис. 7.6.1. Обучение использованию первичными средствами пожаротушения

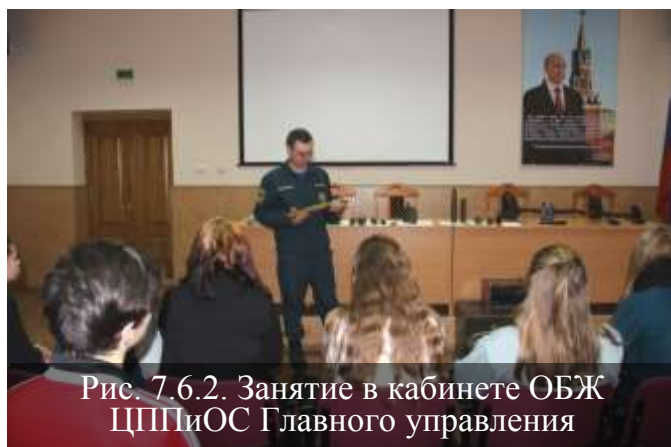


Рис. 7.6.2. Занятие в кабинете ОБЖ ЦППиОС Главного управления

Ежегодно обучение в классе ОБЖ Центра противопожарной пропаганды и общественных связей Главного управления проходят свыше 8 тысяч человек (рис. 7.6.2).

Проведены областная олимпиада по пожарной безопасности среди обучающихся общеобразовательных организаций, в которых приняли участие более 120 школьников из 14 районов области, городов Калуги и Обнинска (рис. 7.6.3).

Совместно с министерством образования и науки Калужской области, представителями КОО ВДПО Калужской области проведен областной конкурс детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина» (рис. 7.6.4), в котором приняли участие 395 обучающихся общеобразовательных организаций города и области, а также областной этап Всероссийского фестиваля детско-юношеского творчества «Таланты и поклонники» среди 35 коллективов из 17 муниципальных районов (рис. 7.6.5).



Рис. 7.6.3. Открытие XI областной олимпиады по пожарной безопасности



Рис. 7.6.4. Победитель фестиваля «Неопалимая купина» – «Веселые ребята»



Рис. 7.6.5. Областной этап фестиваля «Таланты и поклонники»

По итогам Всероссийского этапа фестиваля детско-юношеского творчества «Таланты и поклонники» 2 место в номинации «театрализованное представление» занял коллектив «Веселые ребята» МОУ «Гимназия г. Малоярославца» Калужской области (рис. 7.6.6).



Рис. 7.6.6. Победитель фестиваля «Неопалимая купина» – «Веселые ребята»



Рис. 7.6.7. Группа студентов в Центре противопожарной пропаганды

В выставочных залах Центра противопожарной пропаганды ведется активная экскурсионная работа, регулярно пополняется материалы экспозиции. В рамках Года гражданской обороны подготовлена экспозиция «Гражданская оборона – вчера, сегодня, завтра». Для посетителей представлены разнообразные средства индивидуальной защиты, различные виды дозиметров и другие экспонаты. В 2017 году выставку посетило 13940 человек, проведено 510 экскурсий (рис. 7.6.7).

В целом взаимодействие со СМИ по вопросам освещения и пропаганды деятельности налажена, работа по противопожарной пропаганде соответствует предъявляемым требованиям.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

8.1. Реализация мероприятий Протоколов о реализации Совместного плана развития материально-технической базы пожарных и спасательных сил в Калужской области

В целях выполнения мероприятий Протоколов о реализации Совместного плана развития материально-технической базы пожарных и спасательных сил в Калужской области в 2017 году из областного бюджета выделено 25 442,5 тыс. рублей (100% от запланированного).

Денежные средства спланированы на:

приобретение техники, оборудования и имущества для нужд пожарных и спасательных сил области – 18 217,5 тыс. рублей;

приобретение средств связи для нужд пожарных и спасательных сил области – 100 тыс. рублей;

мероприятия по подготовке подразделений ФПС МЧС России и спасательных формирований – 160 тыс. рублей;

капитальный ремонт, приобретение техники, оборудования и имущества для нужд ГИМС и спасательных подразделений на воде – 1 295 тыс. рублей;

коммунальные услуги – 5 670 тыс. рублей.

8.2. Состояние пожарной техники и пожарно-технического вооружения

В 2017 году для выполнения задач подразделениями Главного управления привлекалось 243 единицы техники территориальных органов управления (из них 21 единица – в подразделениях надзорной деятельности), 35 единиц техники Центра ГИМС, а так же 187 единиц пожарной техники, содержащейся за счет средств федерального бюджета.

Застраховано 260 единиц транспортных средств (в 2016 году – 309, сокращение на 16%).

За год в подразделениях Главного управления произошло 1 ДТП (в 2016 году – 1, без изменений).

Проведено сезонное обслуживание вооружения и пожарной техники. Материальная база, технологическое оборудование для выполнения работ по переводу вооружения и техники подготовлены, занятия с личным составом по переводу техники проводились. Планы проведения технического и сезонного обслуживаний, технологические карты, план-задания водителскому составу, журналы учета обслуживания в наличии, велись правильно. Мероприятия перевода техники проводились в соответствии с требованиями руководящих документов.

Централизованно на укомплектование подразделений Главного управления поступило 7 ед. техники, в том числе: АЦ-3,2-40/4(5387) – 1 единица, АЦ-6,0-70(43118) – 1 единица, Снегоболотоход «РМ 500-2» – 2 единицы, БАС «Фантом-4PRO+» – 3 единицы (рис. 8.2).

Получено пожарно-техническое вооружение, в том числе:

дыхательные аппараты – 175 ед.;

пожарные рукава – 176 ед.;

пояс пожарный спасательный в комплексе с карабином пожарным – 45 ед.;

каска пожарного – 35 ед.



Рис. 8.2. Техника, поступившая на вооружение подразделений Главного управления: пожарные автоцистерны АЦ-3,2-40/4(5387) и АЦ-6,0-70(43118), снегоболотоход «РМ 500-2»

Реализация техники не проводилась.

Укомплектованность пожарной техникой подразделений ФПС на 31.12.2017 составила 100% (234 ед.), в том числе основными пожарными автомобилями – 100%, специальными пожарными автомобилями – 100%, вспомогательной техникой – 100%.

В течение года проводилась работа по доукомплектованию подразделений ГАСИ. По состоянию на 31.12.2017 обеспеченность подразделений ФПС ГАСИ составляет 92% (89 комплектов).

В целях организации безаварийной эксплуатации техники в подразделениях Главного управления активно ведется профилактическая работа, ежедневно и перед выездом транспортных средств проводится инструктаж с водительским составом и старшими машин по соблюдению правил дорожного движения и эксплуатации техники в сложных дорожных условиях.

Отказов в работе пожарно-специальной и оперативно-служебной техники в 2017 году не допущено.

8.3. Организация ремонта техники

В 2017 году на ремонт техники, приобретение запасных частей и расходных материалов выделено 4 490,9 тыс. рублей, из них по Главному управлению – 349,7 тыс. рублей, ФПС – 3 809,1 тыс. рублей, ГИМС – 332,1 тыс. рублей. Это позволило провести капитальный ремонт 0 единиц и текущий ремонт 332 единицы техники.

По своевременности представления и качеству отработки документов по ремонту техники в лучшую сторону отмечается ФГКУ «10,7 ОФПС по Калужской области».

8.4. Состояние метрологического обеспечения

В целях организации работ по проведению испытаний СИЗ, метрологического обеспечения средств измерения ионизирующего излучения (далее – СИИИ), ведения радиационной и химической разведки в зонах заражения (загрязнения), а так же контроля заражения окружающей среды в зонах ЧС создана штатная химико-радиометрическая лаборатория Главного управления (далее – ХРЛ).

В соответствии с постановлением Правительства Калужской области от 06.10.2005 № 293 создан Региональный информационно-аналитический центр

по учету радиоактивных веществ и радиационных отходов (далее – РИАЦ). Деятельность РИАЦ финансируется из областного бюджета. Приказом Главного управления ХРЛ включена в состав РИАЦ.

Имеется лицензия на право эксплуатации радиационных источников от 20.03.2008 (выдан Ростехнадзором, регистрационный номер ЦО-03-206-4065) и аттестат аккредитации на право поверки средств измерений характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант от 15.05.2007 (выдан МЧС России, № К 00066).

ХРЛ укомплектована 5 специалистами, имеющими удостоверения на право поверки СИИИ.

Укомплектованность рабочими средствами измерений составляет 100%, поверочные установки УПИД и УПДП-1-5 переснаряжены источниками ионизирующих излучений в июле 2002 года.

Всего в Главном управлении эксплуатируется 1082 средств измерений, из них 896 подлежало поверке в 2017 году. Процент выполнения составил 83%. Общее техническое состояние парка средств измерения и контроля удовлетворительное.

8.5. Тыловое обеспечение

8.5.1. Вещевое обеспечение

Вещевое обеспечение личного состава является одним из видов материального обеспечения и включает в себя комплекс мероприятий по определению потребностей в обеспечении имуществом и техническими средствами вещевой службы, их содержанию и использованию.

Основной задачей вещевой службы на 2017 год являлось своевременное и полное обеспечение военнослужащих, сотрудников и работников ФПС, личного состава ГИМС предметами вещевого имущества личного пользования, обувью, специальной и защитной одеждой.

Вещевое обеспечение осуществляется за счет централизованных поставок от ЦРЦ МЧС России со складов ФГБУ «ПТЦ ФПС по Владимирской области» (г. Владимир).

Во исполнение Плана оснащения территориальных органов и реагирующих подразделений МЧС России вещевым имуществом на 2017 год в Главное управление поступили денежные средства на вещевое обеспечение в сумме 11 838,985 тыс. рублей, что составило 80% от потребности:

для сотрудников территориального органа – в сумме 1 266,485 тыс. рублей;

для сотрудников ФПС – в сумме 10 474,2 тыс. рублей;

для личного состава ГИМС – в сумме 98,3 тыс. рублей.

В Главном управлении организовано проведение четырех аукционов и закупки путем заключения прямых договоров с поставщиками вещевого имущества для сотрудников ТО и ФПС, работников центра ГИМС (боевая одежда пожарного, средства индивидуальной защиты рук пожарного, береты шерстяные, комбинезоны летние и зимние, кроссовки, футболки поло, рюкзак рейдовый, защитная обувь пожарных кожаная, костюм летний МЧС, костюм зимний МЧС, повседневная форма одежды для сотрудников ТО, обувь).

Денежные средства освоены в полном объеме.

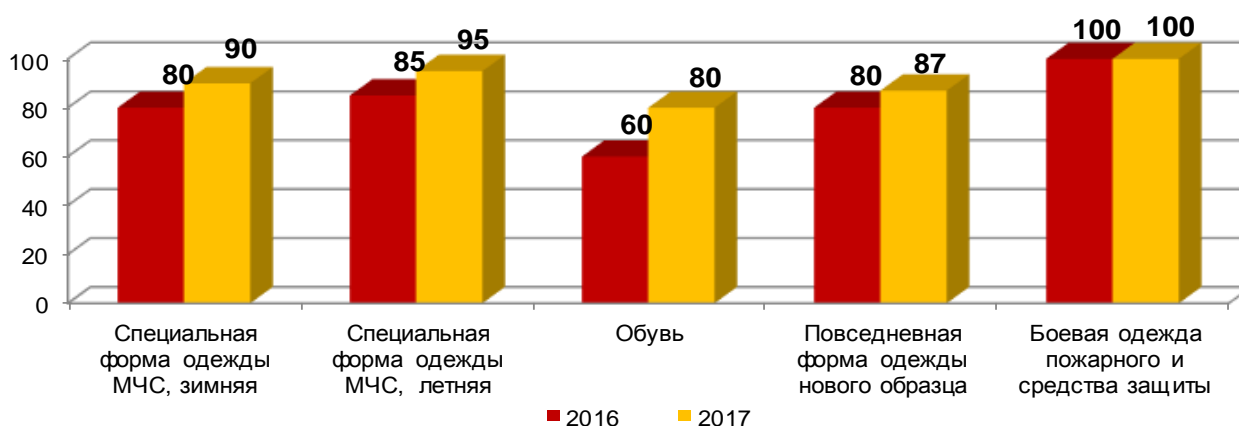
В централизованном порядке для обеспечения личного состава территориального органа и подразделений ФПС в рамках внесударственного оборонного заказа, на отчетную дату поставлено следующее вещевое имущество:

для ТОУ: полусапоги зимние на меху – 15 пар, футболка МЧС – 132 шт.;

для ФПС: ботинки с высокими берцами – 61 пара, полусапоги зимние на меху – 24 пары, полуботинки хромовые – 68 пар, футболка МЧС – 1638 шт.

Обеспеченность личного состава вещевым имуществом приведена на рис. 8.5.1.

Рис. 8.5.1. Обеспеченность военнослужащих и сотрудников ФПС вещевым имуществом, %



Для выплаты денежной компенсации уволенным сотрудникам ФПС вместо положенных по нормам снабжения предметов вещевого имущества в 2017 году было выделено 126,5 тыс. рублей, что составляет 100% от потребности.

В целях улучшения состояния вещевого обеспечения необходимо увеличение централизованных поставок вещевого имущества для сотрудников и работников ФПС и выделение денежных средств на приобретение вещевого имущества нового образца.

8.5.2. Обеспечение горюче-смазочными материалами

В 2017 году общий объем бюджетных ассигнований на приобретение ГСМ составил 17 43,2 тыс. рублей, что составляет 67% от минимальной потребности, а именно:

закупка ГСМ для нужд подразделений Главного управления – из 761,3 тыс. рублей освоено 100%;

закупка ГСМ для нужд подразделений Центра ГИМС – из 447,1 тыс. рублей освоено 100%;

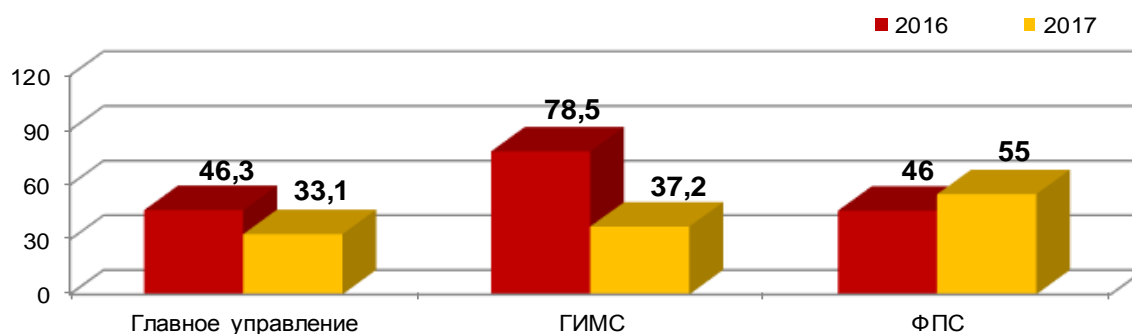
закупка ГСМ для нужд подразделений ФПС – из 15 422,5 тыс. рублей освоено 100%;

закупка ГСМ для нужд ФАУ «Центр материально-технического обеспечения федеральной противопожарной службы по Калужской области» (далее – ЦМТО) – из 353,3 тыс. рублей освоено 100%;

закупка ГСМ для нужд ИПЛ – из 59,0 тыс. рублей освоено 100%.

Данные об обеспеченности подразделений Главного управления ГСМ приведены на рис. 8.5.2.

Рис. 8.5.2. Обеспеченность Главного управления и подразделений ГСМ, %



В целях оптимизации бюджетных расходов в сложившихся условиях для бесперебойного обеспечения горючим, смазочными материалами и специальными жидкостями Главным управлением приняты меры по поддержанию постоянной готовности подразделений для выполнения задач по предназначению.

В ходе реализации распоряжения Правительства от 18.07.2016 № 1530-р, согласно которому единственным поставщиком моторного топлива и топлива для реактивных двигателей для нужд МЧС России определена компания ОАО «НК «Роснефть» и ее дочерние общества, выявлен ряд преимуществ особо актуальных в современных экономических условиях:

возможность получать топливо до поступления лимитов бюджетных обязательств в начале года, что позволяет в начале календарного года до доведения лимитов бюджетных обязательств, а также в период перезаключения действующих контрактов, обеспечивать топливом подразделения Главного управления через указанную сеть АЗС посредством письменного обращения в ООО «РН-Карт» с просьбой осуществлять поставку топлива с 1 января или с даты, следующей за датой окончания действующего контракта, с указанием планируемого объема поставки и лимитов ГСМ в месяц на Картах;

предоставление скидки на топливо на автозаправочных станциях ООО «РН-Карт» (Роснефть, ТНК, ВР) в размере 3% от розничной цены позволяет гарантировано приобрести большее количество топлива за имеющиеся средства – до 3% от выделенных лимитов бюджетных обязательств (далее – ЛБО) относительно среднестатистических цен;

проведение процедуры контрактации сокращено до 5 календарных дней с момента публикации извещения о закупке на официальном сайте и сокращение сроков контрактации.

Данные условия оплаты позволяют планировать предельные объемы финансирования без дополнительных рисков, связанных с невозможностью расходования выделенных финансовых средств и оплатой штрафных санкций поставщику товара за несвоевременное перечисление средств.

Учет ГСМ организован, наличие соответствует учетным данным, излишков и недостач нет. По своевременности представления и качеству отработки документов по службе ГСМ в лучшую сторону отмечается ФГКУ «7 ОФПС по Калужской области», в худшую – ФГКУ «8 ОФПС по Калужской области».

В целях улучшения обеспечения подразделений ГСМ необходимо сократить до минимума выезды оперативного транспорта, начальникам ОФПС ужесточить контроль по списанию ГСМ в подчиненных подразделениях.

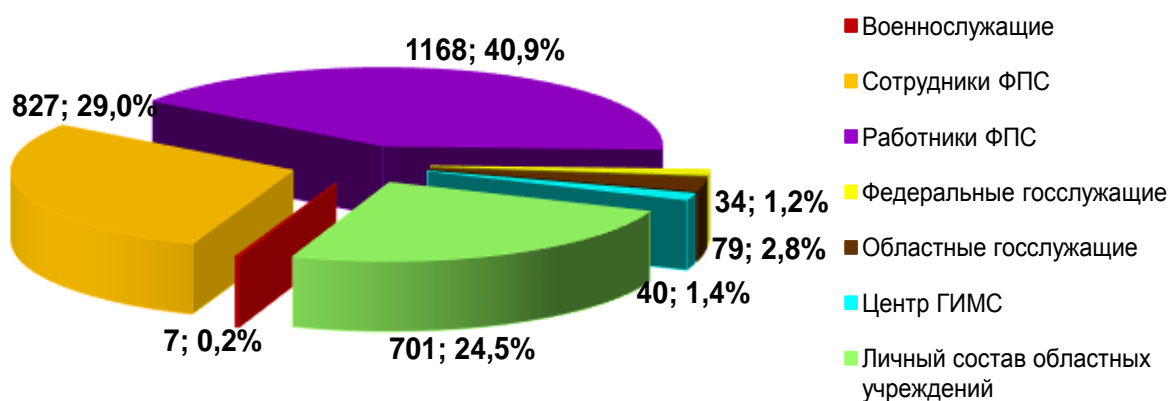
9. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ КАДРОВОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

9.1. Состояние кадровой работы

В 2017 году кадровая работа в Главном управлении была, в первую очередь, направлена на сохранение кадрового потенциала в связи с реформированием войск ГО и переводом военнослужащих на иные виды государственной службы, а так же проводимой оптимизацией численности личного состава подразделений ФПС.

По состоянию на 31.12.2017 общая штатная численность Главного управления, Управления выполнения полномочий Калужской области по обеспечению пожарной безопасности, предупреждению и ликвидации ЧС межмуниципального и регионального характера и учреждений, переданных в оперативное управление, составляла 2692 единицы (на 31.12.2016 – 2690 единиц, увеличение на 0,1%) (рис. 9.1).

Рис. 9.1. Структура штатной численности личного состава Главного управления и подчиненных подразделений, единиц



Личный состав Главного управления финансируется за счет средств федерального бюджета – 2085 единиц (некомплект – 337 единиц, 16,2%), областного бюджета – 607 единиц (некомплект – 39 единиц, 6,4%). Общий некомплект составляет 14% (376 единиц). По категориям некомплект составляет:

военнослужащие – 14,2% (1 единица);

сотрудники ФПС – 14% (116 единиц);

работники ФПС – 17,4% (204 единицы);

гражданский персонал ФПС – 44% (4 единицы);

государственные федеральные служащие – 5,8% (2 единицы);

государственные областные служащие – 0% (0 единиц);

Центр ГИМС – 25% (10 единиц);

ПСС Калужской области – 14,2% (5 единиц), в том числе поисково-спасательный отряд – 2,2% (3 единицы), противопожарная служба области – 7,7% (31 единица).

Сведения
об изменениях укомплектованности Главного управления
отдельными категориями личного состава, %

Военнослужащие			Сотрудники ФПС и ПСС			Гражданский персонал			Общая укомплектованность		
2016	2017	%(+/-)	2016	2017	%(+/-)	2016	2017	%(+/-)	2016	2017	%(+/-)
6	6	0	2058	2011	-2,3%	322	305	-5,2%	2380	2316	-2,7%

За 2017 год присвоены очередные специальные звания 127 сотрудникам ФПС среднего и старшего начальствующего состава. Задержек в присвоении званий не было.

Подготовлено 96 приказов по личному составу. Подготовлено 20 пенсионных расчетов.

Проведено 20 заседаний аттестационной комиссии, на которых рассмотрено 248 сотрудников, из них 5 назначены на вышестоящие должности, 21 сотрудник рассмотрено к присвоению очередного специального звания досрочно и на одну ступень выше звания, предусмотренного по занимаемой штатной должности. Утвержден список сотрудников для включения в резерв кадров для выдвижения на вышестоящие должности.

По состоянию на 31.12.2017 в резерве для выдвижения состоит 50 человек (на 31.12.2016 – 42). Все сотрудники, зачисленные в резерв кадров на выдвижение, прошли психодиагностическое обследование, кроме этого психологами подразделений с данной категорией проводятся занятия по формированию управленческих качеств. На каждого сотрудника была подготовлена и разработана программа индивидуальной подготовки, карточка учета специалиста, справка-объективка, представление. С данной категорией сотрудников номенклатуры начальника Главного управления проведены двухдневных сборы по изучению нормативных документов, передового опыта работы. В 2017 году процент реализации резерва кадров на выдвижение составил 10% (в 2016 году – 33,3%).

Ведомственными наградами были награждены 447 человек, в том числе военнослужащие – 6 человек, сотрудники ФПС – 276 человек, государственные гражданские служащие – 46 человек, гражданский персонал – 119 человек.

В Главном управлении и подразделениях видна устойчивая тенденция увеличения количества личного состава с высшим образованием (с 15,4% в 2012 году до 18,7% в 2017 году). Увеличилось количество специалистов с высшим пожарным образованием.

В настоящее время в Главном управлении количество специалистов пожарной безопасности на соответствующих должностях ФПС (начальники, заместители начальников отрядов и частей, сотрудники ГПН и т.п.) составляет 6,7% (182 человека).

Причем, ежегодно доля личного состава, имеющего соответствующее занимаемым должностям высшее профессиональное образование увеличивается в среднем на 1,4%, что позволяет прогнозировать достижение целей и задач, поставленных Концепцией кадровой политики МЧС.

В текущем году в Главное управление распределены 12 выпускников из образовательных учреждений ГПС МЧС России. Подготовлен и утвержден план

распределения выпускников в подразделения области. С выпускниками проведены учебно-методические сборы на базе Главного управления.

По состоянию на 31.12.2017 в учебных заведениях МЧС России проходят обучение 116 человек, из них по заочной форме обучения – 72 человека, по очной форме обучения – 44 человека.

В 2017 году в учебные заведения для прохождения лабораторно-экзаменационных сессий были направлены 8 работников и 64 сотрудника подразделений Главного управления.

В учебных заведениях МЧС России прошли специальную первоначальную подготовку, повышение квалификации и переподготовку 274 человека.

Главным управлением была организована работа по реализации плана комплектования высших образовательных учреждений МЧС России.

В целом разрядка по комплектованию учебных заведений выполнена на 100%, на 12 выделенных мест зачислено 12 кандидатов.

По комплектованию Академии ГПС МЧС России в 2017 году разрядка выполнена на 100%. По категории «кандидаты из числа лиц гражданской молодежи» на 3 выделенных места зачислено 3 кандидата, выполнение разрядки – 100%. По категории «сотрудники ФПС» на 2 выделенных места зачислено 2 кандидата, выполнение разрядки – 100%.

По комплектованию Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России разрядка выполнена на 100%. По категории «кандидаты из числа лиц гражданской молодежи» на 3 выделенных места зачислено 3 кандидата, выполнение разрядки – 100%.

По комплектованию Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России разрядка выполнена на 100%. По категории «кандидаты из числа лиц гражданской молодежи» на 3 выделенных места зачислено 3 кандидата, выполнение разрядки – 100%. По категории «сотрудники ФПС» на 1 выделенное место зачислен 1 кандидат, выполнение разрядки – 100%.

В учебных центрах ФПС ЦРЦ МЧС России прошли обучение по программам специального первоначального обучения, повышения квалификации и переподготовки 146 человек.

В различных образовательных учреждениях прошли повышение квалификации и переподготовку – 78 человек личного состава ФПС.

Дистанционно прошли обучение 187 человек.

Срывов учебного процесса и нарушений служебной дисциплины во время проведения учебных сборов не допущено. План-график выполнен на 100%.

В целях повышения эффективности кадровой работы необходимо:

усилить работу по комплектованию должностей рядового и младшего начальствующего состава ФПС, а также работников ФПС;

обеспечить 100% выполнение разрядки МЧС России по комплектованию

9.2. Состояние воспитательной работы и психологического обеспечения

9.2.1. Состояние информационно-воспитательной работы

Воспитательная работа Главного управления в 2017 году строилась в соответствии с задачами, поставленными приказом МЧС России от 30.11.2005 № 859 «О совершенствовании воспитательной работы в системе МЧС России»,

нормативными документами ЦРЦ МЧС России, и была направлена на укрепление воинской, служебной, трудовой дисциплины, улучшение морально-психологического климата в подразделениях, недопущение гибели и травматизма среди личного состава.

Документы перспективного и текущего планирования по организации воспитательной работы разработаны и утверждены, их содержание соответствует требованиям. Планы реализации программ МЧС России отработаны, налажена система контроля за их выполнением.

В подразделениях организовано наставничество – за молодыми сотрудниками закреплены опытные сотрудники. Осуществляется оказание психологической помощи молодым сотрудникам в процессе их адаптации к службе. Все вновь принятые сотрудники приведены к Присяге в торжественной обстановке в канун государственных праздников.

Занятия по общественно-государственной подготовке являются основной формой информационно-воспитательной работы. Подготовка организована со всеми категориями личного состава. Руководящий состав Главного управления и подразделений принимает участие в проведении занятий и в информировании.

Во всех подразделениях организована коллективная подписка на печатные издания в соответствии с требованиями МЧС России. Проведена индивидуальная подписка на ведомственные издания.

Организовано взаимодействие с органами местного самоуправления, общественными и религиозными организациями, средствами массовой информации в интересах формирования у личного состава высоких духовно-нравственных и психологических качеств.

Дважды в месяц проводится государственно-правовое информирование личного состава, в том числе с привлечением представителей правоохранительных органов духовенства.

Личный состав воспитывается на традициях, в подразделениях оформлена наглядная агитация, посвященная пропаганде героического прошлого и настоящего. В подразделениях области создано и функционирует 9 образований музейного типа.

В каждом подразделении ведутся исторические формуляры, организованы библиотеки.

9.2.2. Состояние работы по укреплению дисциплины и правопорядка

Вопросы укрепления служебной дисциплины и законности среди личного состава, организации индивидуально-воспитательной работы поставлены в ряд приоритетных задач, стоящих перед руководством Главного управления, а проводимый комплекс мероприятий, направленный на обеспечение уставных условий повседневной жизни и деятельности военнослужащих, сотрудников Государственной противопожарной службы, гражданского персонала обеспечило поддержание состояния воинской, служебной и трудовой дисциплины на уровне, позволяющем решать задачи по предназначению.

В целях создания эффективной модели воспитательной работы, основанной на обновленных принципах и формах ее организации, привлечения общественности к работе по укреплению дисциплины и законности, снижения количества правонарушений и преступлений, совершаемых личным составом, достижения качественного улучшения состояния служебной дисциплины и законности

в подразделениях Главного управления, профилактики правонарушений и преступлений, совершаемых личным составом, приняты меры по активизации деятельности в подразделениях общественных формирований, которым отводится важная роль в системе воспитания личного состава.

Регулярно проводятся учебно-методические сборы с руководящим составом подразделений и кадровыми работниками с целью выработки решений по улучшению дисциплины, недопущению преступлений и других правонарушений.

Налажена система подведения итогов работы во всех подразделениях, оформлены стенды с лучшими сотрудниками по категориям (пожарный, водитель, спасатель, ГДЗС, инспектор, начальник караула и т.д.), активно применяются различные формы морального и материального стимулирования подчиненных, применяются меры поощрения и взыскания.

Благодаря принятым управленческим решениям за отчетный период нарушений законности со стороны личного состава не допущено.

Анализ состояния воинской, служебной и трудовой дисциплины в подразделениях Главного управления за 2017 год свидетельствует, что благодаря принимаемым мерам по поддержанию высокого уровня воинской, служебной и трудовой дисциплины, количество привлеченных к дисциплинарной ответственности по сравнению с прошлым годом уменьшилось на 70% (с 50 до 35) (рис. 9.2.2).

Рис. 9.2.2. Динамика количества дисциплинарных протупков за 5 лет, единиц



Учет поощрений и взысканий, объявленных личному составу, ведется. Поощрения и взыскания, полученные личным составом, своевременно заносятся в личные дела личного состава и карточки учета поощрений и взысканий.

9.2.3. Профилактическая работа по реализации антикоррупционного законодательства

В соответствии с приказом МЧС России от 15.05.2016 № 257 «Об утверждении Плана противодействия коррупции в системе МЧС России» в 2017 году в Главном управлении организованы:

работа комиссии по противодействию коррупции, комиссии по соблюдению требований к служебному поведению федеральных государственных служащих и урегулированию конфликта интересов;

контроль исполнения должностными лицами Главного управления обязанности по уведомлению о выполнении иной оплачиваемой работы;

работа по выявлению случаев возникновения конфликта интересов, одной из сторон которого являются федеральные государственные служащие, замещающие должности государственной службы категории «руководители», и осуществление мер по предотвращению и урегулированию конфликта интересов, а так же применение мер ответственности, предусмотренных законодательством Российской Федерации;

доведение до лиц, замещающих должности федеральных государственных служащих в Главном управлении под роспись положений законодательства Российской Федерации о коррупции;

проверки по случаям несоблюдения федеральными государственными служащими ограничений, запретов и неисполнения ими обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции, нарушения ограничений, касающихся получения подарков и порядка их сдачи в порядке, предусмотренном нормативными правовыми актами Российской Федерации;

работа по внедрению в деятельность подразделения по профилактике коррупционных и иных правонарушений Главного управления компьютерных программ, разработанных на базе специального программного обеспечения «Справки БК» и «Справки ГС»;

контроль исполнения требований Федерального Закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» при проведении торгов.

В программы подготовки, переподготовки, повышения квалификации личного состава включено изучение требований антикоррупционного законодательства.

9.2.4. Состояние социальной работы

Работа по обеспечению прав, гарантий и льгот личного состава и членов их семей, предусмотренных федеральным законодательством, ведется. Организовано изучение социальных процессов среди личного состава и выработка предложений по предупреждению негативных социальных явлений. Проводится работа по разъяснению правовых актов МЧС России по социальным вопросам, правовому воспитанию личного состава. Жалобы и предложения рассматриваются в установленном порядке и в установленные сроки.

Налажена работа по оказанию материальной помощи наиболее пострадавшим и нуждающимся категориям личного состава.

9.2.5. Состояние работы, направленной на патриотическое воспитание молодежи, и культурно-досуговой работы

В целях совершенствования системы патриотического воспитания, обеспечивающей формирование у граждан Российской Федерации высокого патриотического сознания, верности Отечеству, готовности к выполнению конституционных обязанностей, становлению современной творческой молодежи – патриотов России, Главным управлением в 2017 году были организованы

и проведены полевые лагеря «Юный спасатель» с участием кадетских корпусов, школ, классов и кружков (секций) «Школа безопасности».

Основной целью проведения мероприятий стало дальнейшее развитие и совершенствование подготовки обучающихся профильных школ, классов, кружков (секций) по программе «Школа безопасности», формирование у подрастающего поколения сознательного и ответственного отношения к вопросам личной и общественной безопасности, морально-психологических и физических качеств, патриотического и нравственного воспитания подрастающего поколения.

Результаты соревнований показывают, что детско-юношеское движение «Школа безопасности» приобретает всё большую популярность, успешно способствует физическому и нравственному воспитанию молодежи и является хорошей основой для подготовки будущих профессиональных спасателей и пожарных.

28 февраля в спортивном комплексе «Красная Звезда» состоялись военно-спортивные соревнования «Призывник-2017» среди учреждений среднего профессионального образования. В соревнованиях приняло участие 9 команд, общей численностью 100 человек. Программа включала строевую подготовку, стрельбу, соревнования по общефизической подготовке (подтягивание), этапы соревнований «Школа безопасности».

Ежеквартально проводятся круглые столы и совещания актива ветеранской на тему военно-патриотического воспитания молодежи и личного состава Главного управления.

Опыт работы Совета ветеранов Главного управления показывает, что воспитание молодежи в духе патриотизма, любви к Родине, к людям – не пустые слова, а вполне реально выполнимые задачи, которые должны стоять перед каждым, кто отвечает за будущее нашей страны. Работа, которая проводится ветеранскими организациями, необходима для положительного влияния на подрастающее поколение.

Такие мероприятия, как Уроки мужества (рис. 9.2.5.1), Уроки памяти, вечера вопросов и ответов, вечера чествования ветеранов войны и службы, к участию в которых привлекается личный состав подразделений, имеют огромное воспитательное значение в формировании патриотической направленности, гражданских чувств, расширении представлений о мире, Родине, а также в пробуждении интереса к событиям и явлениям общественной жизни и стремлении к их оценке, где люди старшего поколения представлены, как носители духовных ценностей, высоких идеалов, людьми, ориентирующими молодое поколение на успешное усвоение социально-исторического опыта.

Дети сотрудников и работников Главного управления приняли участие в Международном героико-патриотическом фестивале детского и юношеского



Рис. 9.2.5.1. Урок мужества у учащихся 4-х классов СОШ № 17 г. Калуги

творчества «Звезда Чернобыля», посвященном подвигу ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС. В ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России было направлено множество заявок на участие. По итогам фестиваля дети были награждены Дипломами лауреатов и участников.

Неотъемлемой частью воспитания молодого поколения в региональном центре является организация и проведение Дней открытых дверей (рис. 9.2.5.2), которые проводятся в подразделениях ежеквартально.



Рис. 9.2.5.2. Проведение Дней открытых дверей в пожарно-спасательных частях ФПС

Организовывается показ материальной базы, демонстрация видеофильмов, показ техники пожарно-спасательной службы, индивидуальных средств защиты и приборов радиационной и химической разведки.

Проводятся экскурсии в Центре противопожарной пропаганды и связей с общественностью Главного управления (рис. 9.2.5.3), а также пожарно-технических выставках и музейных формированиях подразделений.



Рис. 9.2.5.3. Посещение музейной экспозиции ЦППиОС школьниками и студентами

Следует отметить патриотическую направленность культурно-художественной работы Главного управления. Всегда продуманно и торжественно проходят в праздники, посвященные традиционным датам – Дню Защитника Отечества (рис. 9.2.5.4), Международному женскому Дню 8 Марта, Дню Победы (рис. 9.2.5.5), Дню России, Дню народного единства, Дню Государственного Флага Российской Федерации, а также профессиональным праздникам – Дню пожарной охраны, Дню гражданской обороны и Дню спасателя.



Рис. 9.2.5.4. Торжественное собрание, посвященное Дню защитника Отечества



Рис. 9.2.5.5. Торжественное собрание, посвященное Дню Победы

9.2.6. Психологическое обеспечение

Деятельность психологической службы Главного управления осуществляется по следующим направлениям: проведение психодиагностических мероприятий, организация и проведение психокоррекционных, реабилитационных мероприятий, организация и проведение мероприятий, направленных на психологическую подготовку специалистов к выполнению профессиональной деятельности в экстремальных условиях, выезды на ЧС в составе оперативной группы.

Штатная численность психологов в Главном управлении и подразделениях составляет 8 ед. Некомплект – 75% (2 ед.). Все должности укомплектованы специалистами с высшим психологическим образованием, прошедшими согласование с Центром экстренной психологической помощи.

Все специалисты психологической службы (100%) аттестованы на право ведения аварийно-спасательных работ и имеют удостоверение спасателя.

Оборудование рабочих мест специалистов психологической службы в полном объеме соответствует требованиям нормативных документов. Одно рабочее место в Главном управлении оснащено комплектом автоматизированной информационной системы «Психолог», остальные рабочие места специалистов-психологов также подключены к ведомственной сети ИНТРАНЕТ и АИС «Психолог».

В Главном управлении полностью укомплектованы оборудованием и функционируют 3 комнаты психологической регуляции.

С целью профессионального психологического отбора кандидатов на службу и учебу обследовано 227 человек.

В рамках мониторинга личного состава, включая мониторинг суицидального риска, обследовано 527 человек.

В рамках мероприятий по аттестации личного состава перед назначением на вышестоящие должности и при зачислении в резерв кадров к выдвижению на вышестоящие должности обследовано 188 сотрудников (рис. 9.2.6.1).

Психопрофилактическими и психокоррекционными мероприятиями охвачено 832 человека. Проведено 562 психопрофилактических и психокоррекционных мероприятий (рис. 9.2.6.2).

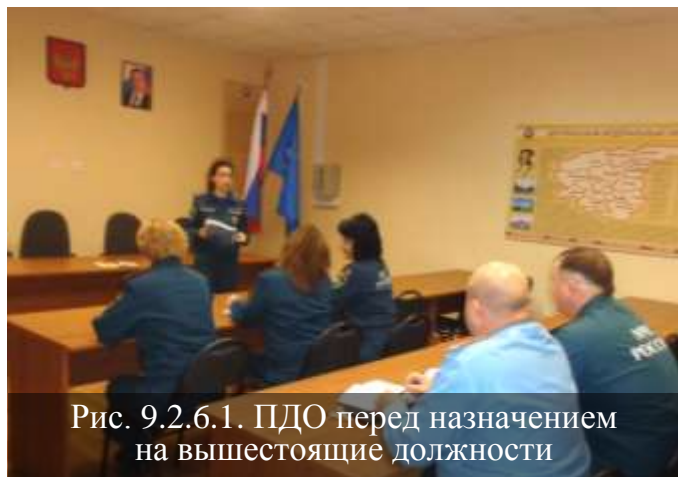


Рис. 9.2.6.1. ПДО перед назначением на вышестоящие должности



Рис. 9.2.6.2. Психопрофилактическое занятие

В рамках профессиональной подготовки личного состава проведено 284 занятия с охватом 971 человек. Помимо лекционной части, на каждом занятии предусмотрена практическая часть, включающая в себя просмотр видеофильма, тренинг на стрессоустойчивость, отработку практических навыков и др. (рис. 9.2.6.3).

В рамках работы с населением осуществлены мероприятия по агитации выпускников школ области для поступления в высшие учебные заведения МЧС (проведено 4 собрания в школах, с участием 59 выпускников).

Для странички психолога в газете Главного управления «Жизнь без ЧС» подготовлено 10 статей.

Ежемесячно на базе Главного управления проводятся учебно-методические сборы психологов подразделений с целью обсуждения вопросов организации работы по психологическому сопровождению личного состава, мастер-классы по психокоррекции. Всего проведено 10 сборов с психологами.

В 2017 году психологи приняли участие в 9 тренировках и учениях по различной тематике (рис. 9.2.6.4).



Рис. 9.2.6.3. Профессиональная психологическая подготовка

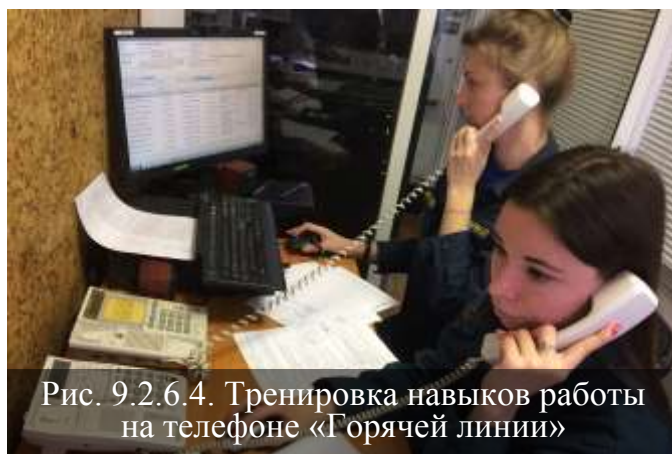


Рис. 9.2.6.4. Тренировка навыков работы на телефоне «Горячей линии»

В целях повышения оперативности реагирования и улучшения качества оказания психологической помощи пострадавшим при происшествиях и ЧС в Главном управлении на базе автомобиля «Баргузин» функционирует передвижной пункт психологической помощи, укомплектованный необходимым психологическим оборудованием (портативный аудиовизуальный комплекс, «Психофизиолог», плед, атрибуты для арт-терапии и др.)

Продолжается работа по взаимодействию со специалистами-психологами, входящими в Единую государственную систему предупреждения и ликвидации

чрезвычайных ситуаций (в 2017 году проведено 2 совместных учебно-методических сбора) (рис. 9.2.6.5).

В 2017 году осуществлено 25 выездов для оказания экстренной психологической помощи населению. Из них: на случаи попытки суицида – 10 раз, на ДТП – 6 раз, на пожары – 1, происшествия на воде – 1 раз, прочие выезды – 7 раз (смерть работника, психологическое сопровождение процедуры опознания и выдачи тел погибших, сопровождение траурных мероприятий). Психологическая помощь оказана 115 гражданам (рис. 9.2.6.6).



Рис. 9.2.6.5. Взаимодействие с психологами ТП РСЧС области



Рис. 9.2.6.6. Оказание экстренной психологической помощи пострадавшему

Оформлено и отправлено в АО «СОГАЗ» 12 страховых дела на сотрудников, получивших травмы.

Морально-психологическое состояние личного состава отвечает предъявляемым требованиям, личный состав готов выполнять задачи по предназначению.

10. О СОЗДАНИИ В ГЛАВНОМ УПРАВЛЕНИИ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ

Работа по созданию доступной среды для людей с ограниченными физическими возможностями в Главном управлении осуществляется в соответствии с требованиями руководящих документов.

В целях организации работы по созданию доступной среды для людей с ограниченными физическими возможностями организовано тесное взаимодействие с министерством труда, занятости и кадровой политики области. Через центры занятости населения и местные администрации уточняются списки нетрудоустроенных инвалидов, проживающих на территории муниципальных образований, проводится отбор кандидатов для обучения и дальнейшего их трудоустройства в подразделениях МЧС.

Проведена реконструкция 50 административных зданий и помещений Главного управления и подчиненных подразделений по обеспечению доступа инвалидов к рабочим местам, месту питания и санитарно-гигиеническим помещениям.

Для работы инвалидов оборудовано 19 рабочих мест в соответствии с положениями СНиП 35-01-2001 (доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения) и СНиП 2.09.04-87 (административные и бытовые здания), на которые трудоустроены 16 инвалидов (2 – колясочники) в подразделениях Главного управления:

- Главное управление – 2 человека (1 – III группа);
- 1 ОФПС – 2 человека (1 – колясочник, 1 – III группа);
- 5 ОФПС – 3 человека (III группа);
- 8 ОФПС – 4 человека (1 – I группа, 3 – III группа);
- 10 ОФПС – 1 человек (колясочник);
- ЦУКС – 3 человека (1 – II группа, 2 – III группа);
- ПСС – 5 человек (1 – II группа, 4 – III группа);
- ЦОВ-112 – 3 человека (III группа);
- ЦМТО – 1 человек (III группа).

Все работники из числа лиц с ограниченными возможностями, трудоустроенные в Главное управление и подчиненные подразделения, включены в группу динамического наблюдения психологами подразделений. Для нуждающихся инвалидов организована доставка к месту работы и обратно.

Все лица с ограниченными физическими возможностями здоровья при назначении на должности диспетчерского состава прошли дистанционное обучение в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России.

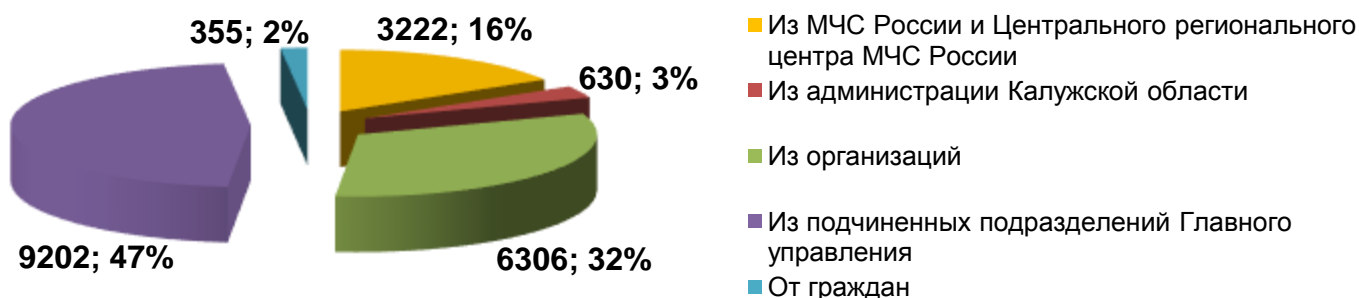
План создания рабочих мест по Калужской области выполнен на 100%.

11. АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАНЦЕЛЯРИИ

11.1. Организация внутренней работы и ведения делопроизводства

В 2017 году документооборот в Главном управлении составил 38060 единиц документов (в 2016 году – 43335, сокращение на 12%), из них входящих – 19715 единиц (рис. 11.1). Отправлено в вышестоящие и сторонние организации – 14510 документов.

11.1. Статистика входящих документов



Работа с документами и обращениями граждан проверялась в ходе проверок подразделений по вопросам организации и ведения делопроизводства. Согласно плану основных мероприятий Главного управления в 2017 году осуществлены проверки в 9 подразделениях. По результатам проверок в лучшую сторону отмечается ФГКУ «7 ОФПС по Калужской области».

Контроль исполнения документов осуществляется с использованием функциональных возможностей единой автоматизированной системы делопроизводства и контроля МЧС России (далее – АС «Делопроизводство»).

Сведения

о распределении контрольных документов по подразделениям

Годы	УПТ	УНД	УГЗ	УМТО	ООП	ОКВР	ФЭО	ОЗГТ	ОМО	ОБВО	КНЦ	ГИО	ЮРГ	УВП	Итого
2016	765	832	977	707	745	741	329	7	24	189	9	78	39	71	5513
2017	612	670	882	702	637	674	248	12	23	191	12	26	48	130	4867

Все контрольные документы в Главном управлении были исполнены в установленные сроки.

В целях повышения эффективности внутренней работы и ведения делопроизводства необходимо дальнейшее развитие электронного документооборота с использованием различных автоматизированных информационных систем (АС «Делопроизводство», Web-своды и др.).

11.2. Организация архивной работы

Ведение архивной работы в Главном управлении возложено на канцелярию, назначено должностное лицо, ответственное за выполнение архивной работы. Деятельность экспертной комиссии Главного управления осуществляется на плановой основе. В 2017 году проведено 7 заседаний экспертной комиссии.

Для хранения архивных документов имеются помещения. Хранение дел в них осуществляется в коробках на металлических стеллажах. Дела хранятся согласно планам размещения документов.

В архиве имеется 8 фондов.

В настоящее время в архиве Главного управления хранится 1910 дел постоянного и долговременного хранения, а также дела временного хранения структурных подразделений Главного управления.

В 2017 году осуществлен прием в архив документов структурных подразделений Главного управления постоянного и долговременного хранения за 2014 год.

Подготовлен паспорт архива Главного управления на 01.12.2017. Оформлены основные и вспомогательные учетные документы архива.

В 2017 году в Главном управлении установлена программа SetyrArhiv, которая позволит автоматизировать процессы по созданию архивных фондов, ведения учетных документов архива, формирования паспорта архива.

В целях повышения эффективности архивной работы необходимо обеспечить техническое оснащение архива с использованием современных технологий.

11.3. Организация работы с обращениями граждан

Работа с обращениями граждан в Главном управлении организована в соответствии с требованиями Федерального закона от 02 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» и приказа МЧС России от 31.03.2015 № 145 «Об утверждении Инструкции по работе с обращениями граждан в системе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Регистрация обращений граждан и ответов им осуществляется отдельно от других направлений документационного обеспечения в системе АС «Делопроизводство». Документы по рассмотрению письменных обращений граждан формируются в номенклатурное дело в канцелярии.

Ежемесячно на едином портале ССТУ.РФ в разделе «Результаты рассмотрения обращений» размещаются отчеты с информацией о результатах рассмотрения вопросов, содержащихся в обращениях и принятых по ним мерах. Ежеквартально проводится анализ состояния работы с обращениями граждан.

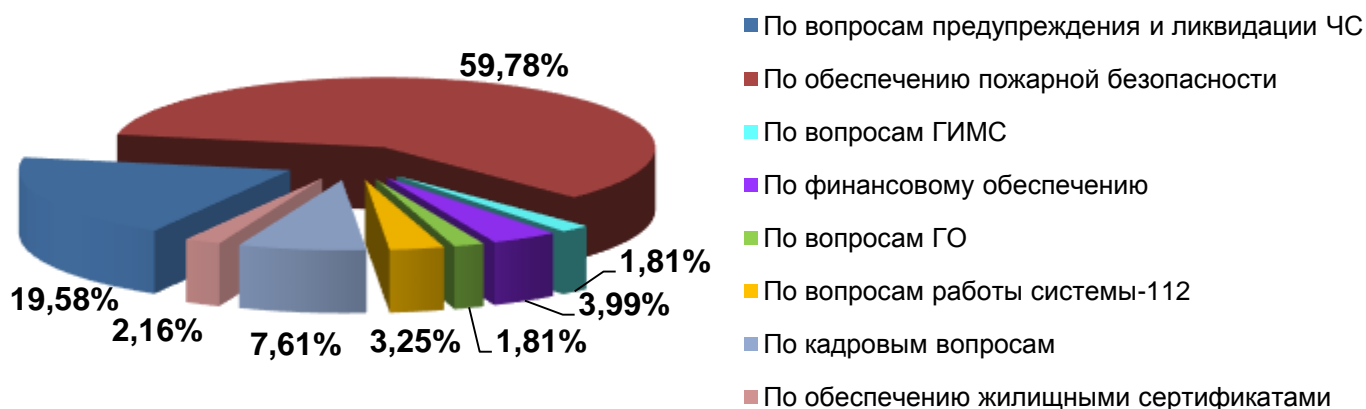
В 2017 году поступило 730 обращений граждан, из них в Главное управление – 355. По сравнению с 2016 годом общее количество обращений граждан сократилось на 15,11%. 10 обращений содержали благодарность или поздравления в адрес сотрудников Главного управления.

Обращения граждан, поступившие в Главное управление, в основном, связаны с обеспечением пожарной безопасности (46,48% от общего числа обращений) и вопросами предупреждения и ликвидации ЧС (13, 53%) (рис. 11.3).

Количество повторных обращений составило 18 (в 2016 году – 13).

Статистика показывает, что наиболее часто обращаются граждане из г. Калуги (185), г. Москвы (31), г. Обнинска (13) и Боровского (17), Козельского (13) и Малоярославецкого (13) районов.

Рис. 11.3. Статистика письменных обращений граждан в 2017 году



Результаты рассмотрения обращений граждан:

переадресовано по принадлежности – 46;

решено положительно – 37 случаев;

приняты меры – 25 случаев;

даны разъяснения – 220 случаев;

отказано – 17 случаев.

В целях совершенствования деятельности необходимо обеспечить функционирование в постоянном режиме сегмента единой сети Российской Федерации по работе с обращениями граждан с использованием автоматизированных рабочих мест, продолжить практику проведения обучающих семинаров с должностными лицами, уполномоченными на работу с обращениями граждан.

11.4. Развитие автоматизированной системы электронного документооборота

Регистрация документов и контроль их исполнения в Главном управлении осуществляются с использованием АС «Делопроизводство» в соответствии приказом МЧС России от 21.02.2013 № 120 «Об организации обмена документами с использованием Web-версии автоматизированной системы делопроизводства и контроля МЧС России».

В 2017 году деятельность по развитию электронного документооборота была направлена на привлечение личного состава Главного управления к систематическому использованию ресурса «Личный кабинет» в системе АС «Делопроизводство».

Количество сотрудников, подключенных к АС «Делопроизводство» составило 106 человек (70% от общего количества личного состава Главного управления).

В Главном управлении оборудовано и подключено 5 АРМ в канцелярии, 100 АРМ в управлениях и самостоятельных отделах, 1 АРМ – в дежурной смене ЦУКС для приема и отправки документов в нерабочее время (рис. 11.4).

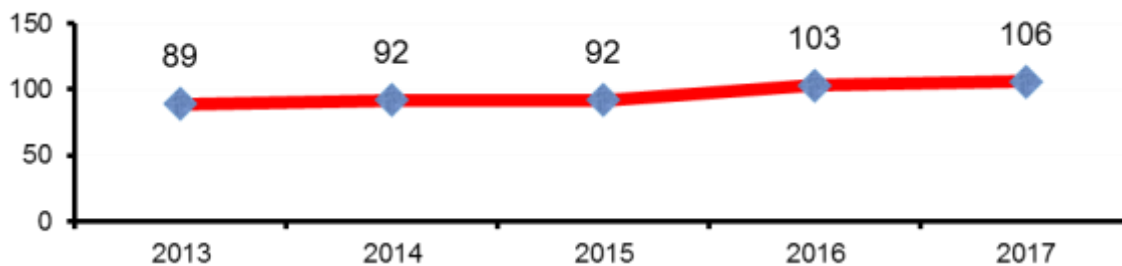
Внедрение АС «Делопроизводство» позволило модернизировать процесс делопроизводства, однако в настоящее время имеют место следующие недостатки:

низкое качество (в отдельных подразделениях – отсутствие) каналов Интернет-связи для подключения территориальных отделов и отделений надзорной

деятельности и профилактической работы, а также пожарно-спасательных частей, входящих в состав отрядов в полном объеме;

недостаточный уровень технического обеспечения подразделений для работы в АС «Делопроизводство».

Рис. 11.4. Сведения о количестве сотрудников, подключенных к АС "Делопроизводство" за 5 лет



В целях повышения эффективности ведения электронного документооборота необходимо вовлечение в процесс электронного обмена документами сотрудников Главного управления в полном составе.

12. АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КАПИТАЛЬНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕМОНТУ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЖИЛЬЕМ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ И СОТРУДНИКОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ

12.1. Техническая инвентаризация недвижимого имущества и постановка на кадастровый учет земельных участков

За Главным управлением и подчиненными учреждениями закреплен 41 земельный участок и 70 объектов недвижимого имущества, являющихся собственностью РФ.

На все земельные участки оформлено право постоянного (бессрочного) пользования.

На все объекты недвижимого имущества (здания, строения, сооружения, жилые и нежилые помещения) оформлено право оперативного управления.

В целях реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 27.01.2015 № 98-р и указаний Министра МЧС России В.А. Пучкова в собственность Калужской области и муниципальных образований передано 7 объектов капитального строительства и 3 земельных участка.

12.2. Строительство, реконструкция и ремонт объектов

В 2016-2017 годах строительство и реконструкция объектов Главного не осуществлялись.

Главным управлением направлены предложения по определению бюджетных ассигнований из федерального бюджета на 2017-2019 годы по расходам инвестиционного характера, а именно на строительство объектов:

«Пожарная часть в Калужской области, Боровский район, г. Балабаново» с объемом финансирования 139,8 млн. рублей (5,8 млн. рублей – ПСД, 134,0 млн. рублей – СМР);

«Гаражный бокс на 15 машиновыездов, Калужская область, г. Калуга, ул. Кубяка, 1, корп. 1» для ФГКУ «СПСЧ ФПС по Калужской области» с объемом финансирования 60,0 млн. рублей (3,0 млн. рублей – ПСД, 57,0 млн. рублей – СМР).

В 2017 году на проведение выборочных и текущих ремонтов объектов ФПС (5 объектов) из федерального бюджета выделено 9 520,8 тыс. рублей, что на 38% меньше, чем в 2016 году (15 408,4 тыс. рублей на 16 объектов).

На оплату коммунальных услуг и обслуживание зданий Главного управления и его подчиненными подразделениями затрачено 30 551,8 тыс. рублей, что на 7% больше, чем в 2016 году (28 338,4 тыс. рублей).

Кредиторская задолженность на оплату коммунальных услуг по состоянию на 31.12.2017 составила 5 916,9 тыс. рублей.

12.3. Обеспечение жилыми помещениями военнослужащих и сотрудников федеральной противопожарной службы

В 2017 году:

строительство объектов жилищного назначения Главным управлением не велось;

бюджетные средства для приобретения жилых помещений для постоянного проживания и служебных жилых помещений для проживания сотрудников ФПС в Главное управление не поступали;

единовременные субсидии федеральным государственным гражданским служащим на приобретение жилого помещения не предоставлялись.

В соответствии с протоколами заседаний комиссии МЧС России по повышению эффективности бюджетных расходов и сокращению текущих затрат от 23.08.2017 № 9, от 12.10.2017 № 14 и от 16.11.2017 № 16 в Главное управление поступили бюджетные средства в размере 23 151 785,76 руб. для распределения сотрудникам ФПС и гражданам, уволенным со службы из ФПС, состоящим на учете для получения единовременной социальной выплаты для приобретения или строительства жилого помещения (далее – единовременная социальная выплата).

В соответствии с протоколами заседаний единой жилищной комиссии Главного управления по учету сотрудников МЧС России, нуждающихся в жилых помещениях, и предоставлению им жилых помещений (социальных выплат) от 21.09.2017 № 7, от 24.11.2017 № 13 единовременная социальная выплата предоставлена 6 сотрудникам ФПС и 1 гражданину, уволенному со службы из ФПС в сумме 23 151 785,76 руб. После перечисления денежных средств на банковские счета сотрудников ФПС решениями единой жилищной комиссии Главного управления они сняты с учета для получения единовременной социальной выплаты.

В Главном управлении военнослужащие, нуждающиеся в жилых помещениях для постоянного проживания и служебных жилых помещениях, отсутствуют.

По состоянию 31.12.2017 на учете в Главном управлении в качестве нуждающихся в жилых помещениях состоят 30 сотрудников ФПС, в том числе в качестве нуждающихся в жилых помещениях для постоянного проживания – 17 сотрудников ФПС, в служебных жилых помещениях – 13 сотрудников ФПС.

Кроме того, на учете в Главном управлении в качестве нуждающегося в жилом помещении для постоянного проживания состоит 1 работник ФПС (по решению суда).

Денежная компенсация за наем (поднаем) жилого помещения выплачивается 11 сотрудникам ФПС.

В 2017 году сотрудники ФПС, государственные гражданские служащие и работники ФПС жилыми помещениями для постоянного проживания не обеспечивались, специализированные жилые помещения, расположенные в зданиях пожарных депо, предоставлены 6 сотрудникам ФПС.

По состоянию 31.12.2017 на учете в Главном управлении состояли:

для получения единовременной социальной выплаты для приобретения или строительства жилого помещения – 67 сотрудников ФПС, в том числе 6 сотрудников ФПС, имеющих 3 и более детей.

для получения единовременной субсидии на приобретение жилого помещения – 2 федеральных государственных гражданских служащих.

С октября 2009 года на балансе Главного управления числятся 2 нераспределенные квартиры, приобретенные для постоянного проживания военнослужащих (целевая статья 102 04 02 бюджетной классификации Российской Федерации), расположенные в девятиэтажном крупнопанельном жилом доме по адресу: г. Калуга, ул. Кубяка, д. 9, корп. 6:

2-комнатная квартира № 2 общей площадью 50,8 кв. м (1 этаж);
3-комнатная квартира № 71 общей площадью 61,2 кв. м (9 этаж).

Жилые помещения отвечают установленным санитарным, техническим правилам и нормам, и пригодны для постоянного проживания.

12.4. Оптимизация расходов на содержание и эксплуатацию имущественного комплекса путем применения современных материалов и технологий в области энергосбережения при капитальном и текущем ремонтах объектов недвижимости

Для достижения необходимых показателей по сокращению расходов на содержание объектов недвижимого имущества Главного управления МЧС России по Калужской области были проведены следующие мероприятия по эффективности использования федерального имущества:

Проведены технические малозатратные мероприятия, обеспечивающие снижение затрат на оплату энергоресурсов в том числе:

разработаны и направлены в подразделения методические рекомендации по экономии топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) с реальными мероприятиями по экономии;

ведется учет и строгий контроль за потреблением ТЭР в натуральных показателях. Экономия в натуральных показателях с АППГ составила 5%;

11 сотрудников прошли обучение по программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов топливно-энергетического комплекса»;

установлены приборы учета и регулировки потребляемых ТЭР;

проведена реконструкция узла учета тепла и ГВС в ПСЧ-2;

разработаны программы по повышению энергоэффективности;

при проведении капитальных и текущих ремонтов применяются материалы повышенной энергетической эффективности.

Работа, направленная на повышение энергетической эффективности, позволит достичь экономии коммунальных расходов в натуральных показателях до 5% от общего объема потребления в год.

13. ВОПРОСЫ АУДИТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

13.1. Контроль за правомерностью и своевременностью выплат социального характера личного состава подразделений МЧС России

В Главном управлении и его структурных подразделениях, в целях контроля за правомерностью и своевременностью осуществления выплат социального характера, а также для рассмотрения вопросов о дополнительном стимулировании личного состава и оказании дополнительной материальной помощи созданы комиссии по социальным выплатам.

В ходе проведения аудиторских проверок в отношении расходов на социальное обеспечение личного состава МЧС России, в том числе выплат производимых по результатам организационно-штатных мероприятий было выявлено нарушений на сумму 13,12 тыс. рублей (неправомерный расход денежных средств, а именно – переплаты и неположенные выплаты денежного довольствия и заработной платы – 12 случаев).

13.2. Выявление и пресечение нецелевого, неправомерного и неэффективного расхода средств федерального бюджета с целью минимизации бюджетных рисков и оптимизации бюджетных расходов

При проведении аудиторских проверок в Главном управлении и его структурных подразделениях осуществляется контроль за целевым и эффективным расходованием средств федерального бюджета, направленных на финансирование системы МЧС России.

За отчетный период нецелевого расхода средств федерального бюджета не выявлено.

В ходе проведения аудиторских проверок по состоянию на 31.12.2017 был выявлен неэффективный расход денежных средств при оплате по исполнительным листам услуг представителя, государственной пошлины и судебных издержек в сумме 125,49 тыс. рублей (9 случаев в 5 подразделениях).

На отчетную дату проведено 10 аудиторских проверок, в ходе которых был выявлен неправомерный расход денежных средств в сумме 86,5 тыс. рублей (107 случаев). Денежные средства по неправомерному расходу возмещены в полном объеме.

13.3. Аудит достоверности бюджетной отчетности, соответствие порядка ведения бюджетного учёта методологии и стандартам бюджетного учёта, установленным Министерством финансов Российской Федерации

При проведении аудиторских проверок в Главном управлении и его структурных подразделениях осуществляется контроль за достоверностью представления бюджетной отчетности. В результате проведенных контрольных мероприятий, было выявлено:

нарушения порядка учета федерального имущества – на три объекта движимого имущества общей стоимостью 7 445,30 тыс. рублей не закреплены реестровые номера и не оформлены карты сведений об объекте учета;

приняты бюджетные обязательства с превышением утвержденных лимитов бюджетных обязательств в сумме 23 877,61 тыс. рублей (34 случая);

искажение статей, строк форм бухгалтерской (бюджетной) отчетности в сумме 1 512,63 тыс. рублей (25 случаев) (несвоевременное списание материальных запасов);

излишки материальных средств (движимое имущество) в количестве 6 единиц на общую сумму 157,74 тыс. рублей (материальные средства ранее учитывались в составе недвижимого имущества).

13.4. Снижение рисков при исполнении бюджетов различных уровней, недопущение бесконтрольного и незаконного расходования бюджетных средств при осуществлении государственных закупок

Главным управлением проводится работа по недопущению бесконтрольного и незаконного расходования бюджетных средств при осуществлении государственных закупок.

Проведение закупок в 2017 году организовано в соответствии с требованиями Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

За отчетный период проведено 253 закупки на общую сумму 217 156,419 тыс. рублей, в том числе:

25 закупок способом запроса котировок, на общую сумму 3 759,477 тыс. рублей;

215 закупок у единственного поставщика без проведения торгов, на общую сумму 35 455,029 тыс. рублей;

13 закупок способом аукциона в электронной форме, на общую сумму 177 941,913 тыс. рублей.

Общая сумма экономии по результатам проведенных на отчетную дату торгов составила 31 254,836 тыс. рублей.

По состоянию на 31.12.2017 заключено государственных контрактов на общую сумму 209 886,72 тыс. рублей. Кассовое исполнение по заключенным государственным контрактам составило 209 886,72 тыс. рублей (100,0%).

Фактов незаконного расходования бюджетных средств при осуществлении государственных закупок в 2017 году не выявлено.

13.5. Недопущение неэффективного расходования, хищений, а также контроль за расходованием средств, выделяемых из федерального бюджета на реализацию целевых программ, в том числе на подготовку к проведению чемпионата по футболу FIFA 2018 года

Выделение средств из федерального бюджета по Главному управлению в 2017 году на реализацию мероприятий федеральных целевых программ не предусмотрено.

В целях обеспечения антитеррористической защищенности в период проведения Чемпионата мира по футболу из областного бюджета выделены средства в сумме 4,2 млн. рублей на приобретение и монтаж локализаторов взрыва, шлагбаума, металлоискателей и металлодетекторов.

14. АНАЛИЗ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

14.1. Выполнение показателей кассового исполнения бюджетной росписи МЧС России

По состоянию на 31.12.2017 Главному управлению доведены ЛБО в сумме 1 130 079,515 тыс. рублей, в том числе:

по денежному довольствию, заработной плате и социальным выплатам – 900 313,309 тыс. руб.;

по договорным обязательствам – 209 886,72 тыс. руб.;

по субсидиям бюджетным учреждениям – 18 593,823 тыс. руб.;

по прочим расходам (не контрактируемые расходы) – 1 285,663 тыс. руб.

Фактическое кассовое исполнение по Главному управлению и подведомственным бюджетополучателям на 31.12.2017 составило 100% от доведенных ЛБО. На распределительном счете остатка нераспределенных ЛБО нет.

14.2. Консолидированные расходы

За 2017 год исполнение консолидированных расходов на выполнение мероприятий составило 497 054,0 тыс. рублей (100% от запланированного), в т.ч. на мероприятия по:

гражданской обороне – 65 112,7 тыс. рублей;

защите населения и территорий от ЧС – 141 225,5 тыс. рублей;

обеспечению пожарной безопасности – 252 704,6 тыс. рублей;

обеспечению безопасности людей на водных объектах – 38 011,2 тыс. рублей.

14.3. Обеспечение социальной защищенности личного состава в условиях сложной экономической обстановки и оптимизация расходов на текущее содержание

В течение года денежным довольствием, заработной платой и иными социальными выплатами личный состав Главного управления и подчиненных подразделений обеспечивался своевременно и в объемах доведенных лимитов бюджетных обязательств.

Экономия фонда оплаты труда в 2017 году составила 33 391,3 тыс. рублей. Данная экономия израсходована на выплату стимулирующих надбавок работникам «боевых» подразделений (31 391,2 тыс. рублей), оказание материальной помощи (1 780,6 тыс. рублей) и различных поощрительных выплат (219,5 тыс. рублей).

Кредиторской задолженности по выплате денежного довольствия, заработной платы и социальным выплатам на отчетную дату нет.

В целях оптимизации расходов на текущее содержание в соответствии с Федеральным законом от 23 ноября 2009 № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» Главным управлением и его подчиненными подразделениями выполнены необходимые мероприятия в рамках повышения эффективности использования финансовых средств, в том числе.

15. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПРАВОВОЙ РАБОТЫ

15.1. Количество нарушений законодательства с фактами прокурорского (судебного) реагирования

В 2017 году при осуществлении органами Прокуратуры Российской Федерации прокурорского надзора за исполнением законодательства в деятельности Главного управления по 2 фактам выявлены нарушения и приняты соответствующие меры прокурорского реагирования по вопросу нарушения законодательства в сфере государственного пожарного надзора.

По состоянию на 31.12.2017 замечания, указанные в представлении, учтены, нарушения законодательства устранены, должностные лица, допустившие упущения нарушение законодательства в установленном порядке привлечены к дисциплинарной ответственности.

15.2. Осуществление судебной защиты законных интересов Главного управления

Всего в 2017 году на Главное управление подано 5 исковых заявлений и жалоб (в 2016 году – 12, сокращение на 58%) на общую сумму 1 001 218 рублей (в 2016 году – 840 132,52 рубля, увеличение на 19%).

По состоянию на 31.12.2017:

удовлетворено – 0 жалоб (в 2016 году – 8, сокращение на 100%) на общую сумму 0 рублей (в 2016 году – 840 132,52 рубля, сокращение на 100%);

находится в производстве – 0 жалоб (в 2016 году – 0, без изменений);

отказано – 4 жалобы (в 2016 году – 4, без изменений);

прекращено производство по 1 исковому заявлению на сумму 1 001 218 рублей.

Представителями Главного управления в 2017 году исковые заявления не подавались (в 2016 году – 4 заявления на сумму 11 376,82 рубля).

Анализ судебной практики показывает, что основную массу исков, поданных на Главное управление, составляют иски о взыскании задолженности за оказанные коммунальные услуги и по иным обязательным платежам, а также признанием граждан пострадавшими вследствие испытаний на Семипалатинском полигоне и выдаче им соответствующих удостоверений.

16. СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ И ОПОВЕЩЕНИЯ

16.1. Состояние радиосвязи и выполнение требований безопасности радиосвязи

В 2017 году радиосвязь от узла связи Главного управления была организована в соответствии с действующим Регламентом радиосвязи МЧС России «Оранжевый берег», Руководством по радиосвязи, утвержденным приказом МЧС России от 23.06.2006 № 375.

Радиотренировки по поддержанию в готовности радиосредств к обмену информацией проводились в радиосетях МЧС России № 34 и начальника регионального центра № 102 в соответствии с Планом основных мероприятий.

Нарушений правил ведения радиообмена не допущено. В целом, состояние каналов радиосвязи и соблюдение правил ведения радиообмена в 2017 году оценивается «удовлетворительно».

16.2. Состояние системы оповещения

Оповещение населения Калужской области осуществляется в соответствии с Постановлением Губернатора Калужской области от 16 мая 2005 г. № 197 «О порядке оповещения и информирования населения Калужской области об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций».

На территории области созданы РАСЦО, местные системы оповещения муниципальных образований, объектовые системы оповещения ПОО.

Оповещение и информирование населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций, гражданской обороне осуществляется передачей звуковых и информационных сообщений путем дистанционного включения электросирен и выносных акустических устройств, а также передачи речевых сообщений по каналам радио и телевизионного вещания.

В соответствии с распоряжением Правительства РФ от 25 октября 2003 г. № 1544-р и постановлением Правительства Калужской области от 4 июня 2004 г. № 169 «Об организации реконструкции региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Калужской области» в Калужской области на 30 объектах проводится реконструкция РАСЦО (Главное управление, заглубленный запасный пункт управления Губернатора области, Калужский областной радиотелевизионный передающий центр, Калужский филиал ПАО «Ростелеком», 2 городских округа и 24 муниципальных района).

Устанавливается комплекс технических средств оповещения (далее – КТСО) на базе аппаратуры П-166. На 31.12.2017 основное оборудование КТСО П-166 установлено на всех 30 объектах. Объем выполненных работ составляет 95%.

С 2008 года на реконструкцию из областного бюджета выделено 104 млн. рублей. Окончание работ по реконструкции запланировано в 2018 году.

Запуск РАСЦО осуществляется с рабочего места СОД ЦУКС Главного управления, запуск местных систем оповещения муниципальных образований – с рабочих мест оперативных дежурных ЕДДС муниципальных образований.

Технические возможности установленного КТСО П-166 позволяют осуществить:

дистанционный циркулярный и избирательный запуск оконечных средств оповещения (электрические сирены, выносные акустические устройства);

циркулярную и избирательную передачу речевой информации руководящему составу гражданской обороны городских округов и муниципальных районов;

перехват и передачу речевого сообщения на город Калугу и ближайшие к городу населенные пункты по трем телевизионным программам: «1-канал», «Россия 1», «Ника-ТВ» и радиовещательной программе «Ника-ФМ»;

перехват и передачу речевого сообщения на районы области по средствам ретрансляции спутникового вещания программ телевизионного вещания «Ника-ТВ», радиовещания «Ника-ФМ».

Оповещение и информирование населения путем задействования местных систем оповещения городских округов и муниципальных районов области осуществляется дежурными службами ЕДДС данных образований с использованием КТСО на базе П-166 АПУ, установленной в 2 городских округах и 24 (100%) районах области.

Технические возможности местных систем оповещения позволяют осуществить:

циркулярный и избирательный запуск оконечных средств оповещения (электрические сирены, выносные акустические устройства);

циркулярную и избирательную передачу речевой информации руководящему составу городских округов и муниципальных районов.

Для оповещения населения отдаленных сельских поселений, не охваченных системами оповещения, предусмотрены транспортные средства полиции, противопожарной службы, оборудованные сигнальными громкоговорящими устройствами.

Сегмент ОКСИОН области включает в себя региональный информационный центр (далее – РИЦ), 1 ПУОН и 3 ПИОН. Управление терминальными комплексами и размещение информации при угрозе и возникновении ЧС осуществляется с РИЦ.

Информирование населения также осуществляется по современным техническим средствам информирования (3 ПУОН, 19 ПИОН и 47 бегущим строкам, размещенным на транспорте) организаций и физических лиц в соответствии с заключенными с ними в рамках ОКСИОН соглашениями.

В соответствии с заключенными со средствами массового вещания соглашениями информирование и оповещение населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций осуществляется:

по каналам радиовещания: «Ника ФМ»;

по каналам телевидения ТРК «Ника ТВ»;

путем размещения информации в виде бегущей строки по каналам телевидения «Ника ТВ», «ТВ центр», «ТНТ», «Рен ТВ», «СТС».

Оповещение и информирование населения путем рассылки SMS-сообщений осуществляется дежурной службой ЦУКС по заявке через ЦУКС ЦРЦ МЧС России и Национальный ЦУКС.

Охват населения области средствами оповещения, включенными в РАСЦО, составляет 95%, общий охват населения всеми средствами оповещения – 100%.

Строительство (реконструкция) локальных систем оповещения (далее – ЛСО) на территории Калужской области осуществляется в соответствии с постановлением

Правительства Калужской области от 09.02.2000 № 14 «О локальных системах оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов на территории Калужской области». В Главном управлении организован контроль за созданием и техническим состоянием ЛСО на ПОО области.

На отчетную дату на территории Калужской области числится 12 ПОО (8 химически опасных, 2 радиационно-опасных объекта и 2 гидротехнических сооружения), на которых в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 01.03.1993 № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов» должны быть созданы ЛСО. ЛСО имеются на всех 12 ПОО, что составляет 100% от необходимого количества.

16.3. Организация функционирования системы-112 Калужской области

Функционирование системы-112 осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Калужской области от 31.12.2015 № 766 «Об обеспечении функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Калужской области».

Заключительный этап государственных приёмочных испытаний системы-112 области, по результатам которого система-112 рекомендована в промышленную эксплуатацию с января 2016 года, проведен 25-27.11.2015.

Приказом Минкомсвязи России от 05.04.2016 № 142 «Об использовании единого номера «112» на территории Калужской области в целях обеспечения функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб пользователями услугами связи» (зарегистрирован в Минюсте России 20.04.2016 за № 41867) использование единого номера «112» для доступа в систему-112 на постоянной основе в сетях местной телефонной и подвижной радиотелефонной связи на территории Калужской области, а также маршрутизация вызовов экстренных оперативных служб на номера «101», «102», «103», «104» определено с 15.05.2016.

В соответствии с Методическими рекомендациями МЧС России и Минкомсвязи России от 14.12.2015 в период 9-10.06.2016 проведена приёмка системы-112 Калужской области в постоянную эксплуатацию (акт приёмки утвержден Губернатором Калужской области А.Д. Артамоновым 20.06.2016).

В составе системы-112 функционирует 71 объект автоматизации с 99 автоматизированными рабочими местами (далее – АРМ):

основной центр обработки вызовов (далее – ЦОВ) в г. Калуге – 12 АРМ (структурное подразделение ГКУ Калужской области «Пожарно-спасательная служба Калужской области») (рис. 16.3.1);

резервный ЦОВ в г. Обнинске – 8 АРМ (на базе МКУ «Управление по делам ГОЧС города Обнинска») (рис. 16.3.2);

25 единых дежурно-диспетчерских служб городских округов и муниципальных районов – 32 АРМ (на базе МКУ ЕДДС муниципальных образований Калужской области);

26 дежурно-диспетчерских служб (далее – ДДС) пожарной охраны – 28 АРМ (на базе пожарно-спасательных частей отрядов федеральной противопожарной службы МЧС России);



Рис. 16.3.1. Основной ЦОВ системы-112 Калужской области в г. Калуге



Рис. 16.3.2. Резервный ЦОВ системы-112 Калужской области в г. Обнинске

7 головных ДДС полиции с зонами ответственности – 7 АРМ;

1 головная ДДС скорой медицинской помощи – 2 АРМ (на базе ГБУЗ Калужской области «Региональный центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф»);

9 головных ДДС аварийной службы газовой сети с зонами ответственности – 9 АРМ;

1 головная ДДС «Антитеррор» – 1 АРМ.

Также в систему-112 интегрирована оперативная диспетчерская служба Государственной жилищной инспекции Калужской области.

Взаимодействие участников функционирования системы-112 организовано в соответствии с соглашениями и регламентами на единой информационно-технической платформе. Координация действий привлекаемых сил и средств осуществляется Центром управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Калужской области.

Программа обучения и стажировки операторского состава областного и районного уровней доработаны в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.09.2015 № 618н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по приему и обработке экстренных вызовов» (рис. 16.3.3).



Рис. 16.3.3. Обучение операторского состава

Техническая поддержка работоспособности оборудования и сетей связи осуществляется в круглосуточном режиме.

14 апреля подписано Соглашение о порядке информационного взаимодействия между АО «ГЛОНАСС» и министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области.

В сентябре осуществлено технологическое сопряжение и ввод в эксплуатацию информационного взаимодействия системы-112 Калужской области и Государственной автоматизированной информационной системы «ЭРА-ГЛОНАСС».

Информационное взаимодействие в рамках систем-112 между Калужской областью и пятью соседствующими субъектами Российской Федерации, а именно: Брянской, Московской (рис. 16.3.4), Орловской, Смоленской областями и г. Москвой (рис. 16.3.5) – осуществляется в соответствии с установленными режимами их функционирования.



Рис. 16.3.4. Визит калужской делегации в ЦОВ-112 Московской области



Рис. 16.3.5. Визит представителей системы-112 г. Москвы в ЦОВ-112

В 2017 году проведены необходимые мероприятия по реализации в системе-112 области функционала определения места нахождения абонента при обращении по единому номеру «112» в рамках требований приказа Минкомсвязи России от 01.12.2016 № 607 «Об утверждении Правил определения местонахождения пользовательского оборудования (оконечного оборудования), с которого были осуществлены вызов или передача сообщения о происшествии на единый номер экстренных оперативных служб «112», и Порядка предоставления и объем информации, необходимые для обеспечения реагирования по вызову или сообщению о происшествии по единому номеру экстренных оперативных служб «112». Операторы фиксированной и мобильной связи готовы с начала 2018 года к реализации данного функционала.

Также планируется проведение работ по сопряжению системы-112 с АПК «Безопасный город» в трех пилотных муниципальных образованиях области.

В 2017 году на эксплуатационно-техническое обслуживание и оплату услуг связи основного ЦОВ было предусмотрено 7 859,105 тыс. рублей. На 31.12.2017 выделено и освоено 6 760,223 тыс. рублей.

Общий объем финансирования на мероприятия по развертыванию системы-112 Калужской области в период с 2013 по 2015 годы составил 138 142,17 тыс. рублей, из них:

субсидии из федерального бюджета – 85 378,35 тыс. рублей;

расходы из консолидированного бюджета области – 52 763,8 тыс. рублей, в том числе: областной бюджет – 4 433,66 тыс. рублей, местные бюджеты – 42 376,39 тыс. рублей, собственные средства организаций – 5 953,78 тыс. рублей.

За год принято и обработано 587 358 звонков и сообщений от населения (в том числе 1 434 межрегиональных вызовов), что составляет, в среднем, 1 609 обращений в день.

16.4. Развитие комплексной системы экстренного оповещения населения при угрозе возникновения или о возникновении ЧС

Постановлением Правительства Калужской области от 28.02.2013 № 108 утвержден перечень из 4 территорий экстренного оповещения населения Калужской области: городской округ «Город Калуга», городской округ «Город Обнинск», муниципальный район «Город Киров и Кировский район», муниципальный район «Город Людиново и Людиновский район».

Приказом Главного управления от 08.04.2014 № 139 утвержден перечень из 11 потенциально опасных объектов и зон экстренного оповещения на указанных территориях.

Характеристика зон экстренного оповещения населения: в зонах экстренного оповещения находятся 7 химически опасных и 2 радиационно-опасных объекта, а также 2 ГТС, при аварии на которых могут возникнуть быстроразвивающиеся опасные природные явления и техногенные процессы, представляющие непосредственную угрозу жизни и здоровью людей.

Количество людей, находящихся в этих зонах, – 14,3 тыс. человек.

Процент населения, обеспеченного своевременным и гарантированным доведением до каждого человека, находящегося на территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, либо в зоне чрезвычайной ситуации, достоверной информации об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, правилах поведения и способах защиты в такой ситуации, в том числе по каждой зоне экстренного оповещения отдельно, составляет 100%.

Произведено сопряжение комплексной системы экстренного оповещения населения при угрозе возникновения или о возникновении ЧС (далее – КСЭОН) и РАСЦО. Для оповещения населения в зонах экстренного оповещения используются оконечные устройства (сирены и выносные акустические устройства) как ЛСО, так и РАСЦО.

В целях повышения качества и эффективности работы КСЭОН необходимо проводить дополнительные мероприятия по оценке зон ответственности при оповещении населения с использованием комплексной системы экстренного оповещения населения Калужской области.

16.5. Развитие информационно-телекоммуникационной системы для оперативного управления силами МЧС России

С целью совершенствования работы ОДС ЦУКС установлена система отображения видеoinформации в составе видеостены, оборудования видео- и аудио-конференцсвязи на основе решений TANDBERG и CISCO.

Для выполнения функций органа повседневного управления ТП РСЧС Калужской области в ЦУКС развернуты автоматизированные управляющие и информационные системы и комплексы:

ОКСИОН;

комплексная система безопасности и оперативного оповещения на объектах социальной сферы;

комплекс расчетно-аналитических программ для оценки развития ЧС и их последствий по большинству рисков Калужской области.

Данный комплекс программно-аппаратных средств позволяет специалистам ОДС ЦУКС в режиме on-line получать информацию об обстановке на объектах и территории и детализировать прогноз развития ЧС (происшествий).

В ЦУКС развернута единая информационно-навигационная платформа ТП РСЧС Калужской области, которая объединила федеральную систему мониторинга подвижных объектов МЧС на основе технологий ГЛОНАСС с навигационными системами используемыми на региональном уровне и применяющими технологии ГЛОНАСС.

На базе ЦУКС, как органа повседневного управления ТП РСЧС Калужской области, реализованы проекты Система-112, ГЛОНАСС в сфере обеспечения безопасности, что позволяет ОДС ЦУКС в режиме реального времени вести учет реагирования пожарной и специальной техники федеральной и областной составляющей. Головной пункт за контролем движения находится в зале ОДС ЦУКС.

16.6. Создание и развитие АПК «Безопасный город» на территории Калужской области

Во исполнение поручения Президента Российской Федерации В.В. Путина от 27 мая 2014 № Пр-11 об организации работы по созданию аппаратно-программных комплексов технических средств «Безопасный город» и распоряжения Правительства Российской Федерации от 03 декабря 2014 года № 2446-р об утверждении Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», в Калужской области проведена следующая работа:

20.11.2015 принято распоряжение Губернатора Калужской области № 112-р «О создании межведомственной рабочей группы по вопросам внедрения и развития систем аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Калужской области»;

Разработан и согласован с МЧС России «План мероприятий по реализации Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» в Калужской области»;

проанализирован ход выполнения ряда государственных программ Калужской области: «Профилактика правонарушений в Калужской области», «Развитие дорожного хозяйства Калужской области», «Развитие образования Калужской области», результаты которых могут быть задействованы в реализации Концепции построения и развития АПК «Безопасный город»;

проведен анализ наличия на территории муниципальных образований средств мониторинга, объективного контроля, которые могут быть задействованы при построении АПК «Безопасный город»;

Для адаптации задач построения АПК «Безопасный город» применительно к Калужской области определены муниципальные образования, на базе которых планируется построение опытных участков:

городской округ «Город Калуга» (население – 359 тыс. чел.);

городской округ «Город Обнинск» (население – 107 тыс. чел.);

муниципальный район «Малоярославецкий район» (население – 53,3 тыс. человек).

Обобщены предложения органов исполнительной власти области, территориальных органов федеральных органов исполнительной власти по организации работы и направлениям создания АПК «Безопасный город».

В муниципальных районах и городских округах созданы рабочие группы по вопросам построения (развития), внедрения АПК «Безопасный город», разработаны положения о них и планы работы. В состав рабочих групп включены начальники местных пожарно-спасательных гарнизонов.

Проведен анализ наличия, состояния и возможностей органов повседневного управления, систем оповещения, мониторинга, сбора и обобщения данных, функционирующих на территории муниципальных образований и городских округов области, для их дальнейшей интеграции в создаваемый аппаратно-программный комплекс «Безопасный город».

В рамках построения АПК «Безопасный город» в городском округе «Город Калуга» Калужским филиалом ПАО «Ростелеком» проведены работы по созданию опытного участка системы видеонаблюдения (проект по созданию системы озвучивания улиц и площадей г. Калуги. На улицах Кирова и Ленина, площадях Победы и Старый торг размещены 11 камер обзорного видеонаблюдения. Создана высокоскоростная транспортная сеть, включая организацию линии связи для стационарного поста полиции на площади Победы.

В 2017 году проведены следующие основные мероприятия:

12 января заместителем министра МЧС России А.П. Чуприяном проведено селекторное совещание в режиме видеоконференцсвязи о проблемных вопросах, возникших в ходе реализации Концепции построения и развития АПК «Безопасный город» на территории Калужской области.

На совещании принято решение продолжить работу по вопросу обеспечения финансирования мероприятий построения опытных участков АПК «Безопасный город».

Проблемные вопросы построения АПК «Безопасный город» в Калужской области и возможные пути их решения 17 января были рассмотрены на совещании у Губернатора Калужской области Анатолия Дмитриевича Артамонова.

В соответствии с принятым Губернатором Калужской области решением утвержден План работы межведомственной рабочей группы по построению и развитию АПК «Безопасный город» в Калужской области на 2017 год, в котором отражены вышеназванные этапы работ.

21 марта на заседании координационного совещания по обеспечению правопорядка в Калужской области был рассмотрен вопрос: «Повышение эффективности межведомственного взаимодействия при реализации приоритетных направлений построения и развития АПК «Безопасный город».

29 марта специалистами ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» г. России по Калужской области была проведена презентация стенда АПК «Безопасный город». В ходе презентации были рассмотрены вопросы практического применения наработок ООО «НТЦ ПРОТЕЙ» применительно к условиям Калужской области.

31 мая под руководством заместителя Губернатора Калужской области А.Н. Калиничева проведено заседание межведомственной рабочей группы по разработке подпрограммы «Создание аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в Калужской области государственной программы

«Безопасность жизнедеятельности населения на территории Калужской области». На заседании был рассмотрен модельный проект подпрограммы.



7 июня делегация Калужской области под руководством заместителя Губернатора Калужской области Н.А. Калиничева приняла участие в конференции «Практика реализации сегментов АПК «Безопасный город», проведенной в рамках Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность-2017» (рис. 16.6).

30 июня заключено «Соглашение об организации взаимодействия при проведении работ по созданию региональной интеграционной платформы аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в Калужской области» между министерством экономического развития Калужской области, министерством финансов Калужской области, министерством строительства и ЖКХ Калужской области и Главным управлением МЧС России по Калужской области.

3 июля принято постановление Правительства Калужской области № 382 «Об определении министерства экономического развития Калужской области органом исполнительной власти Калужской области, уполномоченным на организацию работ по созданию региональной интеграционной платформы аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Калужской области».

7 августа заместителем Губернатора Калужской области Н.А. Калиничевым утвержден «План мероприятий по реализации Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» в Калужской области» на 2017-2020 годы».

8 августа в органы исполнительной власти Калужской области направлен на согласование проект постановления Правительства Калужской области «О внесении изменений и дополнений в постановление Правительства Калужской области от 01.11.2013 № 586 «Об утверждении государственной программы Калужской области «Безопасность жизнедеятельности на территории Калужской области».

5 октября в конференции «Аппаратно-программный комплекс «Безопасный город»: проблемы и пути развития», проводимой в г. Москве в рамках XII Международного форума по вопросам безопасности «InterSecurityForum-2017» приняла делегация Калужской области в составе 3 человек.

24 октября распоряжением Губернатора Калужской области № 116-р внесены изменения в состав межведомственной рабочей группы по построению и развитию АПК «Безопасный город» в Калужской области. Руководителем группы назначен заместитель Губернатора Калужской области Р.В. Смоленский.

В декабре министерство экономического развития Калужской области заключило государственный контракт на выполнение работ по подготовке технического задания на создание государственной информационной системы Калужской области «Региональная интеграционная платформа аппаратно-

программного комплекса «Безопасный город» Калужской области».

На портале органов государственной власти Калужской области в сети Интернет создан сайт «Безопасный город», на котором размещены нормативные, справочные и информационные материалы по вопросам создания АПК «Безопасный город» в Калужской области.

В периоды 13-17 февраля, 22-26 мая и 13-17 ноября на базе УМЦ ГОЧС Калужской области прошли обучение 3 учебные группы из числа специалистов ЕДДС и операторов системы-112 муниципальных образований Калужской области общим количеством 52 человека.

Финансирование вопросов построения и развития АПК «Безопасный город» осуществляется: в 2017 году израсходовано 81 535,43 тыс. рублей из консолидированного бюджета Калужской области, на 2018 год запланировано выделение 5 001,42 тыс. руб. из средств муниципальных бюджетов.

17. ВЫВОДЫ ПО ИТОГАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ В 2017 ГОДУ

План основных мероприятий Главного управления на 2017 год, а также План мероприятий по подготовке и проведению Года гражданской обороны в Калужской области в 2017 году выполнены в полном объеме.

Итоги деятельности за год были рассмотрены на заседании коллегии Главного управления и учебно-методическом сборе по подведению итогов деятельности ТП РСЧС Калужской области, выполнения мероприятий ГО в 2017 году и постановке задач на 2018 год.

Анализ деятельности Главного управления позволяет сделать вывод об успешном решении всех задач, возложенных на территориальный орган Президентом Российской Федерации, Правительством Российской Федерации, МЧС России, ЦРЦ МЧС России и Губернатором области, что позволило в отчетном году обеспечить достаточный уровень безопасности жизнедеятельности населения области.

18. ЗАДАЧИ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ НА 2018 ГОД

Основные усилия в 2018 году планируется направить на:

реализацию мероприятий, спланированных в рамках Года культуры безопасности и Года добровольца (волонтера);

выполнение приоритетных направлений деятельности МЧС России и ЦРЦ МЧС России;

реализацию мероприятий государственной программы Калужской области «Безопасность жизнедеятельности на территории Калужской области»;

выполнение мероприятий по совершенствованию функционирования системы-112 Калужской области;

построение региональной интеграционной платформы АПК «Безопасный город» Калужской области;

приведение нормативной правовой базы по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Калужской области в соответствие с рекомендациями МЧС России;

продолжение совершенствования деятельности добровольных пожарных формирований в муниципальных образованиях области;

обеспечение высокого уровня готовности к реагированию ОДС ЦУКС, сил и средств подразделений.

19. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

- АМГ – аэромобильная группировка
- АПК «Безопасный город» – аппаратно-программный комплекс технических средств «Безопасный город»
- АРМ – автоматизированное рабочее место
- АС «Делопроизводство» – единая автоматизированная система делопроизводства и контроля МЧС России
- АСР – аварийно-спасательные работы
- АСФ – аварийно-спасательное формирование
- АХОВ – аварийно химически опасное вещество
- БАС – беспилотная авиационная система
- ВДПО – Всероссийское добровольное пожарное общество
- ВКС – видеоконференцсвязь
- ВОП – взрывоопасные предметы
- ГАСИ – гидравлический аварийно-спасательный инструмент
- ГДЗС – газодымозащитная служба
- ГИМС – Государственная инспекция по маломерным судам МЧС России по Калужской области
- ГИС – геоинформационная система
- Главное управление – Главное управление МЧС России по Калужской области
- ГО – гражданская оборона
- ГП БЖН – государственная программа Калужской области «Безопасность жизнедеятельности на территории Калужской области»
- ГПС – государственная противопожарная служба
- ГСМ – горюче-смазочные материалы
- ГТС – гидротехническое сооружение
- ДДС – дежурно-диспетчерская служба
- ДПД – добровольная пожарная дружина
- ДПК – добровольная пожарная команда
- ДПО – добровольная пожарная охрана
- ДТП – дорожно-транспортное происшествие
- ЕДДС – единая дежурно-диспетчерская служба
- ЗНТ от ЧС – защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
- ЗС ГО – защитное сооружение гражданской обороны
- ИПЛ – федеральное государственное бюджетное учреждение «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Калужской области»
- КГУ – Калужский Государственный университет им. К.Э. Циолковского
- КоАП РФ – Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
- КОО ВДПО – Калужское областное отделение Всероссийского добровольного пожарного общества
- КСМ ЗН – Комплексная система мониторинга защиты населения
- КСЭОН – комплексная система экстренного оповещения населения при угрозе возникновения или о возникновении ЧС
- КТСО – комплекс технических средств оповещения

- КЧСиПБ – комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности
 КШУ/КШТ – командно-штабное учение/тренировка
 ЛБО – лимиты бюджетных обязательств
 ЛСО – локальная система оповещения
 МКУ – муниципальное казенное учреждение
 МО – муниципальное образование
 МПВР – мобильный пункт временного размещения населения
 МПО – муниципальная пожарная охрана
 МТКОН – мобильный территориальный комплекс обучения населения
 МТО – материально-техническое обеспечение
 НАСФ – нештатное аварийно-спасательное формирование
 Национальный ЦУКС – Национальный Центр управления в кризисных ситуациях МЧС России
 НФГО – нештатное формирование гражданской обороны
 ОБВО – обеспечение безопасности людей на водных объектах
 ОБЖ – обеспечение безопасности жизнедеятельности
 ОДС – оперативная дежурная служба
 ОКСИОН – Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей
 ОШ ЛЧС – оперативный штаб ликвидации чрезвычайных ситуаций
 ПБ – пожарная безопасность
 ПИОН – пункт информирования и оповещения населения
 План ЛРН – план по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов
 ПОО – потенциально опасный объект
 ПРЛ – передвижная радиометрическая лаборатория
 ПРЛПП – передвижная радиометрическая лаборатория повышенной проходимости
 ПРУ – противорадиационное укрытие
 ПСС Калужской области – государственное казенное учреждение Калужской области «Пожарно-спасательная служба Калужской области»
 ПСЧ – пожарно-спасательная часть
 ПТЗ – пожарно-тактическое занятие
 ПУОН – пункт уличного оповещения населения
 РАСЦО – региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения Калужской области
 РИАЦ – Региональный информационно-аналитический центр по учету радиоактивных веществ и радиационных отходов
 РИЦ – региональный информационный центр
 РСЧС – единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
 РХР – радиационная, химическая разведка
 Резервный ЦОВ – резервный центр обработки вызовов системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Калужской области (г. Обнинск)
 СИЗ – средство индивидуальной защиты
 СИЗОД – средство индивидуальной защиты органов дыхания
 СИИИ – средство измерения ионизирующего излучения

Система-112 Калужской области – система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Калужской области

СМИ – средство массовой информации

СПО ИАП – специальное программное обеспечение «Автоматизированная информационная система сбора информации о противопожарном состоянии объектов надзора и исполнения административных процедур по осуществлению государственного пожарного надзора на объектах надзора»

СПСЧ – ФГКУ «Специализированная пожарно-спасательная часть федеральной противопожарной службы по Калужской области»

ТП РСЧС Калужской области – территориальная подсистема единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калужской области

ТСУ – тактико-специальное учение

УГИБДД УМВД России по Калужской области – управление государственной инспекции безопасности дорожного движения УМВД России по Калужской области

УКП – учебно-консультационный пункт ГОЧС

УК РФ – Уголовный кодекс Российской Федерации

УМО – углубленное медицинское обследование

УМЦ ГОЧС Калужской области – государственное казенное образовательное учреждение дополнительного образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Калужской области»

ФГКУ «1, 5, 7, 8, 10 ОФПС по Калужской области» – федеральное государственное казенное учреждение «1, 5, 7, 8, 10 отряд федеральной противопожарной службы по Калужской области»

ФПС – федеральная противопожарная служба

ФЦП – федеральная целевая программа

ХРЛ – химико-радиометрическая лаборатория

Центр ГИМС – федеральное казенное учреждение «Центр государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по Калужской области»

ЦМТО – федеральное автономное учреждение «Центр материально-технического обеспечения федеральной противопожарной службы по Калужской области»

ЦОВ – центр обработки вызовов системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Калужской области (г. Калуга)

ЦППиОС – центр противопожарной пропаганды и связей с общественностью Главного управления МЧС России по Калужской области

ЦРЦ МЧС России – Центральный региональный центр МЧС России

ЦУКС – федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Калужской области»

ЦФО – Центральный федеральный округ

ЧПО – частная пожарная охрана

ЧС – чрезвычайная ситуация