

**ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ СБОРНИК

ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ
МЧС РОССИИ
ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ
ПО ИТОГАМ РАБОТЫ
ЗА 2015 ГОД**

Калуга
2016

Информационно-аналитический сборник Главного управления МЧС России по Калужской области по итогам работы за 2015 год. / сост.: И.В. Ханси, отв. за выпуск И.А. Саксаганский, под общей редакцией В.И. Клименко. – Калуга, 2016. – 174с.

Сборник включает сведения об итогах работы Главного управления МЧС России по Калужской области за 2015 год по всем направлениям деятельности, достигнутых результатах и проблемных вопросах.

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

ОГЛАВЛЕНИЕ

	стр.
1. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ПОВСЕДНЕВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТП РСЧС КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	8
1.1 Общая обстановка	8
1.2 Развитие ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Калужской области»	10
1.3 Развитие стационарной и мобильной систем видеоконференцсвязи	11
1.4 Создание ЕДДС в муниципальных образованиях Калужской области	12
1.5 Организация проведения мероприятий оперативной подготовки	15
1.6 Состояние оперативной дежурной службы	16
2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧС	18
2.1 Состояние работы по разработке и реализации государственной программы Калужской области «Безопасность жизнедеятельности на территории Калужской области»	18
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	24
2.3 Выполнение функций по управлению ГО	27
2.4 Состояние медицинской службы	31
2.4.1 Обеспеченность медицинскими средствами индивидуальной защиты	31
2.4.2 Углубленное медицинское обследование личного состава	31
2.4.3 Санаторно-курортное обеспечение личного состава	32
2.4.4 Финансирование мероприятий медицинского обеспечения	32
2.4.5 Структура медицинского подразделения	32
2.5 Состояние подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	32
2.5.1 Организация подготовки населения	32
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	37
2.5.5 Состояние учебно-материальной базы	38
2.5.6 Общие выводы и предложения	39
2.6 Состояние работы по обеспечению защищенности населения и территорий от ЧС, обусловленных разливами нефти и нефтепродуктов	39
2.7 Состояние запасов материальных и финансовых средств	41
2.8 Итоги работы регионального отделения Всероссийского детско-юношеского общественного движения «Школа безопасности»	43
2.9 Совершенствование системы мониторинга и прогнозирования ЧС и крупных пожаров	44
2.10 Участие в ликвидации последствий ЧС на территории других регионов	47
2.11 Создание и оснащение мобильных пунктов временного размещения	47

	стр.
2.12 Оказание гуманитарной помощи жителям Донецкой и Луганской областей Украины и вынужденным переселенцам из Украины, размещенным на территории Калужской области	48
3. ИТОГИ БОЕВОЙ ПОДГОТОВКИ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ	49
3.1 О работе кинологической службы ПСС Калужской области	49
3.2 Итоги Спартакиады Главного управления	50
4. ТУШЕНИЕ ПОЖАРОВ И ПРОВЕДЕНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ	52
4.1 Группировка сил и средств подразделений пожарной охраны в Калужской области	52
4.2 Статистика выездов на пожары	56
4.3 Оперативное реагирование на пожары	57
4.4 Проблемные вопросы организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в Калужской области	59
4.5 Организация подготовки сил ТП РСЧС Калужской области к тушению крупных природных пожаров	59
4.6 Реагирование на ДТП	61
4.7 Развитие авиационно-спасательных технологий	62
4.8 Создание и развитие аэромобильной группировки	64
4.9 Состояние и содержание противопожарного водоснабжения	66
4.10 Организация деятельности газодымозащитной службы в подразделениях государственной противопожарной службы Калужской области	70
4.11 Обеспечение пожарной безопасности охраняемых подразделениями ФПС организаций, включенных в перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2005 № 477-РС	74
4.12. Продолжение работы по созданию, повышению готовности и расширению функционального применения специализированной пожарно-спасательной части в ходе предупреждения и ликвидации последствий ЧС	75
4.13 Охрана труда в подразделениях государственной противопожарной службы Калужской области	77
4.14 Итоги проведения соревнований «Юный спасатель»	78
4.15 Итоги проведения соревнований «Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий»	80
4.16 Итоги проведения соревнований среди подразделений добровольной пожарной охраны	81
5. НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ	83
5.1 Статистика пожаров	83
5.2 Анализ работы по лицензированию деятельности в области пожарной безопасности	86
5.3 Анализ надзорных мероприятий в области пожарной безопасности	86

	стр.
5.3.1 Сведения об обеспечении пожарной безопасности населенных пунктов и садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, расположенных на территории Калужской области	87
5.3.2 Сведения о противопожарном состоянии общеобразовательных учреждений	88
5.3.3 Сведения о противопожарном состоянии объектов социальной защиты населения, здравоохранения и образования с круглосуточным пребыванием людей	89
5.3.4 Сведения об итогах работы по проверке детских оздоровительных лагерей на время каникул	90
5.4 Анализ административно-правовой деятельности в области пожарной безопасности	91
5.5 Анализ деятельности по организации и осуществлению надзора в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера	96
5.6 Анализ уголовно-процессуальной деятельности управления надзорной деятельности и его территориальных отделов (отделений)	100
5.7 Анализ деятельности ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Калужской области»	102
5.8 Анализ нормативно-технической деятельности подразделений надзорной деятельности	105
5.9 Сведения о кадровом составе органов государственного пожарного надзора	107
5.10 Итоги проведения соревнований «Юный пожарный»	108
6. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ ПО МАЛОМЕРНЫМ СУДАМ ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	110
6.1 Происшествия на водных объектах	110
6.2 Надзорная деятельность	110
6.2.1 Технический надзор за маломерными судами	111
6.2.2 Технический надзор за базами (сооружениями) для стоянок маломерных судов и пляжами. Работа с ледовыми переправами	111
6.3 Аттестация граждан на право управления маломерными судами	113
6.4 Контроль за использованием маломерных судов на водных объектах	113
6.5 Профилактика аварийности маломерных судов и несчастных случаев на водных объектах	114
6.6 Состояние материально-технической базы ГИМС МЧС России по Калужской области	116
6.7 Предоставление государственных и муниципальных услуг по государственной регистрации маломерных судов, аттестации судоводителей на право управления маломерными судами и техническому освидетельствованию маломерных судов посредством СМЭВ	116
6.8 Итоги проведения соревнований «Юный спасатель (водник)»	117

	стр.
7. ВОПРОСЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СО СРЕДСТВАМИ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОПАГАНДЫ	119
7.1 Итоги реализации концепции информационной политики и взаимодействия со СМИ	119
7.2 Повышение качественного уровня оперативной информации, снижение временных показателей ее передачи в СМИ	124
7.3 Совершенствование взаимодействия пресс-центров при освещении социально-значимых происшествий и ЧС	126
7.4 Организация работы выездного пресс-центра	126
7.5 Повышение профессионального уровня сотрудников при работе с журналистами на месте ЧС	127
7.6 Организация и проведение противопожарной пропаганды	127
8. ОРГАНИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	130
8.1 Состояние пожарной техники и пожарно-технического вооружения	130
8.2 Организация ремонта техники	131
8.3 Состояние метрологического обеспечения	131
8.4 Тыловое обеспечение	132
8.4.1 Вещевое обеспечение	132
8.4.2 Обеспечение горюче-смазочными материалами	133
9. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ КАДРОВОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	135
9.1 Состояние кадровой работы	135
9.2 Состояние воспитательной работы и психологического обеспечения	138
9.2.1 Состояние информационно-воспитательной работы	138
9.2.2 Состояние работы по укреплению дисциплины и правопорядка	139
9.2.3 Профилактическая работа по реализации антикоррупционного законодательства	140
9.2.4 Состояние социальной работы	141
9.2.5 Состояние работы, направленной на патриотическое воспитание молодежи, и культурно-досуговой работы	141
9.2.6 Психологическое обеспечение	146
10. О СОЗДАНИИ В ГЛАВНОМ УПРАВЛЕНИИ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	151
11. АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАНЦЕЛЯРИИ	152
11.1 Организация внутренней работы и ведения делопроизводства	152
11.2 Организация архивной работы	152
11.3 Организация работы с обращениями граждан	153
11.4 Развитие автоматизированной системы электронного документооборота	154
12. АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КАПИТАЛЬНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕМОНТУ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЖИЛЬЕМ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ И СОТРУДНИКОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ	156

	стр.
12.1 Техническая инвентаризация недвижимого имущества и постановка на кадастровый учет земельных участков	156
12.2 Строительство объектов	156
12.3 Обслуживание, капитальный и текущий ремонт объектов	156
12.4 Обеспечение жилыми помещениями военнослужащих и сотрудников федеральной противопожарной службы	157
13. РЕЗУЛЬТАТЫ ВНУТРЕННЕГО ФИНАНСОВОГО АУДИТА	159
14. АНАЛИЗ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	161
14.1 Организация финансирования и исполнения бюджета	161
14.2 Анализ исполнения Главным управлением и подчиненными подразделениями сметы МЧС России	161
14.3 Консолидированные расходы	161
14.4 Администрирование доходов федерального бюджета, закрепленных полномочиями МЧС России, и невыясненные платежи	161
14.5 Сохранность денежных средств	162
15. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПРАВОВОЙ РАБОТЫ	163
15.1 Количество нарушений законодательства с фактами прокурорского (судебного) реагирования	163
15.2 Осуществление судебной защиты законных интересов Главного управления	163
16. СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ И ОПОВЕЩЕНИЯ	164
16.1 Состояние радиосвязи и выполнение требований безопасности радиосвязи	164
16.2 Состояние системы оповещения	164
16.3 Развертывание системы-112 Калужской области	165
16.4 Развитие комплексной системы экстренного оповещения населения при угрозе возникновения или о возникновении ЧС	167
16.5 Развитие информационно-телекоммуникационной системы для оперативного управления силами МЧС России	168
16.6 Создание и развитие АПК «Безопасный город» на территории Калужской области	168
17. ВЫВОДЫ ПО ИТОГАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ В 2015 ГОДУ	171
18. ЗАДАЧИ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ НА 2016 ГОД	171
19. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ	172

1. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ПОВСЕДНЕВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТП РСЧС КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

1.1. Общая обстановка

В 2015 году на территории Калужской области зарегистрировано 3 чрезвычайные ситуации (далее – ЧС) (2 техногенного, 1 биолого-социального характера). По сравнению с 2014 годом количество ЧС не изменилось. Количество погибших в ЧС – 5 человек (в 2014 году – 5 человек, без изменений). Сведения о ЧС приведены на рис. 1.1.1 и 1.1.2.

Рис. 1.1.1. Количество ЧС

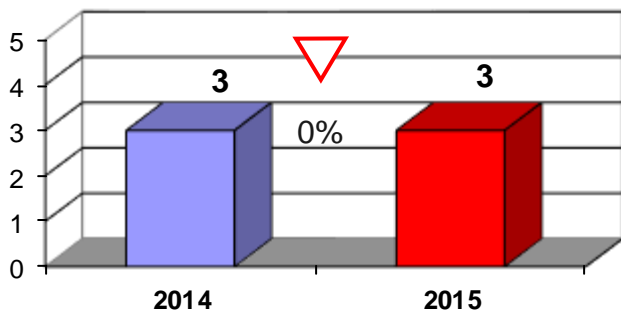
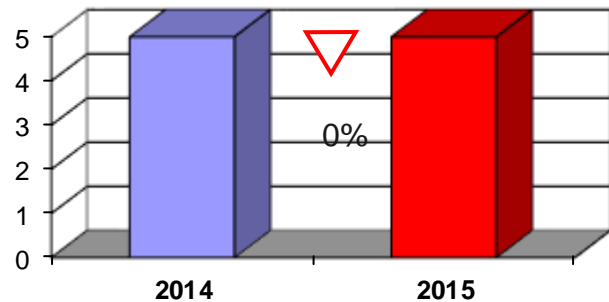


Рис. 1.1.2. Число погибших в ЧС



Учтено 1054 пожара, что на 2,5% ниже, чем в 2014 году (1081). При этом количество погибших сократилось на 7% (со 100 до 93 человек). При пожарах погибло 5 детей (в 2014 году – 3, увеличение на 66,7%). Число травмированных сократилось на 8,47% (с 59 до 54 человек). Сведения о пожарах приведены на рис. 1.1.3 и 1.1.4.

Рис. 1.1.3. Количество пожаров

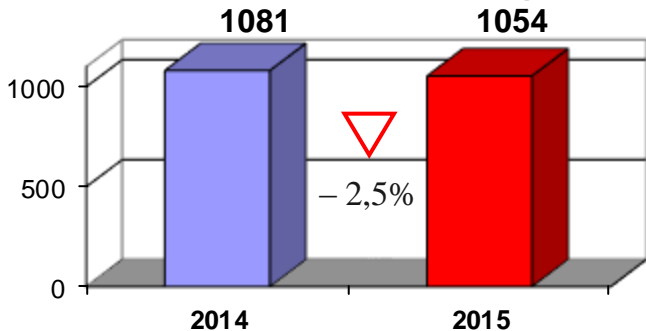
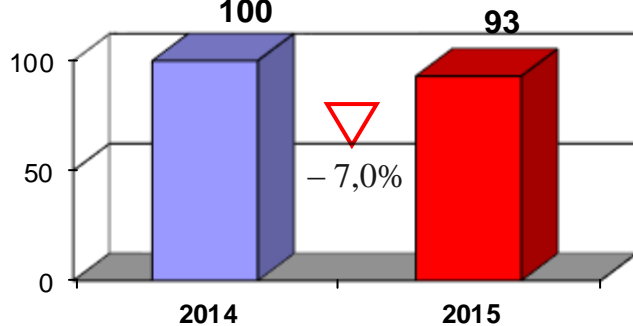


Рис. 1.1.4. Число погибших на пожарах



На водных объектах произошло 29 происшествий, в результате которых пострадал 31 человек, из них 4 человека спасено и 27 погибло. По сравнению с прошлым годом количество происшествий сократилось на 3,3% (30 случаев в 2014 году), при этом число погибших сократилось на 3,6% (28 человек в 2014 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

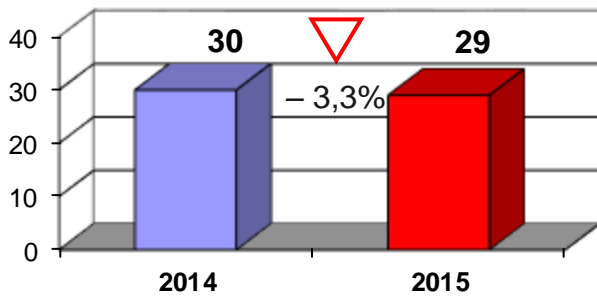
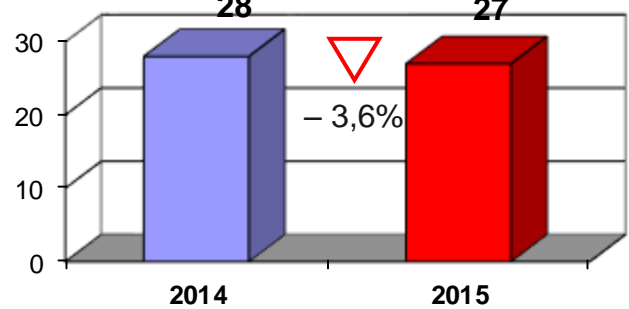


Рис. 1.1.6. Число погибших на воде, чел.



Пожарно-спасательные подразделения Главного управления привлекались к ликвидации последствий 1527 дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП) (в 2014 году – 1779 раз, сокращение на 14,2%). При этом оказана помощь 1083 пострадавшим (в 2014 году – 1234, сокращение 12,2%), процент реагирования составил 92% (в 2014 году – 90%, увеличение на 2,2%). Сведения о количестве выездов на ДТП и спасенных приведены на рис. 1.1.7 и 1.1.8.

Рис. 1.1.7. Количество выездов на ДТП

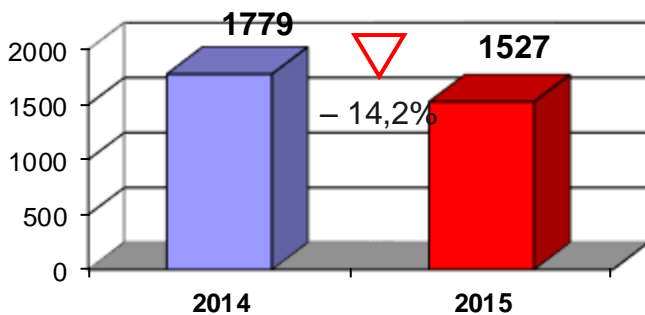
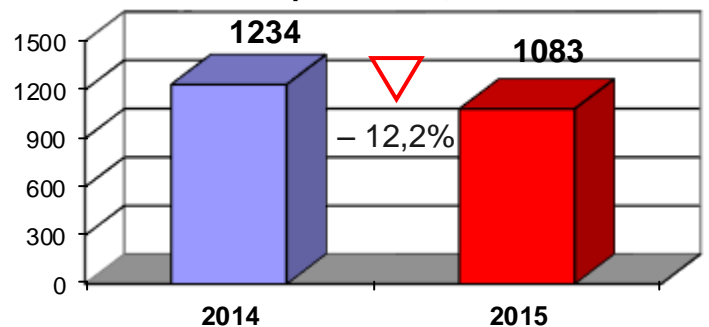


Рис. 1.1.8. Оказание помощи пострадавшим, чел.



За год на территории Калужской области обезврежено 1844 взрывоопасных предметов (далее – ВОП) По сравнению с 2014 годом количество обезвреженных ВОП сократилось на 6,4% (1970 единиц). Сведения об обезвреженных ВОП приведены на рис. 1.1.9 и 1.1.10.

Рис. 1.1.9. Количество обезвреженных ВОП

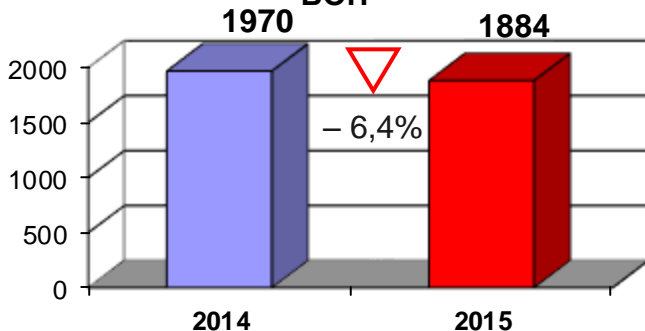
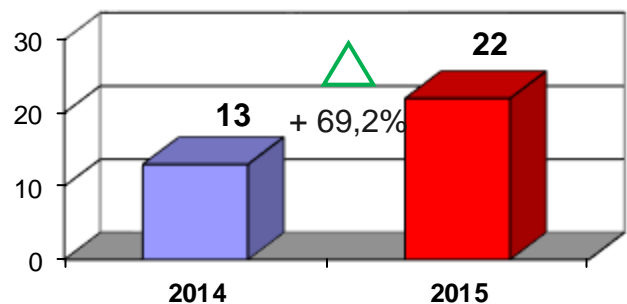


Рис. 1.1.10. Количество обезвреженных авиабомб



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 01.12.2011 № 663).

Штатная численность ЦУКС – 108 ед. (74 сотрудника, 34 работника), содержащихся за счет федерального бюджета.

Укомплектованность ЦУКС личным составом – 100% (рис. 1.2.1).

Обеспеченность ЦУКС специальным программным обеспечением, позволяющим выполнять расчетные задачи и моделирование объектов в трехмерном формате, составила 100% (в 2014 году – 100%) (рис. 1.2.2).

Рис. 1.2.1. Укомплектованность ЦУКС личным составом, %

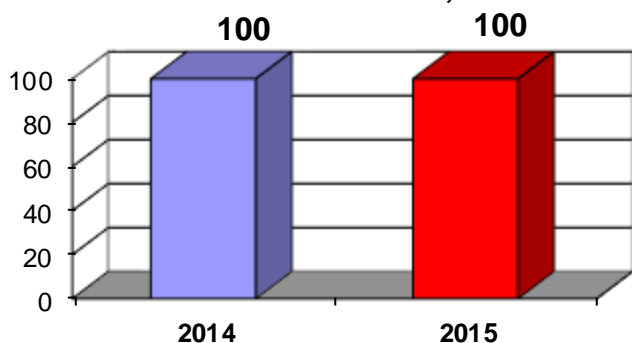
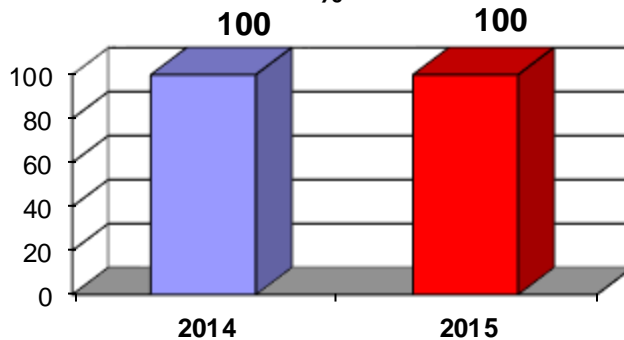


Рис. 1.2.2. Обеспеченность ЦУКС СПО, %



Укомплектованность ЦУКС оргтехникой составила 100% (в 2014 году – 100%) (рис. 1.2.3), средствами связи – 100% (в 2014 году – 100%) (рис. 1.2.4).

Рис. 1.2.3. Обеспеченность ЦУКС оргтехникой, %

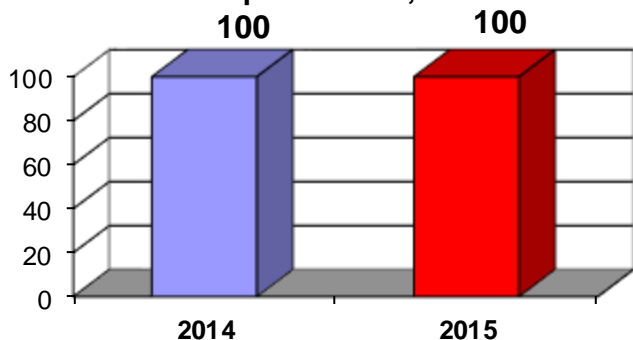
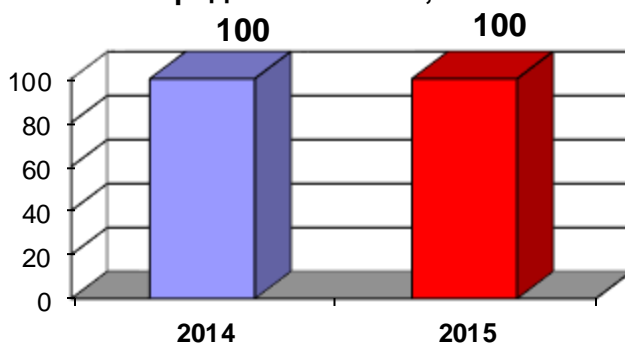


Рис. 1.2.4. Обеспеченность ЦУКС средствами связи, %



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

Нарушений в порядке информационного обмена, повлиявших на выполнение задач по предназначению, в 2015 году не выявлено.

1.3. Развитие стационарной и мобильной систем видеоконференцсвязи

Функционирование стационарной системы видеоконференцсвязи (далее – ВКС) в 2015 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 31.12.2015 к серверу ВКС подключено 86 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»), 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 2015 году к системе ВКС подключено 5 органов управления с ДДС, не входящих в ТП РСЧС Калужской области.

Сведения

о подключении органов управления к системам видеоконференцсвязи

Органы управления	Кол-во ОУ*	Подключ. ОУ	% подключ. ОУ	Кол-во ОУ с ДДС	Подключ. ОУ с ДДС	% подключ. ОУ с ДДС
Функциональных подсистем РСЧС	18	8	44	8	8	100
Территориальной подсистемы РСЧС	14	10	71	5	5	100
Не входящие в РСЧС	9	4	44	4	4	100
ПОО с ДДС	11	7	64	11	7	64
Итого	52	29	56	28	24	86

* органы управления

С целью совершенствования работы оперативной дежурной смены (далее – ОДС) ЦУКС установлена система отображения видеоинформации 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 63% (7 из 11 объектов).

Количество объектов с массовым пребыванием людей, системы видеонаблюдения которых подключены к ведомственной цифровой сети связи МЧС России, составляет 100% (4 из 4 объектов).

Совместно с органами управления функциональных подсистем велась работа по подключению систем видеонаблюдения. По состоянию на 31.12.2015 в центре управления ЦУКС имеется доступ к 2 системам видеонаблюдения, которые включают в себя 43 камеры.

1.4. Создание ЕДДС в муниципальных образованиях Калужской области

По состоянию на 31.12.2015 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 целях совершенствования ЕДДС в соответствии с решением Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности от 28.08.2015 (протокол № 5) созданы и юридически оформлены 25 муниципальных казенных учреждения (далее – МКУ) ЕДДС (96% от общего количества) и самостоятельный отдел администрации муниципального района «Боровский район». В соответствие с требованиями Положения о ЕДДС муниципального образования приведены 26 ЕДДС (100%).

20 ЕДДС размещены в отдельных помещениях администрации муниципальных образований, а 6 ЕДДС (в гг. Калуге, Обнинске, Боровске, Кондрово, Малоярославце, Мещовске) – в отдельных зданиях. Средняя площадь помещений ЕДДС по области составляет 33 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	20	6	280	89,6
в том числе в форме:						
- МКУ	25	96	20	5	266	89,1
- отделов администраций муниципальных образований	1	4	–	1	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 видеоконференцсвязи 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 20 ЕДДС (77%) установлена аппаратура регистрации телефонных переговоров (рис. 1.4.2). 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.

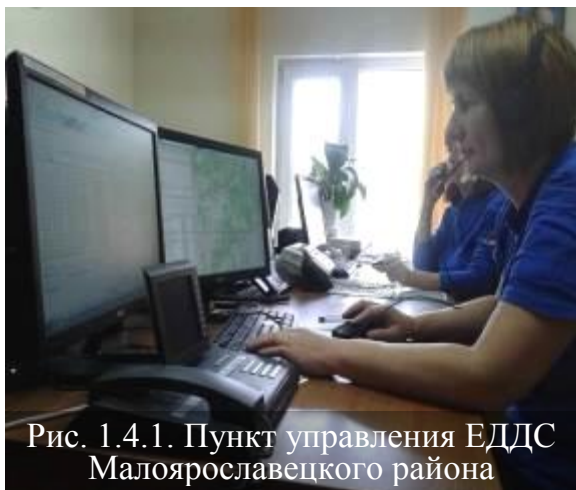


Рис. 1.4.1. Пункт управления ЕДДС
Малоярославецкого района

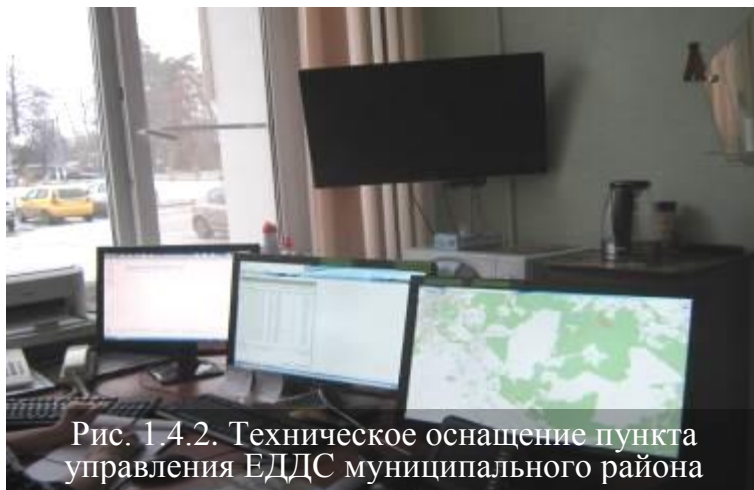


Рис. 1.4.2. Техническое оснащение пункта
управления ЕДДС муниципального района

23 пункта управления ЕДДС муниципальных образований (88%) 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 городского округа «Город Калуга» имеют 1-ю категорию энергообеспечения, 24 ЕДДС (92,3%) имеют автономные источники электроснабжения.

Штатный состав ЕДДС муниципальных образований за год увеличился на 10,6% (с 264 до 280 человек).

Все ЕДДС имеют штатные должности директоров (начальников) ЕДДС, 20 ЕДДС (76,9%) – штатные должности заместителей. Оперативные дежурные и диспетчеры ЕДДС составляют 141 человек (50,3%) от штатного состава. В штатный состав ЕДДС включены 113 диспетчеров системы-112 (40,3%).

Из числа специалистов ЕДДС муниципальных образований области 113 (45%) имеют высшее образование, 61 (24%) – среднее, 77 (31%) – средне-специальное.

На всех пунктах управления ЕДДС в круглосуточном режиме находятся на дежурстве по 2-3 специалиста. Дежурная смена ЕДДС региона составляет 54 человека (рис. 1.4.3).

Совершенствуется профессиональная подготовка специалистов ЕДДС. В 2015 году обучение в государственном казенном учреждении Калужской области «Государственное образовательное учреждение «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Калужской области» (далее – УМЦ Калужской области) прошли 84 человека (рис. 1.4.4), стажировку на базе ЦУКС и Центра обработки вызовов системы-112 Калужской области (далее – ЦОВ) – 184 человека.



Рис. 1.4.3. Дежурная смена пункта управления ЕДДС Тарусского района



Рис. 1.4.4. Профессиональная подготовка специалистов ЕДДС в УМЦ области

С начала опытной эксплуатации (19.11.2014) до 31.12.2015 системой-112 Калужской области, в том числе диспетчерским составом ЕДДС, принято 456670 вызовов и сообщений граждан, из них 42538 – вызовы экстренных оперативных служб.

Диспетчеры ЕДДС отреагировали на 1055 пожаров, 1357 ДТП, 785 аварий в системах жилищно-коммунального хозяйства, 27 происшествий на водных объектах, 190312 обращений граждан.

За год проведено 365 тренировок с ЕДДС, ДДС ведомств и организаций, дежурными службами пожарных гарнизонов.

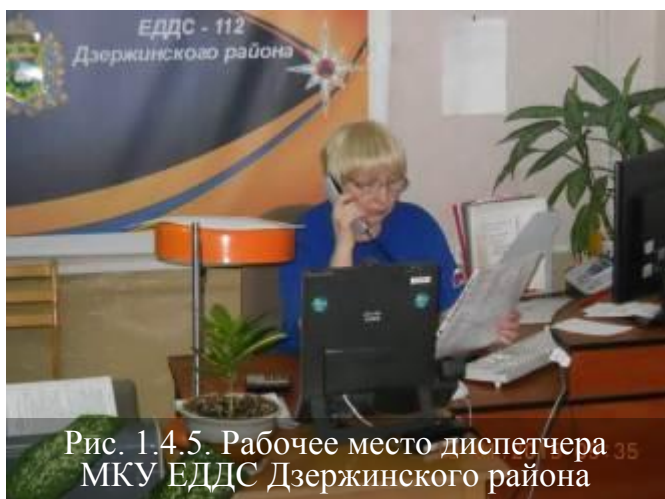


Рис. 1.4.5. Рабочее место диспетчера МКУ ЕДДС Дзержинского района

На развитие ЕДДС выделено 88 859 тыс. рублей, в том числе из местных бюджетов – 88 859 тыс. рублей.

По итогам смотра-конкурса на звание «Лучшая ЕДДС муниципального образования в 2015 году» победителем ЕДДС среди муниципальных районов названа МКУ ЕДДС Дзержинского района (рис. 1.4.5). Среди ЕДДС городских округов смотр-конкурс не проводился.

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 2015 году было проведено 3318 мероприятий оперативной подготовки, в том числе:

4 командно-штабных учения с руководством Калужской области;

4 тренировки под руководством ЦУКС Центрального регионального центра МЧС России (далее – ЦРЦ МЧС России) и 2 тренировки, проведенные Национальным ЦУКС МЧС России (рис. 1.5.1);

9 командно-штабных учений (далее – КШУ) и штабных тренировок (далее – КШТ) с личным составом Главного управления (рис. 1.5.2);



Рис. 1.5.1. Участие во Всероссийской тренировке 14.02.2015



Рис. 1.5.2. Совместная штабная тренировка 26.02.2015

13 командно-штабных учений, штабных тренировок и 10 комплексных учений с органами местного самоуправления;

137 тактико-специальных учений (далее – ТСУ) с аварийно-спасательными формированиями (далее – АСФ);

80 командно-штабных учений и штабных тренировок, 15 комплексных учений и 367 тренировок с организациями;

9 тренировок с областным оперативным штабом ликвидации ЧС (далее – ОШ ЛЧС), ОШ ЛЧС муниципальных образований и ОШ ЛЧС Главного управления;

13 тренировок оперативной группы и подвижного пункта управления Главного управления;

365 тренировок с ЕДДС муниципальных образований;

102 пожарно-тактических учения;

154 тренировки с образовательными учреждениями.

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 отрабатывались вопросы отработки и представления отчетных, справочных фото- и видеоматериалов из условного района ЧС.

Проведенный в 2015 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

ОДС ЦУКС с поставленными в 2015 году задачами справились. 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 федеральной противопожарной службы (далее – ФПС) осуществлено 429 выездов (в 2014 году – 432, сокращение на 0,7%), из них для участия в тренировках и учениях – 407 (в 2014 году – 406, увеличение на 0,25%), реагирование на ДТП – 8 (в 2014 году – 14, сокращение на 43%), реагирование на пожары – 14 (в 2014 году – 12, увеличение на 16,7%) (рис. 1.6.1, 1.6.2).



Рис. 1.6.1. Реагирование на ДТП на 274-м км автодороги М-3 «Украина»



Рис. 1.6.2. Реагирование на возгорание на ОАО «Первый завод» (п. Полотн. Завод)

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

Организация ОДС ЦУКС в 2015 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
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 ОШ ЛЧС	4
13	Межведомственное взаимодействие	4
14	Средний балл несения службы ОДС за 2015 год (по ЦРЦ МЧС России)	3,99
15	Смотр-конкурс «Лучший ЦУКС» (место)	5
16	Количество ЧС	3
17	Количество происшествий	32

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»

Государственная программа Калужской области «Безопасность жизнедеятельности на территории Калужской области» (далее – ГП БЖН) утверждена 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.

ГП БЖН состоит из 5 подпрограмм:

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

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

Планируемые объемы финансирования ГП БЖН

	тыс. рублей		
Год	Всего	Средства консолидированного бюджета области	Средства федерального бюджета
2014-2020	2 256 640,31	2 142 309,06	114 331,25
2015	367 032,36	312 771,11	54 261,25

В 2015 году из консолидированного бюджета области выделено и освоено 393 480,65 тыс. рублей (107% от запланированного) (рис. 2.1.1).

На финансирование мероприятий из консолидированного бюджета Калужской области в 2014-2020 годах запланировано 457 474,09 тыс. рублей, на 2015 год – 104 071,94 тыс. рублей, в т.ч.

по Главному управлению – 65 781,94 тыс. рублей;

по министерству строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области – 38 290,0 тыс. рублей.

На 31.12.2015 выделено и освоено – 130 520,23 тыс. рублей (125%).

На обеспечение реализации ГП БЖН (содержание подразделений, переданных в оперативное управление) на период 2014-2020 годов запланировано 1 799 166,22 тыс. рублей из областного бюджета, из них в 2015 году – 262 960,42 тыс. рублей, в том числе:

по ПСС Калужской области – 190 073,62 тыс. рублей;

по УМЦ Калужской области – 9 999,3 тыс. рублей;

по Управлению выполнения полномочий Калужской области по обеспечению пожарной безопасности предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера – 62 887,5 тыс. рублей.

На 31.12.2015 средства освоены в полном объеме (100%).

Рис. 2.1.1. Объемы финансирования мероприятий из консолидированного бюджета области в рамках ГП БЖН, тыс. рублей



На реализацию мероприятий подпрограммы ГП БЖН «Развитие и совершенствование гражданской обороны Калужской области» на 2014-2020 годы запланировано выделение из областного бюджета 35 000,0 тыс. рублей, из них на 2015 год – 5 000 тыс. рублей.

По состоянию на 31.12.2015 из консолидированного бюджета области выделено и освоено 5 867,22 тыс. рублей (117%) на приобретение средств индивидуальной защиты для органов местного самоуправления и населения Калужской области, находящихся в зонах возможного радиоактивного загрязнения, оборудования и другого имущества для нештатных формирований гражданской обороны муниципальных образований области, передвижного комплекса оповещения населения в чрезвычайных ситуациях на базе УАЗ- 390995, проведение утилизации противогозов, утративших защитные и эксплуатационные свойства по истечении гарантийных сроков годности, 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.

В результате реализации мероприятий в 2015 году достигнуты следующие показатели подпрограммы:

уровень обеспеченности населения комплексными системами оповещения об угрозах поражения – 83% (план – 83%);

уровень охвата должностных лиц, специалистов ТП РСЧС и населения области мероприятиями обучающего характера (от необходимого) – 92,5% (план – 87%);

уровень обеспеченности населения имуществом ГО (не менее) – 49% (план – 48%).

По результатам реализации мероприятий подпрограммы в 2015 году экономический ущерб от ЧС по сравнению с 2014 годом снизился на 4 887,67 тыс. рублей (82%).

На реализацию мероприятий подпрограммы ГП БЖН «Обеспечение безопасности людей на водных объектах Калужской области» на 2014-2020 годы запланировано выделение из областного бюджета 833,7 тыс. рублей, из них на 2015 год – 413,7 тыс. рублей.

В 2015 году выделено и освоено: из бюджета области – 413,7 тыс. рублей (100%), из средств местных бюджетов – 1 842,5 тыс. рублей.

Средства направлены на:

развитие материально-технической базы поисково-спасательного отряда (на воде) ПСС Калужской области (приобретение лодок – 3 шт.);

содержание и оснащение спасательных служб на водных объектах муниципальных образований области.

В результате реализации мероприятий в 2015 году достигнуты следующие показатели подпрограммы:

снижение количества погибших вследствие происшествий на водных объектах (к уровню 2012 года) – 38% (прогноз – 18%);

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

Реализация мероприятий подпрограммы позволила добиться сокращения количества погибших на водных объектах Калужской области на 16% по сравнению с предыдущим годом, сокращения количества происшествий на 7%. За счет снижения ущерба от безвозвратных потерь населения получен социальный эффект – 16%.

В реализации ФЦП «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013-2017 годы» (далее – ФЦП-112) в 2015 году Калужская область участвует мероприятиями подпрограммы ГП БЖН «Обеспечение вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Калужской области» в запланированном объеме 41 428,54 тыс. рублей, из них: 5 183,29 тыс. рублей – средства консолидированного бюджета, 36 245,25 тыс. рублей – субсидия из федерального бюджета на создание резервного центра обработки вызовов системы-112 Калужской области по адресу: г. Обнинск, ул. Гурьянова, д.3 (далее – РЦОВ).

Всего на реализацию программных мероприятий по данной подпрограмме ГП БЖН в 2014-2020 годах запланировано выделение 152 672,02 тыс. рублей.

В 2015 году выделено и освоено из средств местных бюджетов на мероприятия по развертыванию и обслуживанию системы-112 Калужской области 27 575,785 тыс. рублей.

На создание РЦОВ, оснащение ДДС аварийной службы газовой сети в муниципальных районах области автоматизированными рабочими местами, оплату услуг связи основного центра обработки вызовов выделена сумма в размере 37 434,755 тыс. рублей (90,4%).

В период с 25 по 27 ноября 2015 года в Калужской области проведены государственные приёмочные испытания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» (рис. 2.1.2-2.1.4), в результате которых система-112 Калужской области рекомендована в промышленную эксплуатацию (Акт государственных приёмочных испытаний утвержден Губернатором области от 07.12.2015).



Рис. 2.1.2. Президиум организационного заседания государственных испытаний

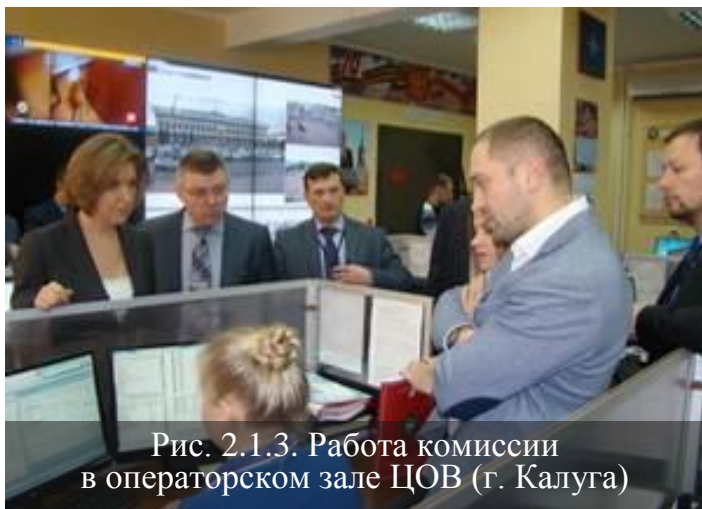


Рис. 2.1.3. Работа комиссии в операторском зале ЦОВ (г. Калуга)

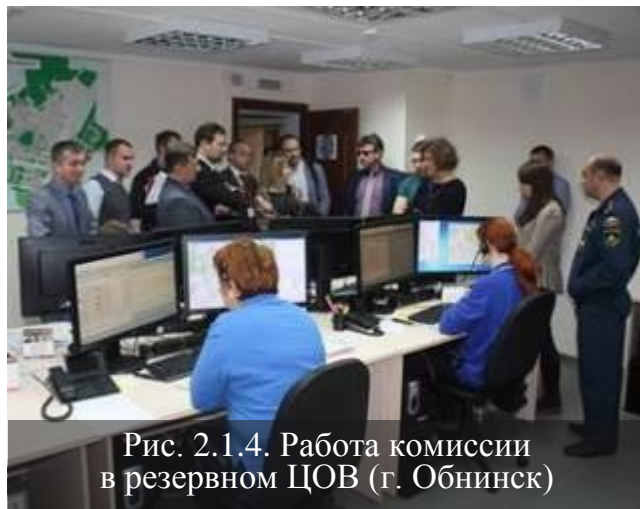


Рис. 2.1.4. Работа комиссии в резервном ЦОВ (г. Обнинск)

В 2015 году достигнуты следующие показатели подпрограммы: коэффициент реагирования пожарно-спасательных подразделений на ДТП – 0,92 (план – 0,82);

оснащение ДДС ЭОС «01», «02», «03», «04» и ЕДДС МО АРМ для интеграции в систему-112 Калужской области – 99 (план – 88).

В реализации ФЦП «Пожарная безопасность в Российской Федерации на период до 2017 года» в 2015 году Калужская область участвует мероприятиями подпрограммы ГП БЖН «Пожарная безопасность в Калужской области» в запланированном объеме на сумму 156 798,9 тыс. рублей (18 794,5 тыс. рублей – на мероприятия и 138 004,4 тыс. рублей – на содержание подразделений, переданных в оперативное управление).

Всего на реализацию программных мероприятий по данной подпрограмме ГП БЖН в 2014-2020 годах запланировано выделение 153 212,37 тыс. рублей.

В 2015 году выделено и освоено из консолидированного бюджета области 169 754,132 тыс. рублей (108 %), в том числе 31 749,132 тыс. рублей – на мероприятия и 138 005,0 тыс. рублей – на содержание подразделений, переданных в оперативное управление.

Средства направлены на:

приобретение газоанализаторов – 6 штук и тренировочной платформы с огневым симулятором и газгольдером для ПСС Калужской области;

проведение мероприятий по обеспечению первичных мер пожарной безопасности муниципальных образований области, в том числе опашка территорий, устройство защитных противопожарных полос;

оснащение подразделений добровольной пожарной охраны муниципальных образований области боевой одеждой, оборудовани­ем, инвентарем;

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

капитальный ремонт здания пожарного депо добровольных пожарных команд (далее – ДПК) Мосальского района;

проведение ремонта зданий пожарных депо на территории индустриальных парков;

приобретение пожарной машины, аварийно-спасательного автомобиля, оснащение подразделений частной пожарной охраны индустриальных парков Калужской области новыми средствами спасения и пожаротушения;

проведение противопожарных мероприятий на территориях индустриальных парков области;

обучение личного состава подразделений частной пожарной охраны индустриальных парков области;

обеспечение деятельности добровольной пожарной охраны муниципальных образований области;

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

подготовку и участие команд области в соревнованиях «Юный пожарный»;

выпуск журнала «Доброволец» (199 экземпляров) (учредитель и издатель – ООО «Компания РЕГИОН 01» при информационной поддержке Главного управления МЧС России по Калужской области);

содержание подразделений, переданных в оперативное управление.

В 2015 году достигнуто следующее значение показателей:

снижение количества погибших вследствие пожаров (к уровню 2012 года) – 17% (прогноз – 15%);

сокращение общего числа пожаров (к уровню 2012 года) – 11% (прогноз – 9%);

сокращение числа пожаров в жилом секторе (к уровню 2012 года) – 7% (прогноз – 6%).

Количество спасенных материальных ценностей в 2015 году составило 595,7 млн. рублей (в 2012 году – 348,5 млн. рублей).

По результатам реализации мероприятий подпрограммы в 2015 году достигнуто увеличение количества спасенных материальных ценностей по сравнению с 2012 годом на 247,2 млн. рублей (70%).

В ФЦП «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года» в 2015 году Калужская область участвует мероприятиями подпрограммы ГП БЖН «Преодоление последствий аварии на Чернобыльской АЭС на территории Калужской области».

На 2014-2017 годы запланировано выделение 115 756 тыс. рублей из областного и федерального бюджетов, из них на 2015 год – 38 290,0 тыс. рублей.

В 2015 году выделено и освоено из консолидированного бюджета области 8 689,538 тыс. рублей.

Построен и сдан в эксплуатацию переходящий объект «Газификация с.Севастополь-д.Новоселки Хвастовичского района».

Ведется строительство газопроводов в с. Волосово-Дудино Ульяновского района и систем водоснабжения в с. Бутчино Куйбышевского района.

В результате реализации мероприятий в 2015 году достигнуты следующие плановые показатели подпрограммы:

уровень обеспеченности граждан, проживающих на радиационно загрязненных территориях, объектами газо- и теплоснабжения – 80,3% (план – 80,3%);

уровень обеспеченности граждан, проживающих на радиационно загрязненных территориях, устойчивыми источниками водоснабжения и канализацией – 58,7% (план – 58,7%).

На подготовку и поддержание в готовности сил и средств для защиты населения и территорий муниципальных образований области от ЧС выделено 16 802,4 тыс. рублей из местных бюджетов.

Средства направлены на:

обеспечение деятельности учреждений, занимающихся вопросами защиты от ЧС;

создание резервов финансовых средств по предупреждению и ликвидации ЧС в муниципальных образованиях области;

установку и обслуживание систем видеонаблюдения и линий связи в муниципальных учреждениях области;

разработку технических заданий на проектирование аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» (далее – АПК «Безопасный город») пилотных муниципальных образований: городских округов «Город Калуга» и «Город Обнинск» и муниципального района «Малоярославецкий район»;

проведение анализа 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 АПК «Безопасный город».

На подготовку населения, специалистов, студентов и школьников к действиям в чрезвычайных ситуациях выделено и освоено из областного бюджета 145,2 тыс. рублей (100%). Средства направлены на проведение областных, межрегиональных соревнований Всероссийского детско-юношеского движения «Школа Безопасности» и полевых лагерей «Юный спасатель», «Юный водник».

В результате реализации мероприятий в 2015 году достигнуты следующие показатели (индикаторы):

количество деструктивных событий (не более) – 1032 (прогноз – 1056);

число погибших и травмированных в деструктивных событиях (не более) – 170 человек (прогноз – 202);

соотношение количества спасенных к общему числу погибших и травмированных в деструктивных событиях (не менее) – 2,2 (прогноз – 2,44);

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

протяженность вводимых в действие газопроводов, объектов водоснабжения и канализации в населенных пунктах, расположенных на радиационно загрязненных территориях – 18,1 км (план – 18,286 км).

В результате реализации мероприятий ГП БЖН в 2015 году плановые индикаторы выполнены.

По сравнению с 2012 годом в 2015 году:

количество деструктивных событий снизилось на 11,1%;

количество погибших и травмированных в деструктивных событиях снизилось на 27,1%;

соотношение количества спасенных к общему числу погибших и травмированных в деструктивных событиях выросло на 5,8%.

По результатам реализации программных мероприятий за 2015 год по сравнению с 2012 годом получен социальный эффект в 27% за счет снижения ущерба от безвозвратных потерь населения в результате деструктивных событий.

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 2015 году на территории Калужской области осуществлялись работы, направленные на внедрение АПК «Безопасный город».

В результате первого этапа государственных приемочных испытаний системы-112 Калужской области городской округ «Город Калуга» и муниципальных районов области «Жуковский район», «Куйбышевский район», «Малоярославецкий район», «Медынский район», «Город Киров и Кировский район» (23% территории и 51% населения Калужской области) признаны готовыми к приему вызовов от абонентов по единому номеру «112» в полнофункциональном режиме.

Организована работа по реализации поручений Президента Российской Федерации (в том числе содержащихся в указах от 7 мая 2012 г. № 596-606, от 27.11.2014 № 2014 № Пр-2751), Правительства Российской Федерации, приказов МЧС России, а также по выполнению приоритетных направлений деятельности ЦРЦ МЧС России. Отчётные документы по исполнению поручений представляются в срок.

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 приказами МЧС России от 16.02.2012 года № 70 ДСП (с изменениями внесенными приказом МЧС России от 04.06.2013 № 362 ДСП) 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	2	2
План ГО и защиты населения муниципального образования, не отнесенного к группе по ГО	24	24
План ГО организации, отнесенной к категории по ГО	59	59
План ГО организации, не отнесенной к категории по ГО и продолжающей работу в военное время	86	86
План ГО главного управления МЧС России по субъекту Российской Федерации	1	1

Разработано 100% законодательных и иных нормативных правовых актов (далее – НПА), рекомендованных МЧС России к принятию в субъектах Российской Федерации.

В 2015 году по инициативе Главного управления МЧС России по Калужской области совместно с органами исполнительной власти области принято 29 НПА по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности населения.

В соответствии с изменениями в федеральном законодательстве внесены изменения в Закон Калужской области «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», а также постановление Правительства области «О территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калужской области».

В связи с распространением в 2015 году на территории области африканской чумы свиней, был принят ряд изменений и дополнений в постановлением Правительства области «О мерах по предупреждению распространения африканской чумы свиней на территорию Калужской области», в частности, утвержден в новой редакции план основных мероприятий.

В соответствии с актом комиссии по проведению государственных приёмочных испытаний 25-27.11.2015, рекомендовавшей систему-112 Калужской области к вводу в промышленную эксплуатацию, принято постановление Правительства Калужской области «Об обеспечении функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Калужской области».

Утвержден новый порядок проведения эвакуационных мероприятий в чрезвычайных ситуациях межмуниципального и регионального характера.

Внесены изменения в Положение об организации и ведении гражданской обороны Калужской области.

Принято новое постановление Губернатора области «Об оснащении транспортных средств навигационно-связным оборудованием с использованием спутниковой навигации ГЛОНАСС или ГЛОНАСС/GPS на территории Калужской области», в соответствии с которым уполномоченным органом, ответственным за координацию работы по внедрению оборудования ГЛОНАСС на территории области, является министерство развития информационного общества Калужской 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 деятельности АСФ

В области ГО			В области ЗНТ от ЧС			В области ОБВО			В области ПЛРН*			В области ПБ			В области АСФ			Общий % выполнения
рекомендовано	принято	% выполнения	рекомендовано	принято	% выполнения	рекомендовано	принято	% выполнения	рекомендовано	принято	% выполнения	рекомендовано	принято	% выполнения	рекомендовано	принято	% выполнения	
17	17	100	12	12	100	3	3	100	1	1	100	6	6	100	1	1	100	100

* предупреждение и ликвидация разливов нефтепродуктов

В целях приведения законодательства Калужской области в соответствие с изменениями в федеральном законодательстве внесен ряд изменений в НПА, регламентирующих вопросы обеспечения пожарной безопасности.

В частности, из Закона Калужской области «О пожарной безопасности в Калужской области» исключена статья 13 «Учет требований пожарной безопасности при планировании и застройке населенных пунктов».

Внесен ряд изменений в части использования на территории области бытовых пиротехнических изделий:

статья 2.8 «Нарушение законодательства Калужской области об обеспечении тишины и покоя граждан на территории Калужской области» Закона Калужской области «Об административных правонарушениях в Калужской области» дополнена пунктом об административной ответственности за нарушение тишины и покоя граждан в результате применения пиротехнических средств;

изменениями в постановление Губернатора области «О мерах по обеспечению безопасности при применении пиротехнических изделий на территории Калужской области» органам исполнительной власти Калужской области при организации и проведении массовых мероприятий с применением пиротехнических изделий предписывается обеспечить соблюдение Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

Также внесен ряд изменений в государственную программу Калужской области «Безопасность жизнедеятельности на территории Калужской области», связанных с объемами финансирования программных мероприятий, а также в сведения об индикаторах государственной программы и их значениях и методики расчета указанных показателей.

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.

Административное законодательство Калужской области предусматривает ответственность юридических, должностных и физических лиц за нарушение правил безопасности людей на водных объектах.

Работа по дальнейшему совершенствованию нормативной правовой базы Калужской области на 2016 год спланирована.

Муниципальная нормативная правовая база разработана в полном объеме в соответствии с 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.

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.

Во исполнение п. 1.2.11 протокола совместного заседания Совета при полномочном представителе Президента Российской Федерации в Центральном федеральном округе (далее – ЦФО) по вопросам правоохранительной деятельности, обороны и безопасности от 02.12.2015 № А50-7745 министерством внутренней политики и массовых коммуникаций Калужской области 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.

В этих целях приняты соответствующие постановления «Об организации управления Калужской областью при непосредственной подготовке к переводу и при переводе области на условия военного времени и в военное время», «О поддержании сил и органов управления гражданской обороны в готовности к действиям».

Основным органом повседневного управления является ЦУКС. Для осуществления мониторинга за оперативной обстановкой на территории области, прогнозирования развития чрезвычайных ситуаций и оценки их последствий используются информационные ресурсы и мониторинговые системы органов исполнительной власти области, а также расчетно-аналитические программы.

В ЦУКС 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;

доступ к АПК «Безопасный город».

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 связи с отсутствием на территории области специальных воинских формирований повышенное внимание уделяется развитию пожарно-спасательных сил, в том числе ПСС Калужской области, содержащейся за счет средств областного бюджета.

За последние годы:

построены и реконструированы пожарные депо в городах Обнинске, Спас-Деменске и селе Перемышль, в 2016-2017 годах запланировано строительство здания пожарного депо в п. Мятлево;

закуплены пожарные автомобили, передвижные звуковещательные станции, мобильные комплексы радиационной и химической разведки;

приобретены комплекты аварийно-спасательного инструмента, оборудования для водолазной службы.

Активно проводится работа по созданию нештатных аварийно-спасательных формирований на предприятиях области, 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 к выделению 35 млн. рублей. Спланирована закупка современных респираторов, перевязочных пакетов и комплектов медицинской защиты, для чего в 2015 году из областного бюджета выделено свыше 2 млн. рублей.

В целях формирования культуры безопасности жизнедеятельности населения курс «Основы безопасности жизнедеятельности» введен в программы 316 из 331 общеобразовательных школ области, а курс «Безопасность жизнедеятельности» ведется в 53 средних и высших учебных заведений из 57, функционирующих на территории области.

Правительством области утверждена государственная программа «Молодежь 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 гражданской обороны (далее – 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 31.12.2015 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 920 защитных сооружения ГО (далее – ЗС ГО), в том числе:

убежищ – 176, что составляет 19,2% от общего количества ЗС ГО (рис. 2.3.1);



Рис. 2.3.1. Оборудование убежищ, расположенных на территории Калужской области

противорадиационных укрытий (далее – ПРУ) – 744 или 80,8% от общего количества ЗС ГО.

В 2015 году переведено из количества «ограниченно готовых» в состояние «готовые» 4% ЗС ГО.

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

Управлением надзорной деятельности Главного управления проверено 22 ЗС ГО. За невыполнение установленных федеральным законодательством специальных условий (правил) эксплуатации объектов ГО судами области вынесено 8 постановлений о наказании.

В результате комплексной инвентаризации заглубленных и других помещений подземного пространства (далее – заглубленные помещения) выявлено 5129 зданий, сооружений и естественных укрытий, из них отнесенных:

к 1 группе (подвалы и цокольные этажи зданий, отвечающие требованиям) – 147;

к 2 группе (гаражи, складские и другие помещения, расположенные в отдельно стоящих сооружениях, а также в подвальных этажах торговых и развлекательных центров) – 5;

к 3 группе (транспортные сооружения городской инфраструктуры (автомобильные и железнодорожные подземные тоннели, подземные переходы и т.п.) – 1;

к 4 группе (подвалы и цокольные этажи зданий, не отвечающие требованиям) – 2625;

к 5 группе (естественные укрытия (пещеры, горные выработки, овраги и т.п.), простейшие укрытия (щели открытые и перекрытые, приспособленные погреба, подполья и т.п.) – 2351.

Общая численность возможного числа укрываемых в заглубленных помещениях – 1 785 тыс. человек.

В целях реализации приказа МЧС России от 29.04.2015 № 214ДСП «О результатах работы по проведению инвентаризации защитных сооружений гражданской обороны» в Калужской области проведена работа по подготовке документации для снятия с учета ЗС ГО, необоснованно поставленных на учет в соответствии с изменениями нормативных правовых документов. Представлено к снятию с учета 854 ЗС ГО (110 убежищ, 744 ПРУ).

Представленные к снятию с учета ЗС ГО являются убежища малой вместительности в основном построенные до 1960 года (79), бесхозные (10), двойной учет (4), затоплено грунтовыми водами (6), не введено в строй (1), отсутствует необходимость (10) и ПРУ, которые являются обыкновенными подвалами жилых домов (684) и первыми этажами зданий (60), не соответствующие нормам ИТМ ГО и были ошибочно внесены в реестр ЗС ГО по неустановленным причинам.

2.4. Состояние медицинской службы

2.4.1. Обеспеченность

медицинскими средствами индивидуальной защиты

Обеспеченность населения области медицинскими средствами индивидуальной защиты (далее – МСИЗ) по состоянию на 31.12.2015 составила 76,3% (в 2014 году – 70,9%, увеличение на 7,6%) (рис. 2.4.1).

План закупки МСИЗ на 2015 год выполнен и дает положительную динамику накопления.

На 2016 год спланирована закупка МСИЗ для личного состава нештатных АСФ и нештатных формирований ГО.

2.4.2. Углубленное медицинское обследование личного состава

Главным управлением организовано проведение углубленного медицинского обследования (далее – УМО) личного состава, для чего изданы приказы Главного управления: от 17.08.2015 № 360 «О проведении углубленного медицинского обследования военнослужащих и сотрудников ФПС Главного управления в 2015 году» и от 10.12.2015 № 548 «О проведении ежегодного медицинского обследования федеральных государственных служащих в 2015 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*	836	836	100
Гражданский персонал	1192	617	51
ИТОГО	2034	1459	72

* Федеральная противопожарная служба

По итогам УМО личный состав распределен по группам состояния здоровья:

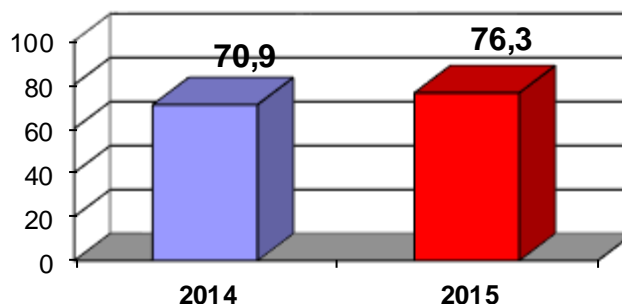
1 группа «здоровые» – 52%;

2 группа «практически здоровые» – 43%;

3 группа «имеющие хронические заболевания» – 5%.

Анализ состояния здоровья личного состава показывает, что по сравнению с 2014 годом заболеваемость осталась на том же уровне (количество случаев стационарного и амбулаторного лечения увеличилось на 1%, а количество дней нетрудоспособности сократилось на 0,5%). Не было допущено вспышки острых респираторных заболеваний и гриппа в эпидемический сезон 2015-2016 годов. Это связано, прежде всего, с проведением вакцинации личного состава от сезонного

Рис. 2.4.1. Обеспеченность населения МСИЗ, %



гриппа, организацией мероприятий по предупреждению простудных и острых респираторных заболеваний в эпидемический сезон.

2.4.3. Санаторно-курортное обеспечение личного состава

В 2015 году санаторно-курортное лечение в санаториях и домах отдыха получили 18 сотрудников ФПС и 14 членов семей сотрудников, что составило 36% от заявленной потребности.

В сравнении с 2014 годом обеспеченность сотрудников ФПС и членов их семей санаторно-курортным лечением увеличилась на 220%.

Распределение санаторно-курортных путевок осуществлялось на основании решения санаторно-отборочной комиссии Главного управления которая в 2015 году провела 6 заседаний.

2.4.4. Финансирование мероприятий медицинского обеспечения

В 2015 году на медицинское обеспечение личного состава Главного управления и подчиненных подразделений было выделено 2 660,665 тыс. рублей (в 2014 году – 3 900 тыс. рублей), в том числе на проведение углубленного медицинского осмотра работников газодымозащитной службы 1 270 тыс. рублей. Все выделенные денежные средств были израсходованы в полном объеме в установленные сроки.

2.4.5. Структура медицинского подразделения

Медицинское подразделение специализированной пожарной-спасательной части ФПС по Калужской области (далее – СПСЧ) имеет в своем штате 5 единиц (1 врач и 4 фельдшера).

Укомплектованность медицинской службы СПСЧ специалистами медицинского профиля составляет 80% (неукомплектована 1 должность фельдшера). Руководство подразделением осуществляется капитаном внутренней службы Айвазовой Р.В. (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.

В 2015 году обучено 2172 человека (в том числе должностных лиц, специалистов РСЧС – 779 человек).

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

Организовано ежегодное рассмотрение на заседаниях КЧСиПБ при Правительстве Калужской области вопросов обучения населения в области безопасности жизнедеятельности (11.02.2015 – «Об итогах подготовки населения Калужской области по гражданской обороне, защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в 2014 году и задачах на 2015 год»;

18.08.2015 – «Об итогах работы муниципальных образований Калужской области по созданию и совершенствованию учебно-материальной базы гражданской защиты в 2014-2015 гг.»).

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 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.

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

УМЦ Калужской области укомплектован преподавательским составом на 85,7% (6 человек), при этом высшую квалификационную категорию имеет 33,3% преподавательского состава, а 16,7% преподавателей – кандидаты наук.

Для обеспечения учебного процесса в УМЦ Калужской области оборудовано 4 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);

компьютерный класс оснащен 10 компьютерами, стендами, наглядными пособиями и литературой, программным продуктом для обучения работающего населения и НАСФ (рис. 2.5.2.4).



Рис. 2.5.2.3. Класс медицинской подготовки

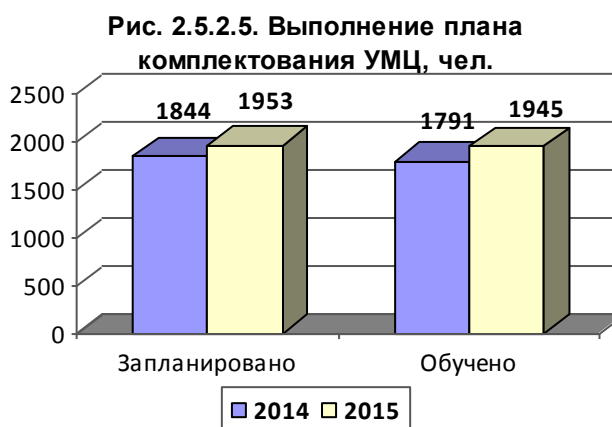


Рис. 2.5.2.4. Компьютерный класс

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. В 2015 году приобретено 20 наименований учебной литературы.

Учебная работа осуществляется в соответствии с Планом комплектования слушателями УМЦ Калужской области, утвержденным Губернатором Калужской области, и Планом основных мероприятий, утвержденным начальником Главного управления.

План комплектования слушателями выполнен на 99,6%. Всего подготовлено 1945 должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС Калужской области (рис. 2.5.2.5).



В УМЦ 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. 2.5.2.6).

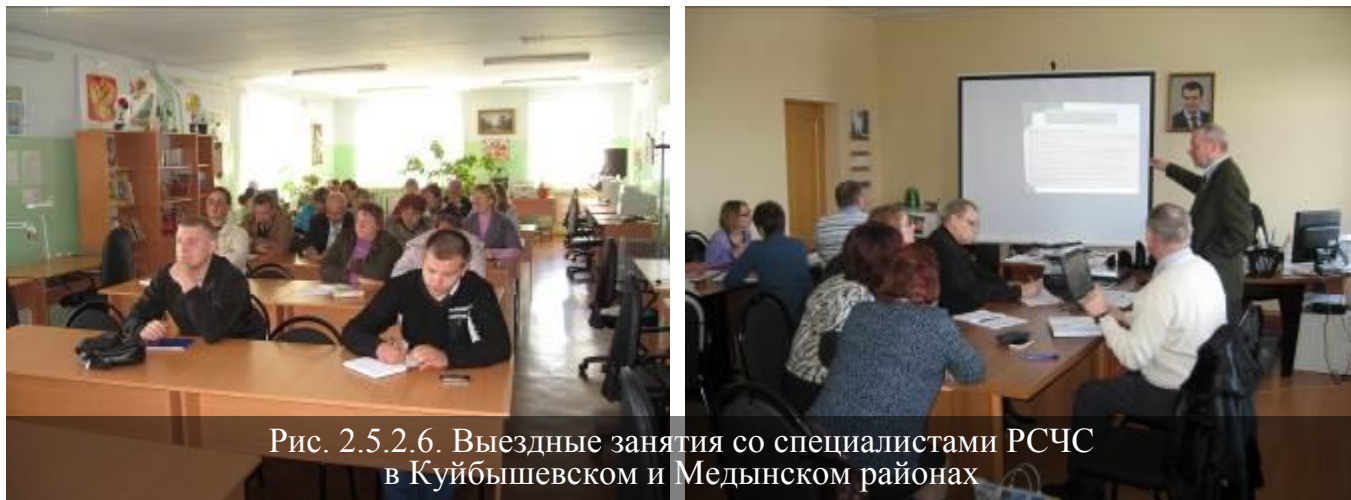


Рис. 2.5.2.6. Выездные занятия со специалистами РСЧС в Куйбышевском и Медыньском районах

Руководство и преподавательский состав УМЦ 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 50 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 (рис. 2.5.2.7) и утверждено Положение о них (лицензия выдана министерством образования и науки Калужской области 29.06.2010 сер. 40 № 000034).



Рис. 2.5.2.7. Помещение курсов ГО в г. Обнинске

Подготовку и повышение квалификации на курсах ГО проходят 11 категорий обучаемых по 36 часовой программе.

За год на курсах ГО обучено 223 человек, что составляет 89,2% от запланированного (план – 250 человек), из них:

руководители учебных групп – 94;

руководители и сотрудники эвакуационных органов – 48;

руководители организаций, не отнесенных к категории по ГО – 15;

председатели и члены КЧСиПБ – 41;

лица, уполномоченные на решение задач в области ГОЧС, – 24;

инструктора учебно-консультационных пунктов ГОЧС (далее – УКП) – 1.

Всего в УМЦ Калужской области и на курсах ГО в 2015 году обучено 2168 специалистов.

2.5.3. Состояние подготовки различных групп населения

Подготовка должностных лиц и специалистов ГО и РСЧС проводится в УМЦ 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	66	60	90,6
Руководители объектов экономики	231	253	109,5
Руководители и сотрудники органов управления ГО и РСЧС	281	354	126
Председатели и члены КЧСиПБ	335	290	86,6
Председатели, члены эвакуационных комиссий и работники эвакуационных органов	234	136	58,1
Председатели и члены комиссий по повышению устойчивости функционирования объектов экономики	136	120	88,2
Руководители нештатных АСФ	70	60	85,7
Директора школ	149	144	96,6
Преподаватели ОБЖ	66	51	77,3
Руководители групп занятий	269	357	132,7
Руководители ЕДДС	86	89	103,5
Прочие категории			
Первоначальная подготовка спасателей	15	20	133,3
Спасатели КГУ	15	11	73,3
Итого:	1953	1945	99,6

В Институте развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России в соответствии с Планом комплектования слушателями на 2015 год прошли подготовку 4 должностных лица (100% от запланированного).

Подготовка студентов по программе «Безопасность жизнедеятельности» ведется в 21 высшем учебном заведении 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.

В Обнинском филиале ФГБОУ ВПО НИЯУ МИФИ с 2006 года организована подготовка студентов по 50-часовой программе «Безопасность жизнедеятельности» на отделении «Защита населения и территорий в чрезвычайных ситуациях». В штате университета 6 преподавателей по дисциплине «БЖД». В 2015 году дисциплину «БЖД» изучали 540 студентов.

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 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 80 УКП, созданных в городских и сельских поселениях области. Всего за год прошли обучение более 237 тысяч человек.

Организовано проведение смотров-конкурсов на лучшую учебно-материальную базу организаций и на лучший УКП. Для проведения смотров-конкурсов были разработаны специальные положения и образцы необходимых организационных и отчетных документов.

2.5.4. Учения и тренировки

В 2015 году проведено 3318 учений и тренировок, в которых принял участие 20191 человек.

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

Проводились практические мероприятия по тушению лесных пожаров, разбору завалов, погрузке аэромобильной группировки 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	4	4	15	11
		проведено	4	4	15	11
		привлекалось, человек.	350	300	1268	790
		% выполнения	100	100	100	100
2	В муниципальных образованиях	планировалось	13	10	23	18
		проведено	13	10	23	18
		привлекалось, человек.	300	200	298	907
		% выполнения	100	100	100	100
3	В организациях	планировалось	80	15	367	121
		проведено	80	15	367	121
		привлекалось, человек.	1200	230	9780	4141
		% выполнения	100	100	100	100
ВСЕГО		планировалось	97	29	405	150
		проведено	97	29	405	150
		привлекалось, человек.	1850	730	11346	5838
		% 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 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.

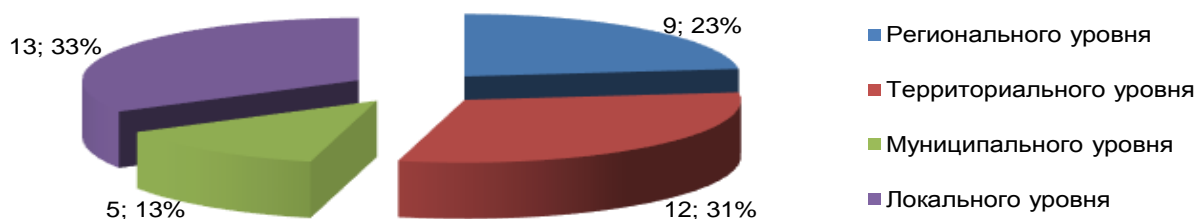
2.5.6. Общие выводы и предложения

В 2015 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 40 организации, разрабатывающих планы по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов (далее – план ЛРН) (рис. 2.6.1). Разработаны 39 планов ЛРН (97,5%), введены в действие 37 (92,5%).

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



Из подлежащих разработке 10 планов ЛРН организаций регионального уровня разработано 9 (90%), согласовано в ЦРЦ МЧС России – 8 (80%), утверждено – 8 (80%), введено в действие – 7 (70%). Не представлен на согласование план ЛРН ОАО «Людиновский тепловозостроительный завод».

План ЛРН производственного подразделения «Калужская ТЭЦ» филиал ОАО «Квадра» – «Центральная генерация» дорабатывается организацией после проверки в ЦРЦ МЧС России.

Сведения о ходе разработки планов ЛРН в Калужской области за 2015 год

Всего подлежит разработке	В том числе		Разработано	%	В том числе		Проведено экспертиз	%	В том числе		Введено в действие	%	В том числе	
	планов КЧС	планов организации			планов КЧС	планов организации			планов КЧС	планов организации			планов КЧС	планов организации
67	27	40	66	98,50	27	39	0	0	0	0	64	95,52	27	37

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

План КЧСиПБ при Правительстве Калужской области утвержден решением УФПТ МЧС России от 08.12.2011 № 22-2-2029, введен в действие постановлением Правительства Калужской области от 29.11.2012 № 594.

Сведения
о ходе разработки планов ЛРН организациями
федерального и регионального уровней за 2015 год

Муниципальное образование	Всего организаций		Разработано ЛРН		Проведено экспертиз		Введено в действие		Не разработано планов ЛРН
	фед. уровня	рег. уровня	фед. уровня	рег. уровня	фед. уровня	рег. уровня	фед. уровня	рег. уровня	
ГО «Город Калуга»	0	5	0	5	0	0	0	4	0
ГО «Город Обнинск»	0	2	0	2	0	0	0	1	0
Муниципальные районы	0	3	0	2	0	0	0	2	1
Итого за область	0	10	0	9	0	0	0	7	1

Для проведения мероприятий по ликвидации ЧС, обусловленных разливом нефтепродуктов на территории области, аттестованы поисково-спасательный отряд 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 в 2015 году проведены совместные тактико-специальные учения по теме «Ликвидация последствий аварийного разлива нефтепродуктов»:

24 июня – на территории ОАО «Калуганефтепродукт»;

21 июля – на территории Перемышльского района в районе автомобильного моста через реку Жиздра (рис. 2.6.2);

9-10 сентября – на территории ФГУ «Комбинат «Речной».

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. Проведение учений по теме «Ликвидация последствий аварийного разлива нефтепродуктов» на р. Жиздре

На 2016 год запланированы комплексные учения в 3 организациях.

2.7. Создание запасов материальных и финансовых средств

В 2015 году консолидированный объем резервов финансовых ресурсов составил 106,0 млн. рублей (рис. 2.7.1), в том числе: областной – 40,0 млн. рублей, муниципальный – 66,0 млн. рублей (в 2014 году – 101,6 млн. рублей, увеличение на 4,3%). Объектовые резервы составили 80,0 млн. рублей (в 2014 году – 37,4 млн. рублей, увеличение на 114%).

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	66,0	106,0	80,0	186,0

Консолидированный объем израсходованных резервов финансовых ресурсов составил 13,0 млн. рублей (в 2014 году – 29,0 млн. рублей, сокращение на 45%), в том числе на ликвидацию ЧС – 6,5 млн. рублей, на оказание единовременной помощи пострадавшим – 3,0 млн. рублей, на предупреждение ЧС – 2,5 млн. рублей, на приобретение материалов – 0,5 млн. рублей, на другие расходы, не связанные с ЧС, – 0,5 млн. рублей (рис. 2.7.1, 2.7.2).

Рис. 2.7.1. Сведения об объемах резервов финансовых средств, млн. рублей

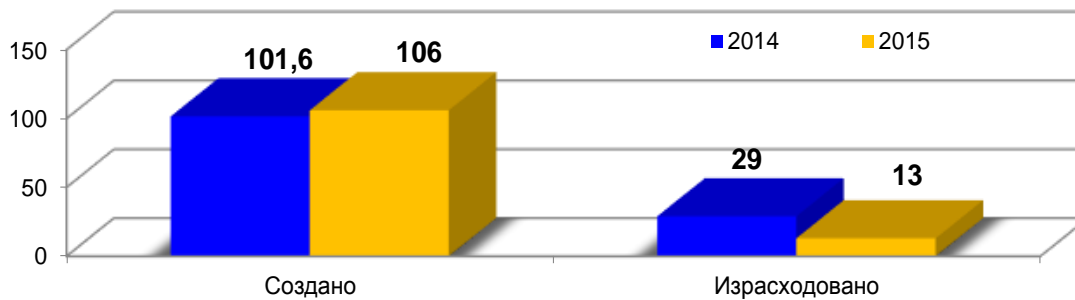
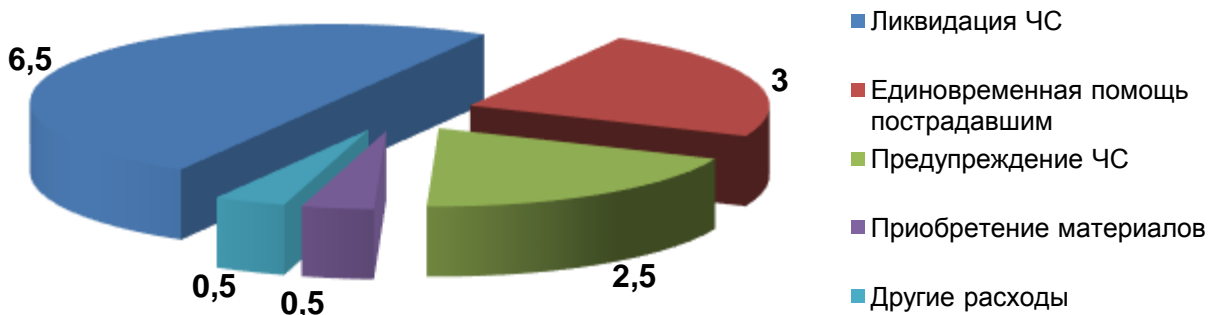
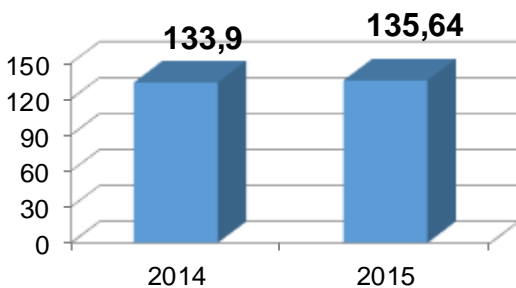


Рис. 2.7.2. Расходование консолидированного резерва финансовых ресурсов, млн. рублей



Доля резерва финансовых средств, приходящихся на душу населения Калужской области, составила 105 руб./чел., в том числе доля финансовых средств областного резерва – 39,6 руб./чел., муниципального резерва – 65,4 руб./чел.

Рис. 2.7.3. Резерв материальных ресурсов, млн. руб.



Консолидированный объем резервов материальных ресурсов составил 135,64 млн. рублей (рис. 2.7.3), в том числе: областной – 60,89 млн. рублей (в 2014 году – 59,43 млн. рублей, увеличение на 2,5%), муниципальный – 74,75 млн. рублей (в 2014 году – 74,47 млн. рублей, увеличение на 0,4%).

Объектовые резервы составили 160,63 млн. рублей (в 2014 году – 160,63 млн. рублей, без изменений).

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		
60,89	74,75	135,64	160,63	296,27

В 2015 году резерв материальных ресурсов не расходовался.

Доля резерва материальных средств, приходящихся на душу населения Калужской области, составила 134,24 руб./чел. (в 2014 году – 132,51 руб./чел.) , в том числе доля материальных средств областного резерва – 60,26 руб./чел., муниципального резерва – 73,98 руб./чел.

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

В рамках детско-юношеского движения «Школа безопасности» в 2015 году проведен 201 слет-соревнование «Школа безопасности» (районные, окружные, городские, региональные), в которых приняло участие 9462 учащихся (рис. 2.8). По итогам работы за 2015 год в лучшую сторону можно отметить команду «Село Бебелево» муниципального образования «Ферзиковский район».



Рис. 2.8. Соревнования «Школа безопасности»

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

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 19 кадетских классах обучается 614 учащихся.

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»	201	1	4	23	173
	Приняло участие, человек	9462	170	644	828	7820
2	Проведено полевых лагерей/ соревнований «Юный спасатель»	11	1	–	4	6
	Приняло участие, человек	312	48	–	120	144
3	Проведено полевых лагерей/ соревнований «Юный водник»	1	1	–	–	–
	Приняло участие, человек	112	48	–	–	–
4	Проведено полевых лагерей/ соревнований «Юный пожарный»	32	1	–	11	20
	Приняло участие, человек	1476	110	–	406	960
5	Проведено конкурсов, викторин, спартакиад и т.п. по тематике ОБЖ	840	17	36	114	673
	Приняло участие, человек	27356	186	1158	1854	24158
6	Проведено итоговых тренировок в День защиты детей	186	–	17	21	148
	Приняло участие, человек	58569	–	1153	16156	41260

2.9. 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 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.

В 2015 году завершена реализация федеральной целевой программы «Преодоление последствий радиационных аварий на период до 2015 года» на территории Калужской области.

В рамках данной программы на территории Калужской области в период 2011-2015 годов реализованы следующие мероприятия:

В целях развития информационно-измерительной системы контроля радиационной обстановки установлены 30 постов контроля радиационной обстановки и 8 автоматических метеостанций, получены 2 передвижные радиометрические лаборатории (далее – ПРЛ), причем одна на базе автомобиля повышенной проходимости.

В рамках развития программного обеспечения геоинформационной системы радиационного мониторинга проведено подключение всех постов контроля радиационной обстановки и метеостанций в единую систему.

Для создания подсистемы раннего обнаружения лесных пожаров установленная система «Лесной дозор» между п. Еленский (муниципальный район «Хвостовичский район») и с. Афанасово (муниципальный район «Ульяновский район»), 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) из-за возможных природных пожаров, система оснащена датчиками контроля радиационной обстановки и автоматизированными метеостанциями.

Проводятся мероприятия по развитию 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. 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 горюче-смазочных материалов (далее – 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.

В 2015 году в область поставлены:

мобильный территориальный комплекс информирования и оповещения населения (далее – МТКОИ) на базе автомобиля IVECO, предназначенный для обучения и информирования населения с использованием мобильных технических средств в местах, не оснащенных стационарными средствами оповещения, а также в труднодоступных местах массового пребывания людей, проживающего на радиационно загрязненных территориях, в целях повышения уровня культуры безопасности жизнедеятельности;

мобильный комплекс радиационной и химической разведки («МК-РХР»), предназначенный для организации и ведения радиационной и химической разведки, мониторинга и контроля территорий и объектов;

мобильный модуль комплекс организационно-технической поддержки Главного управления МЧС России по Калужской области и органов управления и сил Брянской, Орловской и Тульской областей (на базе автомобиля ФИАТ) при проведении мероприятий по ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на радиоактивно загрязненных территориях, предназначенный для обеспечения подразделений МЧС России при выполнении задач по информированию и оповещению населения о мерах, принимаемых по преодолению последствий аварии на Чернобыльской АЭС, сбора и визуализации данных по радиоэкологическим показателям регионов, популяризации безопасной жизнедеятельности в вопросах радиационной защиты, а также транспортировки оборудования для технического обеспечения работы информационно-справочных терминалов.

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.

2.10 Участие в ликвидации последствий ЧС на территории других регионов

В 2015 году личный состав подразделений принимал участие в составе конвоя МЧС России в доставке гуманитарного груза (8 человек, 1 ед. автомобильной техники – Камаз-5320). В ходе выполнения поставленных задач было совершено 5 рейсов.

В ноябре, в связи с отключением на полуострове электричества из-за аварий на линиях электропередач, осуществлена доставка дизельного генератора в республику Крым.

2.11. Создание и оснащение мобильных пунктов временного размещения

С целью мобильного реагирования на ЧС, возникающие на территории области, сформирован городок жизнеобеспечения населения области, который дислоцируется в ФГКУ «1 ОФПС по Калужской 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. 2.11.



Рис. 2.11. Развертывание МПВР на трассе М-3 «Украина»

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 МЧС, место для умывания.

2.12 Оказание гуманитарной помощи жителям Донецкой и Луганской областей Украины и размещение вынужденных переселенцев из Украины на территории Калужской области

В 2015 году общественными организациями Калужской области доставлено 20 тонн продовольствия (мука, крупа, консервы, масло растительное) пострадавшему населению Донецкой области.



Рис. 2.12. Отправка гуманитарной помощи в Донецкую область Украины

Калужская область приняла участие в акции по сбору новогодних подарков для детей юго-восточных районов Донецкой и Луганской областей, организованной МЧС России.

Организациями города Калуги собрано 548 кондитерских подарков, пряников фасованных – 400 шт. (рис. 2.12). Общий вес продукции – 417 кг. Работу по сбору подарков координировали Главное управление

и городская управа г. Калуги.

Продукция отгружена через ФГКУ «Ногинский спасательный центр МЧС России» 7 декабря 2015 года, где формировалась гуманитарная колонна в Донецкую и Луганскую область.

По состоянию на 31.12.2015 количество вынужденных переселенцев из Украины на территории области составило 9028 человек, в том числе 2375 детей. Было развернуто 3 пункта временного размещения на 475 мест в Козельском, Перемышльском и Ульяновском районах, в которых проживало 237 человек, из них 97 детей.

В Главном управлении и подчинённых подразделениях предусмотрена возможность размещения 50 переселенцев в 18 семьях сотрудников МЧС России.

На случай массового прибытия вынужденных переселенцев с территории Украины к развертыванию готов МПВР общей вместимостью 100 человек.

За год за получением статуса беженцев обратились 702 человека (получили статус – 0 человек). За предоставлением временного убежища – 12018 граждан Украины (предоставлено убежище 11899 переселенцам). Размещены у родственников – 8791 человек, из них 2278 детей. Психологическая помощь оказана в 558 случаях, медицинская – в 88 случаях.

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 2015 году востребованность в работе кинологических расчетов возникала 19 раз, общее время работы кинологических расчетов составило 120 человеко-часов.

Для обеспечения безопасности на мероприятиях с массовым пребыванием людей кинологические расчеты привлекались 5 раз. Отработано 49 часов по поиску людей в природной среде (14 выездов). Найдено 6 человек.

Мероприятия по организации деятельности кинологической службы, запланированные на 2015 год, выполнены в полном объеме. На содержание кинологических расчетов из областного бюджета выделено более 135 тыс. рублей.

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 (25 апреля, г. Ногинск Московской области), проводимых общественной организацией «РОССПАС-кв»;

соревнованиях поисково-спасательных расчетов поисковой кинологической службы МЧС России Приволжского федерального округа (22-26 июня, г. Казань) (рис. 3.1.1);

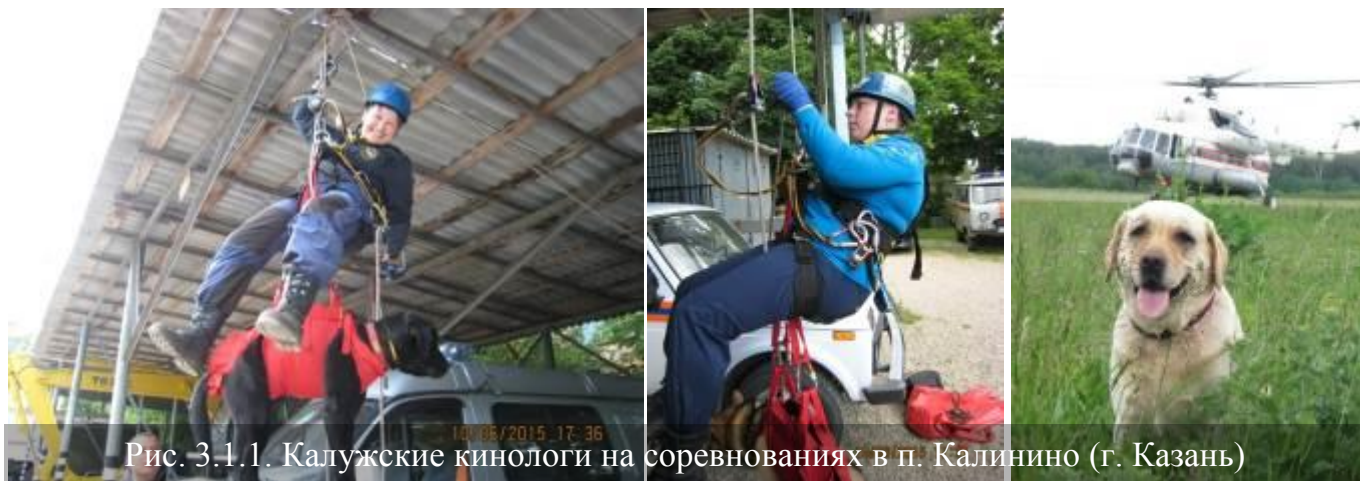


Рис. 3.1.1. Калужские кинологи на соревнованиях в п. Калинино (г. Казань)

соревнованиях и сертификационных испытаниях поисково-спасательных расчетов поисковой кинологической службы МЧС России Центрального Регионального Центра (13-21 июля, п. Кураково Тульской области), где заняли 3 место в командном зачете;

сертификационных испытаниях и учебно-методическом сборе поисково-спасательных расчетов поисковой кинологической службы МЧС России (г. Кострома) (рис. 3.1.2).



Рис. 3.1.2. Калужские кинологи на сертификационных испытаниях в г. Костроме

В течении года кинологические расчеты провели 5 показательных выступлений для учащихся средних образовательных учреждений, 3 раза 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 2015 года среди подразделений I место заняло ФГКУ «1 ОФПС по Калужской области», II место – ФГКУ «10 ОФПС по Калужской области», III место – ФГКУ «7 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 старшему пожарному ПЧ № 4 ФГКУ «7 ОФПС по Калужской области» А.А. Голованову и заместителю начальника службы пожаротушения ФГКУ «8 ОФПС по Калужской области» А.В. Купцову, квалификационное звание «Спортивный судья всероссийской категории» – начальнику отдела организации службы, подготовки пожарных частей и аварийно-спасательных формирований Главного управления Р.М. Булычеву.

Команда Главного управления по лыжным гонкам, легкой атлетике, волейболу и гиревому спорту систематически занимает призовые места в соревнованиях КРОО «Динамо», а по итогам спартакиады 2015 года Главное управление заняло 2 место в общекомандном зачете.

По итогам спортивной работы ЦРЦ МЧС России в 2015 году сборная Главного управления заняла 3 место (в 2014 году – 3 место). Улучшен результат по пожарно-прикладному спорту (летний), в котором по итогам года наша сборная заняла второе место (рис. 3.2).

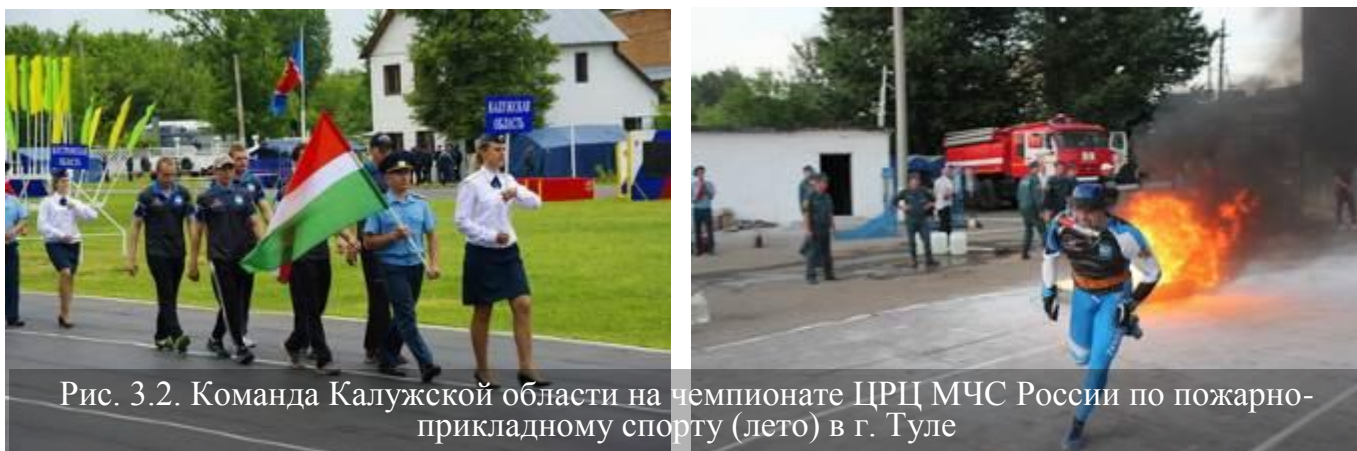


Рис. 3.2. Команда Калужской области на чемпионате ЦРЦ МЧС России по пожарно-прикладному спорту (лето) в г. Туле

**Сведения
об итогах участия команды Главного управления
в Спартакиаде ЦРЦ МЧС России**

№ п/п	Виды спорта	Место среди ГУ МЧС по субъектам РФ по ЦФО		
		2013 год	2014 год	2015 год
1	Пожарно-прикладной спорт (зимний)	–	2	3
2	Пожарно-прикладной спорт (летний)	3	3	2
3	Спасательный спорт	11	9	–
4	Лыжный спорт	–	3	–
5	Самбо	–	–	–
6	Легкая атлетика	–	5	–
7	Мини-футбол	–	–	–
8	Плавание	–	5	–
Итоговое место		11	9	3

Спланированные на 2015 год мероприятия проведены, поставленные цели достигнуты.

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.

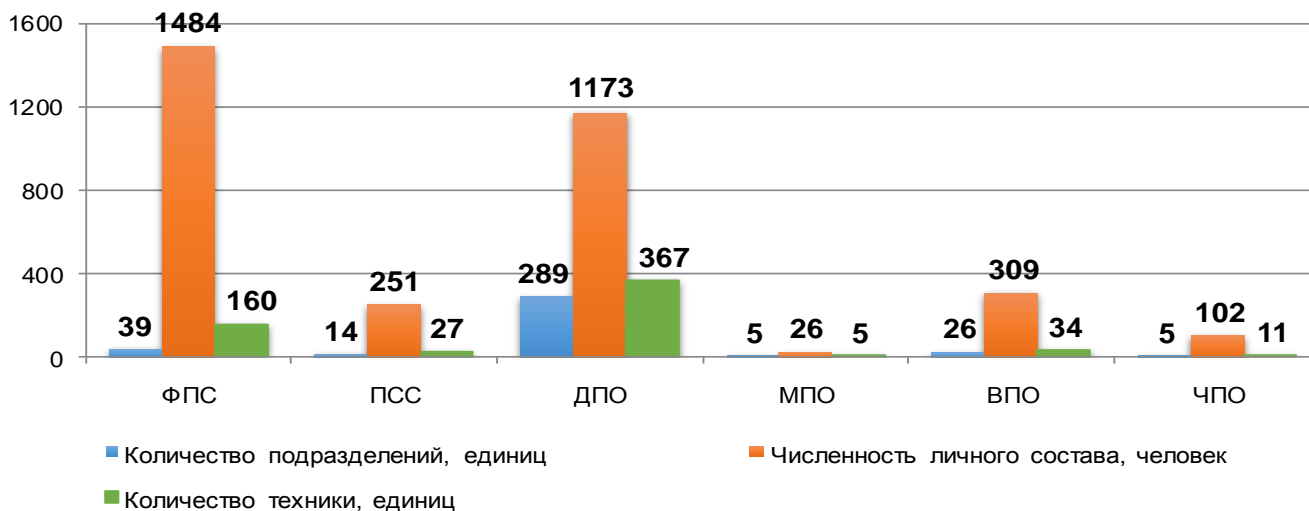
В соответствии с Протоколом о реализации мероприятий, направленных на повышение безопасности жизнедеятельности населения Калужской области, заключенным между МЧС России и Правительством области (№ 2-4-29-59 от 23.07.2014 / № 59 от 22.08.2014) Главным управлением выполняются мероприятия по развитию материально-технической базы пожарных и спасательных сил на территории, предусмотренные на 2015-2018 годы.

В 2015 году на мероприятия плана было затрачено 64 608,3 тыс. рублей, из них 40 291,8 тыс. рублей – из федерального и 24 316,5 тыс. рублей – из областного бюджета.

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 378 подразделений (рис. 4.1.1), с общей численностью 3345 ед. личного состава и 604 ед. техники, из них осуществляют дежурство в круглосуточном режиме 121 подразделение. 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



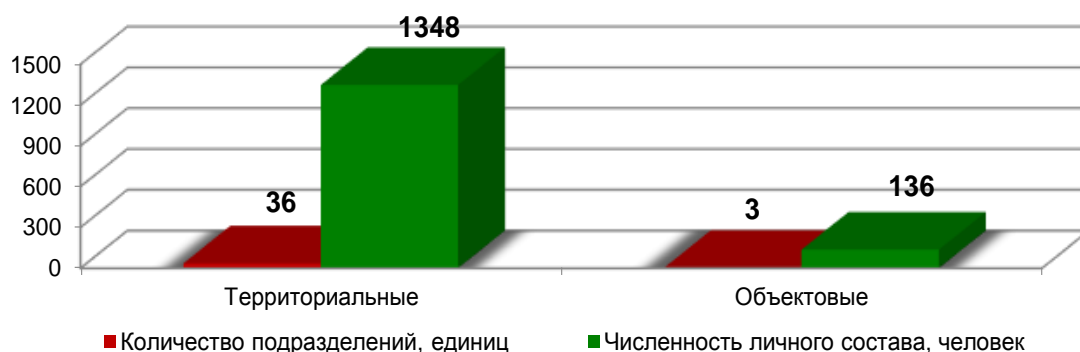
Сведения
о группировке подразделений пожарной охраны в Калужской области

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	3	26	26	5	5	289	34	378	121
Численность личного состава, чел.	1484	295	251	47	26	6	309	69	102	19	1173	51	3345	487

Примечание: КрД – подразделения, находящиеся на круглосуточном дежурстве

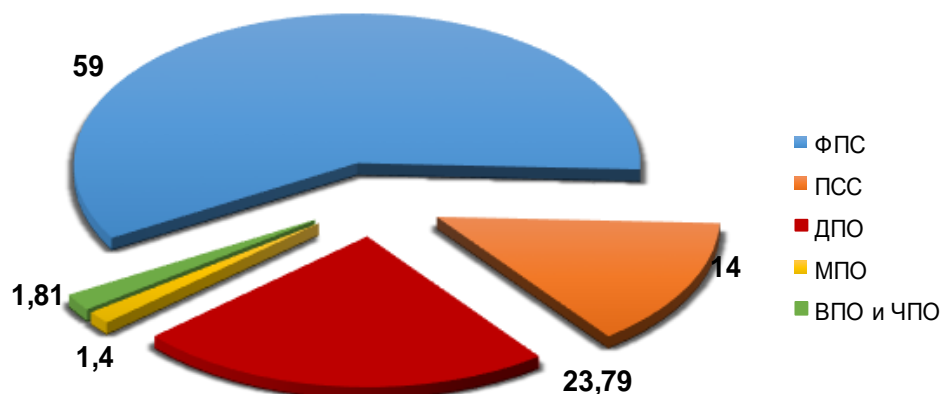
Сведения о подразделениях ФПС на территории Калужской области представлены на рис. 4.1.2.

Рис. 4.1.2. Количество и численность личного состава подразделений ФПС на территории Калужской области



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 2014 году – 100%). Показатель покрытия населения области в 2015 году составил 100% (в 2014 году – 100%) (рис. 4.1.3).

Рис. 4.1.3. Показатели покрытия территории Калужской области отдельными видами пожарной охраны, %



Сведения
о прикрытии населенных пунктов Калужской области
всеми видами пожарной охраны

Населенные пункты		Всего	Не обеспечено прикрытием	Прикрыто	
				количество	%
Городские	количество, ед.	29	0	29	100
	население, чел.	769945	0	769945	100
Сельские	количество, ед.	3184	0	3184	100
	население, чел.	240541	0	240541	100
Все	количество, ед.	3213	0	3213	100
	население, чел.	1010486	0	1010486	100

В соответствии с планом-графиком строительства добровольной пожарной охраны на территории Калужской области в 2016 году запланировано создание 2-х добровольных пожарных команд в Жуковском и Сухиничский районах, что обеспечит дополнительную защиту 12 населенных пунктов (0,37%) с населением 1024 человека (0,1%).

В 2015 на территории Калужской области проведена значительная работа по реализации Федерального закона от 6 мая 2011 г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране» (далее – Федеральный закон № 100-ФЗ). 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.

В 303 муниципальных образованиях Калужской области принято 177 нормативно-правовых актов по предоставлению различных льгот и компенсаций добровольным пожарным на уровне городских и сельских поселений.

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 13305 добровольцев, что на 64,6% выше запланированной численности (1 доброволец на 78 жителей, по плану – на 125 жителей) (рис. 4.1.5, 4.1.6).



Рис. 4.1.5. ДПК п. Молодежный (общественное учреждение «ДПК Регион 40-01 Жиздринского района»)



Рис. 4.1.6. Общественное учреждение «ТДПК Регион 40-01 г. Обнинска»

В реестре общественных объединений ДПО Калужской области зарегистрировано 782 общественных объединения, из которых 22 зарегистрированы в территориальных органах Министерства юстиции РФ (16 учреждений и 6 организаций).

С момента вступления в силу Федерального закона № 100-ФЗ приведено в соответствие с законодательством и вновь создано 289 подразделений ДПО с выездной пожарной и приспособленной для целей пожаротушения техникой (рис. 4.1.7) и 719 добровольных пожарных дружин (далее – ДПД) в том числе 2 ДПК и 53 ДПД организованы в СУЗах и ВУЗах.



Рис. 4.1.7. Смотр готовности сил и средств ТП РСЧС к пожароопасному периоду Министром МЧС России 24.03.2015

Кроме того организована работа 74 клубов добровольных пожарных, спасателей и волонтеров, создано 4 молодежных отряда. В 2015 году при содействии Калужского областного отделения Всероссийского добровольного пожарного общества (далее – КОО ВДПО) на базе ГБОУ НПО «Калужский кадетский многопрофильный техникум», г. Калуга создана добровольная пожарная дружина из числа учащихся общей численностью 30 человек, а также 2 клуба добровольных пожарных, спасателей и волонтеров («Балабановский городской дом культуры» и Администрация СП «Село Спас-Загорье» Малоярославецкого района).

Общее количество ДПК с круглосуточным дежурством составляет 34 подразделения, из них в 4 подразделениях организовано совместное несение службы добровольных пожарных (не более 48 часов в неделю) в подразделениях государственной противопожарной службы (далее – ГПС) (на основании заключенных соглашений). В 255 ДПК дежурство осуществляется круглосуточно на дому.

В 2015 году организована передача 2 ед. техники АЦ-40 (131), высвободившейся из подразделений ФПС ГПС, для обеспечения деятельности подразделений добровольной пожарной охраны (ТДПК «Регион 40-01» г. Калуга и ДПК СП «п. Еленский» Хвостовичского района) (рис. 4.1.8).

В соответствии с программами первоначальной профессиональной подготовки личного состава подразделений добровольной пожарной охраны прошли обучение 13038 человек (в 2014 году – 944 человека) в виде экстерната (рис. 4.1.9).

В 2015 году приоритетным направлением при создании подразделений ДПО были выделены садоводческие некоммерческие товарищества и учреждения культуры Калужской области, в результате чего на объектах указанных категорий было создано дополнительно 41 подразделение (в садоводческих некоммерческих товариществах – 20, в учреждениях культуры – 21).

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.



Рис. 4.1.8. Техника АЦ-40 (131), переданная из ПСЧ-42 (г. Козельск) в ДПК СП «Поселок Еленский»

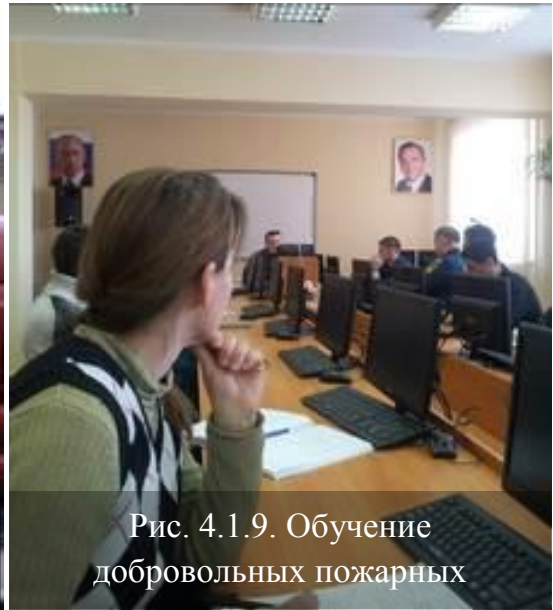


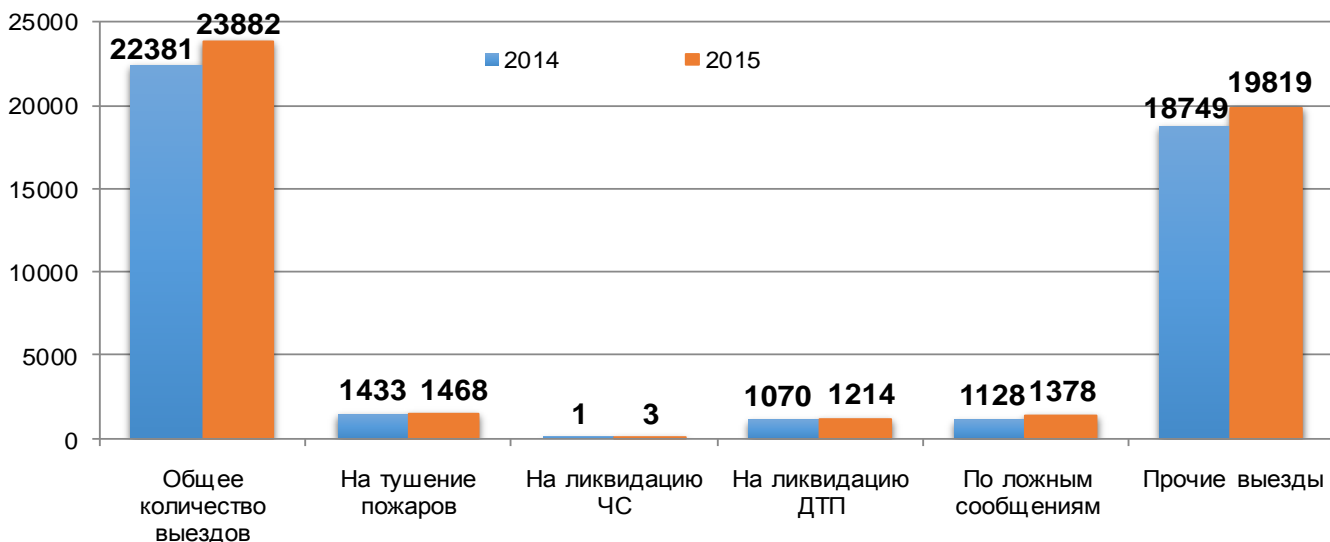
Рис. 4.1.9. Обучение добровольных пожарных

4.2. Статистика выездов на пожары

Ежесуточно на боевое дежурство в Калужской области заступает в среднем 390 сотрудников и работников Государственной противопожарной службы, 48 звеньев газодымозащитной службы (далее – ГДЗС). В боевом расчете находятся 92 пожарные автоцистерны, 19 автомеханических лестниц и коленчатых подъемников.

Пожарными подразделениями ГПС в 2015 году совершено 4063 выездов по тревоге (в 2014 году – 3632, увеличение на 11,7%) (рис. 4.2.1).

Рис. 4.2.1. Статистика выездов подразделений Государственной противопожарной службы Калужской области в 2014-2015 годах



Подразделениями ДПО в 2015 году осуществлено 630 выездов, из них на тушение пожаров – 198 выездов (рис. 4.2.2). Самостоятельно потушено 23 пожара. Силами добровольных пожарных спасено 9 человек, а так же имущество на сумму 67 426 тыс. рублей. На пал травы ДПК выезжали 214 раз, общая площадь пала составила 850,982 га (рис. 4.2.3).



Рис. 4.2.2. Тушение пожара в д. Папино Жуковского р-на ДПК СП «Д. Чубарово»



Рис. 4.2.3. Выезд ДПК «Регион 40-01 г. Калуга» на пал травы

В соответствии с требованиями Программы подготовки личного состава подразделений ГПС МЧС России в 2015 году проведено 321 пожарно-тактическое учение (далее – ПТУ), что на 1,7% больше, чем в 2014 году (317) (рис. 4.2.4).

Также проведено 3515 пожарно-тактических занятий (далее – ПТЗ), что на 1,7% меньше, чем в 2014 году (3546), в том числе 412 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.

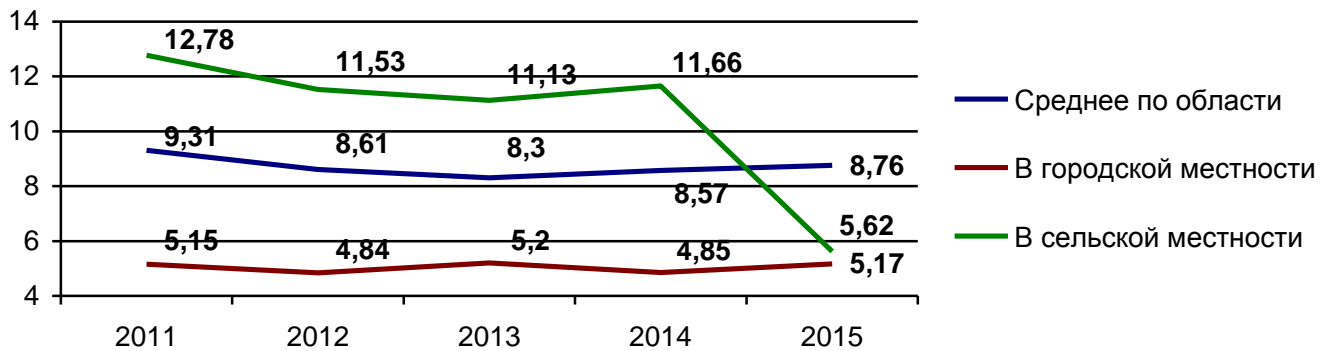


Рис. 4.2.4. Учения в Калужском областном драматическом театре

4.3. Оперативное реагирование на пожары

В 2015 году среднее время прибытия первого пожарного подразделения к месту пожара в целом по области составило в среднем 8,76 минуты, что на 2,2% больше показателя 2014 года (8,57 минуты). Для городских округов и городских поселений этот показатель увеличился на 6,59% (с 4,85 до 5,17 минуты), для сельских поселений произошло сокращение показателя на 51,8% (с 11,66 до 5,62 минуты) (рис. 4.3.1).

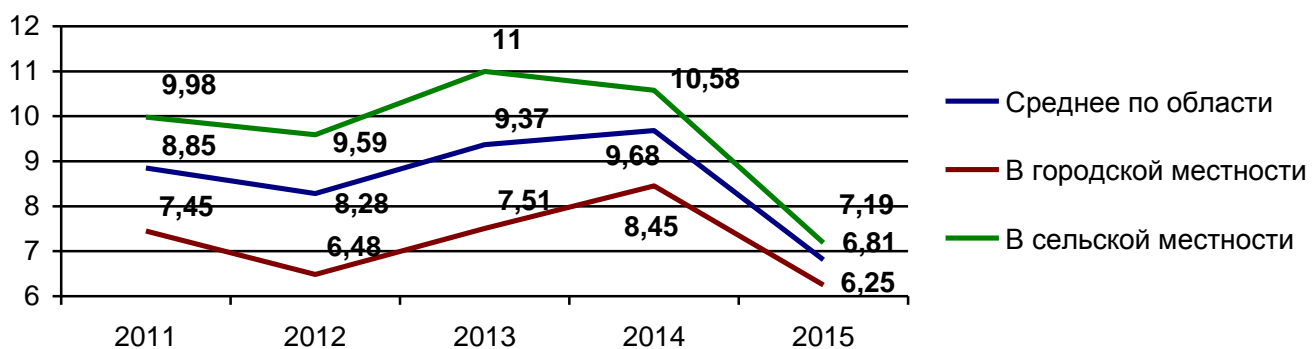
Рис. 4.3.1. Среднее время прибытия первого подразделения на пожар, минут



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

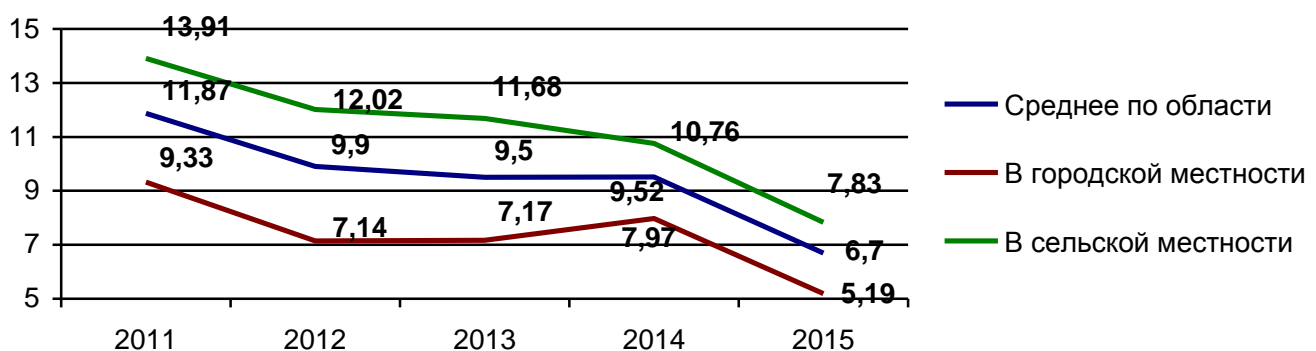
Среднее время локализации пожара по области составляет 6,81 минуты (в 2014 году – 9,68 минуты, сокращение на 29,64 %), в городской местности – 6,25 минуты (в 2014 году – 8,45 минуты, сокращение на 26,03 %), в сельской местности – 7,19 минуты (в 2014 году – 10,58 минуты, сокращение на 32,04%) (рис. 4.3.2).

Рис. 4.3.2. Среднее время локализации пожара, минут



Среднее время ликвидации пожара составило 6,7 минуты (в 2014 году – 9,52 минуты, сокращение на 29,62%), по городу – 5,19 минуты (в 2014 году – 7,97 минуты, сокращение на 34,88%), в сельской местности – 7,83 минуты (в 2014 году – 10,76 минуты, сокращение на 27,23%) (рис. 4.3.3).

Рис. 4.3.3. Среднее время ликвидации пожара, минут



4.4. Проблемные вопросы организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ в Калужской области

Проведенный анализ показывает, что большинство проблемных вопросов, возникающих в процессе деятельности, решаются Главным управлением в рабочем порядке.

Большая часть проблем связана с недостаточным финансированием мероприятий по обслуживанию, ремонту и поддержанию пожарной и аварийно-спасательной техники, вооружения и оборудования в готовности к выполнению задач по предназначению.

Другой проблемой является плохое состояние автомобильных дорог области. Данное положение дел приводит к тому, что 1,6% выездов подразделений для реагирования на пожары, происшествия и ЧС выходит за рамки требований Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В целях качественной организации подготовки, обеспечения постоянной боевой готовности подразделений, повышения профессиональной выучки и натренированности личного состава дежурных караулов, качественного тушения пожаров и проведения АСР на территории области необходимо:

организовать контроль со стороны службы пожаротушения за устойчивым, непрерывным управлением подразделениями территориального гарнизона в ходе тушения пожаров и проведения АСР, а также в повседневной деятельности;

осуществлять контроль за оперативно-служебной деятельностью, организацией службы во всех подразделениях гарнизона, проверку готовности к тушению пожаров и проведению АСР;

проводить комплекс мероприятий по совершенствованию предварительного планирования действий по тушению пожаров и проведению АСР;

при проведении ПТУ и ПТЗ особое внимание обращать на: отработку у начальствующего состава, выступающего в роли руководителей тушения пожара, практических навыков по проведению разведки пожара, определению решающего направления боевых действий и требуемого количества сил и средств; организацию спасения людей и оказания помощи пострадавшим; правильность и полноту передаваемой информации с места пожара;

для ликвидации последствий ЧС внедрять в подразделениях Главного управления пожарную технику основного и специального назначения наукоемких и дорогостоящих технологий пожаротушения.

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

Учитывая опыт 2013-2014 годов, в целях реализации требований законодательства Российской Федерации в области защиты лесов от пожаров и их тушения на территории области в 2015 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.

11 февраля и 15 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.

Администрациями муниципальных образований Калужской области приняты соответствующие решения комиссий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций 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 воздушной разведки вертолетом Ка-32 МЧС России 2 раза в неделю. Всего проведено 23 авиаразведки, общий налет составил 65 часов. Также на территории области применяются беспилотные летательные аппараты (далее – БПЛА). В случае повышения класса пожарной опасности в лесах организовано проведения ежедневного воздушного мониторинга.

Для наземного контроля за пожарной обстановкой на территории области проводится работа 81 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 9518 человек и 2017 единиц техники, из них Главного управления – 1211 человек и 160 единиц техники.

Создана аэромобильная группировка для реагирования на природные пожары и другие виды ЧС на территории области, Центрального региона и Российской Федерации (100 человек личного состава и 13 единиц техники). Данная группировка обеспечена всем необходимым имуществом и питанием для функционирования в автономном режиме в течение 10 суток, с временем готовности не более 3 часов (рис. 4.5).



Рис. 4.5. Развертывание лагеря аэромобильной группировки

4.6. Реагирование на ДТП

В 2015 году количество выездов подразделений и формирований на ДТП составило 1527 (в 2014 году – 1779, сокращение на 14,2%).

Среднее время прибытия подразделений на ДТП – 6 мин. (в 2014 году – 6,2 мин., сокращение на 3,2%).

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 постов реагирования на ДТП на 107, 174 км и 270 км федеральной автотрассы М3 «Украина».

В 2015 году на 268 км трассы А130 «Москва-Рославль» создан четвертый пост реагирования на ДТП в д. Зайцева Гора (рис. 4.6.1), что позволило повысить безопасность дорожного движения на Варшавском шоссе.

Количество подразделений и формирований, подлежащих аттестации на право ведения АСР при ДТП, составляет 22 или 100% (2014 год – 38 или 100%).



Рис. 4.6.1. Пост реагирования на ДТП в д. Зайцева Гора

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 (рис. 4.6.2).



Рис. 4.6.2. Городок жизнеобеспечения Главного управления

4.7. Развитие авиационно-спасательных технологий

В целях совершенствования авиационно-спасательных технологий и беспилотной авиации в Главном управлении МЧС России по Калужской области проводятся следующие основные мероприятия:

создана аэромобильная группировка на базе СПСЧ и Центра Государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по Калужской области (далее – ГИМС) в составе 100 чел. и 15 ед. техники;

применение беспилотной авиации организовано в соответствии с Временной инструкцией по организации применения комплексов с беспилотными летательными аппаратами в системе МЧС России (утверждена Первым заместителем Министра МЧС России В.В. Степановым 12.04.2015).

Для применения беспилотной авиации в Главном управлении созданы две группы специалистов:

штатное подразделение в СПСЧ в составе трех человек, оснащенное БПЛА вертолетного типа DJI Phantom III Advanced;

нештатное подразделение в ЦУКС в составе двух человек, оснащенное БПЛА самолетного типа «ZALA 421-04 М».

Разработана необходимая нормативно-правовая база для применения БПЛА.

В 2015 году налет БЛА «ZALA-421-04М» составил 25 часов.

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» (ООО «АВИАПРОМ»);

Калужский филиал ООО Авиапредприятие «Газпромавиа»;

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

некоммерческое образовательное учреждение «Калужский Авиационный Учебный Центр».

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 войсковой части 3694 ВВ МВД для тушения лесоторфяных пожаров имеется 1 ВАП-2 (выливной авиационный прибор емкостью 40 тонн) и 3 ВСУ-5 (водосливное устройство), экипажи воздушных судов ИЛ-76 и МИ-8Т подготовлены.

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.

Мониторинг лесопожарной обстановки области в 2015 году осуществлялся с использованием авиационной техники МЧС России. Выполнено 23 полета, налет составил 65 часов.

Также воздушная разведка паводкоопасных и пожароопасных участков территории области проводилась при помощи стоящего на вооружении в Главном управлении БПЛА «ZALA 421-04 М» (рис. 4.7).

В ходе проведенных воздушных разведок было выявлено 16 очагов

контролируемых пожаров (сжигание лесоразработчиками отработанной древесины).

В ходе применения авиации для мониторинга территории области в пожароопасный период очагов природных пожаров не выявлено. Авиация для 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.



Рис. 4.7. Беспилотный летательный аппарат «ZALA 421-04М»

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

В отчетном периоде проведено 13 тренировок под руководством ЦРЦ МЧС России и 2 тренировки 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».

4.8. Создание и развитие аэромобильной группировки

Аэромобильная группировка Главного управления насчитывает 100 человек и 15 ед. техники (7 плавательных средств) (рис. 4.8).

Группировка обеспечена продовольствием для развёртывания лагеря (время развёртывания лагеря не превышает 3 часа) и функционирования в автономном режиме в течение 10 суток. 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»).



Рис. 4.8. Аэромобильная группировка Главного управления

Аэромобильная группировка 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 (ЧС связанная с природными пожарами, ЧС связанная с паводками, ЧС связанная с обрушением зданий и сооружений, ЧС связанная с крупными транспортными авариями, крупные техногенные пожары, ЧС связанная с химическим, бактериологическим заражением и радиационным загрязнением).

На вооружении АМГ находится:

техника: ПНС-110 (ЗИЛ-131); АР-2; ГАЗ-66(кухня); АЦ-8,0-60 (Камаз); АСА (Форд транзит); АЦ-«Натиск» (УРАЛ); автобус ПАЗ (3205); КамАЗ борт., ЗИЛ-131(столовая), КамАЗ(кран), автомобиль водолазной службы ГАЗ(Соболь); автомобиль РХБЗ УАЗ(патриот), КамАЗ СПАСА, ГАЗ 27527, УАЗ 390345, лодка «казанка-5М4» – 2 шт., 5 лодок надувных;

ГАСИ: ручной гидравлический аварийно-спасательный инструмент «Медведь», «СПРУТ», «Простор».

Возможности АМГ для ликвидации ЧС, связанных с радиационным, химическим, бактериологическим, заражением:

разведка и поиск очага поражения – 0,2 км/ч;

разведка и поиск пораженных в завалах – 4 чел./ч;

ведение химической разведки маршрутов – 3 км/ч;

ведение радиационной разведки маршрутов – 7 км/ч;

оказание пострадавшим первой помощи – 2 чел./ч;

оказание пострадавшим психологической помощи – 2 чел./ч;

осуществление дозиметрического контроля – 60/12 чел./ед. техн. в час;

осаждение выброса АХОВ;

извлечение пострадавших из-под завалов – 2 чел./ч;

продельвание проездов в завалах с помощью ГАСИ – 0,02 км/ч;

вскрытие заваленных защитных сооружений с помощью ГАСИ – 1 шт./ч;

подача воздуха в защитные сооружения;

эвакуация пострадавших из зоны затопления при помощи плавательных средств – 25 чел/ч;

оказание помощи, с выбросом АХОВ в водные ресурсы;

возможности АМГ для ликвидации ЧС, связанных с паводком;

эвакуация пострадавших из зоны затопления при помощи плавательных средств – 25 чел/ч;

откачка воды при помощи ПНС и АЦ – 30 т/ч;

оказание пострадавшим первой помощи – 2 чел./ч;

оказание пострадавшим психологической помощи – 2 чел./ч;

эвакуация пострадавших из зоны затопления при помощи автотранспорта – 30 чел/ч;

отыскание пострадавших под водой – 2 чел./ч;

обустройство заградительных дамб шириной 1м, высотой 1м – 0,425 км/ч.

Возможности АМГ для ликвидации ЧС, связанных с природными пожарами:

оказание пострадавшим первой помощи – 2 чел./ч;

оказание пострадавшим психологической помощи – 2 чел./ч;

подача воды на расстояние – 10 т/ч;

тушение кромки пожара (захлестыванием/ забрасыванием грунтом) – 1,7 км/ч;

тушение кромки огня водой при одновременном развертывании всех пожарных средств на фронте длиной – 5,2 км/ч;

создание противопожарной опорной полосы шириной 25-30 м вручную в мелкоколесье – 0,425 км/ч;

оборудование минерализованных канав глубиной 1,1 м – 1,275км/ч;

устройство противопожарных заградительных полос шириной 20-30 м в лесу с диаметром стволов 15-25 см и толщиной растительного слоя и торфа 10-50 см – 0,5км/ч;

устройство противопожарных заградительных полос в мелколесье шириной 8-14 м с толщиной растительного слоя и торфа до 50 см – 0,3км/ч;

перегруппировка сил и средств по воде при тушении природных пожаров.

Возможности АМГ для ликвидации ЧС, связанных с крупными техногенными пожарами:

подача воды при помощи ПНС и АЦ – 30 т/ч;

оказание пострадавшим первой помощи – 2 чел./ч;

оказание пострадавшим психологической помощи – 2 чел./ч;

эвакуация пострадавших – 30 чел/ч;

подача воды на расстояние – 10 т/ч.

Возможности АМГ для ликвидации ЧС, связанных с крупными транспортными авариями:

оказание пострадавшим первой помощи – 2 чел./ч;

оказание пострадавшим психологической помощи – 2 чел./ч;

эвакуация пострадавших из автотранспорта – 30 чел/ч.

Возможности АМГ для ликвидации ЧС, связанных с обрушением зданий и сооружений:

откачка воды при помощи ПНС и АЦ – 30 т/ч;

оказание пострадавшим первой помощи – 2 чел./ч;

оказание пострадавшим психологической помощи – 2 чел./ч;

поиск пострадавших в завалах – 4 чел./ч;

извлечение пострадавших из-под завалов – 2 чел./ч;

продельвание проездов в завалах с помощью ГАСИ – 0,02 км/ч;

вскрытие заваленных защитных сооружений с помощью ГАСИ – 1 шт./ч;

подача воздуха в защитные сооружения;

оказание помощи при обрушении зданий (аквапарков, спортивных комплексов-бассейнов).

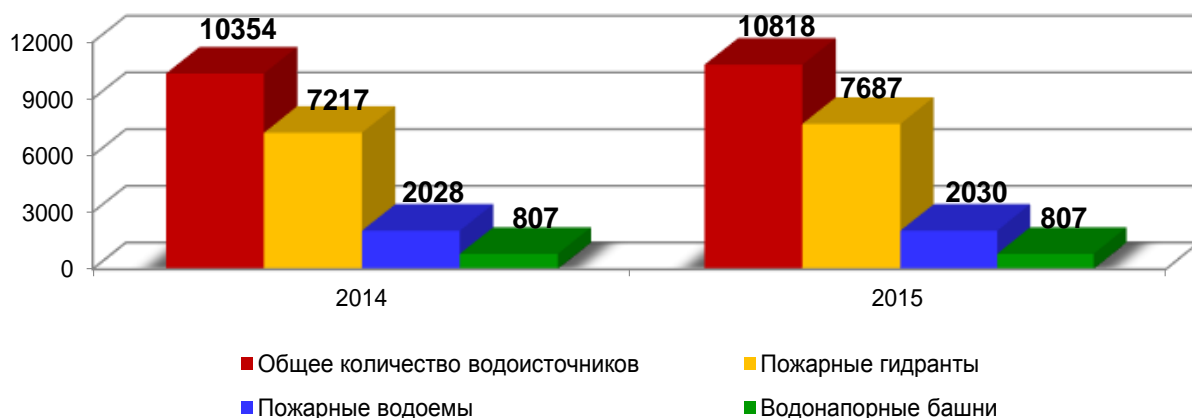
В декабре 2015 года на вооружение ФГКУ «СПСЧ по Калужской области» поступил БПЛА. В 2016 году спланировано создание и обучение группы БПЛА в учебном центре МЧС России.

4.9. 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.

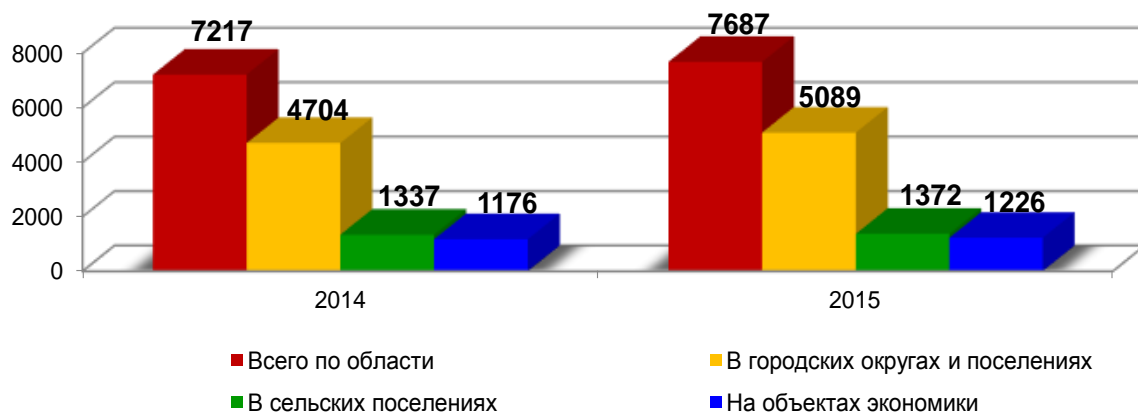
Анализ состояния наружного противопожарного водоснабжения показывает, что на территории Калужской области имеется 10818 источника противопожарного водоснабжения, что на 4,3% больше, чем в 2014 году (рис. 4.9.1).

Рис. 4.9.1. Источники наружного противопожарного водоснабжения на территории Калужской области в 2014-2015 годах, единиц



По состоянию на 31.12.2015 на водопроводных сетях установлено 7687 пожарных гидрантов (на 31.12.2014 – 7217) увеличение на 6,5% (рис. 4.9.2).

Рис. 4.9.2. Распределение пожарных гидрантов по расположению на территории Калужской области в 2014-2015 годах, единиц



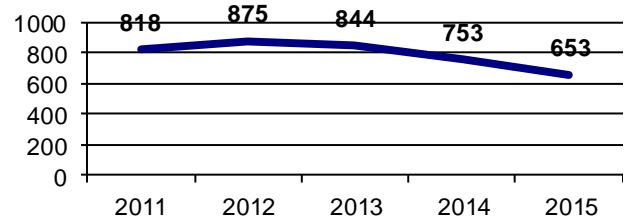
Сведения

о количестве неисправных пожарных гидрантов

2014 год		2015 год	
Количество неисправных пожарных гидрантов	% неисправных пожарных гидрантов от общего кол-ва	Количество неисправных пожарных гидрантов	% неисправных пожарных гидрантов от общего кол-ва
753	10,8	653	9,4

По результатам проверки наружного противопожарного водоснабжения в 2015 году выявлен 301 пожарный гидрант с неисправностями капитального характера, что составляет 3,9% от общего числа (в 2014 году 331 пожарных гидрантов, т.е. 6,1%). Всего по области выявлено 653 неисправных пожарных гидранта, что на 1,4% меньше, чем в 2014 году (рис. 4.9.3).

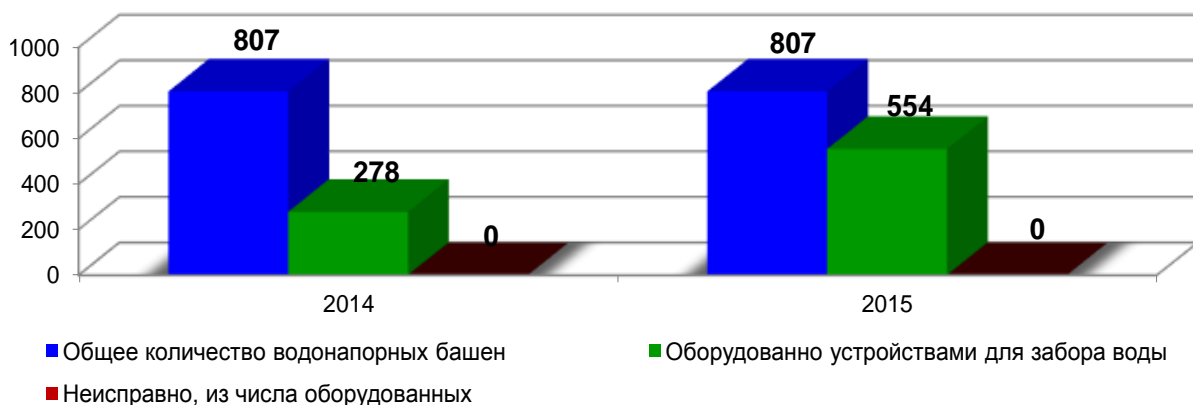
Рис. 4.9.3. Динамика количества неисправных пожарных гидрантов на территории Калужской области за 5 лет, единиц



Планомерная работа по улучшению состояния противопожарного водоснабжения проводится в Жуковском и Боровском районах (ФГКУ «8 ОФПС по Калужской области»), где все гидранты своевременно ремонтируются и неисправных гидрантов нет. В худшую сторону отмечается Ленинский район г. Калуги (ФГКУ «1 ОФПС по Калужской области»).

В сельских населенных пунктах противопожарное водоснабжение осуществляется, в основном, от водонапорных башен. Из имеющихся на территории области 807 водонапорных башен, 554 оборудованы устройствами для забора воды пожарными автоцистернами, что составляет 68,7% от общего количества. В 2014 году устройствами для забора воды пожарными автоцистернами было оборудовано 278 водонапорных башни (34,4%) (рис. 4.9.4).

Рис. 4.9.4. Показатели состояния водонапорных башен на территории Калужской области в 2014-2015 годах, единиц

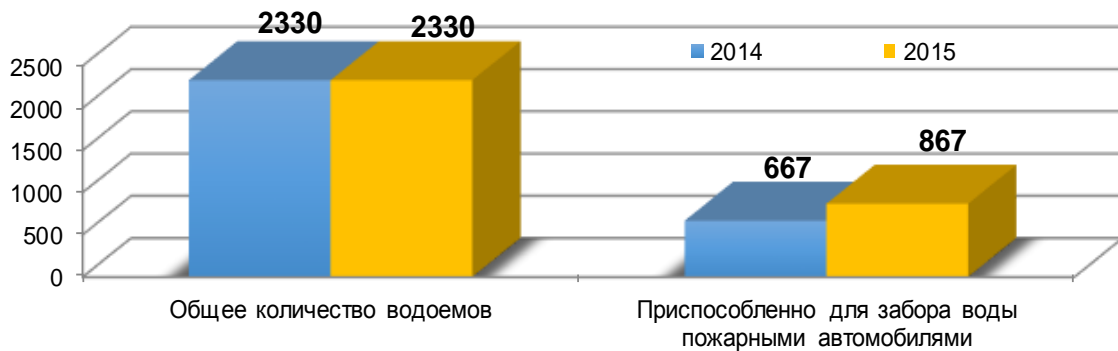


Количество водонапорных башен, оборудованных для забора воды, увеличилось, в связи с налаживанием взаимодействия с руководством администраций сельских поселений по вопросам выполнения первичных мер пожарной безопасности в населенных пунктах.

Из имеющихся в Калужской области 2330 открытых водоемов, запас воды которых можно использовать для тушения пожаров, в 2015 году для забора воды пожарными автомобилями были пригодны 37,2% (867). В 2014 году пригодными было признано 28,7% пожарных водоемов (667).

Анализ показывает, что при общем росте количества открытых водоемов число оборудованных для забора воды пожарными автомобилями существенно сократилось. Рост их количества за последний год обусловлен работой с органами местного самоуправления (рис. 4.9.5).

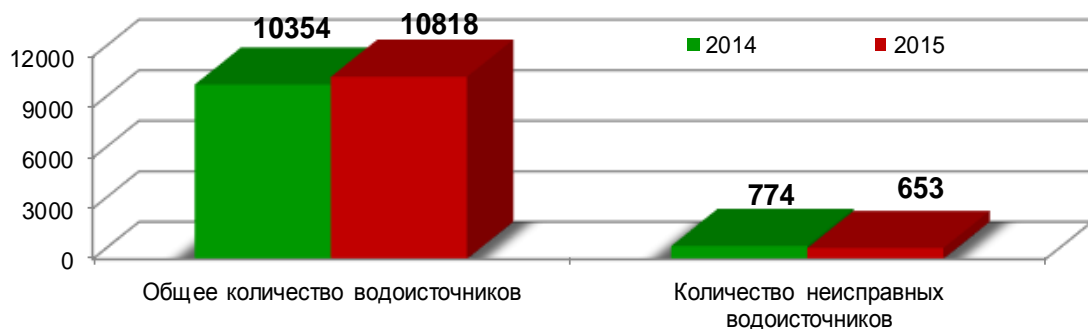
Рис. 4.9.5. Количество открытых водоемов, приспособленных для забора воды пожарными автомобилями, в 2014-2015 годах, единиц



В лучшую сторону работа по организации противопожарного водоснабжения в сельских населенных пунктах отмечается в г. Калуге (ФГКУ «1 ОФПС по Калужской области»), в худшую сторону – Дзержинский район (ФГКУ «5 ОФПС по Калужской области»).

Сведения о соотношении количества неисправных источников наружного противопожарного водоснабжения к их общему количеству приведены на рис. 4.9.6.

Рис. 4.9.6. Количество неисправных источников наружного противопожарного водоснабжения в 2014-2015 годах, единиц



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 2014-2015 годах**

Водоисточник	Территория	Количество пожаров	
		2013	2014
Забор воды из искусственного водоема	Город	2	3
	Село	3	5
	Всего	5	8
Забор воды из естественного водоема	Город	17	15
	Село	17	12
	Всего	34	27
Забор воды из пожарного гидранта	Город	34	27
	Село	109	97
	Всего	143	124
Использование внутреннего противопожарного водопровода	Город	185	174
	Село	0	0
	Всего	185	174
Подвоз воды к месту пожара	Город	0	0
	Село	13	11
	Всего	13	11
Подача воды от автоцистерны без установки на водоисточник	Город	90	86
	Село	53	43
	Всего	143	129
Прочие	Город	94	87
	Село	0	0
	Всего	94	87

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

На территории Калужской области ГДЗС создана во всех 39 подразделениях ФПС и 4 подразделениях ПСС Калужской области.

Организована работа 6 баз и 39 контрольных постов ГДЗС ФПС и 4 контрольных постов ПСС Калужской области.

Сведения
о создании ГДЗС в Калужской области

Наименование показателей		ФПС	ПСС
Количество местных гарнизонов	всего	26	4
	где создана ГДЗС	26	2
	% создания	100	14
	где созданы базы ГДЗС	6	–
	где имеются теплодымокамеры	5	–
	где имеются огневые полосы психологической подготовки	5	–
Наличие ДАСВ	всего, шт.	802	64
	закреплено по индивидуальному принципу, шт.	729	56
	% оснащения по индивидуальному принципу	90,9	100
Наличие резервных баллонов для ДАСВ	всего, шт.	973	128
	требуется, шт.	175	–
	% оснащения	82,0	100
Наличие проверочных устройств	всего, шт.	41	4
	требуется, шт.	4	–
	% оснащения	90,3	100
Наличие воздушных компрессоров	всего, шт.	37	4
	требуется, шт.	9	–
	% оснащения	80,4	100

На вооружении звенья ГДЗС ФПС имеют дыхательные аппараты на сжатом воздухе (далее – ДАСВ) в количестве 802 шт. (ПТС «Профи» – 328 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 64 шт.

Анализ показывает, что 77,6% ДАСВ являются новыми и эксплуатируются менее 5 лет, 22,4% находятся в эксплуатации от 5 до 10 лет. 100% ДАСВ в ПСС Калужской области являются новыми и эксплуатируются менее 5 лет.

Укомплектованность ДАСВ составляет 90,9% от нормативной потребности для закрепления по индивидуальному принципу, в ПСС Калужской области – 100%.

В настоящее время ДАСВ в 8 подразделениях ФПС закреплены по групповому принципу (1 аппарат на 2 газодымозащитника), в 31 подразделениях – по индивидуальному. В подразделениях ПСС Калужской области ДАСВ закреплены по индивидуальному принципу.

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 90,3% от нормативного количества (41 из 45 ед.). В ПСС Калужской области – 100% (2 устройства).

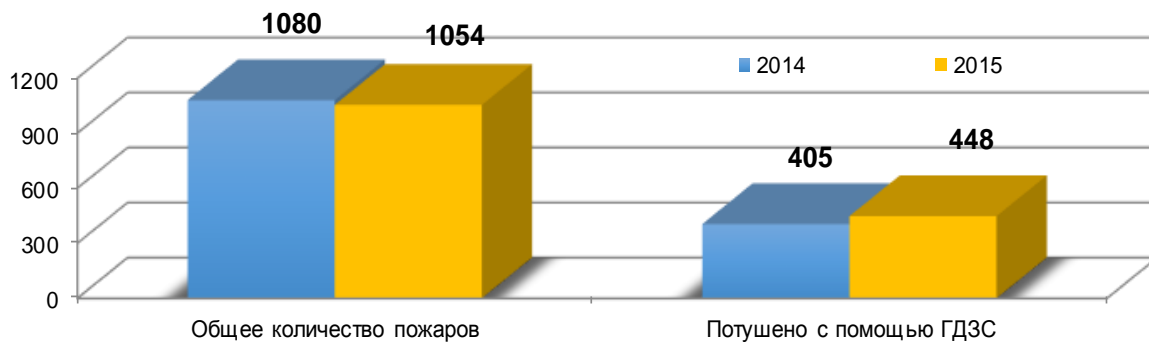
В подразделениях на вооружении находятся 37 воздушных компрессоров разных марок (например, VERTIKUS, Junior-II E, BAUER, KAYZER), что составляет 80,4% от нормативного количества (46 ед.). Требуется 9 компрессоров. В подразделениях ПСС Калужской области на вооружении находятся 4 воздушных компрессора марки «BAUER», что составляет 100 % 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%.

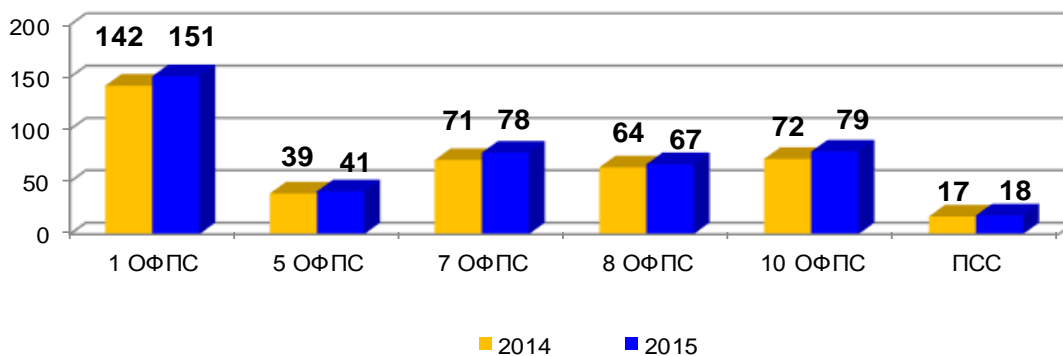
В 2015 году 42,5% всех пожаров, произошедших на территории области (448 из 1054 пожаров), было потушено с использованием ГДЗС (рис. 4.10.1, 4.10.2), что на 10,6% больше, чем в 2014 году (405 из 1080 пожаров).

Рис. 4.10.1. Соотношение общего количества пожаров к пожарам, потушенным с помощью ГДЗС, в 2014-2015 годах, единиц



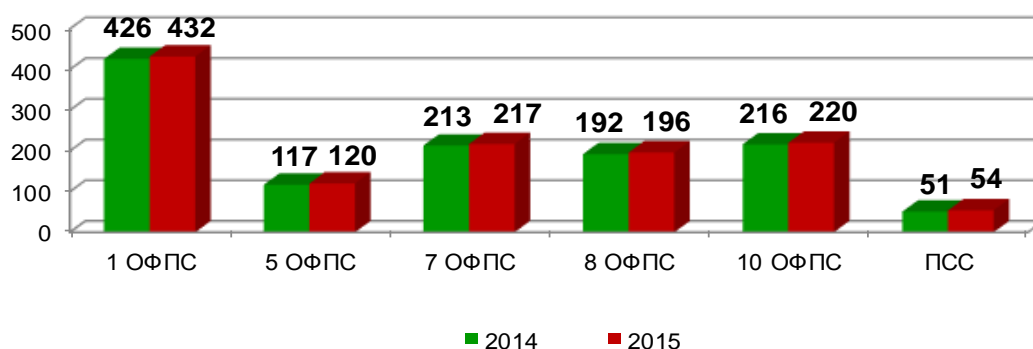
В городах с использованием звеньев ГДЗС потушено 285 пожаров, в сельской местности – 163 пожара.

Рис. 4.10.2. Количество пожаров, потушенных с применением ГДЗС в 2014-2015 годах, единиц



При тушении пожаров было задействовано 1239 человек личного состава ГДЗС, что на 24 газодымозащитника больше, чем в 2014 году (рис. 4.10.3).

Рис. 4.10.3. Количество личного состава ГДЗС, принимавшего участие в тушении пожаров в 2014-2015 годах, человек



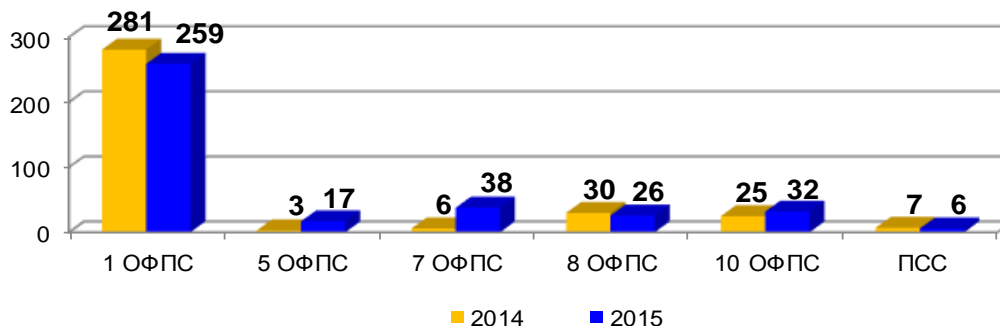
Продолжительность пожаров, на которых применялась ГДЗС в 2015 году:
 до 15 минут – 307 пожаров (в 2014 году – 301 пожар);
 до 30 минут – 132 пожара (в 2014 году – 98 пожаров);
 до 1 часа – 8 пожаров (в 2014 году – 5 пожаров);
 до 2 часов – 1 пожар (в 2014 году – 1 пожар).

Со сроками применения ГДЗС свыше 2 часов пожаров не было.

Общее количество человеко-часов, отработанных газодымозащитниками в непригодной для дыхания среде, в 2015 году составило 81,3 (за 1239 человеко-случаев) против 78,9 человеко-часов в 2014 году (увеличение на 2,4%), среднее количество отработанного времени на 1 газодымозащитника, участвовавшего в тушении пожаров – 14,5 минуты (в 2014 году – 14,2 минуты, увеличение на 2%).

С применением звеньев ГДЗС спасено 378 человек, что составляет 96,7% от общего числа спасенных на пожарах людей (391 человек), в 2014 году – 439 человек, т.е. 95,2% (рис. 4.10.4).

Рис. 4.10.4. Количество людей, спасенных газодымозащитной службой на пожарах в 2014-2015 годах, человек



В подразделениях ФПС имеется 847 газодымозащитников, что составляет 98% от требуемого количества (863 человека) (рис. 4.10.5).

В ПСС Калужской области ГДЗС создана в 4 подразделениях из 14 (ПЧ-35 п. Товарково, ПЧ-54 п. Жилетово, ПЧ-37 г. Калуга, ПЧ-49 п. Детчино). Количество газодымозащитников составляет 56 человек (100% от необходимого). Остальные подразделения ПСС Калужской области являются малочисленными и для создания ГДЗС в них необходимо увеличивать штат пожарных.

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.

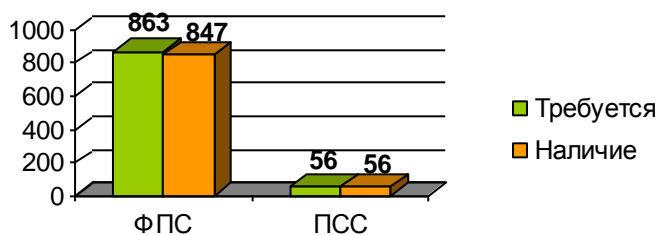
В целях совершенствования деятельности ГДЗС необходимо продолжить работу по оснащению подразделений пожарной охраны средствами индивидуальной защиты органов дыхания по принципу индивидуального закрепления и созданию газодымозащитной службы в подразделениях ПСС Калужской области.

4.11. Обеспечение пожарной безопасности охраняемых подразделениями ФПС организаций, включенных в перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2005 № 477-РС

В соответствии с перечнем, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.04.2005 № 477-рс, на территории Калужской области находится 4 предприятия, обеспечение пожарной безопасности которых осуществляется подразделениями ФПС:

- ОАО «Калугаприбор» (ПЧ- 6 ФГКУ«1 ОФПС по Калужской области»);
- ФГУП «КНИРТИ» (ПЧ-7 ФГКУ«8 ОФПС по Калужской области»);
- ФГУП «КЗРТА» (ПЧ-7 ФГКУ «8 ОФПС по Калужской области»);
- ФГУП «НПЦ АП»-«СПЗ» (ПЧ-10 ФГКУ«10 ОФПС по Калужской области»).

Рис. 4.10.5. Укомплектованность ГДЗС личным составом, человек



В 2014-2015 годах пожаров на охраняемых объектах не допущено.

Осуществлено 1090 выездов (АППГ – 1438 выездов, уменьшение на 24,2%), в том числе 640 выездов – за пределы охраняемых объектов (АППГ – 735 выездов, уменьшение на 12,9%). По ложным вызовам и на ложное срабатывание пожарной автоматики на объектах – 149 выездов (АППГ – 111 выездов, увеличение на 34,2%).

Выявлено 845 нарушений требований пожарной безопасности (АППГ – 663 нарушения, увеличение на 27,5%). Предложено к выполнению 845 мероприятий – 100% (АППГ – 663 мероприятия – 100%). Не выполненных мероприятий по устранению нарушений требований пожарной безопасности в установленные сроки нет.

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

СПСЧ в Калужской области создана и функционирует с 01.07.2015 года на базе специализированной части № 16 ФГКУ «1 ОФПС по Калужской области» (по адресу: г. Калуга ул. Кубяка, д. 1, корп. 1) (рис. 4.12).



Рис. 4.12. Специализированная пожарно-спасательная часть

Имеющаяся материальная база СПСЧ позволяет провести все запланированные мероприятия по реорганизации и созданию ФГКУ «СПСЧ ФПС по Калужской области».

На вооружении части находятся 28 ед. техники (7 – основной, 9 – специальной, 5 – инженерной и 7 – вспомогательной), а так же аварийно-спасательный инструмент (РГАИ «Лукас», «Медведь», «СПРУТ», «Хонда»), дисковая пила «Партнер» «ЕХО» «Хускварна», 2 комплекта пневмоподушек, цепная пила «ЕХО», «Formilia», передвижной электрогенератор «BOSH» (7 кВт), Fubog BS 2200, 2,2кВт, Campeon G 5000, 5кВт, комплект неотложной медицинской помощи, дозиметрические приборы ДП-5В, ИД-1, дымосос ДП-15 «Буран», спасательный рукав, ранцевая установка тушения пожаров РУПТ «Игла», аппараты на сжатом воздухе типа ПТС «ПРОФИ-М» в количестве 60 штук (закрепление по индивидуальному принципу).

87 человек личного состава аттестовано по квалификации «Спасатель».

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

На базе СПСЧ создана аэромобильная группировка Главного управления для реагирования на различные виды ЧС на территории ЦФО и Российской Федерации.

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, сформированы службы СПСЧ, а именно:

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

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 сооружений (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.).

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 – 101 ед.);

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

личный состав СПСЧ прошел обучение по специальностям: газоспасатель – 11 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.

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).

4.13. Охрана труда в подразделениях государственной противопожарной службы Калужской области

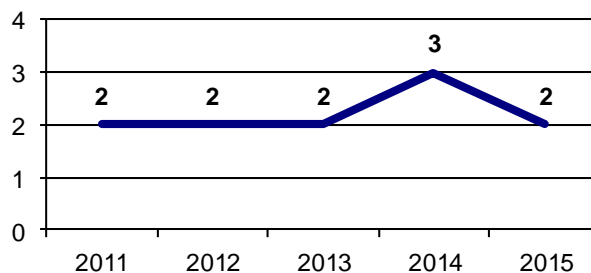
В 2014 году работа по охране труда в Главном управлении была направлена на дальнейшее совершенствование условий и охраны труда, улучшение санитарно-гигиенического состояния помещений, предотвращение случаев производственного травматизма и обеспечение безопасности личного состава в соответствии с требованиями.

За год в Главном управлении и подразделениях произошло 2 несчастных случая, связанных с исполнением служебных обязанностей гражданским персоналом (в 2014 году – 3 случая) (рис. 4.13). Травмированы 2 сотрудника и 1 работник ФПС.

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

Гибель личного состава во время исполнения служебных обязанностей не допущена.

Рис. 4.13. 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		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015
1	ДТП	0	0	1	0	0	0
2	Падение с высоты	0	1	0	0	0	0
3	Падение, обрушение, обвалы предметов, материалов, земли и т.п.	0	1	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	0	0	0	0	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
13	Вспышка и выброс пламени	0	0	0	0	0	0

№ п/п	Причины	Травмировано			Погибло		
		2013	2014	2015	2013	2014	2015
14	Повреждения в результате противоправных действий других лиц	0	0	0	0	0	0
15	Личная неосторожность	1	0	1	0	0	0
16	Иные причины и обстоятельства	1	1	0	0	0	0
	ИТОГО	2	3	2	0	0	0

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 2015 году проведена СОУТ 135 рабочих мест.

Проведена проверка знаний требований охраны труда по программе обучения руководителей и специалистов организаций в специализированном центре охраны труда с выдачей удостоверений, всего прошли обучение 54 человека.

В лучшую сторону по условиям и охране труда в 2015 году отмечаются ФГКУ «1, 7 ОФПС по Калужской области», федеральное государственное бюджетное учреждение «Производственно-технический центр федеральной противопожарной службы по Калужской области» (далее – ПТЦ), а также ПЧ-47 ПСС Калужской области. На более низком уровне организована работа по охране труда в подразделениях ФГКУ «5, 10 ОФПС по Калужской области».

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

4.14. Итоги проведения соревнований «Юный спасатель»

В период с 15 по 17 мая в районе с. Перемышль на р. Желовь проведены областные соревнования Всероссийского детско-юношеского движения «Школа безопасности» и полевой лагерь «Юный спасатель» (рис. 4.14.1).



Рис. 4.14.1. Областные соревнования «Школа безопасности» и «Юный спасатель»

Организаторы – Главное управление и министерство спорта и молодежной политики Калужской области.

В сборах приняли участие 145 учащихся 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 полевых условиях.

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

В «Школе безопасности» первое место заняла команда «Сталкеры» г. Калуга, второе место – у команды «Пилигрим» Людиновского района, третье место – у «Аджедан» Ферзиковского района.

Победители получили дипломы, ценные подарки и возможность представлять область на межрегиональных соревнованиях, которые прошли на территории Липецкой области с 14 по 20 июня.

15 июня состоялось торжественное открытие XX межрегионального слета-соревнования учащихся «Школа безопасности» и XVIII межрегионального полевого лагеря «Юный спасатель» (рис. 4.14.2).

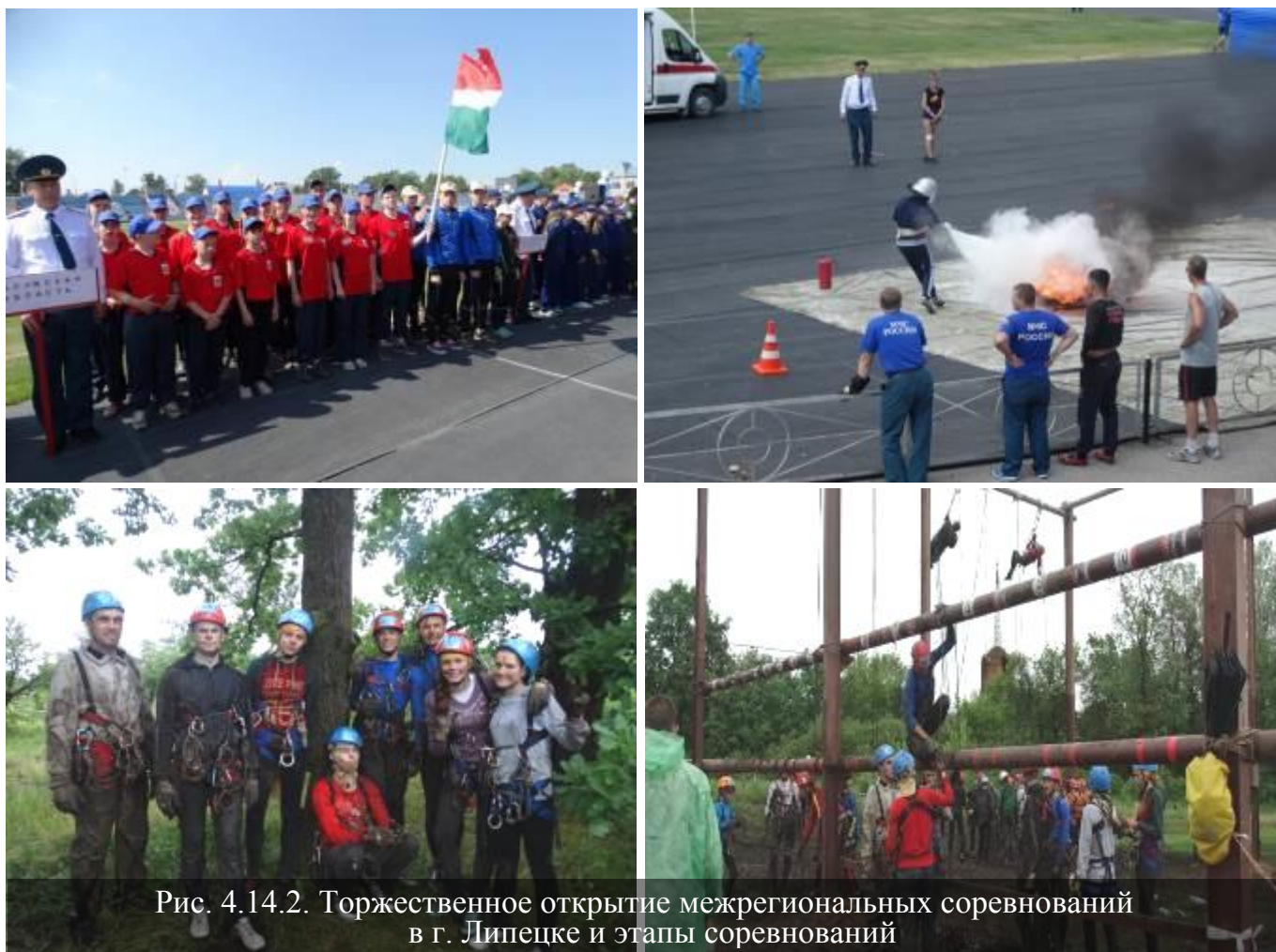


Рис. 4.14.2. Торжественное открытие межрегиональных соревнований в г. Липецке и этапы соревнований

В соревнованиях приняли участие около 640 ребят со всех областей ЦФО.

Все время соревнований участники жили в полевых условиях около с. Аргамач-Пальна Еленского района Липецкой области.

В программе соревнований: комбинированная пожарная эстафета, комплекс силовых упражнений, кросс по пересеченной местности, дистанции «Поисково-спасательные работы в условиях чрезвычайной ситуации техногенного характера», «Поисково-спасательные работы на акватории» и «Поисково-спасательные работы в природной среде», различные конкурсы и викторины.

По итогам соревнований в общекомандном зачете межрегионального полевого лагеря «Юный спасатель» победу одержала команда из г. Твери. Наша команда заняла шестое общекомандное место.

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

20 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 2015 году» (рис. 4.15).

Соревнования прошли на базе ПЧ-1 ФГКУ «1 ОФПС по Калужской области».

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



Рис. 4.15. Соревнования по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий ДТП

По итогам соревнований призовые места распределились следующим образом:

- 1 место – ФГКУ «10 ОФПС по Калужской области»;
- 2 место – ПСС Калужской области;
- 3 место – ФГКУ «5 ОФПС по Калужской области».

4.16. Итоги проведения соревнований среди подразделений добровольной пожарной охраны

В соответствии с приказом Главного управления от 23.04.2015 № 164 «О проведении соревнований среди подразделений добровольной пожарной охраны на звание «Лучшая добровольная пожарная команда Калужской области», 26 мая в п. Воротынк Бабынинского района проведены соревнования среди подразделений ДПО (рис. 4.16.1).



Рис. 4.16.1. Открытие соревнований среди подразделений ДПО

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, а также спортивной эстафете «Потуши пожар!» (рис. 4.16.2).



Рис. 4.16.2. Боевое развертывание (АСР при ликвидации ДТП, оказание первой помощи пострадавшему, подача ствола Б на тушение условного пожара) и эстафета

Призовые места распределились следующим образом: 1 место – ОУ ДПК СП «Поселок Бетлица» Куйбышевского района; 2 место – ОУ ДПК СП «Деревня Михали» Износковского района; 3 место – ОУ ТДПК «Регион 40-01» г. Калуги.

Команды, занявшие призовые места награждены кубками, медалями и дипломами (рис. 4.16.3).



Рис. 4.16.3. Победители и призеры соревнований среди подразделений ДПО

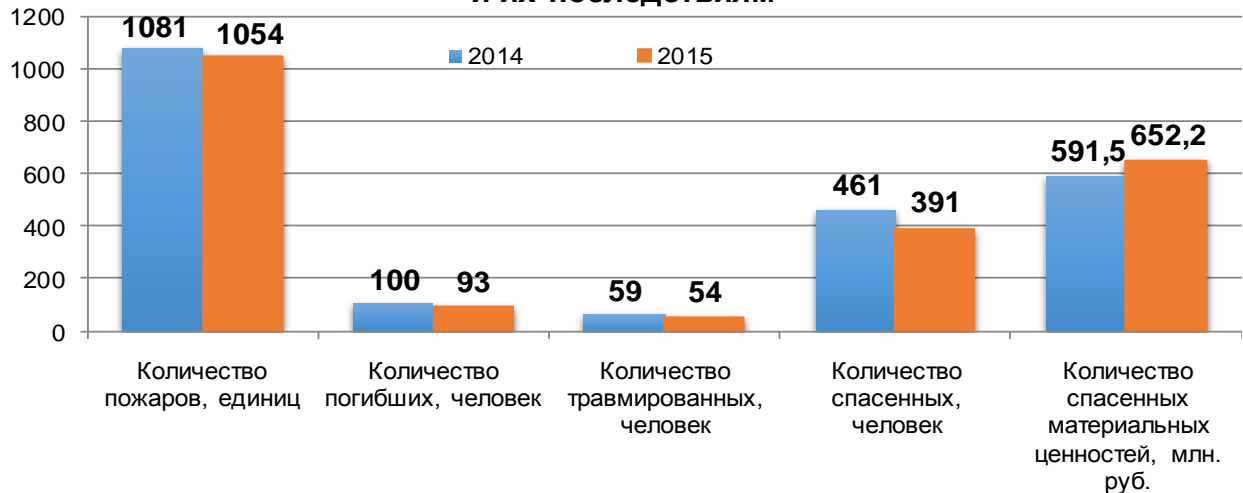
По результатам соревнований среди подразделений добровольной пожарной охраны на территории субъектов Российской Федерации Центрального Региона в 2015 году Главное управление заняло 6 место.

5. НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

5.1. Статистика пожаров

Всего в 2015 году зарегистрировано 1054 пожара (в 2014 году – 1081 пожар, сокращение на 2,5%) (рис. 5.1.1);

Рис. 5.1.1. Основные показатели по пожарам и их последствиям



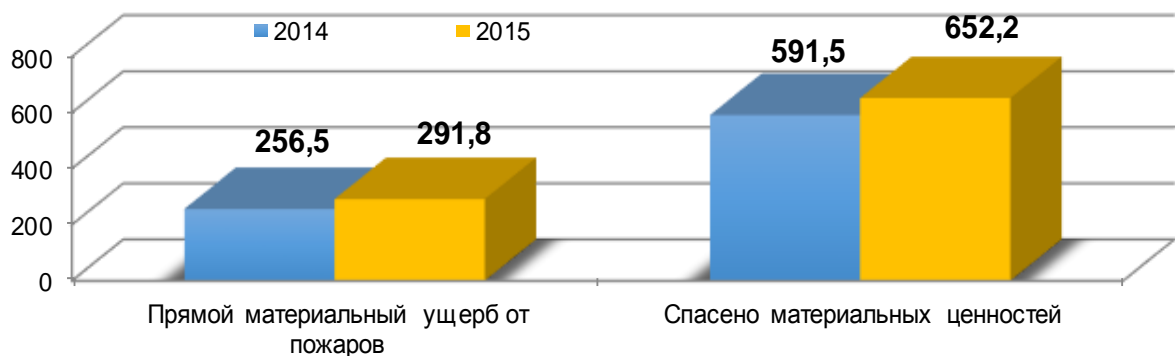
количество погибших на пожарах – 93 человека (в 2014 году – 100 человек, сокращение на 7%);

количество травмированных на пожарах – 54 человек (в 2014 году – 59 человек, сокращение на 8,5%);

количество спасенных на пожарах – 391 чел. (в 2014 году – 461 человек, сокращение на 15%);

количество спасенных материальных ценностей – 652,2 млн. рублей (в 2014 году – 591,5 млн. рублей, увеличение на 10,3%) (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 2015 году:

количество пожаров на 100 тыс. человек населения – 104,8 (в 2014 году – 107,4);

количество погибших при пожарах людей на 100 тыс. человек населения – 9,25 (в 2014 году – 9,84);

количество травмированных при пожарах людей на 100 тыс. человек населения – 5,37 (в 2014 году – 5,87);

средний ущерб на 1 пожар, тыс. рублей – 276,85 (в 2014 году – 237,28).

Аналогичные показатели по ЦФО за 2015 год составляют:

количество пожаров на 100 тыс. человек населения – 100,34;

количество погибших при пожарах людей на 100 тыс. человек населения – 7,81;

количество травмированных при пожарах людей на 100 тыс. человек населения – 6,89;

средний ущерб на 1 пожар, тыс. рублей – 174,25.

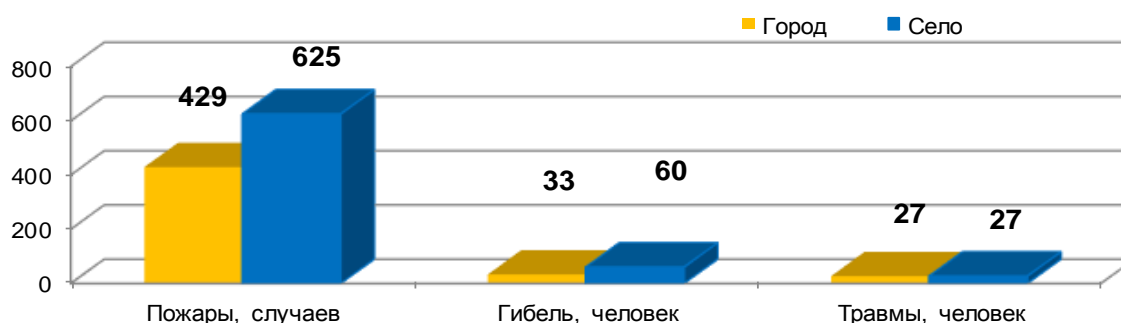
Пожаров с массовой гибелью людей и на социально значимых объектах за последние 5 лет не зарегистрировано.

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.

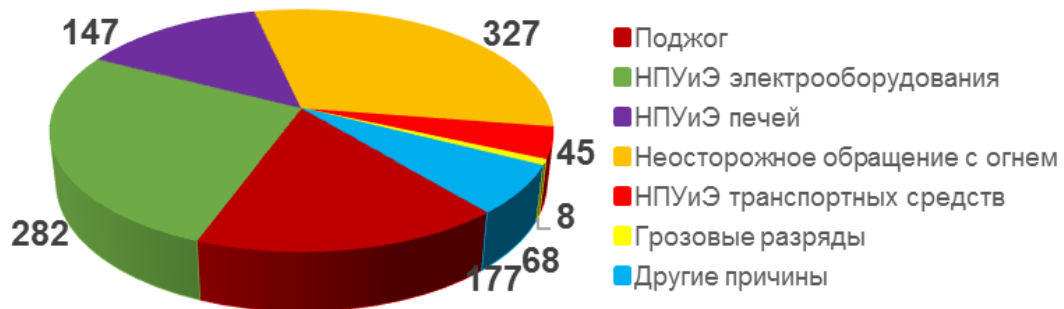
Распределение пожаров в городской и сельской местности приведено на рис. 5.1.3.

Рис. 5.1.3. Показатели по пожарам в городской и сельской местности в 2015 году



Основной причиной пожаров в 2015 году по-прежнему является неосторожное обращение с огнем (327 случаев) и нарушение правил эксплуатации электрооборудования (282 случая) (рис. 5.1.4).

Рис. 5.1.4. Распределение пожаров по причинам их возникновения



Процент гибели людей в состоянии алкогольного опьянения составляет 24%.

Основное количество пожаров и погибших при них людей по-прежнему регистрируется в зданиях жилого назначения – 75,2% пожаров (793 случая) (рис. 5.1.5) и 88,1% погибших (82 человека). В 2014 году эти показатели составили 72% (779 случаев) и 96% (96 человек) соответственно.

Рис. 5.1.5. Распределение пожаров по объектам возникновения



Основные причины гибели людей при пожарах в 2015 году – отравление продуктами горения (85 случаев или 91,3%) и воздействие высокой температуры (4 случая или 4,3%). В 4 случаях причина смерти не установлена (4,3%).

При пожарах погибло пенсионеров – 25 человек (26,8% от общего количества погибших), безработных – 1 человек (1%), работающих – 31 человек (33,3%), нетрудоспособных иждивенцев (инвалидов) – 1 человек (1%), лиц без определенного места жительства – 6 человек (6,5%).

В 2015 году на территории области в пожарах погибло 5 детей (1, 2, 3, 6 и 9 лет) (5,3% 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.

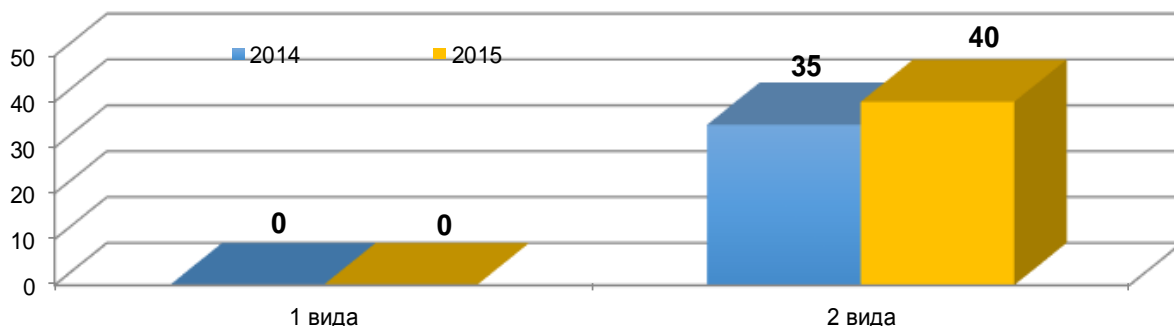
5.2. Анализ работы по лицензированию деятельности в области пожарной безопасности

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

В 2015 году на территории области осуществляли свою деятельность 180 лицензиатов, из них 4 имеют лицензию на тушение пожаров (1 вида) и 176 – на монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (2 вида).

За год в Главное управление поступило 70 заявлений от юридических и физических лиц (в 2014 году – 67, увеличение на 4,5%). По результатам рассмотрения заявлений соискателям предоставлено 40 лицензий (в 2014 году – 35, увеличение на 14%) (рис. 5.2). Отказано в предоставлении лицензий в связи с несоответствием лицензионным требованиям 5 соискателям (в 2014 году – 8, сокращение на 37%). Переоформлено 17 лицензий (в 2014 году – 4, увеличение на 325%). Отказано в переоформлении лицензий 2 лицензиатам (в 2014 году – 2). Досрочно прекращено действие 3 лицензий (в 2014 году – 5).

Рис. 5.2. Количество предоставленных в 2014-2015 годах лицензий 1 и 2 вида, единиц



В целях контроля соблюдения лицензиатами лицензионных требований проведено 25 плановых проверок (в 2014 году – 20, увеличение на 25%), из них по 1 виду – 0 (в 2014 году – 3, сокращение на 100%), по 2 виду – 25 (в 2014 году – 17, увеличение на 47%). Количество внеплановых проверок составило 9 (в 2014 году – 14, сокращение на 36%).

По результатам проверок выявлено 7 лицензиатов, не соблюдающих лицензионные требования (в 2014 году – 11, сокращение на 36%).

За нарушение лицензионного законодательства Российской Федерации было возбуждено 7 дел об административных правонарушениях по ч. 4 ст. 14.1 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации (в 2014 году – 11, сокращение на 36%).

5.3. Анализ надзорных мероприятий в области пожарной безопасности

В 2015 году на территории Калужской области зарегистрировано 13860 объектов надзора (в 2014 году – 13785, сокращение на 0,5%).

В соответствии с ежегодным планом запланировано 1070 плановых проверок (в 2014 году – 1008, увеличение на 5,7%), из которых проведено 1017 проверок

(в 2014 году – 972, увеличение на 9,1%), что составляет 95% от общего количества запланированных проверок (в 2014 году – 96,5%). Основной причиной увеличения количества плановых проверок стало наличие оснований для проведения проверок в отношении большего количества объектов. На 1 инспектора приходится 11 проверок (в 2014 году – 11).

В результате проведения проверок органами надзорной деятельности выявлено 4142 нарушения требований норм и правил пожарной безопасности (в 2014 году – 6198, сокращение на 33,1%).

При проведении плановых и внеплановых проверок устранено 3858 нарушений, в том числе 501 нарушение, связанное с возможной причиной возникновения пожара.

Количество внеплановых проверок составило 1147 (в 2014 году – 1644, сокращение на 30%), в том числе 444 проверки по причине истечения срока исполнения предписания органов надзорной деятельности (в 2014 году – 731, сокращение на 39,2%). При этом на 1 инспектора пришлось 13 проверок (в 2014 году – 19, сокращение на 31,5%).

Процент выполнения предписаний составил 94,1% (в 2014 году – 94%). Увеличение степени выполнения предписаний говорит о высокой требовательности инспекторского состава к руководителям поднадзорных объектов.

О неудовлетворительном противопожарном состоянии объектов надзора в органы исполнительной власти направлено 322 информации, 105 – в прокуратуру.

За 2015 год в отношении инспекторского состава надзорной деятельности прокуратурами всех уровней вынесено 1 представление об устранении нарушений, связанных с осуществлением государственного пожарного надзора (в 2014 году – 5, сокращение на 80%).

В целях улучшения надзорной деятельности по вопросам обеспечения пожарной безопасности необходимо повысить эффективность взаимодействия с органами прокуратуры.

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

В 2015 году проведен комплекс мероприятий, направленный на предупреждение природных пожаров в лесных массивах и населенных пунктах, в том числе обустроено 109,1 км минерализованных полос, проведена опашка населенных пунктов (общая протяженность – 109,1 км).

Проведена работа по предупреждению нарушений правил пожарной безопасности в лесах и несанкционированных сельхозпалов:

в рамках разъяснительной работы с населением роздано 245187 профилактических листовок.

Всего на территории области расположено 66 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 2015 года составила 100% (в 2014 году – 100%).

Сведения

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

Показатель	Количество		
	2014	2015	+/-%
Общее количество населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров	68	66	- 2,9
Подготовлено и утверждено паспортов населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров, из них:	68	66	- 2,9
с выводом о готовности населенных пунктов к летнему пожароопасному сезону	68	66	- 2,9
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 333 школы.

В рамках указания Главного государственного инспектора Российской Федерации по пожарному надзору генерал-лейтенанта внутренней службы Б.А. Борзова от 07.07.2015 № 43-3181-19 осуществлялся комплекс мероприятий, направленных на обеспечение комплексной безопасности школ.

В соответствии с распорядительными документами и графиками приемок, подготовленными органами местного самоуправления и министерством образования и науки Калужской области, до 21 августа были проведены комиссионные приемки готовности всех образовательных учреждений к новому учебному году. Принято 333 школы, что составляет 100% от общего числа.

В 2015 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 35 противопожарных мероприятий.

По результатам проверок за нарушения норм и правил пожарной безопасности к административной ответственности привлечено 9 должностных и 1 юридическое лицо.

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 3 информационных материала о выявленных нарушениях в органы исполнительной власти и 1 материал – в органы прокуратуры.

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		
		2014	2015	+/-%
Привлечено к административной ответственности,	всего	43	10	- 76,7
	юридических лиц	1	1	0
	должностных лиц	42	9	- 78,5
Направлено информации о неудовлетворительном противопожарном состоянии	всего	7	4	- 42,8
	в органы власти	4	3	- 25
	в прокуратуру	3	1	- 66,6

Пожаров в общеобразовательных учреждениях Калужской области в 2015 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 2015 году выявили 6 объектов, на которых имеются 23 нарушения требований пожарной безопасности (в 2014 году – 0 объектов), из них в 2 случаях выявлена неисправность автоматической пожарной сигнализации, в 1 случае – неудовлетворительное состояние путей эвакуации, в 3 случаях – неисправность системы оповещения. Всего проверено 46 объектов (в 2014 году – 45, увеличение на 2%).

С целью пресечения выявленных в ходе проверок нарушений к административной ответственности привлечено 1 юридическое и 5 должностных лиц (в 2014 году – 0 юридических и 3 должностных лица, общее увеличение на 100%).

В суды материалы об административном приостановлении деятельности в 2014-2015 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		
		2014	2015	+/-%
Привлечено к административной ответственности,	всего	3	6	+ 100
	юридических лиц	0	1	+ 100
	должностных лиц	3	5	+ 40
Направлено информации о неудовлетворительном противопожарном состоянии	всего	0	0	0
	в органы власти	0	0	0
	в прокуратуру	0	0	0

В течение 2015 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 2015 году на территории Калужской области действовало 422 места летнего отдыха и оздоровления детей, в том числе 20 загородных оздоровительных лагерей, 369 детских оздоровительных лагерей с дневным пребыванием детей, 33 специализированных лагеря (туристических, труда и отдыха).

Органами надзорной деятельности проверены все объекты данной категории. Всего проведено 422 проверки (в 2014 году – 432, сокращение на 2,3%), по результатам которых было выявлено 15 нарушений требований пожарной безопасности (в 2014 году – 22, сокращение на 31,8%), в основном режимного характера. За выявленные нарушения норм и правил пожарной безопасности к административной ответственности привлечены 3 руководителя (в 2014 году – 4, сокращение на 25%).

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		
		2014	2015	+/-%
Привлечено к административной ответственности,	всего	4	3	- 25
	юридических лиц	0	0	0
	должностных лиц	4	3	- 25
Направлено информации о неудовлетворительном противопожарном состоянии	всего	1	4	+ 75
	в органы власти	1	4	+ 75
	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 2015 год мероприятия выполнены.

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

Должностными лицами органов надзорной деятельности за нарушения требований пожарной безопасности составлено 1129 протоколов об административных правонарушениях (в 2014 году – 2232, сокращение на 49,4%), из них на юридических лиц – 75 (в 2014 году – 141, сокращение на 46,8%), на физических лиц – 1054 (в 2014 году – 2091, сокращение на 49,5%).

Сведения о результатах контрольно-надзорной деятельности по вопросам пожарной безопасности приведены на рис. 5.4.1.

Рис. 5.4.1. Результаты контрольно-надзорных мероприятий, единиц

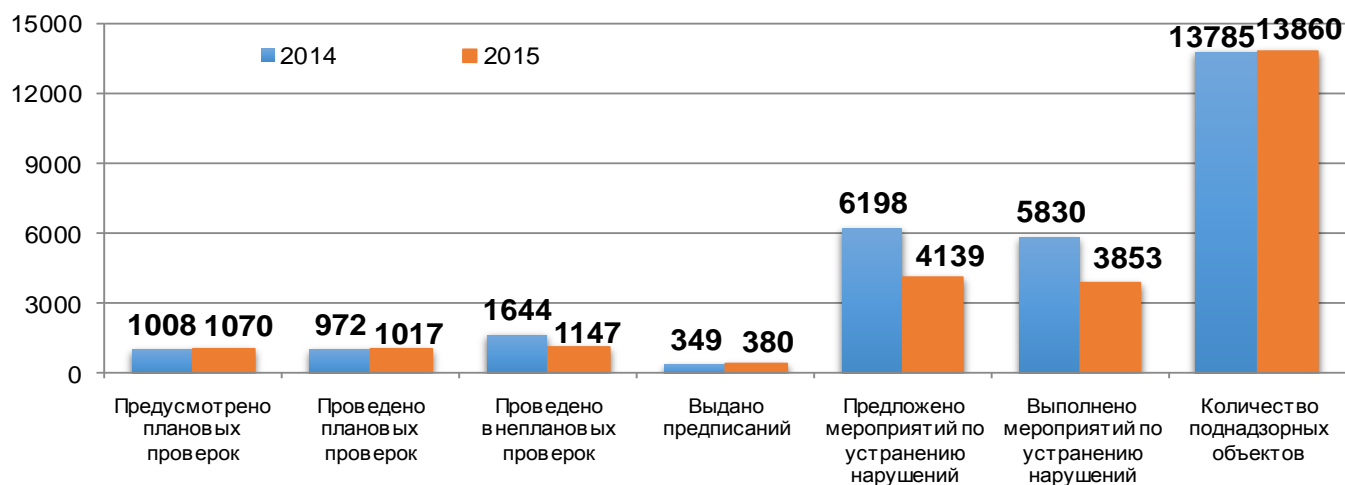
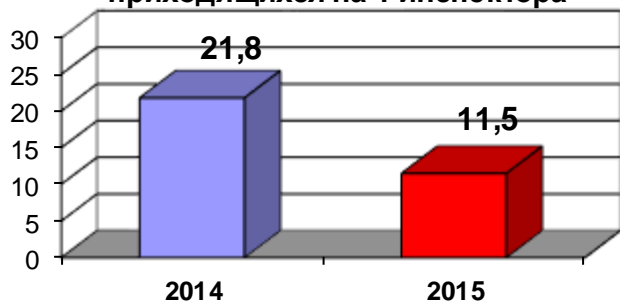


Рис. 5.4.2. Количество протоколов, приходящихся на 1 инспектора



В среднем на 1 инспектора приходится 11,5 составленных протоколов (в 2014 году – 21,8, сокращение на 47,2%) (рис. 5.4.2), из них в отношении физических лиц – 10,7 протоколов (в 2014 году – 20,5, сокращение на 47,8%), в отношении юридических лиц – 0,7 протоколов (в 2014 году – 1,3, сокращение на 46,1%).

Наибольшее количество протоколов на 1 инспектора приходится на Малоярославецкий район, наименьшее – на Ферзиковский район.

Сведения

о количестве протоколов, составленных за нарушение требований пожарной безопасности

Составлено протоколов	Всего			На 1 инспектора		
	2014	2015	+/-%	2014	2015	+/-%
Общее количество, в том числе:	2232	1129	- 49,4	21,8	11,5	- 47,2
в отношении юридических лиц	2091	1054	- 49,5	20,5	10,7	- 47,8
в отношении физических лиц	141	75	- 46,8	1,3	0,7	- 46,1

Основные причины изменений показателей:

прекращение существования ряда объектов проверки;

увеличение сумм административных штрафов в отношении должностных и юридических лиц, индивидуальных предпринимателей за нарушения требований пожарной безопасности, повлекшее за собой повышение внимания к указанному вопросу со стороны владельцев объектов;

недостаточная подготовка инспекторского состава территориальных подразделений государственного пожарного надзора и, как следствие, неумение использовать предоставленные законодательством права.

Сведения
о количестве возбужденных административных дел
за совершение административных правонарушений, предусмотренных
отдельными частями статьи 20.4 Кодекса Российской Федерации
об административных правонарушениях (далее – КоАП РФ)

Часть статьи 20.4 КоАП РФ	Возбуждено дел		
	2014	2015	+/-%
Часть 1 «Нарушение требований пожарной безопасности», в том числе:	1166	561	- 51,8
юридических лиц	26	16	- 38,4
физических лиц	1140	545	- 52,1
Часть 2 «Нарушение требований пожарной безопасности, совершенные в условиях особого противопожарного режима»	49	0	- 100
Часть 3 «Нарушение требований пожарной безопасности к внутреннему противопожарному водоснабжению, электроустановкам зданий, сооружений и строений, электротехнической продукции или первичным средствам пожаротушения либо требований пожарной безопасности об обеспечении зданий, сооружений и строений первичными средствами пожаротушения», в том числе:	311	155	- 50,1
юридических лиц	14	4	- 71,4
физических лиц	297	151	- 49,1
Часть 4 «Нарушение требований пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам либо системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации, системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях, сооружениях и строениях или системам противодымной защиты зданий, сооружений и строений», в том числе:	226	135	- 40,2
юридических лиц	28	12	- 57,1
физических лиц	198	123	- 37,8
Часть 5 «Повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 3 или 4 КоАП РФ», в том числе:	62	7	- 88,7
юридических лиц	2	2	0
физических лиц	60	5	- 91,6
Часть 6 «Нарушение требований пожарной безопасности, повлекшее возникновение пожара и уничтожение или повреждение чужого имущества либо причинение легкого или средней тяжести вреда здоровью человека»	19	12	- 36,8

Часть статьи 20.4 КоАП РФ	Возбуждено дел		
	2014	2015	+/-%
Часть 7 «Неисполнение производителем (поставщиком) обязанности по включению в техническую документацию на вещества, материалы, изделия и оборудование информации о показателях пожарной опасности этих веществ, материалов, изделий и оборудования или информации о мерах пожарной безопасности при обращении с ними, если предоставление такой информации обязательно»	0	0	–
Часть 8 «Нарушение требований пожарной безопасности об обеспечении проходов, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям»	26	9	– 65,3

Государственными инспекторами по пожарному надзору при наличии нарушений норм и правил пожарной безопасности, создающих непосредственную угрозу жизни и здоровью людей, 1 административное дело было направлено в суд для применения административного наказания в виде административного приостановления деятельности по части 5 статьи 20.4 КоАП РФ. По результатам рассмотрения данного административного дела районным судом было принято решение о приостановлении деятельности объекта на 90 суток.

Сведения

об административных наказаниях, назначенных государственными инспекторами по пожарному надзору по ст. 20.4 КоАП РФ

Показатель		Юридические лица		Должностные лица		Граждане	
		2014	2015	2014	2015	2014	2015
Назначено наказаний	всего	43	47	694	612	670	140
Предупреждение	всего	0	18	156	203	181	62
	% от общего количества наказаний	0	38,4	22,4	33,2	27,0	44,3
Приостановка деятельности	всего	0	1	0	0	0	0
	% от общего количества наказаний	0	2,1	0	0	0	0
Штраф	всего	43	28	538	409	471	78
	% от общего количества наказаний	100	59,5	77,5	66,8	70,2	55,7
Исполнено постановлений на штраф	всего	44	14	574	409	301	122
	% исполнения	102,3	50	106,6	100	63,9	156,4

Государственными инспекторами Калужской области по пожарному надзору вынесено:

515 постановлений о наложении административного взыскания в виде штрафа на общую сумму 8 341 тыс. рублей (в 2014 году – 1052 постановления на сумму 12 981,5 тыс. рублей; сокращение количества постановлений на 51% при сокращении суммы штрафов на 35,7%);

283 постановления о наложении административного взыскания в виде предупреждения (в 2014 году – 337, сокращение на 16%), что составляет 25% от общего количества составленных протоколов.

Направлено 72 представления об устранении причин и условий, способствующих совершению административных правонарушений, в соответствии с требованиями статьи 29.13 КоАП РФ протоколов (в 2014 году – 149, сокращение на 51,6%).

Сведения

о количестве протоколов, составленных по статье 20.25 КоАП РФ,
и возбужденных по ней административных дел

Показатель			
	2014	2015	+/-%
Составлено протоколов	69	30	- 56,5
Направлено постановлений в ФССП	171	69	- 59,6
Назначено административных наказаний в виде штрафа	1052	515	- 51
Исполнено постановлений на штраф	919	545	- 40,6
Процент исполнения	87,3	105,8	+ 21,1

Сведения

о результатах надзорной деятельности в расчете на 1 инспектора

Показатель			
	2014	2015	+/-%
Составлено протоколов	21,8	11,5	- 47,2
в том числе на юридических лиц	1,3	0,7	- 46,1
Назначено административных наказаний в виде штрафа	10,3	5,2	- 94,9
Исполнено постановлений на штраф	9	5,5	- 38,8
Составлено протоколов по ст. 19.5	279	204	- 26,8
Назначено административных наказаний в виде предупреждения	337	283	- 16
Отменено постановлений о назначении административных наказаний, из них	1,9	2	+ 5,2
вышестоящими государственными инспекторами	0	1	-
судами	1,9	1	- 47,3

За год поступило 1 представление прокуратуры об устранении нарушений требований административного законодательства (в 2014 году – 0).

Таким образом, административно-правовую деятельность надзорных органов в Калужской области по вопросам пожарной безопасности можно считать удовлетворительной. Как положительный итог 2015 года можно отметить увеличение общего количества административных дел, а также количества административных дел, составленных в отношении физических лиц.

В 2016 году необходимо:

обеспечить соблюдение порядка проведения плановых мероприятий, а также сроки проведения внеплановых мероприятий по контролю с учетом выданных сроков предписаний государственного пожарного надзора и принятия соответствующих мер административного воздействия, строгое соблюдение процессуальных процедур и сроков при производстве по административным делам;

в полном объеме реализовывать полномочия, предоставленные надзорным органам административным законодательством, по выявлению и пресечению административных правонарушений, а также привлечению виновных лиц к административной ответственности;

обратить особое внимание на сбор доказательств по административным делам, неопровержимо доказывающих вину того или иного лица, а также качественное оформление документов;

повысить эффективность взаимодействия с районными органами прокуратуры, суда, службой судебных приставов по вопросам правоприменительной деятельности;

в полной мере применять право на обжалование неправомερных судебных решений в вышестоящие судебные инстанции;

повысить ответственность юридических лиц (при проведении мероприятий по контролю привлекать юридическое лицо к административной ответственности наравне с должностным лицом).

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».

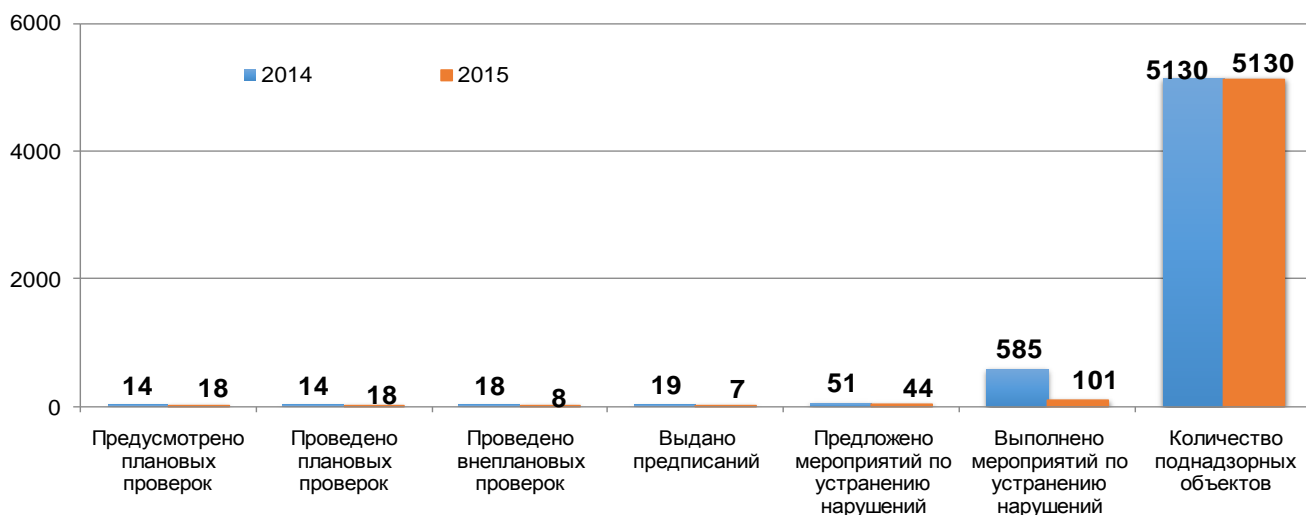
Надзор в области ГО и защиты от ЧС на территории Калужской области осуществляют 96 инспекторов. По состоянию на 31.12.2015 укомплектованность Главного управления инспекторским составом составила 98% (на 31.12.2014 – 100%).

В 2015 году все должностные лица, уполномоченные на осуществление надзорной деятельности в области ГО и защиты населения от ЧС, прошли соответствующее обучение, что позволило существенно повысить качество организации и проведения надзорных мероприятий.

На территории области расположено 5130 объектов, подлежащих надзору в области ГО и защиты населения и территории от ЧС (в 2014 году – 5130, показатель не изменился). Перечни объектов надзора (контроля) утверждены председателем КЧСиПБ при Правительстве Калужской области и начальником Главного управления.

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

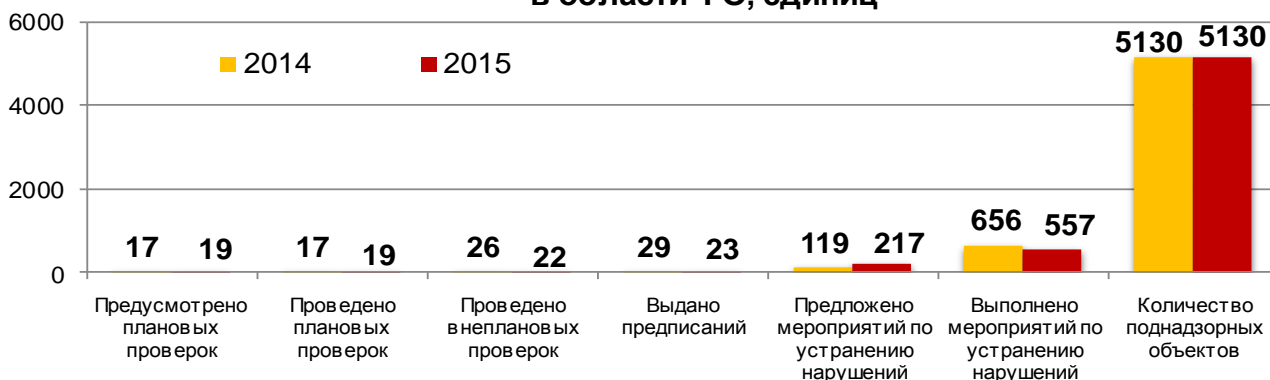


В 2015 году проведено:

37 плановых проверок (в 2014 году – 31, увеличение на 19%), по результатам которых составлено 18 административных протоколов по статьям 20.6, 20.7 КоАП РФ (в 2014 году – 22, сокращение на 18%);

30 внеплановых проверок (в 2014 году – 44, сокращение на 32%), составлено 12 административных протоколов по статьям 19.5 ч.1 КоАП РФ (в 2014 году – 39, сокращение на 69%).

Рис. 5.5.2. Сведения о контрольно-надзорных мероприятиях в области ГО, единиц

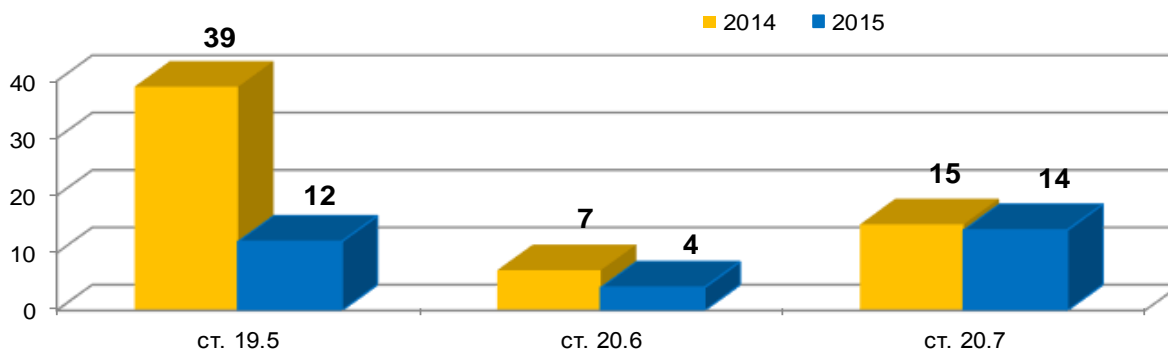


Количество выданных предписаний об устранении нарушений составило 30 (в 2014 году – 48, сокращение на 37,5%), количество предложенных мероприятий по устранению выявленных нарушений – 261 (в 2014 году – 170, увеличение на 53,5%), количество выполненных мероприятий по устранению выявленных нарушений – 658 (в 2014 году – 101, увеличение в 6,5 раз).

Таким образом, выполнение пунктов предписаний по осуществлению надзора в области ГО и защиты населения и территорий от ЧС составило 94% от 170 мероприятий с истекшими сроками исполнения (в 2014 году – 94% от 1241 мероприятия).

По результатам надзорных мероприятий в области защиты населения и территорий от ЧС составлено 7 административных протоколов (в 2014 году – 23, сокращение на 69,5%), в области ГО – 23 протокола (в 2014 году – 38, сокращение на 39,5%) (рис. 5.5.3). Общее количество составленных протоколов сократилось на 50,8%.

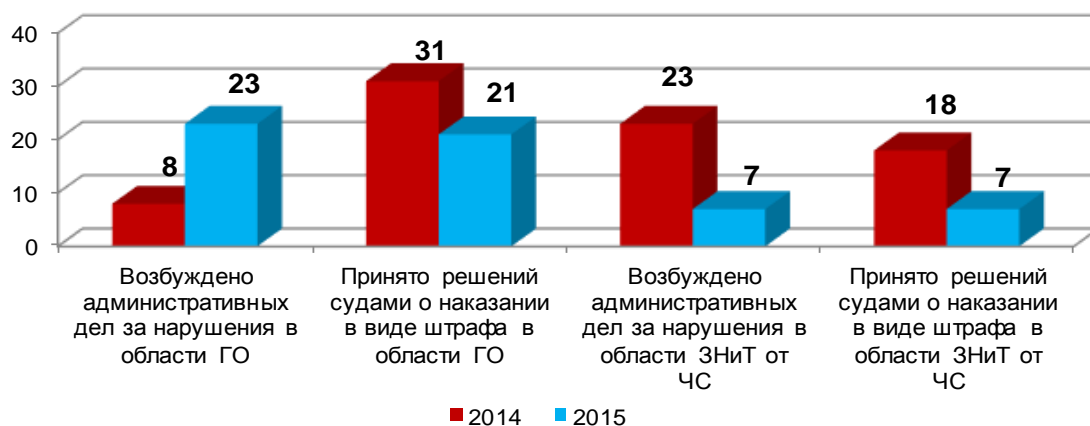
Рис. 5.5.3. Сведения о составленных протоколах об административных правонарушениях по отдельным статьям КоАП РФ, единиц



Из 7 рассмотренных административных дел в области защиты населения и территорий от ЧС было вынесено 7 решений о привлечении к административной ответственности в виде штрафа (в 2014 году – 18, сокращение на 61,1%) на общую сумму 137 тыс. рублей (в 2014 году – 198 тыс. рублей, сокращение на 30,8%), в области ГО – из 23 рассмотренных административных дел вынесено 21 решение о привлечении к административной ответственности в виде штрафа (в 2014 году – 31, сокращение на 32,2%) на сумму 342 тыс. рублей (в 2014 году – 275 тыс. рублей, увеличение на 24,3%) (рис. 5.5.4).

Общая сумма штрафов составила 479 тыс. рублей (в 2014 году – 473 тыс. рублей, увеличение на 1,3%).

Рис. 5.5.4. Сведения о взаимодействии с органами судебной власти, единиц



Сведения

о наложении административного наказания в виде штрафа

Лица, привлеченные к ответственности		Значение показателя по годам		
		2014	2015	+/-%
По вопросам ГО				
Всего, в том числе на:	штрафов	31	21	- 32,3
	тыс. рублей	275	342	+ 24,3
юридических лиц	штрафов	7	5	- 28,5
	тыс. рублей	200	270	+ 35
должностных лиц	штрафов	24	16	- 33,3
	тыс. рублей	75	72	- 4
По вопросам ЗНиТ от ЧС				
Всего, в том числе на:	штрафов	18	7	- 61,1
	тыс. рублей	198	137	- 30,8
юридических лиц	штрафов	7	2	- 71,4
	тыс. рублей	160	110	- 31,3
должностных лиц	штрафов	11	5	- 54,5
	тыс. рублей	38	27	- 28,9

По результатам надзорных мероприятий в области защиты населения и территорий от ЧС направлено 4 информации о состоянии безопасности объектов государственного надзора (в 2014 году – 2, увеличение на 100%), в области ГО – 7 информаций (в 2014 году – 9, сокращение на 22,2%).

Сведения

об информировании о неудовлетворительном состоянии объектов надзора

Информируемые органы	Количество информаций		
	2014	2015	+/-%
По вопросам ГО			
Прокуратура	2	1	- 50
Органы местного самоуправления	7	6	- 14,2
По вопросам ЗНиТ от ЧС			
Прокуратура	0	1	+ 100
Органы местного самоуправления	2	3	+ 50

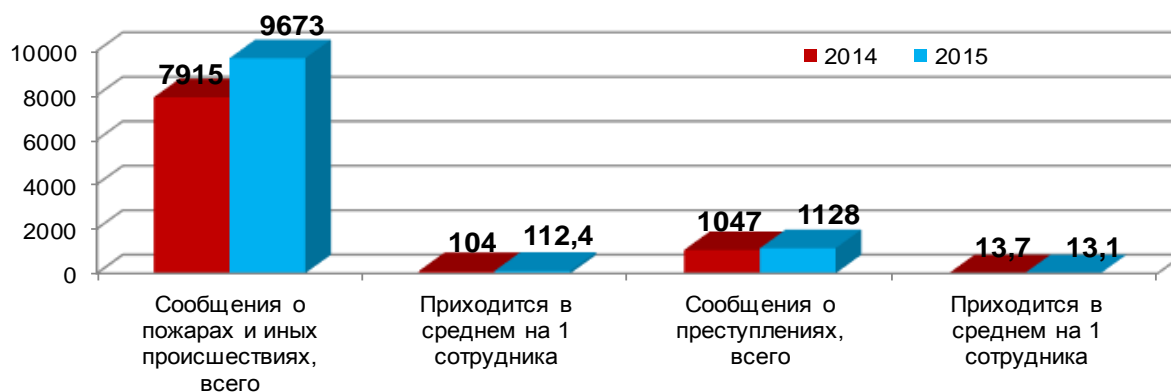
Для повышения эффективности надзорных мероприятий в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС необходимо повысить эффективность взаимодействия с органами прокуратуры.

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 2015 год в территориальные подразделения надзорной деятельности поступило 7915 сообщений о пожарах и иных происшествиях (в 2014 году – 9673, сокращение на 18,2%). На одного сотрудника надзорной деятельности пришлось 104 рассмотренных сообщения о пожарах и иных происшествиях (в 2014 году – 112,4, сокращение на 7,5%). Общее количество сообщений о преступлениях составило 1047 (в 2014 году – 1128, сокращение на 7,2%). При этом на 1 сотрудника в среднем пришлось 13,7 рассмотренных сообщений (в 2014 году – 13,1, увеличение на 4,6%) (рис. 5.6).

Рис. 5.6. Количество сообщений о пожарах, иных происшествиях и преступлениях, единиц



Наибольшее количество сообщений о пожарах, преступлениях и иных происшествиях поступило в отделы и отделения надзорной деятельности г. Калуги (915), Малоярославецкого (733), Жуковского (673), Боровского (597) и Дзержинского (578) районов.

Наибольшее количество рассмотренных сообщений о пожарах и иных происшествиях на одного сотрудника пришлось в подразделениях надзорной деятельности Малоярославецкого (183), Ульяновского (171), Перемышльского (166) районов, о преступлениях – в подразделениях надзорной деятельности Боровского (30), Малоярославецкого (23,7), Хвостовичского (21) и Перемышльского (20) районов.

За 2015 год органами дознания ФПС по фактам пожаров возбуждено 8 уголовных дел (в 2014 году – 22, сокращение на 63,6%), из них:

2 – по ч. 2 ст. 167 Уголовного кодекса Российской Федерации (далее – УК РФ) (умышленное уничтожение чужого имущества путем поджога) (в 2014 году – 8, сокращение на 75%);

4 – по ст. 168 УК РФ (неосторожное обращение с огнем) (в 2014 году – 12, сокращение на 66,7%);

0 – по ч.1 ст. 219 УК РФ (нарушение требований пожарной безопасности) (в 2014 году – 1, сокращение на 100%);

2 – по ч. 1 ст. 261 УК РФ (уничтожение или повреждение лесов) (в 2014 году – 0, увеличение на 100%);

0 – по ч. 2 ст. 261 УК РФ (уничтожение или повреждение лесов с причинением крупного ущерба) (в 2014 году – 1, сокращение на 100%).

Сведения о количестве возбужденных уголовных дел

Показатель	2014	2015	+/-%
Количество возбужденных уголовных дел	22	8	– 63,6
из них в соответствии с подследственностью	14	6	– 57,1
Количество обвинительных актов	5	2	– 60

Все обвинительные акты, составленные органами надзорной деятельности, направлены прокурорам для принятия решения. Вынесено 2 обвинительных приговора (в 2014 году – 5, сокращение на 60%).

Показатель раскрываемости в 2015 году составил 33% (в 2014 году – 35,7%).

В органы дознания представлений прокуратуры об устранении нарушений уголовно-процессуального законодательства в 2015 году не поступало (в 2014 году – 1, сокращение на 100%).

Из 15 штатных должностей дознавателей укомплектовано 15 или 100% (в 2014 году – 19, сокращение на 21%). 14 дознавателей (93%) имеют высшее образование (в 2014 году – 17, сокращение на 17,6%). Юридическое образование имеют 7 дознавателей (50%) (в 2014 году – 12, сокращение на 42%).

Подчиненными органами управления надзорной деятельности расходование лимитов бюджетных обязательств на 2015 год выполнено в полном объеме. Израсходовано 300 тыс. рублей из средств, выделенных на процессуальные издержки.

Основными недостатками, допущенными сотрудниками государственного пожарного надзора при проведение проверок по фактам пожаров, а также при проведении дознания по пожарам, являются:

несвоевременное представление материалов об отказе в возбуждении уголовного дела в прокуратуру района;

некачественное проведение осмотра места происшествия.

В целом, работу органов дознания в Калужской области в 2015 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 4 сотрудника 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 31.12.2015 все должности укомплектованы.

Из сотрудников 4 человека имеют высшее специальное образование, 2 – высшее техническое, 2 – высшее юридическое, 4 – высшее экономическое, 1 – специальное экспертное. Средний стаж работы составляет от 5 до 10 лет, на него приходится 47% сотрудников. Непосредственно исследованием пожаров и производством пожарно-технических экспертиз занимается 5 человек, то есть 38,5%.

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 современным методикам технического контроля в области пожарной безопасности и пожарно-технической экспертизы (рис. 5.7.1).

По состоянию на 31.12.2015 ИПЛ укомплектована криминалистической и специальной техникой для судебно-экспертной деятельности на 74,6%, оборудованием для проведения исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности – на 54,7%.



Рис. 5.7.1. Судебно-экспертная лаборатория и лаборатория инструментального контроля

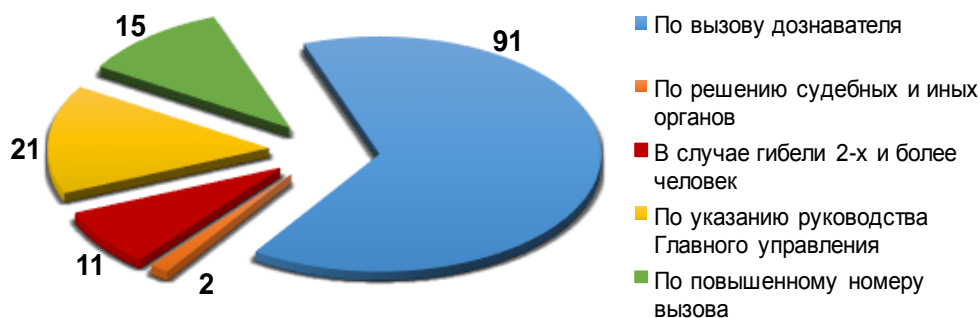
С февраля 2012 года ИПЛ уполномочено в качестве технически компетентной и независимой лаборатории осуществляющей работы по инструментальному контролю, за качеством выполняемых работ, в области пожарной безопасности и органа по сертификации работ и услуг Системы добровольной сертификации в области пожарной безопасности. В штате ИПЛ имеется 3 аттестованных эксперта Системы добровольной сертификации в области пожарной безопасности.

В ИЦЭП СПбУ ГПС МЧС России прошел обучение по программе «Реконструкция процесса возникновения и развития пожара» 1 сотрудник.

Допуск на право самостоятельного производства судебных экспертиз по специализации «Реконструкция процесса возникновения и развития пожара» имеют 4 сотрудника.

Сотрудниками ИПЛ произведено 140 выездов 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 2014 годом данный показатель по области повысился на 3,5% (135 выездов) (рис. 5.7.2).

Рис. 5.7.2. Псевдения о причинах выездов специалистов ИПЛ на пожары в 2015 году, единиц

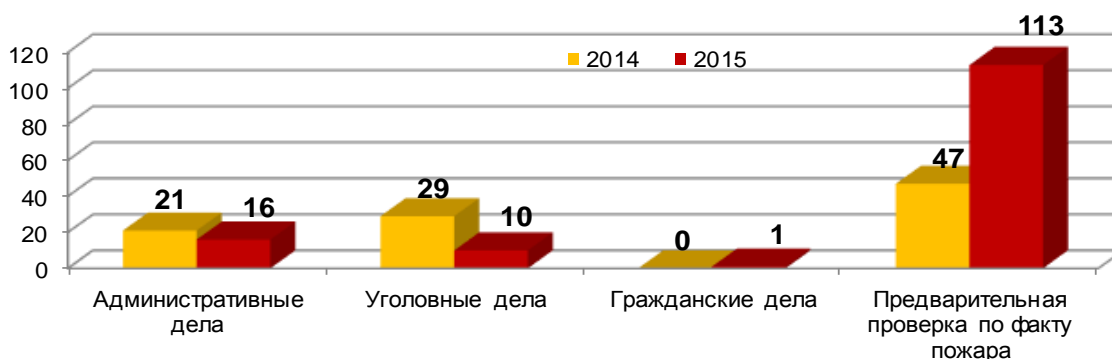


В среднем на одного сотрудника ИПЛ занимающегося исследованием пожаров и производством судебных экспертиз, приходится 28 выездов на пожары.

По результатам выездов и представленным органами дознания и следствия материалам, специалистами лаборатории подготовлено 951 заключений в рамках статьи 80 Уголовно-процессуального кодекса Российской Федерации, что на 32% меньше, чем в 2014 году (1256). В среднем на одного сотрудника, занимающегося исследованием пожаров и производством судебных экспертиз, ИПЛ приходится 190 заключений (в 2014 году – 314, сокращение на 34%).

Проведено 140 пожарно-технических экспертиз (в 2014 году – 97, увеличение на 37%) (рис. 5.7.3). В среднем на одного сотрудника приходится 35 экспертиз (в 2014 году – 24, увеличение на 32%). Показатель по проведению пожарно-технических экспертиз по делам об административных правонарушениях уменьшился на 31% (с 21 до 16). На 34% уменьшилось количество пожарно-технических экспертиз, проведенных в рамках уголовных дел. В рамках гражданского дела проведено 1 пожарно-техническая экспертиза (в 2014 году – 0).

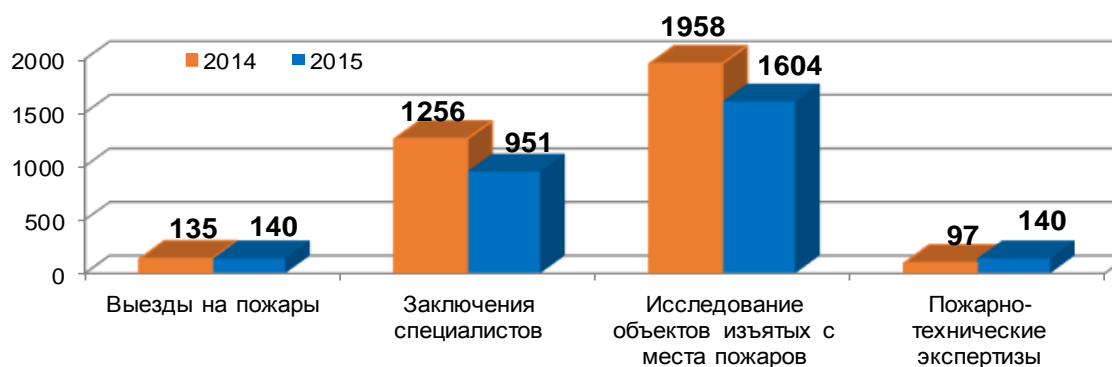
Рис. 5.7.3. Сведения о проведении пожарно-технических экспертиз, единиц



За отчетный период текущего года специалистами ИПЛ проведено 1604 исследования объектов, изъятых с мест пожаров для определения очага пожара и непосредственно технической причины его возникновения (в 2014 году – 1958, сокращение на 18%).

Статистика показателей деятельности ИПЛ приведена на рис. 5.7.4.

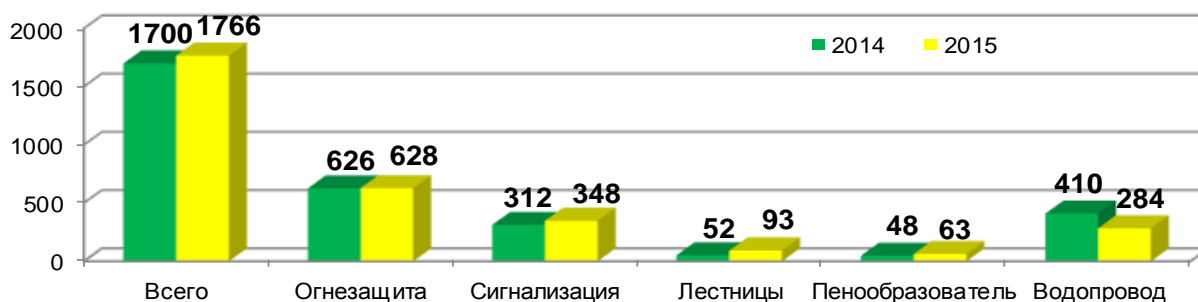
Рис. 5.7.4. Сравнительная статистика показателей деятельности ИПЛ, единиц



Одним из ведущих направлений деятельности ИПЛ является производство исследований и испытаний в области пожарной безопасности.

За анализируемый период времени в данном направлении произошло увеличение показателей на 3,3% (1766 испытаний, в 2014 году – 1709) (рис. 5.7.5).

Рис. 5.7.5. Сравнительная статистика показателей деятельности ИПЛ по испытаниям, единиц



В результате осуществления внебюджетной деятельности в рамках федерального законодательства за выполненные работы по договорам на счет ИПЛ в 2015 году поступило 3 623,6 тыс. рублей, что на 21,1% больше, чем в 2014 году (2 568,2 тыс. рублей). Полученные средства были потрачены на: приобретение оборудования – 32 тыс. рублей, денежное стимулирование сотрудников – 591,4 тыс. рублей, приобретение канцелярских принадлежностей – 69,8 тыс. рублей, ремонт помещения – 398,3 тыс. рублей, командировочные расходы – 11,1 тыс. рублей, содержание недвижимого имущества – 22,3 тыс. рублей, содержание движимого имущества – 175,9 тыс. рублей, налоги – 1 051,5 тыс. рублей, прочие расходы – 1 471,5 тыс. рублей.

Для оказания практической и методической помощи при проведении проверок по фактам пожаров и установления их очага и причин проведено 11 занятий с должностными лицами органов государственного пожарного надзора.

В 2015 году деятельность ИПЛ освещалась в СМИ 1 раз (в 2014 году – 2 раза, сокращение на 50%).

5.8. Анализ нормативно-технической деятельности подразделений надзорной деятельности

Нормативно-техническая работа в области обеспечения пожарной безопасности в Главном управлении строится в соответствии с требованиями федерального законодательства и с учетом Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Принято под надзор 233 объекта (в 2014 году – 353, сокращение на 34%), из них 5 – с нарушениями требований пожарной безопасности (в 2014 году – 6, сокращение на 16%).

На вновь принятых объектах проведено 5 проверок (в 2014 году – 6, сокращение на 16%). К административной ответственности привлечено 16 должностных лиц (в 2014 году – 15, увеличение на 6%). Юридические лица и граждане к административной ответственности в 2014-2015 годах не привлекались.

На строящихся и реконструируемых объектах Калужской области в 2014-2015 годах пожаров не зарегистрировано.

Сведения
о нормативно-технической работе

Показатель	Значение показателя	
	2014	2015
Количество принятых под надзор объектов нового строительства	353	233
Проведено плановых проверок введенных в эксплуатацию объектов	6	5
из них выявлено объектов с нарушением ППБ	6	5
Привлечено к административной ответственности:	15	16
граждан	0	0
должностных лиц	15	16
юридических лиц	0	0
Проведено совещаний, семинаров, занятий с представителями бизнес-сообществ по вопросам обеспечения пожарной безопасности	126	139
Количество проведенных консультаций с составлением учетных карточек	378	286
Рассмотрено технических условий на нормативно-технических советах субъекта	27	14
положительных	20	13
отрицательных	7	1

В рамках приказа Главного управления от 09.02.2012 № 79 продолжено внедрение в практическую деятельность надзорных органов специального программного обеспечения «Автоматизированная информационная система сбора информации о противопожарном состоянии объектов надзора и исполнения административных процедур по осуществлению государственного пожарного надзора на объектах надзора» (далее – СПО ИАП).

На 31.12.2015 создано 73 АРМ, оборудованных СПО ИАП (в управлении надзорной деятельности – 24, в отделах надзорной деятельности – 49), сформировано 13816 электронных контрольно-наблюдательных дел (ЭКНД), что составляет 100% от общего числа объектов, из них: по объектам образования – 996, по объектам здравоохранения – 538, по объектам социальной защиты – 97, по общежитиям – 93.

В рамках внедрения независимой оценки рисков и системы аудита безопасности аккредитация на право проведения работ по независимой оценке рисков получена 4 организациями, зарегистрированными на территории Калужской области (ООО «Союзпожаудит», ООО «ГорПожСервис», ООО «Спецпроект», КОО ВДПО). В 2015 году независимая оценка риска проведена на 35 объектах (в 2014 году – 20, увеличение на 57%).

В течение года сотрудники управления надзорной деятельности Главного управления участвовали в 148 совместных совещаниях, «круглых столах» и семинарах с бизнес-омбудсменами и представителями бизнес-сообществ, где доводилась необходимая информация, направленная на повышение открытости и доступности надзорной деятельности.

На официальном сайте Главного управления в сети Интернет размещены и своевременно обновляются необходимые информационные материалы.

Заключено соглашение о взаимодействии с председателем Калужского регионального отделения Общероссийской общественной организации малого и среднего предпринимательства «Опора России» А.П. Морозовым.

В целях повышения эффективности нормативно-технической работы подразделений надзорной деятельности необходимо:

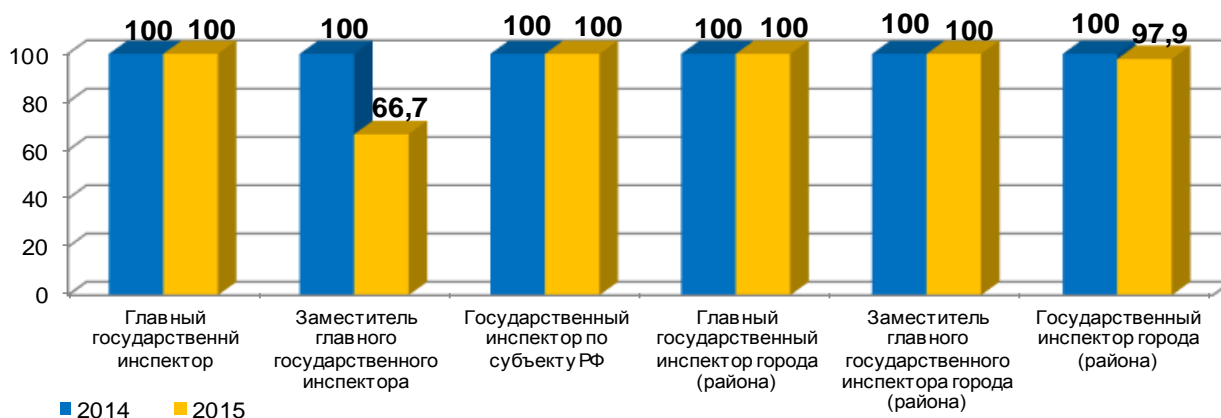
популяризовать институт независимой оценки пожарного риска как альтернативную федеральному государственному пожарному надзору форму оценки соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности.

организовать взаимодействие с органами государственной власти и местного самоуправления, уполномоченными на выдачу разрешений на ввод в эксплуатацию объектов в части приема под надзор введенных в эксплуатацию после строительства (реконструкции) объектов.

5.9. Сведения о кадровом составе органов государственного пожарного надзора

По состоянию на 31.12.2015 укомплектованность сотрудников надзорных органов Главного управления составила 98% (на 31.12.2014 – 100%). Фактическая численность сотрудников составила 96 человек, штатная – 98 ед. (некомплект – 2 человека) (рис. 5.9.1).

Рис. 5.9. Укомплектованность органов государственного надзора по категориям, %



Для достижения 100% укомплектованности сотрудников надзорных органов Главного управления необходимо все вакантные должности укомплектовать выпускниками учебных заведений системы МЧС России.

Территориальная аттестационная комиссия сотрудников Главного управления, выполняющих функции по осуществлению государственного пожарного надзора, действует на основании приказа Главного управления от 05.11.2013 № 592.

Из 4 сотрудников, проходивших аттестацию в 2015 году, 100% признаны соответствующими квалификационным требованиям по занимаемой должности, сотрудников, подлежащих последующему переаттестованию, нет.

Подготовка сотрудников, направляемых на региональную аттестационную комиссию ГПС МЧС России (в ЦРЦ) и в центральную аттестационную комиссию

ГПС МЧС России организована в соответствии с приказом МЧС России от 16.01.2003 № 20 и соответствует требованиям.

5.10. Итоги проведения соревнований «Юный пожарный»

13 мая на территории ООО «Центр культуры и туризма «Высокие берега» Ферзиковского 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. 5.10).



Рис. 5.10. Областные соревнования «Юный пожарный»

В состязаниях приняли участие 120 учащихся общеобразовательных учреждений десяти 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.

По итогам соревнований лучшими стали юные пожарные Износковского района, второе место заняла команда Боровского района, третье место – школьники Тарусского района.

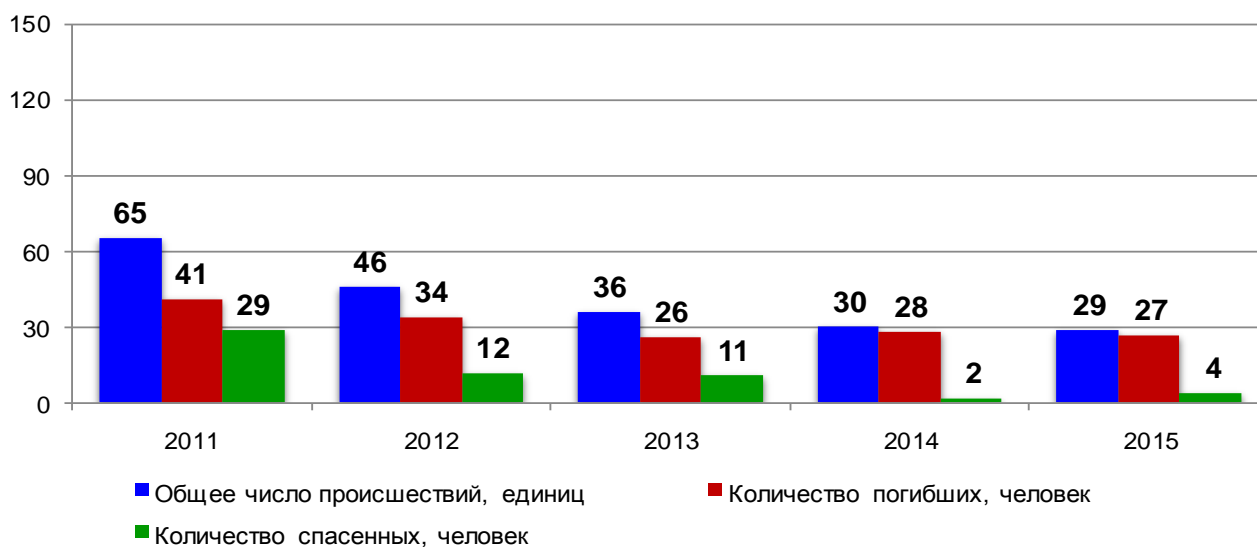
Победители и все участники соревнований были награждены ценными подарками и призами.

6. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ ПО МАЛОМЕРНЫМ СУДАМ ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

6.1. Происшествия на водных объектах

В 2015 году число происшествий на водных объектах сократилось на 3,3% (с 30 в 2014 до 29 в 2015 году). Количество погибших на водных объектах области сократилось на 3,6% (с 28 в 2014 до 27 в 2015 году). Количество спасенных в 2015 году увеличилось на 50% и составило 4 человека (рис. 6.1).

Рис. 6.1. Показатели гибели и спасания людей на водных объектах Калужской области за 5 лет



В пересчете на 100 тыс. населения показатели выглядят следующим образом: происшествий – 2,87 (в 2014 году – 2,98), погибших – 2,67 (в 2014 году – 2,78), спасенных – 0,4 (в 2014 году – 0,2).

В результате принятого комплекса мер в 2015 году удалось предотвратить гибель людей на водных объектах в г. Обнинске и Дзержинском районе (в 2014 году – по 2 погибших), в Людиновском районе (в 2014 году – 3 погибших), в Юхновском районе (в 2014 году – 4 погибших), в Думиничском районе (в 2014 году – 1 погибший).

Рост гибели людей на водных объектах по сравнению с 2014 годом зарегистрирован:

в Барятинском районе – на 200% (3 погибших, в 2014 году – 1);

в Медынском, Куйбышевском и Тарусском районах – на 100% (2 погибших, в 2014 году – 0);

в Бабынинском, Мосальском, Перемышльском и Хвастовичском районах – на 100% (1 погибший, в 2014 году – 0);

в Боровском и Кировском районах – на 50% (2 погибших, в 2014 году – 1).

6.2. Надзорная деятельность

По состоянию на 31.12.2015 штатная численность подразделений ГИМС:

отдел БВО Главного управления – 100% (4 государственных инспектора);

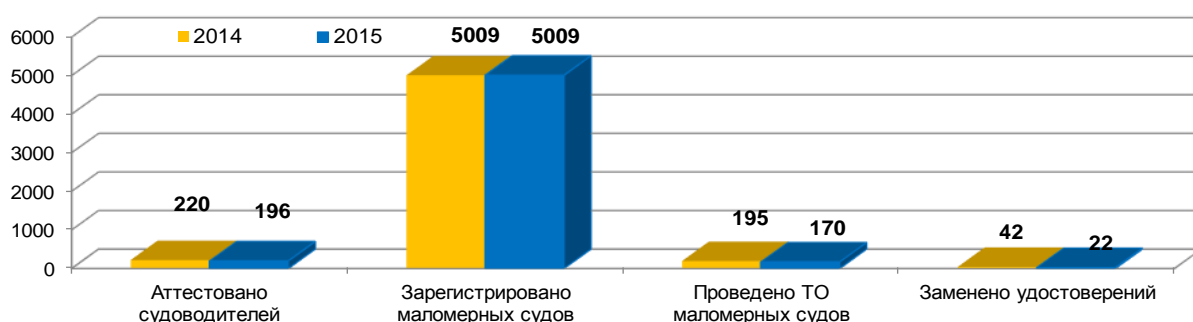
Центр ГИМС – 87,5% (по штату – 40 ед., в том числе 16 государственных инспекторов, по списку – 35 человек, из них 14 государственных инспекторов).

Укомплектованность автомобильной техникой составляет 100%, плавсредствами – 100%, оргтехникой – 61%.

6.2.1. Технический надзор за маломерными судами

В 2015 году в Калужской области зарегистрировано 5009 маломерных судов (в 2014 году – 5009, осталось на прежнем уровне), аттестовано на право управления маломерным судном 196 судоводителей (в 2014 году – 220, сокращение на 11%), произведена замена 22 удостоверений на право управления маломерным судном (в 2014 году – 42, сокращение на 48%), проведено 170 освидетельствований маломерных судов (в 2014 году – 195, сокращение на 13%) (рис. 6.2.1).

Рис. 6.2.1. Показатели работы по аттестации, регистрации и техническому освидетельствованию маломерных судов, единиц



Сокращение количества судов, подлежащих государственному и техническому надзору, осуществляемому ГИМС МЧС России, в соответствии с Федеральным законом от 23 апреля 2012 г. № 36-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в части определения понятия маломерного судна».

ГИМС в 2015 году выполнила контрольные задания:

по регистрации маломерных судов – на 112%;

по аттестации судоводителей маломерных судов – на 109%;

по освидетельствованию маломерных судов – на 100%;

по рейдам и патрулированиям – на 132%.

6.2.2 Технический надзор за базами (сооружениями) для стоянок маломерных судов и пляжами. Работа с ледовыми переправами

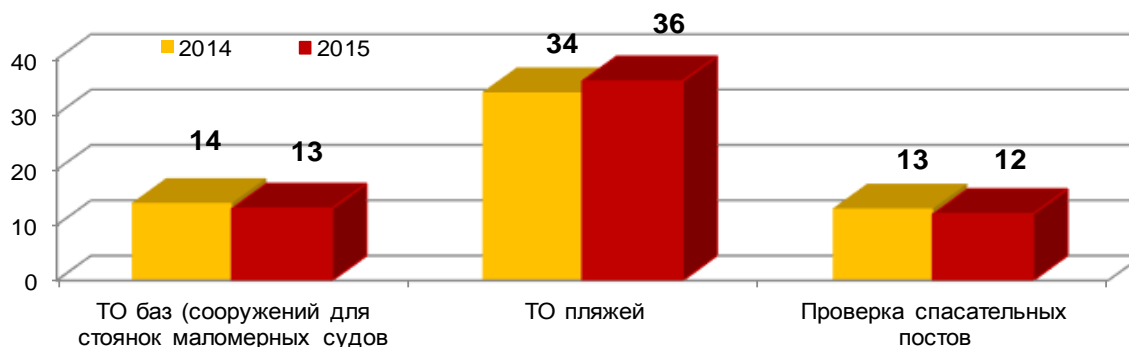
В 2015 году проведено техническое освидетельствование (рис. 6.2.2.1):

13 баз (сооружений) для стоянок маломерных судов, нарушений не выявлено;

36 пляжей, выписано 8 предписаний владельцам пляжей по устранению выявленных нарушений (в 2014 году – 5, увеличение на 60%). Нарушения устранены в срок.

Проведена проверка муниципальных спасательных постов к действию по назначению (всего на территории области в купальный сезон действовало 38 спасательных постов, из них 16 муниципальных и 20 ведомственных (частных)).

Рис. 6.2.2.1. Показатели надзорной деятельности ГИМС в части надзора за стационарными сооружениями, единиц



Во время купального сезона на территории области действовало 36 пляжей (рис. 6.2.2.2) (в 2014 году – 34, увеличение на 6%), из них в 2015 году создано 2 (п. Воскресенский Ферзиковского района и д. Савино Людиновского района).

В ходе 325 патрулирований и рейдов (в 2014 году – 343, сокращение на 5,2%) выявлено 83 необорудованных мест массового отдыха населения (в 2014 году – 85, сокращение на 2,4%), в органы местного самоуправления направлено 263 письма (в 2014 году – 237, увеличение на 11%), в органы прокуратуры – 7 представлений по устранению выявленных недостатков (в 2014 году – 7, осталось на прежнем уровне). Составлено 158 протоколов об административных правонарушениях (в 2014 году – 165, сокращение на 4%), привлечено к административной ответственности в виде штрафов 0 юридических (в 2014 году – 0, осталось на прежнем уровне), 1 должностное лицо (в 2014 году – 0, увеличение на 100%) и 132 гражданина (в 2014 году – 151, сокращение на 12,5%). Проведено 23 сельских схода (в 2014 году – 69, сокращение на 67%).



Наиболее эффективно работа по открытию новых пляжей была организована на инспекторских участках г. Таруса и г. Людиново.

В осенне-зимний период 2014-2015 годов ледовых переправ на территории Калужской области не открывалось. Бесхозных, не прошедших техническое освидетельствование переправ, не зарегистрировано.

В органы местного самоуправления направлено 380 писем (в 2013-2014 годах – 369, увеличение на 3%). В органы прокуратуры представления по устранению выявленных недостатков не направлялись.

Составлено 7 протоколов об административных правонарушениях (в 2013-2014 году – 31, сокращение на 77%), привлечено к административной ответственности 1 должностных лиц (в 2013-2014 годах – 5, сокращение на 80%) и 6 граждан (в 2013-2014 годах – 26, сокращение на 77%).

Гибели на ледовых переправах не допущено.

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 2015 году составило 196 человек, что на 11% меньше, чем в 2014 году (220 человек). Помимо аттестационной работы проводилась замена удостоверений старого образца на новые: за 2015 год произведена замена 22 удостоверений (в 2014 году – 42, сокращение на 49%).

6.4. Контроль за использованием маломерных судов на водных объектах



Рис. 6.4.1. Проверка документов во время рейда

В 2015 году по сравнению с 2014 годом количество рейдов и патрулирований уменьшилось на 9,4% (с 1151 до 1043) (рис. 6.4.1).

Контрольное задание выполнено на 132%.

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 216 нарушений (в 2014 году – 208, увеличение на 3,8%), из них:

нарушение правил плавания (ст. 11.7) – 31 случай;

нарушение правил эксплуатации судов, а также управление судном лицом, не имеющим права управления (ст. 11.8) – 86 случаев;

управление маломерным судном судоводителем, не имеющим при себе документов (ст. 11.8.1) – 87 случаев;

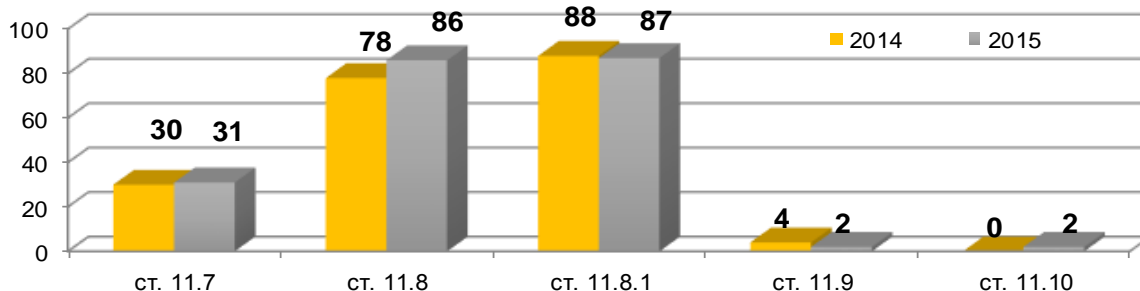
управление судном судоводителем или иным лицом, находящимся в состоянии опьянения (ст. 11.9) – 2 случая;

нарушение правил обеспечения безопасности пассажиров (ст. 11.10) – 2 случая (рис. 6.4.2).

На нарушителей наложено 166 административных штрафов и 50 предупреждений.

Аварий с маломерными судами на водных объектах Калужской области в 2015 году не допущено.

Рис. 6.4.2. Количество нарушений правил безопасности на водных объектах Калужской области, зарегистрированных в 2014-2015 годах, единиц



6.5. Профилактика аварийности маломерных судов и несчастных случаев на водных объектах

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.

Инспекторами ГИМС проведено 1043 рейда и патрулирования, в том числе 519 – совместно со спасателями, 28 – с членами административных комиссий и представителями полиции, 4 – с транспортной прокуратурой и 21 рейд – со СМИ (рис. 6.5.1).

В муниципальные образования направлено 643 письма и обращения по обеспечению безопасности населения на водных объектах, а также методические рекомендации.

Проведено 1109 занятий в общеобразовательных учреждениях (рис. 6.5.2), летних школьных площадках, оздоровительных лагерях и организациях.



Рис. 6.5.1. Рейд ГИМС по местам подледного лова рыбы

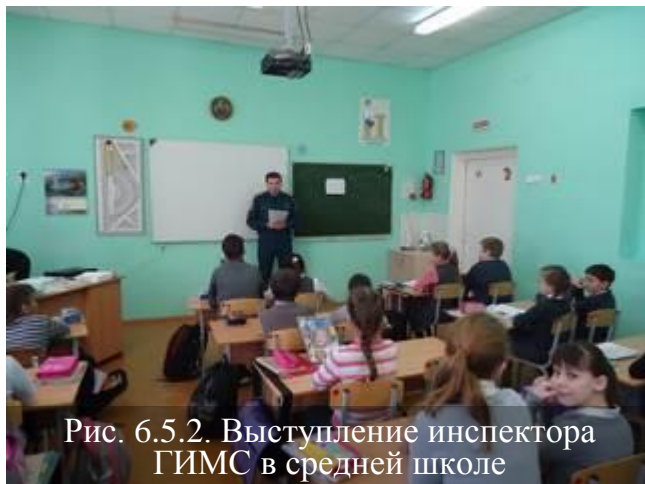


Рис. 6.5.2. Выступление инспектора ГИМС в средней школе

В период месячников безопасности на водных объектах, а также массовых мероприятий проводятся профилактические акции.

ГИМС и подразделениями ФПС Главного управления совместно с Министерством труда и социальной политики Калужской области, Министерством спорта Калужской области и Министерством образования и науки Калужской области в период купального сезона проведена акция «Научись плавать».

Мероприятия акции «Научись плавать» проводились на базе бассейнов городов Калуги и Обнинска, а также физкультурно-оздоровительных комплексов районов области.

В акции приняло участие 19 учреждений социального обслуживания семьи и детей и 16 ДОЛ дневного пребывания с охватом 1800 человек, при этом обучено плаванию 1326 детей (рис. 6.5.3).

В региональном сегменте Общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (далее – ОКСИОН) 1100 раз в сутки на светодиодных табло и плазменных панелях в местах с массовым пребыванием людей проходила информация по безопасному поведению на водных объектах в летний период и 1738 раз – в зимний период. Еженедельно по областному радио передается информация об обстановке на водных объектах Калужской области, а также 48 раз в сутки проходит информация в «бегущих строках».

Налажено информационное взаимодействие со СМИ. В 2015 году в печатных СМИ опубликовано 193 материала, проведено 1637 выступлений по радио, 175 – на телевидении, распространено 10 тысяч листовок по обеспечению безопасности людей на водных объектах.

Сведения

о профилактических мероприятиях, направленных на обеспечение безопасности людей на водных объектах



Рис. 6.5.3. Занятие госинспектора с детьми во время проведения акции «Научись плавать»

Показатели	2014	2015
Проведено рейдов и патрулирований, в том числе совместно	1151	1043
с органами транспортной прокуратуры	12	4
с административными комиссиями и с сотрудниками УМВД	64	28
со СМИ	35	21
со спасателями	730	519
Направленно писем и обращений в органы местного самоуправления	606	643
Установлено предупредительных аншлагов на водных объектах	466	1039
Проведено профилактических занятий	817	1109
Опубликовано статей и печатных материалов	167	193
Организовано выступлений на радио и телевидении	1808	1812
Распространено листовок	10000	10000

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.

Региональные водно-моторные соревнования среди государственных инспекторов ГИМС в 2015 году не проводились.

6.6. Состояние материально-технической базы ГИМС МЧС России по Калужской области

Обеспеченность ГИМС техникой и плавсредствами составляет:
автомобильная техника – 10 единиц (100% от необходимого);
плавсредств – 18 единиц (100%);
оргтехника – 53 единиц (61%).

В 2015 году в рамках централизованных поставок для Центра ГИМС новых образцов автомобильной техники и плавсредств не поступало.

В 2015 году в рамках централизованных поставок для проведения рейдов и патрулирований по несудоходным рекам, мелководьям, заболоченным акваториям, замерзшим руслам получено амфибийное судно «ХИВУС-10» РЧС 18-32 на воздушной подушке, с вместимостью до 10 человек.

6.7. Предоставление государственных и муниципальных услуг по государственной регистрации маломерных судов, аттестации судоводителей на право управления маломерными судами и техническому освидетельствованию маломерных судов посредством СМЭВ

В 2015 году продолжена работа с системой межведомственного электронного взаимодействия по электронным серверам федеральных органов исполнительной власти при предоставлении государственных и муниципальных услуг (далее – СМЭВ) подразделениями ГИМС по государственной регистрации маломерных судов и техническому освидетельствованию маломерных судов.

Для организации данной работы централизовано на инспекторских участках г. Людиново и г. Тарусы используются 2 ноутбука «ThinkPAD L520» и 2 USB-модема «Мегафон» GSM/3G.

Приказом начальника Центра ГИМС от 10.02.2012 № 23 были назначены ответственные лица за эксплуатацию данного программного оборудования и ответственные лица за работу в СМЭВ.

Организация работы по направлению запросов через СМЭВ в Центре ГИМС осуществляется по двум направлениям:

на Центральном инспекторском участке г. Калуги доступ к электронному серверу СМЭВ осуществляется через сеть Интранет МЧС России;

на инспекторских участках г. Людиново и г. Тарусы доступ к электронному серверу СМЭВ осуществляется через выделенный для АИС ГИМС МЧС России канал сотовой связи стандарта GSM/3G, используя выданные USB-модемы «Мегафон» GSM/3G.

В 2015 году в программе по направлению запросов через СМЭВ Центром ГИМС было направлено 522 запроса, из них при оказании государственной услуги:

по регистрации маломерных судов – 134 запроса;

по аттестации судоводителей на право управления маломерными судами – 218 запросов;

по техническому освидетельствованию маломерных судов – 170 запросов.

При проведении государственной услуги запросы на сервер Федерального Казначейства отправлялись своевременно, однако из-за отсутствия обратной связи с сервером, ответы не предоставлялись. Сервисы ФНС России и ФТС России были доступны.

С государственными инспекторами Центра ГИМС проведены занятия по изучению Федерального закона от 27.07.2010 № 210-ФЗ «Об организации предоставления государственных и муниципальных услуг» с принятием зачета.

На всех инспекторских участках на информационных стендах размещены схемы процессов предоставления услуги заявителям.

На сайте Главного управления размещена информация о порядке предоставления государственных услуг, системе межведомственного электронного взаимодействия и необходимая нормативно-правовая база.

6.8. Итоги проведения соревнований «Юный спасатель (водник)»

31 мая проводились соревнования «Юный водник» среди команд образовательных учреждений городских округов и муниципальных районов Калужской области (рис. 6.8).



Рис. 6.8. Региональные соревнования «Юный водник»

В соревнованиях принимали участие 7 команд по 6 человек.

Призовые места распределились следующим образом:

1 место – команда «Луч» МБОУ СОШ № 46 г. Калуги;

2 место – команда «Юнармеец» ГБПОУ «Калужский многопрофильный техникум»;

3 место – команда ГКОУ «Азаровский детский дом-школа им. В.Т. Попова».

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.



Рис. 7.1.1. Освещение СМИ государственных приёмочных испытаний системы-112

В 2015 году на местных телеканалах транслировалось более 5000 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 детская программа «Служба спасения в гостях у ребят», программа для взрослого населения «Предупреждение. Спасение. Помощь», «Единая служба спасения 01», авторские обучающие телепрограммы «Это должен знать каждый», сводки по пожарам. На городском и областном радио за год было проведено свыше 4 тысяч выступлений.

В областных и городских газетах опубликовано более 1300 статей и заметок, в том числе актуальные интервью и прямые линии. Организован выпуск еженедельных авторских информационно-профилактических рубрик «Школа выживания», «Тревожная кнопка», «Служба – 01». В газете «Весть» проведено 12 детских конкурсов.

Осуществляется выпуск ежемесячной газеты «Жизнь без ЧС» (в областной газете «Весть»), вестника Главного управления «Служба спасения 01» и детской профилактической газеты «Островок безопасности» (в областной газете «Знамя в семье»). Продолжается выпуск Калужского информационно-тематического журнала «Доброволец» (рис. 7.1.2).

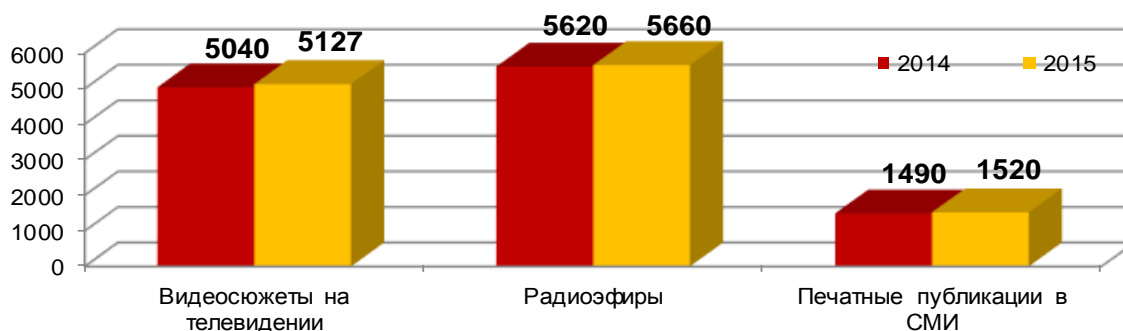


Рис. 7.1.2. Ознакомление Министра МЧС России В.А. Пучкова с журналом «Доброволец»

В целях профилактики пожаров и ЧС распространено 17 тысяч информационно-профилактических листовок, буклетов и методических пособий.

Сведения об освещении деятельности Главного управления в региональных СМИ представлены на рис. 7.1.3.

Рис. 7.1.3. 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 (рис. 7.1.4). 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 31.12.2015 с момента создания в данном разделе размещено 1100 новостных материалов, отражающих основные события в жизни Главного управления. За 2015 год размещено 260 новостей. Наиболее актуальными темами, раскрытыми в новостях в течение года, стали материалы о развёртывании и государственных испытаниях системы-112 Калужской области, создании АПК «Безопасный город», работе коллегиальных и совещательных органов и нормативно-правовом регулировании в области обеспечения безопасности жизнедеятельности населения, подготовке населения по вопросам ГОЧС, проведении спортивных и культурных мероприятий.

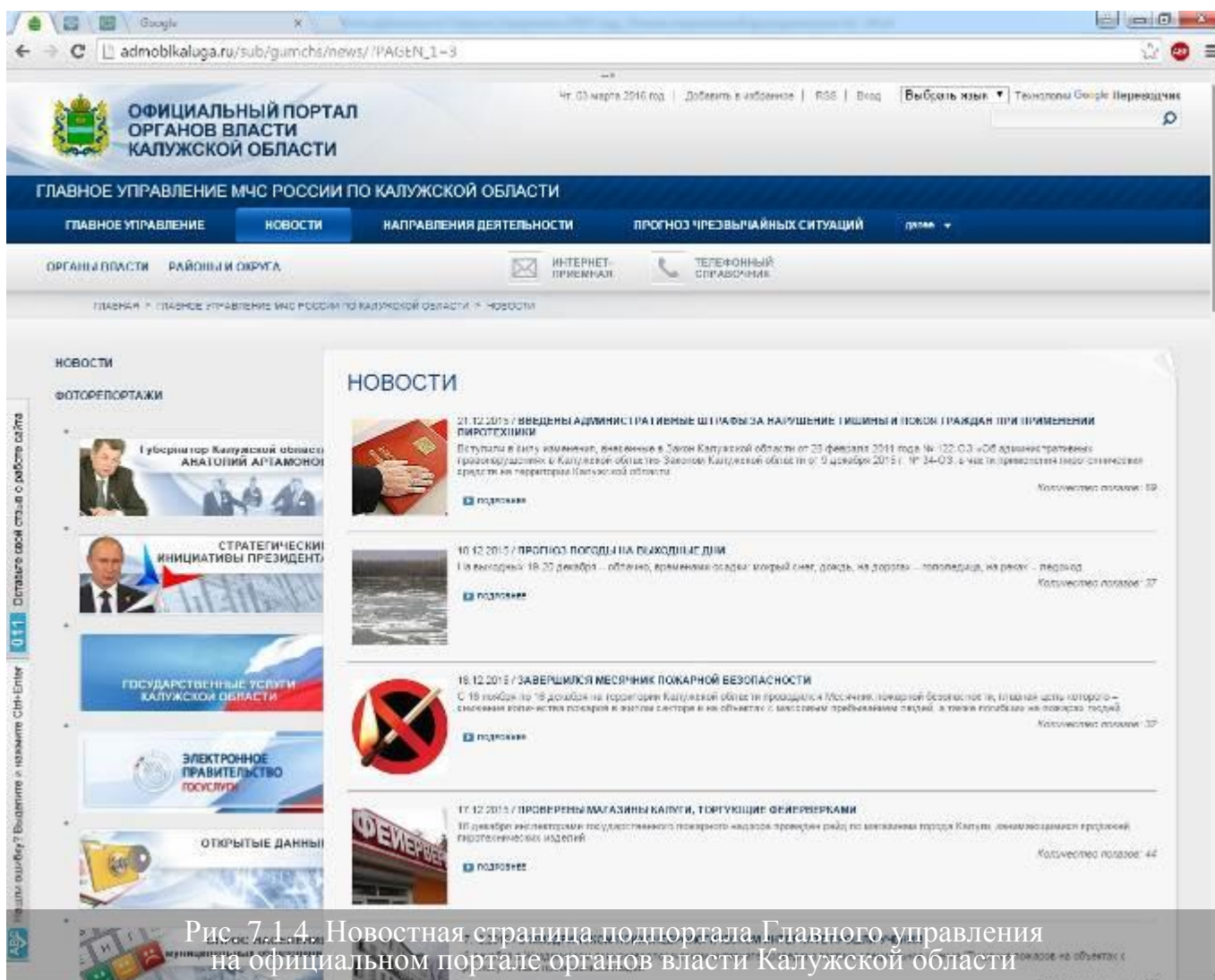


Рис. 7.1.4. Новостная страница подпортала Главного управления на официальном портале органов власти Калужской области



Рис. 7.1.5. Совместный рейд со СМИ по местам подледного лова рыбы

Создание подпортала 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 (рис. 7.1.5).

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	Телевидение	Радио	Интернет	Всего
1.	Оперативное информирование о возникших ЧС и мерах по их ликвидации	165	150	180	650	3650	4795
2.	Подготовка информационных материалов по основным направлениям деятельности ЦРЦ МЧС России, Главного управления	1470	1380	3250	2520	2500	11120
3.	Подготовка информационных материалов, связанных с сезонными рисками, прогнозов возникновения ЧС	675	1590	2150	1450	1370	7235
4.	Пресс-конференции, брифинги с участием руководящего состава Главного управления	35	52	157	62	135	808
5.	Негативные материалы в СМИ	0	0	0	0	0	0
6.	Проведение тематических рейдов с журналистами	22	70	425	690	190	1397
ИТОГО		2367	2367	3242	6162	5372	7845

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 3800 до 4000 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 Твиттере

Информационное поле социальных медиа ежедневно заполняется разнонаправленными информационными блоками. За 2015 год на сайтах размещено 4500 сообщений, в том числе новостей – 2500, рекомендаций населению – 750, памяток – 750, фото- и видеоматериалов – 500.

При этом в Твиттере размещено 2000, на Фэйсбуке – 600, Вконтакте – 850, в Одноклассниках – 750, в Живом журнале – 300 сообщений.

С целью пропаганды пожарно-спасательного дела, а также освещения деятельности Главного управления в 2015 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 VII Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества» сразу в нескольких номинациях представители региональных СМИ и сотрудники Главного управления завоевали призовые места (рис. 7.1.7).



Рис. 7.1.7. Победители регионального этапа Всероссийского фестиваля «Созвездие мужества»

7.2. Повышение качественного уровня оперативной информации, снижение временных показателей ее передачи в СМИ

Оперативное информирование населения организовано и проводится в сроки, определенные Межведомственной инструкцией «Об организации взаимодействия федеральных органов исполнительной власти и других заинтересованных структур при информировании населения области через СМИ о прогнозируемых и произошедших чрезвычайных ситуациях, вызвавших широкий общественный резонанс, ходе их ликвидации и принимаемых мерах по обеспечению жизнедеятельности населения».

После получения информации о происшествии на Ч+0,10 специалистом по информированию ОДС ЦУКС готовится первичная информация о ЧС, ее последствиях, проводимых АСР, мерах по ликвидации их последствий, работе телефона «горячей линии». Информация размещается на сайте Главного управления в разделах «Новости» и «Оперативная информация».

Информация предоставляется в СМИ области и размещается на 4 экранах ОКСИОН. Также информирование населения о возникновении ЧС осуществляется с помощью громкоговорящей связи, расположенной на объектах с массовым пребыванием людей и на автотранспорте. Готовятся и демонстрируются внеочередные выпуски новостей.

Согласно должностным инструкциям, утвержденным начальником ЦУКС, 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.

Тексты информационных сообщений для размещения в блогосфере и социальных сетях (рис. 7.2.1) 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. 7.2.2).



Рис. 7.2.1. Размещение информации на странице Главного управления в Твиттере



Рис. 7.2.2. Интернет-страница Главного управления

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 2015 году размещено:

3319 материалов в разделе «оперативные события»;

356 прогнозов в разделе «прогнозы»;

356 сводок в разделе «Сводка ЧС и происшествий»;

72 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 МТКОН, который оснащен светодиодным экраном, звукоусиливающей аппаратурой и видеопроектором (рис. 7.2.3).

На данном автомобиле сотрудники информационного

подразделения осуществляют выезды для трансляции информационных материалов по различным сезонным рискам и правилам безопасного поведения.

Также автомобиль используется для трансляции видеороликов профилактического содержания при выездах:

в детские оздоровительные лагеря (рис. 7.2.4);

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 2015 году с помощью МТКОН проведено более 250 мероприятий с охватом населения свыше 150 тысяч человек (рис. 7.2.5).



Рис. 7.2.3. Мобильный территориальный комплекс обучения населения



Рис. 7.2.4. Использование МТКОН в оздоровительном лагере

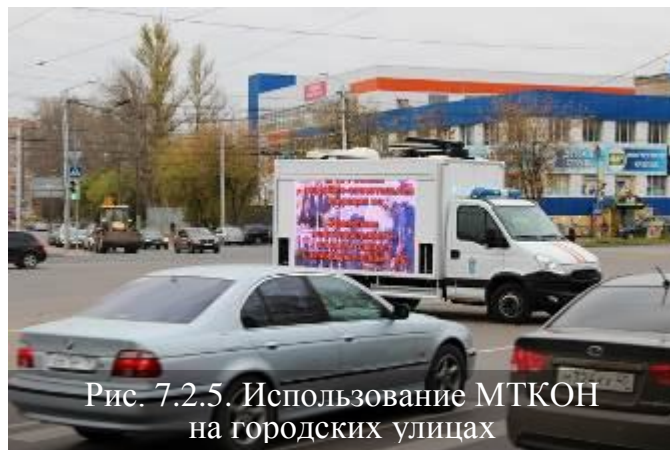


Рис. 7.2.5. Использование МТКОН на городских улицах

7.3. Совершенствование взаимодействия пресс-центров при освещении социально-значимых происшествий и ЧС

Специалистами объединенного информационного центра налажено взаимодействие с министерством внутренней политики и массовых коммуникаций Калужской области, пресс-службами Администрации Губернатора области, 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 СМИ 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.



Рис. 7.3. Заседание КЧСиПБ при Правительстве Калужской области

Обсуждение вопросов информирования населения о социально-значимых происшествиях регулярно происходит во время проведения тематических заседаний КЧСиПБ при Правительстве Калужской области (рис. 7.3), 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.



Рис. 7.4. Выездной пресс-центр, развернутый для проведения учений

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).

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.

В 2015 году выездной пресс-центр использовался 17 раз.

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 (рис. 7.5). 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.



Рис. 7.5. Интервью СМИ о ходе выполнения аварийно-спасательных работ

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 более 250 профилактических мероприятий в образовательных учреждениях 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).

Ежегодно обучение в классе ОБЖ Центра противопожарной пропаганды и общественных связей Главного управления проходят свыше 8 тысяч человек (рис. 7.6.2).



Рис. 7.6.1. Проведение профилактического мероприятия



Рис. 7.6.2. Проведение занятия в классе ОБЖ



Рис. 7.6.3. Открытие олимпиады по пожарной безопасности

Проведены областная олимпиада по пожарной безопасности среди воспитанников детских домов и школ-интернатов и областная олимпиада по пожарной безопасности среди учащихся общеобразовательных учреждений, в которых приняли участие более 150 школьников из 18 районов области, городов Калуги и Обнинска (рис. 7.6.3).

Совместно с министерством образования и науки Калужской области, представителями ВДПО Калужской области проведен конкурс рисунков и декоративно-прикладного творчества на тему: «Чрезвычайные ситуации глазами детей», в котором приняли участие 350 учащихся (рис. 7.6.4), а также областной фестиваль «Таланты и поклонники» среди 20 коллективов муниципальных районов (рис. 7.6.5).



Рис. 7.6.4. Конкурс рисунков



Рис. 7.6.5. Фестиваль «Таланты и поклонники»

По итогам Всероссийского конкурса детско-юношеского творчества учащийся общеобразовательной школы д. Дешевки Козельского района Андрей Гуров стал победителем в номинации пластилинографии данного конкурса.

В выставочных залах Центра противопожарной пропаганды ведется активная экскурсионная работа, регулярно пополняется материалы экспозиции. В 2015 году выставку посетило 14200 человек, проведено 505 экскурсий (рис. 7.6.6).

В целом взаимодействие со СМИ по вопросам освещения и пропаганды деятельности налажена, работа по противопожарной пропаганде соответствует предъявляемым требованиям.



Рис. 7.6.6. Проведение экскурсии по музею Главного управления

8. ОРГАНИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

8.1. Состояние пожарной техники и пожарно-технического вооружения

В 2015 году для выполнения задач подразделениями Главного управления привлекалось 21 единица техники территориальных органов управления (из них 16 единиц – в подразделениях надзорной деятельности), 6 единиц техники Центра ГИМС, а так же 109 единиц пожарной техники, содержащейся за счет средств федерального бюджета.

Укомплектованность техникой ПСС Калужской области составляет 100% (56 единиц).

Застраховано 179 единиц транспортных средств (в 2014 году – 171, увеличение на 4%).

За год в подразделениях Главного управления произошло 1 ДТП (в 2014 году – 0, увеличение на 100%).

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 обслуживания, технологические карты, план-задания водителю 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 6 ед. техники, в том числе: АЦ-3,0-40(5557)NATISK – 2 единицы, АЦ-5,5-40(5557) – 1 единица, АЛ-50(65115) – 1 единица, СПАСА(4308) – 1 единица, ПСА-ММ(HYUNDAI HD120) (рис. 8.1.1-8.1.2).



Рис. 8.1.1. Пожарные автоцистерны, поступившие на вооружение отрядов ФПС

Получено пожарно-техническое вооружение, в том числе:

рукава пожарные DN-50 – 60 скаток;

ствол ручной комбинированный с регулируемым расходом от 2 до 8 л/с – 4 шт.;

фонарь пожарный групповой – 12 шт.;

устройство пожаротушения РУПТ – 1 шт.

Реализация техники не проводилась.



Рис. 8.1.2. Специальные автомобили, поступившие на вооружение отрядов ФПС

Укомплектованность пожарной техникой подразделений ФПС на 31.12.2015 составила 95% (175 ед.), в том числе основными пожарными автомобилями – 99%, специальными пожарными автомобилями – 83%, вспомогательной техникой – 82%.

В течение года проводилась работа по доукомплектованию подразделений гидравлическим аварийно-спасательным инструментом (далее – ГАСИ). По состоянию на 31.12.2015 обеспеченность подразделений ФПС ГАСИ составляет 47% (58 комплектов).

8.2. Организация ремонта техники

В 2015 году на ремонт техники, приобретение запасных частей и расходных материалов выделено 8 330 тыс. рублей, из них по Главному управлению – 565 тыс. рублей, ФПС – 7 500,0 тыс. рублей, ГИМС – 251 тыс. рублей. Это позволило провести капитальный ремонт 10 единиц и текущий ремонт 18 единиц техники.

По своевременности представления и качеству отработки документов по ремонту техники в лучшую сторону отмечается ФГКУ «1 ОФПС по Калужской области».

8.3. 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 (выдан Ростехнадзором, регистрационный номер ЦО-03-206-4065 от 20.03.2008) и аттестат аккредитации на право поверки средств измерений характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант (выдан МЧС России, № К 00066 от 15.05.2007).

ХРЛ укомплектована 5 специалистами, имеющими удостоверения на право поверки СИИИ.

В составе ПТЦ создана штатная лаборатория измерительной техники, укомплектованная двумя специалистами. Помещение для лаборатории имеется. Оборудование отсутствует.

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 718 средств измерений, из них 631 подлежало поверке в 2015 году. Процент выполнения составил 87,8%. Общее техническое состояние парка средств измерения и контроля удовлетворительное.

В 2015 году на выполнение работ по метрологическому обеспечению Главного управления из федерального бюджета было выделено 30 тыс. рублей.

В целях улучшения состояния метрологического обеспечения необходимо усилить контроль за качеством эксплуатации средств измерений и своевременности прохождения поверке.

8.4. Тыловое обеспечение

8.4.1. 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.

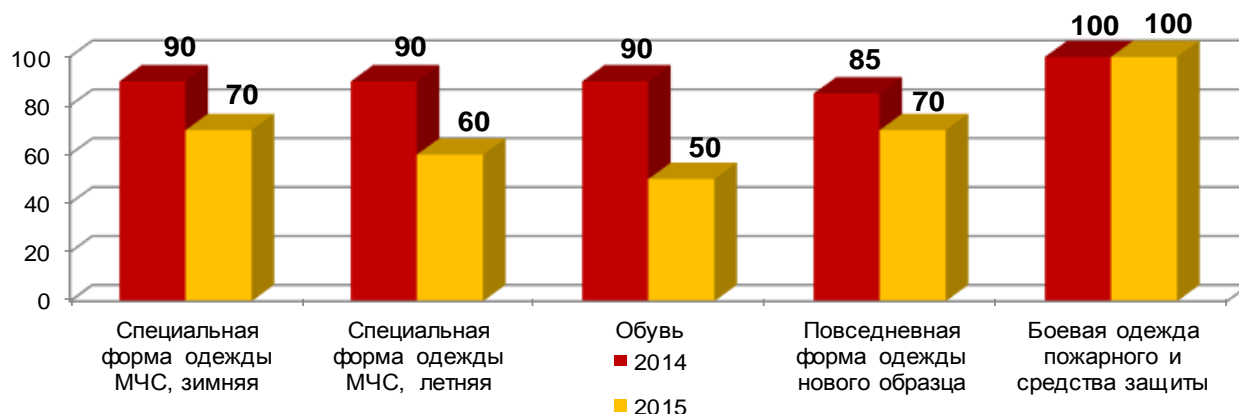
Основной задачей вещевой службы на 2015 год являлось своевременное и полное обеспечение военнослужащих, сотрудников и работников ФПС, личного состава ГИМС предметами вещевого имущества личного пользования, обувью, специальной и защитной одеждой.

Вещевое обеспечение осуществляется за счет централизованных поставок от ЦРЦ МЧС России со складов ФГБУ «ПТЦ ФПС по Владимирской области» (г. Владимир).

В соответствии с Планом МТО на 2015 год получено 35% вещевого имущества от запланированного централизованными поставками. Обеспеченность личного состава вещевым имуществом приведена на рис. 8.4.1.

Одним из проблемных вопросов является обеспеченность обувью для повседневной носки (полуботинки хромовые и ботинки с высокими берцами для сотрудников и работников ФПС и обувь женская для сотрудников ФПС).

Рис. 8.4.1. Обеспеченность военнослужащих и сотрудников ФПС вещевым имуществом, %



Для выплаты денежной компенсации уволенным сотрудникам ФПС вместо положенных по нормам снабжения предметов вещевого имущества в 2015 году было выделено 390 тыс. рублей, что составляет 95% от потребности.

В целях улучшения состояния вещевого обеспечения необходимо увеличение централизованных поставок вещевого имущества для сотрудников и работников ФПС.

8.4.2. Обеспечение горюче-смазочными материалами

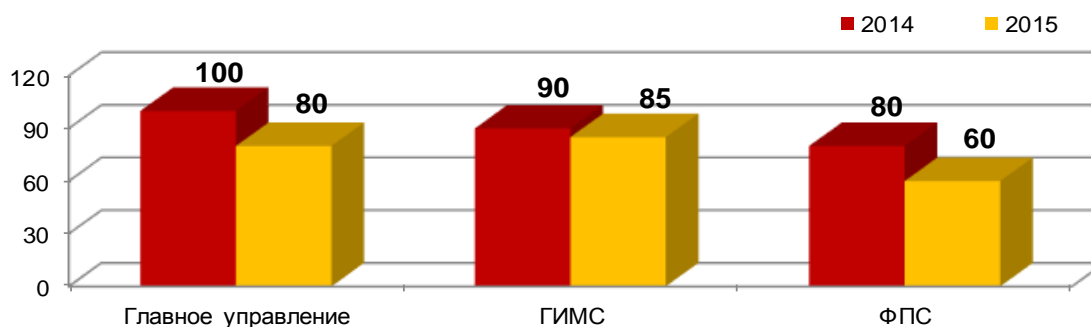
В 2015 году на закупку ГСМ были выделены денежные средства в объеме 15 348 тыс. 240 рублей (в 2014 году – 8 780 тыс. рублей, увеличение на 57%), из них 1 211,7 тыс. рублей – по Главному управлению, 13 482,6 тыс. рублей – по подразделения ФПС, 407,0 тыс. рублей – по ГИМС.

Денежные средства на закупку ГСМ для подразделений ФПС распределены по отрядам ФПС, закупка ГСМ осуществлялась отрядами самостоятельно.

Заключен договор хранения горючего, поступающего централизованно (в малых объемах до 30 т – с ИП Палашичев А.Ю., в больших объемах до 60 т – с ООО «Первый Завод»). В 2015 году на хранение выделено 58,37 тыс. рублей (в 2014 – 407,6 тыс. рублей). Задолженности по оплате за хранение отсутствуют. Стоимость хранения за 1 т горючего, поступающего централизованно, составляло 470 рублей в месяц. В 2015 году централизованных поставок ГСМ не было.

Обеспеченность ГСМ Главного управления – 80% (в 2014 году – 100%), ФПС – 60% (в 2014 году – 80%), ГИМС – 85% (в 2014 году – 90%) (рис. 8.4.2).

Рис. 8.4.2. Обеспеченность Главного управления и подразделений ГСМ, %



Учет ГСМ организован, наличие соответствует учетным данным, излишков и недостатков нет. По своевременности представления и качеству отработки документов по службе ГСМ в лучшую сторону отмечается ФГКУ «5 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.

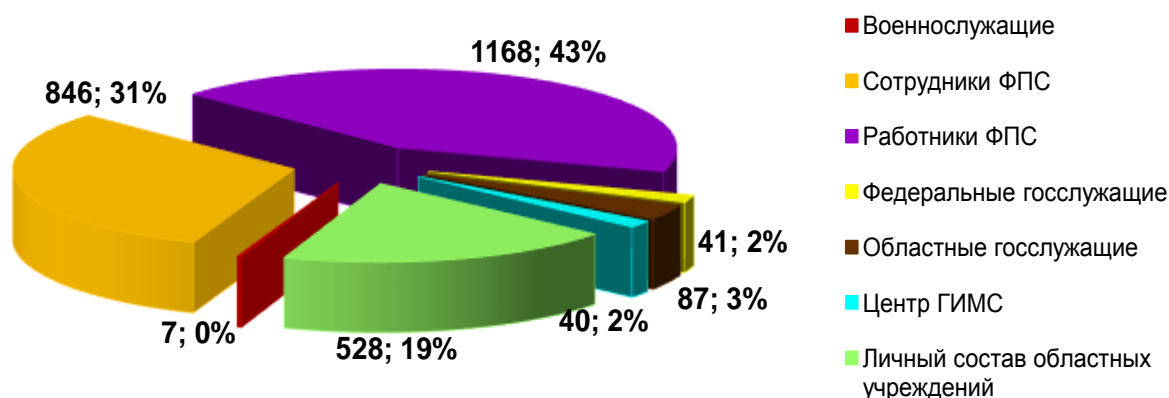
9. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ КАДРОВОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

9.1. Состояние кадровой работы

В 2015 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 31.12.2015 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 2722 единиц (на 31.12.2014 – 2848 единиц, сокращение на 4,4%) (рис. 9.1.1).

Рис. 9.1.1. Структура штатной численности личного состава Главного управления и подчиненных подразделений, единиц



Личный состав Главного управления финансируется за счет средств федерального бюджета – 2107 единиц (некомплект – 81 единица, 3,9%), областного бюджета – 615 единиц (некомплект – 17 единиц, 2,8%). Общий некомплект составляет 3,6% (99 единиц). По категориям некомплект составляет:

военнослужащие – 24,3% (1 единица)

сотрудники ФПС – 2,4% (20 единиц);

гражданский персонал ФПС – 4,6% (54 единицы);

государственные федеральные служащие – 7,3% (3 единицы);

государственные областные служащие – 4,6% (4 единицы);

Центр ГИМС – 10% (4 единицы);

ПСС Калужской области – 2,6% (13 единиц), в том числе поисково-спасательный отряд – 1,6% (2 единицы), противопожарная служба области – 2,7% (7 единиц).

Сведения
об изменениях укомплектованности Главного управления
отдельными категориями личного состава, %

Военнослужащие			Сотрудники ФПС и ПСС			Гражданский персонал			Общая укомплектованность		
2014	2015	%(+/-)	2014	2015	%(+/-)	2014	2015	%(+/-)	2014	2015	%(+/-)
100	85,7	- 14,3	98,3	97,6	- 0,7	96,1	95,8	- 0,3	96,8	96,4	- 0,4

За 2015 год присвоены очередные специальные звания 84 сотрудникам ФПС среднего и старшего начальствующего состава. Задержек в присвоении званий не было.

Подготовлено 196 приказов по личному составу. Подготовлено 26 пенсионных расчетов.

Проведено 12 заседаний аттестационной комиссии, на которых рассмотрено 78 сотрудников, из них 54 назначены на вышестоящие должности, 14 сотрудников 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 31.12.2015 в резерве для выдвижения состоит 93 человека (на 31.12.2014 – 88). 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 2015 году процент реализации резерва кадров на выдвижение составил 59% (в 2014 году – 57%).

Различными наградами были награждены 843 человек, в том числе памятной медалью МЧС России «Маршала Василия Чуйкова» – 369 человек, медалью «25 лет МЧС России» – 310 человек, медалью МЧС России «За отличие в службе» – 106 человек, другими ведомственными наградами – 58 человек.

В Главном управлении и подразделениях видна устойчивая тенденция увеличения количества личного состава с высшим образованием (с 25,7% в 2010 году до 36,3% в 2015 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 51,6% (209 человек).

Причем, ежегодно доля личного состава, имеющего соответствующее занимаемым должностям высшее профессиональное образование увеличивается в среднем на 3,6%, что позволяет прогнозировать достижение целей и задач, поставленных Концепцией кадровой политики МЧС.

В текущем году в Главное управление распределены 10 выпускников из образовательных учреждений ГПС МЧС России. Подготовлен и утвержден план распределения выпускников в подразделения области. Во исполнение плана основных мероприятий 09.09.2015 с выпускниками проведены учебно-методические сборы на базе Главного управления.

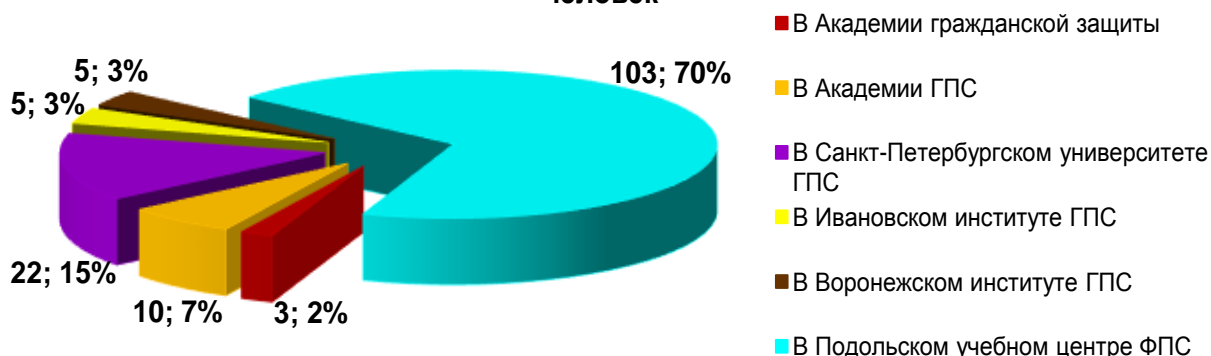
По состоянию на 31.12.2015 в учебных заведениях МЧС России проходят обучение 134 человека, из них по заочной форме обучения – 91 человек, по очной форме обучения – 43 человека.

В 2015 году в учебные заведения для прохождения лабораторно-экзаменационных сессий были направлены 40 работников и 93 сотрудника подразделений Главного управления.

В соответствии с приказами ЦРЦ МЧС России от 17.07.2015 № 274 и от 11.02.2015 № 64 в учебных заведениях МЧС России прошли специальную первоначальную подготовку, повышение квалификации и переподготовку 154 человека.

Главным управлением была организована работа по реализации плана комплектования высших образовательных учреждений МЧС России (рис. 9.1.2).

Рис. 9.1.2. Сведения о подготовке и повышении квалификации личного состава в учебных заведениях МЧС России в 2015 году, человек



В целом разрядка по комплектованию учебных заведений выполнена на 96,6%, на 29 выделенных мест зачислено 28 кандидатов.

По комплектованию Академии ГПС МЧС России в 2015 году разрядка выполнена на 150%. По категории «кандидаты из числа лиц гражданской молодежи» на 1 выделенное место зачислен 1 кандидат, выполнение разрядки – 100%. По категории «сотрудники ФПС» на 3 выделенных места зачислено 6 кандидатов, выполнение разрядки – 200%.

По комплектованию Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России разрядка выполнена на 100%. По категории «кандидаты из числа лиц гражданской молодежи» на 4 выделенных места зачислен 1 кандидат, выполнение разрядки – 25%. По категории «сотрудники ФПС» на 2 выделенных места зачислено 5 кандидатов, выполнение разрядки – 250%.

По комплектованию Ивановского института ГПС МЧС России разрядка выполнена на 70%. По категории «кандидаты из числа лиц гражданской молодежи» на 8 выделенных мест зачислены 4 кандидата, выполнение разрядки – 50%. По категории «сотрудники ФПС» на 2 выделенных места зачислены 3 кандидата, выполнение разрядки – 150%.

По комплектованию Воронежского института ГПС МЧС России разрядка выполнена на 89%. По категории «кандидаты из числа лиц гражданской молодежи» на 5 выделенных мест зачислен 1 кандидат, выполнение разрядки – 20%.

По категории «сотрудники ФПС» на 4 выделенных места зачислено 7 кандидатов, выполнение разрядки – 175%.

В учебных центрах ФПС ЦРЦ МЧС России прошли обучение по программам специального первоначального обучения, повышения квалификации и переподготовки 103 человека.

В различных образовательных учреждениях прошли повышение квалификации и переподготовку – 51 человек личного состава ФПС.

Дистанционно прошли обучение 35 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 образовательных учреждений МЧС России.

9.2. Состояние воспитательной работы и психологического обеспечения

9.2.1. Состояние информационно-воспитательной работы

Воспитательная работа в Главном управлении в 2015 году была организована в соответствии с действующим законодательством, приказами и указаниями МЧС России и ЦРЦ МЧС России и строилась на основе Плана воспитательной работы в Главном управлении на 2015 год.

Проведен значительный объем мероприятий воспитательного характера.

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.

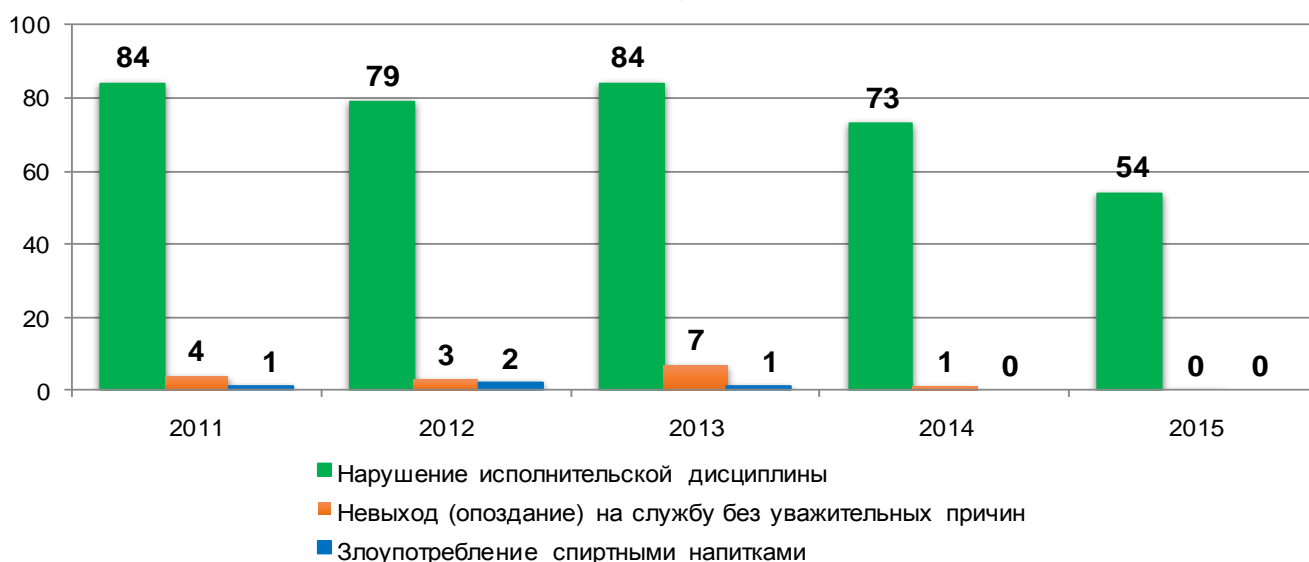
Личный состав воспитывается на традициях, в подразделениях оформлена наглядная агитация, посвященная пропаганде героического прошлого и настоящего. В подразделениях области создано и функционирует 9 образований музейного типа.

В каждом подразделении ведутся исторические формуляры, организованы библиотеки.

9.2.2. Состояние работы по укреплению дисциплины и правопорядка

Анализ состояния воинской, служебной и трудовой дисциплины в подразделениях Главного управления за 2015 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 28% (54 против 74 в 2014 году) (рис. 9.2.2.1).

Рис. 9.2.2.1. Динамика количества дисциплинарных протупков за 5 лет, единиц



Преступлений в 2015 году не допущено, что стало возможно в результате единого понимания руководителями подразделений зависимости эффективного решения возложенных задач по предназначению от морально-психологического состояния подчиненных и функционирования единой системы воспитательной работы по поддержанию дисциплины и правопорядка.

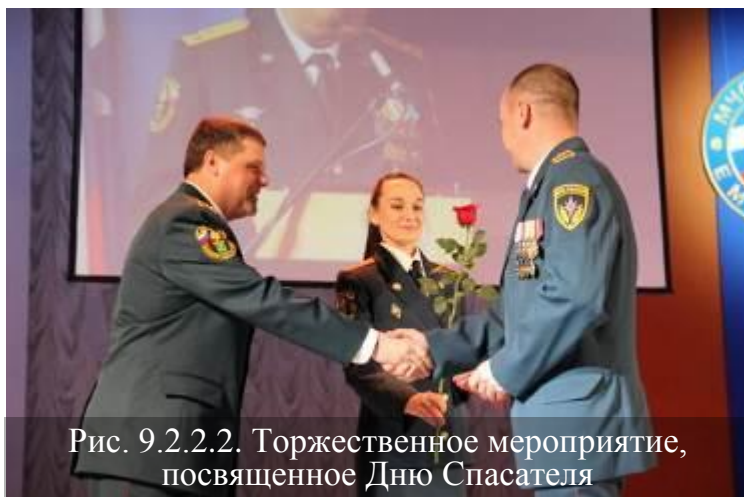


Рис. 9.2.2.2. Торжественное мероприятие, посвященное Дню Спасателя

Происшествий в 2014-2015 годах не зарегистрировано.

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 (рис. 9.2.2.2).

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 Национальным планом противодействия коррупции, утвержденным Президентом Российской Федерации от 31.07.2008 Пр-1568, ведомственной антикоррупционной программой МЧС России, во исполнение приказа ЦРЦ МЧС России от 29.10.2008 № 373 в Главном управлении создана и функционирует комиссия по предупреждению и пресечению коррупции.

В целях реализации антикоррупционного законодательства проведена следующая работа:

- создана комиссия по предупреждению и пресечению коррупции в Главном управлении;

- утвержден план мероприятий по профилактике, предупреждению правонарушений и пресечению коррупции в Главном управлении, мероприятия плана доведены до исполнителей;

- со всеми категориями личного состава изучены: федеральный закон от 25 декабря 2008 г. № 273-ФЗ «О противодействии коррупции» и от 25 декабря 2008 г. № 280-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации в связи с ратификацией Конвенции Организации Объединенных Наций против коррупции от 31 октября 2003 года и Конвенции об уголовной ответственности за коррупцию от 27 января 1999 года и принятием Федерального закона и принятием Федерального закона «О противодействии коррупции»;

- ежеквартально готовится обзор о состоянии воинской, трудовой дисциплины и правопорядка в подразделениях Главного управления;

- в рамках профессиональной подготовки инженерно-инспекторского состава государственного пожарного надзора проведены занятия по противодействию коррупции и недопустимости незаконного участия сотрудников государственного пожарного надзора в хозяйственной деятельности с участием представителей прокуратуры и бизнес-сообществ;

- особое внимание обращается на анализ причин и условий совершения преступлений и происшествий, грубых нарушений дисциплины, морально-психологического состояния личного состава, выработку управленческих решений по укреплению дисциплины и правопорядка, выводы из данного анализа, конкретные меры по предупреждению правонарушений, а также по поощрению должностных лиц, добившихся лучших результатов в поддержании дисциплины, отражаются в приказах о состоянии дисциплины и правопорядка.

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.

В рамках празднования 25-летия МЧС России личный состав подразделений Главного управления принял участие в акции «25 добрых дел» (рис. 9.2.4).



Рис. 9.2.4. Оказание личным составом помощи ветеранам, многодетным семьям, социальным учреждениям

9.2.5. Состояние работы, направленной на патриотическое воспитание молодежи, и культурно-досуговой работы

В целях выполнения мероприятий, изложенных в государственной программе «Патриотическое воспитание граждан Российской Федерации на 2011-2015 годы», приказа МЧС России от 18.03.2011 года № 127 «О реализации постановления Правительства Российской Федерации от 05.10.2011 года № 795», а также 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, в Главном управлении в 2015 году были организованы и проведены соревнования

регионального отделения Всероссийской общественной молодежной организации «Всероссийский студенческий корпус спасателей» и полевые лагеря «Юный спасатель».

В период с 10 по 20 июня состоялись соревнования среди команд регионального отделения Всероссийской общественной молодежной организации «Всероссийский студенческий корпус спасателей» (рис. 9.2.5.1), в которых приняли участие 9 студенческих команд области.

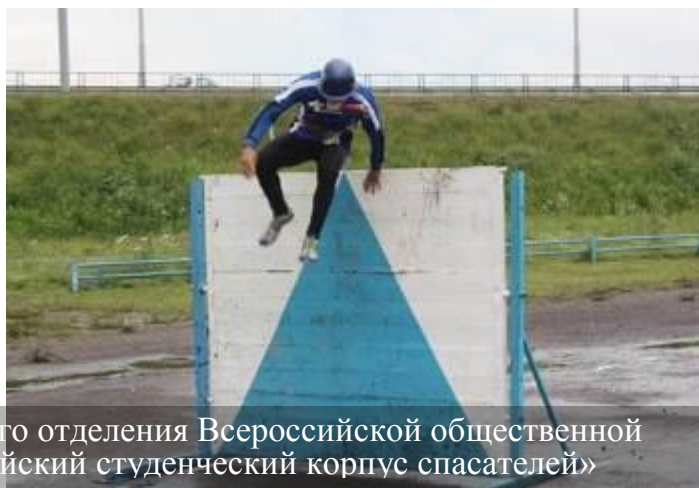
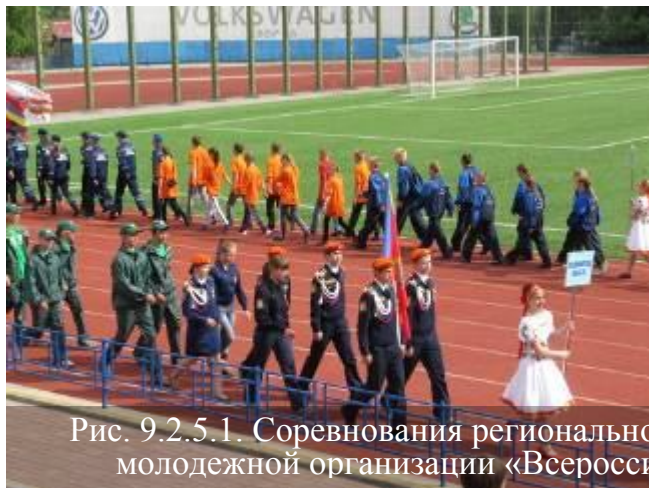


Рис. 9.2.5.1. Соревнования регионального отделения Всероссийской общественной молодежной организации «Всероссийский студенческий корпус спасателей»

Соревнования включали в себя прохождение таких этапов, как спасение пострадавших при катастрофах техногенного характера спасение людей при ДТП, завалах, пожарах, на высоте, спасение под водой и на воде, спасение людей при ЧС в условиях природной среды и другие.

Проводились полевые лагеря «Юный спасатель» с участием кадетских корпусов, школ, классов и кружков (секций) «Школа безопасности». Так, совместно с Администрацией Калужской области в июле были организованы и проведены военно-спортивные соревнования «Школа безопасности» между учащимися общеобразовательных учреждений с охватом 1256 учащихся (рис. 9.2.5.2).



Рис. 9.2.5.2. Проведение полевого лагеря «Юный спасатель»

В течение нескольких дней проводились комбинированная пожарная эстафета, кросс 1 км, «Полоса препятствий», длинная дистанция «Маршрут выживания», «поисково-спасательные работы» в техногенной среде и на акватории, организация быта в полевых условиях.

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.

Были проведены соревнования «Юный водник» между учащимися общеобразовательных учреждений (рис. 9.2.5.3).

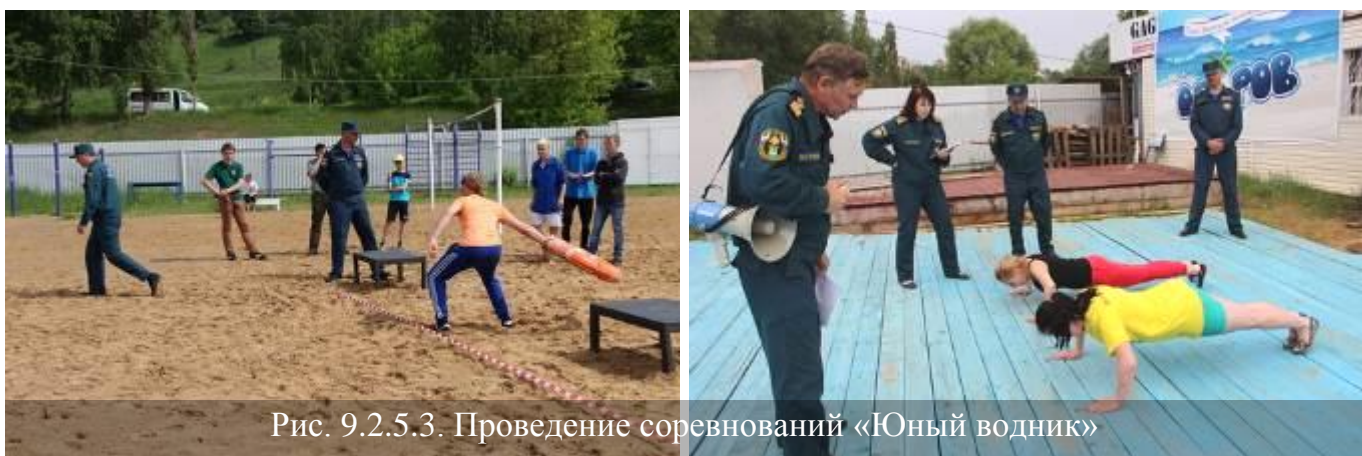


Рис. 9.2.5.3. Проведение соревнований «Юный водник»

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 (рис. 9.2.5.4) 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.



Рис. 9.2.5.4. Заседание Совета ветеранов Главного управления

Такие мероприятия, как Уроки мужества, 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 творчества «Звезда Чернобыля», посвященном подвигу ликвидаторов аварии на Чернобыльской АЭС (рис. 9.2.5.5). В ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) МЧС России было направлено множество заявок на участие. По итогам фестиваля дети были награждены Дипломами лауреатов и участников.



Рис. 9.2.5.5. Международный героико-патриотический фестиваль детского и юношеского творчества «Звезда Чернобыля»

Неотъемлемой частью воспитания молодого поколения в региональном центре является организация и проведение Дней открытых дверей (рис. 9.2.5.6), которые проводятся в подразделениях ежеквартально.



Рис. 9.2.5.6. Проведение Дней открытых дверей в пожарных частях

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, а также пожарно-технических выставках и музейных формированиях подразделений.

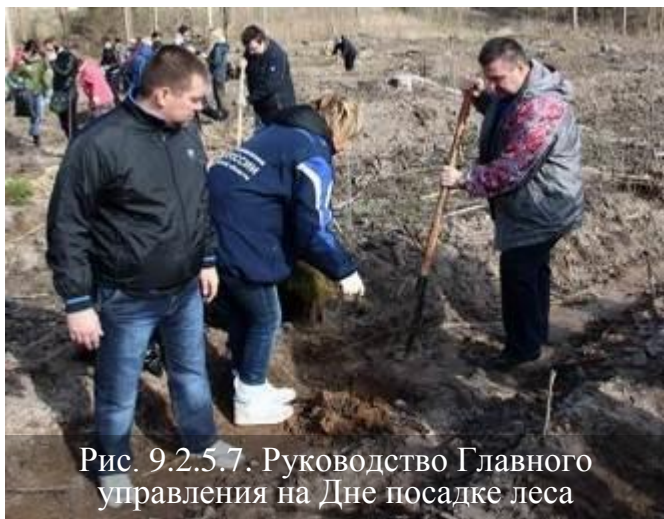


Рис. 9.2.5.7. Руководство Главного управления на Дне посадке леса

Сотрудники Главного управления и члены их семей совместно с ветеранами приняли участие в проведении всероссийского Дня посадки леса. Были посажены 1700 саженцы на площади 2,5 гектара (рис. 9.2.5.7-9.2.5.8).



Рис. 9.2.5.8. Личный состав Главного управления, участвовавший в Дне посадки леса



Рис. 9.2.5.9. Торжественное мероприятие, посвященное Международному женскому Дню 8 Марта

Следует отметить патриотическую направленность культурно-художественной работы Главного управления. Всегда продуманно и торжественно проходят в праздники, посвященные традиционным датам – Дню Защитника Отечества, Международному женскому

Дню 8 Марта (рис. 9.2.5.9), Дню Победы (рис. 9.2.5.10), Дню России, Дню народного единства, Дню Государственного Флага Российской Федерации, а также профессиональным праздникам – Дню пожарной охраны, Дню гражданской обороны и Дню спасателя.



Рис. 9.2.5.10. Торжественное мероприятие, посвященное празднованию Дня Победы

В декабре было организовано торжественное празднование 25-летия МЧС России (рис. 9.2.5.11).



Рис. 9.2.5.11. Торжественное мероприятие, посвященное 25-летию МЧС России

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 доведена до нормативной – 1 психолог на 300 человек личного состава, и составляет 11 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».

Главным управлением продолжается работа по оборудованию комнат психоэмоциональной разгрузки для проведения психокоррекционных мероприятий личному составу (рис. 9.2.6.1). Всего функционирует 3 комнаты.



Рис. 9.2.6.1. Комната психоэмоциональной разгрузки Главного управления

С целью профессионального психологического отбора кандидатов на службу и учебу обследовано 374 человека.

В рамках мониторинга личного состава, включая мониторинг суицидального риска, обследовано 1144 человека.

В рамках мероприятий по аттестации личного состава перед назначением на вышестоящие должности и при зачислении в резерв кадров к выдвижению на вышестоящие должности обследовано 72 сотрудника, все рекомендованы к выдвижению.

По запросу руководителей проведено 40 мероприятий по психодиагностическому обследованию, обследовано 78 человек (рис. 9.2.6.2).

За 2015 год проведено исследование морально-психологического климата в 23 коллективах с участием 604 человек. Подразделений с неблагоприятным морально-психологическим климатом и руководителей с неадекватным стилем руководства не выявлено (рис. 9.2.6.3).

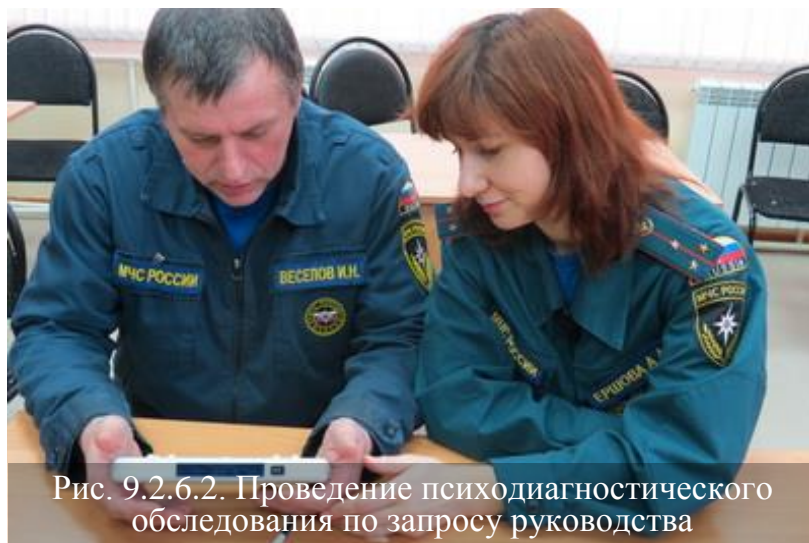


Рис. 9.2.6.2. Проведение психодиагностического обследования по запросу руководства

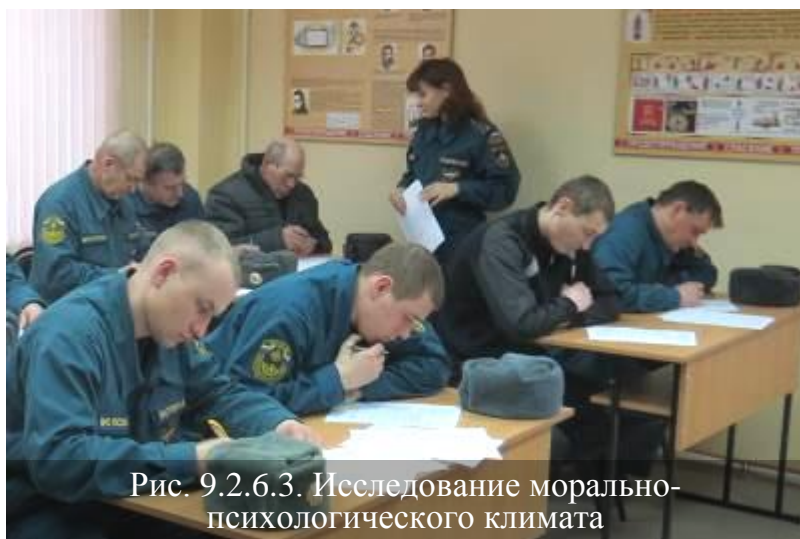


Рис. 9.2.6.3. Исследование морально-психологического климата

В 2015 году психопрофилактическими и психокоррекционными мероприятиями охвачено 854 человека. Проведено 678 психопрофилактических и 939 психокоррекционных мероприятий (из них с использованием специального оборудования проведено 870 мероприятий 268 сотрудникам) (рис. 9.2.6.4-9.2.6.5).

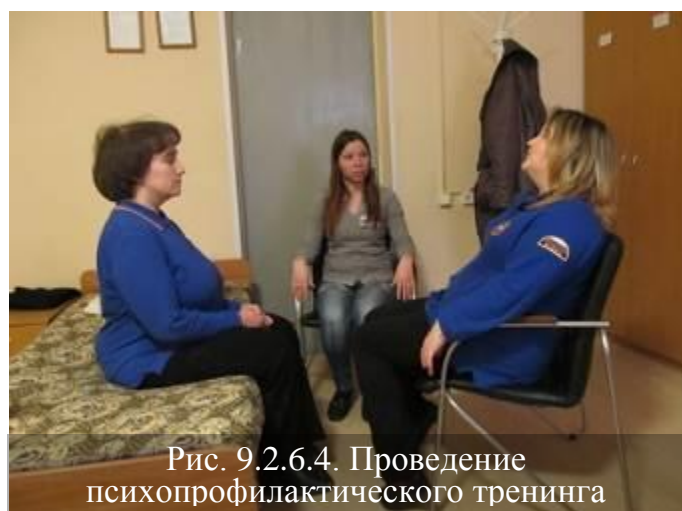


Рис. 9.2.6.4. Проведение психопрофилактического тренинга



Рис. 9.2.6.5. Проведение психокоррекционных мероприятий

В постэкспедиционный период проведено 2 психодиагностических мероприятия с охватом 5 сотрудников, принимавших участие в ликвидации ЧС (падение легкомоторного самолета на Истринском водохранилище Московской области). Все отнесены к группе психопрофилактики.

В рамках профессиональной подготовки личного состава проведено 415 занятий с охватом 1228 человек. Помимо лекционной части, на каждом занятии предусмотрена практическая часть, включающая в себя просмотр видеofilmа, тренинг на стрессоустойчивость, отработку практических навыков и др. (рис. 9.2.6.6).

В рамках работы с населением осуществлены мероприятия по агитации выпускников школ области для поступления в высшие учебные заведения МЧС (проведено 14 собраний в школах, с участием 118 выпускников) (рис. 9.2.6.7).

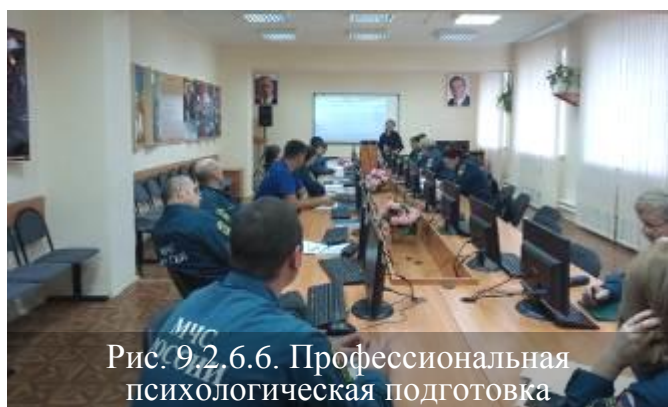


Рис. 9.2.6.6. Профессиональная психологическая подготовка

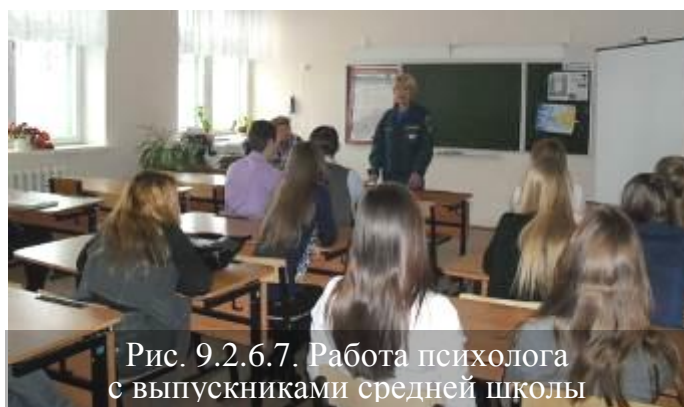


Рис. 9.2.6.7. Работа психолога с выпускниками средней школы

Проведено 7 дней «Открытых дверей» в пожарных частях для учащихся начальных классов общеобразовательных школ Калужской области с участием 201 ребенка, 15 открытых уроков с участием 405 учащихся (рис. 9.2.6.8).

Для странички психолога в газете Главного управления «Жизнь без ЧС» подготовлено 12 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 2015 году психологи приняли участие в 15 тренировках и учениях по различной тематике (рис. 9.2.6.9).

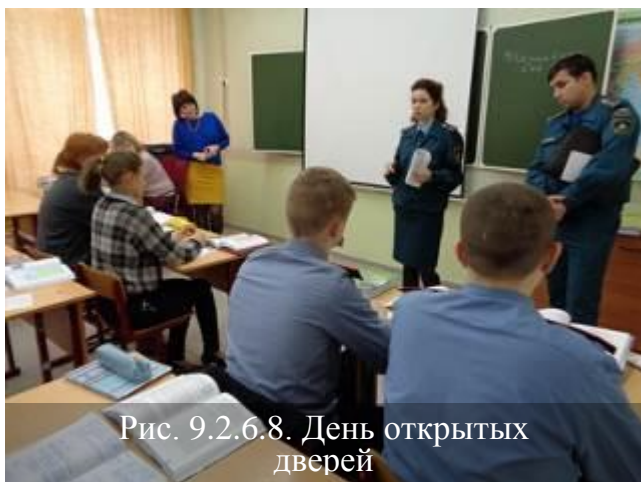


Рис. 9.2.6.8. День открытых дверей



Рис. 9.2.6.9. Пункт психологического обеспечения пострадавшего населения

В целях повышения оперативности реагирования и улучшения качества оказания психологической помощи пострадавшим при происшествиях и ЧС в Главном управлении на базе автомобиля «Баргузин» создан передвижной пункт психологической помощи, укомплектованный необходимым психологическим оборудованием (портативный аудиовизуальный комплекс, «Психофизиолог», плед, атрибуты для арт-терапии и др.) (рис. 9.2.6.10).



Рис. 9.2.6.10. Автомобиль психологической службы

В целях реализации межведомственной инструкции «О порядке оказания экстренной психологической помощи пострадавшему населению в зонах чрезвычайных ситуаций и при пожарах» (протокол от 19.12.2012 № 9) на заседании КЧСиПБ при Правительстве Калужской области (протокол от 14.05.2014 № 6) определен список организаций, которые будут привлекаться к мероприятиям по оказанию экстренной психологической помощи пострадавшему населению, утверждена схема взаимодействия органов исполнительной власти Калужской области и организаций при привлечении к мероприятиям, а также схема оповещения руководителей организаций.

Главным управлением заключены соглашения о сотрудничестве с пятью психологическими службами различных ведомств Калужской области, на случай оказания экстренной психологической помощи населению при возникновении широкомасштабных чрезвычайных ситуаций.

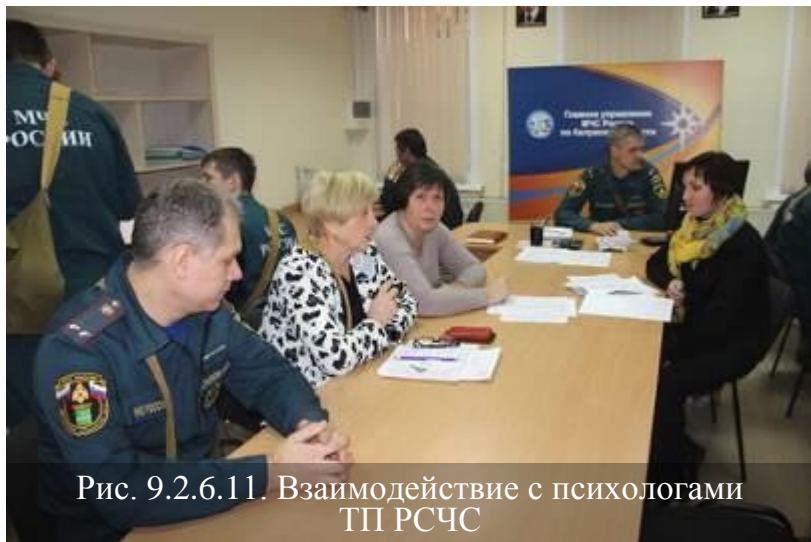


Рис. 9.2.6.11. Взаимодействие с психологами
ТП РСЧС

Всего к данным мероприятиям может привлекаться до 40 психологов других ведомств (рис. 9.2.6.11).

В 2015 году осуществлено 25 выездов для оказания экстренной психологической помощи населению. Из них: на случаи попытки суицида – 2 раза, на ДТП – 11 раз, на пожары – 3, прочие выезды (психологическое сопровождение процедуры

опознания и выдачи тел погибших, сопровождение граждан Украины, ищущих временное убежище, пребывающих на территорию Калужской области, самосожжение) – 9 раз (в 2014 году – 92 выезда; снижение количества выездов связано с сокращением 4 должностей психологов в дежурных сменах ЦУКС). Психологическая помощь оказана 139 гражданам.

Оформлено и отправлено в ОАО «Чрезвычайную страховую компанию» и ОАО «СОГАЗ» 32 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 (4 – колясочники) в подразделениях Главного управления:

1 ОФПС – 3 человека (1 – колясочник, 2 и 3 группы);

5 ОФПС – 1 человек (3 группы);

7 ОФПС – 1 человек (2 группы – колясочник);

8 ОФПС – 1 человек (2 группы);

10 ОФПС – 1 человек (1 группы – колясочник);

ПТЦ – 1 человек (1 группы – колясочник);

ЦУКС – 4 человека (2 и 3 групп);

ПСС – 1 человек (2 группы);

ЦОВ-112 – 3 человека (3 группы).

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.

Работа по созданию доступной среды для людей с ограниченными физическими возможностями остается в числе приоритетных направлений деятельности. Прорабатывается вопрос о создании 1 рабочего места в ЕДДС г. Обнинска.

Все лица с ограниченными физическими возможностями здоровья при назначении на должности диспетчерского состава прошли дистанционное обучение в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России.

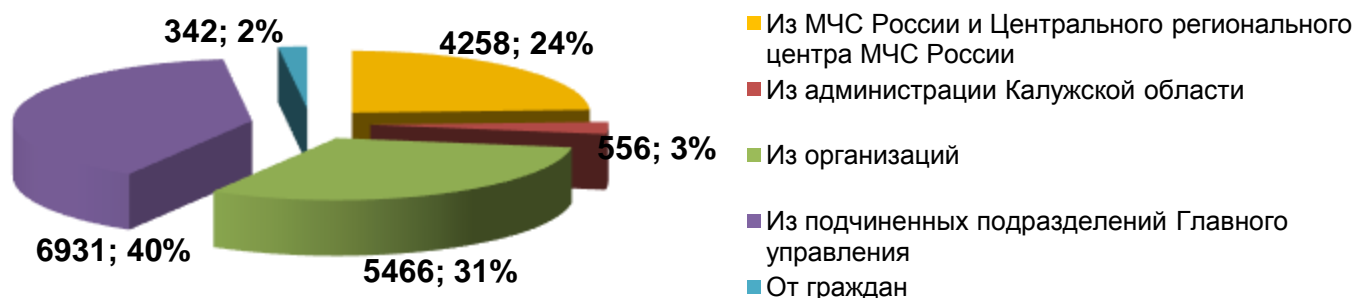
План создания рабочих мест по Калужской области выполнен на 100%.

11. АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАНЦЕЛЯРИИ

11.1. Организация внутренней работы и ведения делопроизводства

В 2015 году документооборот в Главном управлении составил 38982 единиц документов (в 2014 году – 38654, увеличение на 1%), из них входящих – 17553 единицы (рис. 11.1). Отправлено в вышестоящие и сторонние организации – 17664 документа.

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 2015 году осуществлены проверки в 8 подразделениях. По результатам проверок в лучшую сторону отмечается ФГКУ «1 ОФПС по Калужской области» и ФГКУ «7 ОФПС по Калужской области».

Сведения

о распределении контрольных документов по подразделениям

Годы	УНД	УГЗ	ООП	УМТО	ОКВР	УПТ	ФЭО	ОЗГТ	ОМО	ОБВО	КНЦ	ГИП	ЮРГ	УВП	Итого
2014	805	733	438	585	510	737	218	3	12	161	14	107	30	150	4503
2015	689	720	632	639	650	739	298	6	18	111	16	141	23	132	4814

Контроль исполнения документов осуществляется с использованием функциональных возможностей единой автоматизированной системы делопроизводства и контроля МЧС России (далее – АС «Делопроизводство»).

В целях повышения эффективности внутренней работы и ведения делопроизводства необходимо дальнейшее развитие электронного документооборота в структурных подразделениях и подчиненных организациях Главного управления.

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 2015 году проведено 8 заседаний экспертной комиссии.

Для хранения архивных документов имеются два помещения. Одно из них размещено в учебном пункте ФГКУ «1 ОФПС по Калужской области» и используется для хранения документов постоянного хранения. Хранение дел в нем осуществляется в коробках на металлических стеллажах. Дела хранятся согласно плану размещения документов.

Документы временного хранения размещены в помещении для хранения документов, расположенном в здании пожарной части № 9 ФГКУ «1 ОФПС по Калужской области». Документы хранятся на металлических стеллажах.

Для помещений постоянного и временного хранения документов разработаны планы эвакуации документов на случай пожара и ЧС. Температурно-влажностный режим в архивных помещениях контролируется при помощи гигрометров.

В архиве имеется 5 фондов.

Осуществлен прием в архив документов структурных подразделений Главного управления постоянного и временного хранения за 2012 год.

Подготовлен паспорт архива Главного управления на 01.12.2015. Оформлены основные и вспомогательные учетные документы архива.

В настоящее время в архиве Главного управления хранится 1609 дел постоянного и долговременного хранения, а также дела временного хранения структурных подразделений Главного управления.

В целях повышения эффективности архивной работы необходимо оборудовать автоматизированное рабочее место в помещении архива постоянного хранения дел, а также приобрести архивные папки.

11.3. Организация работы с обращениями граждан

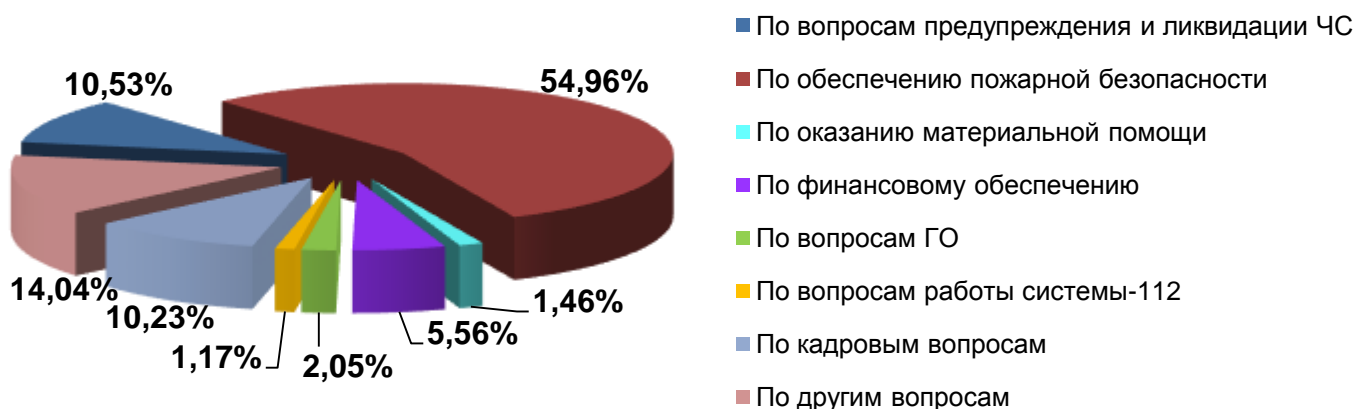
Работа с обращениями граждан в Главном управлении организована в соответствии с требованиями приказа МЧС России от 31.03.2015 № 145 «Об утверждении Инструкции по работе с обращениями граждан в системе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Регистрация обращений граждан и ответов им осуществляется отдельно от других направлений документационного обеспечения. Документы по рассмотрению письменных обращений граждан формируются в номенклатурное дело в канцелярии. Ежеквартально проводится анализ состояния работы с обращениями граждан.

В 2015 году в Главное управление и подчиненные подразделения поступило 711 обращений граждан, из них в Главное управление – 342. По сравнению с 2014 годом общее количество обращений граждан увеличилось на 7,89%.

Обращения граждан, поступившие в Главное управление, в основном, связаны с обеспечением пожарной безопасности (54,96% от общего числа обращений) и вопросами предупреждения и ликвидации ЧС (10,53%) (рис. 11.3).

Рис. 11.3. Статистика письменных обращений граждан в 2015 году



Количество повторных обращений составило 6 (в 2014 году – 14).

Статистика показывает, что наиболее часто обращаются граждане из г. Калуги (169), г. Москвы (48), г. Обнинска (21) и Козельского (12), Дзержинского (12) и Боровского (11) районов.

Результаты рассмотрения обращений граждан:

решено положительно – 58 случаев;

приняты меры – 35 случаев;

даны разъяснения – 229 случаев;

отказано – 20 случаев.

В целях совершенствования деятельности необходимо повышать знание сотрудниками, которым поручается рассмотрение обращений граждан, требований законодательных и иных нормативных актов Российской Федерации и МЧС России, регламентирующих работу с обращениями граждан.

11.4. Развитие автоматизированной системы электронного документооборота

Обмен документами и контроль их исполнения в Главном управлении осуществляется с использованием АС «Делопроизводство» в соответствии с Временными правилами по работе с АС «Делопроизводство» в Главном управлении.

С 2011 года Главное управление работает в системе АС «Делопроизводство» в звене «МЧС России – ЦРЦ МЧС России – Главные управления МЧС России – подчиненные организации Главного управления».

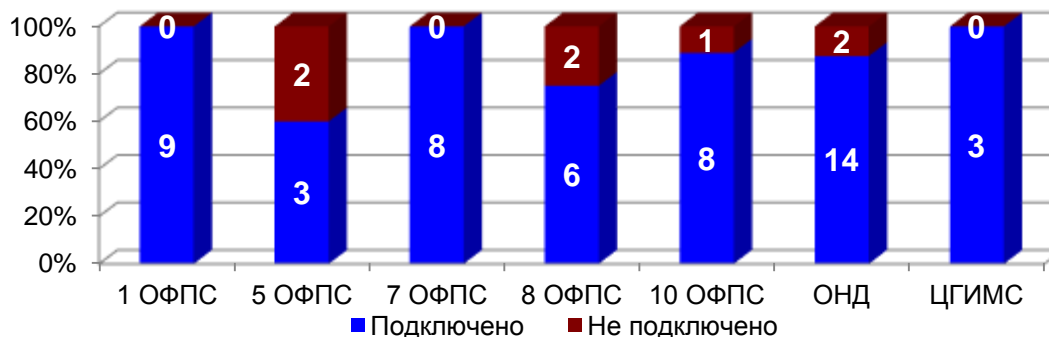
В Главном управлении оборудовано и подключено к АС «Делопроизводство» 5 АРМ в канцелярии, 86 АРМ в управлениях и самостоятельных отделах, 1 АРМ – в дежурной смене ЦУКС для приема и отправки документов в нерабочее время.

В 2015 году деятельность по развитию электронного документооборота была направлена на подключение к системе территориальных отделов и отделений управления надзорной деятельности и профилактической работы. Осуществлено подключение 14 из 16 подразделений (88%).

В отрядах ФПС по состоянию на 31.12.2015 подключено: в ФГКУ «1 ОФПС по Калужской области» – 100% (9 ПЧ), ФГКУ «5 ОФПС по Калужской области» – 60% (3 из 5 ПЧ), ФГКУ «7 ОФПС по Калужской области» – 100% (8 ПЧ),

ФГКУ «8 ОФПС по Калужской области» – 75% (6 из 8 ПЧ), ФГКУ «10 ОФПС по Калужской области» – 89% (8 из 9 ПЧ) (рис. 11.4).

11.4. Подключение подчиненных подразделений к АС "Делопроизводство", единиц



Всего за год в АС «Делопроизводство» зарегистрировано 33214 документов Главного управления и его структурных подразделений (85% от общего количества).

Внедрение АС «Делопроизводство» позволило модернизировать процесс делопроизводства, однако в настоящее время имеют место следующие недостатки:

низкое качество каналов интернет-связи для подключения районных отделов и отделений надзорной деятельности и профилактической работы, а также пожарных частей, входящих в состав отрядов в полном объеме;

недостаточный уровень технического обеспечения подразделений для подключения АС «Делопроизводство».

Среди основных недостатков в ведении электронного документооборота в Главном управлении необходимо выделить недостаточно эффективное использование ресурса «Личный кабинет» в системе АС «Делопроизводство» личным составом Главного управления.

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

Согласно инвентаризации, проведенной в 2015 году, в ведении Главного управления и подчиненных учреждений находятся 73 объекта недвижимости и 44 земельных участка. Все объекты недвижимости и земельные участки являются федеральной собственностью и внесены в реестр федерального имущества.

Процент технической инвентаризации объектов недвижимости составляет 100%.

На 71 объект недвижимости оформлены свидетельства о государственной регистрации права оперативного управления; а на 44 земельных участка оформлены свидетельства о государственной регистрации права постоянного (бессрочного) пользования.

В отношении ещё 2 объектов недвижимости, построенных в 2012 году (здания пожарного депо, расположенные по адресу: Калужская область, Перемышльский район, с.Перемышль, ул.Генерала Трубникова, д.13) право оперативного управления будет оформлено после получения распоряжения Центрального регионального центра МЧС России об их закреплении за ФГКУ «10 ОППС по Калужской области». Документы, необходимые для принятия решения о закреплении объектов за ФГКУ «10 ОППС по Калужской области», представлены в Центральный региональный Центр МЧС России.

В целях организации эффективного использования основных фондов в Главном управлении создана соответствующая комиссия.

12.2. Строительство объектов

В 2015-2016 годах строительство и реконструкция объектов Главного управления не предусмотрены.

12.3. Обслуживание, капитальный и текущий ремонт объектов

В 2015 году на проведение выборочных и текущих ремонтов объектов ФПС (4 объекта) из федерального бюджета выделено 3,174 млн. рублей, что на 18% больше, чем в 2014 году (2 690 тыс. рублей на 6 объектов).

На оплату коммунальных услуг и обслуживание зданий Главного управления и его подчиненными подразделениями затрачено 21 972 тыс. рублей, что на 12% меньше, чем в 2014 году (24 990 тыс. рублей).

Кредиторская задолженность на оплату коммунальных услуг по состоянию на 31.12.2015 составила 14 020 тыс. рублей.

12.4. Обеспечение жилыми помещениями военнослужащих и сотрудников федеральной противопожарной службы

В 2015 году в Главном управлении военнослужащие, нуждающиеся в жилых помещениях для постоянного проживания и служебных жилых помещениях, а также содержащиеся в распоряжении в связи с организационно-штатными мероприятиями, отсутствовали (в 2009 году все военнослужащие Главного управления, нуждающиеся в жилых помещениях, были обеспечены квартирами по установленным нормам).

По состоянию на 31.12.2015 на учете в Главном управлении в качестве нуждающихся в жилых помещениях состоят 22 сотрудника ФПС Главного управления, в том числе в качестве нуждающихся:

в жилых помещениях для постоянного проживания – 18 сотрудников федеральной противопожарной службы;

в служебных жилых помещениях – 4 сотрудника федеральной противопожарной службы.

Кроме того, на учете в Главном управлении в качестве нуждающегося в жилом помещении для постоянного проживания состоит 1 работник федеральной противопожарной службы (по решению суда).

В 2015 году:

сотрудники и работники федеральной противопожарной службы, государственные гражданские служащие жилыми помещениями для постоянного проживания не обеспечивались;

специализированными жилыми помещениями обеспечены 3 сотрудника федеральной противопожарной службы и 1 государственный гражданский служащий.

В комиссию Главного управления по рассмотрению вопросов предоставления сотрудникам федеральной противопожарной службы и в случаях, установленных законодательством Российской Федерации, членам их семей и гражданам Российской Федерации, уволенным со службы из федеральной противопожарной службы, единовременной социальной выплаты для приобретения или строительства жилого помещения поступили заявления 13 сотрудников федеральной противопожарной службы (граждан).

По состоянию на 31.12.2015 на учете комиссии состоят 68 сотрудников федеральной противопожарной службы (граждан) Главного управления

На учете в МЧС России для получения единовременной субсидии на приобретение жилых помещений, предусмотренной постановлением Правительства Российской Федерации от 27.01.2009 № 63 «О предоставлении федеральным государственным гражданским служащим единовременной субсидии на приобретение жилого помещения», состоят 2 федеральных государственных гражданских служащих.

В 2015 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 федеральной противопожарной службы в Главное управление не поступали.

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) и расположенные в девятиэтажном крупнопанельном жилом доме по адресу: г. Калуга, ул. Кубяка, дом 9, корпус 6 (двухкомнатная квартира № 2 общей площадью 50,8 м², 1 этаж и трехкомнатная квартира № 71 общей площадью 61,2 м², 9 этаж). Жилые помещения отвечают установленным санитарным, техническим правилам и нормам, и пригодны для постоянного проживания.

Причина наличия нераспределенных жилых помещений – отсутствие в Главном управлении военнослужащих, нуждающихся в жилых помещениях.

13. РЕЗУЛЬТАТЫ ВНУТРЕННЕГО ФИНАНСОВОГО АУДИТА

Организация и проведение внутреннего финансового аудита в Главном управлении осуществлялась в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17.03.2014 № 193 «Об утверждении Правил осуществления главными распорядителями (распорядителями) средств федерального бюджета, главными администраторами (администраторами) доходов федерального бюджета, главными администраторами (администраторами) источников финансирования дефицита федерального бюджета внутреннего финансового контроля и внутреннего финансового аудита и о внесении изменения в пункт 1 Правил осуществления ведомственного контроля в сфере закупок для обеспечения федеральных нужд, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2014 № 89», приказом МЧС России от 26.05.2014 № 258 «Об организации внутреннего финансового аудита в системе МЧС России», приказом Главного управления от 30.06.2014 № 361 «Об организации внутреннего финансового аудита в Главном управлении МЧС России по Калужской области», планом внутреннего финансового аудита (проверок) Главного управления МЧС России по Калужской области на 2015 год.

Основными задачами, стоящими перед контрольно-ревизионным органом Главного управления являлись:

повышения надежности внутреннего финансового контроля со стороны должностных лиц;

анализ выявленных нарушений и внесения предложений о повышении экономности и результативности использования средств федерального бюджета;

недопущение остатков выявленных нарушений, по которым не приняты решения.

В 2015 году проведено 8 аудиторских проверок контрольно-ревизионным органом Главного управления, 2 аудиторские проверки отделом внутреннего финансового аудита Центрального регионального центра МЧС России (100% от запланированного).

Сумма выявленных в 2015 году контрольно-ревизионным органом Главного управления нарушений в подчиненных подразделениях составила 1 874,00 тыс. рублей, что на 75,8% больше, чем в 2014 году (453,04 тыс. рублей). Основную долю выявленных нарушений составили: другие нарушения (86,6%), неправомерный расход (13,4%). Недостачи и утраты материальных ценностей в 2015 году отсутствовали.

Нарушения выявлены в ФГКУ «1 ОФПС по Калужской области» (117,67 тыс. рублей), ФГКУ «5 ОФПС по Калужской области» (194,33 тыс. рублей), ФГКУ «10 ОФПС по Калужской области» (84,7 тыс. руб.) и ряде других подразделений.

Основную часть финансовых нарушений, выявленных в результате аудиторских проверок, составили переплата денежного довольствия и заработной платы, при возмещении командировочных расходов, при списании горюче-смазочных материалов, недоплаты заработной платы и денежного довольствия, искажение статей, строк форм бухгалтерской (бюджетной) отчетности, нарушения авансовой и кассовой дисциплины.

По состоянию на 31.12.2015 денежные средства по финансовым нарушениям возмещены в полном объеме, недоплаты выплачены по принадлежности.

Сведения
о финансовых нарушениях, выявленных контрольно-ревизионным органом
в Главном управлении и подчиненных подразделениях

Виды финансовых нарушений	Сумма, тыс. рублей		+/-%
	2014 год	2015 год	
Переплаты, неположенные выплаты денежного довольствия и заработной платы	204,56	214,34	+ 4,78
Иные виды неправомерного расхода	56,72	37,02	- 34,73
Нецелевой расход денежных средств	6,52	0	- 100
ИТОГО	267,80	251,36	- 6,14
Объем проверенного финансирования	592 389,01	1 493 295,54	+ 152,08

В 2015 году недостаток денежных средств и материальных ценностей не выявлено.

Основные причины финансовых нарушений:

низкая степень надежности и неорганизованность внутреннего финансового контроля на стадии совершения операций, а именно: неудовлетворительная работа внутрипроверочных комиссий;

несогласованность действий должностных лиц различных структурных подразделений, а именно не отражение в бюджетном учете проведенных мероприятий при перемещении имущества учреждений;

недостаточность контроля со стороны руководителей подразделений за исполнительской дисциплиной подчиненных должностных лиц.

Приоритетными направлениями по осуществлению внутреннего финансового аудита на 2016 год являются:

контроль за правомерностью и своевременностью выплат социального характера личному составу подразделений МЧС России;

выявление и пресечение нецелевого, неправомерного и неэффективного расхода средств федерального бюджета, с целью минимизации бюджетных рисков и оптимизации бюджетных расходов;

аудит достоверности бюджетной отчетности, соответствие порядка ведения бюджетного учета методологии и стандартам бюджетного учета, установленным Министерством финансов;

контроль за своевременным принятием необходимых решений, обеспечивающих полное возмещение ущерба, выявленного органами государственного и внутреннего финансового аудита;

своевременное реагирование на предписания, представления, внесенными Федеральной службой финансово-бюджетного надзора в Калужской области в адрес руководителей учреждений Главного управления

14. АНАЛИЗ ФИНАНСОВО-ХОЗЯЙСТВЕННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

14.1. Организация финансирования и исполнения бюджета

Финансирование Главного управления осуществляется из следующих источников: средств федерального бюджета и средств бюджета Калужской области.

Лицевых счетов, финансируемых напрямую через Главное управление – 11 (Управление Главного управления, Центр ГИМС, ЦУКС, СПСЧ, ИПЛ, ПТЦ и 5 ФГКУ «ОФПС по Калужской области»).

14.2. Анализ исполнения Главным управлением и подчиненными подразделениями сметы МЧС России

В 2015 году Главному управлению доведены лимиты бюджетных обязательств в объеме 891 903,28 тыс. рублей, что на 7,3% меньше, чем в 2014 году (961 636,78 тыс. рублей).

89,6% денежных средств в 2015 году приходилось на денежное довольствие, заработную плату и иные социальные выплаты, 3,0% – на оплату коммунальных услуг, уборку территорий и помещений, 2,9% – на закупку техники, оборудования и горюче-смазочных материалов.

Лимиты бюджетных обязательств 2015 года израсходованы в полном объеме.

Уровень кассового исполнения составил 100%, процент контрактации – 100%.

В целях качественного исполнения расходов по смете МЧС России был спланирован и осуществлялся комплекс мер, направленных на оптимизацию расходования средств федерального бюджета.

Из бюджета Калужской области в 2015 году Главное управление профинансировано в размере 261 036,75 тыс. рублей, что на 5% больше, чем в 2014 году (248 585,4 тыс. рублей).

14.3. Консолидированные расходы

За 2015 год исполнение консолидированных расходов на выполнение мероприятий составило 481 972,1 тыс. рублей, в том числе на мероприятия по:

гражданской обороне – 63 980,3 тыс. рублей;

защите населения и территорий от ЧС – 138 985,6 тыс. рублей;

обеспечению пожарной безопасности – 243 575,6 тыс. рублей;

обеспечению безопасности людей на водных объектах – 35 430,6 тыс. рублей.

Исполнение плана 2015 года на 0,8% выше показателя 2014 года (481 021,1 тыс. рублей).

14.4. Администрирование доходов федерального бюджета, закрепленных полномочиями МЧС России, и невыясненные платежи

В 2015 году фактическое поступление доходов в федеральный бюджет составило 9 643,89 тыс. рублей, что составляет 106,6% от начисленных доходов.

Наибольший удельный вес приходится на штрафы за нарушение Федерального закона «О пожарной безопасности» – 3 932,3 тыс. рублей (40,8% от общего фактического поступления доходов).

План по поступлению доходов в федеральный бюджет в 2015 году выполнен на 137,8%.

Остатка невыясненных поступлений, зачисляемых в федеральный бюджет, за 2015 год по Главному управлению нет.

14.5. Сохранность денежных средств

Работа по обеспечению сохранности денежных средств в Главном управлении и подведомственных ему учреждениях, имеющих статус юридического лица, осуществляется постоянно. Все заявки на недооборудованные кассовые помещения, в соответствии с требованиями Центрального банка России, удовлетворены ЦРЦ МЧС России в 2015 году в полном объеме.

В целях повышения эффективности финансово-хозяйственной деятельности необходимо:

- выполнение контрольных показателей кассового исполнения ЛБО федерального бюджета;

- строгое и безусловное выполнение в полном объёме социальных обязательств перед личным составом;

- недопущение нарушений Федерального закона от 05.04.2013г. №44-ФЗ при проведении торгов по закупке товаров, работ, услуг для нужд Главного управления и подразделений, имеющих статус юридического лица;

- недопущение недостач и хищений денежных и материальных средств;
- обеспечение полного и эффективного расходования денежных средств.

15. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПРАВОВОЙ РАБОТЫ

15.1. Количество нарушений законодательства с фактами прокурорского (судебного) реагирования

В 2015 году при осуществлении органами Прокуратуры Российской Федерации прокурорского надзора за исполнением законодательства в деятельности Главного управления по 1 факту выявлены нарушения и приняты соответствующие меры прокурорского реагирования по вопросу нарушения законодательства в сфере государственного пожарного надзора.

По состоянию на 31.12.2015 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 2015 году на Главное управление подано 12 исковых заявлений и жалоб (в 2014 году – 8, увеличение на 50%) на общую сумму 2 780,4 тыс. рублей (в 2014 году – 0 рублей, увеличение на 100%).

По состоянию на 31.12.2015:

удовлетворено – 7 жалоб (в 2014 году – 7, без изменений) на общую сумму 454,1 тыс. рублей (в 2014 году – 0 рублей, увеличение на 100%);

находится в производстве – 0 жалоб;

отказано – 5 жалоб.

Представителями Главного управления в 2015 году подано 1 исковое заявление об освобождении Главного управления от взыскания исполнительского сбора в размере 50 тыс. рублей (в 2014 году – 90 тыс. рублей, сокращение на 44,4%).

Сведения

по искам, предъявленным в 2015 году

Предъявлено исков на сумму, тыс. руб.	Находится в производстве, тыс. руб.	Отказано на сумму, тыс. руб.	Удовлетворено на сумму, тыс. руб.
Предъявленным от Главного управления			
1 иск на сумму 50 тыс. руб.	0 исков на сумму 0 тыс. руб.	0 исков на сумму 0 тыс. руб.	1 иск на сумму 50 тыс. руб.
Предъявленным к Главному управлению			
12 исков на сумму 2 780,4 тыс. руб.	0 исков на сумму 0 тыс. руб.	5 исков на сумму 2 326,3 тыс. руб.	7 исков на сумму 454,1 тыс. руб.

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 2015 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 2015 году оценивается «удовлетворительно».

16.2. Состояние системы оповещения

Анализ функционирования и поддержания в готовности, находящейся эксплуатации РАСЦО на базе комплекса технических средств оповещения П-166 в 2015 году показал, что система, в целом, отвечает предъявляемым требованиям. Продолжается работа по ее реконструкции. За период 2009-2015 годов аппаратура оповещения П-166 установлена в 24 районах области и двух городских округах.

На проведение работ по технической обслуживанию РАСЦО в 2015 году из областного бюджета выделено 4,3 млн. рублей. Оконечные пульта управления системой оповещения руководящего состава и населения районов установлены в 26 ЕДДС муниципальных районов и городских округов.

Процент охвата населения области средствами оповещения составляет 100%. По результатам комплексных проверок 14.04.2015 и 15.10.2015 РАСЦО готова к действиям по предназначению.

Составной частью РАСЦО являются локальные системы оповещения населения (далее – ЛСО), создаваемые в районах размещения потенциально-опасных объектов. Всего на территории Калужской области размещены 8 химически опасных, 2 радиационно-опасных объекта и 2 ГТС, на которых создаются ЛСО.

Из средств областного бюджета в рамках подпрограммы «Развитие и совершенствование гражданской обороны Калужской области» государственной программы Калужской области «Безопасность жизнедеятельности на территории Калужской области» закуплен передвижной комплекс оповещения населения в ЧС на базе УАЗ-390995 (рис. 16.2).



Рис. 16.2. Передвижной комплекс оповещения населения

В целях повышения качества и эффективности работы системы оповещения на территории Калужской области необходимо организовывать проведение тренировок в зонах экстренного оповещения с целью проверки систем оповещения потенциально опасных объектов функциональному назначению, обратив особое внимание на работоспособность объектовых подсистем мониторинга в автоматизированном режиме функционирования.

16.3. Развертывание системы-112 Калужской области

По состоянию на 31.12.2015 система-112 Калужской области развернута в полном объеме и по результатам государственных приемочных испытаний проходивших в период с 25 по 27 ноября (рис. 16.3.1), рекомендована к принятию в промышленную эксплуатацию.



Рис. 16.3.1. Работа комиссии в ЦОВ в период проведения государственных приёмочных испытаний системы-112 Калужской области 25 ноября 2015 года

Работы по интеграции в систему-112 последнего объекта автоматизации – РЦОВ в г. Обнинске были завершены 18 сентября, что позволило предоставить доступ к сервису «112» в полном объеме для всего населения области.

По результатам государственных приемочных испытаний системы-112 Калужской области принято постановление Правительства Калужской области от 31.12.2015 № 766 «Об обеспечении функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Калужской области».

24.03.2015 во время рабочего визита в Калужскую область Министр МЧС России В.А. Пучков дал положительную оценку работы по созданию системы-112 и профессиональной подготовке операторов ЦОВ (рис. 16.3.2).



Рис. 16.3.2. Визит Министра МЧС России В.А. Пучкова в Центр обработки вызовов системы-112 в г. Калуге

В результате создания системы-112 в соответствии с требованиями утвержденной документации на территории Калужской области функционирует 71 объект автоматизации с 99 АРМ:

ЦОВ Калужской области на 12 АРМ в г. Калуге;

РЦОВ на 8 АРМ в г. Обнинске;

25 ЕДДС муниципальных образований, из них 24 ЕДДС муниципальных районов и 1 ЕДДС г. Калуга (всего – 32 АРМ); ЕДДС г. Обнинска функционирует в составе РЦОВ (3 АРМ);

26 ДДС пожарной охраны (всего – 28 АРМ);

7 головных ДДС полиции в соответствии с зонами ответственности (всего – 7 АРМ);

центральная ДДС скорой медицинской помощи, созданная на базе ГБУЗ «Региональный Центр скорой медицинской помощи и медицинских катастроф» в г. Калуге в составе (2 АРМ), сопряженная с региональной медицинской информационной системой, что позволяет осуществлять вызов скорой медицинской помощи по номеру «112» на территории всей Калужской области;

9 головных аварийно-дежурных служб аварийной службы газовой сети в соответствии с зонами ответственности (всего – 9 АРМ);

головная ДДС «Антитеррор» (1 АРМ).

Всего на создание системы-112 Калужской области в период 2013-2015 годов с учетом федеральных субсидий было выделено и освоено 138 142,2 тыс. рублей:

федеральный бюджет – 85 378,35 тыс. рублей;

консолидированный бюджет Калужской области – 52 763,83 тыс. рублей (областной бюджет – 4 433,86 тыс. рублей, местные бюджеты – 42 376,39 тыс. рублей, собственные средства организаций – 5 953,78 тыс. рублей).

Этапы создания и развертывания системы-112 на территории области отражены в брошюре «Хроника создания системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Калужской области», изданной ОАО «Калужская типография стандартов» в 2015 году.

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%.

Проведена подготовка руководящего состава органов управления по порядку действий при автоматическом задействовании комплексной системы экстренного оповещения населения при угрозе возникновения или о возникновении ЧС (далее – КСЭОН), а также при принятии решения о задействовании КСЭОН в автоматизированном режиме с рабочих мест соответствующих дежурных служб:

главы администраций муниципальных образований – 4 человека;

председатели КЧСиПБ администраций муниципальных образований – 4 человека;

руководители потенциально опасных объектов – 11 человек;

председатели КЧСиПБ объектов – 11 человек.

Проведено обучение должностных лиц органов управления к работе с использованием программно-технических средств КСЭОН:

специалистов дежурных смен ЦУКС Главного управления;

дежурных диспетчеров ЕДДС 4 муниципальных районов;

дежурных диспетчеров ЛСО 11 потенциально опасных объектов.

Запланировано проведение учений и тренировок по задействованию КСЭОН в зонах экстренного оповещения населения с привлечением руководящего состава органов управления, а также населения, находящегося в зонах экстренного оповещения. Проводится обучение населения правилам поведения и порядку действий при получении сигналов экстренного оповещения.

Произведено сопряжение 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 видеоинформации 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 г. № Пр-11 «Об организации работы по созданию аппаратно-программных комплексов технических средств «Безопасный город» и распоряжения Правительства Российской Федерации от 3 декабря 2014 г. № 2446-р «Об утверждении Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», в Калужской области проведена следующая работа:

издан приказ Главного управления от 05.02.2015 № 43 «Об организации работы по построению и развитию аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» на территории Калужской области», которым утвержден состав рабочей группы Главного управления;

решением КЧСиПБ при Правительстве Калужской области от 11.02.2015 (протокол № 1) создана межведомственная рабочая группа по построению и развитию АПК «Безопасный город» под руководством заместителя Губернатора области;

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 три муниципальных 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).

В муниципальных районах и городских округах области созданы рабочие группы по вопросам построения (развития) и внедрения АПК «Безопасный город», разработаны положения о них и планы работы. В состав рабочих групп включены начальники местных пожарно-спасательных гарнизонов.

В 2016 году из средств муниципальных бюджетов запланировано финансирование мероприятий по построению и развитию АПК «Безопасный город» на сумму 33 038 тыс. рублей.

В рамках построения АПК «Безопасный город» в городском округе «Город Калуга» Калужским филиалом ОАО «Ростелеком» проведены работы по созданию опытного участка системы видеонаблюдения в рамках реализации проекта по созданию системы озвучивания улиц и площадей г. Калуги (рис. 16.6.1). На улицах Кирова и Ленина, а также площадях

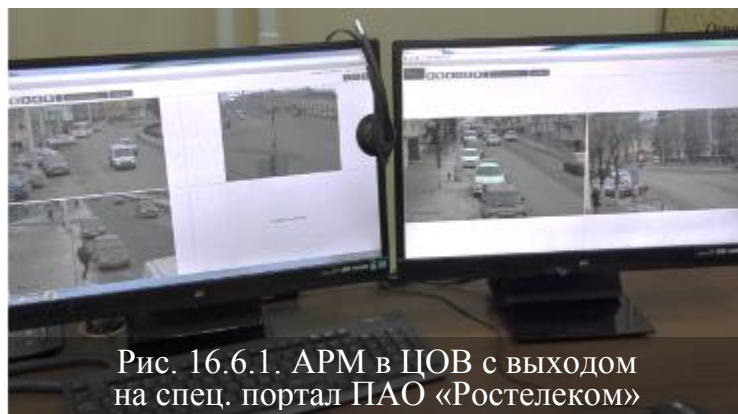


Рис. 16.6.1. АРМ в ЦОВ с выходом на спец. портал ПАО «Ростелеком»

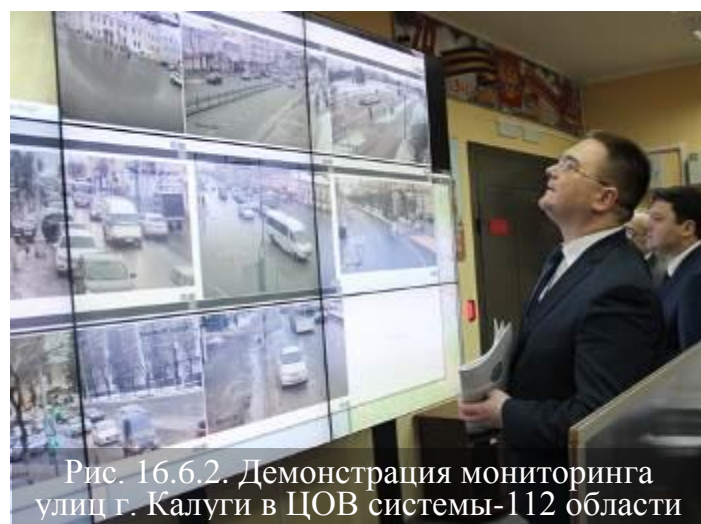


Рис. 16.6.2. Демонстрация мониторинга улиц г. Калуги в ЦОВ системы-112 области

по Калужской области.

Победы и Старый торг размещены 11 камер обзорного видеонаблюдения. Создана высокоскоростная транспортная сеть, включая организацию линии связи для стационарного поста полиции на площади Победы.

На портале videokaluga.rt.ru обеспечена возможность просмотра видеоизображения в онлайн-режиме (рис. 16.6.2) и доступ к видеоархиву. К portalу предоставлен доступ Главному управлению и УМВД России

Органам исполнительной власти Калужской области, органам местного самоуправления доведены разработанные МЧС России изменения и дополнения в Методические рекомендации «АПК «Безопасный город», построение (развитие), внедрение и эксплуатация», типовой образец технического задания на проектирование АПК «Безопасный город» и рекомендации ВНИИ ГОЧС по проверке технического задания на разработку проектно-сметной документации АПК «Безопасный город».

В соответствии с рекомендациями МЧС России проведена доработка и уточнение Плана мероприятий по реализации Концепции построения и развития АПК «Безопасный город» в Калужской области. План согласован МЧС России без замечаний.

В соответствии с решением межведомственной рабочей группы организована соответствующая доработка планов муниципальных районов и городских округов и их согласование с Главным управлением.

Технические задания на проектирование АПК «Безопасный город» городских округов «Город Обнинск» и «Город Калуга», муниципального района «Малоярославецкий район» направлены для согласования в Совет главных конструкторов АИУС РСЧС. Получены экспертные заключения на техзадания города Калуги и Малоярославецкого района, организовано устранение указанных недостатков.

На согласовании в Главном управлении находятся технические задания Мещовского, Сухиничского, Жуковского, Боровского и Юхновского муниципальных районов.

Завершены работы по развертыванию системы-112 Калужской области для последующей интеграции в АПК «Безопасный город».

17. ВЫВОДЫ ПО ИТОГАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ В 2015 ГОДУ

План основных мероприятий Главного управления на 2015 год выполнен в полном объеме.

Итоги деятельности за 2015 год были рассмотрены на заседании коллегии Главного управления и Учебно-методическом сборе по подведению итогов деятельности ТП РСЧС Калужской области, выполнения мероприятий ГО в 2015 году и постановке задач на 2016 год.

Анализ деятельности Главного управления позволяет сделать вывод об успешном решении всех задач, возложенных Президентом и Правительством Российской Федерации, МЧС России, ЦРЦ МЧС России, Губернатором области, позволившим обеспечить достаточный уровень безопасности жизнедеятельности населения области.

18. ЗАДАЧИ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ НА 2016 ГОД

Основные усилия в 2016 году планируется направить на:

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;

выполнение Плана мероприятий по реализации Концепции построения и развития АПК «Безопасный город» в Калужской области;

обеспечение выполнения «Концепции кадровой политики МЧС России на период до 2020 года» в соответствии с количественными показателями реализации Программы развития кадровой службы, а также продолжить работу по укреплению дисциплины и правопорядка среди личного состава Главного управления и подчиненных подразделений;

продолжение совершенствования деятельности добровольных пожарных формирований в муниципальных образованиях области;

подключение к единой автоматизированной системе электронного документооборота МЧС России АС «Делопроизводство» 100% АРМ в Главном управлении;

продолжение работы по развитию Системы единого сервера на базе «1С: Предприятие 8. Бухгалтерия» в подчиненных подразделениях Главного управления;

обеспечение высокого уровня готовности к реагированию ОДС ЦУКС;

всестороннюю подготовку к проверке МЧС России вопросов состояния мобилизационной готовности Главного управления и подчиненных подразделений.

19. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

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

БПЛА – беспилотный летательный аппарат

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

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

КСЭОН – комплексная система экстренного оповещения населения при угрозе возникновения или о возникновении ЧС

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
- МСИЗ – медицинское средство индивидуальной защиты
- МТКОН – мобильный территориальный комплекс обучения населения
- МТО – материально-техническое обеспечение
- Национальный ЦУКС – Национальный Центр управления в кризисных ситуациях МЧС России
- 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
- ОУ – орган управления
- ОШ ЛЧС – оперативный штаб ликвидации чрезвычайных ситуаций
- ПБ – пожарная безопасность
- План ЛРН – план по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов
- ПЛРН – предупреждение и ликвидация разливов нефтепродуктов
- ПОО – потенциально опасный объект
- ПРУ – противорадиационное укрытие
- ПСС Калужской области – государственное казенное учреждение Калужской области «Пожарно-спасательная служба Калужской области»
- ПСЧ – пожарно-спасательная часть
- ПТЗ – пожарно-тактическое занятие
- ПТУ – пожарно-тактическое учение
- ПТЦ – федеральное государственное бюджетное учреждение «Производственно-технический центр федеральной противопожарной службы по Калужской области»
- ПЧ – пожарная часть
- РАСЦО – региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения Калужской области
- РИАЦ – Региональный информационно-аналитический центр по учету радиоактивных веществ и радиационных отходов
- РСЧС – единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
- РХР – радиационная, химическая разведка
- РЦОВ – 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

СМЭВ – система межведомственного электронного взаимодействия по электронным серверам федеральных органов исполнительной власти при предоставлении государственных и муниципальных услуг

СП – сельское поселение

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 – 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 Калужской области – государственное казенное учреждение Калужской области «Государственное образовательное учреждение «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

ФЦП-112 – ФЦП «Создание системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Российской Федерации на 2013-2017 годы»

ХРЛ – химико-радиометрическая лаборатория

Центр ГИМС – федеральное казенное учреждение «Центр государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по Калужской области»

ЦОВ – центр обработки вызовов системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Калужской области (г. Калуга)

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