



**ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ СБОРНИК
ПО ИТОГАМ РАБОТЫ
ЗА 2018 ГОД**

Калуга
2019

Информационно-аналитический сборник Главного управления МЧС России по Калужской области по итогам работы за 2018 год. / под общ. ред. В.А. Блеснова, сост.: И.В. Ханси, отв. за выпуск: А.Н. Скалозуб. – Калуга, 2019. – 211с.

Сборник включает сведения об итогах работы Главного управления МЧС России по Калужской области за 2018 год по всем направлениям деятельности, достигнутых результатах и проблемных вопросах.

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

Перечень сокращений приведен в конце сборника.

ОГЛАВЛЕНИЕ

	стр.
1. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ПОВСЕДНЕВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТП РСЧС КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	10
1.1 Общая обстановка	10
1.2 Развитие ФКУ «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Калужской области»	12
1.3 Развитие стационарной и мобильной систем видеоконференцсвязи	13
1.4 Создание и организация функционирования ЕДДС в муниципальных образованиях Калужской области	14
1.5 Организация проведения мероприятий оперативной подготовки	18
1.6 Состояние оперативной дежурной службы	19
1.7 Организация работы по созданию объединенных подвижных пунктов управления для совместной работы оперативных групп всех органов управления РСЧС в районах ЧС	20
2. ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ЛИКВИДАЦИИ ЧС	23
2.1 Состояние работы по разработке и реализации государственной программы Калужской области «Безопасность жизнедеятельности на территории Калужской области»	23
2.2 Состояние работы по разработке и представлению в установленном порядке предложений по реализации государственной политики и проектов нормативных правовых актов в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, а также других документов	25
2.3 Выполнение функций по управлению ГО	28
2.4 Состояние медицинской службы	34
2.4.1 Углубленное медицинское обследование личного состава	34
2.4.2 Санаторно-курортное обеспечение личного состава	35
2.4.3 Финансирование мероприятий медицинского обеспечения	35
2.4.4 Структура медицинского подразделения	35
2.5 Состояние подготовки населения в области ГО и защиты от ЧС	35
2.5.1 Организация подготовки населения	35
2.5.2 Деятельность УМЦ ГОЧС по Калужской области и курсов ГО в г. Обнинске	37
2.5.3 Состояние подготовки различных групп населения	43
2.5.4 Учения и тренировки	45
2.5.5 Состояние учебно-материальной базы	46
2.5.6 Общие выводы и предложения	47
2.6 Состояние работы по обеспечению защищенности населения и территорий от ЧС, обусловленных разливами нефти и нефтепродуктов	47
2.7 Состояние запасов материальных и финансовых средств	49
2.8 Повышение уровня технической оснащенности повседневных и запасных пунктов управления гражданской обороны, в том числе оснащение их средствами автоматизации	51

	стр.
2.9	Защита населения и территорий Калужской области от последствий радиационных аварий и катастроф 54
2.10	Итоги работы регионального отделения Всероссийского детско-юношеского общественного движения «Школа безопасности» 54
2.11	Совершенствование системы мониторинга и прогнозирования ЧС и крупных пожаров 62
2.12	Организация мероприятий по предупреждению ЧС в период прохождения весеннего половодья 65
2.13	Организация мероприятий по предупреждению ЧС в пожароопасный период 69
2.14.	Обеспечение безопасности при проведении мероприятий чемпионата мира по футболу FIFA-2018 71
2.15	Создание и оснащение мобильных пунктов временного размещения 72
2.16	Итоги работы координационных и совещательных органов 73
2.16.1	Итоги работы комиссии по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности при Правительстве Калужской области 73
2.16.2	Итоги работы коллегии МЧС России по Калужской области 74
2.17	Взаимодействие филиалом ПАО «МРСК Центра и Приволжья» – «Калугаэнерго» 74
2.18	2018 год – Год Культуры безопасности и Год добровольца 77
2.19	Участие в гуманитарных акциях 80
3.	ИТОГИ БОЕВОЙ ПОДГОТОВКИ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ 82
3.1	Об организации работы кинологической службы в подразделениях 82
3.2	Итоги Спартакиады Главного управления 83
3.3	Повышение уровня профессиональной подготовки личного состава реагирующих подразделений 87
4.	ТУШЕНИЕ ПОЖАРОВ И ПРОВЕДЕНИЕ АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ РАБОТ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ 89
4.1	Группировка сил и средств подразделений пожарной охраны в Калужской области 89
4.2	Статистика выездов на пожары 93
4.3	Оперативное реагирование на пожары 96
4.4	Реагирование на ДТП 97
4.5	Развитие авиационно-спасательных технологий 99
4.6	Создание и развитие аэромобильной группировки 102
4.7	Состояние и содержание противопожарного водоснабжения 103
4.8	Организация деятельности газодымозащитной службы в подразделениях ГПС Калужской области 107
4.90	Обеспечение пожарной безопасности охраняемых подразделениями ФПС организаций, включенных в перечень, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.03.2016 № 541-рс 110

	стр.	
4.10	Продолжение работы по созданию, повышению готовности и расширению функционального применения специализированной пожарно-спасательной части в ходе предупреждения и ликвидации последствий ЧС	111
4.11.	Охрана труда в подразделениях государственной противопожарной службы Калужской области	115
4.12	Итоги проведения соревнований «Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий»	117
4.13	Итоги проведения соревнований среди подразделений добровольной пожарной охраны	117
5.	НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ	120
5.1	Статистика пожаров	120
5.2	Анализ работы по лицензированию деятельности в области пожарной безопасности	122
5.3	Анализ надзорных мероприятий в области пожарной безопасности	123
5.3.1	Сведения об обеспечении пожарной безопасности населенных пунктов и садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, расположенных на территории Калужской области	123
5.3.2	Сведения о противопожарном состоянии общеобразовательных учреждений	124
5.3.3	Сведения о противопожарном состоянии объектов социальной защиты населения, здравоохранения и образования с круглосуточным пребыванием людей	125
5.3.4	Сведения об итогах работы по проверке детских оздоровительных лагерей на время каникул	126
5.4	Анализ административно-правовой деятельности в области пожарной безопасности	127
5.5	Анализ деятельности по организации и осуществлению надзора в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера	129
5.6	Анализ уголовно-процессуальной деятельности управления надзорной деятельности и его территориальных отделов (отделений)	131
5.7	Анализ деятельности ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Калужской области»	132
5.8	Организация регионального государственного надзора	134
5.9	Осуществление проверок торговых комплексов (ТРЦ) и иных объектов с массовым пребыванием людей	135
5.10	Обеспечение оказания государственных услуг в электронном виде юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям	137

	стр.
5.11 Совершенствование надзорной деятельности путем снижения проверок в отношении малого и среднего бизнеса и снятия излишних административных барьеров при создании благоприятной среды предпринимательства	138
5.9 Итоги проведения соревнований «Юный пожарный»	138
6. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ ПО МАЛОМЕРНЫМ СУДАМ ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ	140
6.1 Происшествия на водных объектах	140
6.2 Надзорная деятельность	140
6.2.1 Технический надзор за маломерными судами	141
6.2.2 Технический надзор за базами (сооружениями) для стоянок маломерных судов и пляжами. Работа с ледовыми переправами	141
6.3 Аттестация граждан на право управления маломерными судами	142
6.4 Контроль за использованием маломерных судов на водных объектах	142
6.5 Профилактика аварийности маломерных судов и несчастных случаев на водных объектах	143
6.6 Состояние материально-технической базы ГИМС МЧС России по Калужской области	148
6.7 Итоги проведения соревнований «Юный спасатель (водник)»	149
6.8 Итоги соревнований по водно-моторному спорту	150
7. ВОПРОСЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СО СРЕДСТВАМИ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОПАГАНДЫ	151
7.1 Итоги реализации концепции информационной политики и взаимодействия со СМИ	151
7.2 Повышение качественного уровня оперативной информации, снижение временных показателей ее передачи в СМИ	156
7.3 Организация работы выездного пресс-центра	158
7.4 Повышение профессионального уровня сотрудников при работе с журналистами на месте ЧС	159
7.5 Регулярная актуализация внимания взрослой и детской аудиторий (дошкольного и школьного возраста) на тематику безопасности на воде и при обращении с огнеопасными предметами	159
7.6 Организация и проведение противопожарной пропаганды	164
8. ОРГАНИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	167
8.1 Реализация мероприятий Протоколов о реализации Совместного плана развития материально-технической базы пожарных и спасательных сил в Калужской области	167
8.2 Состояние пожарной техники и пожарно-технического вооружения	167
8.3 Организация ремонта техники	168
8.4 Состояние метрологического обеспечения	168
8.5 Тыловое обеспечение	169

	стр.	
8.5.1	Вещевое обеспечение	169
8.5.2	Обеспечение горюче-смазочными материалами	170
9.	АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ КАДРОВОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ	172
9.1	Состояние кадровой работы	172
9.2	Состояние воспитательной работы и психологического обеспечения	175
9.2.1	Состояние информационно-воспитательной работы	175
9.2.2	Состояние работы по укреплению дисциплины и правопорядка	176
9.2.3	Профилактика коррупционных и иных правонарушений среди федеральных государственных служащих, замещающих должности категории «руководители», обеспечение соблюдения запретов, ограничений и требований, установленных в целях противодействия коррупции, проведение мероприятий по выявлению, предотвращению и урегулированию конфликта интересов на государственной службе	177
9.2.4	Недопущение нарушений избирательных прав сотрудников МЧС России в территориальных органах и организациях, находящихся в ведении Центрального регионального центра МЧС России, с учетом выборов Президента Российской Федерации в марте 2018 года	178
9.2.5	Состояние социальной работы	178
9.2.6	Состояние работы, направленной на патриотическое воспитание молодежи, и культурно-досуговой работы	178
9.2.7	Психологическое обеспечение	183
10.	О СОЗДАНИИ В ГЛАВНОМ УПРАВЛЕНИИ ДОСТУПНОЙ СРЕДЫ ДЛЯ ЛЮДЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ	186
11.	АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАНЦЕЛЯРИИ	187
11.1	Организация внутренней работы и ведения делопроизводства	187
11.2	Организация архивной работы	187
11.3	Организация работы с обращениями граждан	188
11.4	Развитие автоматизированной системы электронного документооборота	189
12.	АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КАПИТАЛЬНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕМОНТУ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЖИЛЬЕМ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ И СОТРУДНИКОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ	191
12.1	Техническая инвентаризация недвижимого имущества и постановка на кадастровый учет земельных участков	191
12.2	Обеспечение жилыми помещениями военнослужащих и сотрудников федеральной противопожарной службы	191
12.3	Оптимизация расходов на содержание и эксплуатацию имущественного комплекса путем применения современных материалов и технологий в области энергосбережения при капитальном и текущем ремонтах объектов недвижимости	192

	стр.
13. ВОПРОСЫ АУДИТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ	193
13.1 Контроль за правомерностью и своевременностью выплат социального характера личного состава подразделений МЧС России	193
13.2 Выявление и пресечение нецелевого, неправомерного и неэффективного расхода средств федерального бюджета с целью минимизации бюджетных рисков и оптимизации бюджетных расходов	193
13.3 Аудит достоверности бюджетной отчетности, соответствие порядка ведения бюджетного учёта методологии и стандартам бюджетного учёта, установленным Министерством финансов Российской Федерации	193
13.4 Контроль за своевременностью принятия необходимых решений, обеспечивающих полное возмещение ущерба, выявленное органами государственного контроля и внутреннего финансового аудита	194
14. АНАЛИЗ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ	195
14.1 Выполнение показателей кассового исполнения бюджетной росписи МЧС России	195
14.2 Консолидированные расходы	195
14.3 Обеспечение социальной защищенности личного состава в условиях сложной экономической обстановки и оптимизация расходов на текущее содержание	195
15. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПРАВОВОЙ РАБОТЫ	196
15.1 Совершенствование системы правовой защиты интересов МЧС России, направленное на повышение эффективности работы подчиненных учреждений территориальных органов и организаций МЧС России	196
15.2 Проведение правовой экспертизы проектов приказов, проектов договоров (государственных контрактов)	
15.3 Осуществление судебной защиты законных интересов Главного управления	196
16. СОСТОЯНИЕ СИСТЕМЫ СВЯЗИ И ОПОВЕЩЕНИЯ	197
16.1 Состояние радиосвязи и выполнение требований безопасности радиосвязи	197
16.2 Состояние системы оповещения	197
16.3 Организация функционирования системы-112 Калужской области	199
16.4 Развитие комплексной системы экстренного оповещения населения при угрозе возникновения или о возникновении ЧС	202
16.5 Развитие информационно-телекоммуникационной системы для оперативного управления силами МЧС России	202
16.6 Создание и развитие АПК «Безопасный город» на территории Калужской области	203
17. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО	205

	стр.
18. ВЫВОДЫ ПО ИТОГАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ В 2018 ГОДУ	206
19. ЗАДАЧИ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ НА 2019 ГОД	207
20. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ	208

1. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНОВ ПОВСЕДНЕВНОГО УПРАВЛЕНИЯ ТП РСЧС КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

1.1. Общая обстановка

В 2018 году на территории Калужской области произошла 1 чрезвычайная ситуация (далее – ЧС), вызванная крупным ДТП на федеральной трассе М-3 «Украина». В 2017 году чрезвычайных ситуаций не зарегистрировано. Число погибших в ЧС – 8 человек (в 2017 году – 0), пострадавших – 16 человек (в 2017 году – 0), спасенных – 8 человек (в 2017 году – 0). Сведения о ЧС приведены на рис. 1.1.1 и 1.1.2.

Рис. 1.1.1. Количество ЧС

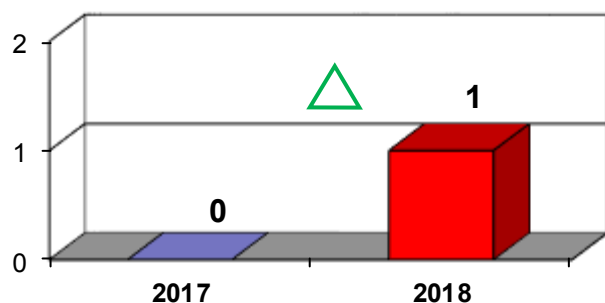
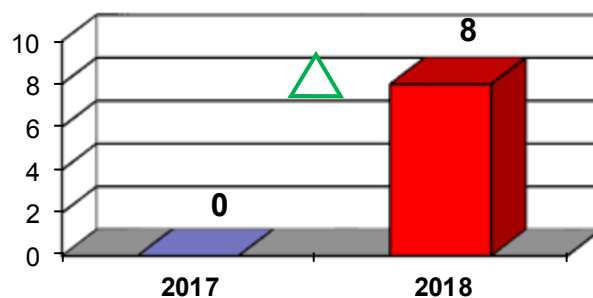


Рис. 1.1.2. Число погибших в ЧС



Зарегистрировано 28 происшествий, не подходящих под критерии ЧС (в 2017 году – 21, увеличение на 25%), в которых погибли 32 человека (в 2017 году – 20, увеличение на 37,5%). наибольшее количество происшествий в 2018 году произошло в г. Калуге (5), Боровском (4), Жуковском (3) и Малоярославецком (3) районах.

Пожарная обстановка стабильна. Учтено 925 пожаров, что на 0,22% ниже, чем в 2017 году (927 пожаров), при этом число погибших сократилось на 26% (с 85 до 63 человек). Произошел 1 пожар с гибелью детей, погибли 2 ребенка (в 2017 году – 4 пожара, 6 погибших детей). Число травмированных сократилось на 10,2% (с 49 до 44 человек). Сведения о пожарах приведены на рис. 1.1.3 и 1.1.4.

Рис. 1.1.3. Количество пожаров

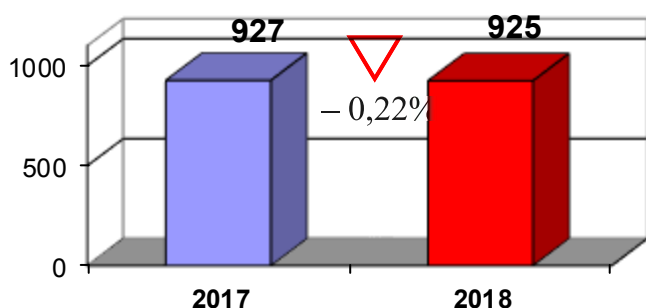
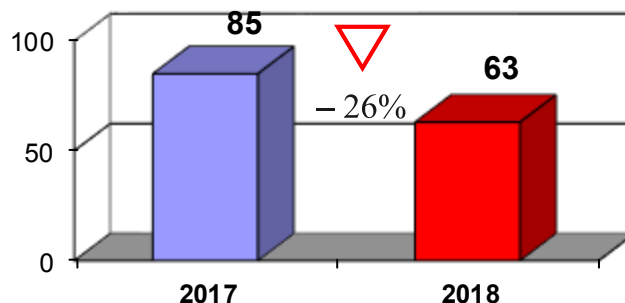


Рис. 1.1.4. Число погибших на пожарах



Спасено и эвакуировано силами федеральной противопожарной службы (далее – ФПС) 657 человек (в 2017 году – 446 человек, сокращение на 47,3%). Материальный ущерб от пожаров составил 328,1 млн. рублей (в 2017 году – 273,2 млн. рублей, увеличение на 20,1%). Причиной роста данного показателя в отчетном году стал рост числа случаев сгорания дорогостоящей автотехники и частных жилых домов, оцененных владельцами на сумму свыше миллиона рублей.

Причиной увеличения на 46% количества загораний (с 2576 до 3755 случаев) стало установление высокой среднесуточной температуры на территории области.

На водных объектах произошло 25 происшествий, в результате которых пострадало 25 человек, из них 5 человек спасено и 20 погибло. По сравнению с прошлым годом количество происшествий не изменилось, при этом число погибших сократилось на 5% (21 человек в 2017 году), спасенных – увеличилось на 25% (4 человека в 2017 году). За год на водных объектах погиб 1 ребенок (в 2017 году – 2 ребенка, сокращение на 50%). 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

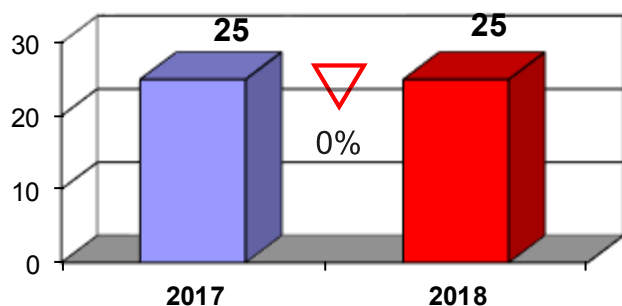
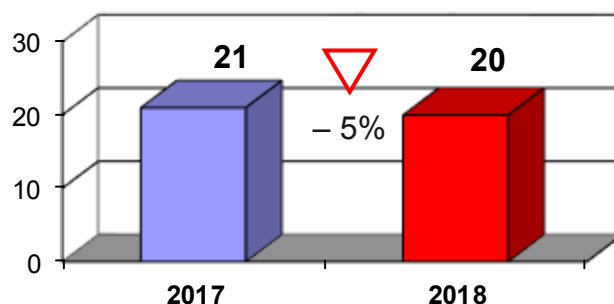


Рис. 1.1.6. Число погибших на воде, чел.



Пожарно-спасательные подразделения Главного управления привлекались к ликвидации последствий 1042 дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП) (в 2017 году – 1138 раз, сокращение на 8,4%). При этом оказана помощь 544 пострадавшим (в 2017 году – 601, сокращение 9,5%), процент реагирования составил 68% (в 2017 году – 72%, сокращение на 5,6%). Коэффициент реагирования в 2018 году сократился на 10% (с 1,0 до 0,9) по причине снижения количества ДТП на федеральных автодорогах. Сведения о реагировании на ДТП приведены на рис. 1.1.7 и 1.1.8.

Рис. 1.1.7. Количество выездов на ДТП

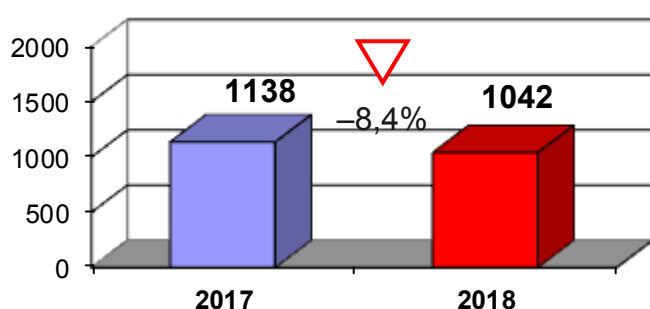
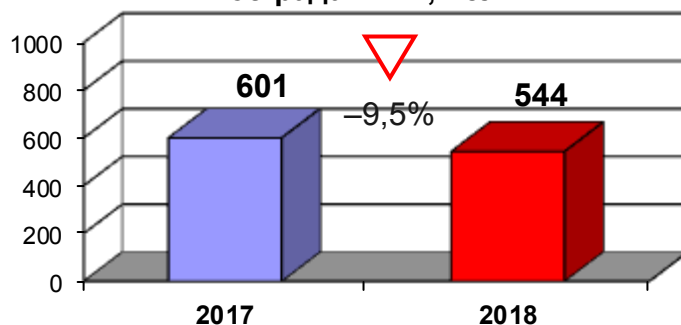


Рис. 1.1.8. Оказание помощи пострадавшим, чел.



За год на территории Калужской области обезврежено 1643 взрывоопасных предмета (далее – ВОП) По сравнению с 2017 годом количество обезвреженных ВОП сократилось на 35% (2524 единицы), количество выездов – на 13,7% (с 131 до 113). Сведения об обезвреженных ВОП приведены на рис. 1.1.9 и 1.1.10.

Рис. 1.1.9. Количество обезвреженных ВОП

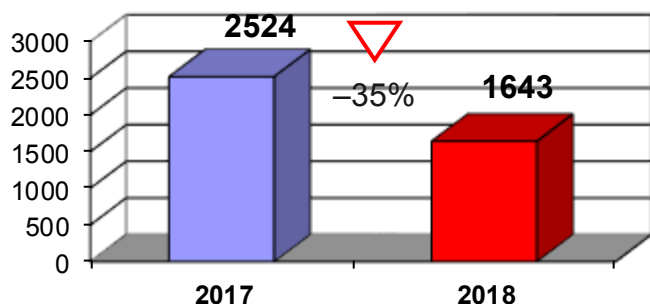
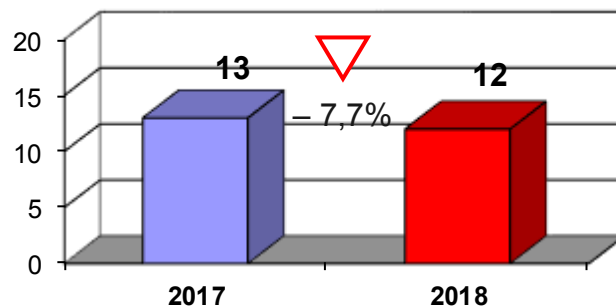


Рис. 1.1.10. Количество обезвреженных авиабомб



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

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

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

Штатная численность ЦУКС – 109 ед. (74 сотрудника, 35 работников), содержащихся за счет федерального бюджета. На 31.12.2018 укомплектованность ЦУКС личным составом составила 91,7% (на 31.12.2017 – 85,1%) (рис. 1.2.1).

Обеспеченность ЦУКС специальным программным обеспечением, позволяющим выполнять расчетные задачи и моделирование объектов в трехмерном формате, составила 100% (в 2017 году – 100%) (рис. 1.2.2).

Рис. 1.2.1. Укомплектованность ЦУКС личным составом, %

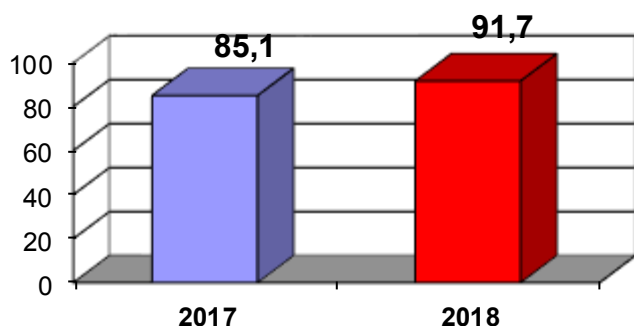
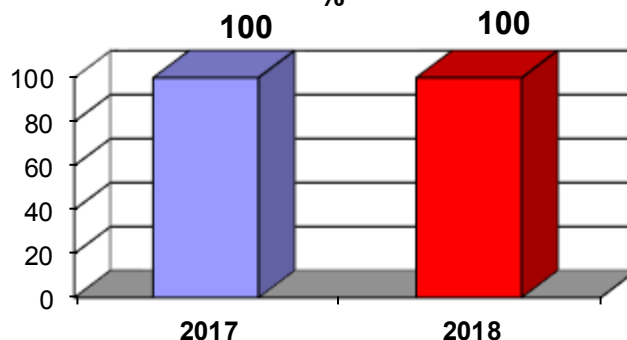


Рис. 1.2.2. Обеспеченность ЦУКС СПО, %



Укомплектованность ЦУКС оргтехникой составила 100% (в 2017 году – 100%) (рис. 1.2.3), средствами связи – 100% (в 2017 году – 100%) (рис. 1.2.4).

Профессиональная подготовка сотрудников и работников ФПС ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Калужской области» организована и проводится в соответствии с Распоряжением МЧС России от 05.07.2017 № 324 «О повышении уровня профессиональной подготовки личного состава органов повседневного управления МЧС России».

Рис. 1.2.3. Обеспеченность ЦУКС оргтехникой, %

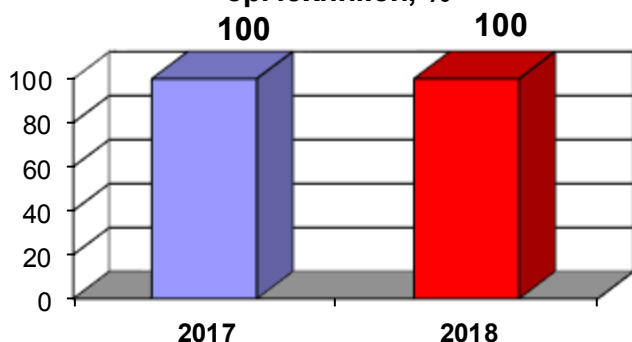
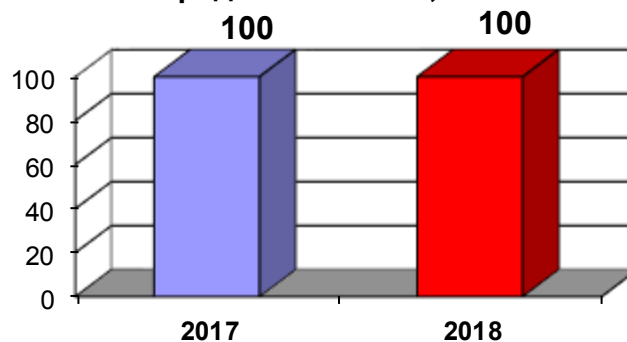


Рис. 1.2.4. Обеспеченность ЦУКС средствами связи, %



В режиме повседневной деятельности осуществляется уточнение сил и средств 18 функциональных и 14 территориальных подсистем РСЧС (далее – Ф и ТП РСЧС) Калужской области, доведение оперативного прогноза, уточнение обстановки, проверка связи.

В целях улучшения взаимодействия между Главным управлением и органами государственной власти Калужской области на региональном и муниципальных уровнях заключены соглашения об организации информационного обмена по вопросам защиты населения и территории области от ЧС природного и техногенного характера, разработанные в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и постановлением Правительства Российской Федерации от 24 марта 1997 г. № 334 «О Порядке сбора и обмена в Российской Федерации информацией в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», а также Регламенты информационного обмена.

Информационное взаимодействие организуется между оперативной дежурной службой (далее – ОДС) ЦУКС, единых дежурно-диспетчерских служб (далее – ЕДДС) муниципальных районов и городских округов и дежурными службами органов управления организаций и предприятий Калужской области на основании двухсторонних «Соглашений об организации информационного обмена по вопросам защиты населения и территорий Калужской области от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», в том числе с министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области, филиалом «Калугаэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья», АО «Газпром газораспределение Калуга», ГП «Калугаоблводоканал» и Государственной жилищной инспекцией Калужской области.

Нарушений в порядке информационного обмена, повлиявших на выполнение задач по назначению, в 2018 году не выявлено. Оценка, полученная ОДС ЦУКС в ходе суточного дежурства за отчетный период 4,0.

1.3. Развитие стационарной и мобильной систем видеоконференцсвязи

Функционирование стационарной системы видеоконференцсвязи (далее – ВКС) в 2018 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 ЕДДС муниципальных образований в режиме ВКС.

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

С целью совершенствования работы ОДС ЦУКС установлена система отображения видеоинформации в составе видеостены, оборудования видео- и аудио-конференцсвязи на основе решений TANDBERG и CISCO.

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

По состоянию на 31.12.2018 на территории Калужской области созданы и функционируют на штатной основе:

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

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

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

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

Сведения
о создании ЕДДС в муниципальных образованиях Калужской области

ЕДДС МО	Количество созданных ЕДДС		Размещение ЕДДС		Штатная численность ЕДДС, чел.	Укомплектованность ЕДДС личным составом, %
	единиц	%	в зданиях администраций МО	в отдельных зданиях		
Всего	26	100	19	7	289	88,6
в том числе в форме:						
- МКУ	25	96	18	7	275	88
- отделов администраций муниципальных образований	1	4	1	0	14	100

20 июля состоялось открытие нового помещения ЕДДС и отдела по делам ГОЧС Администрации муниципального района «Дзержинский район». На ремонт новых помещений, создание условий для работы (рис. 1.4.1, 1.4.2) и отдыха дежурной смены, оборудования кабинетов руководства ЕДДС и сотрудников отдела по делам ГОЧС в здании СОШ № 4 г. Кондрово было выделено более 2 млн. рублей из районного бюджета.



Рис. 1.4.1. Оперативный зал ЕДДС



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

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

Для обеспечения деятельности ЕДДС муниципальных образований установлены комплексы ВКС и автоматизированные рабочие места (далее – АРМ) на 100% пунктов управления ЕДДС (рис. 1.4.3).

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

ЕДДС, организована единая компьютерная сеть через сервер «Орион». В 26 ЕДДС (100%) установлена аппаратура регистрации телефонных переговоров (рис. 1.4.4).



Рис. 1.4.3. Рабочее место оператора-112 ЕДДС муниципального района

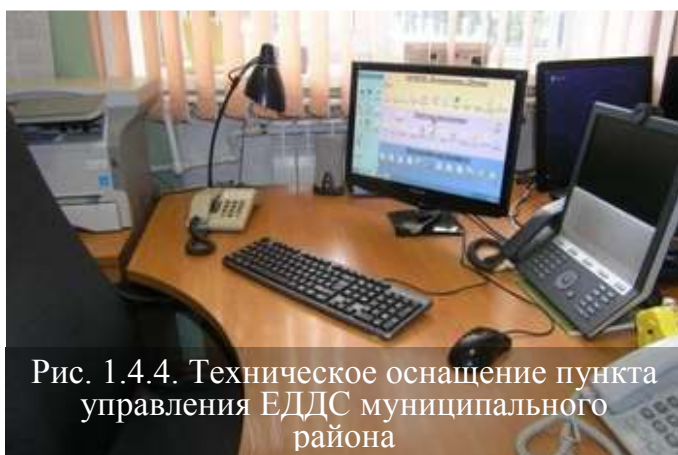


Рис. 1.4.4. Техническое оснащение пункта управления ЕДДС муниципального района

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

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

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

Штатный состав ЕДДС муниципальных образований за год увеличился на 1% (с 286 до 289 человек). На 31.12.2018 укомплектованность ЕДДС личным составом составляет 88,6% (256 человек).

Все ЕДДС имеют штатные должности директоров (начальников) ЕДДС, 13 ЕДДС (50%) – штатные должности заместителей. Оперативные дежурные и диспетчеры ЕДДС составляют 145 человека (50,2%) от штатного состава. В штатный состав ЕДДС включены 118 операторов системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» (далее – система-112) Калужской области (40,8%). На всех пунктах управления ЕДДС в круглосуточном режиме находятся на дежурстве по 2-3 специалиста. Дежурная смена ЕДДС региона составляет 59 человек.

Из числа специалистов ЕДДС муниципальных образований области 128 (44,3%) имеют высшее образование, 47 (16,3%) – среднее, 81 (28%) – средне-специальное.

Совершенствуется профессиональная подготовка специалистов ЕДДС. В 2018 году обучение в государственном казенном образовательном учреждении дополнительного образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Калужской области» (далее – УМЦ ГОЧС Калужской области) прошли 66 человек (рис. 1.4.5, 1.4.6), стажировку на базе ЦУКС и Центра обработки вызовов системы-112 Калужской области (далее – ЦОВ) – 211 человек.

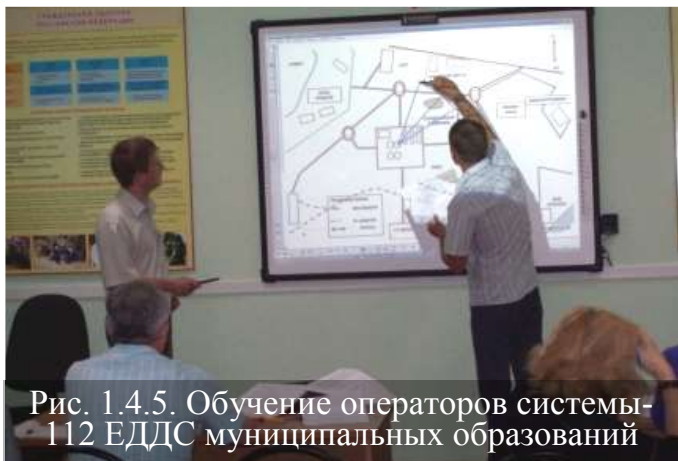


Рис. 1.4.5. Обучение операторов системы-112 ЕДДС муниципальных образований



Рис. 1.4.6. Обучение операторов системы-112 ЕДДС в УМЦ ГОЧС области

В 2018 году оперативные дежурные и диспетчеры ЕДДС отреагировали на 925 пожаров, 1042 ДТП, 265 аварий в системах жилищно-коммунального хозяйства, 25 происшествий на водных объектах, 274330 обращений граждан.

За год проведено 355 тренировок с ЕДДС, ДДС ведомств и организаций, дежурными службами пожарных гарнизонов.

На развитие ЕДДС выделено 105384,396 тыс. рублей из местных бюджетов.

По итогам смотра-конкурса на звание «Лучшая ЕДДС муниципального образования в 2018 году» победителем среди ЕДДС городских округов признана ЕДДС МКУ «Управление по делам ГО и ЧС города Обнинска», созданная в 2007 году (рис. 1.4.7, 1.4.8). В ЕДДС г. Обнинска работает 17 человек, дежурная смена – 5 человек. На базе ЕДДС создан резервный ЦОВ на 8 АРМ. В 2018 году операторами принято около 45 тысяч обращений от населения, из них 33% – по вызову ЭОС.

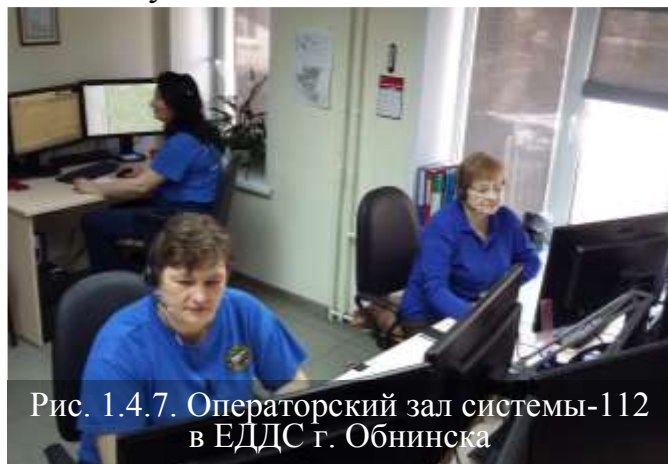


Рис. 1.4.7. Операторский зал системы-112 в ЕДДС г. Обнинска

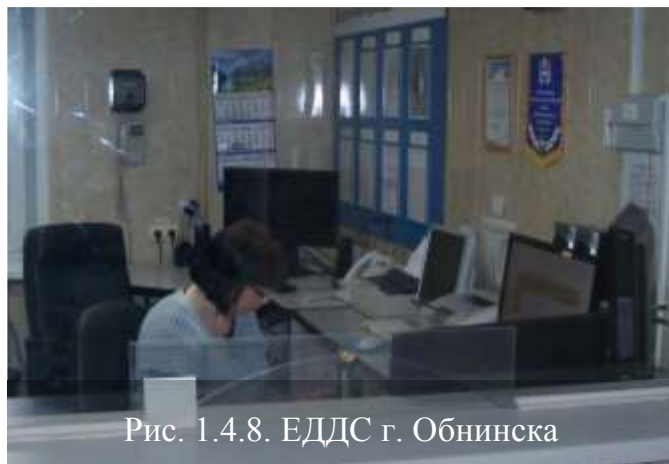


Рис. 1.4.8. ЕДДС г. Обнинска

Среди муниципальных районов лучшей в очередной раз названа ЕДДС Дзержинского района, созданная в 2016 году. Штатная численность ЕДДС составляет 16 человек. Ежедневно на смену заступают 3 человека, в т.ч. оператор-112. В 2018 году операторским составом принято и обработано 25 829 звонков

и сообщений граждан, из них 47% – по вызову ЭОС. Второе место – у ЕДДС Малоярославецкого района, третье – у ЕДДС Бабынинского района.

Все ЕДДС Калужской области готовы к действиям по предназначению.

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 2018 году было проведено 2797 мероприятий оперативной подготовки, из них 394 в Главном управлении:

4 штабных тренировки по циклическим ЧС (рис. 1.5.1);

5 штабных тренировок по приведению в степени готовности (рис. 1.5.2);



Рис. 1.5.2. Участие во Всероссийской штабной тренировке по ГО

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

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

12 тренировок (занятий) с личным составом оперативных штабов;

54 тренировки с личным составом оперативных групп;

312 тренировок (занятий) с личным составом ОДС.

Остальные 2403 тренировки проведены на объектовом уровне и органами управления в муниципальных образованиях и образовательных учреждениях области.

В ходе проведения мероприятий оперативной подготовки особое внимание уделялось практической отработке вопросов взаимодействия органов управления Ф и ТП 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 2018 году комплекс мероприятий оперативной подготовки позволил обеспечить необходимый уровень готовности органов управления и сил к реагированию на угрозы ЧС, аварии и происшествия.

1.6. Состояние оперативной дежурной службы

Оперативная дежурная служба ЦУКС с поставленными в 2018 году задачами справилась. Прохождение информации об оперативной обстановке и ежесуточных донесений осуществлялось своевременно. В суточном режиме организовано взаимодействие с органами управления Ф и ТП РСЧС Калужской области и организациями. Нарушений в порядке информационного обмена, повлиявших на выполнение задач по предназначению, не выявлено.

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

Оперативными группами Главного управления и пожарно-спасательных гарнизонов ФПС осуществлено 607 выездов (в 2017 году – 568, увеличение на 6,8%), из них на ЧС (происшествия) – 30 выездов (в 2017 году – 21, увеличение на 43%), для участия в тренировках и учениях – 423 выезда (в 2017 году – 416, увеличение на 1,7%), реагирование на ДТП – 50 выездов (в 2017 году – 46, увеличение на 9%), реагирование на пожары – 96 выездов (в 2017 году – 85, увеличение на 13%) (рис. 1.6).



Рис. 1.6. Работа оперативной группы на ВКШУ 19.04.2018

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

Организация оперативной дежурной службы ЦУКС в 2018 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 оперативного штаба ликвидации ЧС (далее – ОШ ЛЧС)	4
13	Межведомственное взаимодействие	4
14	Средний балл несения службы за 2018 год (по ЦРЦ МЧС России)	4
15	Смотр-конкурс «Лучший ЦУКС» (место)	–
16	Количество ЧС	1
17	Количество происшествий	28

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

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

ППУ развертывается на базе автомобильной техники и материально-технических средств ПСС Калужской области и ЦУКС и обеспечивает автономную работу оперативной группы в составе 26 специалистов по организации управления в районе ЧС в любых условиях обстановки в течении 3-х суток.

В состав ППУ входят: группа управления (комплекс экстренного реагирования, оперативно-штабной автомобиль), узел связи (автомобиль связи), группа обеспечения (2 автомобиля обеспечения, подвижный медицинский пункт, группа сопровождения и охраны, выездной пресс-центр, электростанция, помещения дежурного по ППУ, спецсвязи, для группы управления ППУ, для заседания КЧСиПБ при Правительстве Калужской области, для психологического и медицинского обеспечения, для отдыха, для помывки личного состава) (рис. 1.7).



Рис. 1.7. Подвижный пункт управления ТП РСЧС Калужской области

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

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

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

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

Для организации электропитания и освещения ППУ оснащён бензоэлектрическими агрегатами и двумя световыми башнями. Мощность

бензоагрегатов обеспечивает в полном объеме автономную работу ППУ как в летнее, так и в зимнее время.

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

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

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

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

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

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

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

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»

В 2018 году мероприятия по защите населения и территорий от ЧС, обеспечению пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в Калужской области выполнялись в рамках государственной программы Калужской области «Безопасность жизнедеятельности на территории Калужской области» на 2014-2020 годы, утвержденной постановлением Правительства Калужской области от 01.11.2013 № 586 (далее – государственная программа).

На 2018 год было запланировано выделение 300 012,56 тыс. рублей из консолидированного бюджета области, из них 278 103,31 тыс. рублей – на содержание подразделений, переданных в оперативное управление Главному управлению МЧС России по Калужской области, и 21 909,25 тыс. рублей – на финансирование мероприятий.

На 31.12.2018 выделено и освоено из бюджета области 295 243,954 тыс. рублей, что составляет 98,4% от запланированного (сокращение финансирования произошло за счет экономии, образовавшейся по итогам торгов).

На финансирование мероприятий по четырем подпрограммам государственной программы из консолидированного бюджета области выделено 28 618,05 тыс. рублей (рис. 2.1).

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



По подпрограмме «Развитие и совершенствование гражданской обороны Калужской области» на реализацию основного мероприятия «Развитие систем оповещения и информирования населения Калужской области» выделено из областного бюджета и освоено 3 825,0 тыс. рублей, что составляет 100% от запланированного.

В рамках подпрограммы «Обеспечение вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Калужской области» в 2018 году из областного бюджета выделено и освоено 13 170,25 тыс. рублей (100% от запланированного), из них:

на оплату услуг связи для функционирования основного ЦОВ – 3 622,718 тыс. рублей;

на модернизацию оборудования и программного обеспечения основного ЦОВ для определения места нахождения абонента – 7 308,0 тыс. рублей;

на эксплуатационно-техническое обслуживание – 1 693,632 тыс. рублей.

По подпрограмме «Пожарная безопасность в Калужской области» на реализацию мероприятий в 2018 году было запланировано 8 780 тыс. рублей (2 863,7 тыс. рублей – средства областного бюджета, 1 400,0 тыс. рублей – собственные средства организаций, осуществляющих деятельность по предоставлению услуг в сфере пожарной безопасности, 4 516,3 тыс. рублей – средства местных бюджетов). На 31.12.2018 выделено и освоено 9 824 тыс. рублей, что составляет 111,9% от запланированного. Средства направлены на ремонт и техническое обслуживание пожарной техники, приобретение горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ), запасных частей и инвентаря для подразделений ДПО муниципальных образований области, проведение мероприятий по противопожарной пропаганде среди населения, осуществляемых Калужским областным отделением Всероссийского добровольного пожарного общества (далее – КОО ВДПО), приобретение учреждениями образования, здравоохранения, культуры и социального обслуживания муниципальных образований области средств пожарной безопасности.

По подпрограмме «Обеспечение безопасности людей на водных объектах Калужской области» на реализацию основного мероприятия «Создание условий безопасного отдыха населения на водных объектах Калужской области» в 2018 году было запланировано выделение из областного бюджета 650,0 тыс. рублей на развитие материально-технической базы поисково-спасательного отряда ПСС Калужской области. На 31.12.2018 выделено и освоено из консолидированного бюджета области 1 798,8 тыс. рублей на содержание и оснащение спасательных служб на водных объектах, приобретение наглядной агитации. В рамках акции МЧС России «Научись плавать» при участии министерства образования и науки Калужской области, министерства спорта и молодежной политики и министерства труда и социальной политики области было обучено 23 417 школьников.

Реализация подпрограммы «Преодоление последствий аварии на Чернобыльской АЭС на территории Калужской области» завершена в 2016 году.

В соответствии с Порядком проведения оценки эффективности реализации государственных программ Калужской области, утвержденным постановлением Правительства Калужской области от 17.07.2013 № 366, в 2018 году реализация государственной программы характеризуется удовлетворительным уровнем эффективности (93,2%).

В соответствии с постановлением Правительства Калужской области от 31.07.2018 № 456 «О внесении изменений в постановление Правительства Калужской области от 17.07.2013 № 366 «Об утверждении порядка принятия решения о разработке государственных программ Калужской области, их формирования и реализации и порядка проведения оценки эффективности реализации государственных программ Калужской области» действие государственной программы прекращается досрочно с 1 января 2019 года.

Разработан и представлен на согласование проект новой государственной программы, срок принятия которой определен до 31.03.2019.

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 соответствии с Планом мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года на 2018-2024 годы (I этап), утвержденным 20.08.2018 заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Ю.И. Борисовым, организована работа по реализации Основ государственной политики в области защиты от ЧС в Калужской области.

Разработан и утвержден соответствующий план мероприятий на 2018-2024 годы в Калужской области, которым предусмотрен комплекс мер, осуществляемых органами исполнительной власти, органами местного самоуправления и организациями, направленных на предупреждение ЧС, снижение угрозы жизни и здоровью граждан от поражающих факторов при ЧС природного и техногенного характера.

Приказом Главного управления от 22.11.2018 № 438 утвержден план мероприятий по реализации Основ государственной политики в области защиты населения и территорий от ЧС.

Мероприятия по реализации Основ государственной политики на территории области рассмотрены на заседаниях областной КЧСиПБ (протоколы от 15.08.2018 № 6 и от 17.09.2018 № 8) и приняты к исполнению.

Организовано выполнение Плана мероприятий по реализации Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года от 20.06.2017 № 4210п-П4, утвержденного заместителем Председателя Правительства Российской Федерации Д. Рогозиным, в части, касающейся органов исполнительной власти Калужской области и органов местного самоуправления муниципальных образований.

В соответствии с Планом мероприятий по реализации Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в Калужской области на 2017-2020 годы в Совет главных конструкторов АПК «Безопасный город» повторно направлено на согласование техническое задание на создание государственной информационной системы Калужской области «Региональная интеграционная платформа аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Калужской области.

Проведены мероприятия по реализации функционала определения места нахождения абонента при обращении по единому номеру «112».

Организованы ежеквартальные публичные обсуждения результатов правоприменительной практики при осуществлении государственных надзоров МЧС России (с подключением администраций муниципальных районов области в режиме видеоконференции), которые направлены на развитие взаимодействия и открытость контрольно-надзорных органов МЧС России к общественным организациям, бизнесу и гражданам. Участниками (руководители органов исполнительной власти и местного самоуправления области, прокуратуры

Калужской области, уполномоченный по защите прав предпринимателей в Калужской области, представители общественных объединений и предпринимательского сообщества) рассматриваются, в том числе, изменения в законодательстве Российской Федерации, правовые аспекты, касающиеся осуществления государственных надзоров МЧС России (рис. 2.2).

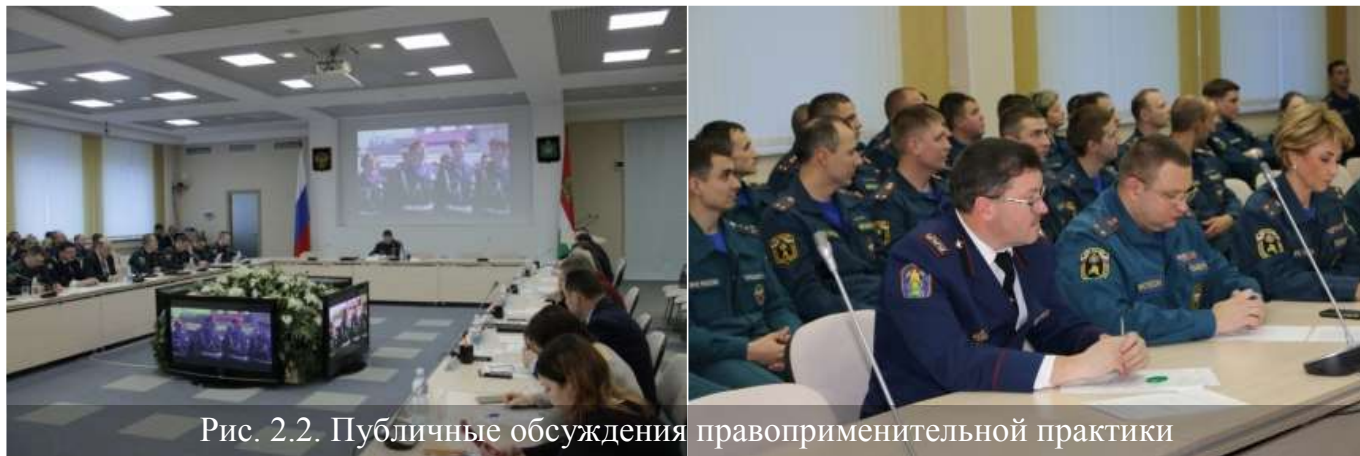


Рис. 2.2. Публичные обсуждения правоприменительной практики

Осуществление регионального государственного надзора в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций регионального, межмуниципального и муниципального характера организовано в соответствии с требованиями федерального законодательства. В рамках внедрения риск-ориентированного подхода внедрено использование проверочных листов при осуществлении плановых надзорных мероприятий.

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

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

Сведения

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

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

В 2018 году по инициативе Главного управления МЧС России по Калужской области совместно с органами исполнительной власти области принято 55 НПА по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности населения.

Внесены изменения в Закон Калужской области от 01.10.2012 № 322-ОЗ «Об установлении системы оплаты труда работников государственных учреждений Калужской области, осуществляющих деятельность в сфере обеспечения безопасности жизнедеятельности населения Калужской области» в части уточнения порядка расчета выплат компенсационного и стимулирующего характера.

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

Утвержден перечень населенных пунктов, расположенных на территории Калужской области, подверженных угрозе лесных пожаров в 2018 году.

Внесен ряд изменений в государственную программу Калужской области «Безопасность жизнедеятельности на территории Калужской области», связанных с объемами финансирования программных мероприятий государственной программы. Разработан и находится на согласовании в органах исполнительной власти области новый проект государственной программы на 2019-2024 годы.

Также внесены изменения в Положение о территориальной подсистеме единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калужской области, Порядок использования бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Калужской области, Положение о порядке формирования аварийно-технического запаса материальных ресурсов, его содержания и использования, Положение о порядке осуществления временных ограничения или прекращения движения транспортных средств по автомобильным

дорогам регионального или межмуниципального, местного значения Калужской области.

Уточнены состав сил и средств территориальной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калужской области, составы комиссий и рабочих групп, работу которых организует Главное управление МЧС России по Калужской области или в которые входят его представители.

Нормативная правовая база Калужской области по вопросам обеспечения безопасности жизнедеятельности населения приведена в соответствие с изменениями федерального законодательства с учетом требований и рекомендаций профильных министерств и ведомств и не вступает в противоречие с международными правовыми нормами.

Работа по дальнейшему совершенствованию нормативной правовой базы Калужской области на 2019 год спланирована.

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

2.3. Выполнение функций по управлению ГО

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

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

Основным органом повседневного управления является ЦУКС (рис. 2.1.3). 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.



Рис. 2.1.3. Оперативный зал ЦУКС

В целях обеспечения координации деятельности органов управления гражданской обороной, управления силами и средствами гражданской обороны, организации информационного взаимодействия федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и организаций при решении задач

в области гражданской обороны, а также при осуществлении мер информационной поддержки принятия решений в области гражданской обороны в центре развернуты:

комплексная система безопасности и оперативного оповещения на объектах социальной сферы;

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

«Общероссийская комплексная система по оповещению информированию населения» в составе 1 пункта уличного оповещения населения (далее – ПУОН) и 3 пункта информирования и оповещения населения (далее – ПИОН) (рис. 2.3.2) Общероссийской комплексной системы информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей (далее – ОКСИОН).

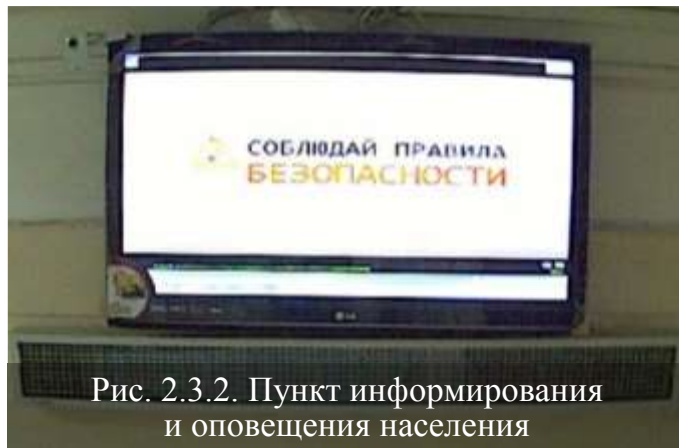


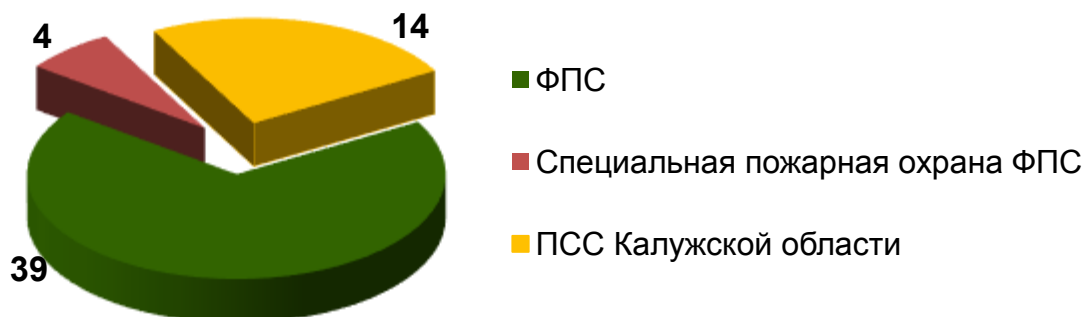
Рис. 2.3.2. Пункт информирования и оповещения населения

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

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

57 подразделений Государственной противопожарной службы (далее – ГПС) (рис. 2.3.3);

Рис. 2.3.3. Состав Государственной противопожарной службы на территории Калужской области в 2018 году, подразделений



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

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

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

720 нештатных формирований гражданской обороны (НФГО).

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

ОДС 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» на закупку современных средств индивидуальной защиты (далее – СИЗ) в 2014 году выделено около 5 млн. рублей. В последующие годы в связи с дефицитом областного бюджета финансирование не осуществлялось.

Накоплено в запасах ГО области:

камеры защитные детские для детей до 1,5 лет – 10800 шт.;

противогазы для детей дошкольного возраста – 10468 шт.;

противогазы для детей школьного возраста – 15808 шт.;

противогазы гражданские – 33962 шт.

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

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

По состоянию на 31.12.2018 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 185 защитных сооружений гражданской обороны (далее – ЗС ГО), в том числе 167 убежищ, что составляет 90,3% от общего количества ЗС ГО, 16 противорадиационных укрытий (далее – ПРУ) или 8,6% от общего количества ЗС ГО и 2 укрытия – 1,1% от общего количества ЗС ГО (выявлены и поставлены на учёт в ходе инвентаризации ЗС ГО). Состояние ЗС ГО: готовы к приёму укрываемых – 25 (13,5%) (убежищ – 23, укрытий – 2), ограниченно готовы – 25 (13,5%) (убежищ – 20, ПРУ – 5), не готовы – 135 (73,0%) (убежищ – 124, ПРУ – 11). С учётом инвентаризации подвальных и других заглубленных помещений подземного пространства средний показатель укрываемости населения в области составляет 100%. Переведено в режим эксплуатации «укрытие» 63 убежища.

В смотре-конкурсе на звание «Лучшее содержание защитных сооружений гражданской обороны в Калужской области в 2018 году», проводимом Главным управлением МЧС России по Калужской области, приняло участие более

пятидесяти организаций, имеющих ЗС ГО. По итогам оценки областной комиссии лучшими убежищами признаны:

убежище III класса вместимостью до 150 человек ФГКУ «Комбинат «Речной» Управления Росрезерва по Центральному федеральному округу;

убежище III класса вместимостью от 150 до 600 человек филиала «Калужское управление подземного хранения газа» ООО «Газпром ПХГ»;

убежище III класса вместимостью свыше 600 человек АО «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» имени А.Г. Ромашина» (рис. 2.3.4).



Рис. 2.3.4. Защитные сооружения гражданской обороны предприятий области

На ремонт и повышение готовности ЗС ГО в 2018 году затрачено 7 816,99 тыс. рублей (МКУ «Служба спасения г. Калуги» – 4 763,35 тыс. рублей, АО «Калугаприбор» – 1 450,0 тыс. рублей, ФГУ комбинат «Речной» – 678,15 тыс. рублей, ПАО «Приборный завод «Сигнал» – 712,63 тыс. рублей, филиал «Калугазэнерго» ПАО «МРСК Центра и Приволжья» – 915,86 тыс. рублей, ФГБУЗ КБ № 8 ФМБА России – 460,0 тыс. рублей, АО «НИФХИ им. Л.Я.Карпова» – 900,0 тыс. рублей, ФГБУ «НПО «Тайфун» – 200,0 тыс. рублей, АО «ГНЦ «РФ ФЭИ им. А.И. Лейпунского» – 737,0 тыс. рублей), за 2017 год – 7 548,88 тыс. рублей.

Строительство новых ЗС ГО не осуществлялось.

Обеспеченность Главного управления МЧС России по Калужской области ЗС ГО – 100%.

Доля копий паспортов ЗС ГО, находящихся на хранении, в т.ч. доля копий паспортов, у которых отсутствуют необходимые приложения, на отчетную дату составила 97,78% (в 2017 году – 96,7%, увеличение на 1,12%).

В целях подготовки населения области, органов управления и сил ГО к действиям в ЧС мирного и военного времени в октябре проведен Месячник ГО, в рамках которого организовано более четырех тысяч мероприятий для более чем трети населения области из различных возрастных категорий и социальных групп.

За месяц организовано и проведено:

86 учений, тренировок и практических занятий по ГО с органами управления, силами ГО и населением (рис. 2.3.5);



Рис. 2.3.5. Проведение учений и тренировок с органами управления, силами ГО и населением Калужской области

76 смотров готовности сил гражданской обороны;

20 соревнований среди НФГО и формирований ГО по выполнению мероприятий гражданской обороны, аварийно-спасательных и других неотложных работах в случае возникновения ЧС (рис. 2.3.6);



Рис. 2.3.6. Проведение соревнований среди НФГО и формирований ГО

46 занятий по защите детей и персонала в образовательных организациях, а также на социально-значимых объектах при выполнении мероприятий ГО;

242 открытых урока для 80 тысяч детей и сотрудников образовательных учреждений, в том числе с практическими тренировками по защите детей и персонала от ЧС (рис. 2.3.7);

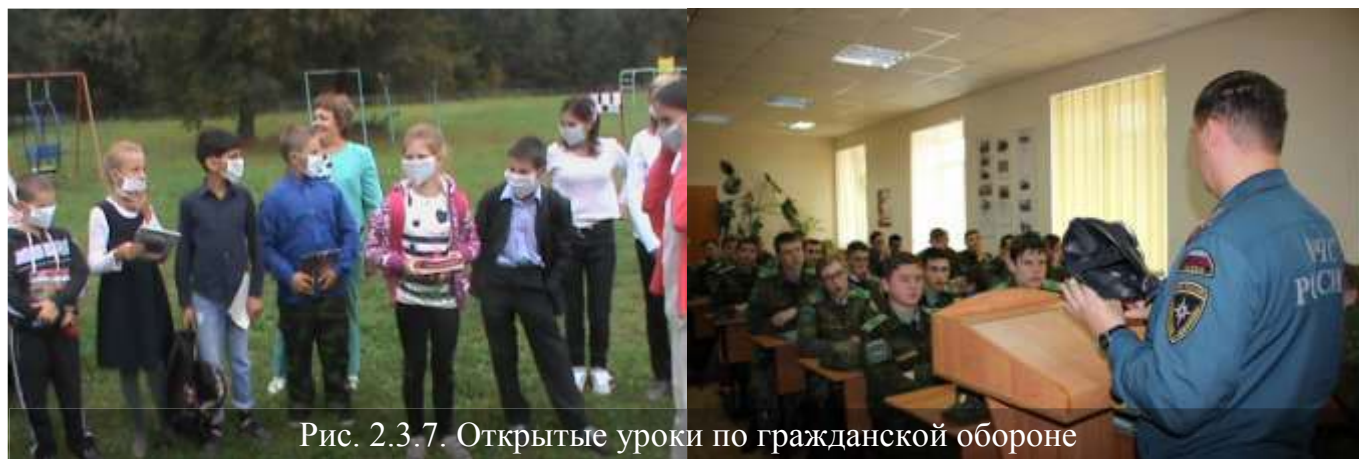


Рис. 2.3.7. Открытые уроки по гражданской обороне

26 инструктажей и бесед с населением в области ГО, защиты населения и территорий от ЧС и обеспечения пожарной безопасности, а также 76 занятий по порядку действий при объявлении сигналов ГО (рис. 2.3.8), 32 занятия по порядку приведения в готовность ЗС ГО к приему укрываемых (рис. 2.3.9), 4 занятия по правилам использования СИЗ и медицинских СИЗ, 16 занятий по оказанию первой помощи пострадавшим, 16 занятий по порядку проведения санитарной обработки населения, обеззараживания одежды и специальной обработки техники, 8 практических тренировок по эвакуации населения, материальных и культурных ценностей;



Рис. 2.3.8. Занятие по порядку действий при объявлении сигналов ГО



Рис. 2.3.9. Занятие по порядку приведения в готовность ЗС ГО

460 экскурсий, лекций, консультаций, показов фильмов и других мероприятий для неработающего населения, в том числе в учебно-консультационных пунктах органов местного самоуправления (рис. 2.3.10);



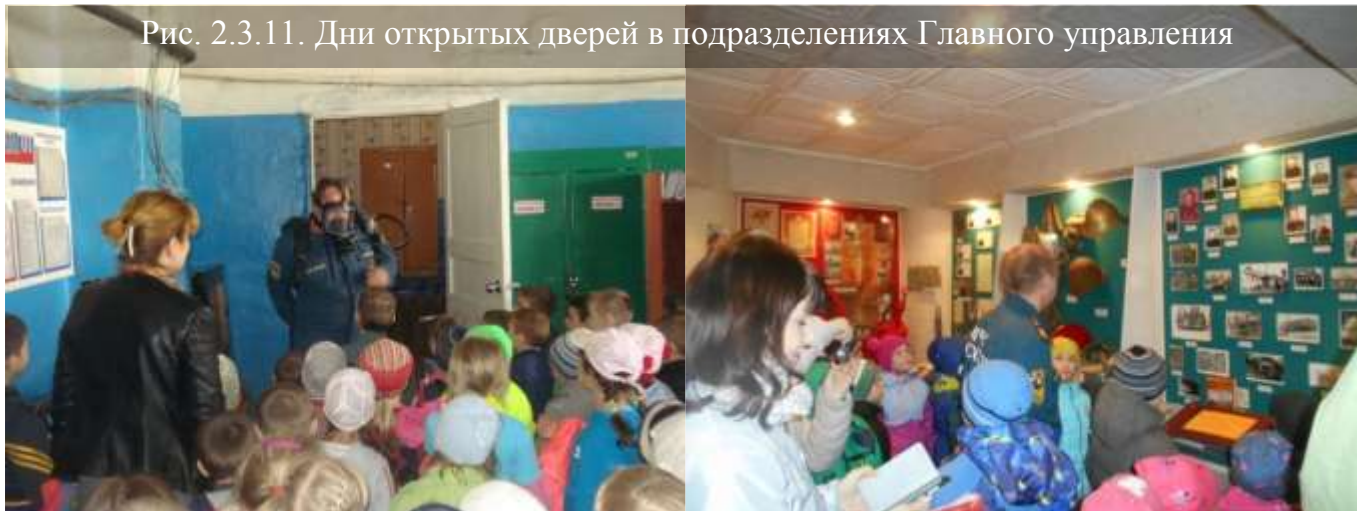
Рис. 2.3.10. Занятия с неработающим населением

43 «Дня открытых дверей» в Главном управлении, ЦУКС и пожарно-спасательных частях (рис. 2.3.11).

Также проводились различные выставочные, спортивно-массовые, конкурсные и другие мероприятия с участием представителей общественности, трудовых коллективов, учащихся учебных заведений.

Анализ результатов проведенных мероприятий, качества их организации и уровня вовлеченности населения области позволяет сделать вывод о том, что цели Месячника достигнуты.

Рис. 2.3.11. Дни открытых дверей в подразделениях Главного управления



2.4. Состояние медицинской службы

2.4.1. Углубленное медицинское обследование личного состава

Главным управлением организовано проведение углубленного медицинского обследования (далее – УМО) личного состава, для чего изданы приказы Главного управления: от 16.02.2018 № 76 «О проведении углубленного медицинского обследования военнослужащих и сотрудников ФПС Главного управления в 2018 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	7	7	100
Сотрудники ФПС	719	719	100
Гражданский персонал	31	5	16
ИТОГО	757	731	97

По итогам УМО личный состав распределен по группам состояния здоровья:

1 группа «здоровые» – 65%;

2 группа «практически здоровые» – 26%;

3 группа «имеющие хронические заболевания» – 9%.

Анализ состояния здоровья личного состава показывает, что по сравнению с 2017 годом количество случаев стационарного и амбулаторного лечения сократилось на 1%, а количество дней нетрудоспособности сократилось на 1%. Вспышки острых респираторных заболеваний и гриппа в эпидемический сезон 2017-2018 и 2018-2019 годов не допущено. Это связано, прежде всего, с проведением вакцинации личного состава от сезонного гриппа, организацией мероприятий по предупреждению простудных и острых респираторных заболеваний в эпидемический сезон.

2.4.2. Санаторно-курортное обеспечение личного состава

В 2018 году санаторно-курортное лечение в санаториях и домах отдыха получили 18 сотрудников ФПС и 7 членов семей сотрудников, что составило 60% от заявленной потребности.

В сравнении с 2017 годом обеспеченность сотрудников ФПС и членов их семей санаторно-курортным лечением увеличилась на 4 %.

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

2.4.3. Финансирование мероприятий медицинского обеспечения

В 2018 году на медицинское обеспечение личного состава Главного управления и подчиненных подразделений было выделено 900 тыс. рублей. На проведение УМО работников ГДЗС – 1 066,8 тыс. рублей. Все выделенные денежные средства были израсходованы в полном объеме в установленные сроки.

2.4.4. Структура медицинского подразделения

Медико-психологическая служба в ФГКУ «Специализированная пожарно-спасательная часть федеральной противопожарной службы по Калужской области» (далее – СПСЧ) имеет в своем штате 9 единиц личного состава (1 врач, 4 фельдшера-спасателя (рис. 2.4.4), 4 психолога-спасателя).

Укомплектованность медслужбы СПСЧ специалистами медицинского профиля составляет 100%. Руководство службой подразделения осуществляется майором внутренней службы Р.В. Айвазовой (по специальности – врач).

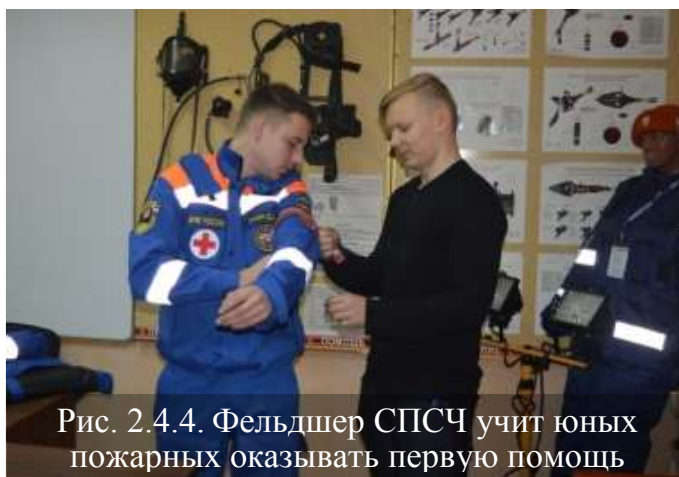


Рис. 2.4.4. Фельдшер СПСЧ учит юных пожарных оказывать первую помощь

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.

Органам исполнительной власти и органам местного самоуправления Калужской области направлены разработанные и утвержденные МЧС России примерные программы курсового обучения населения в области ГО и защиты от ЧС (от 22.02.2017 № 2-4-71-8-14). Организовано доведение примерных программ до руководителей объектов экономики и организаций для разработки новых учебных программ на местах и организации обучения с 10.01.2018.

На начало года разработаны и уточнены:

комплексный план мероприятий по подготовке неработающего населения Калужской области в области ГО и защиты от ЧС на 2018 год (утвержден 25.12.2017 заместителем Губернатора области);

план совершенствования учебно-материальной базы Калужской области для подготовки в области ГО и защиты от ЧС на 2016-2020 годы (утвержден 25.12.2015 заместителем Губернатора области);

реестр учебно-консультационных пунктов по ГО и защите от ЧС Калужской области (далее – УКП);

реестр подготовки (переподготовки), повышения квалификации должностных лиц и специалистов ГО, РСЧС области (утвержден 09.02.2018 начальником Главного управления);

реестр переподготовки учителей «Основы безопасности жизнедеятельности» образовательных организаций Калужской области (утвержден начальником Главного управления, уточнен на 21.12.2017).

Организовано регулярное (ежеквартально) привлечение руководящего состава и специалистов Главного управления для проведения занятий с должностными лицами органов государственной власти Калужской области.

Руководящий состав и специалисты Главного управления, подчиненных подразделений систематически привлекаются для проведения занятий в образовательных организациях области в рамках месячника ГО, профилактических мероприятий, направленных на обеспечение безопасности жизнедеятельности населения, а также в рамках Плана комплектования УМЦ ГОЧС Калужской области на учебный год. В 2018 году должностные лица и специалисты Главного управления и подчиненных подразделений приняли участие в проведении занятий по вопросам безопасности жизнедеятельности в 38 Вузах и СУЗах, 308 общеобразовательных организациях. Начальником Главного управления 25.12.2017 утвержден план привлечения руководящего состава Главного управления к проведению занятий в УМЦ ГОЧС Калужской области на 2018 год.

Нормативно-правовая база по подготовке населения разработана во всех муниципальных образованиях области.

На заседаниях областной КЧСиПБ рассмотрены вопросы об итогах подготовки населения Калужской области по ГО, защите от ЧС в 2017 году и задачах на 2018 год (протокол № 1 от 13.02.2018), а также об итогах работы муниципальных образований области по созданию и совершенствованию учебно-материальной базы ГО в 2017-2018 годах (протокол № 6 от 15.08.2018) (рис. 2.5.1.1).

Подготовлен и направлен в муниципальные районы области анализ подготовки должностных лиц, специалистов ГОЧС в 2017 году (исх. от 19.02.2018 № 1260-17-12-4).

В 2018 году проведены семинары:



Рис. 2.5.1.1. Заседание областной КЧСиПБ

8 февраля – с руководителями органов местного самоуправления Калужской области по вопросам культуры безопасности жизнедеятельности населения;

30-31 января – с работниками структурных подразделений, уполномоченных на решение задач



Рис. 2.5.1.2. Сборы с работниками ГОЧС организаций, отнесенных к категории по ГО

в области ГО, организаций, отнесенных к категории по ГО (рис. 2.5.1.2);

6 февраля и 24 мая – с работниками структурных подразделений органов местного самоуправления, уполномоченных на решение задач в области ГО (рис. 2.5.1.3);

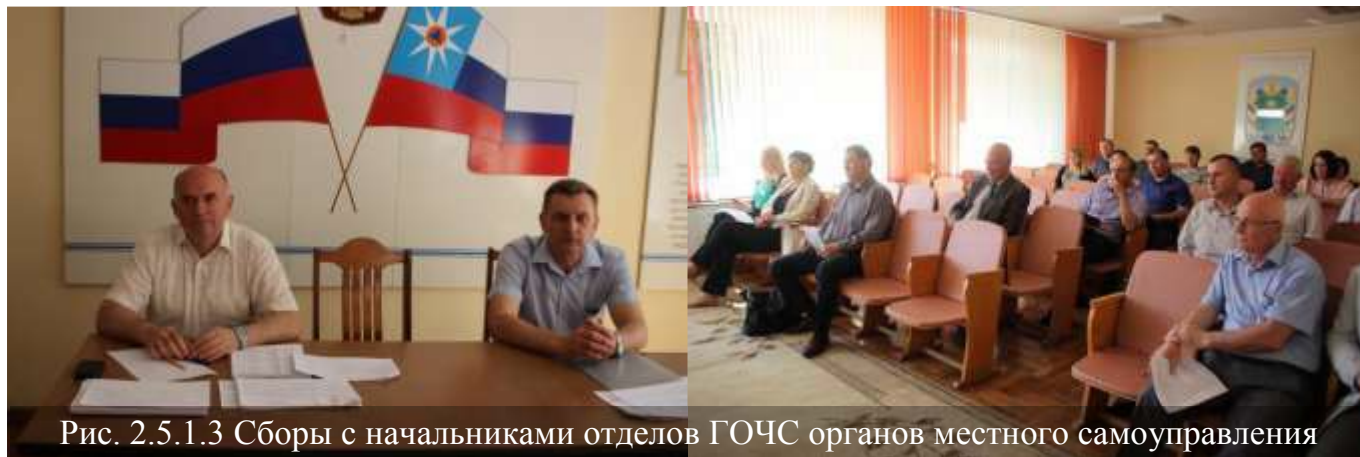


Рис. 2.5.1.3 Сборы с начальниками отделов ГОЧС органов местного самоуправления

9 сентября – с уполномоченными в области ГОЧС органов местного самоуправления Калужской области; 12 декабря – с руководителями подведомственных организаций и уполномоченными в области ГОЧС министерства образования и науки области.

В соответствии с приказами МЧС России от 13.11.2006 № 646, от 10.01.2004 № 19 разработан и ведется реестр повышения квалификации должностных лиц и работников ГОЧС Калужской области. Реестры должностных лиц и специалистов, отчетные документы по подготовке населения ведутся во всех муниципальных районах.

Главным управлением разработаны и направлены в муниципальные районы примерная программа вводного Инструктажа по гражданской обороне и защите от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в организациях, а также Рекомендации по организации и проведению вводного Инструктажа по гражданской обороне, утвержденные МЧС России. Организовано доведение Инструктажа до руководителей объектов экономики и организаций.

Сотрудниками управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления при осуществлении надзора и контроля в области ГО проводятся проверки внедрения Инструктажа по гражданской обороне с вновь принятыми работниками организаций в течение первого месяца их работы.

Задачи подготовки всех категорий населения решаются в полном объеме.

2.5.2. Деятельность УМЦ ГОЧС Калужской области и курсов ГО в г. Обнинске

УМЦ ГОЧС Калужской области является образовательным учреждением дополнительного образования и осуществляет свою деятельность на основании Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и Устава. Филиалов не имеет.

Зарегистрирован в Городской управе г. Калуги 06.11.2001 за № 0742. С 11.04.2003 УМЦ ГОЧС Калужской области имеет статус юридического лица (свидетельство о регистрации – 40 № 000696669). Лицензия на право деятельности образовательной организации – 40Л01 № 0001804, рег. № 33 от 10.07.2017 (бессрочная).

Штатная численность – 23 человека, укомплектованность – 100%. В штате 7 преподавателей, из них 1 – кандидат химических наук, 2 – высшей категории, 3 – мастера производственного обучения, а также старший методист и заведующий методическим кабинетом.

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

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



Рис. 2.5.2.1. Класс специальной подготовки

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. 2.5.2.2. Класс защиты населения

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



Рис. 2.5.2.3. Класс медицинской населения

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.

Для обучения слушателей преподавателями используются такие формы обучения как: лекции, лекции-презентации с использованием компьютерных технологий (рис. 2.5.2.4), практические и групповые занятия, деловые игры, семинары и консультации.



Рис. 2.5.2.4. Различные формы занятий, проводимых в УМЦ ГОЧС Калужской области

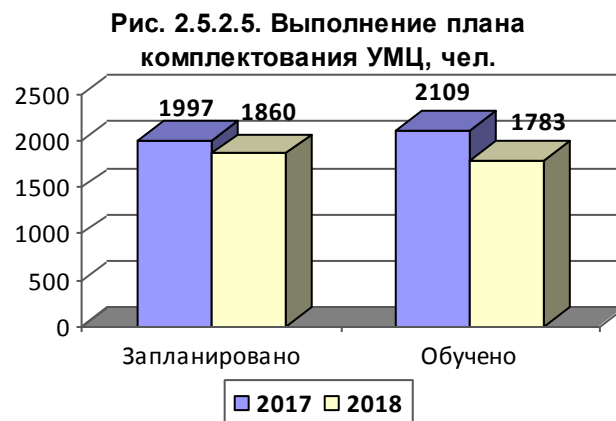
В 2018 году обучение в УМЦ ГОЧС Калужской области проводится по 14 программам дополнительного профессионального образования (далее – ДПО) и по 11 программам курсового обучения, разработанным в соответствии с Примерными программами курсового обучения в области ГО и защиты от ЧС, утвержденными МЧС России (от 22.02.2017 № 2-4-71-8-14). Разработана программа подготовки операторов-112 ЕДДС муниципальных образований.

За год планировалось подготовить 1860 должностных лиц и специалистов ГОЧС, из них по программам ДПО – 928 человек, по программам курсового обучения – 932 человек.

Подготовлено 1783 человека, в т.ч. по программам ДПО – 902 человека (97,2% от плана), по программам курсового обучения – 881 человек (94,5% от плана) (рис. 2.5.2.5). Из них:

руководители органов местного самоуправления – 76 человек по программе ДПО (108,6% от плана) (по программе курсового обучения не проводилось);

- руководители организаций – 259 человек (89,6% от плана) из них:
- по программам ДПО – 169 человек (106,3% от плана);
 - по программам курсового обучения – 90 человек (69,2% от плана);
- остальные категории – 1448 человек (96,5% от плана), их них:
- по программам ДПО – 657 человек (94% от плана);
 - по программам курсового обучения – 791 человек (98,6% от плана).



Сведения

о подготовке руководящего состава и специалистов ГОЧС

По программам ДПО				По программам курсового обучения			
Категории обучаемых	План (чел.)	Факт (чел.)	Выполнение, %	Категории обучаемых	План (чел.)	Факт (чел.)	Выполнение, %
Главы администраций муниципальных районов, городских и сельских поселений	70	76	108,6		-	-	-
Руководители объектов экономики	159	169	106,3		130	90	69,2
Руководители и сотрудники органов управления ГОЧС	208	216	103,8		94	119	126,6
Председатели и члены КЧСиПБ	59	30	50,8	Председатели КЧСиПБ	47	42	89,4
				Члены КЧСиПБ	82	107	130,5
Руководители и сотрудники эвакуационных органов	58	45	77,6	Руководители эвакуационных органов	52	28	53,8
Председатели и члены комиссий ПУФ	41	40	97,6	Председатели комиссий ПУФ	32	20	62,5
Руководители НАСФ	-	-	-		103	85	85,2
Директора школ	119	80	67,2		-	-	-
Преподаватели ОБЖ	58	58	100,0		-	-	-
Руководители групп занятий	85	80	94,1	Руководители занятий по курсовому обучению	392	390	99,5

Руководители ЕДДС/ДДС	40/31	74/34	152,1		-	-	-
Инструкторы УКП	-	-	-		-	-	-
Прочие категории:	-	-	-		-	-	-
Первоначальная подготовка спасателей	10	36	360,0		-	-	-
Спасатели КГУ им. Циолковского	10	12	120,0		-	-	-
ИТОГО:	928	902	97,2		932	881	94,5

План подготовки должностных лиц и специалистов ГОЧС в 2018 году выполнен на 95,9%.

Преподавателями УМЦ ГОЧС Калужской области проводились выездные занятия в муниципальные районы. Для подготовки должностных лиц и специалистов ГОЧС и РСЧС муниципальных районов выездным методом разработана программа очно-заочного обучения.

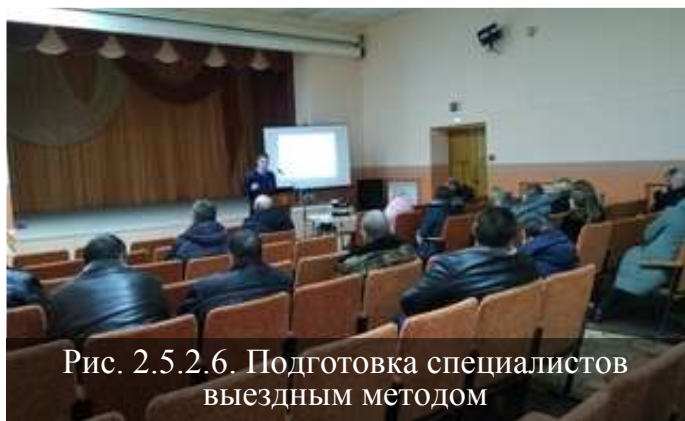


Рис. 2.5.2.6. Подготовка специалистов выездным методом

За год занятия поведены в 6 муниципальных районах (Мосальский, Думиничский, Спас-Деменский, Тарусский, Ульяновский и Хвастовичский) (рис. 2.5.2.6). Подготовлено 700 должностных лиц и специалистов ГОЧС, что составляет 39,3% от всех подготовленных слушателей. Дополнительно проведены занятия по безопасности жизнедеятельности в УКП

с неработающим населением.

На базе УМЦ ГОЧС Калужской области проходят подготовку добровольцы (волонтеры) из числа студентов образовательных организаций высшего образования, по программе «Первоначальная подготовка спасателей» в объеме 132 часов (аттестацию на право ведения аварийно-спасательных работ в 2018 году прошли 12 студентов) (рис. 2.5.2.7).

Руководство и преподавательский состав УМЦ ГОЧС Калужской области постоянно оказывают методическую и практическую помощь муниципальным районам и объектам экономики в вопросах организации обучения населения, рабочих и служащих, подготовки и проведения всех видов учений и тренировок. Особое внимание уделяется работе по оказанию методической помощи учителям-предметникам в подготовке к занятиям по курсу «Обеспечение безопасности жизнедеятельности» (далее – ОБЖ). В течение года такую помощь получили более 60 преподавателей (рис. 2.5.2.8).

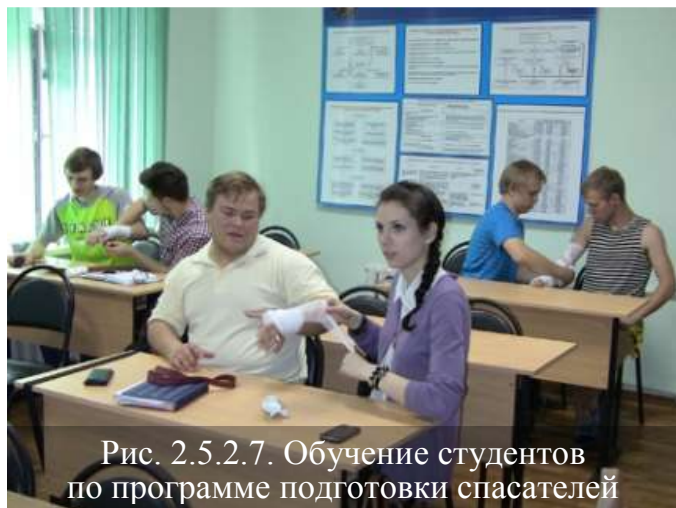


Рис. 2.5.2.7. Обучение студентов по программе подготовки спасателей



Рис. 2.5.2.8. Подготовка учителей-предметников по курсу «ОБЖ»

В 2018 году УМЦ ГОЧС Калужской области, отметивший в мае своё 25-летие, занял 5 место по Центральному региональному центру МЧС России.

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

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

Разработаны методические материалы, лекции, учебно-методические пособия по всем темам Программы курсового обучения, а также электронно-текстовой материал по итоговому контролю слушателей.

Для обеспечения учебного процесса оборудован один класс, который оснащен компьютерами (3 ед.), ноутбуком, мультимедийным проектором, дозиметрами гамма-излучения (3 ед.), приборами радиационного контроля (3 комплекта), средствами защиты кожи (2 комплекта), игровыми обучающими программами (3 ед.), информационными стендами, наглядными пособиями, видеофильмами и необходимой литературой.

В 2018 на курсах ГО г. Обнинска по программам курсового обучения подготовлено 276 человек (108,2% от запланированного), в т. ч.:

- 137 руководителей учебных групп по курсовому обучению;
- 30 руководителей НФГО;
- 23 руководителя и сотрудника эвакуационных органов;
- 4 руководителя организаций, не отнесенных к категории по ГО;
- 22 председателя и члена КЧСиПБ;
- 22 лица, уполномоченных на решение задач в области ГОЧС;
- 38 председателей и членов комиссий по ПУФ.

В целях оказания методической помощи по созданию и организации работы Курсов ГО в других муниципальных образованиях в органы местного самоуправления направлен проект постановления «О создании курсов гражданской обороны в муниципальном образовании».

2.5.3. Состояние подготовки различных групп населения

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

В 2018 году в Институте развития МЧС России Академии гражданской защиты МЧС России прошли подготовку 2 должностных лица. План подготовки выполнен на 100%.

Обучение населения, занятого в сфере производства и обслуживания, проводится по 16 часовым программам курсового обучения без отрыва от производства (рис. 2.5.3.1); на плановых занятиях и путем самостоятельного изучения материала с закреплением полученных знаний, навыков в ходе практических занятий, объектовых тренировок и комплексных учений.



Рис. 2.5.3.1. Подготовка работников предприятия без отрыва от производства

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

К проведению занятий привлекался руководящий состав, инженерно-технические работники предприятий, учреждений и организаций.

На радиационных, химически-опасных объектах проводились тренировки по действиям персонала, сил постоянной готовности и населения, проживающего вблизи предприятий, организаций при авариях с выбросом радиационных, химически опасных веществ.

В 2018 году прошли обучение 400 672 человека.



Рис. 2.5.3.2. Учебно-консультационный пункт по ГОЧС

Обучение населения, не занятого в сферах производства и обслуживания, осуществлялось в соответствии с Организационно-методическими указаниями по подготовке населения Калужской области в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций и безопасности людей на водных объектах на 2016-2020 годы и комплексным планом мероприятий по обучению неработающего населения Калужской области гражданской защиты на 2018 год.

Обучение неработающего населения организовано на базе 126 У КП (рис. 2.5.3.2), уголков гражданской защиты городских и сельских поселений области, где проводились беседы, лекции, прослушивались радиопередачи, а также был организован просмотр телепрограмм и изучение памяток по сезонам года.

В 2018 году прошли подготовку в области ГОЧС 273 938 человек.

Подготовка учащихся, студентов проводится в организациях общеобразовательного, среднего и высшего профессионального образования по программам «Основы безопасности жизнедеятельности» и «Безопасность жизнедеятельности».

В общеобразовательных организациях области работает 365 преподавателей-организаторов «ОБЖ/БЖД» (из них 184 – штатных). Занятия проводятся в 184 кабинетах «ОБЖ» общеобразовательных организаций области, а остальные – в предметных классах с применением мобильных технических средств обучения. Имеется 22 учебных городка.

Подготовка студентов по программе «Безопасность жизнедеятельности» ведется в 13 высших учебных заведениях Калужской области. В учебных заведениях имеются аудитории для проведения занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности», которые используются для подготовки студентов, руководящего состава и личного состава нештатных аварийно-спасательных формирований. Аудитории обеспечены макетами, стендами и плакатами по тематике обучения, средствами индивидуальной защиты и приборами РХР. В учебно-лабораторных корпусах, общежитиях развернуты уголки ГО.

В учреждениях высшего профессионального образования открыто 5 кафедр по дисциплине «БЖД». В 2018 году в УМЦ ГОЧС Калужской области обучено 58 преподавателей ОБЖ/БЖД (100% от плана). Ведется реестр подготовки (переподготовки) преподавателей курса ОБЖ и дисциплины БЖД.

В октябре-ноябре проведен областной смотр-конкурс на лучший учебно-консультационный пункт ГОЧС и ПБ по обучению неработающего населения. Лучший учебный класс гражданской защиты объекта экономики представлен АО «Калужский научно-исследовательский институт телемеханических устройств» (второе место – АО «Обнинское научно-производственное предприятие «Технология» имени А.Г. Ромашина», третье место – Белоусовское линейно-производственное управление магистральных газопроводов – филиал ООО «Газпром трансгаз Москва»).

Лучшим учебным классом по «Основам безопасности жизнедеятельности» образовательных организаций признан учебный класс средней общеобразовательной школы № 30 г. Калуги (рис. 2.5.3.1) (второе место – учебный класс Обнинского колледжа технологий и услуг, третье место – учебный класс средней общеобразовательной школы № 1 г. Сухиничи).

Среди учебно-консультационных пунктов по обучению неработающего населения лучшим стал У КП Калужской городской библиотеки-филиала № 7 им. Н.А. Некрасова (второе место – У КП Центральной районной библиотеке с. Износки, третье место – У КП библиотеки г. Кременки) (рис. 2.5.3.2).

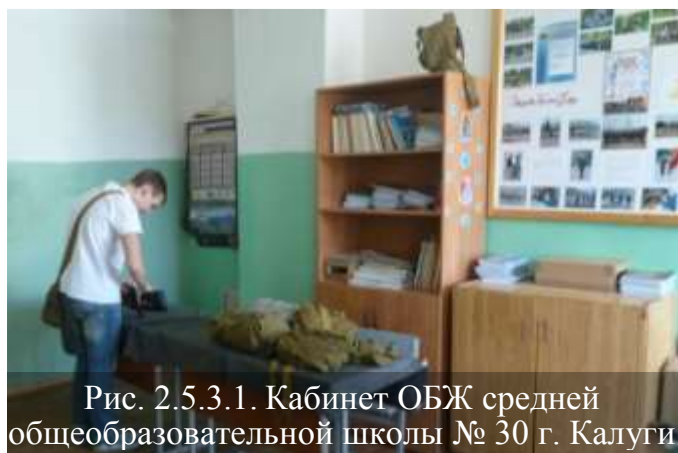


Рис. 2.5.3.1. Кабинет ОБЖ средней общеобразовательной школы № 30 г. Калуги



Рис. 2.5.3.2. Занятие с неработающими гражданами в библиотеке г. Кременки

2.5.4. Учения и тренировки

Основными формами подготовки и проверки качества обучения населения в области ГО, защиты от ЧС являются учения и тренировки, в ходе которых закрепляются теоретические знания, отрабатываются практические навыки, осуществляется морально-психологическая подготовка личного состава к действиям в экстремальных условиях. В 2018 году проведены:

15 февраля – штабная тренировка по теме: «Действия органов управления по защите населения и территории муниципальных районов Калужской области при возникновении чрезвычайных ситуаций, вызванных паводками»;

22 марта – штабная тренировка по теме: «Действия органов управления по защите населения и территории муниципальных районов Калужской области при возникновении чрезвычайных ситуаций, вызванных природными пожарами» и тренировочное пожарно-тактическое учение с подразделениями ФПС на АО «Полотняно-заводская бумажная фабрика» (Дзержинский район);

28 марта – командно-штабное учение по теме: «Действия органов управления и сил РСЧС по защите населения и территории Юхновского муниципального района при возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

17-19 апреля – межведомственное комплексное командно-штабное учение по отработке вопросов, связанных с ликвидацией природных и лесных пожаров и обеспечению безаварийного пропуска весеннего половодья (рис. 2.5.4);



Рис. 2.5.4. Участие в межведомственно комплексно командно-штабном учении

13 сентября – штабная тренировка по теме: «Действия органов управления по защите населения и территорий муниципальных районов при возникновении чрезвычайных ситуаций, вызванных авариями на объектах ЖКХ»;

19-20 сентября – командно-штабное учение с оценкой состояния ГО филиала ФГУП «НПЦ им. Академика Н.А. Пилюгина» – «Сосенский приборостроительный завод» (Козельский район);

04-06 октября – штабная тренировка с органами управления гражданской обороны по теме: «Приведение гражданской обороны области в высшие степени готовности в условиях возникновения крупномасштабных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Всестороннее обеспечение органами исполнительной власти области, органами местного самоуправления муниципальных образований мероприятий гражданской обороны» (в рамках Всероссийской тренировки по ГО).

Всего в 2018 году проведено 663 учения и тренировки, в которых приняло участие 15436 человек. Особое внимание обращалось на отработку взаимодействия функциональных и территориальной подсистем РСЧС.

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

№ п/п	Где проводились	КШУ (КШТ)	Комплексные учения	Объектовые тренировки	ТСУ с формированиями ГО	
1	В Калужской области	планировалось	2	2	34	3
		проведено	2	2	34	3
		привлекалось, чел.	104	98	612	63
		% выполнения	100	100	100	100
2	В муниципальных образованиях	планировалось	3	2	266	26
		проведено	3	2	266	26
		привлекалось, чел.	54	48	4788	312
		% выполнения	100	100	100	100
3	В организациях	планировалось	66	2	204	53
		проведено	66	2	204	53
		привлекалось, чел.	1188	54	7344	689
		% выполнения	100	100	100	100
ВСЕГО		планировалось	71	6	504	82
		проведено	71	6	504	82
		привлекалось, чел.	1346	200	12744	1146
		% выполнения	100	100	100	100

2.5.5. Состояние учебно-материальной базы

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

УМЦ ГОЧС Калужской области (г. Калуга);

курсы ГО (г. Обнинск);

учебный пункт ФПС МЧС России (г. Калуга);

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

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

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

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

2.5.6. Общие выводы и предложения

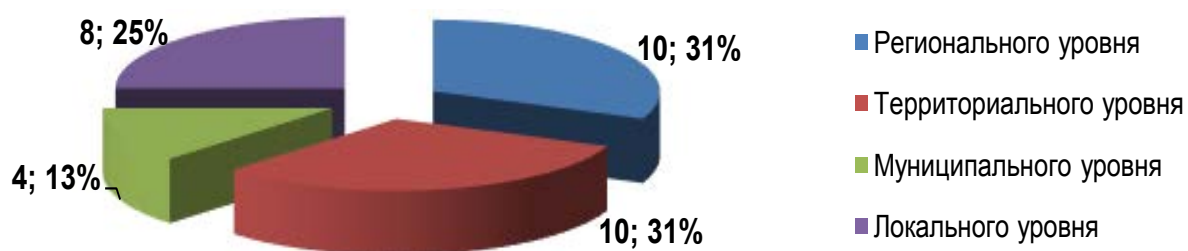
В 2018 году мероприятия по подготовке населения в области ГО, защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах в основном выполнены, все группы населения, определенные в Организационно-методических указаниях МЧС России, охвачены обучением, качество обучения – удовлетворительное.

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 32 организации, разрабатывающих планы по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов (далее – план ЛРН) (рис. 2.6.1). Разработано 32 плана ЛРН (100%), утвержден и введен в действие 31 план (96,88%).

Из подлежащих разработке 10 планов ЛРН организаций регионального уровня разработано 10 (100%), утверждено – 9 (90%), введено в действие – 9 (90%).

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



Сведения о ходе разработки планов ЛРН в Калужской области за 2018 год

Всего подлежит разработке	В том числе		Разработано	%	В том числе		Введено в действие	%	В том числе	
	планов КЧС	планов организации			планов КЧС	планов организации			планов КЧС	планов организации
59	27	32	59	100	27	32	58	98,3	27	31

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

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

Сведения
о ходе разработки планов ЛРН организациями
федерального и регионального уровней за 2018 год

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

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

В целях повышения готовности АСФ к выполнению работ по ликвидации разливов нефтепродуктов с подразделениями проводятся учения и тренировки.

Так, 18 июля в районе автодорожного моста через р. Жиздру на автодороге Перемышль – Чекалин проведена тренировка по ликвидации последствий аварийного разлива нефтепродуктов, в которой приняли участие поисково-спасательные отряды ПСС Калужской области и СПСЧ (рис. 2.6.2-2.6.7).

Отработаны следующие основные практические действия: установка бонового заграждения БЗмс 10/400 на воду с использованием штатных плавательных средств, распыление сорбента «Нефтесорб» на сушу и воду с использованием установки РАС, сбор условного аварийного нефтепродукта с поверхности воды с использованием нефтесборщика НС-3 и вакуумной установки ВАУ-2, перекачка аварийного нефтепродукта в быстровозводимые емкости КР-4 и КР-10, сбор нефтепродуктов с суши.

Все мероприятия, предусмотренные планом проведения тренировки, выполнены в полном объеме. По результатам предварительного разбора результатов тренировки, спасатели готовы к выполнению задач по ликвидации ЧС, обусловленных разливом нефтепродуктов, регионального уровня.



Рис. 2.6.2. Постановка бонового заграждения



Рис. 2.6.3. Установка нефтесборщика



Рис. 2.6.4. Распыление сорбента на воду



Рис. 2.6.5. Работа с ВАУ-2



Рис. 2.6.6. Использование быстровозводимой емкости

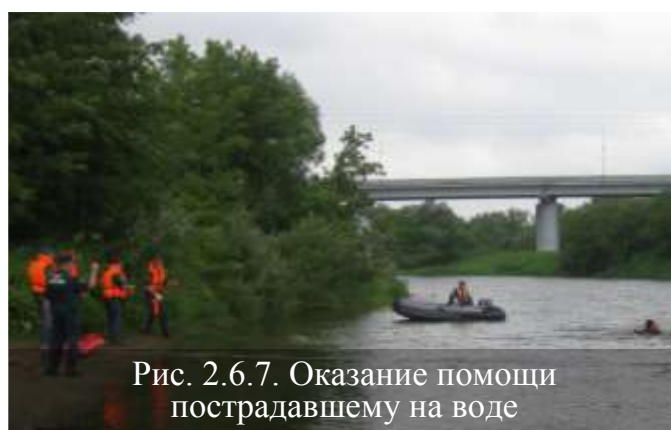


Рис. 2.6.7. Оказание помощи пострадавшему на воде

2.7. Создание запасов материальных и финансовых средств

В 2018 году консолидированный объем резервов финансовых ресурсов составил 97,24 млн. рублей (в 2017 году – 90,85 млн. рублей, увеличение на 7%) (рис. 2.7.1), в том числе: областной – 40,0 млн. рублей, муниципальный – 57,24 млн. рублей.

Объектовые резервы составили 999,47 млн. рублей (в 2017 году – 882,86 млн. рублей, увеличение на 13%).



Сведения

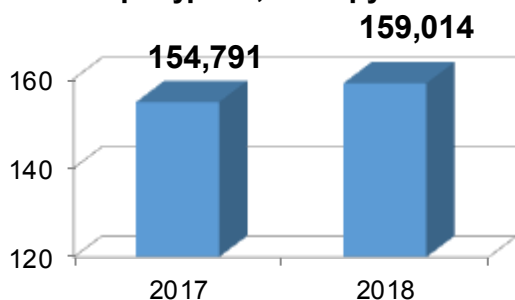
об объеме резервов финансовых средств, созданных в Калужской области

Консолидированный резерв, млн. руб.			Объектовые резервы, млн. руб.	Всего за область, млн. руб.
областной	муниципальный	всего		
40,0	57,24	97,24	999,47	1096,71

Консолидированный объем израсходованных резервов финансовых ресурсов составил 29,628 млн. рублей (в 2017 году – 19,7 млн. рублей, увеличение на 50 %), в том числе на оказание единовременной помощи пострадавшим из областного резерва выделено 435 тыс. рублей (в 2017 году – 940 тыс. рублей).

Доля резерва финансовых средств, приходящихся на душу населения Калужской области, составила 96,07 руб./чел., в том числе доля финансовых средств областного резерва – 39,52 руб./чел., муниципального резерва – 56,55 руб./чел.

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



Консолидированный объем резервов материальных ресурсов составил 159,014 млн. рублей (в 2018 году – 154,791 млн. рублей, увеличение на 2,7%) (рис. 2.7.2), в том числе: областной – 77,868 млн. рублей, муниципальный – 81,146 млн. рублей. Объектовые резервы составили 232,9 млн. рублей (в 2017 году – 226,839 млн. рублей, увеличение на 2,6%).

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		
77,868	81,146	159,014	232,9	391,914

Фактическое наличие областного резерва материальных ресурсов в денежном выражении составляет 79% от планируемых объемов накопления (61,736 млн. рублей).

В состав областного резерва материальных ресурсов включено:

- продовольствие и пищевое сырье – 2,104 млн. рублей;
- вещевое имущество и товары первой необходимости – 8,553 млн. рублей;
- горюче-смазочные материалы – 2,908 млн. рублей;
- строительные материалы и техника – 2,038 млн. рублей;
- средства индивидуальной защиты – 2,877 млн. рублей;
- медицинское имущество и медикаменты – 42,353 млн. рублей;
- инженерно-технические средства и прочее имущество – 1,81 млн. рублей;
- пожарно-спасательное имущество – 10,944 млн. рублей;
- ветеринарное имущество и медикаменты – 4,281 млн. рублей.

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

В 2018 году резерв материальных ресурсов не расходовался.

Доля резерва материальных средств, приходящихся на душу населения Калужской области, составила 157,1 руб./чел. (в 2017 году – 152,57 руб./чел.), в том числе доля материальных средств областного резерва – 76,9 руб./чел., муниципального резерва – 80,2 руб./чел.

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

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

повседневный пункт управления (на базе ЦУКС);

загородный запасный пункт управления Правительства Калужской области (далее – ЗЗПУ);

ППУ;

городские защищенные пункты управления администраций городских округов «Город Калуга» и «Город Обнинск», отнесенных к группам по гражданской обороне;

пункты управления администраций муниципальных районов;

пункты управления организаций.

Повседневный пункт управления развернут на базе ЦУКС. Площадь ЦУКС составляет 450 кв. метров, на которой размещены помещения ОДС, структурных подразделений, ситуационный зал, комнаты отдыха и приема пищи.

В зале ОДС ЦУКС (рис. 2.8.1) размещены автоматизированные рабочие места специалистов, средства отображения информации (далее – СОИ), оборудование и оргтехника, необходимая для выполнения задач. Зал оборудован системами ВКС, телефонной, радиотелефонной, факсимильной и громкоговорящей связи, IP-телефонии, ЛВС ведомственной сети Интранет и Интернет, СОИ (4 шт.).



Рис. 2.8.1. Зал ОДС ЦУКС

Оргтехникой и средствами связи ОДС обеспечена на 100% в соответствии с табелем оснащённости.

Оборудование помещений, обеспечивающих деятельность ОДС ЦУКС, и оборудование АРМ ОДС ЦУКС обеспечивают выполнение задач оперативного дежурства и соответствуют установленным требованиям.

Резервный источник энергоснабжения находится в исправном состоянии. АРМ ОДС, система оповещения и АСУ подключены к резервному источнику энергоснабжения. По четвергам проводятся еженедельные проверки переключения систем электроснабжения на резервный источник энергоснабжения (время включения в работу резервного источника энергоснабжения не превышает 5 минут, запас топлива на 5 часов непрерывной работы, расход 60 л/ч, объем топливного бака 300 л). Ситуационный зал оснащен СОИ, ВКС, конференцсвязью.

В круглосуточном режиме с выводом на программно-аппаратный комплекс осуществляется мониторинг противопожарного состояния 1033 социально-значимых объектов. Организовано функционирование в сети Интернет WEB-сервера Главного управления.

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

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

Укомплектованность ОДС ЦУКС средствами электронной и вычислительной техники в соответствии с табелем оснащенности составляет 100%.

В ЦУКС проведена работа по подключению органов управления Ф и ТП РСЧС Калужской области, а также местных гарнизонов пожарной охраны (далее – МГПО) и ЕДДС муниципальных образований к ВКС. По состоянию на 31.12.2018 подключено 18 органов повседневного управления (8 функциональных и 5 территориальных подсистем РСЧС Калужской области, 5 органов повседневного управления, не входящих в ТП РСЧС Калужской области), 26 МГПО (100%) и 26 ЕДДС муниципальных образований (100%). В качестве окончательного оборудования диспетчеров используется оборудование TANDBERG E-20.

Имеется 26 прямых каналов связи с ЕДДС муниципальных образований и 6 ДДС Ф и ТП РСЧС.

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

ППУ (рис. 2.8.2) создан на базе ЦУКС в составе 12 человек и 5 ед. техники, обеспечен необходимым



Рис. 2.8.2. Подвижный пункт управления

оборудованием, системами жизнеобеспечения и обеспечивает автономную работу оперативной группы в составе 24 специалистов по организации управления в районе ЧС в любых условиях обстановки в течении 3-х суток.

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

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

Для отдыха личного состава имеется пневмокаркасный модуль, оснащенный спальными местами. Оборудованы помещения для приготовления и приема пищи.

В зависимости от данных обстановки и принятого начальником Главного управления решения, ППУ может быть развернут как в полном, так и в сокращенном составе. Для организации управления ППУ укомплектован средствами связи и передачи данных, а именно: комплексом видеоконференцсвязи, КВ и УКВ радиосвязью, в т.ч. 10 комплектов носимых радиостанций УКВ диапазона, сотовой и спутниковой связью.

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

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

Для проведения воздушного мониторинга обстановки, ППУ оснащен двумя комплексами беспилотных авиационных систем (далее – БАС).

Защитное сооружение запасного пункта управления (далее – ЗС ЗПУ) укомплектовано необходимыми основными и резервными источниками электроснабжения, системами жизнеобеспечения, средствами связи и автоматизированного управления, оповещения и информирования. Проведено переключение электроснабжения (основного и резервного) от трансформаторной подстанции по новым силовым кабелям. Установлен комплект оборудования для АРМ оператора телеграфной связи. Проложен волоконно-оптический кабель от запасного узла связи Калужского филиала ПАО «Ростелеком» до распределительного устройства ЗС ЗПУ, проведена модернизация и реконструкция автоматизированных рабочих мест для оперативного состава ЗПУ их подключение к высокоскоростной корпоративной информационно-коммутационной сети (ВКИКС), заменены 48 аккумуляторных батарей в бесперебойном источнике питания UPS MDT 30 A0.

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

В 2018 году проведен капитальный ремонт гидроизоляции ЗС ЗПУ, основного и запасного входов, ремонт внутренних помещений, закуплено оборудование и оснащение: резервная дизель-генераторная электроустановка, приборы РХБЗ, средства СИЗ, фильтры поглотители, емкости и комплектующие для хранения резерва дизельного топлива и питьевой воды, постельные и кухонные принадлежности.

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

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 08.10.2015 № 1074 «Об утверждении перечня населенных пунктов, находящихся в границах зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на 01.01.2018 к зонам радиоактивного загрязнения на территории области отнесены 300 населенных пунктов области, из них 14 – в зоне проживания с правом на отселение, 286 – в зоне проживания с льготным социально-экономическим статусом.

В 2018 году комплексной рабочей группой Калужской области была проведена работа по комплексному обследованию населенных пунктов в соответствии с рекомендациями, утвержденными совместным приказом МЧС России, Росгидромета и Роспотребнадзора от 30.11.2015 № 619/1249/730.

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

В результате работы по комплексному обследованию населенных пунктов предложено перевести в зону проживания с льготным социально-экономическим статусом 8 населенных пунктов в связи с несоответствием показателей радиационной обстановке зоне проживания с правом на отселение.

Выдача удостоверений гражданам, подвергшимся воздействию радиации вследствие радиационных аварий и катастроф, а также радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне осуществляется министерством труда и социальной защиты Калужской области. В 2018 году выдано 109 удостоверений (109 и 0 соответственно).

Проведение разъяснительной работы с юридическими и физическими лицами по вопросам применения законодательства РФ в области защиты граждан, подвергшихся радиационному воздействию вследствие радиационных аварий и инцидентов организовано на официальном сайте Главного управления.

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

В рамках деятельности регионального отделения Всероссийского детско-юношеского общественного движения «Школа безопасности» в общеобразовательных средних школах и лицеях в городах Калуге, Обнинске, Дзержинском, Жуковском, Кировском, Козельском и Людиновском районах, а также в Губернаторском аграрном колледже (п. Детчино Малоярославецкого района) (рис. 2.10.1) и Перемышльском техникуме эксплуатации машинного транспорта (с. Перемышль) (рис. 2.10.2) создано 14 кадетских классов, 7 кружков и 12 групп «Юный спасатель-пожарный». Всего в 33 кадетских классах обучается 949 человек. Количество участников движения «Школа безопасности» составляет 174 человека.



Рис. 2.10.1. Принятие присяги у cadетов
Губернаторского аграрного колледжа



Рис. 2.10.2. Принятие присяги у cadетов
Перемышльского техникума ЭМТ

Ежегодно во всех школах области проводятся «День защиты детей» (апрель-май), «День знаний» (сентябрь), «День гражданской обороны» (октябрь), викторины и конкурсы по «ОБЖ» (в течение учебного года).

В рамках Года культуры безопасности в образовательных организациях области проводились открытые уроки по основам безопасности жизнедеятельности с детьми всех возрастных групп.

В рамках Всероссийского детско-юношеского движения «Школа безопасности» проведено 90 соревнований (школьные, районные, городские и региональные) «Школа безопасности», «Юный спасатель», «Юный пожарный», «Юный водник», в которых приняли участие 2910 обучаемых Калужской области.

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»	50	1	1	12	36
	Приняло участие, человек	1650	130	80	360	1080
2	Проведено полевых лагерей/ соревнований «Юный спасатель»	1	1	0	0	0
	Приняло участие, человек	30	30	0	0	0
3	Проведено полевых лагерей/ соревнований «Юный водник»	1	1	0	0	0
	Приняло участие, человек	24	24	0	0	0
4	Проведено полевых лагерей/ соревнований «Юный пожарный»	35	1	0	10	24
	Приняло участие, человек	1180	160	0	300	720
5	Проведено конкурсов, викторин, спартакиад и т.п. по тематике ОБЖ	136	0	23	17	96
	Приняло участие, человек	2346	0	414	204	1728

№ п/п	Наименование мероприятий, количество участников	Всего	в том числе			
			региональных	городских	районных	школьных
6	Проведено итоговых тренировок в День защиты детей	312	0	0	0	312
	Приняло участие, человек	30209	0	0	0	30209

С 11 по 13 мая на р. Желовь проведены областные соревнования Всероссийского детско-юношеского движения «Школа безопасности» и полевой лагерь «Юный спасатель», в которых приняло участие 16 команд из городов Калуги и Обнинска и 11 районов области. Из них 13 команд – участники областных соревнований «Школа безопасности», 3 команды – участники полевого лагеря «Юный спасатель».

Программа соревнований включала комбинированную пожарную эстафету, «Маршрут выживания», короткую дистанцию «Поисково-спасательные работы в природных условиях», длинную дистанцию «Поисково-спасательные работы в условиях чрезвычайной ситуации техногенного характера», силовые упражнения «пресс» (девушки) и «подтягивание» (юноши), конкурсы военно-патриотической песни, газет и представления команд (рис. 2.10.3).



Рис. 2.10.3. Этапы соревнований «Школа безопасности»

В общем зачете первое место в областном слете-соревнованиях «Школа безопасности» заняла команда «Алые паруса» Козельского района, второе место – у команды «Пилигрим» Людиновского района, третье место – у команды «Юный спасатель» Хвастовичского района. У юных спасателей в общем зачете победила команда спортивной школы «Луч» г. Калуги, на втором месте – команда «Прорыв» Людиновского района, на третьем – команда «Дружина» Перемышльского района (рис. 2.10.4).

На соревнованиях XX межрегионального полевого лагеря «Юный спасатель» юные спасатели Калужской области заняли шестое место, показав хорошие результаты на этапе поисково-спасательных работ в условиях чрезвычайной ситуации природного характера, в конкурсе военно-патриотической песни, силовых упражнениях и на кроссе.

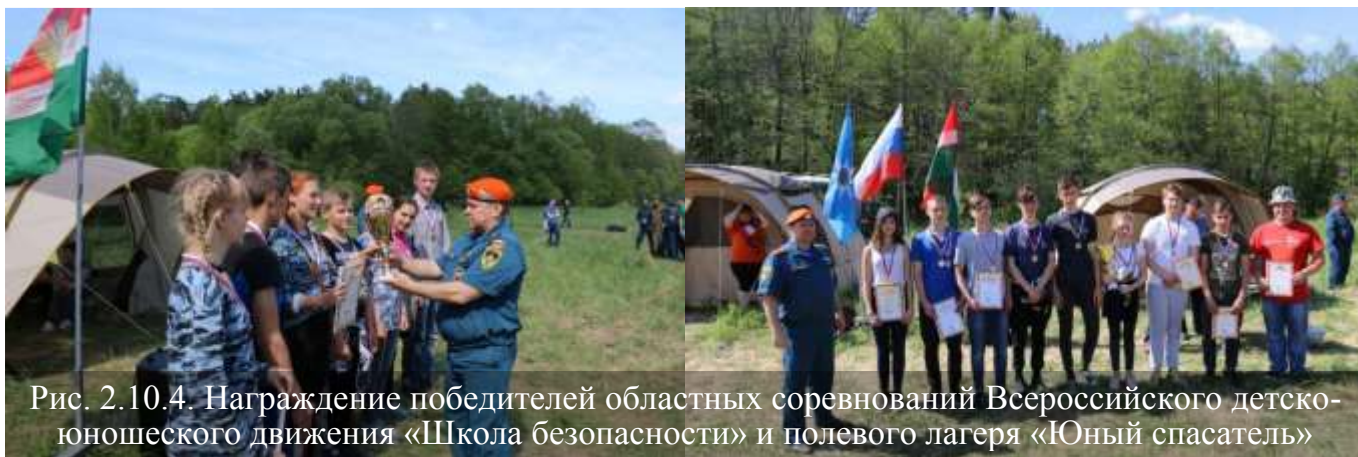


Рис. 2.10.4. Награждение победителей областных соревнований Всероссийского детско-юношеского движения «Школа безопасности» и полевого лагеря «Юный спасатель»

1-10 августа в г. Калуге и на территории базы отдыха «Голицыно» (д. Семеновка Перемышльского района) проводились IV Международные соревнования «Школа безопасности», в которых приняли участие команды юных спасателей Российской Федерации, Азербайджанской Республики, Республики Беларусь, Республики Болгария, Республики Сербия и, вне зачета, Калужской области (рис. 2.10.5).



Рис. 2.10.5. Открытие IV Международных соревнований «Школа безопасности»

Команда юных спасателей Азербайджанской Республики (рис. 2.10.6), организованная в 2008 году, – неоднократный призер и чемпион международных слетов юных спасателей и пожарных, международных соревнований «Юный спасатель», «Школа безопасности» в Азербайджане, Белоруссии, России и Украине.

Команда Республики Беларусь (рис. 2.10.7) – клуб юных спасателей-пожарных «Друзья», созданная в 2008 году, принимала участие в предыдущих международных

соревнованиях «Школа безопасности», заняв третье место во II Международных соревнованиях «Школа безопасности» в г. Сочи и второе – в III Международных соревнованиях в Ленинградской области.



Рис. 2.10.6. Команда Азербайджанской Республики



Рис. 2.10.7. Команда Республики Беларусь

Команда из Республики Болгария (рис. 2.10.8) с 2005 года неоднократно становилась победителем на международных турнирах, многократный призер турниров, проводимых в республике Болгария, в 2006 году стала чемпионом страны, участник трех предыдущих международных соревнований «Школа безопасности» в г. Звенигороде, г. Сочи и Ленинградской области.

В составе команды Республики Сербия (рис. 2.10.9) ученики пожарной средней школы и гуманитарной гимназии г. Ниш, активная и перспективная команда.



Рис. 2.10.8. Команда Республики Болгария



Рис. 2.10.9. Команда Республики Сербия

Россию на соревнованиях представляли участники ВДЮОД «Школа безопасности» – детского крыла Российского союза спасателей из Ставропольского края (рис. 2.10.10), неоднократные призеры и победители Всероссийских соревнований «Школа безопасности». Это право команда завоевала в 2017 году на XIV Всероссийских соревнованиях в г. Москве.

Калужскую область представляла команда спортивной школы «Луч» г. Калуги (рис. 2.10.11), являющаяся активным участником областных соревнований «Школа безопасности» и областного полевого лагеря «Юный спасатель». На протяжении ряда лет ребята занимали призовые места как в отдельных видах соревнований, так и в общем зачете. В дни школьных каникул участники команды ежегодно совершают туристические пешие походы по самым красивым местам России:

Хибины, Приполярный Урал, горы Северного Кавказа, сплавляются по рекам Карелии и Урала.

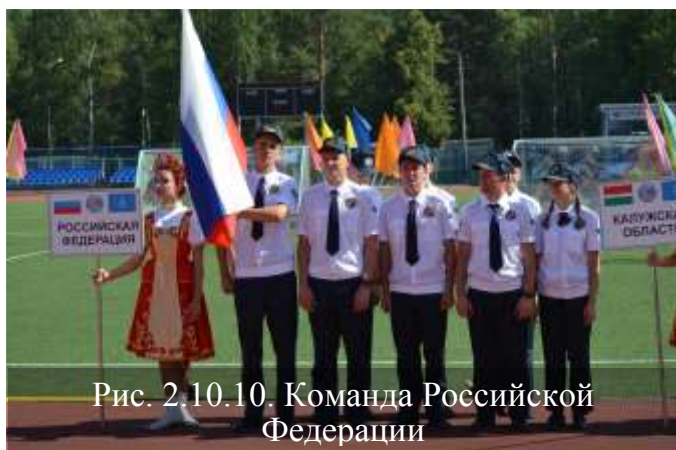


Рис. 2.10.10. Команда Российской Федерации



Рис. 2.10.11. Команда Калужской области

В течение 7 дней команды состязались в таких видах соревнований как «Пожарная эстафета» (рис. 2.10.12), «Поисково-спасательные работы» (рис. 2.10.13), «Полоса препятствий» (рис. 2.10.14), «Плавание в бассейне 50 метров» (рис. 2.10.15), «Кросс-эстафета» (рис. 2.10.16), «Маршрут выживания» (рис. 2.10.17), принимали участие в различных творческих конкурсах и культурной программе.

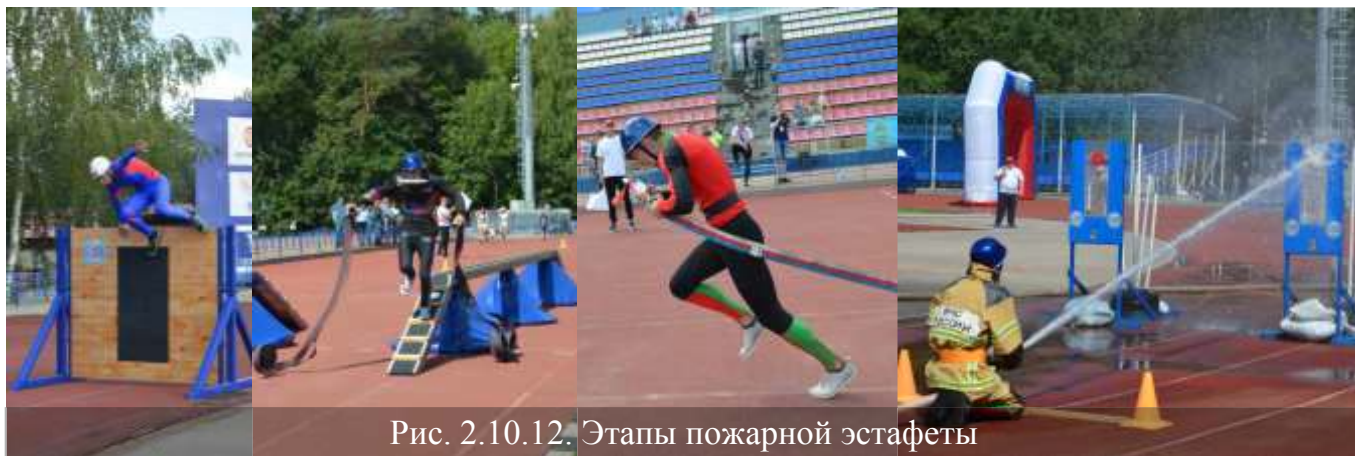


Рис. 2.10.12. Этапы пожарной эстафеты

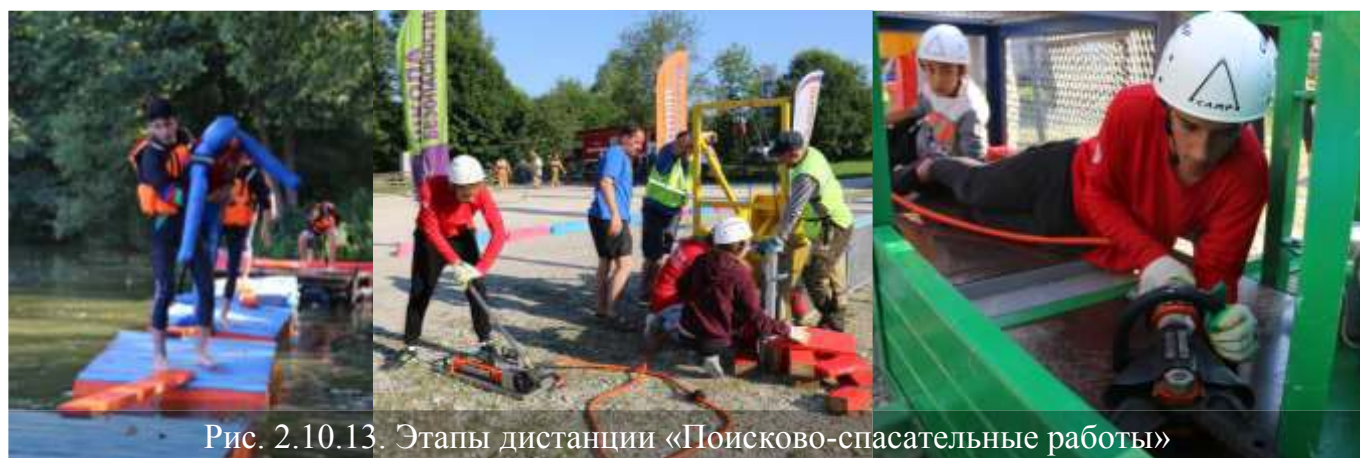
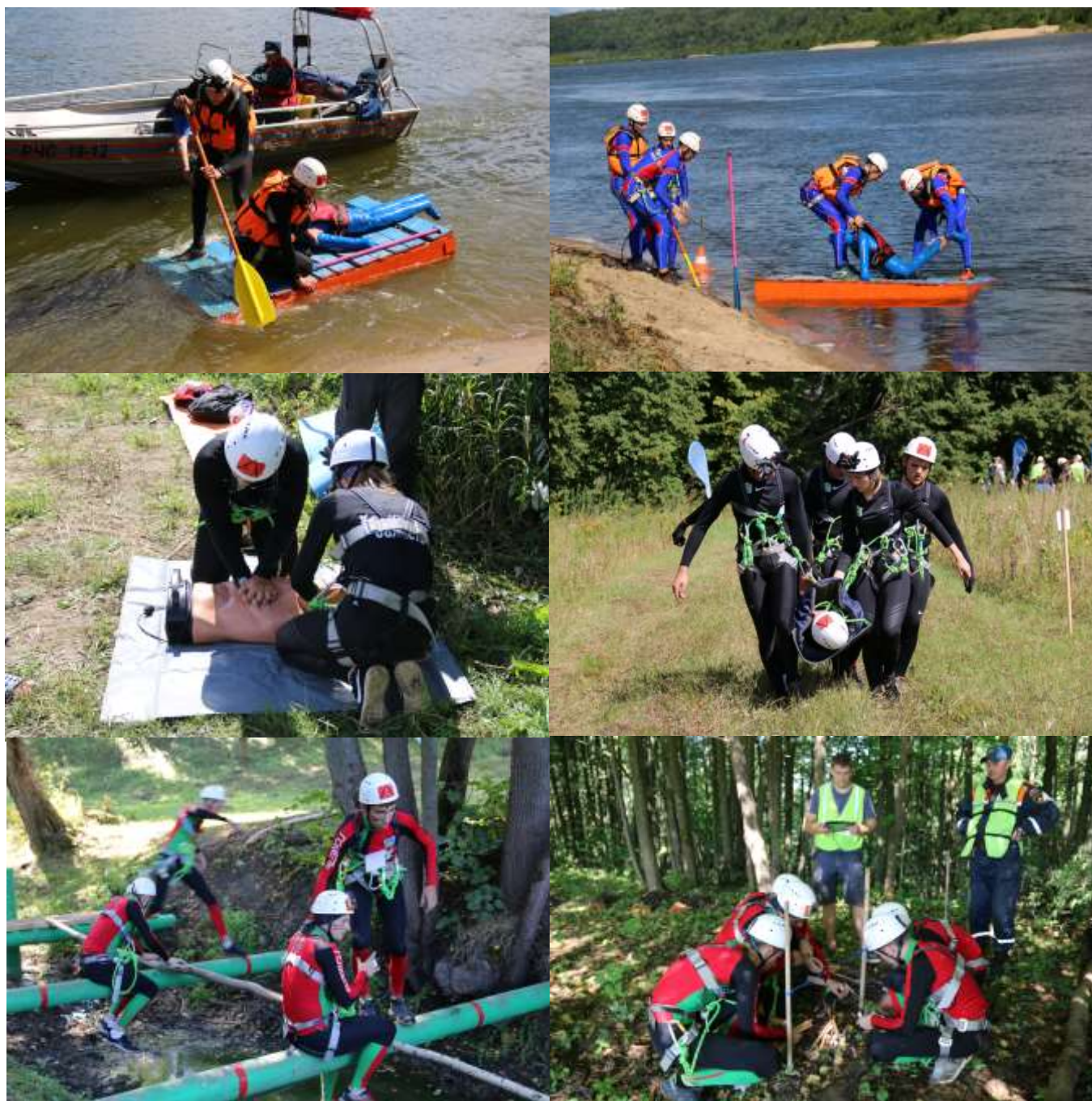


Рис. 2.10.13. Этапы дистанции «Поисково-спасательные работы»



Рис. 2.10.14. Этапы дистанции «Полоса препятствий»





По итогам соревнований Золотой Кубок Победителей торжественно вручен команде Российской Федерации. Второе место заняла команда Республики Беларусь, третье – команда Азербайджанской Республики.

Команда Калужской области, показав лучший результат на «Маршруте выживания», второе время – на полосе препятствий, третий результат – в соревнованиях по плаванию, пожарной эстафете и в соревнованиях «Поисково-спасательные работы», награждена за победу в специальной номинации «Самая оригинальная команда».

За большой вклад в развитие спасательного дела Почетной грамотой Братства спасателей награждены начальник Главного управления В.А. Блеснов (рис. 2.10.19) и заместитель начальника Главного управления В.А. Федоренко.

Как иностранные, так и российские участники Международной «Школы безопасности» высоко оценили работу организаторов мероприятия, уровень подготовки и проведения соревнований.

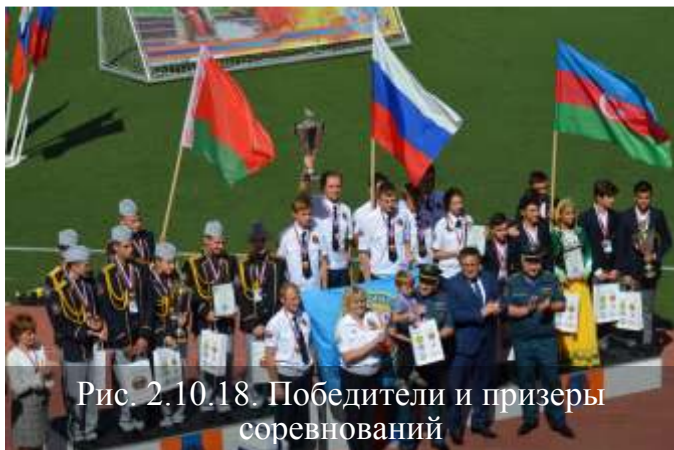


Рис. 2.10.18. Победители и призеры соревнований



Рис. 2.10.19. Награждение начальника Главного управления В.А. Блеснова

2.11. Совершенствование системы мониторинга и прогнозирования ЧС и крупных пожаров

Применение передовых технологий и инноваций при решении задач в области защиты населения и территорий от ЧС природного и техногенного характера позволяет прогнозировать вид, масштаб и вероятность возникновения чрезвычайных ситуаций, планировать работу по ликвидации последствий с таким расчетом, чтобы свести к минимуму причиненный ими ущерб.

Специалистами мониторинга и прогнозирования Главного управления используются 76 информационных систем, включая использование данных дистанционного зондирования земли и автоматизированных систем мониторинга.

Вопрос о мероприятиях по установлению границ зон затопления, подтопления территории Калужской области был рассмотрен на заседании КЧСиПБ при Правительстве Калужской области 13.02.2018.

На основании проводимых инженерно-геологических изысканий организована работа по определению границ зон затопления, подтопления территории муниципальных районов в пределах существующей зоны застройки населенных пунктов.

По состоянию на 31.12.2018, в соответствии с «Актуализированным графиком разработки и представления на утверждение в Росводресурсы предложений об установлении границ зон затопления, подтопления и карт (планов) объектов землеустройства, согласованных в установленном порядке по Калужской области» определены границы:

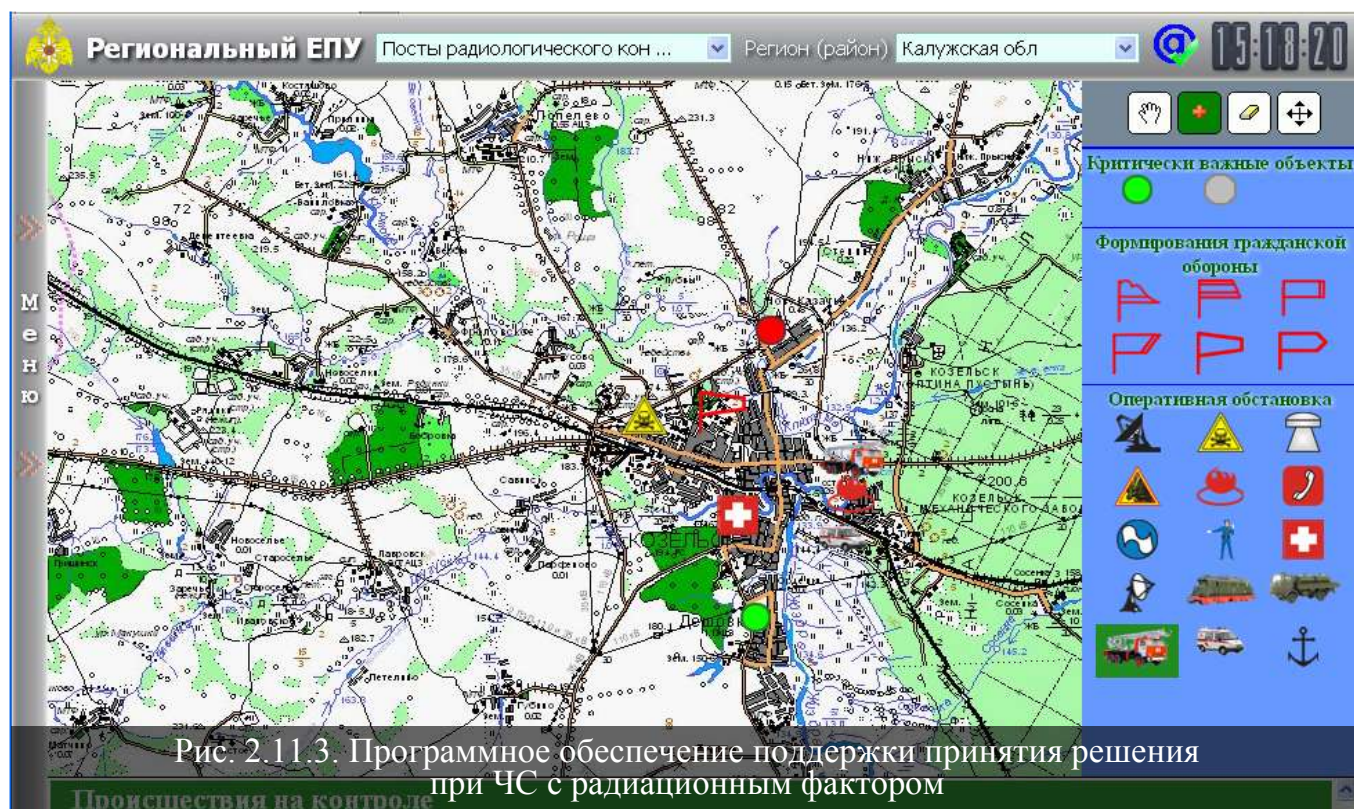
- Калуга (реки Ока, Угра, Яченка, Терепец);
- Тарусский район (реки Ока, Таруса, Туловня);
- Боровский район (река Протва);
- Дзержинский (реки Угра, Шаня, Суходрев);
- Перемышльский (реки Ока, Жиздра);
- Козельский (река Жиздра).

Работа выполнена в соответствии с государственными контрактами, заключенными между ООО «ПК ГЕО» и министерством природных ресурсов и экологии Калужской области, на основании технического задания на определение границ зон затопления, подтопления с разработкой карт объектов землеустройства.

Для предупреждения ЧС в пожароопасный период активно используются данные дистанционного зондирования земли, размещаемые на порталах «Каскад», «Космоплан», информационной системе дистанционного мониторинга «Рослесхоз».

Для предупреждения и ликвидации природных пожаров на радиационно-загрязненной территории установлена и функционирует система раннего обнаружения очагов возгорания «Лесной Дозор».

С целью предупреждения ЧС с радиационным фактором на территории области функционирует подсистема КСМ-ЗН Калужской области. Подсистема включает 23 стационарных датчика контроля радиационной обстановки (МЧС), 7 датчиков Росгидромет, 5 автоматизированных метеостанций, оборудование передвижных радиометрических лабораторий, серверное программное обеспечение (рис. 2.11).



Организован доступ к информации с датчиков контроля радиационной обстановки НПО «Тайфун», входящих в Единую государственную автоматизированную систему мониторинга радиационной обстановки (ЕГАСМРО).

Вся информация подсистемы КСМ-ЗН Калужской области передается в режиме реального времени в НЦУКС, ИБРАЭ РАН, ЦРЦ, ЦУКС ГУ.

Получение данных от сети автоматизированных метеостанций, установленных в муниципальных районах и на трассах федерального значения, позволяет своевременно организовать комплекс мероприятий, направленных на предотвращение ЧС природного характера, вызванными неблагоприятными и опасными метеорологическими явлениями.

Организован сбор и обмен информацией между ДДС, организациями и учреждениями Ф и ТП РСЧС Калужской области, организациями и учреждениями, входящими в территориальную систему мониторинга, лабораторного контроля и прогнозирования ЧС природного и техногенного характера Калужской области (21 организация).

В целях расширения доступа ОДС ЦУКС к системам мониторинга взаимодействующих органов управления на территории Калужской области проведен анализ наличия систем мониторинга, видеонаблюдения в органах

повседневного управления взаимодействующих органов управления и организаций регионального уровня и наличия доступа к ним ОДС ЦУКС Главного управления.

Анализ показал, что в рамках заключенных соглашений по организации информационного взаимодействия с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами исполнительной власти Калужской области и организациями областного уровня, в ЦУКС Главного управления имеется доступ к следующим информационным системам мониторинга и видеомониторинга:

видеонаблюдения за дорожной обстановкой на федеральных трассах (КТУ ГК «Автодор»);

программно-аппаратному комплексу для мониторинга леса и раннего обнаружения лесных пожаров «Лесной Дозор» (Минлесхоз России);

информационной системе «Оборонлес», предназначенной для осуществления мониторинга лесопожарной обстановки на территории земель Минобороны России;

порталу «Российский регистр гидротехнических сооружений», содержащему информацию для специалистов по обеспечению безопасной эксплуатации гидротехнических сооружений (Федеральное агентство водных ресурсов Калужской области);

ПАК «Стрелец-мониторинг», предназначенному для автоматизированного вызова Федеральной противопожарной службы, минуя оперативный персонал самих объектов, контроля развития пожара с точностью до извещателя и передачи в штаб пожаротушения актуальной информации о развитии ситуации с отображением на плане объекта, определения путей эвакуации и планирования мер по ликвидации пожаров, сбора, хранения и передачи информации о состоянии устройств систем пожарной сигнализации.

В целях расширения возможности доступа ОДС ЦУКС к системам мониторинга и видеонаблюдения, в рамках проводимой работы по построению региональной интеграционной платформы аппаратно-программного комплекса «Безопасный город», планируется обеспечить доступ ОДС ЦУКС к системам мониторинга и видеонаблюдения следующих органов управления:

Управления МВД России по Калужской области;

Территориального управления Росгидромета;

министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Калужской области;

министерства спорта Калужской области.

В целях развития навыков и умений специалистов подразделений мониторинга и прогнозирования ЧС в части использования расчетно-информационных ресурсов в режиме ВКС проводятся занятия со старшими инженерами отдела мониторинга и прогнозирования по доведению информационных систем, поступающих с НЦУКС, в соответствии с приказом МЧС России от 06.12.2016 № 663 «О Порядке организации профессиональной служебной подготовки сотрудников федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы» проводится профессиональная подготовка, в рамках которой проходит изучение вновь поступающих информационных систем и расчетных задач.

Отработка навыков работы с информационно-расчетными ресурсами происходит в рамках КШТ, КШУ, тренировок с НЦУКС МЧС России, а также

в рамках ежедневных тренировок с ЕДДС районов. Это позволяет повысить профессиональный уровень личного состава ОДС.

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

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

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

2.12. Организация мероприятий по предупреждению ЧС в период прохождения весеннего половодья

В целях уменьшения риска возникновения ЧС в период весеннего половодья 2018 года и обеспечения готовности сил и средств ТП РСЧС Калужской области подготовлены все необходимые нормативно-правовые акты, проведены заседания областной, районных и городских КЧСиПБ, тренировки с органами управления, силами и средствами Ф и ТП РСЧС РСЧС Калужской области.

13 февраля на заседании областной КЧСиПБ рассмотрен вопрос о безаварийном пропуске паводковых вод на реках области в период весеннего половодья, утвержден состав межведомственного оперативного штаба по подготовке и обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод, поставлены задачи главам муниципальных образований.

15 февраля проведена штабная тренировка по теме: «Действия органов управления и сил ТП РСЧС Калужской области при возникновении чрезвычайных ситуаций, вызванных весенним половодьем».

Уточнены планы действий по предупреждению и ликвидации ЧС, планы эвакуации и первоочередного жизнеобеспечения населения.

Постановлением Губернатора Калужской области от 18.07.2017 № 287 «О безаварийном пропуске паводковых вод на реках Калужской области в период весеннего половодья 2018 года» утвержден комплексный план мероприятий по обеспечению безаварийного пропуска паводковых вод в период весеннего половодья 2018 года.

Для эвакуации населения из населенных пунктов, находящихся в зонах возможного подтопления была проверена готовность 9 пунктов временного размещения общей вместимостью 1180 чел.

В период с 26 февраля по 1 марта, в соответствии с планом-графиком проверок, утвержденным заместителем Губернатора Калужской области, проведены проверки готовности сил и средств муниципальных образований к безаварийному прохождению паводкоопасного периода.

Территориальными органами Ростехнадзора и Росводресурсов, совместно с министерством природных ресурсов и экологии Калужской области и Главным управлением была проведена проверка 18 гидротехнических сооружений (далее – ГТС), представляющих наибольшую опасность в период весеннего половодья. По итогам обследований главам администраций муниципальных образований, а также собственникам ГТС даны рекомендации по проведению необходимых

мероприятий по подготовке к пропуску паводковых вод, актуализации расчетов вероятного вреда ГТС, проектной и иной документации требующейся для безопасной эксплуатации ГТС, а также на устранение выявленных нарушений

Для проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ в период весеннего половодья была создана группировка сил и средств в составе 5672 человек и 1399 единиц техники. В том числе:

от ТП РСЧС Калужской области: л/с – 2769, техники – 1019 ед. (инженерная – 557, специальная – 120, автомобильная – 342), плавсредств – 54;

от ФП РСЧС: л/с – 2903, техники – 380 ед. (автомобильная – 105, специальная – 246, инженерная – 29), плавсредств – 19, авиации – 11 БАС, из них от МЧС России: 2046 человек и 277 ед. техники (автомобильная – 71, пожарная – 200, инженерная – 6), плавсредств – 19, авиация – 11 БАС.

В случае необходимости в готовности к реагированию находилась подрывная команда в составе 5 человек (566 кг взрывчатых веществ). По линии Минобороны РФ (в/ч 19612, г. Наро-Фоминск) в готовности к реагированию находились 3 группы саперов по 8 человек и 2 ед. техники в каждой.

На всех уровнях реагирования созданы необходимые резервы финансовых средств и материальных ресурсов, достаточные для ликвидации ЧС, вызванных развитием весеннего половодья на территории области.

Мониторинг гидрометеорологической обстановки на реках и водоемах области осуществлялся силами 6 метеостанций и 4 гидропостов Калужского ЦГМС – Филиала ФГБУ «Центральное УГМС». Кроме того, на период весеннего половодья было спланировано привлечение 59 оперативных групп, в том числе 32 оперативных групп – от Главного управления МЧС России по Калужской области (рис. 2.12.1).

Для выявления мест зашугованности русла реки и образования заторов силами Главного управления осуществлялась разведка на реках, в том числе с использованием БАС (рис. 2.12.2).



Рис. 2.12.1. Авиаразведка паводковой обстановки с помощью БАС



Рис. 2.12.2. Работа оперативной группы ЦУКС

Было организовано наблюдение за развитием паводковой обстановки, обмен информацией с территориальными органами МЧС России по Московской, Брянской, Орловской и Тульской областями.

Пик весеннего паводка на территории Калужской области в 2018 году пришелся на 13 апреля. К 24 апреля 2018 года на основных реках области установились уровни воды близкие к межени (рис. 2.12.3).

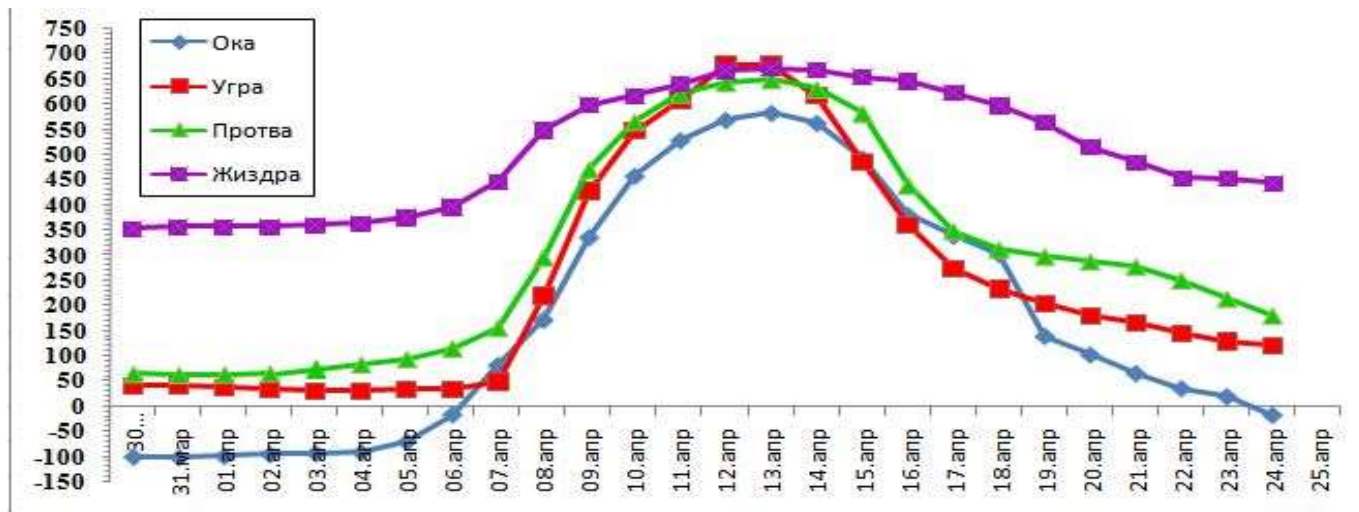


Рис. 2.12.3. График прохождения весеннего паводка в 2018 году

По всем рекам уровни воды достигли прогнозируемых. На реках Жиздре и Протве отмечался выход воды на пойму.

Во время прохождения половодья на контроле Главного управления находилось пять ситуаций:

на территории Малоярославецкого района в результате таяния снега и подъема воды на р. Луже (приток р. Протвы) произошел перелив второстепенной дороги местного значения к деревням Новостройка, Дубровка и Бородухино (рис. 2.12.4), а при подъеме уровня воды на р. Суходрев (приток р. Угры) произошел перелив через второстепенную дорогу местного значения, ведущую к деревням Мандрино и Смахино (к населенным пунктам имеются объездные дороги);



Рис. 2.12.4. Перелив автодороги в Малоярославецком районе



Рис. 2.12.5. Перелив автодороги в Дзержинском районе

на территории Дзержинского района в результате подъема воды в р. Угре нарушалось транспортное сообщение с д. Староскаковское (102 дома частного сектора, постоянно проживающих – 30 человек, детей нет) (рис. 2.12.5), было организовано медицинское обеспечение, обеспечение продуктами питания, дежурство пожарной охраны, круглосуточной лодочной переправы, а также при подъеме воды в р. Суходрев и подпоре устья р. Угрой произошел перелив дороги и подтопление придомовых территорий в п. Полотняный Завод (рис. 2.12.6), был организован объезд;

на территории городского округа «Город Обнинск» из-за подъема уровня воды в р. Протве отмечалось подтопление дачных участков в СНТ «Электромонтажник» (рис. 2.12.7).



Рис. 2.12.6. Подтопление п. Полотняный Завод



Рис. 2.12.7. Подтопление СНТ «Электромонтажник»

Подтопления или затопления жилых домов не было. Эвакуация не проводилась. После снижения уровней воды рекультивация не требовалась. Санитарная обстановка в норме. Проблемных вопросов не возникало.

В целях оказания помощи жителям населенных пунктов в зоне подтопления силами подразделений Главного управления организованы лодочные переправы (рис. 2.12.8).

Навыки проведения поисковых работ на воде при паводке отрабатывались в рамках Всероссийской командно-штабной тренировки 18 апреля (рис. 2.12.9).



Рис. 2.12.8. Организация лодочной переправы для жителей



Рис. 12.12.9. Проведение поисковых работ на воде при паводке в рамках ВКШУ

Всего для выполнения мероприятий по безаварийному прохождению паводковых вод и обеспечению жизнедеятельности населения в период весеннего половодья привлекались 138 человек (от МЧС – 59 чел.), 52 единицы техники (от МЧС – 21 единица техники), 2 плавсредства от МЧС. Была организована работа оперативного штаба по всестороннему контролю обстановки в паводкоопасный период на базе Главного управления, оперативного штаба Дзержинского муниципального района. Проведено 13 авиационных разведок с использованием БАС.

2.13. Организация мероприятий по предупреждению ЧС в пожароопасный период

Всего в 2018 году на территории области возникло 8 очагов природных пожаров (рис. 2.13.1) на общей площади 39,59 га (в 2017 году – 9 очагов на площади – 7,35 га). Все очаги пожаров были ликвидированы в день обнаружения. Ущерб, причиненный природными пожарами, составил 2 357,6 тыс. рублей. Зарегистрированы 176 термоточек (в 2017 году – 85).

В целях организации своевременного реагирования на ликвидацию возможных природных пожаров и недопущения перехода огня на населенные пункты на территории Калужской области проведен комплекс мероприятий.

Для обеспечения пожарной безопасности населенных пунктов и объектов экономики, граничащих с лесными массивами, определены и проводятся основные мероприятия по работе в летнем пожароопасном периоде 2018 года.

Постановлением Правительства Калужской области от 12.03.2018 №140 «О мероприятиях по подготовке к пожароопасному периоду 2018 года» установлен запрет на несанкционированный пал травы в границах сельских населённых пунктов.

Организован информационный обмен и взаимодействие с заинтересованными министерствами, ведомствами и организациями по вопросам реагирования на природные пожары.

Специалистами ОДС ЦУКС активно используются геоинформационные ресурсы дистанционного зондирования земли (внутренний портал космического мониторинга МЧС России «Каскад», «Космоплан»; информационная система дистанционного мониторинга «Рослесхоз» ФГУ «Авиалесоохрана»). Отслеживается обстановка в лесах с помощью 11 пожарно-наблюдательных вышек и 10 видеокамер.

Кроме того, было организовано проведение воздушной разведки с применением 11 беспилотных летательных аппаратов подчинённых подразделений Главного управления (DJI Phantom 3 Advanced – 6 шт., ZALA 421-04M – 1 шт., DJI Inspire – 1шт.) (рис. 2.13.2).

Для наземного контроля за пожарной обстановкой на территории области была спланирована работа 151 оперативной группы от ТП РСЧС Калужской области, в т.ч. от Главного управления и подчиненных подразделений – 8 (рис. 2.13.3), от министерства лесного хозяйства Калужской области – 18, от муниципальных образований – 32.

Сотрудниками управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления и работниками Управления административно-технического контроля Калужской области за бесконтрольные сжигания сухой растительности и мусора к административной ответственности привлечено 113 граждан и 21 должностное лицо.



Рис. 2.13.1. Лесной пожар в Приокском лесничестве



Рис. 2.13.2. Проведение воздушной разведки с помощью БАС



Рис. 2.13.3. Работа оперативной группы Главного управления

Проведены проверки источников наружного противопожарного водоснабжения. Проведена работа по устранению неисправностей пожарных гидрантов и оборудованию подъездов к естественным и искусственным источникам водоснабжения.

Для предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, связанных с природными пожарами, создана группировка сил и средств численностью 10 999 человек и 2 773 единицы техники, из них от Главного управления – 1 855 человек и 182 единицы техники (рис. 2.13.4).



Рис. 2.13.4. Техника, привлекаемая к тушению природных пожаров

Также в Главном управлении имеется аэромобильная группировка для реагирования на природные пожары и другие виды чрезвычайных ситуаций на территории области, Центрального региона и Российской Федерации из расчета 100 человек личного состава и 15 ед. 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.

В ходе пожароопасного периода регулярно проводились информационные и пропагандистские мероприятия, направленные на предупреждение лесных пожаров, через региональные печатные и электронные средства массовой информации.

27 июля министерством природных ресурсов и экологии Калужской области совместно с Главным управлением провели учебный сбор общественных лесных инспекторов по вопросам профилактики природных пожаров (рис. 2.13.5). 25 общественных лесных инспекторов региона ознакомили с комплексом организационных, технических, правовых мер, направленных на предотвращение, своевременное обнаружение и ликвидацию лесных пожаров. Отмечалось, что мероприятия по охране лесов от пожаров осуществляются с учётом особенностей лесных угодий региона. Особенно подчёркивалось значение разъяснительной и воспитательной противопожарной работы с населением. Участникам предоставили возможность познакомиться с техникой, которая применяется для тушения природных пожаров.



Рис. 2.13.5. Обучение общественных лесных инспекторов

Велась активная профилактическая работа с привлечением печатных и электронных средств массовой информации (рис. 2.13.6).



Рис. 2.13.6. Привлечение СМИ к противопожарной пропаганде

9 раз в день в местах с массовым пребыванием людей по громкоговорящей связи транслировалась информация по профилактике лесных пожаров и недопустимости несанкционированных сельхозпалов.

На элементах ОКСИОН осуществлялась трансляция 34-х профилактических видеороликов по соблюдению правил пожарной безопасности в пожароопасный период с периодичностью 155 раз в сутки.

На региональных радиоканалах транслировалась информация о номере телефона межведомственного штаба по всестороннему контролю за обстановкой на территории области.

2.14. Обеспечение безопасности при проведении мероприятий чемпионата мира по футболу FIFA-2018

В ходе чемпионата мира по футболу FIFA-2018 Калужская область обеспечивала размещение сборной по футболу Республики Сенегал.

При подготовке к чемпионату в городе Калуге были построены две тренировочных площадки: «Орбита» и «Спутник».

Для перемещения футбольной команды и болельщиков задействованы международный аэропорт «Калуга», железнодорожные вокзалы «Калуга-1» и «Калуга-2», а также автовокзал «Калуга».

Для размещения гостей были подготовлены лучшие гостиничные комплексы г. Калуги.

В целях обеспечения всесторонней безопасности в период проведения мероприятий чемпионата мира по футболу 2018 года ТП РСЧС Калужской области функционировала в режиме «ПОВЫШЕННАЯ ГОТОВНОСТЬ».

Мероприятия безопасности обеспечивала группировка сил и средств Калужской области численностью 5 267 человек и 959 единиц техники, из них от МЧС России – 1665 человек и 188 единиц техники.

Был решен вопрос охраны объектов и маршрутов передвижения, установлены системы видеонаблюдения с возможностью передачи информации в дежурную часть Управления МВД России по Калуге.

В рамках обеспечения пожарной безопасности на указанных объектах были проведены пожарно-тактические учения (далее – ПТУ) и занятия (далее – ПТЗ).

Сотрудниками надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления осуществлялись профилактические мероприятия.

Сотрудниками пожарной охраны обеспечивалось дежурство в гостиничном комплексе и на тренировочных площадках.

Происшествий в период мероприятий чемпионата мира не допущено.

2.15. Создание и оснащение мобильных пунктов временного размещения

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

Рис. 2.15.1. Место размещения администрации



Рис. 2.15.2. Место отдыха



Рис. 2.15.3. Место приема пищи



Рис. 2.15.4. Место для умывания



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»).

МПВР состоит из трёх зон (рис. 2.15.1-2.15.4):

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

жилой – место для отдыха;

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

2.16. Итоги работы координационных и совещательных органов

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

За отчетный период комиссией проведено 10 заседаний (рис. 2.16.1), из них 4 – очередных и 6 – внеочередных, на которых рассмотрено 38 актуальных вопросов предупреждения ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах, в том числе:

об обеспечении пожарной безопасности – 9;

об обеспечении безопасности на водных объектах – 4;

о безаварийном пропуске паводковых вод – 2;

о предупреждении чрезвычайных ситуаций природного характера и техногенного характера – 5;

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

о совершенствовании деятельности органов управления по защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций, систем управления, связи и оповещения – 2;

о реализации государственной политики в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года – 2;

об обеспечении готовности территориальной подсистемы РСЧС Калужской области к оперативному реагированию и введению режима «повышенная готовность» – 6;

о совершенствовании и оснащении аварийно-спасательных формирований и спасательных служб – 2;

о совершенствовании системы обучения населения в области гражданской обороны, защиты от чрезвычайных ситуаций, обеспечении пожарной безопасности – 3.

Принято решение о выделении из резервного фонда Правительства Калужской области 435,0 тыс. рублей 42 гражданам, пострадавшим в чрезвычайных ситуациях, связанных с пожарами.



Рис. 2.16.1. Итоговое заседание областной КЧСиПБ 05.12.2018

В соответствии с постановлением Правительства Калужской области от 09.01.2008 № 1 «О порядке использования бюджетных ассигнований резервного фонда Правительства Калужской области» принято 28 постановлений Правительства области «О выделении бюджетных ассигнований из резервного фонда Правительства Калужской области».

2.16.2. Итоги работы коллегии МЧС России по Калужской области

В 2018 году работа Коллегии Главного управления была организована в строгом соответствии с Положением о коллегии, утвержденным приказом МЧС России от 24.03.2005 № 162, и была направлена на реализацию государственной политики в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных



Рис. 2.16.2. Заседание коллегии Главного управления

объектах. Заседания коллегии проводились на основании утвержденного плана на 2018 год. Проведено 5 заседаний (рис. 2.16.2), одно из них – внеочередное.

Рассмотрен 21 вопрос. В соответствии с принятыми решениями к исполнению было дано 157 поручений, выполненных в срок и в полном объеме.

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

В целях улучшения работы коллегии необходимо в 2019 году спланировать проведение коллегии в расширенном составе с заслушиванием руководителей подчиненных подразделений (в том числе по результатам плановых и внеплановых проверок), с приглашением представителей органов исполнительной власти, органов местного самоуправления, ВДПО, РОССОЮЗСПАСА и других организаций по вопросам, отнесенным к компетенции Главного управления.

2.17. Взаимодействие филиалом ПАО «МРСК Центра и Приволжья» – «Калугаэнерго»

В целях минимизации последствий ЧС и других происшествий на территории Калужской области, связанных с нарушениями электроснабжения, Главным управлением организовано тесное сотрудничество с сотрудниками филиала ПАО «МРСК Центра и Приволжья» – «Калугаэнерго».

В 2018 году филиалом «Калугаэнерго» реализовали комплекс мероприятий по повышению противопожарной защищенности электросетевых объектов, обеспечению надежного электроснабжения потребителей как в сезон высоких температур, так и в осенне-зимний период, в том числе при подготовке теплоэнергокомплекса к отопительному периоду, велась подготовка персонала к ликвидации последствий возможных ЧС.

В течение года проводились плановые и внеочередные учения по проверке готовности персонала к ликвидации технологических нарушений в электросетевом

комплексе, вызванных неблагоприятными погодными явлениями. Так, 7 января учения проведены в зоне ответственности производственного отделения «Обнинские электрические сети» (рис. 2.17.1). В ходе учений, которые проводились по инициативе и под контролем ПАО «Россети», отрабатывались практические действия оперативного и оперативно-диспетчерского персонала филиала «Калугаэнерго» при ликвидации технологических нарушений. Особое внимание при этом уделялось взаимодействию с органами местного самоуправления и территориальными подразделениями Главного управления. Приоритетной задачей являлось восстановление электроснабжения социально значимых объектов.



Рис. 2.17.1. Учения по ликвидации последствий нарушений в электросетях

В энергокомпании подчеркивают, что проводимые по инициативе ПАО «Россети» внеплановые учения – необходимое условие успешного прохождения осенне-зимнего максимума нагрузок, так как позволяют смоделировать условия, максимально приближенные к реальным, что дает возможность в полной мере подготовить персонал к оперативной ликвидации возможных технологических нарушений.

В период подготовки к пожароопасному периоду в подразделениях филиала проведены проверки укомплектованности первичными средствами пожаротушения, работоспособности сетей противопожарного водоснабжения, гидрантов, пожарных водоемов и резервуаров, а также обеспеченности беспрепятственного проезда к ним пожарной и специализированной техники.



Рис. 2.17.2. Подготовка персонала к тушению пожаров

Важное направление работы по обеспечению готовности к пожароопасному периоду – подготовка персонала. В филиале «Калугаэнерго» были организованы дополнительные противопожарные инструктажи, проведены учения и тренировки (рис. 2.17.2), в том числе по отработке взаимодействия энергетиков, Государственной противопожарной службы, лесхозов и

гидрометеорологических служб. Так, в апреле персонал филиала «Калугаэнерго» принял участие в Всероссийских командно-штабных учениях по отработке действий при ликвидации последствий ЧС в сезон половодья и природных пожаров. Во время практической части учений сотрудники Кондровского РЭС совместно с сотрудниками ГУ МЧС России по Калужской области провели тренировку в деревне Старое Уткино по отработке совместных действий при угрозе нарушения электроснабжения из-за возгорания лесного массива, по которому проходит воздушная линия электропередачи.

Проводились совместные с энергетиками пожарно-тактические учения по тушению пожара на энергообъекте (рис. 2.17.3)

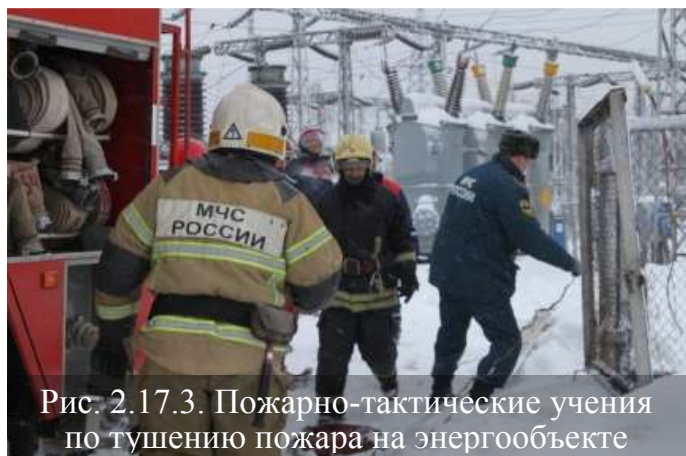


Рис. 2.17.3. Пожарно-тактические учения по тушению пожара на энергообъекте

В рамках подготовки к осенне-зимнему периоду 2018-2019 годов в филиале «Калугаэнерго» проведены 4 контрольные ситуационные аварийно-восстановительные тренировки персонала, в ходе которых отработывалось межведомственное взаимодействие при ликвидации массовых технологических нарушений в электросетевом комплексе, вызванных воздействием неблагоприятных метеорологических явлений, с привлечением персонала всех производственно-технических служб и районов электрических сетей. Мероприятия прошли совместно с подразделениями Главного управления, РЖД, подрядными организациями, территориальными сетевыми организациями, администрациями и коммунальными службами муниципальных образований.

Подобные тренировки необходимы для обеспечения полной готовности персонала электросетевой компании к работе в условиях чрезвычайных ситуаций, что особенно актуально в преддверии осенне-зимнего периода, когда велика вероятность нестабильной погоды, а нагрузка на электрические сети максимальна.

Прошедшие тренировки позволили персоналу закрепить навыки, необходимые для оперативного устранения последствий неблагоприятных погодных условий и развертывания мобильных формирований, отработать механизмы взаимодействия с различными структурами, в том числе по организации расчистки путей подъезда к местам проведения аварийно-восстановительных работ и расчистки завалов на трассах линий электропередачи, проходящих по лесным массивам.

Специалисты филиала «Калугаэнерго» ведут постоянную разъяснительную работу с населением, руководителями предприятий и организаций о необходимости неукоснительно соблюдать правила пожарной безопасности в охранных зонах энергообъектов (рис. 2.17.4, 2.17.5).



Рис. 2.17.4. Профилактика электро-травматизма в дошкольных лагерях



Рис. 2.17.5. Выездной урок «электрической грамоты» в филиале школы № 45 г. Калуги

Своевременная реализация всех вышеперечисленных мер позволит минимизировать риск возникновения аварий в электрических сетях, вызванных внешними пожарами и обеспечить бесперебойное электроснабжение потребителей.

2.18. 2018 год – Год Культуры безопасности и Год добровольца

2018 год, как Год культуры безопасности и Год добровольца (волонтера), был посвящен, в первую очередь, решению профилактических задач, развитию пожарно-спасательных сил и пропаганде знаний в области защиты населения и территории области от ЧС, пожаров и происшествий. В рамках Года культуры безопасности, объявленного в системе МЧС России, проведено:

более 3,5 тысяч учений, тренировок и показательных практических занятий с органами управления и силами ТП РСЧС Калужской области и населением, практических эвакуаций (рис. 2.18.1, 2.18.2), в которых приняли участие более 30 тысяч человек;



Рис. 2.18.1. Учебная эвакуация в Кировской школе-интернате



Рис. 2.18.2. Учебная тренировка в школе г. Козельска

свыше 600 открытых уроков в учебных заведениях области (рис. 2.18.3) с охватом около 250 тысяч обучающихся, в частности, во Всероссийском открытом уроке «Основы безопасности жизнедеятельности» 27 апреля приняло участие 85 253 обучающихся из 298 общеобразовательных организаций и 22 547 студентов организаций среднего и высшего профессионального образования, 3 сентября во Всероссийском открытом уроке «Основы безопасности жизнедеятельности» (с доведением информации о правилах безопасного поведения и действиях при возникновении ЧС и пожаров) приняло участие 88 311 обучающихся из 308 общеобразовательных организаций и 20 187 студентов (в мероприятиях открытого урока было задействовано 202 сотрудника из подразделений Главного управления), в открытом уроке по безопасности жизнедеятельности, приуроченном

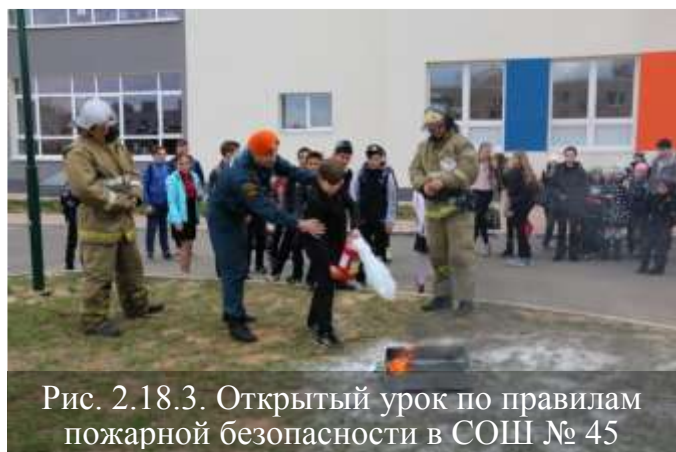


Рис. 2.18.3. Открытый урок по правилам пожарной безопасности в СОШ № 45

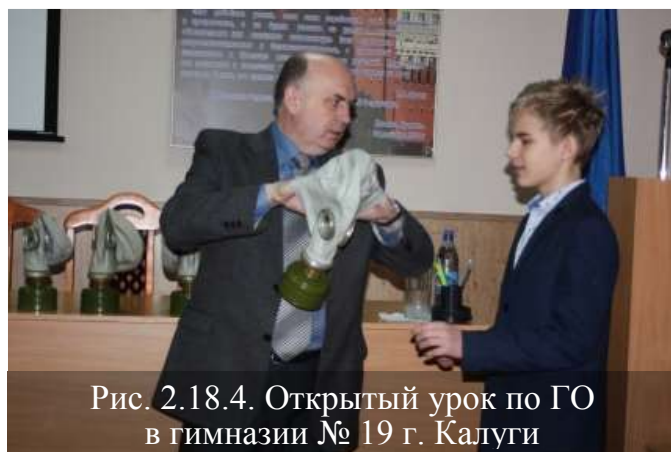


Рис. 2.18.4. Открытый урок по ГО в гимназии № 19 г. Калуги

ко Дню гражданской обороны Российской Федерации (рис. 2.18.4), приняли участие 42 631 обучающийся из 350 школ области.

более 1000 Дней открытых дверей в подразделениях Главного управления (рис. 2.18.5, 2.18.6), тематических выставок (рис. 2.18.7), экскурсий (рис. 2.18.8), культурно-массовых, спортивных и иных общественных мероприятий, которые посетило 35 тысяч человек.



Рис. 2.18.5. День открытых дверей в СПЧ № 29 г. Жиздры



Рис. 2.18.6. День открытых дверей в СПСЧ



Рис. 2.18.7. Пожарно-спасательная выставка в СУ ФПС № 84



Рис. 2.18.8. Экскурсия по Музейно-выставочному центру Главного управления

Главное управление тесно взаимодействует с образовательными учреждениями города Калуги и Калужской области, оказывая методическую и практическую помощь по направлению обучения безопасности жизнедеятельности населения и совершенствованию подготовки в области защиты от ЧС, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах. Сотрудники Главного управления проводят инструкторские и практические занятия с обучающимися.

Государственные инспекторы по маломерным судам ФКУ «Центр государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по Калужской области» (далее – Центр ГИМС) в течение года проводили занятия с учениками средних общеобразовательных школ и воспитанниками детских садов на тему: «Осторожно – тонкий лед!», «Правила безопасного поведения на водных объектах в зимний период» и «Правила безопасного поведения на водоемах в летнее время и приемы оказания первой доврачебной помощи» (рис. 2.18.9).

В летнее время занятия проводились в летних оздоровительных лагерях и на пришкольных площадках.



Рис. 2.18.9. Занятия со школьниками по безопасности поведению на водных объектах

В рамках месячника безопасности детей (01-30.09.2018) сотрудниками Главного управления проводились обучающие занятия с воспитанниками дошкольных учреждений и с обучающимися в образовательных организациях Калужской области.

Организованы занятия с обучающимися, педагогами и техническим персоналом школ по теме: «Действия населения при угрозе террористического акта и правила вызова экстренных и оперативных служб по номеру 112».

План мероприятий проведения Года Культуры безопасности в Калужской области выполнен в полном объеме. Поставленные цели достигнуты.

В целях развития добровольчества на территории области организована работа 76 клубов добровольных пожарных, спасателей и волонтеров.

Помимо работы с добровольными пожарными, Главным управлением налажено взаимодействие с добровольным поисковым отрядом «Лиза Алерт», занимающимся поиском пропавших людей.

Поиск пропавших граждан на территории Калужской области осуществляется в соответствии с Межведомственным алгоритмом взаимодействия государственных органов, волонтерских организаций и добровольцев при организации осуществлении розыска без вести пропавших граждан, в том числе несовершеннолетних, по заявке УМВД России по Калужской области.

В 2018 году было заявлено о 117 пропавших на территории области людях. Личным составом Главного управления был найден 41 человек, заблудившийся в лесу (рис. 2.18.10), 2 человека были найдены волонтерами поискового отряда «Лиза Алерт» (5 человек найдены полицией, 8 человек – местными жителями, 3 человека – лесниками, 55 человек вышли сами, 1 человек найден мертвым, 2 человека находятся в розыске).

В целях отработки методов взаимодействия при поиске пострадавших в лесу в 2012 и 2015 годах на территории Малоярославецкого района проводились совместные учения с участием подразделений Главного управления, добровольного поисково-спасательного отряда «Лиза Алерт», Общероссийской общественной организацией «Российский союз спасателей», а также Межрегиональной общественной организации пилотов и граждан владельцев воздушных судов.

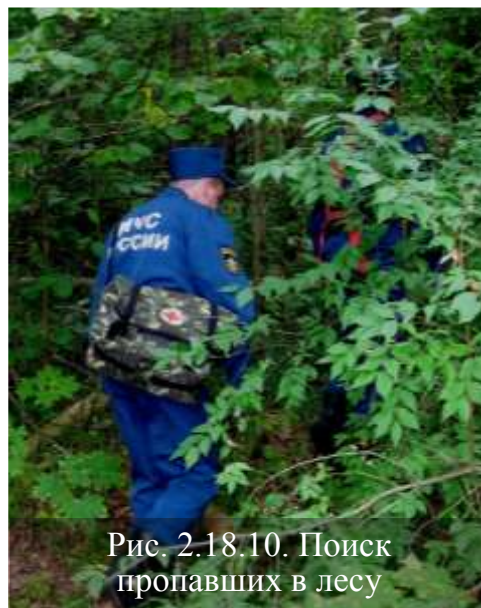


Рис. 2.18.10. Поиск пропавших в лесу

Создание регионального ресурсного центра по обучению добровольцев (волонтеров) поиску людей, пропавших в природной среде, планируется на базе Калужского государственного университета им. К.Э. Циолковского.

В 2018 году обучение добровольцев (волонтеров) из числа студентов образовательных организаций высшего образования осуществлялось в УМЦ ГОЧС Калужской области по программе «Первоначальная подготовка спасателей» в объеме 132 часов (аттестацию на право ведения аварийно-спасательных работ за год прошли 12 студентов).

В июле представители Главного управления приняли участие в первом Всероссийском форуме добровольных поисково-спасательных отрядов, который проводится 10-11 июля в Доме Правительства Московской области и был посвящен вопросам профилактики и предупреждения случаев пропажи людей.

Участники форума обсудили вопросы устранения барьеров при взаимодействии добровольцев с органами власти в рамках поисковой деятельности, формирования единой методической базы пропавших людей, проблемы межведомственного взаимодействия при осуществлении поисково-спасательных работ и организацию системы обучения волонтеров поисково-спасательных отрядов.

2.19. Участие в гуманитарных акциях

В августе личный состав Главного управления принял участие в благотворительной акции «Школьная пора. Дети Калужской области – детям Сирии» по сбору школьных принадлежностей для детей г. Дамаска.

Акция проводилась Калужским региональным отделением Всероссийской общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных сил и правоохранительных органов при поддержке Уполномоченного по правам ребенка в Калужской области.



Рис. 2.19.1. Канцтовары, переданные в Областной совет ветеранов

10 августа партия канцелярских товаров была передана в Областной Совет ветеранов (рис. 2.19.1).

В преддверии Нового года специалисты аппарата Уполномоченного по правам ребенка совместно с сотрудниками Главного управления поздравили с наступающим праздником юных пациентов Калужской областной клинической больницы, которые должны были провести праздничные дни вне дома (рис. 2.19.2). Дед Мороз и Снегурочка угостили детей сладкими гостинцами.

Особенный подарок начальник управления пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Главного управления полковник внутренней службы Р.А. Бобровников вручил 8-летнему Максиму из Тарусы, который 19 декабря провалился под лед, но, благодаря оперативности спасателя, был вовремя доставлен в больницу.



Рис. 2.19.2. Посещение детей в Калужской областной клинической больнице

3. ИТОГИ БОЕВОЙ ПОДГОТОВКИ В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ

3.1. Об организации работы кинологической службы в подразделениях

В 2018 году в Ногинском спасательном центре МЧС России прошли обучение по программе «Первоначальная подготовка кинологов» 2 кинологических расчета кинологической службы СПСЧ, организованная для проведения поисковых работ при различных ЧС.

В ПСС Калужской области 5 сертифицированных поисково-спасательных кинологических расчетов. Мероприятия по организации деятельности кинологической службы, запланированные на 2018 год, выполнены в полном объеме. Обучение кинологических расчетов проводилось по Программе профессиональной подготовки спасателей МЧС России. В течении года кинологические расчеты приняли участие в ряде мероприятий.

С 19 июля по 10 августа – в обустройстве этапов, маршрутов соревнований и судейства IV международных соревнований «Школа безопасности», проводившихся на базе отдыха «Галицино» в районе д. Семеновка Перемышльского района (группа обслуживания в количестве 12 человек).

С 19 по 25 августа – в ежегодных (открытых) сертификационных испытаниях поисково-спасательных кинологических расчетов субъектов Российской Федерации Центрального регионального центра МЧС России, проходивших на территории базы ФГКУ «Ногинский спасательный центр МЧС России». От ПСС Калужской области в них принимали участие 5 кинологических расчётов (рис. 3.1.1).



Рис. 3.1.1. Прохождение этапов сертификационных испытаний

По итогам испытаний среди лучших был отмечен кинологический расчет из кинолога О. Мельниковой и собаки лабрадора Джейка (рис. 3.1.2). О. Мельникова в 2018 году стала лучшим спасателем (кинологом) в смотре-конкурсе «Лучший по профессии» среди кинологов пожарно-спасательных подразделений Калужской области.

С 17 по 21 сентября в Костромской области проводились региональные открытые соревнования и аттестация (сертификация) поисково-спасательных кинологических расчётов субъектов Российской Федерации Центрального



Рис. 3.1.2. Кинолог О. Мельникова и собака Джейк

регионального центра МЧС России, в которых приняли участие 3 кинологовических расчёта ПСС Калужской области.

Анализ работы за год показал, что уровень подготовки кинологовических

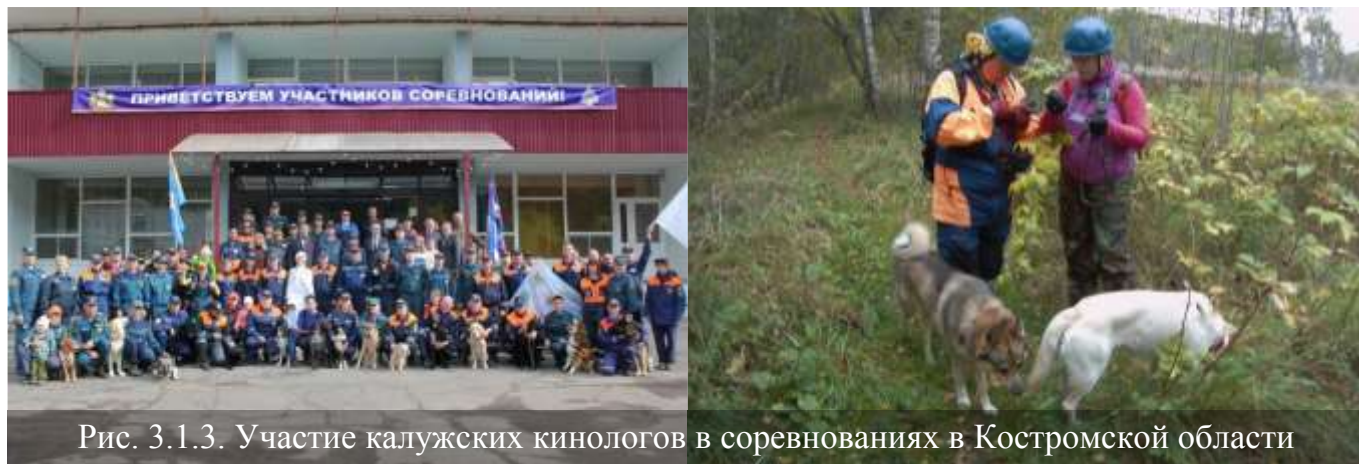


Рис. 3.1.3. Участие калужских кинологов в соревнованиях в Костромской области

расчетов ПСС Калужской области позволяет решать задачи по предназначению.

3.2. Итоги Спартакиады Главного управления

В целях организации спортивной работы, совершенствования мастерства спортсменов в индивидуальных видах спорта и достижения ими высоких результатов, вовлечение всех категорий сотрудников, военнослужащих и работников подразделений Главного управления в регулярные занятия спортом и повышения их уровня физической подготовленности в течении 2018 года проведена спартакиада Главного управления по восьми видам спорта (лыжный спорт, волейбол, скоростной подъем на верхние этажи зданий, кроссфит, пожарно-спасательный спорт, аварийная и разведка пожарных, мини-футбол и настольный теннис) (рис. 3.2.1).



Рис. 3.2.1. Этапы соревнований по силовому пожарно-спасательному многоборью

По итогам Спартакиады 2018 года среди подразделений I место занял ФГКУ «10 ОФПС по Калужской области», II место – СПСЧ, III место – ФГКУ «1 ОФПС по Калужской области».

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

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

Команда Главного управления по лыжным гонкам, легкой атлетике, волейболу и гиревому спорту систематически занимает призовые места в соревнованиях КРОО «Динамо», а по итогам спартакиады 2018 года Главное управление заняло 3 место в общекомандном зачете.

20 февраля в г. Обнинске проводились II лично-командные соревнования по скоростному подъему на верхние этажи высотного здания среди сотрудников и работников подразделений Государственной противопожарной службы, имеющих квалификацию «газодымозащитник» «Вертикальный вызов-2018».

Соревнования проводились в целях повышения уровня профессионального и спортивного мастерства, физической подготовленности и психологической устойчивости газодымозащитников к действиям в ЧС, популяризации профессии пожарного и спасателя, а также дальнейшего развития газодымозащитной службы в Калужской области.

В забеге на 23-й этаж в полной экипировке в дыхательных аппаратах на сжатом воздухе (рис. 3.2.2) приняли участие 54 человека из 19 команд, в т.ч. из Курской и Московской областей. Спецуправление ФПС № 84 (г. Обнинск) выставило четыре команды.

По итогам соревнований I место заняла команда специализированной пожарно-спасательной части федеральной противопожарной службы по Калужской области, II место – у команды первого отряда федеральной противопожарной службы по Калужской области, III место – у команды спецуправления № 84. В личном первенстве победу одержал Андрей Костылев из команды СПСЧ, второй и третий результаты продемонстрировали Алексей Тарбинский (ФГКУ «1 ОФПС по Калужской области») и Сергей Большов (СПСЧ).

Большое внимание в Калужской области уделяется развитию пожарно-прикладного (пожарно-спасательного) спорта.

6 апреля в г. Калуге прошло открытое первенство по пожарно-прикладному спорту среди юношей и девушек в закрытых помещениях, посвященных 100-летию пожарной охраны СССР и приуроченных к проведению Года добровольца (волонтера) в Российской Федерации, в котором приняли участие более 100 человек из Калужской, Тверской, Смоленской и Брянской областей (рис. 3.2.2). По итогам соревнований, в общекомандном зачете победу



Рис. 3.2.2. «Вертикальный вызов»



Рис. 3.2.2. Подъем по штурмовой лестнице

одержали спортсмены Калужской области. На втором месте Брянская область, на третьем – Смоленский регион.

2 июня на межрегиональных соревнованиях по пожарно-спасательному спорту, проводимых в г. Рязани, четырнадцатилетняя Евгения Кабанова, поставившая в 2017 году на соревнованиях в г. Казани новый рекорд, преодолев стометровую полосу с препятствиями за 19,2 секунд, в этих соревнованиях заняла первое место в младшей возрастной группе на полосе препятствий и в подъеме по штурмовой лестнице (второй этаж учебной башни). Второе место на этих этапах в младшей возрастной группе также заняла представительница Калужской области Дарья Лазарева. Еще один представитель калужской команды – Константин Татьянин – стал первым на данных этапах в средней возрастной группе среди юношей. В последний день соревнований калужская команда девушек заняла первое место в боевом развертывании. В результате, в общекомандном зачете среди юношей и девушек, а также в комплексном зачете среди субъектов Российской Федерации команда Калужской области заняла третье место, уступив командам Московской области и г. Москвы.

26 сентября 2018 года в г. Калуге проведен семинар по пожарно-прикладному спорту для педагогов-организаторов ОБЖ.

Следует отметить проведение 4-6 октября открытых соревнований «Выживание в условиях пожара», посвященных пожарным и спасателям, погибшим при исполнении своего профессионального долга (рис. 3.2.3), в которых приняли участие 16 команд Калужского территориального гарнизона пожарной охраны и 22 команды гостей из Санкт-Петербурга, Москвы, Московской, Вологодской, Курской, Нижегородской, Тульской, Ярославской областей и Республики Беларусь.



Рис. 3.2.3. Этапы соревнований «Выживание в условиях пожара»

Мероприятие проводилось в целях развития и совершенствования газодымозащитной службы (далее – ГДЗС), навыков действий, обеспечивающих успешное выполнение газодымозащитниками оперативно-служебных задач, формированию у них высокого профессионального самосознания, чувства ответственности за свои действия, высокой психологической устойчивости, чувства самосохранения и взаимопомощи, стремления к постоянному совершенствованию профессионального уровня.

Соревнования прошли на высоком уровне, участники показали хорошие результаты, продемонстрировав отличные навыки по профессиональной и физической подготовке.

9 ноября проведены соревнования по силовому пожарно-спасательному многоборью «КроссФит» среди сотрудников и работников подразделений пожарной охраны Калужской области.

Цели соревнований – повышение готовности подразделений к выполнению задач по предназначению, психологической устойчивости, физической подготовленности, профессионального и спортивного мастерства сотрудников и работников подразделений государственной противопожарной службы, популяризация профессии пожарного и спасателя, дальнейшее развитие газодымозащитной службы в Калужской области.

В соревнованиях приняли участие команды четырнадцати подразделений пожарной охраны Калужской области – федеральной и областной противопожарной службы, добровольной, ведомственной, муниципальной и частной пожарной охраны.



Рис. 3.2.4. Этапы соревнований по силовому пожарно-спасательному многоборью

В ходе соревнований команды выполняли двенадцать упражнений, непрерывно следующих одно за другим, в том числе преодолевали спортивный забор, переносили бревно и пожарные рукава, тягали гирию, кантовали покрышку колеса от автомобиля «БЕЛАЗ», перемещали автомобиль, вскрывали металлические двери, извлекали «пострадавшего» из-под условного завала и эвакуировали его в безопасное место (рис. 3.2.4).

Победу в соревнованиях одержала сборная СПСЧ. Второе место в командном зачёте заняла команда ФГКУ «10 ОФПС по Калужской области», третье место – у команды пожарной части по охране технопарка «Ворсино» ООО «ГорПожСервис».

Организована сдача личным составом в течение года нормативов Всероссийского физкультурно-оздоровительного комплекса «Готов к труду и обороне!» (рис. 3.2.5).



Рис. 3.2.5. Сдача нормативов ГТО

Спланированные на 2018 год мероприятия проведены, поставленные цели достигнуты.

3.3. Повышение уровня профессиональной подготовки личного состава реагирующих подразделений

С начала 2018 года комиссией Главного управления выборочно проводились проверки состояния профессиональной подготовки личного состава подразделений ФГКУ «1, 5, 7, 8, 10 ОФПС по Калужской области», СПСЧ и ПСС Калужской области.

Во всех подразделениях области были разработаны годовые планы распределения времени по дисциплинам и кварталам обучения, тематические планы и расписания занятий по всем видам подготовки в соответствии с планом профессиональной подготовки.

Анализ уровня теоретических знаний по профессиональной, специальной, служебной подготовке, а также практических навыков в выполнении нормативов по пожарно-строевой и физической подготовке (рис. 3.3) в проверенных подразделениях показал, что подготовка личного состава ОФПС и ПСС области, гражданского персонала оценивается на «удовлетворительно». При проведении проверки личный состав пожарно-спасательных частей показал удовлетворительные теоретические знания и навыки в практической работе. Отчетная документация была представлена своевременно в полном объеме.



Рис. 3.3. Проверка готовности поисково-спасательных отрядов ПСС Калужской области

Выявленные в ходе проверки подразделений и характерные замечания по организации подготовки в 2018 году:

- слабые знания своих должностных обязанностей;
- слабые знания личного состава организационной структуры МЧС России;
- не полное ведение конспектов личным составом по всем видам подготовки;
- нарушение порядка оформления и разработки документов специального первоначального обучения;
- методические планы оформлены не в единообразной форме.

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

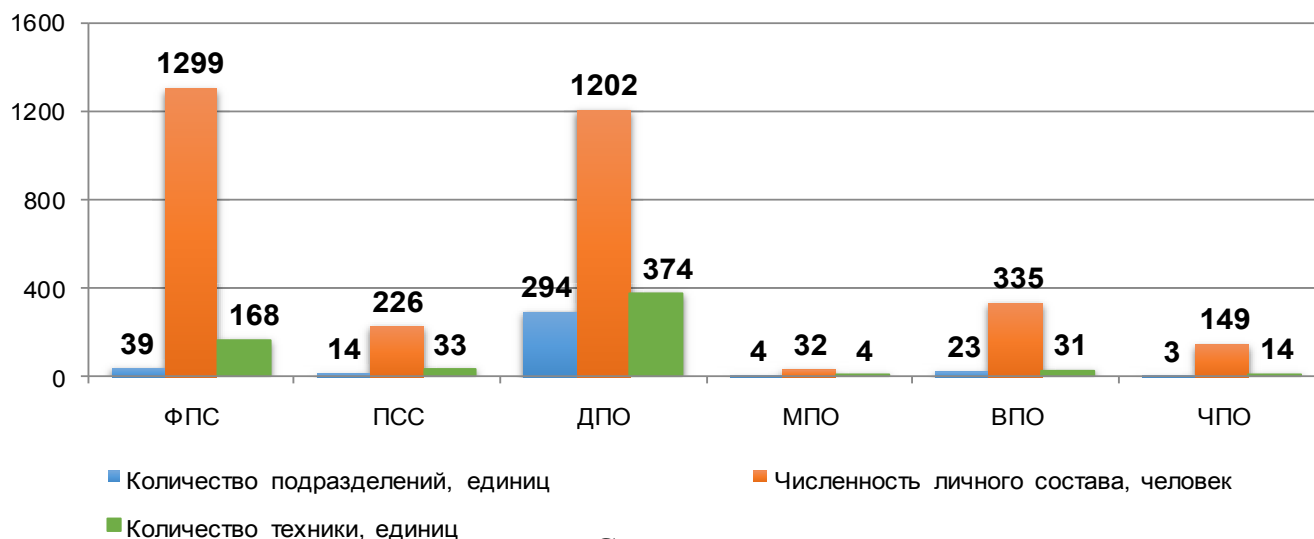
4.1. Группировка сил и средств подразделений пожарной охраны в Калужской области

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

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

Общая группировка сил и средств подразделений пожарной охраны составляет 377 подразделений (рис. 4.1.1), с общей численностью 3243 единицы личного состава и 624 единицы техники, из них осуществляют дежурство в круглосуточном режиме 117 подразделений. Кроме того, 4 подразделения специального управления ФПС МЧС России обеспечивает защиту критически важных объектов.

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



Сведения

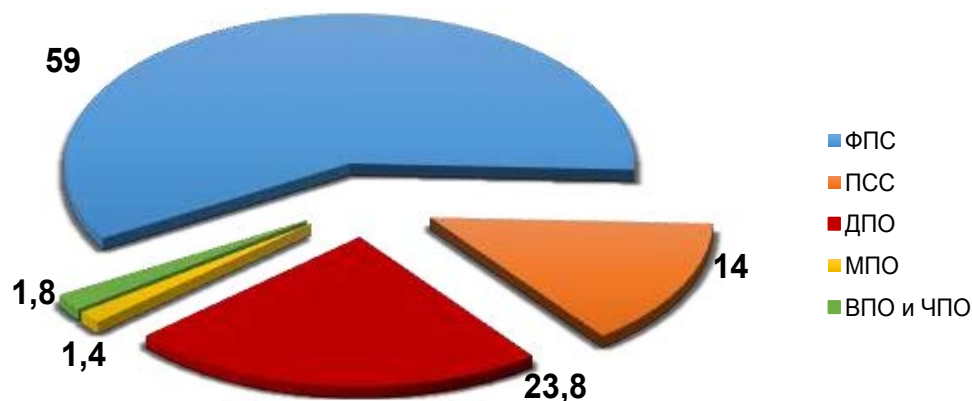
о группировке подразделений пожарной охраны в Калужской области

Наименование показателей	ФПС		ПСС		МПО		ВПО		ЧПО		ДПО		Всего	
	всего	КрД	всего	КрД	всего	КрД	всего	КрД	всего	КрД	всего	КрД	всего	КрД
Количество подразделений	39	39	14	14	4	4	23	23	3	3	294	34	377	117
Численность личного состава, чел.	1299	246	226	47	32	2	339	64	149	28	1202	51	3243	438

Примечание: КрД – подразделения, находящиеся на круглосуточном дежурстве

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

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



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

Населенные пункты		Всего	Не обеспечено покрытием	Прикрыто	
				количество	%
Городские	количество, ед.	29	0	29	100
	население, чел.	769262	0	769262	100
Сельские	количество, ед.	3186	0	3186	100
	население, чел.	242894	0	242894	100
Все	количество, ед.	3215	0	3215	100
	население, чел.	1012156	0	1012156	100

В соответствии с Федеральным законом от 06.05.2011 № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране» на территории области организована работа 823 общественных объединения общей численностью 13643 человека, 373 единицы техники (рис. 4.1.3).



Рис. 4.1.3. Добровольные пожарные Калужской области

Согласно плану развития ДПО на территории Калужской области в 2018 году создано 11 подразделений, увеличена общая численность добровольных пожарных на 78 человек.

Показатель прикрытия подразделениями ДПО составляет 23,79%. Общий процент прикрытия территории области пожарными подразделениями составляет 100%.

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.

По итогам межрегионального конкурса «Лучший добровольный пожарный Центрального регионального центра МЧС России», проводимого в целях развития добровольной пожарной охраны и вовлечения граждан в решение вопросов обеспечения пожарной безопасности, в список 42 лучших добровольных пожарных вошли В. Дебашин, В. Воронин и А. Поваляев из территориальной добровольной пожарной команды «Регион 40-01» города Калуги, спасшие на пожарах 6 человек.

В целях стимулирования граждан к участию в обеспечении пожарной безопасности Главным управлением инициировано принятие ряда законов Калужской области, регулирующих вопросы в сфере деятельности ДПО:

Закон Калужской области от 06.07.2011 № 171-ОЗ «О регулировании отдельных правоотношений в сфере деятельности добровольной пожарной охраны в Калужской области» предусматривает страхование добровольных пожарных;

Закон Калужской области от 28.10.2011 № 200-ОЗ «О внесении изменений в Закон Калужской области «О почетных званиях Калужской области», регулирующий получение звания «почетный пожарный» позволяет по достижении пенсионного возраста пользоваться льготами и социальными гарантиями, установленными для ветеранов труда;

Закон Калужской области от 04.03.2013 № 386-ОЗ «О социальной защите добровольных пожарных, членов семей работников добровольной пожарной охраны и добровольных пожарных Калужской области» устанавливает порядок выплаты пособия (единовременного пособия) при утрате трудоспособности добровольным пожарным или гибели работника добровольной пожарной охраны и добровольного пожарного.

В муниципальных образованиях принято 177 постановлений муниципальных районов и сельских поселений, устанавливающих 12 видов льгот (бесплатный проезд к месту несения службы, использование средств мобильной связи в служебных целях, дополнительный отпуск до 10 суток, оплата в размере до 50% квартирной платы, установка телефона в первоочередном порядке, первоочередное поступление детей в дошкольные образовательные учреждения (детские сады) и ряд других).

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

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

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

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

Организована работа по сбору и обобщению информации о страховании добровольных пожарных объектов добровольных пожарных дружин (далее – ДПД) в соответствии с Федеральным законом от 24 июля 2013 г. № 125-ФЗ «Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний».

На 31.12.2018 из общего количества добровольных пожарных (13 643 человека) застраховано 13 468 человек (98,71% от общего количества), личный состав ДПК, непосредственно участвующий в тушении пожаров и проведении аварийно-спасательных работ (1196 человек) застрахован на 100%.

Страхование осуществлено за счет финансовых общественных объединений, бюджетов муниципальных образований и финансовых средств объектов, на которых созданы подразделения ДПО.

Работа по увеличению численности застрахованных добровольных пожарных продолжается и находится на постоянном контроле.

Медицинское освидетельствование добровольных пожарных проводится путем прохождения ежегодного медицинского осмотра, предусмотренного для работников, занятых в сфере производственной деятельности, предоставления водительских медицинских справок подтверждающей их способность по состоянию здоровья исполнять обязанности добровольного пожарного. Порядок прохождения определяется положениями организаций, где работают члены ДПО.

Обучение добровольных пожарных организовано в соответствии с приказом Главного управления от 23.04.2013 № 228 «Об организации обучения личного состава добровольной пожарной охраны», а также приказом учебного пункта от 12.09.2011 № 32 «Об организации обучения добровольных пожарных и работников добровольной пожарной охраны» и осуществляется на безвозмездной основе на базе учебного пункта Главного управления, имеющего соответствующую лицензию на право обучения по программам первоначальной профессиональной подготовки личного состава подразделений добровольной пожарной охраны, а также в Калужского областного отделения ООО ВДПО (рис. 4.1.4).

В соответствии с утвержденными графиками преподавательским составом учебного пункта осуществляются выезды в муниципальные районы для организации и проведения семинарских занятий с добровольными пожарными и работниками ДПО.

НА 31.12.2018 обучение по программам первоначальной профессиональной подготовки (в виде экстерната) прошли 13653 добровольца,



Рис. 4.1.4. Обучение добровольных пожарных

что составляет 100% от общего количества подлежащих обучению добровольцев:

- руководители ДПК – 674 человека;
- водители ДПК – 1087 человек;
- добровольных пожарных ДПК – 2644 человека;
- руководителей ДПД – 1066 человек;
- добровольных пожарных ДПД – 6515 человек;
- мотористы – 669 человек;
- пожарные профилактики – 998 человек.

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

4.2. Статистика выездов на пожары

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

Пожарными подразделениями ГПС в 2018 году совершено 5653 выезда (в 2017 году – 4708, увеличение на 20%) (рис. 4.2.1).

Рис. 4.2.1. Статистика выездов подразделений Государственной противопожарной службы Калужской области в 2017-2018 годах



С начала 2018 года добровольные пожарные команды (далее – ДПК) 141 раз принимали участие в тушении пожаров в качестве дополнительных сил, самостоятельно потушено 19 пожаров (рис. 4.2.2). Спасено 6 человек, а также имущество на сумму 102 млн. 775 тыс. рублей.



Рис. 4.2.2. Работа ДПК сельских поселения «С. Беляево» и «С. Любунь» на пожарах

На пал травы ДПК выезжали 139 раз (рис. 4.2.3), общая площадь пала составила 261,04 га.



Рис. 4.2.3. Участие ДПК в тушении палов травы

В соответствии с требованиями Программы подготовки личного состава подразделений ГПС МЧС России в 2018 году проведено 159 ПТУ (рис. 4.2.4), что на 96% больше, чем в 2016 году (81 ПТУ).

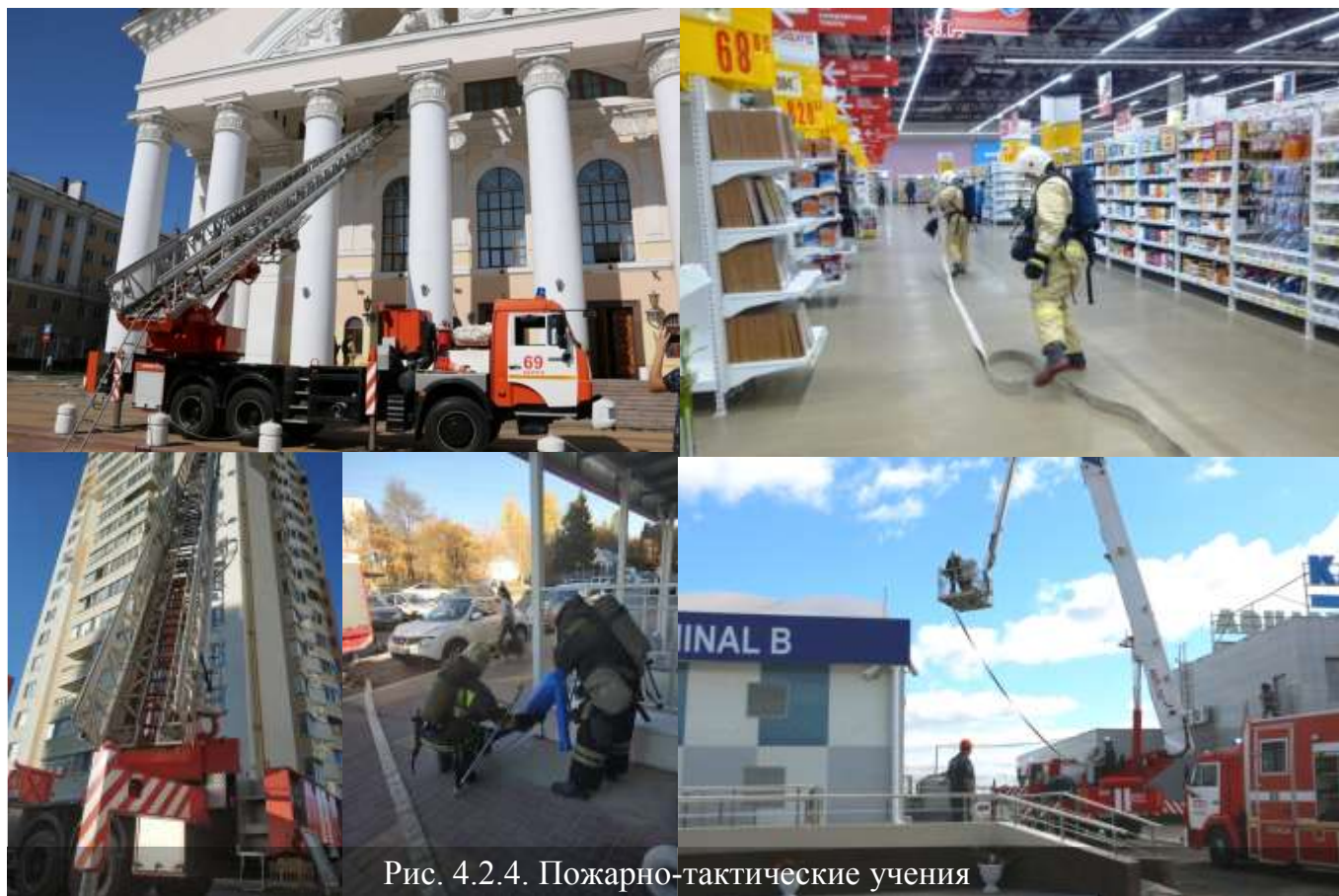


Рис. 4.2.4. Пожарно-тактические учения

Также проведено 1032 ПТЗ (рис. 4.2.5), что на 180% меньше, чем в 2017 году (2892 ПТЗ), в том числе 178 ПТЗ в ночное время.



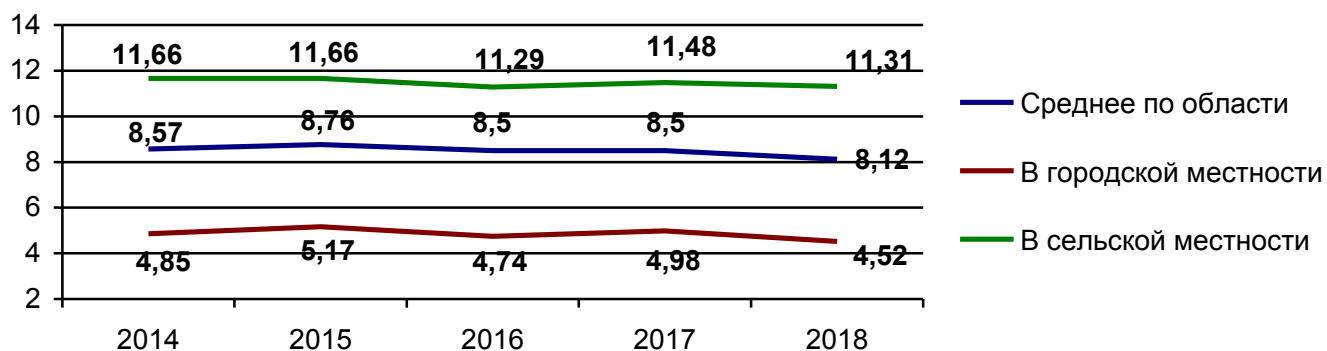
Рис. 4.2.5. Пожарно-тактические занятия

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

4.3. Оперативное реагирование на пожары

В 2018 году среднее время прибытия первого пожарного подразделения к месту пожара в целом по области составило в среднем 8,12 минуты, что на 4,47% меньше показателя 2017 года (8,5 минуты). Для городских округов и городских поселений этот показатель сократился на 9,2% (с 4,98 до 4,52 минуты), для сельских поселений – на 1,48% (с 11,48 до 11,31 минуты) (рис. 4.3.1).

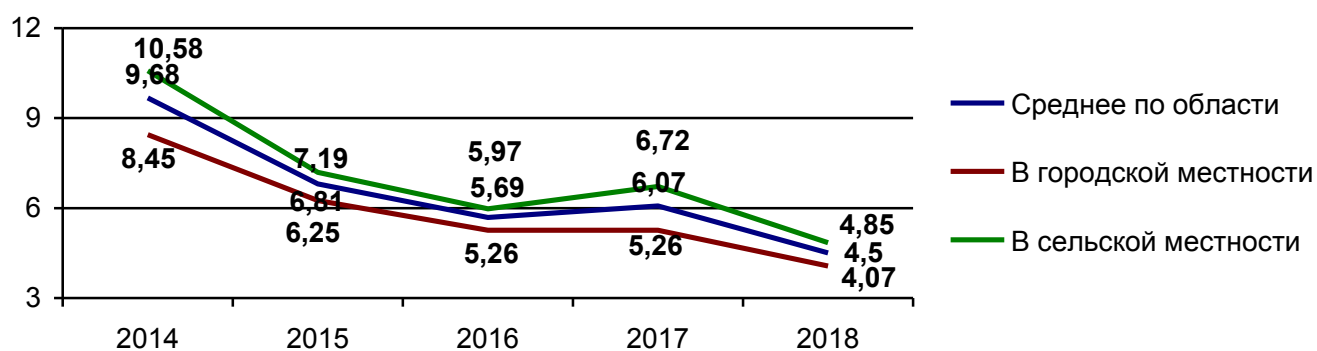
Рис. 4.3.1. Среднее время прибытия первого подразделения на пожар, минут



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

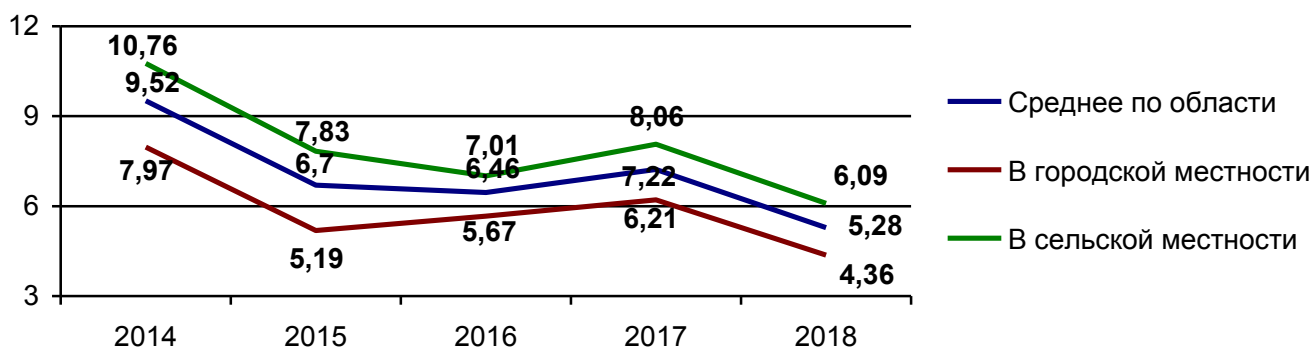
Среднее время локализации пожара по области составляет 4,5 минуты (в 2017 году – 6,07 минуты, сокращение на 25,9%), в городской местности – 4,07 минуты (в 2017 году – 5,26 минуты, сокращение на 22,6%), в сельской местности – сократился на 27,8% (с 6,72 до 4,85 минуты) (рис. 4.3.2).

Рис. 4.3.2. Среднее время локализации пожара, минут



Среднее время ликвидации пожара составило 5,28 минуты (в 2017 году – 7,22 минуты, сокращение на 26,9%), по городу – 4,36 минуты (в 2017 году – 6,21 минуты, сокращение на 29,8%), в сельской местности – 6,09 минуты (в 2017 году – 8,06 минуты, сокращение на 24,4%) (рис. 4.3.3).

Рис. 4.3.3. Среднее время ликвидации пожара, минут



4.4. Реагирование на ДТП

В 2018 году количество выездов подразделений и формирований на ДТП составило 1042 (в 2017 году – 1138, сокращение на 5,6%) (рис. 4.4.1).



Рис. 4.4.1. Участие пожарно-спасательных подразделений в ликвидации последствий ДТП

Среднее время прибытия подразделений на ДТП – 5,5 минут (в 2017 году – 5 минут, увеличение на 10%).

Увеличение времени реагирования на ДТП объясняется наличием объективных факторов: зимний период времени, темное время суток, интенсивные транспортные потоки, состояние дорожного покрытия.

Вместе с тем, Главное управление наращивает взаимодействие с УГИБДД, министерством здравоохранения области и дорожными организациями, осуществляющими ремонт и содержание автомобильных дорог на территории области.

Особое внимание уделяется эффективности функционирования четырех постов реагирования на ДТП на 107, 174 км и 270 км федеральной автотрассы М3 «Украина», а также на 268 км трассы А130 «Москва-Малоярославец-Рославль» (рис. 4.4.2).



Рис. 4.4.2. Пост реагирования на ДТП в г. Обнинске

Коэффициент реагирования за отчетный период составил 0,9 (в 2017 году – 1, сокращение на 10%). При этом участие пожарно-спасательных формирований составило 922 выезда на ДТП (в 2017 году – 994, сокращение на 7,2%). Помощь оказана 412 пострадавшим (в 2017 году – 448, сокращение на 8%).

Спасателями постов реагирования на ДТП проведено 175 выездов (в 2017 году – 186, сокращение на 5,9%). Оказана помощь 132 пострадавшим (в 2017 году – 153, сокращение на 13,7%).

Количество подразделений и формирований, прошедших аттестацию на право ведения АСР в 2018 году составило 22 (в 2017 году – 40).

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.

В целях получения спасателями дополнительных профессиональных тактических и специальных знаний, необходимых практических навыков и умений в ликвидации последствий ДТП регулярно проводятся практические семинары.



Рис. 4.4.3. Инструкторско-методическое занятие по ликвидации последствий ДТП

12 июня состоялось инструкторско-методическое занятие на тему «Ликвидация последствий дорожно-транспортных происшествий». Инструктора по ликвидации последствий ДТП и пожаротушению из г. Москвы поделились опытом с калужскими спасателями. На полигоне симулировали ДТП из нескольких автомобилей. Пожарно-спасательные подразделения отработали действия по разборке автомобилей и деблокированию из них пострадавших при помощи гидравлического аварийно-спасательного инструмента, оказанию первой медицинской помощи пострадавшим в ДТП, тушению горящего автомобиля, используя современные наукоемкие образцы техники (пожарный автомобиль АЦ 3.0-40 «НАТИСК» и ранцевую установку импульсного пожаротушения «Игла») (рис. 4.4.3).

4.5. Развитие авиационно-спасательных технологий

В целях совершенствования авиационно-спасательных технологий и беспилотной авиации в Главном управлении МЧС России по Калужской области создана аэромобильная группировка (далее – АМГ) на базе СПСЧ и Центра ГИМС в составе 100 человек, 15 единиц техники и 2 БАС.

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

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).

На вооружении 7 подразделений Главного управления стоят 12 БАС (рис. 4.5.1):



Рис. 4.5.1. БАС на вооружении подразделений Главного управления

в ЦУКС – комплекс БЛА «ZALA 421-04М» (самолетного типа) с комплексом МИАК на базе автомобиля «Форд Транзит» и БАС DJI Phantom 3 (вертолетного типа);

в СПСЧ – БАС DJI Phantom 3 (вертолетного типа), DJI Inspire 1 (вертолетного типа) с тепловизором и 3 единицы DJI Phantom 4 PRO+ (вертолетного типа);

в ФГКУ «5 ОФПС по Калужской области», ФГКУ «7 ОФПС по Калужской области», ФГКУ «8 ОФПС по Калужской области», ГИМС – по одной единице БАС DJI Phantom 3 (вертолетного типа) (рис. 4.6.2);

в ФГКУ «10 ОФПС по Калужской области» – БАС DJI Phantom 4 PRO+ (вертолетного типа).

Благодаря увеличенному функционалу БАС, поступивших в подразделения в 2017 году, стало возможным производить полеты в ограниченных пространствах, сократить время доступа к необходимому участку за счет увеличения горизонтальной скорости аппаратов, более детально изучить интересующий участок или объект благодаря улучшенной системе фото видео фиксации, с возможностью захвата объекта интереса.

Отработан вопрос вывода видеоизображения с БАС в ВКС МЧС России в режиме реального времени.

Организация связи с группой применения БАС при выполнении полетов осуществляется специалистами отдела информационных технологий, автоматизированных систем управления и связи с использованием УКВ радиостанций и радиостанций типа «ТАКТ».

В целях совершенствования и внедрения новых приемов применения БАС и поддержания должного уровня безопасности полетов в 2013 году 2 специалиста ЦУКС прошли подготовку к самостоятельному управлению БЛА на заводе изготовителе «ZALA» в г. Ижевске. В 2016 году создана штатная группа применения БЛА СПСЧ в количестве 3 человек.

В 2016 году начальник группы применения РТС и БЛА СПСЧ прошел профессиональную переподготовку по программе «подготовка и применение БАС» на базе Ивановской академии ГПС МЧС России, проведено обучение 3 человек на базе АО «Проект 2020» по программе «Эксплуатация и применение БАС с БВС DJI Phantom 3», а также 3 человек на базе ООО НПГ «Традиция» по программе «Эксплуатация и применение комплекса АРНЕГА-ДСТИ с БВС DJI Inspire 1» с правом обучения и преподавания практики.

Ежегодно в Главном управлении проводится учебно-методический сбор с операторами БАС (рис. 4.5.2), на котором происходит доведение и обсуждение актуальных нормативно-правовых актов в части применения БАС, проводятся занятия с внешними пилотами по повышению уровня профессионализма и соблюдения мер безопасности при эксплуатации БАС, в том числе и занятия из временного курса летной подготовки с практическим применением беспилотной авиации. В результате проведения сборов на данный момент в Главном управлении и подчиненных подразделениях 40 человек обучены и имеют свидетельства внешних пилотов.

В 2018 году операторы БАС из Калужской области приняли участие в I Всероссийских соревнованиях по мастерству управления беспилотными воздушными судами на звание «Лучший расчет беспилотных авиационных систем МЧС России», проводившихся в рамках IX Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность-2018» (рис. 4.5.3).



Рис. 4.5.2. Сборы с операторами БАС в Главном управлении



Рис. 4.5.3. Участие калужских операторов БАС в Международном салоне «Комплексная безопасность-2018»

С 2018 года в рамках проведения ежегодных проверок подразделений Главного управления проверяются группы применения БАС к выполнению действий по предназначению.

БАС применяются для проведения мониторинга пожароопасной обстановки, при проведении поисковых работ, а в период половодья инспекторами ГИМС с помощью БАС еженедельно осуществлялся мониторинг состояния р. Оки в границах г. Калуги с целью контроля развития паводковой обстановки (рис. 4.5.4).



За год совершено 97 полетов с общим налетом 24 часа 15 минут.

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 группой применения БАС при выполнении полетов осуществляется специалистами отдела информационных технологий, автоматизированных систем управления и связи с использованием УКВ радиостанций и радиостанций типа «ТАКТ».

4.6. Создание и развитие аэромобильной группировки

На базе СПСЧ создана аэромобильная группировка (100 человек, 15 ед. техники, 7 плавательных средств и 4 БАС) (рис. 4.6).



Рис. 4.6. Построение аэромобильной группировки в месте дислокации

АМГ имеет на вооружении пожарную технику основного и специального назначения, вспомогательную технику, БПЛА и МУПР (мобильная установка пожаротушения роботизированная), пожарно-техническое вооружение и аварийно-спасательное оборудование позволяющее проводить тушение пожаров и аварийно-спасательные работы при ликвидации ЧС различного характера (связанными с природными пожарами, паводками, обрушением зданий и сооружений, крупными транспортными авариями и техногенными пожарами, химическим,

бактериологическим заражением и радиационным загрязнением), а также 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»).

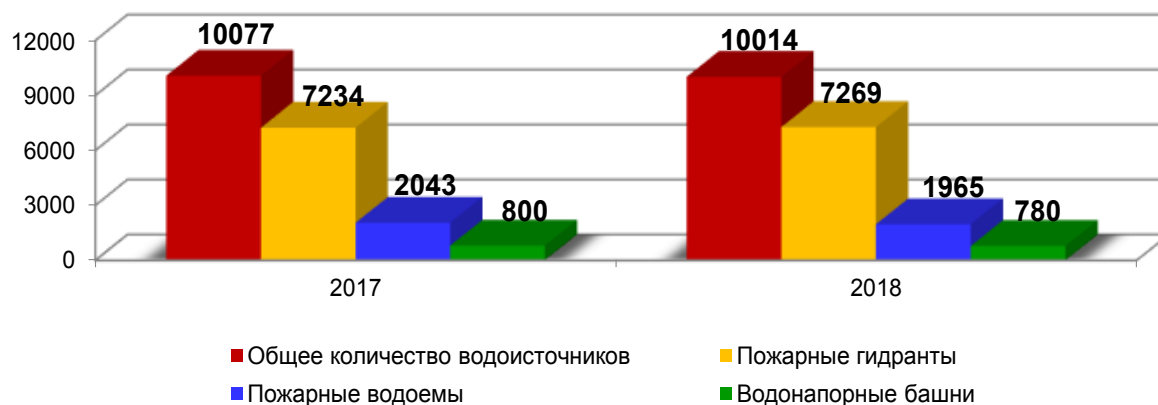
В рамках развития АМГ до 2020 года существует необходимость в проведении дооснащения современными образцами техники и вооружения, совершенствования профессиональных навыков личного состава путём проведения тренировок и обучения смежным специальностям. Работа в данных направлениях находится на особом контроле.

4.7. 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.

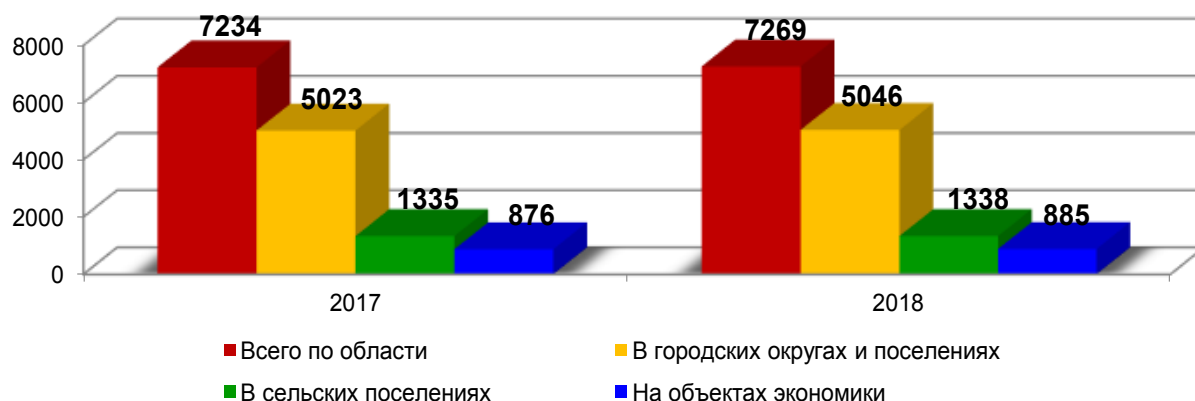
Анализ состояния наружного противопожарного водоснабжения показывает, что на территории Калужской области имеется 10014 источников противопожарного водоснабжения, что на 0,63% меньше, чем в 2017 году (10077) (рис. 4.7.1).

Рис. 4.7.1. Источники наружного противопожарного водоснабжения на территории Калужской области в 2017-2018 годах, единиц



По состоянию на 31.12.2018 на водопроводных сетях установлено 7269 пожарных гидрантов (на 31.12.2017 – 7234) увеличение на 0,48% (рис. 4.7.2).

Рис. 4.7.2. Распределение пожарных гидрантов по расположению на территории Калужской области в 2017-2018 годах, единиц



Сведения

о количестве неисправных пожарных гидрантов

2017 год		2018 год	
Количество неисправных пожарных гидрантов	% неисправных пожарных гидрантов от общего количества	Количество неисправных пожарных гидрантов	% неисправных пожарных гидрантов от общего количества
373	5,2	619	8,5

По результатам проверки наружного противопожарного водоснабжения в 2018 году выявлено 619 неисправных пожарных гидрантов, что на 246 шт. больше, чем в 2017 году (373) (рис. 4.7.3).

Среди гарнизонов в лучшую сторону отмечаются Обнинский, Хвастовичский, Думиничский и Куйбышевский гарнизоны, где все гидранты находятся в исправном состоянии. С худшей стороны выглядит Козельский гарнизон, где произошло увеличение количества неисправных ПГ на 46 шт., и доля неисправных к общему количеству составляет 32%.

В сельских населенных пунктах противопожарное водоснабжение осуществляется, в основном, от водонапорных башен. Из имеющихся на территории области 780 водонапорных башен, 221 оборудованы устройствами для забора воды пожарными автоцистернами, что составляет 28% от общего количества. Показатели, по сравнению с 2017 годом приведены на рис. 4.7.4.

Рис. 4.7.3. Динамика количества неисправных пожарных гидрантов на территории Калужской области за 5 лет, единиц

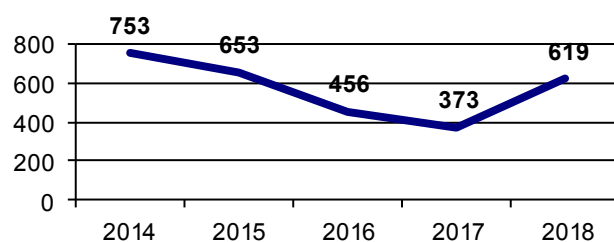
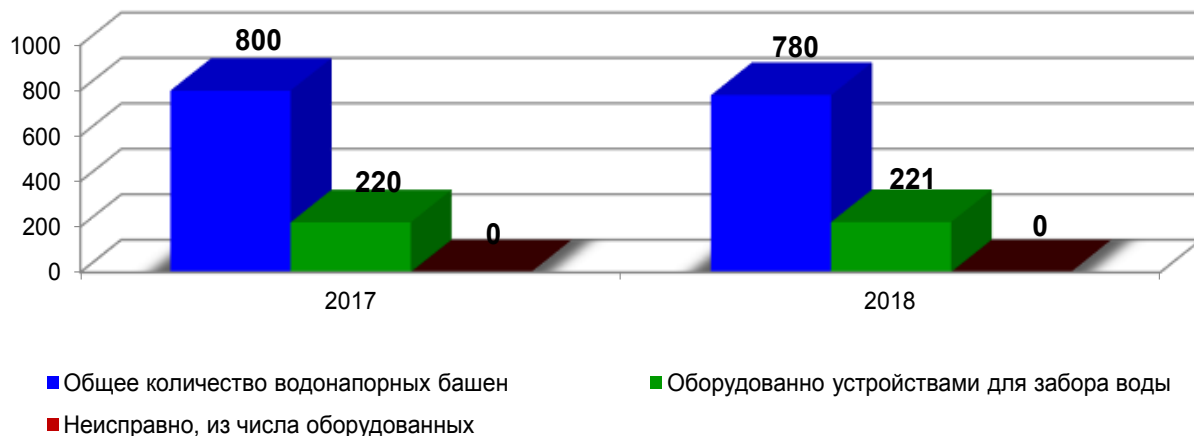
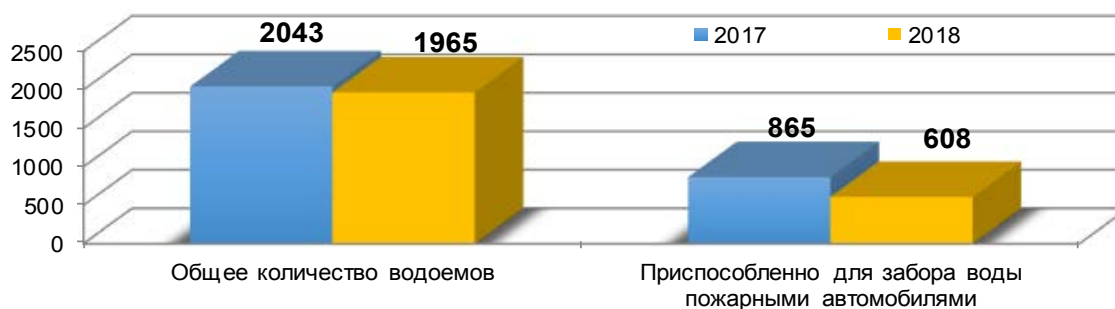


Рис. 4.7.4. Показатели состояния водонапорных башен на территории Калужской области в 2017-2018 годах, единиц



Из имеющихся в Калужской области 1965 открытых водоемов, запас воды которых можно использовать для тушения пожаров, в 2018 году для забора воды пожарными автомобилями были пригодны 30% (608). В 2017 году пригодными было признано 42% пожарных водоемов (865 из 2043). Динамика по водоемам приведена на рис. 4.7.5.

Рис. 4.7.5. Количество открытых водоемов, приспособленных для забора воды пожарными автомобилями, в 2017-2018 годах, единиц



Среди гарнизонов в лучшую сторону отмечается Калужский местный пожарно-спасательный гарнизон, где 74% водоемов оборудовано пирсами, в худшую сторону – Ульяновский и Мещовский, где таких менее 5% от общего количества.

Сведения о соотношении количества неисправных источников наружного противопожарного водоснабжения к их общему количеству приведены на рис. 4.7.6.

Рис. 4.7.6. Количество неисправных источников наружного противопожарного водоснабжения в 2017-2018 годах, единиц



Анализ показывает, что количество неисправных источников наружного противопожарного водоснабжения за последний год выросло.

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

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 2017-2018 годах

Водоисточник	Территория	Количество пожаров	
		2017	2018
Забор воды из искусственного водоема	Город	2	3
	Село	4	5
	Всего	6	8
Забор воды из естественного водоема	Город	14	22
	Село	195	201
	Всего	309	223
Забор воды из пожарного гидранта	Город	303	351
	Село	97	102
	Всего	400	453
Использование внутреннего противопожарного водопровода	Город	2	1
	Село	0	0

Водоисточник	Территория	Количество пожаров	
		2017	2018
	Всего	2	1
Подвоз воды к месту пожара	Город	12	9
	Село	62	101
	Всего	74	110
Подача воды от автоцистерны без установки на водоисточник	Город	35	56
	Село	45	32
	Всего	80	88
Прочие	Город	0	0
	Село	0	0
	Всего	0	0

4.8. Организация деятельности газодымозащитной службы в подразделениях ГПС Калужской области

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

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

Сведения о создании ГДЗС в Калужской области

Наименование показателей		ФПС	ПСС
Количество местных гарнизонов	всего	26	
	где создана ГДЗС	26	
	% создания	100	
	где созданы базы ГДЗС	6	
	где имеются теплодымокамеры	6	
	где имеются огневые полосы психологической подготовки	5	
Наличие ДАСВ	всего, шт.	820	131
	закреплено по индивидуальному принципу, шт.	730	93
	% оснащения по индивидуальному принципу	100	100
Наличие резервных баллонов для ДАСВ	всего, шт.	973	71
	требуется, шт.	87	0
	% оснащения	91,1	100
Наличие проверочных устройств	всего, шт.	36	7
	требуется, шт.	3	0
	% оснащения	91,7	100
Наличие воздушных компрессоров	всего, шт.	40	10
	требуется, шт.	6	2
	% оснащения	85	80

На вооружении звенья ГДЗС ФПС имеют дыхательные аппараты на сжатом воздухе (далее – ДАСВ) в количестве 820 шт. (ПТС «Профи» – 346 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 в количестве 131 шт. (фирмы «SCOTT» в количестве 107 шт., АП «Drager» – 24 шт.)

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

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

Для обеспечения безопасности газодымозащитников при работе в дыхательных аппаратах, требуются современные приборы проверки и контроля их работоспособности. Наличие проверочных устройств для средств индивидуальной защиты органов дыхания (далее – СИЗОД) в подразделениях не соответствует требованиям. Обеспеченность приборами составляет 92,3% от нормативного количества (36 из 39 ед.). В ПСС Калужской области – 100% (7 устройств).

В подразделениях на вооружении находятся 40 воздушных компрессоров разных марок (например, VERTIKUS, Junior-II E, BAUER, KAYZER), что составляет 87% от нормативного количества (46 ед.). Требуется 6 компрессоров. В подразделениях ПСС Калужской области на вооружении находятся 10 воздушных компрессора марки «BAUER», что составляет 80% от нормативного количества.

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

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

В 2018 году 47,9% всех пожаров, произошедших на территории области (443 из 925 пожаров) были потушены с использованием ГДЗС (рис. 4.8.1). По сравнению с 2017 годом применение звеньев ГДЗС на пожарах увеличилось на 2,7% (в 2017 году – 431 из 924 пожаров потушены с применением звеньев ГДЗС, что составляет 46,7%). В городах с использованием звеньев ГДЗС потушено 284 пожара, в сельской местности – 159 пожаров (рис. 4.8.2).

Рис. 4.8.1. Соотношение общего количества пожаров к пожарам, потушенным с помощью ГДЗС, в 2017-2018 годах, единиц

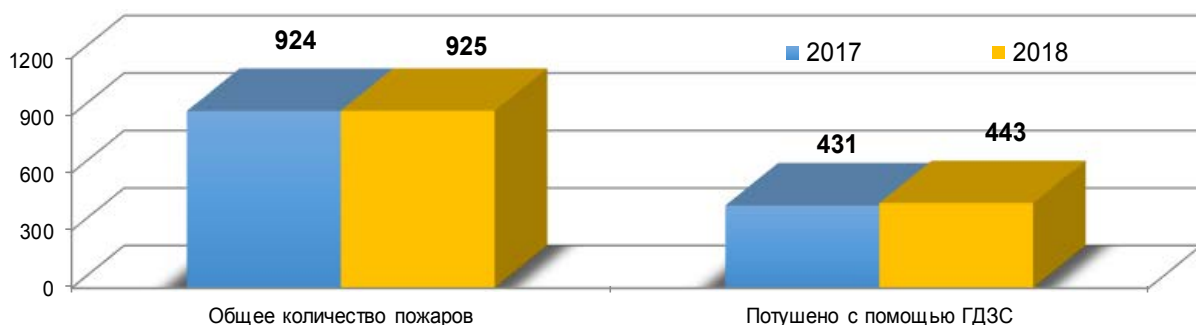
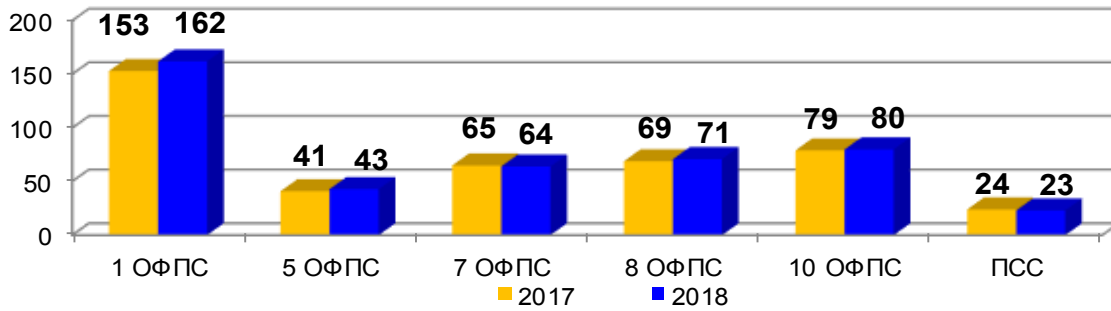
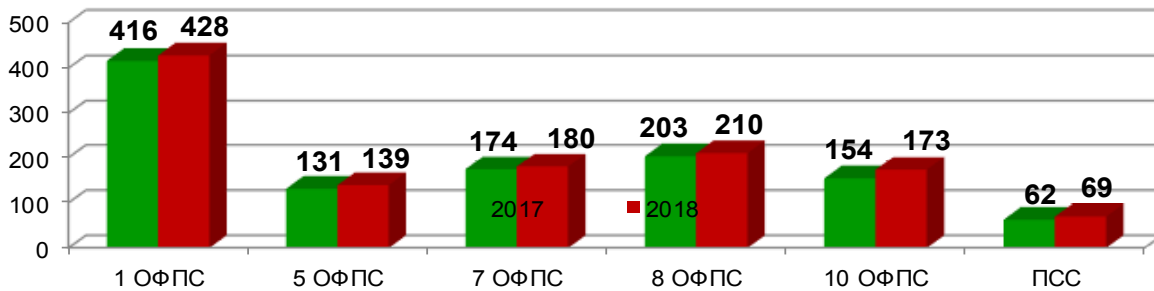


Рис. 4.8.2. Количество пожаров, потушенных с применением ГДЗС в 2017-2018 годах, единиц



При тушении пожаров было задействовано 1211 человек личного состава ГДЗС, что на 69 газодымозащитников больше, чем в 2017 году (1124 человек) (рис. 4.8.3).

Рис. 4.8.3. Количество личного состава ГДЗС, принимавшего участие в тушении пожаров в 2017-2018 годах, человек

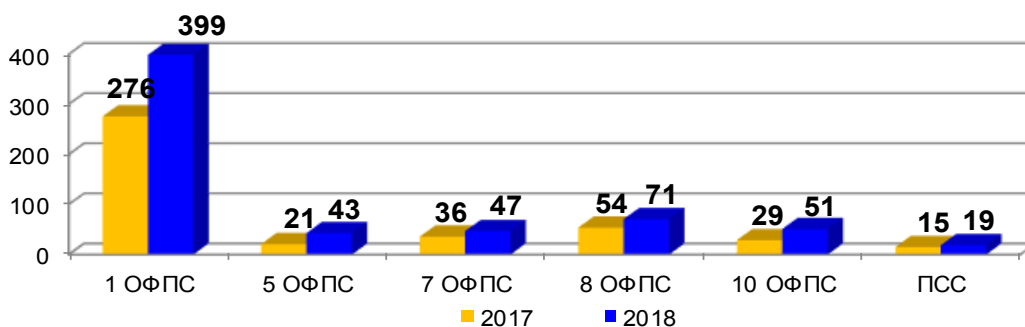


Продолжительность пожаров, на которых применялась ГДЗС в 2018 году:
 до 15 минут – 232 пожаров;
 до 30 минут – 199 пожаров;
 до 60 минут – 12 пожаров;
 до 120 минут – 0 пожаров.

Со сроками применения ГДЗС свыше 2 часов пожаров не было.

С применением звеньев ГДЗС на пожарах спасен 630 человек, что составляет 87,9% от общего числа спасенных на пожарах людей (всего спасено на пожарах 717 человек) (рис. 4.8.4).

Рис. 4.8.4. Количество людей, спасенных газодымозащитной службой на пожарах в 2017-2018 годах, человек



В подразделениях ФПС имеется 730 газодымозащитников, что составляет 84,6% от требуемого количества (863 человека) (рис. 4.8.5).

В ПСС Калужской области ГДЗС создана в 7 подразделениях из 14. Количество газодымозащитников составляет 93 человека (86,9% от необходимого – 107 человек). 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 6 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 1340 человек. Проведено 980 тренировок в теплодымокамерах и на огневых полосах психологической подготовки пожарных с общим временем работы 490 часов. В ПСС Калужской области подготовку к боевым действиям прошли 130 газодымозащитников. Проведено 148 тренировок в теплодымокамерах и на огневых полосах психологической подготовки пожарных с общим временем работы 14 часов.

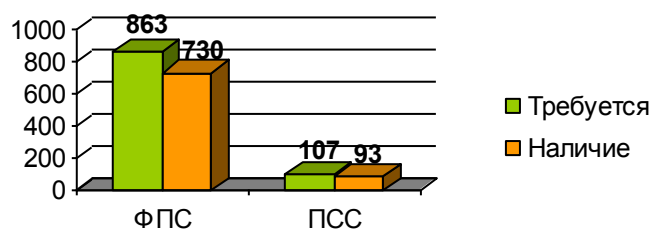
В целях совершенствования деятельности ГДЗС необходимо продолжить работу по оснащению подразделений пожарной охраны средствами индивидуальной защиты органов дыхания по принципу индивидуального закрепления и созданию газодымозащитной службы в подразделениях ПСС Калужской области.

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

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

- АО «Калугаприбор» (ПСЧ № 6 ФГКУ «1 ОФПС по Калужской области»);
- АО «КНИРТИ» (ПСЧ № 7 ФГКУ «8 ОФПС по Калужской области»);

Рис. 4.8.5. Укомплектованность ГДЗС личным составом, человек



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

В 2017-2018 годах пожаров на охраняемых объектах не допущено.

Подразделения реагировали на ЧС и происшествия за пределами охраняемых объектов 117 раз: 34 – на тушение пожаров, 78 – на тушение загораний, 5 – на ликвидацию последствий ДТП (спасено 4 человека). Профилактическим составом проинструктировано 3801 должностное лицо организаций. Проведено 1453 пожароопасных работы с участием объектовых подразделений ФПС ГПС. Принято участие в работе 70 пожарно-технических комиссий (объектовых, цеховых). На охраняемых объектах проведено 192 ПТЗ и 12 ПТУ.

В рамках повышения уровня проведения профилактической работы в объектовых подразделениях ФПС ГПС проводится повышение квалификации профилактического состава. В целях реализации требований приказа МЧС России от 11.08.2015 № 424 «Об утверждении Порядка организации деятельности объектовых и специальных подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы» проанализирована работа профилактического состава в 2018 году. По результатам проведенного анализа разработаны планы мероприятий по повышению пожарной безопасности охраняемых объектов на I квартал 2019 года.

Договорные подразделения ФПС ГПС на территории Калужской области отсутствуют.

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

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



Рис. 4.10.1. Специализированная пожарно-спасательная часть ФПС по Калужской области

часть № 16 создана 22 декабря 1989 года для тушения крупных пожаров и проведения первоочередных аварийно-спасательных работ) (рис. 4.10.1).

На вооружении части находятся 43 единиц техники, из них 8 основной техники, 12 единиц специальной техники и 23 единиц вспомогательной техники, а так же аварийно-спасательный инструмент (РГАИ «Лукас», «Медведь», «СПРУТ», «Хонда», дисковая пила «Партнер» «ЕХО» «Хускварна», комплект пневмоподушек, цепная пила «ЕХО», «Formilia», «Хускварна», передвижной электрогенератор «BOSH» (7 кВт), Fubog BS 2200, 2,2кВт, Sampion G 5000, 5кВт, световая башня «HONDA», комплект неотложной медицинской помощи, дозиметр-радиометр ДКС-96, ИД-1, газоанализатор Комета-М и Колеон, дымосос ДПЭ-15, спасательный рукав, ранцевая установка тушения пожаров РУПТ «Игла»), аппараты на сжатом воздухе типа ПТС «ПРОФИ-М» в количестве 60 штук – закреплены по индивидуальному принципу.

СПСЧ аттестована на право ведения аварийно-спасательных работ (свидетельство серия 206 № 3485 получено 20.02.2018): поисково-спасательные работы; АСР, связанные с тушением пожаров (рис. 4.10.2).

82 человека личного состава аттестовано по квалификации «Спасатель».



Рис. 4.10.2. Проведение АСР, связанных с тушением пожара

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

Помещения для обеспечения подготовки и деятельности: рукавная база, пост ГДЗС, раздевалка, спортивный зал, гараж (4.10.3), 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 (4.10.4), кабинет начальника караул, склад хранения пенообразователя.



Рис. 4.10.3. Гараж СПСЧ



Рис. 4.10.4. Спальное помещение СПСЧ

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

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

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

водолазная служба (наличие на территории Калужской области множества водоемов и 2 потенциально опасных ГТС обуславливает необходимость создания водолазной службы в целях проведения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ на водных объектах) в составе 5 человек: начальника водолазной службы и 4 старших инструкторов-водолазов (в 2018 году совершено 20 выездов на учебно-тренировочные спуски, из них 2 – для очистки дна акватории Сероводородных озёр в г. Калуге);

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

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

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

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

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

психологическая служба (в штат части введено 4 психолога, в случае необходимости психолог может быть привлечен к работе в районе ЧС, который в служебное время обеспечивает психологическое сопровождение деятельности части).

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

В 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 оснащённости СПСЧ (численность личного состава – 102 ед.);

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

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

на вооружение СПСЧ поступила новая техника и оборудование (4.10.5): 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.

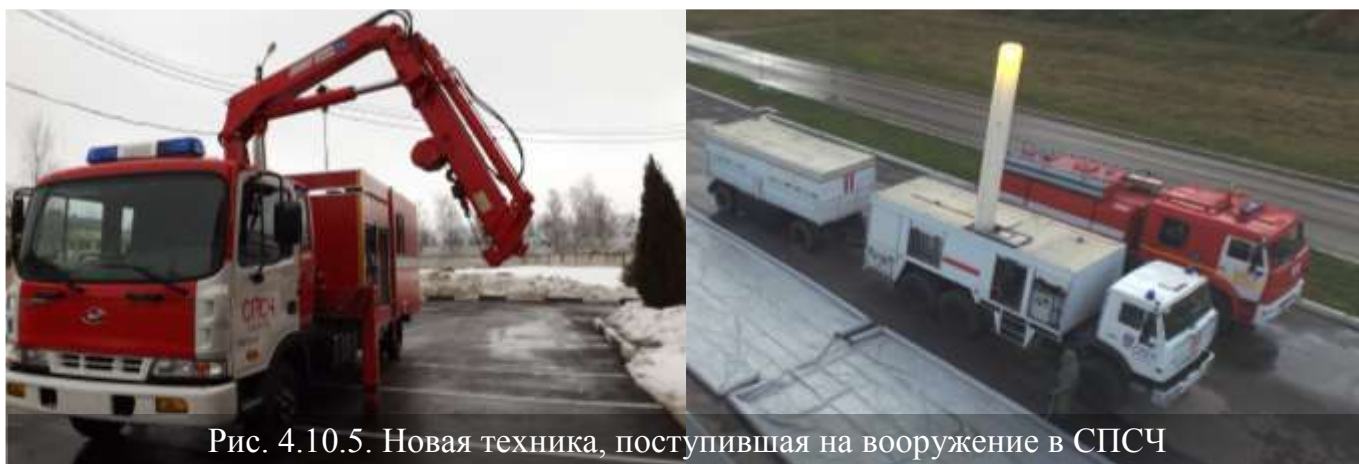


Рис. 4.10.5. Новая техника, поступившая на вооружение в СПСЧ

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

в 2016 году – 30% от общего обязательного количества техники и имущества;

в 2017 году – 50% от общего обязательного количества техники и имущества;

в 2018 году – 70% от общего обязательного количества техники и имущества;

в 2019 году – 95% от общего обязательного количества техники и имущества.

Личный состав СПСЧ прошёл обучение по специальностям:

газоспасатель – 23 чел.,

поисково-спасательные водолазные работы – 5 чел.,

судоводитель – 15 чел.,

оператор беспилотного летательного аппарата – 6 чел.,

промышленный альпинист – 10 человек;

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

электрогазосварщик – 2 чел.

машинист подъёмного крана – 2 сотрудника,

водитель внедорожных транспортных средств – 4 чел.

тракторист – 2 чел.

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

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

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

Для дальнейшего развития части необходимо провести следующие мероприятия:

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

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

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

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

4.11. Охрана труда в подразделениях государственной противопожарной службы Калужской области

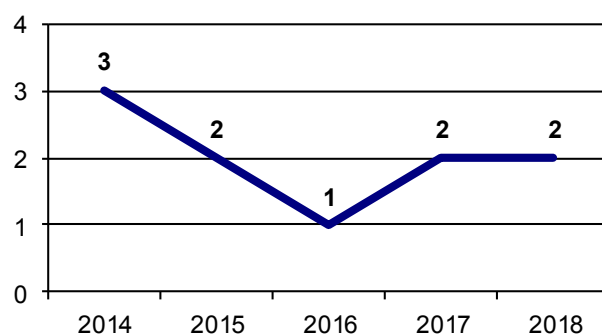
В 2018 году работа по охране труда в Главном управлении была направлена на дальнейшее совершенствование условий и охраны труда, улучшение санитарно-гигиенического состояния помещений, предотвращение случаев производственного травматизма и обеспечение безопасности личного состава в соответствии с требованиями.

За год в Главном управлении и подразделениях произошло 2 несчастных случая, связанных с исполнением служебных обязанностей (в 2017 году – 2 случая). Травмированы 2 сотрудника ФПС. Анализ за 5 лет показывает, что в среднем в год происходит 2 случая травмирования личного состава (рис. 4.11)

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

Гибель личного состава во время исполнения служебных обязанностей не допущена.

Рис. 4.11. 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		
		2016	2017	2018	2016	2017	2018
1	ДТП	0	0	0	0	0	0
2	Падение с высоты	0	0	0	0	0	0
3	Падение, обрушение, обвалы предметов, материалов, земли и т.п.	0	0	0	0	0	0
4	Нарушение эксплуатации техники и пожарно-технического вооружения	0	0	0	0	0	0
5	Поражение электрическим током	0	0	0	0	0	0
6	Воздействие экстремальных температур	0	0	0	0	0	0
7	Воздействие вредных веществ	0	0	0	0	0	0
8	Физические перегрузки	1	0	0	1	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
14	Повреждения в результате противоправных действий других лиц	0	0	0	0	0	0
15	Личная неосторожность	0	2	2	0	2	0
16	Иные причины и обстоятельства	0	0	0	0	0	0
	ИТОГО	1	2	2	1	2	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 2018 году на проведение СОУТ затрачено 350 тыс. рублей.

Проведена проверка знаний требований охраны труда по программе обучения руководителей и специалистов организаций в специализированном центре охраны труда с выдачей удостоверений, всего прошли обучение 57 человека.

В лучшую сторону по условиям и охране труда в 2018 году отмечаются ФГКУ «1 ОФПС по Калужской области» и СПСЧ. На более низком уровне организована работа по охране труда в подразделениях ФГКУ «10 ОФПС по Калужской области».

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

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

23 марта в Калуге в восьмой раз прошел областной смотр-конкурс «Лучшая команда по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий» (рис. 4.12). В нем приняли участие 8 команд пожарно-спасательных подразделений ФПС и подразделений ПСС Калужской области, аттестованных на право ликвидации (локализации) ЧС на автомобильном транспорте.



Рис. 4.12. Этапы областного смотра-конкурса на лучшую команду по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий ДТП

Основная цель соревнований – практическая отработка навыков по оказанию помощи людям, попавшим в ДТП.

Все участники соревнований с поставленными задачами справились.

По итогам соревнований призовые места распределились следующим образом:

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

В IX соревнованиях по проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий ДТП, проводившихся с 11 по 13 апреля в Рязанской области, команда СПСЧ заняла шестое место.

4.13. Итоги проведения соревнований среди подразделений добровольной пожарной охраны

29 мая в г. Обнинске состоялись областные соревнования среди подразделений ДПО на звание «Лучшая добровольная пожарная команда Калужской области», в которых приняли участие 5 лучших команд из г. Калуги, Износковского, Куйбышевского, Боровского и Сухиничского районов.

Соревнования проводились по 3 видам: «Боевое развертывание», спортивная эстафета «Потуши пожар!» и конкурс «Тестирование по знаниям основ пожарного дела» (рис. 4.13.1).



Рис. 4.13.1. Этапы соревнований на лучшую ДПК

Особенностью данных соревнований стало введение возрастного коэффициента при подсчете результатов. Самой возрастной добровольной пожарной командой стала ТДПК «Регион 40-01» (г. Калуга)-средний возраст добровольцев составил 44,8 года (коэф. 1,4). Самой молодой – ДПК СП «д. Соболёвка» (Сухиничский район)- средний возраст 33,3 года (коэф. 1,1).

Результаты соревнований в дисциплине «Боевое развёртывание»:

I место – ТДПК «Регион 40-01», г. Калуга;

II место – ДПК СП «д. Соболёвка», Сухиничский район;

III место – ДПК СП «п. Бетлица», Куйбышевский район.

Результаты соревнований в конкурсе «Тестирование по знаниям основ пожарного дела»:

I место – ДПК СП «п. Бетлица», Куйбышевский район;

II место – ТДПК «Регион 40-01», г. Калуга;

III место – ДПК СП «с. Ворсино», Боровский район.

Результаты соревнований в спортивной эстафете «Потуши пожар!»:

I место – ДПК СП «с. Ворсино», Боровский район;

II место – ДПК СП «п. Бетлица», Куйбышевский район;

III место – ТДПК «Регион 40-01», г. Калуга.

Итоговые результаты по сумме 3-х видов (рис.4.13.2):

I место – ДПК СП «п. Бетлица», Куйбышевский район;

II место – ТДПК «Регион 40-01», г. Калуга;

III место – ДПК СП «с. Ворсино», Боровский район.



Рис. 4.13.2. Лучшие добровольные пожарные команды Калужской области

5. НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ УПРАВЛЕНИЯ НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ

5.1. Статистика пожаров

Всего в 2018 году зарегистрировано 925 пожара (в 2017 году – 927, сокращение на 0,22%) (рис. 5.1.1);

Рис. 5.1.1. Основные показатели по пожарам и их последствиям



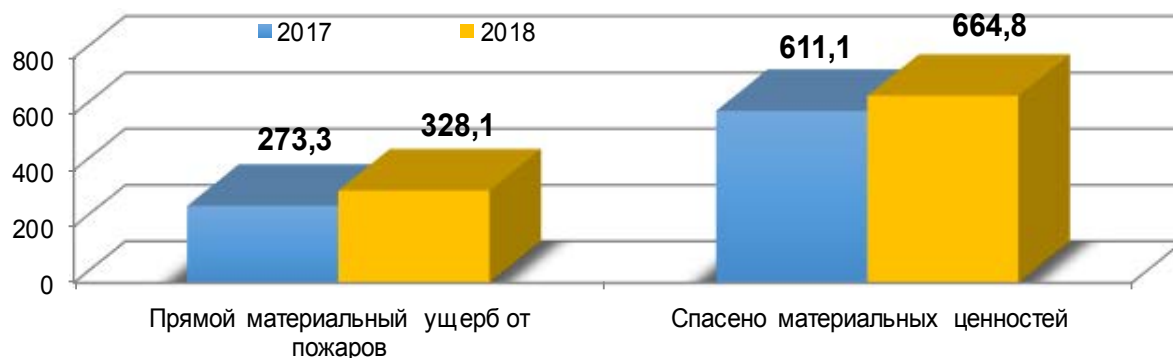
количество погибших на пожарах – 63 человека (в 2017 году – 85, сокращение на 25,8%);

количество травмированных на пожарах – 44 человек (в 2017 году – 49, сокращение на 10,2%);

количество спасенных и эвакуированных на пожарах – 657 чел. (в 2017 году – 446, увеличение на 47,31%);

количество спасенных материальных ценностей – 664,8 млн. рублей (в 2017 году – 611,1 млн. рублей, увеличение на 8,79%) (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 2018 году:

количество пожаров на 100 тыс. человек населения – 91,98 (в 2017 году – 91,8);

количество погибших при пожарах людей на 100 тыс. человек населения – 6,26 (в 2017 году – 8,38);

количество травмированных при пожарах людей на 100 тыс. человек населения – 4,38 (в 2017 году – 4,63);

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

Аналогичные показатели по ЦФО за 2017 год составляют:

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

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

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

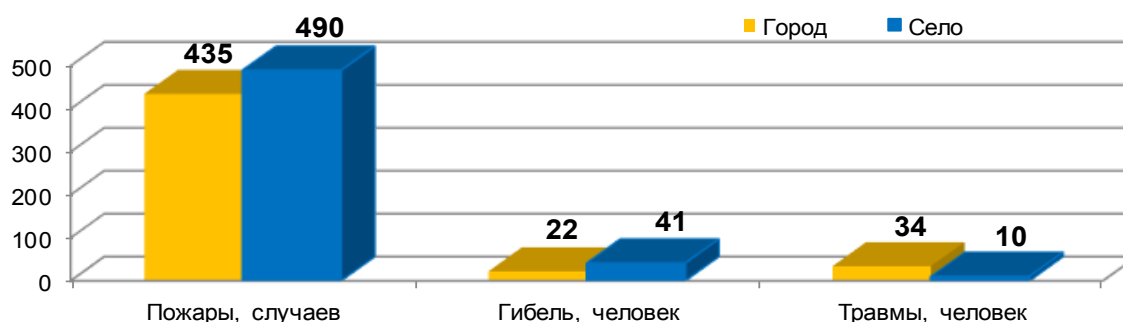
Пожаров с массовой гибелью людей и на социально значимых объектах за последние 5 лет не зарегистрировано.

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

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

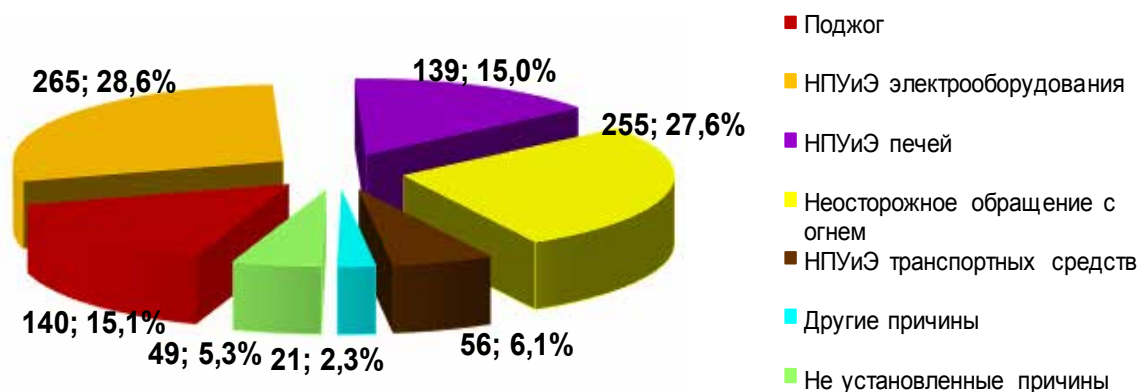
Распределение пожаров в городской и сельской местности приведено на рис. 5.1.3.

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



Основной причиной пожаров в 2018 году по-прежнему является нарушение правил эксплуатации электрооборудования (265 случаев, в 2017 году – 275, сокращение на 3,6%) и неосторожное обращение с огнем (255 случаев, в 2017 году – 267, сокращение на 4,5%) (рис. 5.1.4).

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



Основное количество пожаров и погибших при них людей по-прежнему регистрируется в зданиях жилого назначения (рис. 5.1.5) – 76,2% пожаров (705 случаев) и 93,65% погибших (59 человека). В 2017 году эти показатели составили 74,54% (691 случай) и 94,12% (80 человек) соответственно.

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



В 2018 году на территории области в пожарах погибло 2 ребенка, что составляет 3,2% от общего количества погибших (в 2017 году – 6 детей или 7%).

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

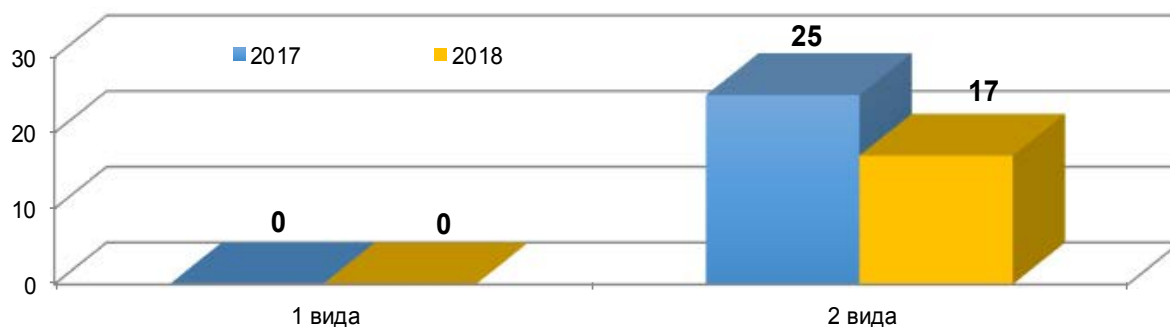
Деятельность по лицензированию и сертификации осуществляется в соответствии с планами и указаниями ЦРЦ МЧС России и Главного управления.

В 2018 году на территории области осуществляли свою деятельность 224 лицензиата, из них 5 имеют лицензию на тушение пожаров (1 вида) и 219 – на монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений (2 вида).

За год в Главное управление поступило 21 заявление от юридических и физических лиц (в 2017 году – 37, сокращение на 43%). По результатам рассмотрения заявлений соискателям предоставлено 17 лицензий (в 2017 году – 25,

сокращение на 32%) (рис. 5.2). Отказано в предоставлении лицензий в связи с несоответствием лицензионным требованиям 1 соискателю (в 2017 году – 5, сокращение на 80%). Переоформлено 3 лицензии (в 2017 году – 4, сокращение на 25%). В 2017-2018 годах отказов в переоформлении лицензий не было. Досрочно прекращено действие 6 лицензий (в 2017 году – 2).

Рис. 5.2. Количество предоставленных в 2017-2018 годах лицензий 1 и 2 вида , единиц



В 2017-2018 годах плановые и внеплановые проверки в целях контроля соблюдения лицензиатами лицензионных требований не проводились. Дела об административных правонарушениях по ч. 4 ст. 14.1 Кодекса об административных правонарушениях Российской Федерации (далее – КоАП РФ) возбуждены в отношении 7 лицензиатов. По результатам рассмотрения дел 6 лицензиатов решениями судов привлечены к административной ответственности.

5.3. Анализ надзорных мероприятий в области пожарной безопасности

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

В 2018 году проведен комплекс мероприятий, направленный на предупреждение природных пожаров в лесных массивах и населенных пунктах, в том числе обустроено 84,31 км минерализованных полос, проведена опашка населенных пунктов (общая протяженность – 84,31 км).

В целях предупреждения нарушений правил пожарной безопасности в лесах и несанкционированных сельхозпалов в рамках разъяснительной работы с населением роздано 24687 профилактических листовок.

Всего на территории области расположено 45 населенных пунктов и 5 садоводческих, огороднических и других некоммерческих объединений граждан, подверженных угрозе лесных пожаров (составлено 100% паспортов пожарной безопасности). Готовность населенных пунктов и садоводческих товариществ к летнему пожароопасному сезону 2018 года составила 100%.

Сведения

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

Показатель	Количество		
	2017	2018	+/-%
Общее количество населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров	45	45	–
Подготовлено и утверждено паспортов населенных пунктов, подверженных угрозе лесных пожаров, из них:	45	45	–
с выводом о готовности населенных пунктов к летнему пожароопасному сезону	45	45	–
Процент готовности	100	100	–
Общее количество садоводческих, огороднических и других некоммерческих объединений граждан, подверженных угрозе лесных пожаров	5	5	–
Подготовлено и утверждено паспортов садоводческих, огороднических и других некоммерческих объединений граждан, подверженных угрозе лесных пожаров, из них:	5	5	–
с выводом о готовности населенных пунктов к летнему пожароопасному сезону	5	5	–
Процент готовности	100	100	–

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 335 школ.

В соответствии с распорядительными документами и графиками приемок, подготовленными органами местного самоуправления и министерством образования и науки Калужской области, до 31 августа были проведены комиссионные приемки готовности всех образовательных учреждений к новому учебному году. Принято 335 школ, что составляет 100% от общего числа.

В 2018 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 вручено 26 предписаний ГПН, которыми предложено к исполнению 67 противопожарных мероприятий.

По результатам проверок за нарушения норм и правил пожарной безопасности к административной ответственности привлечено 26 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 5 информационных материалов о выявленных нарушениях в органы исполнительной власти.

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

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

Сведения
об административной практике органов надзорной деятельности
по результатам проверок школ

Показатель		Значение показателя по годам		
		2017	2018	+/-%
Привлечено к административной ответственности,	всего	22	27	+19
	юридических лиц	2	1	-50
	должностных лиц	20	26	+24

Пожаров в общеобразовательных учреждениях Калужской области в 2018 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 2018 году выявили 6 объектов, на которых имеются 43 нарушения требований пожарной безопасности (в 2017 году – 5 объектов), из них в 4 случаях выявлена неисправность автоматической пожарной сигнализации. Всего проверен 51 объект (в 2017 году – 28, увеличение на 82%).

С целью пресечения выявленных в ходе проверок нарушений к административной ответственности привлечено 2 юридических и 9 должностных лиц (в 2017 году – 3 юридических и 25 должностных лиц, общее сокращение на 61%).

В суды материалы об административном приостановлении деятельности в 2017-2018 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		
		2017	2018	+/-%
Привлечено к административной ответственности,	всего	28	11	-60,7
	юридических лиц	3	2	-33,3
	должностных лиц	25	9	-64
Направлено информации о неудовлетворительном противопожарном состоянии	всего	0	1	+100
	в органы власти	0	1	+100
	в прокуратуру	0	0	-

В течение 2018 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 2018 году на территории Калужской области действовало 375 мест летнего отдыха и оздоровления детей, в т.ч. 13 загородных оздоровительных лагерей, 342 детских оздоровительных лагеря с дневным пребыванием детей, 20 специализированных лагерей (туристических, труда и отдыха).

Органами надзорной деятельности проверены все объекты данной категории. Всего проведено 86 проверок (в 2017 году – 46, увеличение на 87%), по результатам которых было выявлено 43 нарушения требований пожарной безопасности (в 2017 году – 9, увеличение на 378%), в основном режимного характера. К административной ответственности за выявленные нарушения норм и правил пожарной безопасности привлечено 4 ответственных лица (в 2017 году – 0).

В порядке взаимодействия направлено 22 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		
		2017	2018	+/-%
Привлечено к административной ответственности,	всего	0	0	–
	юридических лиц	0	0	–
	должностных лиц	0	4	100
Направлено информации о неудовлетворительном противопожарном состоянии	всего	4	22	+450
	в органы власти	4	22	+450
	в прокуратуру	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 2018 год мероприятия выполнены.

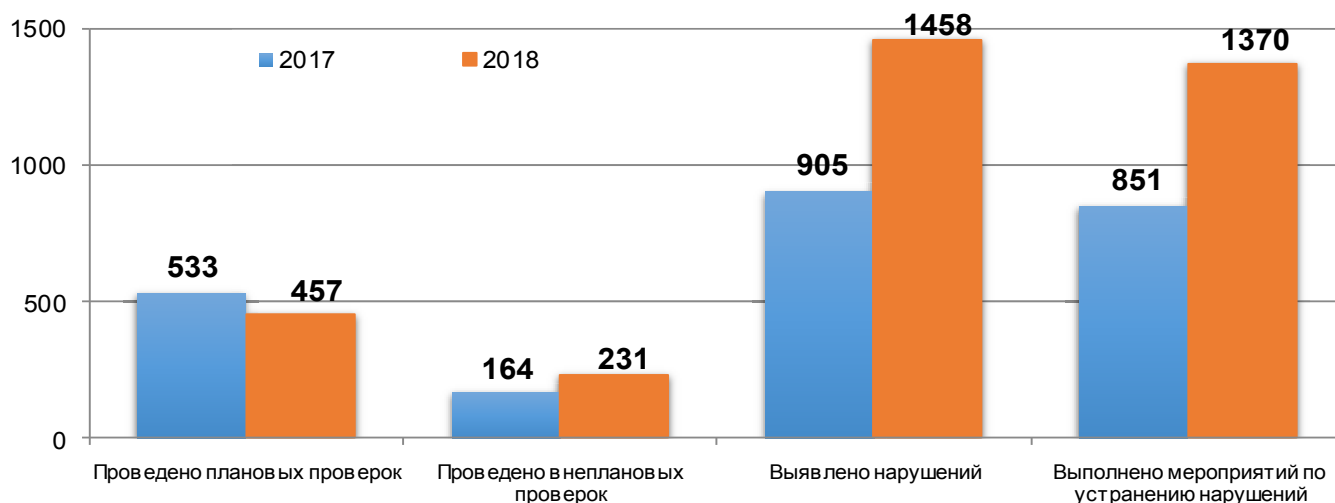
Налажено взаимодействие с правоохранительными органами по вопросам пожарной безопасности, в частности, проводятся совместные проверки с прокуратурой.

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

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

Доля проверок объектов защиты, по итогам которых по фактам выявленных нарушений требований ПБ наложены административные наказания (от общего числа проведенных плановых и внеплановых проверок) составила 53,4% (в 2017 году – 30,6%, увеличение на 74,5%), из них в виде: предупреждения – 28,4% (в 2017 году – 15,9%, увеличение на 78,6%), наложения штрафа – 20,4% (в 2017 году – 15,9%, увеличение на 28,3%), наказания в виде административного приостановления деятельности в 2017-2018 годах не налагалось.

Рис. 5.4. Результаты контрольно-надзорных мероприятий, единиц



Количество лиц, привлеченных к административной ответственности за нарушение требований ПБ, повлекшее возникновение пожара, составило 7 (в 2017 году – 8, сокращение на 12,5%), из них: должностных лиц – 3 (в 2017 году – 0), граждан – 4 (в 2017 году – 8, сокращение на 50%).

Отношение суммы взысканных административных штрафов к общей сумме наложенных административных штрафов составило 74,6% (в 2017 году – 60%, увеличение на 24,3%).

Количество отмененных постановлений о назначении административного наказания составило 4 (в 2017 году – 6, сокращение на 33,3%), в т.ч. судами – 1, вышестоящими должностными лицами – 3.

Количество внесенных прокурорами представлений об устранении нарушений, связанных с осуществлением надзорных функций, проверок сообщений о преступлении, проведением дознания, применением законодательства Российской Федерации об административных правонарушениях, составило 1 (в 2017 году – 2, сокращение на 50%).

Количество рассмотренных сообщений о преступлениях, связанных с пожарами, составило 984 (в 2017 году – 924, увеличение на 6,5%), из них: вынесено постановлений об отказе в возбуждении уголовного дела – 684 (в 2017 году – 674, увеличение на 1,5%), передано материалов проверок по фактам пожаров по подследственности в правоохранительные органы – 268 (в 2017 году – 239, увеличение на 12,1%).

Возбуждено 5 уголовных дел по ст. 168 УК РФ (в 2017 году – 1, увеличение на 400%). Количество вынесенных судами приговоров по возбужденным уголовным делам, направленным в суд, – 0 (в 2017 году – 1, сокращение на 100%). Количество приостановленных уголовных дел составило 2 (в 2017 году – 1, увеличение на 100%), все по ст. 168 УК РФ. Количество прекращенных уголовных дел – 1 по ст. 168 УК РФ (в 2017 году – 1 по ст. 168 УК РФ).

Основными причинами изменения показателей деятельности являются:

снижение количества проверок объектов надзора в соответствии с требованиями Федерального законодательства;

перераспределение усилий надзорных органов МЧС России на профилактическую работу, связанную с предупреждением правонарушений,

проведением инструктажей, обучением и формированием практических навыков безопасного поведения в случае чрезвычайных ситуаций и пожаров;

приведение объектов надзора в соответствие с требованиями пожарной безопасности в пожаробезопасное состояние;

ужесточение административных санкций к правонарушителям, соотносительно затратам на обеспечение пожарной безопасности;

исключение применения штрафных санкций за впервые совершенные нарушения;

сокращение численности надзорных органов МЧС России более, чем на 40%.

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

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

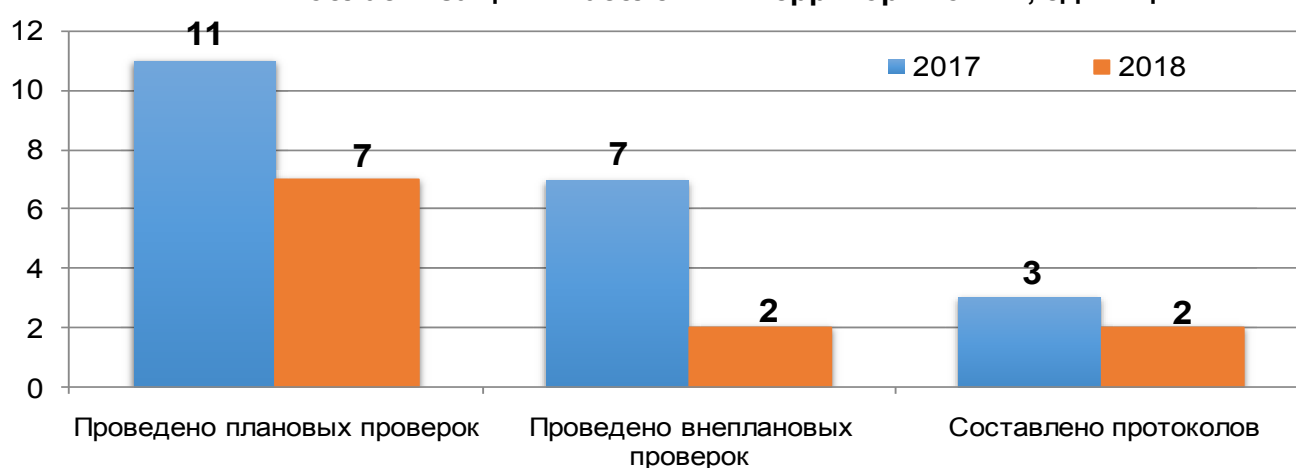
Надзорная деятельность по вопросам ГО и защиты населения и территории от ЧС в Калужской области организована и осуществляется в соответствии с действующим законодательством, в первую очередь, с КоАП РФ, ведомственными методиками и инструкциями.

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

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

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

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



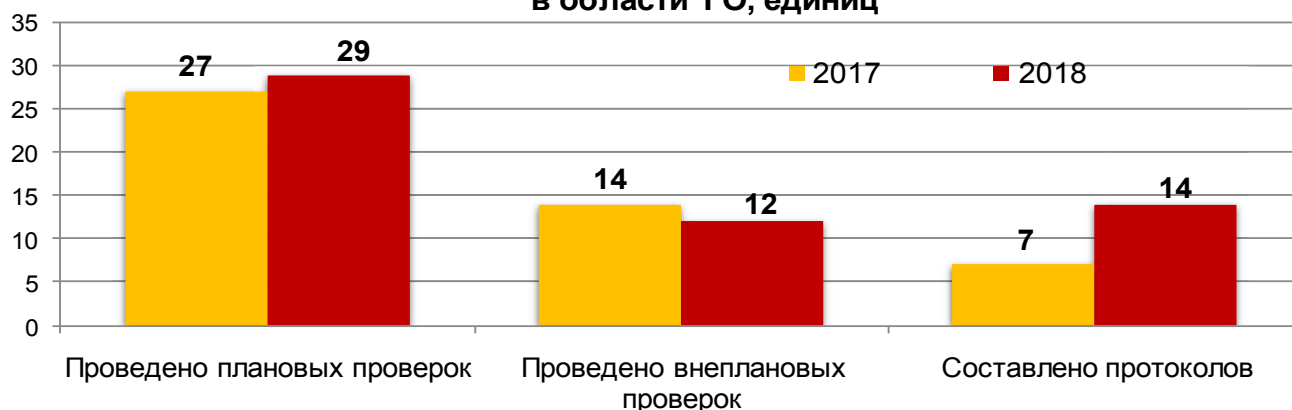
В 2018 году проведено 7 проверок (в 2017 году – 11, сокращение на 36,4%), из них 5 плановых (в 2017 году – 4, увеличение на 25%) и 2 внеплановых проверки (в 2017 году – 7, сокращение на 71,4%).

Доля проверок, при которых выявлены нарушения обязательных требований, составила 28,6% (в 2017 году – 27,3%, увеличение на 4,5%).

Доля проверок, при которых возбуждено дело об административном правонарушении, составила 28,6% (в 2017 году – 27,3%, увеличение на 4,5%).

Количество составленных протоколов об административных правонарушениях – 2 (в 2017 году – 3, сокращение на 33,3%).

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



Проведено 29 проверок в области ГО (в 2017 году – 27, увеличение на 7,4%), из них 17 – плановые (в 2017 году – 13, увеличение на 30,8%) и 12 – внеплановых проверок (в 2017 году – 14, сокращение на 14,3%).

Доля проверок, при которых выявлены нарушения обязательных требований, составила 41,3% (в 2017 году – 44,4%, сокращение на 6,9%).

Доля проверок, при которых возбуждено дело об административном правонарушении, составила 48,2% (в 2017 году – 44,4 %, увеличение на 8,5%).

Аккредитованные в установленном порядке юридические лица, индивидуальные предприниматели (экспертные организации) и аттестованные в установленном порядке граждане (эксперты) к проверкам в 2108 году не привлекались (в 2017 году – 2, сокращение на 100%).

Количество составленных протоколов об административных правонарушениях – 14 (в 2017 году – 7, увеличение на 100%).

Основными причинами изменения показателей деятельности являются:

введение в действие Федерального закона от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля»;

исключение из плана плановых проверок объектов малого и среднего бизнеса.

В целом, организация осуществления федерального государственного надзора за выполнением органами исполнительной власти Калужской области, органами местного самоуправления и организациями обязательных требований в области обеспечения ГО, ЗНТ ЧС на территории Калужской области, характеризуется как удовлетворительная.

В целях совершенствования деятельности необходимо повысить эффективность взаимодействия с органами прокуратуры, а также в целях снижения

административных барьеров активизировать внедрение альтернативных государственному надзору форм оценки соответствия объектов защиты установленным требованиям (декларирование, независимая оценка рисков, страхование ответственности).

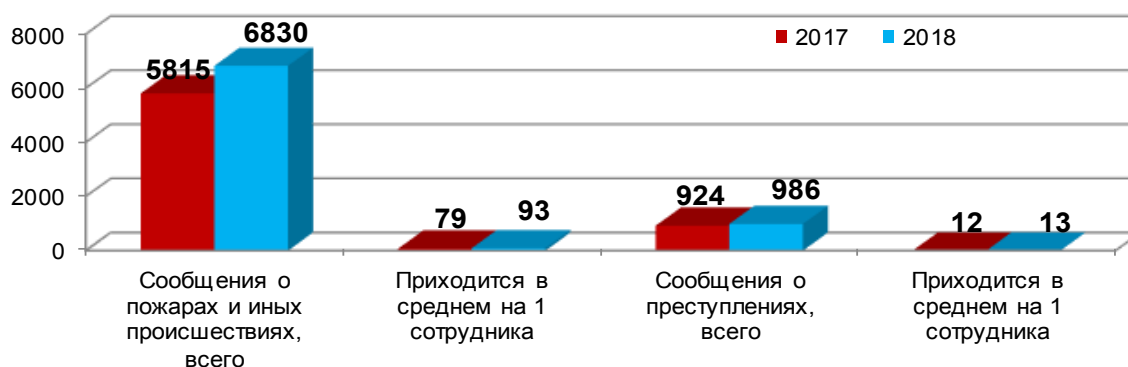
5.6 Анализ уголовно-процессуальной деятельности управления надзорной деятельности и его территориальных отделов (отделений)

Одним из направлений деятельности осуществления государственного пожарного надзора является проведение проверок по фактам пожаров и принятие по ним решений. Работа по разрешению сообщений о преступлениях, связанных с пожарами, проводится в соответствии с уголовно-процессуальным законодательством и Инструкцией о порядке приема, регистрации и проверки сообщений о преступлениях и иных происшествиях в органах ГПС Российской Федерации.

Всего за 2018 год в территориальные подразделения надзорной деятельности поступило 6830 сообщений о пожарах и иных происшествиях (в 2017 году – 5815, увеличение на 17,5%). На одного сотрудника надзорной деятельности пришлось 93 рассмотренных сообщения о пожарах и иных происшествиях (в 2017 году – 79, увеличение на 17,7%). Общее количество сообщений о преступлениях составило 986 (в 2017 году – 924, увеличение на 5,5%). При этом на 1 сотрудника в среднем пришлось 13 рассмотренных сообщений (в 2017 году – 12, увеличение на 8,3%) (рис. 5.6).

Наибольшее количество сообщений о пожарах, преступлениях и иных происшествиях поступило в отделы и отделения надзорной деятельности г. Калуги (947), г. Обнинска (620), Малоярославецкого (728) и Дзержинского (628) районов.

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



Наибольшее количество рассмотренных сообщений о пожарах и иных происшествиях на одного сотрудника пришлось в подразделениях надзорной Малоярославецкого (242) и Дзержинского (157) районов, г. Обнинска (206) и г. Калуги (105).

За 2018 год органами дознания ФПС по фактам пожаров возбуждено 3 уголовных дела по ст. 168 УК РФ (в 2017 году – 1, увеличение на 200%).

Сведения
о количестве возбужденных уголовных дел

Показатель	2017	2018	+/-%
Количество возбужденных уголовных дел	1	3	+200
из них в соответствии с подследственностью	1	0	-100
Количество обвинительных актов	1	0	-100

Обвинительные приговоры не выносились (в 2017 году – 1, сокращение на 100%).

Показатель раскрываемости в 2018 году составил 0% (в 2017 году – 100%).

В органы дознания в 2018 году представления прокуратуры об устранении нарушений уголовно-процессуального законодательства не поступали (в 2017 году – 2, сокращение на 100%).

Из 16 штатных должностей дознавателей укомплектовано 100% (в 2017 году – 16, без изменений). 100% дознавателей имеют высшее образование (в 2017 году – 100%, без изменений). Юридическое образование имеют 10 дознавателей (62,5%) (в 2017 году – 10, без изменений).

Основными недостатками, допущенными сотрудниками государственного пожарного надзора при проведении проверок по фактам пожаров, а также при проведении дознания по пожарам, являются несвоевременное представление материалов об отказе в возбуждении уголовного дела в прокуратуру района и некачественное проведение осмотра места происшествия.

В целом, работу органов дознания в Калужской области в 2018 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»

Устав ФГБУ «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Калужской области» (далее ИПЛ) утвержден приказом МЧС России от 03.08.2011 № 413.

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.

Согласно штатному расписанию в ИПЛ 9 сотрудников и 4 работника. По состоянию на 31.12.2018 в учреждении 1 вакансия сотрудника. 3 сотрудника имеют право самостоятельного производства судебных экспертиз по специальности «Судебная пожарно-техническая экспертиза».

На 31.12.2018 ИПЛ укомплектовано криминалистической и специальной техникой для судебно-экспертной деятельности на 74,5%, оборудованием для проведения исследовательских и испытательных работ в области пожарной безопасности – на 54,7%.

Учреждение 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).



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

В соответствии с государственным заданием в 2018 году ИПЛ выполнило следующие виды работ (рис. 5.7.2):



Рис. 5.7.2. Работа сотрудников лаборатории на месте пожара

проведено 496 испытаний веществ и материалов, изделий, оборудования и конструкций на пожарную безопасность, что составляет 173,5% от запланированного годового показателя (план по государственному заданию – 280) (в 2017 году – 481, увеличение на 3,1%);

проведено 212 пожарно-технических экспертиз, что составляет 124,7% от плана (170) (в 2017 году – 170 экспертиз, увеличение на 24,7%), из них:

– по уголовным делам – 21 (в 2017 году – 14, увеличение на 66%);

– по материалам предварительной проверки по факту пожара – 176 (в 2017 году – 174, увеличение на 0,7%);

– по материалам гражданских и арбитражных дел – 6 (в 2017 году – 4, увеличение на 33,3%);

осуществлен 151 выезд на пожары, что составляет 111,8% от плана (135) (в 2017 году – 135, увеличение на 11,8%);

по результатам выездов и представленным органами дознания и следствия материалам, специалистами лаборатории были подготовлены технические заключения, общее количество которых составило 986, что составляет 136% от плана (725) (в 2017 году – 947, увеличение на 4,1%).

В течение года в ИПЛ поступило 162 постановления (определения) о производстве судебных экспертиз (2017 год – 147), из них:

177 назначены должностными лицами органов МЧС России (в 2017 году – 160, увеличение на 10,6%);

5 – должностными лицами органов МВД России (в 2017 году – 5, без изменений);

24 – должностными лицами следственного комитета России (в 2017 году – 15, увеличение на 60%);

6 – судами (в 2017 году – 0).

В результате осуществления внебюджетной деятельности за выполненные работы по договорам в 2018 году на счет ИПЛ поступило 2 477,5 тыс. рублей, что составляет 83,7% от запланированного годового показателя.

В 2018 году деятельность ИПЛ оценивается удовлетворительно.

5.8. Организация регионального государственного надзора

Целью регионального государственного надзора является проверка выполнения требований в области ЧС, установленных законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации и Калужской области в отношении следующих объектов надзора:

органов местного самоуправления;

организаций, создающих силы и средства для предупреждения и ликвидации ЧС и входящих в состав звеньев ТП РСЧС Калужской области;

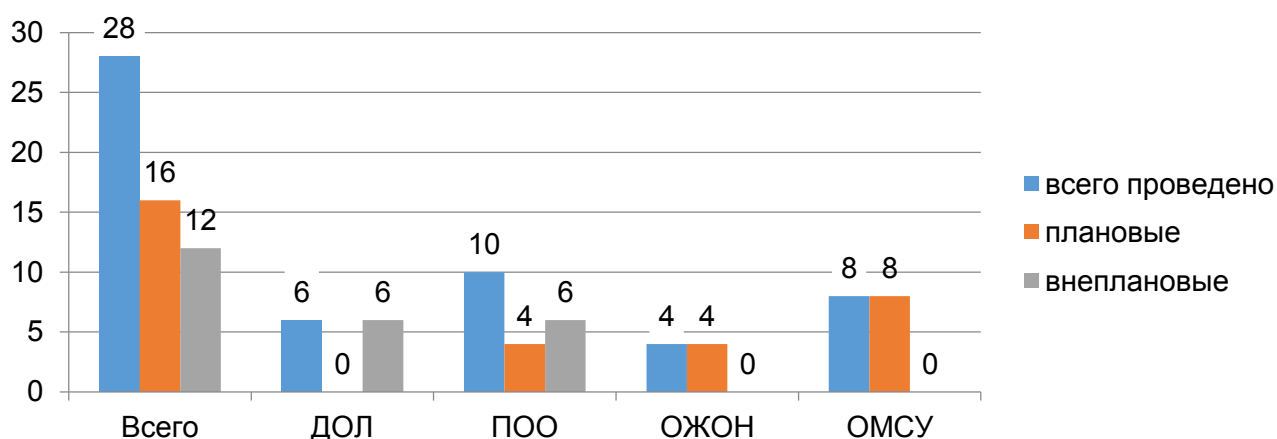
иных организаций, на которых возможно возникновение ЧС, влекущих за собой человеческие жертвы, ущерб здоровью людей или окружающей среде, значительные материальные потери и нарушение условий жизнедеятельности, если они не подлежат федеральному государственному надзору.

Перечни объектов надзора формируются согласно принятым нормативным правовым актам Калужской области о функционировании ТП РСЧС Калужской области и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления о муниципальных звеньях ТП РСЧС Калужской области.

В 2018 году плановые проверки по надзору в области защиты населения и территорий от ЧС организаций, отнесенных установленным порядком к субъектам малого предпринимательства, не планировались и не проводились.

Проведено 16 плановых и 12 внеплановых проверок по надзору в области защиты населения и территорий от ЧС (рис. 5.8) в отношении 10 ПОО, 8 органов местного самоуправления, 4 объектов жизнеобеспечения, 6 детского оздоровительного лагеря. В ходе плановых проверок выдано 14 предписаний об устранении нарушений установленных требований, что составляет 50% от количества проведенных проверок, к исполнению предложено 84 мероприятия.

Рис. 5.8. Результаты проведения проверок по надзору в области ЗНиТ от ЧС в 2018 году



Составлено 11 протоколов об административных правонарушениях, по результатам рассмотрения протоколов мировыми судьями вынесены постановления об административном наказании в виде штрафа.

При проведении внеплановых проверок по контролю выполнения предписаний по устранению нарушений установленных требований и мероприятий в области защиты населения и территорий от ЧС были выполнены 65% (55) предложенных мероприятий (не выполнено 35% мероприятий (29)).

Среди типовых и массовых нарушений обязательных требований, выявленных по результатам проверок, отсутствие или неудовлетворительное состояние планирования в организациях и подведомственных филиалах необходимых мероприятий в области защиты от ЧС, отсутствие учений и тренировок в области защиты от ЧС, в том числе с привлечением АСФ, отсутствие или нарушение периодичности обучения специалистов в УМЦ ГОЧС по Калужской области (курсах ГО), отсутствие резервов финансовых средств и материальных ресурсов для ликвидации ЧС. Кроме того, не создаются или не поддерживаются в готовности к применению силы и средства предупреждения и ликвидации ЧС.

5.9. Осуществление проверок торговых комплексов (ТРЦ) и иных объектов с массовым пребыванием людей

В рамках реализации поручений Правительства Российской Федерации (от 28.03.2018 № ДМ-П4-1776), генеральной прокуратуры Российской Федерации (от 26.03.2018 № 47/1-13-2018), сотрудниками органов государственного пожарного надзора совместно с представителями органов прокуратуры проведены

273 проверки торговых комплексов (далее – ТРК) и иных объектов с массовым пребыванием людей (рис. 5.9).

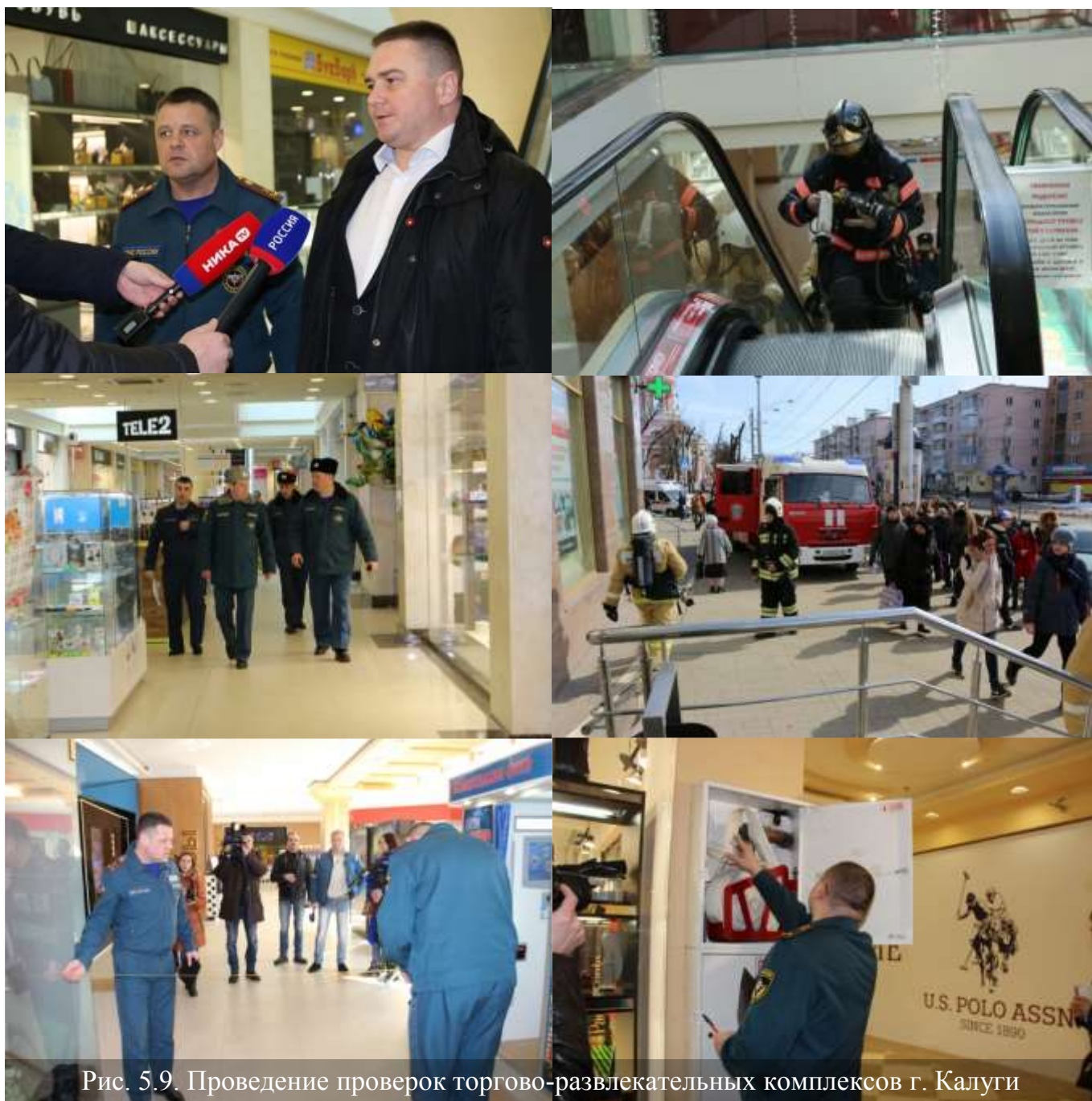


Рис. 5.9. Проведение проверок торгово-развлекательных комплексов г. Калуги

По результатам проверок объектов выявлено 1714 нарушений требований пожарной безопасности на 213 объектах.

За нарушения требований пожарной безопасности к административной ответственности привлечено 108 лиц, из них: 9 юридических и 99 должностных лиц. Наложено административных штрафов на сумму более 1,4 млн. рублей. Судами к административной ответственности привлечены 5 руководителей организаций, обслуживающих системы противопожарной защиты в 8 ТРК.

Органами прокуратуры в районные суды направлено 8 материалов проверок в целях приостановления эксплуатации ТРК, где установлена угроза жизни и здоровью посетителей (неопределенному кругу лиц).

Силами пожарно-спасательных подразделений Калужской области на всех объектах данной категории проведены пожарно-тактические учения и занятия,

уточнены и отработаны документы предварительного планирования действий по эвакуации людей и тушению возможных пожаров.

5.10. Обеспечение оказания государственных услуг в электронном виде юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям

В рамках реализации ч. 2 ст. 78 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и приказов МЧС России от 28.11.2011 № 710 «Об утверждении Административного регламента МЧС России предоставления государственной услуги по согласованию специальных технических условий для объектов, в отношении которых отсутствуют требования пожарной безопасности, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами по пожарной безопасности, отражающих специфику обеспечения их пожарной безопасности и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению их пожарной безопасности», от 29.07.2015 № 405 «Об утверждении Административного регламента МЧС России предоставления государственной услуги по приему копий заключений о независимой оценке пожарного риска», за 12 месяцев 2018 года управлением надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления оказано 61 государственная услуга (поступило 15 специальных технических условий для объектов (далее – СТУ) и 46 копий заключений о независимой оценке пожарного риска).

Из 61 запроса на государственные услуги 15 поступили через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (www.gosuslugi.ru) (4 вышеуказанных СТУ и 11 заключений о независимой оценке пожарного риска), остальные 46 – в традиционном виде (на бумажном носителе).

Пунктом 37 Административного регламента установлена возможность, а не обязанность, граждан направлять заявления (обращения) с необходимым и требуемым комплектом документов по оказанию государственной услуги посредством официального сайта МЧС России или сайтов его территориальных органов и через федеральную государственную информационную систему «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

По информации заявителей, подача обращения о рассмотрении СТУ и заключений о независимой оценке пожарного риска посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (www.gosuslugi.ru), невозможна по технической причине (неработоспособно программное обеспечение соответствующего раздела на сайте).

Данная информация подтверждена старшим инспектором отдела организации предоставления государственных услуг, межведомственного взаимодействия и государственной статистики в области пожарной безопасности Департамента надзорной деятельности и профилактической работы МЧС России П.В. Колодием – техническая ошибка на сайте федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» связана с отсутствием взаимосвязи программного обеспечения «Система межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)» версии 3.0 с разделом на сайте www.gosuslugi.ru оказания государственных услуг по лицензированию

в области пожарной безопасности (оказывается управлением организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Главного управления).

Таким образом по итогам 2018 года, процент оказания государственных услуг по согласованию СТУ и заключений о независимой оценке пожарного риска в электронном виде составляет 24,6%.

5.11. Совершенствование надзорной деятельности путем снижения проверок в отношении малого и среднего бизнеса и снятия излишних административных барьеров при создании благоприятной среды предпринимательства

Во исполнение требований Федерального закона от 26 декабря 2008 г. № 294-ФЗ в Планы плановых проверок на 2018 год не включены субъекты малого предпринимательства. Проверки в отношении субъектов малого и среднего предпринимательства по вопросам пожарной безопасности, гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций не проводились.

За совершение субъектами малого и среднего предпринимательства лицам, осуществляющим предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, и юридическими лицами, а также их работниками за совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 1 статьи 20.4 КоАП РФ «Нарушение требований пожарной безопасности», в том числе и впервые, предусмотрена административная ответственность в виде предупреждения.

В 2018 году лицам, осуществляющим предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, юридическим лицам, а также их работниками, относящихся к субъектам малого и среднего предпринимательства, за совершение впервые правонарушения, предусмотренного частью 1 статьи 20.4 КоАП РФ, в рамках проведения мероприятий по контролю в связи с произошедшим пожаром в ТРЦ «Зимняя вишня» в г. Кемерово, вынесено 206 предупреждений.

16 мая, 15 августа и 14 ноября проведены публичные обсуждения результатов правоприменительной практики управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления, на котором присутствовали сотрудники надзорной деятельности, руководители органов исполнительной власти Калужской области, Прокуратуры Калужской области, уполномоченный по защите прав предпринимателей в Калужской области, представители администраций муниципальных районов и городских округов Калужской области, общественных объединений Калужской области и предпринимательского сообщества.

5.12. Итоги проведения соревнований «Юный пожарный»

17 мая 2018 года в Калужской области Главным управлением совместно с КОО ВДПО проведены VII областные соревнования «Юный пожарный» (рис. 5.12).

В состязаниях приняли участие 18 команд из районов области, общей численностью более 160 членов дружин юных пожарных из числа учащихся общеобразовательных учреждений районов области. Ребята соревновались в конкурсах стенгазет по пожарной безопасности, отработали практические навыки по использованию средств пожаротушения, прошли анкетирование по вопросам

курса ОБЖ и пожарной безопасности, завязывания пожарных узлов и в конкурсе агитбригад по пожарной безопасности.



Рис. 5.12. Этапы соревнований «Юный пожарный»

По итогам соревнований лучшими стали юные пожарные СОШ № 2 г. Кирова, второе место заняла команда СОШ п. Мятлево, третье место – юные пожарные из СОШ № 10 г. Калуги.

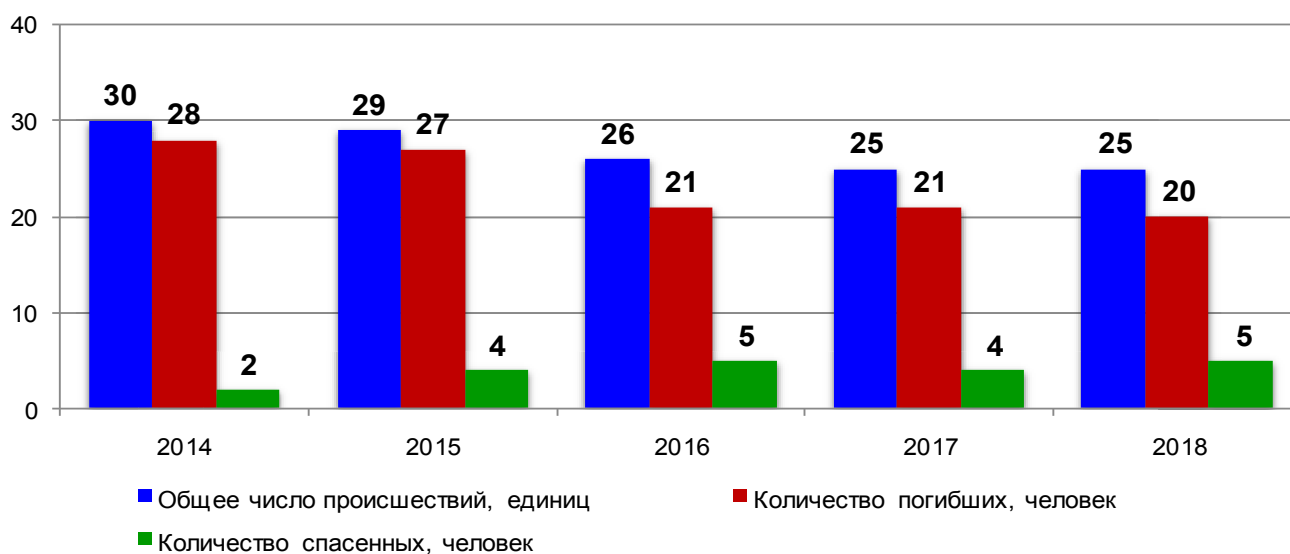
На соревнованиях VI межрегионального полевого лагеря «Юный пожарный» кировские школьники показали неплохие результаты, заняв первое место в конкурсе стенгазет и листовок, второе – в конкурсе вязки узлов спасательной веревкой и четвертое – в конкурсе агитбригад юных пожарных, и шестое – в общем зачете соревнований.

6. ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИНСПЕКЦИИ ПО МАЛОМЕРНЫМ СУДАМ ПО КАЛУЖСКОЙ ОБЛАСТИ

6.1. Происшествия на водных объектах

По сравнению с предыдущим годом в 2018 году число происшествий на водных объектах осталось без изменений (25). Количество погибших сократилось на 5% (с 21 до 20 человек). Количество спасенных увеличилось на 20% (с 4 до 5) (рис. 6.1).

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



В результате принятого комплекса мер в 2018 году удалось предотвратить гибель людей в Людиновском, Бабынинском (в 2017 году – по 2 погибших), Думиничском, Износковском, Мосальском (в 2017 году – по 1 погибшему) районах и г. Обнинске (в 2017 году – 1 погибший), достичь снижения числа погибших в Козельском районе (1 погибший, в 2017 году – 2) и г. Калуге (4 погибших – в 2017 году – 5).

Рост гибели людей на водных объектах на 100% по сравнению с 2017 годом зарегистрирован в Перемышльском (3 погибших, в 2017 году – 0), Мещовском и Тарусском (1 погибший, в 2017 году – 0) районах. В Дзержинском районе число погибших выросло – на 200% (с 1 до 3 человек).

Анализ показывает, что количество людей, погибших на необорудованных местах массового отдыха на водных объектах составило 13 (в 2017 году – 14, сокращение на 7%). На пляжах погибших в 2017-2018 годах не зарегистрировано.

6.2. Надзорная деятельность

По состоянию на 31.12.2018 штатная численность подразделений ГИМС составляет 43 ед. личного состава, некомплект – 14% (6 ед.):

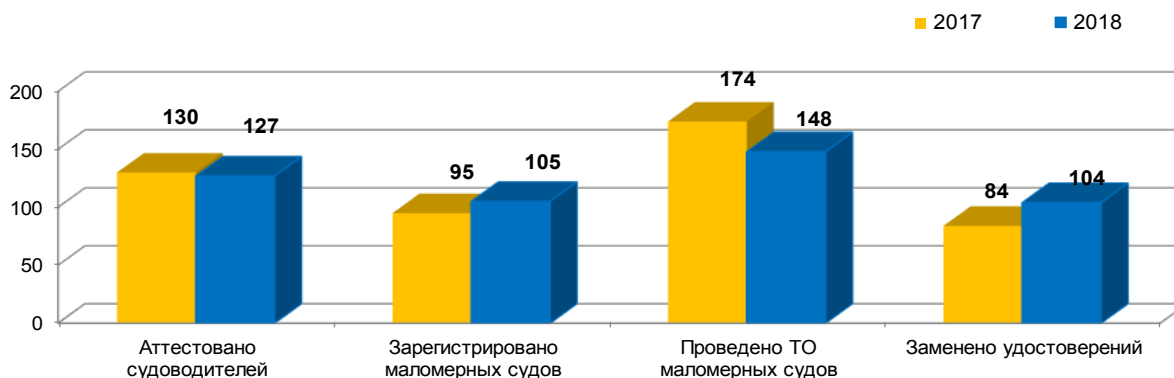
отдел БВО Главного управления – 3 единицы государственных инспекторов, некомплект – 33% (1 ед.);

Центр ГИМС – 40 ед. (из них 14 государственных инспекторов), некомплект – 12,5% (5 ед., из них 4 – государственных инспекторов).

6.2.1. Технический надзор за маломерными судами

По состоянию на 31.12.2018 в Калужской области зарегистрировано 5063 маломерных судна (на 31.12.2017 – 5047, увеличение на 0,52%), из них в 2018 году – 105 (в 2017 году – 95, увеличение на 10,5%), проведено 148 освидетельствований маломерных судов (в 2017 году – 174, сокращение на 16%) (рис. 6.2.1).

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



ГИМС в 2018 году выполнила контрольные задания:

по регистрации маломерных судов – на 117%;

по освидетельствованию маломерных судов – на 106%.

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

В 2018 году проведено техническое освидетельствование (рис. 6.2.2):

Рис. 6.2.2. Показатели надзорной деятельности ГИМС в части надзора за стационарными сооружениями, единиц



7 баз (сооружений) для стоянок маломерных судов (в 2017 году – 6 увеличение на 16,7%), нарушений не выявлено;

36 пляжей (в 2017 году – 35, увеличение на 3%), выявлено 207 нарушений (в 2017 году – 240, сокращение на 13,8%).

Проведена проверка муниципальных спасательных постов к действию по назначению (всего на территории области в купальный сезон действовало 44 спасательных поста (в 2017 году – 45, сокращение на 2%).

Во время купального сезона на территории области действовало 36 пляжей (в 2017 году – 35 увеличение на 3%) в 18 из 26 муниципальных районах и городских округах (70%).

В осенне-зимний период 2017-2018 годов ледовых переправ на территории Калужской области не открывалось. Бесхозных, не прошедших техническое освидетельствование переправ, не зарегистрировано.

6.3. Аттестация граждан на право управления маломерными судами

Аттестация граждан на право управления маломерными судами осуществляется в соответствии с Правилами аттестации граждан на право управления судами, поднадзорными ГИМС МЧС России, утвержденными приказом МЧС России от 27.05.2014 № 262.

Количество аттестованных граждан в 2018 году составило 127 человек, что на 2,4% меньше, чем в 2017 году (130 человек), произведена замена 104 удостоверений на право управления маломерным судном (в 2017 году – 84, увеличение на 24%) (рис. 2.6.1). Контрольное задание по аттестации судоводителей маломерных судов выполнено на 134%.

6.4. Контроль за использованием маломерных судов на водных объектах

В 2018 году по сравнению с 2017 годом количество рейдов и патрулирований увеличилось на 1,2% (с 1068 до 1081). Контрольное задание выполнено на 144%.

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 207 нарушений (в 2017 году – 240, сокращение на 13,8%) (рис. 6.4), из них:

Рис. 6.4. Количество нарушений правил безопасности на водных объектах Калужской области, зарегистрированных в 2017-2018 годах, единиц



нарушение правил плавания (ст. 11.7 КоАП РФ) – 20 случаев;

нарушение правил эксплуатации судов, а также управление судном лицом, не имеющим права управления (ст. 11.8 КоАП РФ) – 58 случаев;

управление маломерным судном судоводителем, не имеющим при себе документов, необходимых для допуска к управлению маломерным судном (ч. 1 ст. 11.8.1 КоАП РФ) – 80 случаев;

нарушение правил обеспечения безопасности пассажиров на судах водного транспорта, а также маломерных судах (ст. 11.10 КоАП РФ) – 36 случаев;

невыполнение в срок законного предписания органа, осуществляющего государственный надзор (ст. 19.5 КоАП РФ) – 1 случай;

неуплата административного штрафа (ст. 20.25 КоАП РФ) – 9 случаев.

На нарушителей наложено 160 административных штрафов и 45 предупреждений.

Аварий с маломерными судами на водных объектах Калужской области в 2017-2018 годах не допущено.

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

В купальный сезон 2018 года произошло 17 происшествий, погибло 13 человек (в том числе 1 несовершеннолетний), спасено 4 человека. По сравнению с аналогичным периодом 2017 года количество происшествий без изменений (17), число погибших сократилось на 7% (14), погибших несовершеннолетних – на 50% (2). 92% из числа погибших на воде (12 человек) утонули при купании в местах неорганизованного отдыха (в 2017 году – 57%, 8 человек). Доля утонувших в состоянии алкогольного опьянения составила 77% (10 человек), в 2017 году этот показатель составил 50% (7 человек).

В ходе 306 патрулирований и рейдов (в 2017 году – 337, сокращение на 9%) (рис. 6.5.1) выявлено 77 необорудованных мест массового отдыха населения (в 2017 году – 78, сокращение на 1,3%), в органы местного самоуправления направлено 288 писем (в 2016 году – 267, увеличение на 8%), в органы прокуратуры представления по устранению выявленных недостатков не направлялись. Составлен 131 протокол об административных правонарушениях (в 2017 году – 182, сокращение на 28%). Совместные рейды проводились со спасателями (129), представителями УМВД России по Калужской области (16), рыбнадзора (7) (рис. 6.5.2), административных комиссий (27), СМИ (9) (рис. 6.5.3) и общественными инспекторами (32).

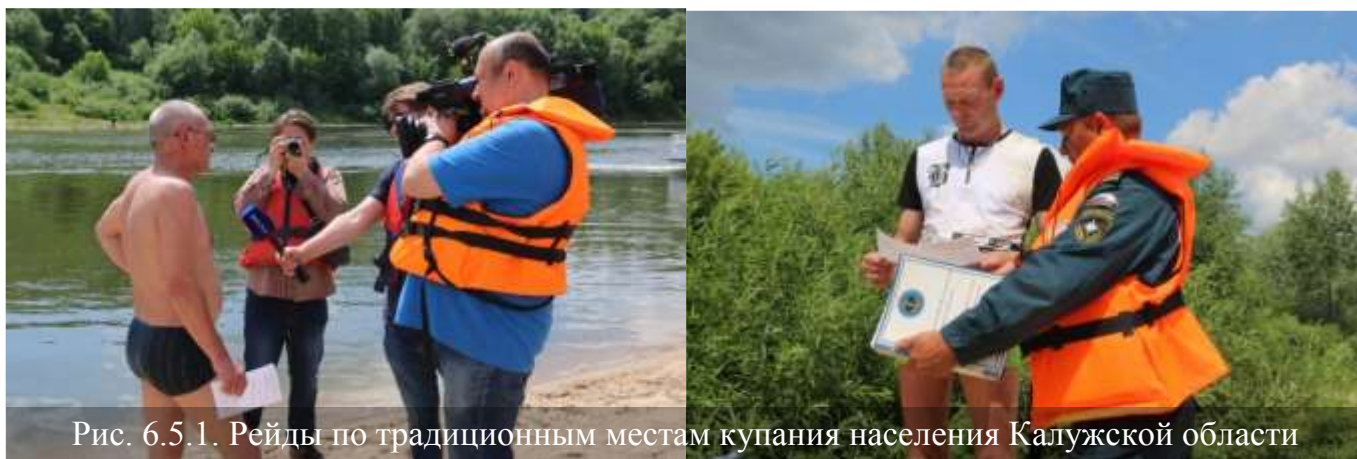


Рис. 6.5.1. Рейды по традиционным местам купания населения Калужской области

Органами местного самоуправления выставлено более 500 предупреждающих аншлагов в местах, запрещенных для купания.

Наиболее эффективно работа в купальный сезон была организована на инспекторских участках г. Людиново и г. Тарусы.



Рис. 6.5.2. Совместный рейд с представителями рыбнадзора



Рис. 6.5.3. Рейд по местам купания с представителями СМИ

В ходе подготовки к купальному сезону водолазами ПСС Калужской области проводились работы по очистке дна акваторий пляжей и мест массового отдыха (рис. 6.5.4). Всего выполнено 65 заявок в 19 районах области и в 3 местах города Калуги:

- 7 заявок – от администраций городских поселений;
- 1 заявка – от администрации сельского поселения;
- 2 заявки – от администраций муниципальных районов;
- 20 заявок – от организаций и индивидуальных предпринимателей;
- 35 заявок – от частных лиц.

Общее время выполнения работ превысило 200 часов.

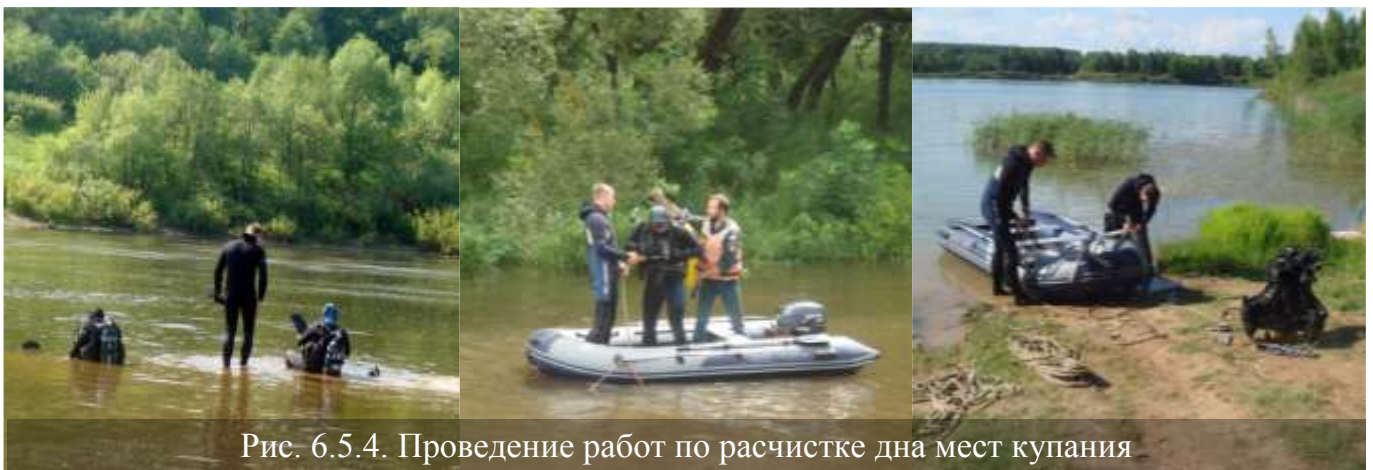


Рис. 6.5.4. Проведение работ по расчистке дна мест купания

В целях повышения эффективности взаимодействия с органами местного самоуправления 8 февраля проведен обучающий семинар для руководителей и специалистов органов местного самоуправления на тему: «Обеспечение безопасности людей на водных объектах в границах муниципальных образований. Обучение населения правилам безопасности на воде. Организация работы по подготовке пляжей к купальному сезону 2018 года в муниципальных образованиях Калужской области».

16 мая на заседании КЧСиПБ при Правительстве Калужской области заслушан вопрос об итогах обеспечения безопасности на водных объектах в зимний период 2017-2018 годов и повышении эффективности мероприятий по предупреждению ЧС, связанных с безопасным поведением людей на водных

объектах в период купального сезона 2018 года. Аналогичные заседания КЧСиПБ прошли во всех муниципальных районах и городских округах области.

25 сентября на совместном заседании Палаты муниципальных районов и Палаты городских округов Ассоциации муниципальных образований Калужской области был рассмотрен вопрос обеспечения безопасности людей на водных объектах, аналогичный вопрос был рассмотрен 27 сентября на совместном заседании Палаты городских поселений и Палаты сельских поселений Ассоциации.

5 декабря проведено заседание областной КЧСиПБ, на котором рассмотрен вопрос об обеспечении безопасности людей на водных объектах Калужской области в период ледостава 2018-2019 годов.

Аналогичные заседания комиссий прошли во всех муниципальных районах и городских округах области.

В осенне-зимний период 2017-2018 годов проведено 315 рейдов и патрулирований (в 2017 году – 314, увеличение на 0,3%) (рис. 6.5.5), в том числе со спасателями – 188 (в 2017 году – 207, сокращение на 9%). Выявлены и взяты под контроль 25 мест массового выхода людей на лед в зимний период, установлено 498 предупреждающих аншлагов (рис. 6.5.6).



Рис. 6.5.5. Рейд по местам подледного лова рыбы



Рис. 6.5.6. Операция «Безопасный лед»

В органы местного самоуправления направлено 336 писем (в 2017 году – 334, увеличение на 0,6%). В органы прокуратуры представления по устранению выявленных недостатков не направлялись.

В ходе патрулирований выдано 3 обязательных предписания главам администраций поселений по устранению выявленных на водных объектах нарушений (в 2017 году – 24, сокращение на 88%). Исполнено 100% предписанных мероприятий.

Составлен 1 протокол об административных правонарушениях в соответствии со ст. 2.9 Закона Калужской области «Об административных правонарушениях» за выезд автотранспорта на лед водоемов (в 2017 году – 5, сокращение на 80%) и 19 протоколов об административных нарушениях в соответствии со ст. 19.5 КоАП РФ (в 2017 году – 6, увеличение на 217%).

В течение года совместно с органами исполнительной власти области проводились мероприятия в рамках месячников безопасности на водных объектах в осенне-зимний и летний периоды, заседания КЧСиПБ при Правительстве Калужской области по вопросам обеспечения безопасности людей на водных объектах в зимний период, во время весеннего паводка и купального сезона.

Осуществлялось методическое руководство деятельностью органов местного самоуправления по обеспечению безопасности людей на водных объектах. Проведены показательные занятия с главами администраций муниципальных образований по порядку оборудования пляжей и спасательных постов.

В течение года ГИМС совместно с органами исполнительной власти области осуществлялась совместная профилактическая и разъяснительная работа по безопасному поведению и снижению гибели людей на водных объектах:

опубликовано 185 статей в областных печатных СМИ и 1476 – в Интернет-изданиях;

проведено 2852 беседы в 391 детском оздоровительном учреждении (рис. 6.5.6) с охватом 43 520 человек, Дни открытых дверей в инспекторских участках Центра ГИМС (рис. 6.5.7);



Рис. 6.5.6. Профилактические мероприятия в детских оздоровительных лагерях

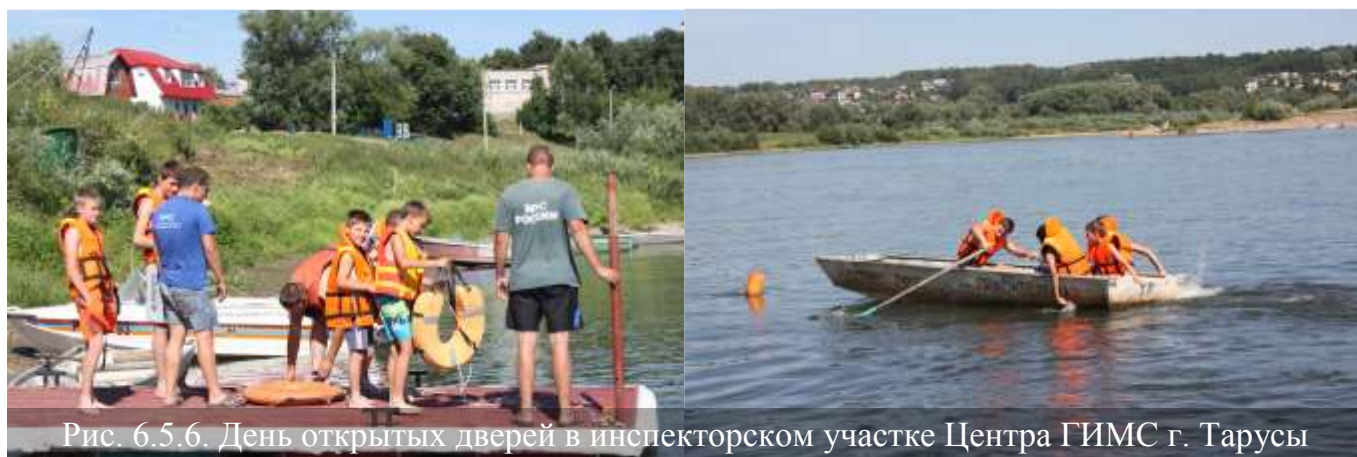


Рис. 6.5.6. День открытых дверей в инспекторском участке Центра ГИМС г. Тарусы

проведено 7 сходов с населением с охватом 118 человек;

87 раз прошли сюжеты по вопросам безопасности на водных объектах в эфирах телевизионных компаний «Ника», ГТРК, СНВ, 9 раз – прямой эфир с начальником отдела безопасности людей на водных объектах Главного управления (рис. 6.5.7);

проведено – 2437 выступлений по радио и телевидению (без учета информации в бегущих строках);



Рис. 6.5.7. Выступление начальника отдела БВО в утреннем эфире ТРК «Ника»

1344 раза в сутки на терминальных комплексах ОКСИОН транслируется информация по толщине льда и безопасному поведению населения на водных объектах;

еженедельно на сайте Главного управления размещается информация об оперативной обстановке на водоемах области и толщине льда;

проведен 1081 рейд, в ходе которых выявлено 208 административных правонарушений. Составлен 1 протокол по ст. 2.9 Закона Калужской области «Об административных правонарушениях в Калужской области» и 207 протоколов по КоАП РФ;

проводились мероприятия в рамках акции МЧС России «Научись плавать!» (рис. 6.5.8), с начала проведения акции проведено занятий в 141 бассейне, физкультурно-оздоровительном комплексе и детском оздоровительном лагере по обучению детей плаванию и безопасному поведению на воде с охватом 13 417 человек;



Рис. 6.5.8. Обучение детей плаванию в рамках акции МЧС России «Научись плавать!»

осуществлялся контроль прохождения туристическими группами водных туристических маршрутов. Проводились инструктажи туристских групп по безопасному поведению на водных объектах, осуществлялась проверка спасательного оборудования, экипировки и надежность плавательных средств (рис. 6.5.9). Особое внимание уделялось туристским группам, имеющим в своем составе детей. В 2018 году по водным маршрутам области путешествовали 12 туристских групп (28 взрослых и 186 детей). Происшествий не допущено;

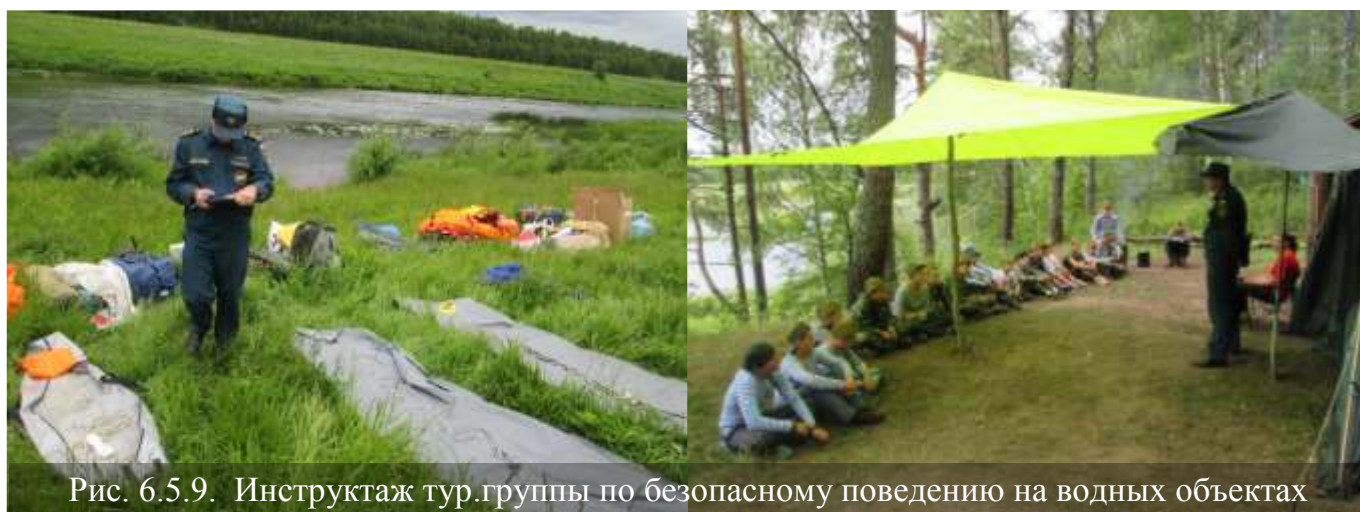


Рис. 6.5.9. Инструктаж тур. группы по безопасному поведению на водных объектах

С целью повышения готовности сил поиска и спасения людей на водных объектах к ведению поисково-спасательных операций Центр ГИМС проводит совместные тренировки с поисково-спасательным отрядом (на воде) ПСС Калужской области и АСФ муниципальных учреждений «Служба спасения» г. Калуги и г. Обнинска.

7 февраля на Яченском водохранилище в г. Калуги проведена совместная тренировка по теме: «Обеспечение безопасности населения в местах массового выхода людей на лед. Отработка приемов и способов спасения терпящих бедствие в ледяной полынье с помощью СВП и УСЛП» (рис. 6.5.10).



Рис. 6.5.10. Отработка приемов и способов спасения из ледяной полыньи

25 апреля на р. Оке в г. Калуга проведена совместная тренировка по теме: «Организация работы лодочной переправы. Особенности эксплуатации маломерных судов в сложных погодных условиях. Оказание помощи пассажирам маломерного судна, попавшего в аварию на лодочной переправе».

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

В целях повышения эффективности использования материально-технического обеспечения ГИМС МЧС России вся техника Центра ГИМС оборудована для работы в системе ГЛОНАСС.

Кроме того, с целью внедрения передовых форм и методов обеспечения безопасности людей на водных объектах для патрулирования водоемов используется беспилотный летательный аппарат «Фантом».

Обеспеченность ГИМС техникой и плавсредствами составляет:

автомобильная техника – 100% (11 ед., в т.ч. 2 снегоходы и 2 снегоболотохода) (рис. 6.6);

плавсредства – 100% (22 ед., в т.ч. судно на воздушной подушке, 2 катера и гидроцикл);

БАС – 100% (1 ед.).



Рис. 6.6. Судно на воздушной подушке и снегоход Центра ГИМС

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

7 июня на Яченском водохранилище г. Калуги проводился полевой лагерь «Юный водник» среди команд образовательных учреждений городских округов и муниципальных районов Калужской области.

Руководство подготовкой и проведением областного слета-соревнования осуществлял организационный комитет, состоящий из представителей министерства образования Калужской области и Главного управления.

Программа соревнований включала практические занятия и тренировки по совершенствованию навыков по действиям в ЧС и проведению спасательных работ на воде, а также соревнования по видам: бросание спасательного круга в зону утопающего, траверс водного потока, спасение утопающего, оказание первой медицинской помощи, гребля на гребных лодках, силовые упражнения (рис. 6.7).



Рис. 3.2.7. Этапы соревнований по силовому пожарно-спасательному многоборью

За звание лучших боролись 5 команд из девушек и юношей до 17 лет. Сложности испытаниям прибавил сильный ветер. В командном зачете победы

добилась команда «Держава» из г. Обнинска. Вторыми стали ребята калужского «Спасателя», третье место завоевала команда «Сорванцы» из Азаровского детского дома.

6.8. Итоги соревнований по водно-моторному спорту

18 июля на акватории Яченского водохранилища проводились областные водно-моторные соревнования среди государственных инспекторов по маломерным судам Центра ГИМС (рис. 6.8).



Рис. 6.8. Скоростное маневрирование на гидроцикле и моторной лодке

В общем зачете соревнований первое место заняла команда Тарусского инспекторского участка, второе – команда Центрального инспекторского участка города Калуги, третье – команда группы патрульной службы.

Старший государственный инспектор Центрального инспекторского участка А. Дорохин показал лучшие результаты при проверке теоретических знаний. Вторым в данном виде соревнований стал старший государственный инспектор Тарусского инспекторского участка А. Калмыков, третьим – старший государственный инспектор Людиновского инспекторского участка В. Курносов.

Победу в скоростной гонке на три километра и в скоростном маневрировании на моторной лодке занял А. Калмыков. Второе место занял старший государственный инспектор группы патрульной службы А. Рожков. Третьи места в соответствующих видах соревнований присуждены А. Дорохину и государственному инспектору Людиновского инспекторского участка Р. Питерскому.

А. Рожков и А. Калмыков стали также лучшими в скоростном маневрировании на гидроциклах, третье место в этом виде соревнований занял государственный инспектор Центрального инспекторского участка М. Кузьмов.

Победителем в пятом виде соревнований – спасении утопающего с оказанием доврачебной помощи – названа команда Центрального инспекторского участка (А. Дорохин и М. Кузьмов). Второе место – у команды группы патрульной службы (А. Рожков и М. Куличенко), третье – у команды Тарусского инспекторского участка (А. Калмыков и Д. Сосновик).

7. ВОПРОСЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ СО СРЕДСТВАМИ МАССОВОЙ ИНФОРМАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ПРОПАГАНДЫ

7.1. Итоги реализации концепции информационной политики и взаимодействия со СМИ

Работа по информированию населения и пропаганде знаний в области безопасности жизнедеятельности ведется в Калужской области во взаимодействии с региональными СМИ. С помощью электронных и печатных СМИ жители области регулярно получают информацию о произошедших пожарах, ДТП и ЧС, а также по пропаганде знаний в области безопасности жизнедеятельности.

В 2018 году на телевидении выпущено 2750 информационных материалов, в том числе 27 прямых эфиров (рис. 7.1.1), размещено 1550 статей и заметок в газетах и интернет-изданиях, 4830 раз в радиоэфире прозвучала информация о деятельности Главного управления и сводка по пожарам и происшествиям, проведено 112 профилактических рейдов и других мероприятий с привлечением СМИ.

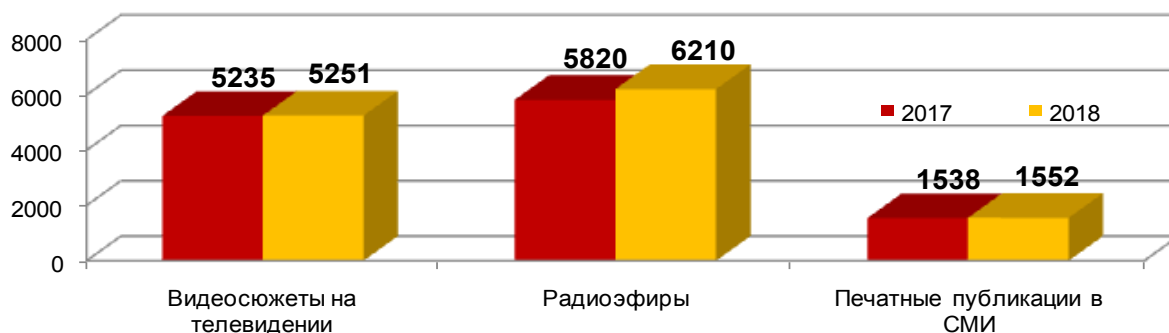


Рис. 7.1.1. Выступление на ТРК «Ника», посвященное Дню ГО

Ежемесячно на каналах регионального телевидения выходит в эфир 10 авторских телепрограмм, в том числе программа «План спасения», программа для взрослого населения «Предупреждение. Спасение. Помощь», «Единая служба спасения 01», авторские обучающие телепрограммы «Это должен знать каждый», сводки по пожарам. Организован выпуск еженедельных авторских информационно-профилактических рубрик «Школа выживания», «Тревожная кнопка», «Служба – 01».

Сведения об освещении деятельности Главного управления в региональных СМИ представлены на рис. 7.1.2.

Рис. 7.1.2. Сведения об освещении деятельности Главного управления в региональных средствах массовой информации



В целях профилактики пожаров и различных происшествий Главным управлением совместно с Калужским областным отделением Всероссийского добровольного пожарного общества ежеквартально издаются газета «Жизнь без ЧС» и детская газета «Островок безопасности» (в 2018 году выпущено по четыре номера каждой из газет общим тиражом восемь тысяч экземпляров) (рис. 7.1.3),

распространяются профилактические листовки и памятки для населения (за год выпущено 15 тысяч листовок).



Рис. 7.1.2. Профилактические газеты «Жизнь без ЧС» и «Островок безопасности»

Во исполнение приказов Главного управления от 31.05.2013 № 300 «О заполнении интернет-страницы Главного управления МЧС России по Калужской области» и от 04.07.2018 № 260 «О заполнении подпортала Главного управления МЧС России по Калужской области официального портала органов власти Калужской области» ведется заполнение федерального подпортала Главного управления на сайте МЧС России по адресу <http://www.40.mchs.gov.ru/>, а также подпортала Главного управления на официальном портале органов власти Калужской области по адресу <http://www.admoblkaluga.ru/sub/gumchs>.

Информация для населения Калужской области на подпорталах размещается по направлениям деятельности и поддерживается в актуальном состоянии.

Подпортал Главного управления официального портала органов власти Калужской области создан в декабре 2009 года. Работа по актуализации подпортала проводится ежедневно.

На подпортале размещена информация об основных направлениях деятельности Главного управления, основная контактная информация. Помимо этого, на подпортале размещаются прогнозы (среднесрочные и долгосрочные), обзор публикаций СМИ области относительно основных направлений деятельности Главного управления, памятки населению, информация по обращениям граждан и ведомственным учебным заведениям.

Новостной раздел подпортала является наиболее посещаемым. По состоянию на 31.12.2018 с момента создания в данном разделе размещено 1768 новостных материалов, отражающих основные события в жизни Главного управления. За год размещено 246 новостей (в 2017 году – 173) (рис. 7.1.4).

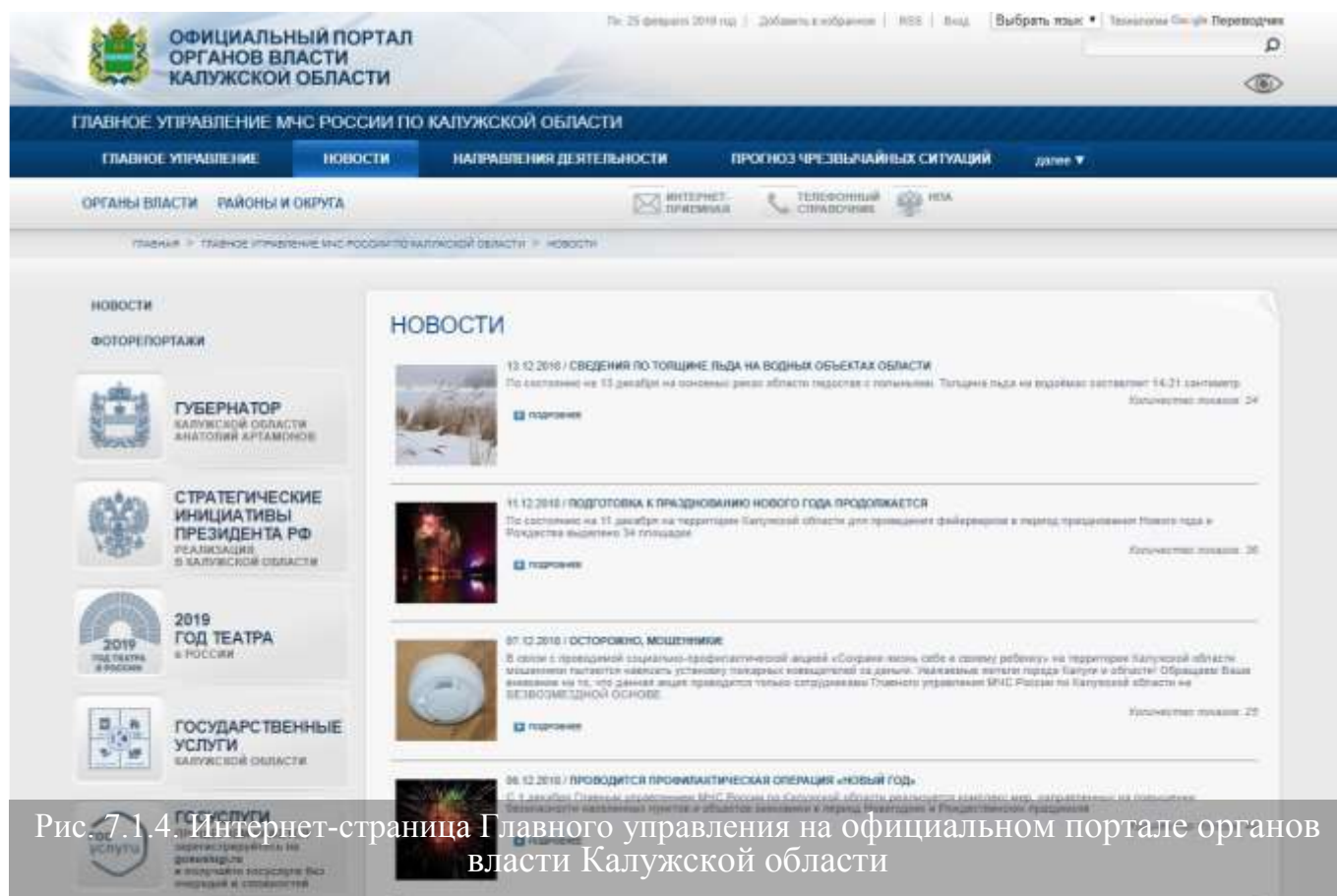


Рис. 7.1.4. Интернет-страница Главного управления на официальном портале органов власти Калужской области

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.

Специалистами объединенного информационного центра Главного управления налажено взаимодействие с министерством внутренней политики и массовых коммуникаций Калужской области, пресс-службами Городской Управы г. Калуги, силовых структур области и служб жизнеобеспечения. Оперативное информирование населения организовано и проводится в сроки, определенные положениями Межведомственной инструкции об организации взаимодействия федеральных органов исполнительной власти и других заинтересованных структур при информировании населения области через средства массовой информации о прогнозируемых и произошедших чрезвычайных ситуациях, вызвавших широкий общественный резонанс, ходе их ликвидации и принимаемых мерах по обеспечению жизнедеятельности населения. Имеются актуальные списки должностных лиц заинтересованных структур и ведомств с телефонами и электронными адресами.

Обсуждение вопросов информирования населения о социально-значимых происшествиях регулярно происходит во время проведения тематических заседаний КЧСиПБ при Правительстве Калужской области, межведомственных рабочих групп,

рабочих совещаний с участием представителей силовых структур и ведомств, а также СМИ.

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 объектах – от 4000 до 4300 раз в сутки.

Осуществляется постоянный мониторинг печатных и электронных СМИ, социальных сетей, блогов и форумов на предмет выявления материалов негативного характера, недостоверной информации, сведений, способных вызвать панические настроения среди населения. В случае выявления подобной информации принимаются меры по ее корректировке.

В Главном управлении проводится активная работа на форумах и блогах, содержащих информацию о деятельности Главного управления. Созданы интернет-страницы Главного управления на самых посещаемых сайтах социальных сетей и блогосферы (Одноклассники, Вконтакте, Твиттер, Фэйсбук, Живой журнал) с общим доступом для всех пользователей, желающих посетить данные интернет-страницы.

Информационное поле социальных медиа ежедневно заполняется разнонаправленными информационными блоками. За 2018 год на сайтах размещено: новостей – 1508 (в 2017 году – 1460), рекомендаций населению – 156 (в 2017 году – 58), памяток – 32 (в 2017 году – 23), фото- и видеоматериалов – 745 (в 2017 году – 685). При этом в Твиттере размещено 2110 (в 2017 году – 2095), Вконтакте – 1405 (в 2017 году – 1365), в Одноклассниках – 1310 (в 2017 году – 1270) сообщений.

Налажено тесное сотрудничество с 49 региональными средствами массовой информации. Журналисты калужских газет и телерадиокомпаний освещают профилактические рейды, сходы с населением и другие мероприятия, проводимые Главным управлением. Вклад калужских журналистов в развитие культуры безопасности неоднократно отмечался в рамках Всероссийского фестиваля по тематике безопасности и спасения людей «Созвездие мужества», ежегодно проводимого МЧС России.

В 2018 году тематика фестиваля была посвящена Году культуры безопасности и Году добровольца (волонтера). По итогам межрегионального этапа в специальных номинациях отмечены:

первое место в номинации «Лучший телевизионный проект» присуждено корреспонденту ТРК «Ника» Ольге Золотиной за сюжет о проведении «Пожарного квеста» (рис.7.1.5);

второе место в номинации «Лучшая информационная программа на радио» заняла программа «Открытая студия» ГТРК «Калуга», ведущая программы – Марина Чернышова;

второе место в номинации «Чрезвычайный блогер» занял Артем Архангельский;

второе место в конкурсе «Чрезвычайный юнкор» присуждено юному корреспонденту детского телеканала «Клен» Кириллу Агафонову (рис. 7.1.6).



Рис. 7.1.5. О. Золотина



Рис. 7.1.6. К. Агафонов

26 апреля, в канун Дня пожарной охраны, в СПСЧ проведен «Пожарный квест» для журналистов Калужской области (рис. 7.1.7).

Региональным журналистам было предложено в облегченной версии окунуться в профессию пожарного и попробовать на себе – что такое работа пожарных, которые входят в здание, полное дыма, с нулевой видимостью и очень высокой температурой. Задача квеста достаточно проста: в условно задымленных помещениях необходимо найти и вынести на свежий воздух 3-х пострадавших. Контрольное время – 20 минут.



Рис. 7.1.7. Фрагменты «Пожарного квеста» для калужских журналистов

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

Информирование населения Калужской области организовано в соответствии с требованиями Административного регламента, Межведомственной инструкции, постановлением Правительства РФ от 21 мая 2007 г. № 304 «О классификации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», положениями приказов Главного управления от 17.01.2012 № 17 «О создании и организации деятельности объединенного информационного центра Главного управления МЧС России по Калужской области и порядке информирования населения через средства массовой информации о чрезвычайных ситуациях и пожарах» и от 16.11.2011 № 627 «О выездном пресс-центре Главного управления МЧС России по Калужской области».

Оперативное информирование населения организовано и проводится в установленные нормативными актами сроки, определенными положениями Межведомственной инструкции об организации взаимодействия федеральных органов исполнительной власти и других заинтересованных структур при информировании населения области через средства массовой информации о прогнозируемых и произошедших чрезвычайных ситуациях, вызвавших широкий общественный резонанс, ходе их ликвидации и принимаемых мерах по обеспечению жизнедеятельности населения.

Имеется в наличии база контактных данных межрегиональных СМИ. Вся информация, передаваемая в СМИ, согласовывается с информационными подразделениями МЧС России и ЦРЦ МЧС России.

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

Информация предоставляется в СМИ области (согласно списку рассылки, 3 информагентства, 3 ТРК, 18 радиокompаний, 32 печатных СМИ, размещена на официальных Интернет-порталах Главного управления и соц.сетях (сайт ГУ, «Твиттер», «В контакте», «Живой журнал», «Одноклассники», «Фейс-бук»).

Оперативная информация озвучивается в эфирах 18 областных радиостанций.

В эфирах 3 областных телерадиокompаний ТРК «Ника» (соглашение о сотрудничестве в области информирования населения от 02.03.2018), Телекомпания СИНВ (соглашение о сотрудничестве в области информирования населения от 20.02.2017 года), телерадиокompания «ГТРК» «Калуга» (соглашение о сотрудничестве в области информирования населения от 15.02.2017), соглашение с Министерством внутренней политики и массовых коммуникаций Калужской области о размещении информации в СМИ, подведомственных Министерству), транслируется бегущая строка.

Информирование населения о возникновении ЧС осуществляется с помощью коротких SMS-сообщений, а также на автотранспорте. В районе ЧС задействован мобильный территориальный комплекс обучения населения с выводом информационных материалов и громкоговорящей связи.

Информация предоставляется в СМИ области и размещается на 4 экранах ОКСИОН. Информирование населения о возникновении ЧС также осуществляется с помощью громкоговорящей связи, расположенной на объектах с массовым пребыванием людей, а также на автотранспорте.

Готовятся и демонстрируются внеочередные выпуски новостей.

Работа по освещению оперативных событий на сайте Главного управления проводится согласно распоряжениям ФКУ «НЦУКС МЧС России», ЦРЦ МЧС России, а также Методическим рекомендациям по освещению оперативной деятельности МЧС России специалистами оперативной дежурной смены управления (информационного обеспечения оперативной деятельности) Национального центра управления в кризисных ситуациях и ЦУКС территориальных органов МЧС России.

Согласно должностным инструкциям, утвержденным начальником ФКУ «ЦУКС Главного управления МЧС России по Калужской области», размещение оперативной информации на интернет-портале Главного управления возложено на старшего инженера отделения ОКСИОН.

На сайте Главного управления в блоке оперативная информация, имеется три подраздела: оперативные события, прогнозы, сводка ЧС и происшествий.

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.

Оперативный прогноз размещается ежедневно на сайте Главного управления 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 целях организации информирования населения Калужской области, формирования у них культуры безопасности жизнедеятельности и внедрения новых форм обучения, в Главном управлении с 2015 года функционирует мобильный территориальный комплекс обучения населения (далее – МТКОН), который оснащен светодиодным экраном, звукоусиливающей аппаратурой и видеопроектором. На данном автомобиле сотрудники информационного подразделения осуществляют выезды для трансляции информационных материалов по различным сезонным рискам и правилам безопасного поведения.

Также автомобиль используется для трансляции видеороликов профилактического содержания при выездах в детские оздоровительные лагеря, на сходы граждан, на происшествия и ЧС, на совместные рейды с привлечением СМИ, на учебные эвакуации в образовательные учреждения области и другие мероприятия.

В 2018 году с помощью МТКОН проведено 250 мероприятий с охватом населения более 150 тысяч человек (рис. 7.2).

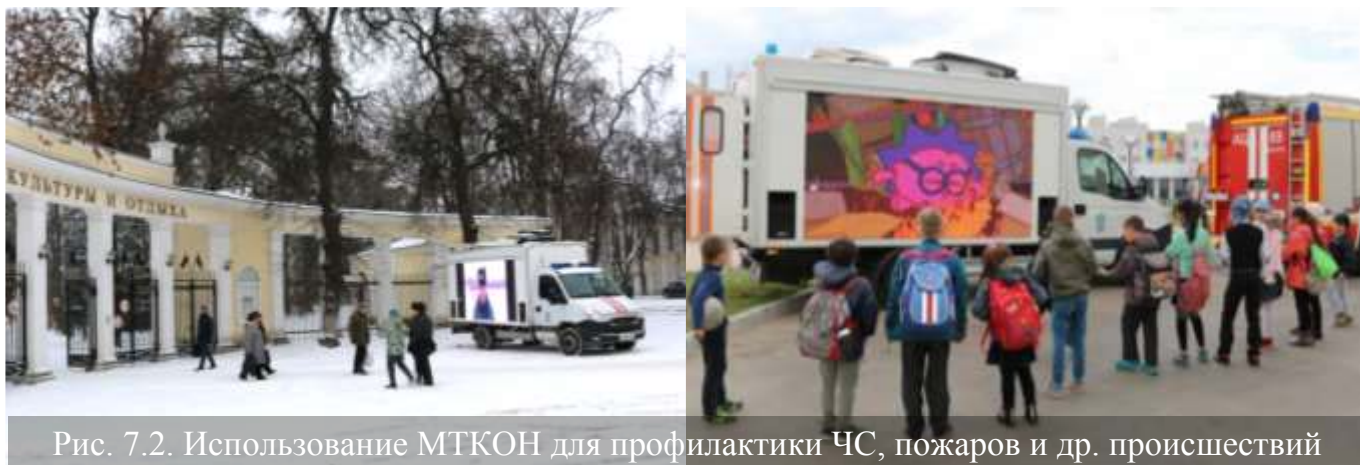


Рис. 7.2. Использование МТКОН для профилактики ЧС, пожаров и др. происшествий

7.3. Организация работы выездного пресс-центра

В целях оперативного информирования населения при угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций в Главном управлении создан выездной пресс-центр (рис. 7.3).



Рис. 7.3. Выездной пресс-центр Главного управления

Приказом Главного управления от 16.11.2011 № 627 «О выездном пресс-центре Главного управления МЧС России по Калужской области» и методическими рекомендациями ЦРЦ МЧС России определен порядок выезда сотрудников информационного центра, алгоритм действий, правила техники безопасности, закреплен автомобиль. Имеется журнал инструктажа представителей СМИ по работе на месте ЧС.

Информационное подразделение оснащено в соответствии с нормами обеспечения материально-техническими средствами. В наличии имеется транспортное средство для выезда на ЧС (происшествие), а также оборудованный выездной пресс-центр. В его составе пневмокаркасный модуль, флаги России, МЧС России и Калужской области, модульная заставка, 6 рабочих мест (3 стола и 10 стульев), оснащенных соответствующей аппаратурой (ПК, принтер, кабель, генератор, бойлер с водой, 3 вешалки, осветительные приборы).

Два рабочих места предназначены для обработки и рассылки поступающей информации с использованием Интернет-ресурсов и оборудованы ноутбуками, флеш-картами с мобильным Интернетом.

Два рабочих места предназначены для организации телефонной связи и оборудованы телефонными аппаратами с подключением 2 независимых номеров,

справочниками телефонов Главного управления, регионального центра, абонентов Калужской области.

7.4. Повышение профессионального уровня сотрудников при работе с журналистами на месте ЧС

Все сотрудники информационного подразделения прошли дистанционное обучение в Академии гражданской защиты по дисциплине «Управление общественными отношениями в сфере деятельности МЧС России».

На постоянной основе организована работа по анализу информации в СМИ в целях обеспечения планирования информационного сопровождения оперативной деятельности МЧС России при опасностях, возникающих при угрозе возникновения или возникновении ЧС.

Организуется аккредитация СМИ и работа с их представителями в зоне ЧС. Проводится работа по организации комментариев руководством Главного управления и подчиненных подразделений о ходе выполнения АСР. Работа по данному вопросу проводится в тесном взаимодействии с управлением информации МЧС России, отделом информационного обеспечения ЦРЦ МЧС России, с министерством внутренней политики и массовых коммуникаций Калужской области.

Передача фото и видеоматериалов с места ЧС специалистами ОДС ЦУКС производилась в соответствии с действующими методическими рекомендациями, без замечаний и в срок.

7.5. Регулярная актуализация внимания взрослой и детской аудиторий (дошкольного и школьного возраста) на тематику безопасности на воде и при обращении с огнеопасными предметами

В рамках Года культуры безопасности силами сотрудников Главного управления во всех образовательных учреждениях области проводятся уроки по обучению школьников правилам безопасности в различных ЧС.

14 марта в Калуге состоялся гала-концерт двенадцатого областного фестиваля, проводимого в рамках Всероссийского фестиваля творчества юных «Таланты и поклонники», приуроченного к Году культуры безопасности в системе МЧС России и Году добровольца и волонтера, объявленному Президентом Российской Федерации (рис. 7.5.1). С целью пропаганды пожаробезопасного образа жизни и популяризации профессии пожарных и спасателей участники фестиваля (дружины юных пожарных, агитбригады) проводили профилактические мероприятия в детских дошкольных учреждениях.

В 2018 году на областной этап, проводимый под девизом «Осторожно, огонь», было представлено 37 заявок от творческих коллективов г. Калуги и 12 районов области, чьи программы заняли призовые места на муниципальных этапах фестиваля. Оргкомитет отобрал для участия в гала-концерте 21 лучшую программу.

Специальной номинацией «Самый юный участник» отмечен коллектив юных пожарных «01 спешит на помощь» детского сада № 77 «Родничок» г. Калуги (руководитель – Л. Пинчук).



Рис. 7.5.1. Участники гала-концерта областного фестиваля «Таланты и поклонники»

В номинации «Вокальное искусство» 1 место присуждено вокальному ансамблю «Веселые нотки» Дома детского творчества Жиздринского района, 2 место – Диме Аббакумову из гимназии города Малоярославца, 3 место – ансамблю «Золотая рыбка» Центра внешкольной работы имени Героя Советского Союза Василия Петрова г. Малоярославца.

В номинации «Хореографическое искусство» 1 место занял коллектив «Ника Данс» Грабцевской СОШ с. Воскресенское Ферзиковского района, 2 место – танцевальный ансамбль «Карамельки» Хвастовичской СОШ, 3 место – коллектив «Action» Центра детского творчества «Ровесник» г. Кондрово Дзержинского района.

Участники фестиваля в номинации «Театральное искусство» оценивались по трем направлениям:

Лучшими исполнителями стихотворения стали Мария Зиновкина из Хвастовичской СОШ, занявшая 1 место, Семён Сергеев из СОШ № 2 г. Балабаново-1 Боровского района – 2 место, 3 место разделили Регина Гребенникова из СОШ № 1 имени А.С. Шелаева города Кирова и дуэт из СОШ № 16 города Калуги Ярослав Молин и Анастасия Якличева.

Лучшей агитбригадой вновь назван коллектив «Огнеборцы» СОШ № 6 г. Кирова, 2 место заняла дружина юных пожарных «Дозор» СОШ № 45 г. Калуги, 3 место – агитбригада «Голос разума» СОШ № 44 г. Калуги.

Лучшую литературно-музыкальную композицию представил коллектив «Созвездие» Хвастовичской СОШ, 2 место заняла дружина юных пожарных «Спасатели» из СОШ № 16 г. Калуги.

В период с 5 по 11 марта на территории области проходил пожарно-спасательный флешмоб «МЧС России – мужество, честь, сила!» (рис. 7.5.2).



Рис. 7.5.2. Флэш-моб «МЧС России – мужество, честь, сила!» -03-2018 08:38

В рамках Года культуры безопасности силами сотрудников Главного управления во всех образовательных учреждениях области проведены уроки по обучению школьников правилам безопасности в различных ЧС.

Проводился комплекс мероприятий по вопросам безопасности жизнедеятельности с учащимися общеобразовательных учебных заведений и дошкольных учреждений в рамках месячника пожарной безопасности и безопасности на водных объектах.

Оформлена экспозиция в виде передвижной фотовыставки в рамках Года культуры безопасности «Дети – наше будущее».

В целях профилактики, а также реализации региональной программы «Преодолеем вместе» проводился цикл мероприятий для детей и подростков, попавших в трудную жизненную ситуацию.

В общеобразовательных учреждениях, детских садах, учебных заведениях среднего и высшего звена проведены тематические дни, акции, конкурсы, викторины, беседы, лекции. При проведении мероприятий привлекается пожарно-спасательная техника, мобильный территориальный комплекс информирования и оповещения населения (МТКОН). На информационных стендах, находящихся в фойе учебных учреждений, кабинетах ОБЖ размещена информация о правилах пожарной безопасности, поведении в случае возникновения пожара.

14 ноября проведена областная олимпиада по пожарной безопасности среди обучающихся общеобразовательных учебных заведений Калужской области с охватом более 130 человек (рис. 7.5.3).

С различными категориями граждан области регулярно организуются экскурсии на пожарно-техническую выставку, действующую при Центре противопожарной пропаганды и общественных связей. Где имеется возможность использования показа учебных фильмов по безопасности жизнедеятельности, а также распространяются информационные листовки по соблюдению правил пожарной безопасности, а также памятки на тему «Твоя личная безопасность».



Рис. 7.5.3. Областная олимпиада по пожарной безопасности

23 апреля в СОШ № 10 г. Калуги на базе кабинета ОБЖ открыли учебную модель пожарного автомобиля (рис. 7.5.4), который оснащён пожарно-техническим вооружением. Создание подобной модели принадлежит учителю ОБЖ школы Максиму Бурякову. Это первый такой макет в области.

На торжественной церемонии открытия присутствовали сотрудники МЧС, ВДПО Калужской области, управления образования, физкультуры и спорта, Калужского комиссариата.

С помощью сотрудников регионального управления МЧС макет оснастили реальным обмундированием и оборудованием пожарных: боевками и специальными защитными средствами, рукавами, гидрантами и другим оборудованием.

Юные пожарные дружины «Огнеборец», которая образовалась на базе школы рассказывали о снаряжении и предметах модели. Обращаться со всем этим пока учатся школьники из дружины юных пожарных. Подростки уже могут выполнить норматив по надеванию обмундирования пожарного, собрать и разобрать пожарный рукав с переходниками, знают, какое оборудование в каком случае применяют.

В перспективе работать с макетом и его наполнением будут и младшие школьники. Преподаватель ОБЖ уже готовится адаптировать программу подготовки для более юного возраста



Рис. 7.5.4. Модель пожарного автомобиля в СОШ № 10 г. Калуги

Уроки ОБЖ с использованием учебного макета будут способствовать развитию познавательного интереса учащихся к предмету, привитию культуры безопасности жизнедеятельности, а также популяризации профессии спасателя и пожарного.

На базе Центра противопожарной пропаганды и общественных связей действует кабинет ОБЖ, в котором проходят занятия с обучающимися школ города и области (рис. 7.5.5). В зависимости от возрастной категории дети в игровой форме учатся правильно принимать решения в зависимости от сложившейся ситуации. На занятиях демонстрируются видеоролики, распространяются профилактические листовки, памятки для населения по вопросам пожарной безопасности, расписания уроков и закладки, оформленные с использованием четверостиший на противопожарную тематику, детская профилактическая газета «Островок безопасности». В отчетном периоде было проведено 48 занятий с охватом 1 869 человек.

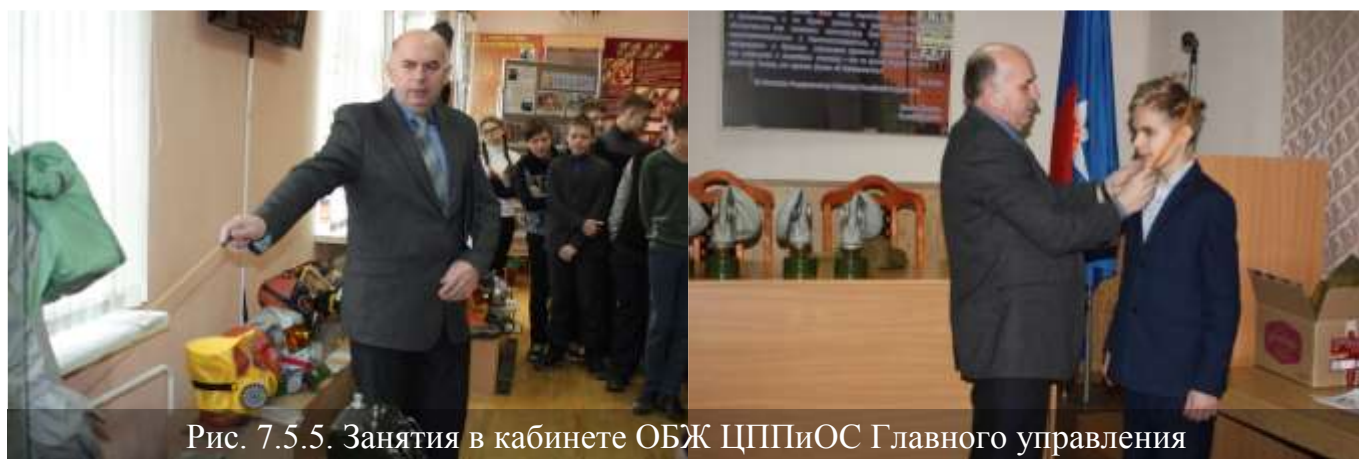


Рис. 7.5.5. Занятия в кабинете ОБЖ ЦППиОС Главного управления

7.6. Организация и проведение противопожарной пропаганды

За год совместно проведено 530 профилактических мероприятий в образовательных организациях и детских оздоровительных лагерях с демонстрацией пожарно-спасательной техники, отработкой планов эвакуации, обучением детей и администрации учебных заведений правилам пользования первичными средствами пожаротушения (рис. 7.6.1).



Рис. 7.6.1. Профилактические мероприятия в детских оздоровительных лагерях

В классе ОБЖ Центра противопожарной пропаганды и общественных связей Главного управления ежегодно проходят обучение свыше 8 тысяч человек.

Совместно с министерством образования и науки Калужской области, представителями КОО ВДПО Калужской области проведен областной конкурс детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая купина» (рис. 7.6.2), на который было представлено более 360 работ, сделанных

обучающимися и воспитанниками общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования, детских домов, школ-интернатов области, а также областной этап Всероссийского фестиваля детско-юношеского творчества «Таланты и поклонники».



Рис. 7.6.2. Работы, представленные на конкурс «Неопалимая купина»

По итогам XV Всероссийского конкурса детско-юношеского творчества по пожарной безопасности «Неопалимая Купина», проведенного ООО ВДПО при поддержке МЧС России, первое место в номинации «Декоративно-прикладное творчество» (возрастная группа 12-14 лет) заняла Валерия Шаврина, представлявшая Людиновский Дом детского творчества (педагог Г.А. Артамонова), а первое место в номинации художественно-изобразительное творчество (возрастная группа 15-18 лет) у Натальи Воротневой из Букановской школы (педагог Н.В. Рогачева).

В выставочных залах Центра противопожарной пропаганды ведется активная экскурсионная работа, регулярно пополняется материалы экспозиции. Для посетителей представлены разнообразные средства индивидуальной защиты, различные виды дозиметров и другие экспонаты. В 2018 году выставку посетило 14 104 человека, проведено 912 экскурсий (рис. 7.6.3).

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



Рис. 7.6.3. Музейно-выставочный центр Главного управления

8. ОРГАНИЗАЦИЯ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

8.1. Реализация мероприятий Протоколов о реализации Совместного плана развития материально-технической базы пожарных и спасательных сил в Калужской области

В целях выполнения мероприятий Протоколов о реализации Совместного плана развития материально-технической базы пожарных и спасательных сил в Калужской области в 2018 году из областного бюджета выделено 38 080 тыс. рублей (100% от запланированного).

Денежные средства спланированы на:

капитальный ремонт объектов пожарных и спасательных сил на территории области – 3 990 тыс. рублей;

приобретение техники, оборудования и имущества для нужд пожарных и спасательных сил области – 10 780 тыс. рублей;

мероприятия по подготовке подразделений ФПС МЧС России и спасательных формирований – 16 990 тыс. рублей;

коммунальные услуги – 6 320 тыс. рублей.

8.2. Состояние пожарной техники и пожарно-технического вооружения

В 2018 году застраховано 255 единиц транспортных средств (в 2017 году – 260, сокращение на 1,9%).

За год в подразделениях Главного управления произошло 3 ДТП (в 2017 году – 1, увеличение на 200%).

Проведено сезонное обслуживание вооружения и пожарной техники. Материальная база, технологическое оборудование для выполнения работ по переводу вооружения и техники подготовлены, занятия с личным составом по переводу техники проводились. Планы проведения технического и сезонного обслуживаний, технологические карты, план-задания водителю, журналы учета обслуживания в наличии, велись правильно. Мероприятия перевода техники проводились в соответствии с требованиями руководящих документов.

Централизованно на укомплектование подразделений Главного управления поступило 9 ед. техники, в том числе: 7 ед. пожарных автоцистерн и 2 ед. автомобильной техники (рис. 8.2).



Рис. 8.2. Образцы пожарной техники, поставленной в Главное управление

Получено пожарно-техническое вооружение, в том числе: дыхательные аппараты – 60 ед.;

пожарные рукава – 196 скат.;

ствол пожарный – 5 шт.;

пенообразователь – 12 т.

Реализация техники не проводилась.

Укомплектованность пожарной техникой подразделений ФПС на 31.12.2018 составила 100% (234 ед.), в том числе основными пожарными автомобилями – 100%, специальными пожарными автомобилями – 100%, вспомогательной техникой – 100%.

В течение года проводилась работа по доукомплектованию подразделений ГАСИ. По состоянию на 31.12.2018 обеспеченность подразделений ФПС ГАСИ составляет 69% (64 комплектов).

В целях организации безаварийной эксплуатации техники в подразделениях Главного управления активно ведется профилактическая работа, ежедневно и перед выездом транспортных средств проводится инструктаж с водительским составом и старшими машин по соблюдению правил дорожного движения и эксплуатации техники в сложных дорожных условиях.

Отказов в работе пожарно-специальной и оперативно-служебной техники в 2018 году не допущено.

8.3. Организация ремонта техники

В 2018 году на ремонт техники, приобретение запасных частей и расходных материалов выделено 6087,8 тыс. рублей, из них по Главному управлению – 351,0 тыс. рублей, ФПС – 5573,0 тыс. рублей, ГИМС – 163,8 тыс. рублей. Капитальный ремонт не проводился, текущий ремонт 46 единицы техники.

По своевременности представления и качеству отработки документов по ремонту техники в лучшую сторону отмечается ФГКУ «10 ОФПС по Калужской области».

8.4. Состояние метрологического обеспечения

В целях организации работ по проведению испытаний СИЗ, метрологического обеспечения средств измерения ионизирующего излучения (далее – СИИИ), ведения радиационной и химической разведки в зонах заражения (загрязнения), а также контроля заражения окружающей среды в зонах ЧС создана штатная химико-радиометрическая лаборатория Главного управления (далее – ХРЛ).

В соответствии с постановлением Правительства Калужской области от 06.10.2005 № 293 создан Региональный информационно-аналитический центр по учету радиоактивных веществ и радиационных отходов (далее – РИАЦ). Деятельность РИАЦ финансируется из областного бюджета. Приказом Главного управления ХРЛ включена в состав РИАЦ.

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

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

Укомплектованность рабочими средствами измерений составляет 100%, поверочные установки УПВД и УПДП-1-5 переснаряжены источниками ионизирующих излучений в июле 2002 года.

Всего в Главном управлении эксплуатируется 1184 средств измерений, из них 893 подлежало поверке в 2018 году. Процент выполнения составил 75%. Общее техническое состояние парка средств измерения и контроля удовлетворительное.

8.5. Тыловое обеспечение

8.5.1. Вещевое обеспечение

Вещевое обеспечение личного состава является одним из видов материального обеспечения и включает в себя комплекс мероприятий по определению потребностей в обеспечении имуществом и техническими средствами вещевой службы, их содержанию и использованию.

Основной задачей вещевой службы на 2018 год являлось обеспечение личного состава реагирующих подразделений.

В 2018 году лимитной комиссией МЧС России выделено 8 845,4 тыс. рублей на закупку вещевого имущества для сотрудников ФПС и работников центра ГИМС, в том числе:

для сотрудников территориального органа (0309-1020190049-244-340) – 711,7 тыс. рублей;

для сотрудников ФПС (0310-1010390059-244-340) – 8 091,7 тыс. рублей;

для личного состава Центра ГИМС (0309-1010390059-244-340) – 42 тыс. рублей.

Закуплено следующее имущество:

3 аукциона: костюм летний МЧС – 975 комп., футболка МЧС – 604 шт., куртка зимняя – 2 шт., брюки хлопчатобумажные черного цвета – 199 шт., футболки-поло с коротким рукавом – 252 шт., джемпера – 166 шт., кроссовки – 266 пар для сотрудников ФПС;

запрос котировок: куртка зимняя – 40 шт., брюки хлопчатобумажные черного цвета – 40 шт., футболка-поло с коротким рукавом – 50 шт. для сотрудников ФПС территориального органа;

путем заключения прямых договоров с поставщиками закуплено вещевое имущество в том числе:

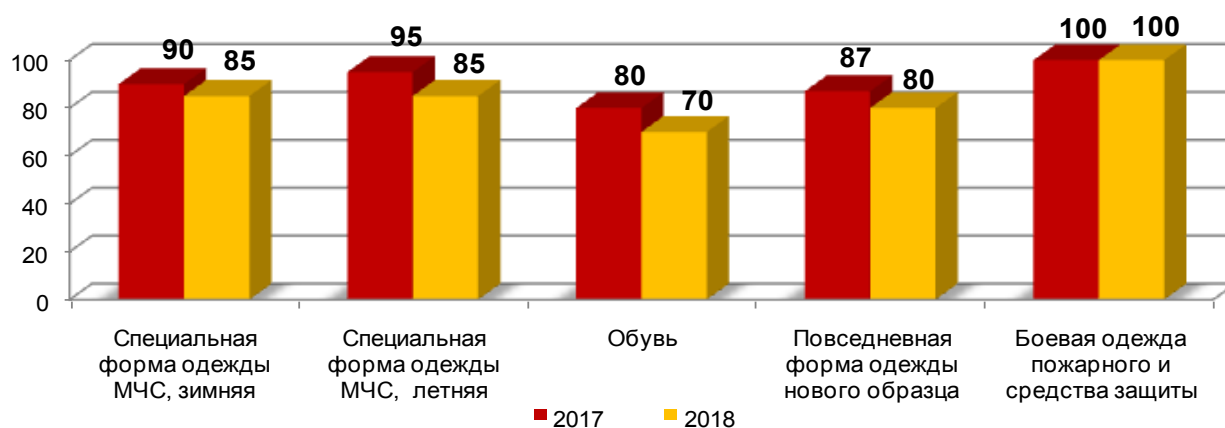
– для сотрудников территориального органа: комбинезон летний МЧС России – 6 шт., комбинезон зимний МЧС России – 6 шт., шапочка полушерстяная черного цвета – 6 шт., рюкзак рейдовый для спасателя 110 л темно-синего цвета – 6 шт., жилет разгрузочный для спасателя темно-синего цвета – 6 шт., спальный мешок темно-синего цвета – 6 шт., коврик теплоизоляционный – 6 шт.;

– для ЦГИМС приобретены полусапоги зимние – 8 пар, костюм летний МЧС – 4 компл., кепи – 4 шт.

Для обеспечения сотрудников ФПС боевой одеждой пожарного, средствами защиты рук пожарного, защитной обувью пожарного проведен электронный аукцион на общую сумму 1 831 237,5 рублей, закуплено 73 компл. боевой одежды пожарного, 73 компл. средств индивидуальной защиты рук пожарного, 78 пар защитной обуви пожарного.

Обеспеченность личного состава вещевым имуществом приведена на рис. 8.5.1.

Рис. 8.5.1. Обеспеченность военнослужащих и сотрудников ФПС вещевым имуществом, %



В целях улучшения состояния вещевого обеспечения необходимо увеличение централизованных поставок вещевого имущества для сотрудников и работников ФПС и выделение денежных средств на приобретение вещевого имущества нового образца.

8.5.2. Обеспечение горюче-смазочными материалами

В 2018 году общий объем бюджетных ассигнований на приобретение ГСМ составил 16 157 тыс. рублей, что составляет 60% от минимальной потребности:

закупка ГСМ для нужд подразделений Главного управления – из 943,0 тыс. рублей освоено 100%, оплата осуществляется ежемесячно;

закупка ГСМ для нужд подразделений Центра ГИМС – из 637,1 тыс. рублей освоено 100%, оплата осуществляется ежемесячно;

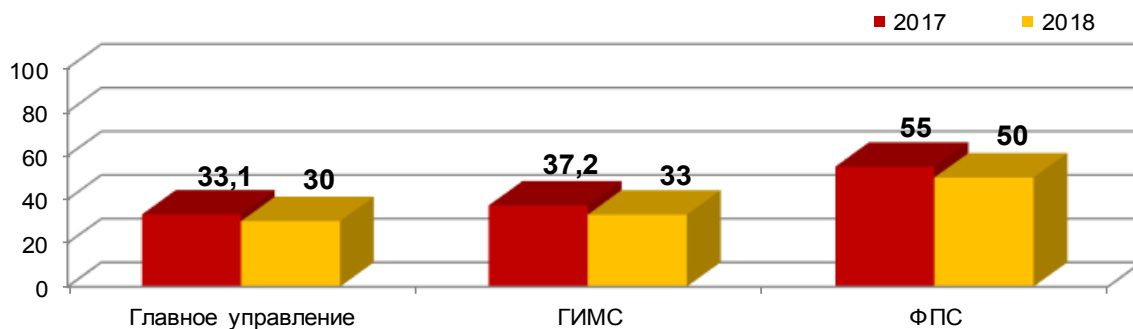
закупка ГСМ для нужд подразделений ФПС – из 14 231,6 тыс. рублей освоено 100%, оплата осуществляется ежемесячно;

закупка ГСМ для нужд ЦМТО – из 256,3 тыс. рублей освоено 100%, оплата осуществляется ежемесячно;

закупка ГСМ для нужд ИПЛ – из 89,0 тыс. рублей освоено 100%, оплата осуществляется ежемесячно.

Данные об обеспеченности подразделений Главного управления ГСМ приведены на рис. 8.5.2.

Рис. 8.5.2. Обеспеченность Главного управления и подразделений ГСМ, %



В целях оптимизации бюджетных расходов в сложившихся условиях для бесперебойного обеспечения горючим, смазочными материалами и специальными жидкостями Главным управлением приняты меры по поддержанию постоянной готовности подразделений для выполнения задач по предназначению.

В ходе реализации распоряжения Правительства от 18.07.2016 № 1530-р, согласно которому единственным поставщиком моторного топлива и топлива для реактивных двигателей для нужд МЧС России определена компания ОАО «НК «Роснефть» и ее дочерние общества, выявлен ряд преимуществ особо актуальных в современных экономических условиях:

возможность получать топливо до поступления лимитов бюджетных обязательств в начале года, что позволяет в начале календарного года до доведения лимитов бюджетных обязательств, а также в период перезаключения действующих контрактов, обеспечивать топливом подразделения Главного управления через указанную сеть АЗС посредством письменного обращения в ООО «РН-Карт» с просьбой осуществлять поставку топлива с 1 января или с даты, следующей за датой окончания действующего контракта, с указанием планируемого объема поставки и лимитов ГСМ в месяц на Картах;

предоставление скидки на топливо на автозаправочных станциях ООО «РН-Карт» (Роснефть, ТНК, ВР) в размере 3% от розничной цены позволяет гарантировано приобрести большее количество топлива за имеющиеся средства – до 3% от выделенных лимитов бюджетных обязательств (далее – ЛБО) относительно среднестатистических цен;

проведение процедуры контрактации сокращено до 5 календарных дней с момента публикации извещения о закупке на официальном сайте и сокращение сроков контрактации.

Данные условия оплаты позволяют планировать предельные объемы финансирования без дополнительных рисков, связанных с невозможностью расходования выделенных финансовых средств и оплатой штрафных санкций поставщику товара за несвоевременное перечисление средств.

Учет ГСМ организован, наличие соответствует учетным данным, излишков и недостач нет. По своевременности представления и качеству отработки документов по службе ГСМ в лучшую сторону отмечается ФГКУ «7 ОФПС по Калужской области», в худшую – ФГКУ «8 ОФПС по Калужской области».

В целях улучшения обеспечения подразделений ГСМ необходимо сократить до минимума выезды оперативного транспорта, начальникам ОФПС ужесточить контроль по списанию ГСМ в подчиненных подразделениях.

Учет и анализ расходования ГСМ по отчетным формам в системе бухгалтерского учета «Барс-web своды» производится ежемесячно. Перерасхода ГСМ и моторесурсов в первом полугодии 2018 года не допущено.

Лимитные обязательства выделенных денежных средств на закупку ГСМ подразделениями Главного управления не превышены, ежеквартально проводится анализ расходования ГСМ по сравнению с предыдущим годом.

Рационально осуществляется планирование количества техники при проведении мероприятий подготовки подразделений Главного управления и хозяйственной деятельности, исключены случаи использования полноприводных автомобилей, если их эксплуатация не обусловлена погодными условиями (или условиями местности), обеспечена исправность приборов контроля моторесурсов, запрещена эксплуатацию нештатной техники, исключено нецелевое использование автотранспорта.

Экономия расходования ГСМ в 2018 году составила: ФПС – 14 т, ЦМТО – 4,49 т, ИПЛ – 0,7 т.

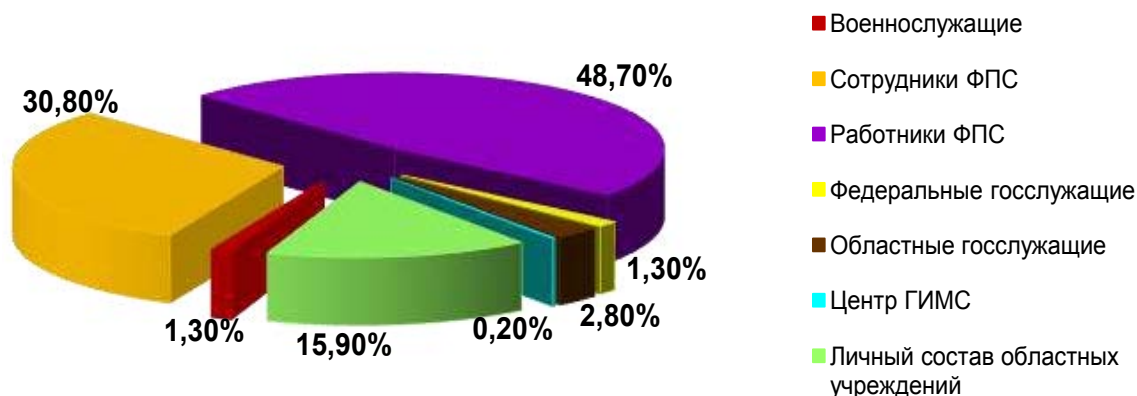
9. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ КАДРОВОЙ И ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

9.1. Состояние кадровой работы

В 2018 году кадровая работа в Главном управлении была, в первую очередь, направлена на сохранение кадрового потенциала и комплектование вакантных должностей дежурных караулов пожарно-спасательных подразделений ФПС Главного управления.

По состоянию на 31.12.2018 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 2686 единиц (на 31.12.2017 – 2692 единиц, сокращение на 0,2%) (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 – 2085 единиц (некомплект – 268 единиц, 12,9%), областного бюджета – 502 единицы (некомплект – 38 единиц, 7,6%). Общий некомплект составляет 11,5% (306 единиц). По категориям некомплект составляет:

военнослужащие – 0% (0 единиц);

сотрудники ФПС – 11,7% (97 единиц);

работники ФПС – 13,9% (162 единицы);

гражданский персонал ФПС – 14,3% (1 единица);

государственные федеральные служащие – 5,9% (2 единицы);

государственные областные служащие – 3,9% (3 единицы);

Центр ГИМС – 15% (6 единиц);

ПСС Калужской области – 7,3% (37 единиц), в том числе поисково-спасательный отряд – 5,1% (7 единиц), противопожарная служба области – 10,7% (27 единиц).

За 2018 год присвоены очередные специальные звания 175 сотрудникам ФПС среднего и старшего начальствующего состава, а также 1 воинское звание. Задержек в присвоении званий не было.

Подготовлено 126 приказов по личному составу Главного управления. Подготовлено 10 пенсионных расчетов сотрудников ФПС среднего и старшего начальствующего состава.

Проведено 10 заседаний аттестационной комиссии, на которых рассмотрено 99 сотрудников, из них 84 назначены на вышестоящие должности, 15 сотрудников рассмотрены на соответствие занимаемых должностей. Утвержден список сотрудников для включения в резерв кадров для выдвижения на вышестоящие должности.

По состоянию на 31.12.2018 в резерве для выдвижения состоит 37 человек (на 31.12.2017 – 50). 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 2018 году процент реализации резерва кадров на выдвижение составил 32% (в 2017 году – 10%).

Согласно Планов увольнения личного состава, достигшего (достигающего) предельного возраста пребывания на службе, в 2018 году уволено 12 сотрудников ФПС, в т.ч. 3 сотрудника из числа среднего и старшего начальствующего состава и 9 сотрудников из числа рядового и младшего начальствующего состава. Принято решение о продлении срока службы 12 сотрудникам ФПС, в т.ч. 6 сотрудникам из числа среднего и старшего начальствующего состава и 6 сотрудникам из числа рядового и младшего начальствующего состава. Выходное пособие уволенным сотрудникам выплачено в полном объеме. План увольнения реализован на 100%. Военнослужащих, достигших (достигающих) предельного возраста не имеется.

В соответствии с приказом МЧС России от 14.02.2017 № 50 «О дополнительных мерах по повышению готовности пожарно-спасательных формирований федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы» по состоянию на 31.12.2018 укомплектованность дежурных караулов составляет 87,6%, в т.ч. по должностям:

начальник караула – 93,4%;

помощник начальника караула – 95,0%;

командир отделения – 93,1%;

старший пожарный – 89,2%;

пожарный – 83,6%;

старший инструктор по вождению пожарной машины – водитель – 79,4%;

радиотелефонист – 83,3%;

диспетчер – 95,4%.

В Главном управлении и подразделениях видна устойчивая тенденция увеличения количества личного состава с высшим образованием (с 39,5% в 2014 году до 47,6% в 2018 году). Увеличилось количество специалистов с высшим пожарным образованием.

Увеличилось количество специалистов пожарной безопасности на соответствующих должностях ФПС (начальники, заместители начальников

отрядов и частей, сотрудники ГПН и т.п.) (с 41,5% в 2014 году до 56,9% в 2018 году).

В 2018 году в распоряжение Главного управления для прохождения службы прибыли 12 выпускников учебных заведений МЧС России (2017 – 12, 2016 – 14, 2015 – 13), в т.ч.: из Академии ГПС МЧС России – 2 выпускника (2017 – 4, 2016 – 3, 2015 – 3), Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России – 1 выпускник (2017 – 5, 2016 – 3, 2015 – 3), Ивановской пожарно-спасательной академии ГПС МЧС России – 6 выпускников (2017 – 3, 2016 – 5, 2015 – 2), Воронежского института – филиала Ивановской ПСА ГПС МЧС России – 3 выпускника (2017 – 1, 2016 – 3, 2015 – 5). С выпускниками проведены учебно-методические сборы на базе Главного управления (рис. 9.1.2).



Рис. 9.1.2. Выпускники, прибывшие в распоряжение Главного управления

По состоянию на 31.12.2018 в учебных заведениях МЧС России проходят обучение 108 человек, из них по заочной форме обучения – 56 человек, по очной форме обучения – 53 человека.

В 2018 году для поступления в различные ВУЗы МЧС России от Главного управления были отобраны и направлены 16 кандидатов (2017 – 24, 2016 – 57, 2015 – 47) из числа лиц гражданской молодежи и сотрудников ФПС Главного управления. По результатам прохождения вступительных испытаний зачислены на обучение 15 человек (2017 – 12, 2016 – 35, 2015 – 28). Дополнительно в 2018 году, вне разрядки в различные ВУЗы МЧС России зачислены на платную форму обучения 10 сотрудников Главного управления.

В Подольском учебном центре ФПС МЧС России прошли обучение по программам специального первоначального обучения, повышения квалификации и переподготовки 100 человек из числа сотрудников и работников ФПС подчинённых подразделений.

В различных образовательных учреждениях МЧС России прошли повышение квалификации и переподготовку 70 человек из числа военнослужащих, сотрудников ФПС и государственных служащих Главного управления (в том числе с применением дистанционных технологий).

Срывов учебного процесса и нарушений служебной дисциплины во время проведения учебных сборов не допущено. План-график выполнен на 100%.

За 2018 год поощрено различными правами 598 человек (2017 – 747, 2016 – 1004, 2015 – 1084) в т.ч.:

объявление благодарности – 171 человек (2017 – 239, 2016 – 308, 2015 – 334);

награждение ценным подарком – 2 человека (2017 – 17, 2016 – 7, 2015 – 7);

награждение почетной грамотой – 117 человек (2017 – 79, 2016 – 168, 2015 – 119);

награждения ведомственными знаками отличия – 308 человек (2017 – 412, 2016 – 519, 2015 – 624);

награждение государственными наградами – 2 человека на рассмотрении (2017 – 0, 2016 – 2, 2015 – 0)

С целью профессионального психологического отбора кандидатов на службу и учебу в учебные заведения МЧС России сотрудниками психологической службы проведено 217 мероприятий (2017 – 121, 2016 – 152, 2015 – 261), с охватом 421 человек (2017 – 227, 2016 – 204, 2015 – 247).

В целях повышения эффективности кадровой работы необходимо:

усилить работу по комплектованию должностей дежурных караулов пожарно-спасательных подразделений ФПС, а также должностей инженерно-инспекторского состава подразделений надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления;

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 Главного управления в 2018 году строилась в соответствии с задачами, поставленными приказом МЧС России от 30.11.2005 № 859 «О совершенствовании воспитательной работы в системе МЧС России», нормативными документами ЦРЦ МЧС России, и была направлена на укрепление воинской, служебной, трудовой дисциплины, улучшение морально-психологического климата в подразделениях, недопущение гибели и травматизма среди личного состава.

Документы перспективного и текущего планирования по организации воспитательной работы разработаны и утверждены, их содержание соответствует требованиям. Планы реализации программ МЧС России отработаны, налажена система контроля за их выполнением.

В подразделениях организовано наставничество – за молодыми сотрудниками закреплены опытные сотрудники. Осуществляется оказание психологической помощи молодым сотрудникам в процессе их адаптации к службе. Все вновь принятые сотрудники приведены к Присяге в торжественной обстановке в канун государственных праздников.

Занятия по общественно-государственной подготовке являются основной формой информационно-воспитательной работы. Подготовка организована со всеми категориями личного состава. Руководящий состав Главного управления и подразделений принимает участие в проведении занятий и в информировании.

Во всех подразделениях организована коллективная подписка на печатные издания в соответствии с требованиями МЧС России. Проведена индивидуальная подписка на ведомственные издания.

Организовано взаимодействие с органами местного самоуправления, общественными и религиозными организациями, средствами массовой информации в интересах формирования у личного состава высоких духовно-нравственных и психологических качеств.

Дважды в месяц проводится государственно-правовое информирование личного состава, в том числе с привлечением представителей правоохранительных органов духовенства.

Личный состав воспитывается на традициях, в подразделениях оформлена наглядная агитация, посвященная пропаганде героического прошлого и настоящего.

В подразделениях области создано и функционирует 9 образований музейного типа.

В каждом подразделении ведутся исторические формуляры, организованы библиотеки.

9.2.2. Состояние работы по укреплению дисциплины и правопорядка

Вопросы укрепления служебной дисциплины и законности среди личного состава, организации индивидуально-воспитательной работы поставлены в ряд приоритетных задач, стоящих перед руководством Главного управления, а проводимый комплекс мероприятий, направленный на обеспечение уставных условий повседневной жизни и деятельности военнослужащих, сотрудников ГПС, гражданского персонала обеспечило поддержание состояния воинской, служебной и трудовой дисциплины на уровне, позволяющем решать задачи по предназначению.

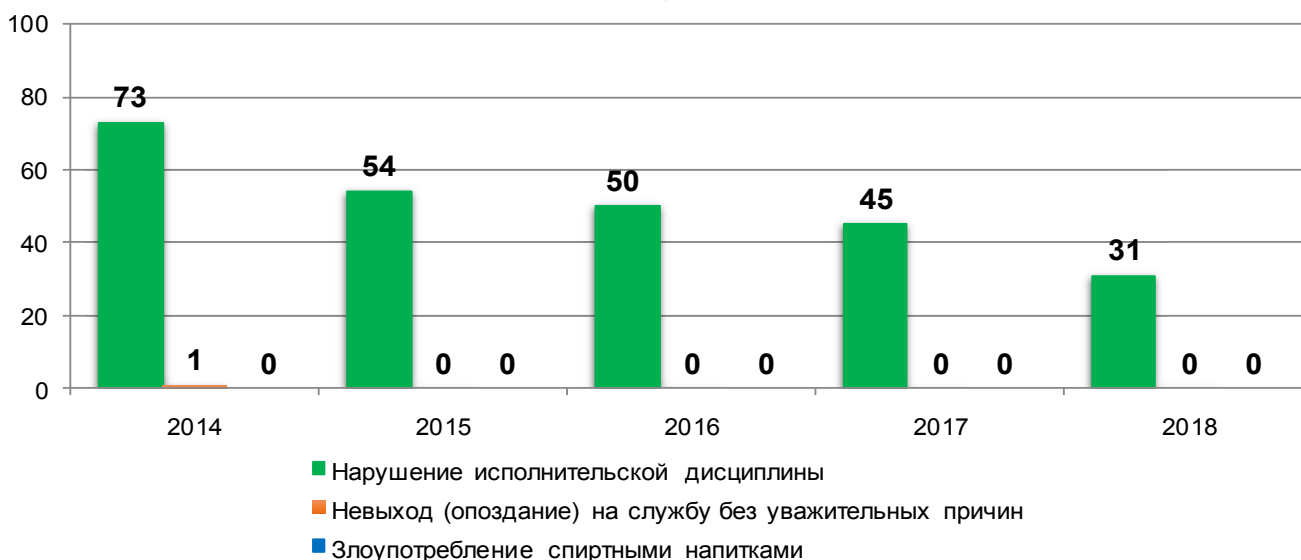
В целях создания эффективной модели воспитательной работы, основанной на обновленных принципах и формах ее организации, привлечения общественности к работе по укреплению дисциплины и законности, снижения количества правонарушений и преступлений, совершаемых личным составом, достижения качественного улучшения состояния служебной дисциплины и законности в подразделениях Главного управления, профилактики правонарушений и преступлений, совершаемых личным составом, приняты меры по активизации деятельности в подразделениях общественных формирований, которым отводится важная роль в системе воспитания личного состава.

Регулярно проводятся учебно-методические сборы с руководящим составом подразделений и кадровыми работниками с целью выработки решений по улучшению дисциплины, недопущению преступлений и других правонарушений.

Налажена система подведения итогов работы во всех подразделениях, оформлены стенды с лучшими сотрудниками по категориям (пожарный, водитель, спасатель, ГДЗС, инспектор, начальник караула и т.д.), активно применяются различные формы морального и материального стимулирования подчиненных, применяются меры поощрения и взыскания.

Благодаря принятым управленческим решениям за отчетный период нарушений законности со стороны личного состава не допущено.

Рис. 9.2.2. Динамика количества дисциплинарных протупков за 5 лет, единиц



Анализ состояния воинской, служебной и трудовой дисциплины в подразделениях Главного управления за 2018 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 сократилось на 31% (с 45 до 31) (рис. 9.2.2).

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. Профилактика коррупционных и иных правонарушений среди федеральных государственных служащих, замещающих должности категории «руководители», обеспечение соблюдения запретов, ограничений и требований, установленных в целях противодействия коррупции, проведение мероприятий по выявлению, предотвращению и урегулированию конфликта интересов на государственной службе

В соответствии с приказом МЧС России от 30.08.2018 № 359 «Об утверждении Плана противодействия коррупции в системе МЧС России на 2018-2020 годы» в Главном управлении в 2018 году организованы и проведены следующие мероприятия:

осуществляется комплекс мер по предотвращению и урегулированию конфликта интересов, одной из сторон которого являются должностные лица Главного управления;

организовано доведение до должностных лиц Главного управления положений законодательства Российской Федерации о противодействии коррупции, нормативных правовых, методических и иных документов по соблюдению должностными лицами Главного управления ограничений, запретов и исполнению обязанностей, установленных законодательством Российской Федерации, в целях противодействия коррупции;

организован прием справок о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представляемых должностными лицами Главного управления за отчетный период;

проводится анализ сведений о доходах, расходах, об имуществе и обязательствах имущественного характера, представленных должностными лицами Главного управления, в том числе соблюдения запретов, ограничений и выполнения обязанностей, установленных в целях противодействия коррупции;

организована работа в части, касающейся ведения личных дел государственных служащих, в том числе контроля за актуализацией сведений, содержащихся в анкетах, представляемых при поступлении на государственную службу, об их родственниках и свойственниках в целях выявления возможного конфликта интересов;

проводится антикоррупционная экспертиза нормативных правовых актов, их проектов и иных документов в целях выявления коррупциогенных факторов;

организовано взаимодействие с правоохранительными органами и иными государственными органами г. Калуги и Калужской области по вопросам организации работы по противодействию коррупции;

организовано функционирование единой автоматизированной системы электронного документооборота, сопряженной с системой межведомственного

электронного документооборота и системой межведомственного электронного взаимодействия;

организована работа по оперативному представлению гражданами и организациями информации о фактах коррупции или нарушениях требований к служебному поведению должностными лицами Главного управления посредством:

– приема электронных сообщений на официальном сайте Главного управления в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

– приема и рассмотрения обращения граждан и организаций по фактам проявления коррупции полученных посредством почтовых отправлений;

проводится мониторинг публикаций в средствах массовой информации о фактах проявления коррупции в Главном управлении;

организовано проведение правового просвещения по вопросам осуществления надзорной и контрольной деятельности в сфере полномочий Главного управления.

9.2.4. Недопущение нарушений избирательных прав сотрудников МЧС России в территориальных органах и организациях, находящихся в ведении Центрального регионального центра МЧС России, с учетом выборов Президента Российской Федерации в марте 2018 года

В связи с прошедшими 18 марта выборами Президента Российской Федерации, учитывая требования постановления Правительства Российской Федерации от 08.11.2017 № 1337 «О мерах по оказанию содействия избирательным комиссиям в реализации их полномочий при подготовке и проведении выборов Президента Российской Федерации» Главным управлением проведена следующая работа:

не допущено ограничение избирательного права личного состава Главного управления МЧС России по Калужской области по мотивам, связанным с характером, условиями, продолжительностью, местом их службы или местом пребывания, а также места жительства;

доведена до личного состава вверенных подразделений Инструкция по составлению, уточнению и использованию списков избирателей на выборах Президента Российской Федерации и Порядок подачи заявления о включении избирателя в список избирателей по месту нахождения на выборах Президента Российской Федерации.

9.2.5. Состояние социальной работы

Работа по обеспечению прав, гарантий и льгот личного состава и членов их семей, предусмотренных федеральным законодательством, ведется. Организовано изучение социальных процессов среди личного состава и выработка предложений по предупреждению негативных социальных явлений. Проводится работа по разъяснению правовых актов МЧС России по социальным вопросам, правовому воспитанию личного состава. Жалобы и предложения рассматриваются в установленном порядке и в установленные сроки.

Налажена работа по оказанию материальной помощи наиболее пострадавшим и нуждающимся категориям личного состава.

9.2.6. Состояние работы, направленной на патриотическое воспитание молодежи, и культурно-досуговой работы

В целях совершенствования системы патриотического воспитания, обеспечивающей формирование у граждан Российской Федерации высокого патриотического сознания, верности Отечеству, готовности к выполнению

конституционных обязанностей, становлению современной творческой молодежи – патриотов России, Главном управлении в 2018 году были организованы и проведены полевые лагеря «Юный спасатель» с участием кадетских корпусов, школ, классов и кружков (секций) «Школа безопасности».

Основной целью проведения мероприятий стало дальнейшее развитие и совершенствование подготовки обучающихся профильных школ, классов, кружков (секций) по программе «Школа безопасности», формирование у подрастающего поколения сознательного и ответственного отношения к вопросам личной и общественной безопасности, морально-психологических и физических качеств, патриотического и нравственного воспитания подрастающего поколения.

Результаты соревнований показывают, что детско-юношеское движение «Школа безопасности» приобретает всё большую популярность, успешно способствует физическому и нравственному воспитанию молодежи и является хорошей основой для подготовки будущих профессиональных спасателей и пожарных.

24 февраля на территории Малоарославецкого района прошел межмуниципальный спортивно-патриотический фестиваль «СПАС-РУБЕЖ 2018», посвященный 75-летию Сталинградской победа, организованный сельским поселением «Село Спас-Загорье» при поддержке отдела спорта Администрации Малоарославецкого района, военно-патриотического центра «Спас-Рубеж», Калужского регионального отделения Всероссийского общественного детско-юношеского, военно-патриотического движения «ЮНАРМИЯ» и Совета молодых депутатов Калужской области.

В фестивале, который проводился в целях изучения истории страны и военно-исторического наследия Отечества, развития краеведения, расширения знаний о выдающихся людях «малой» Родины, всестороннего развития личности детей и подростков, формирования у молодежи готовности и практической способности к выполнению гражданского долга и конституционных обязанностей по защите Отечества, принимали участие команды образовательных организаций и центров военно-патриотического воспитания Малоарославецкого и Жуковского районов в возрасте от 10 до 15 лет общим числом более 50 школьников и курсантов (рис. 9.2.6.1). В программу фестиваля входили следующие этапы: бег на дистанцию



Рис. 9.2.6.1. Спортивно-патриотический фестиваль «СПАС-РУБЕЖ 2018»

60 метров (эстафета), сбор-разборка оружия (АК-47, АКМ-74), оказание первой медицинской помощи, метание гранаты в цель, метание ядра на 15 метров в цель, разжигание костра, стрельба из пневматической винтовки по мишеням, тушение огня порошковым огнетушителем, перетягивание каната (командное соревнование).

По итогам фестиваля победила команда центра «Спас-Рубеж» сельского поселения «Село Спас-Загорье», второе место – у команды СОШ № 2 им. А.Н. Радищева Малоярославецкого района, третье – у команды «Факел» Жуковского района.

11 апреля совместно с министерством образования и науки Калужской области проводился первый этап II Всероссийского героико-патриотического фестиваля детского и юношеского творчества «Звезда Спасения».

26 апреля совместно с управлением образования г. Калуги, общественной организацией Союз «Чернобыль» и организацией «Общероссийский Народный Фронт» в сквере Мужества проведен митинг, посвященный 32-й годовщине со дня катастрофы на Чернобыльской АЭС.

19 октября в г. Калуге в рамках военно-патриотического марафона «Будь готов!» в целях реализации новой концепции преподавания в российских школах курса «Основы безопасности жизнедеятельности», воспитания у обучающихся духа патриотизма, пропаганды здорового образа жизни и популяризации профессии пожарного и спасателя проведены пожарно-спасательные соревнования среди учащихся общеобразовательных школ (рис.9.2.6.2). В соревнованиях приняли участие 32 сборные команды общеобразовательных учреждений города г. Калуги 7-11-х классов. Общее число участников составило 170 человек. Победителем признана команда учащихся СОШ № 10, второе и третье места заняли команды СОШ № 7 и № 14.



Рис. 9.2.6.2. Этапы пожарно-спасательных соревнований среди учащихся СОШ

В общеобразовательных учебных заведениях области регулярно проводятся смотры строя и песни (рис. 9.2.6.3), мероприятия, направленные на профессиональную ориентацию школьников (рис. 9.2.6.4).



Рис. 9.2.6.3. Смотр строя и песни в СОШ № 35 г. Калуги



Рис. 9.2.6.4. «ПРОФЕССИОНАЛЬная траекТОрия» для учащихся СОШ № 25

В 2018 году учащийся 5«Б» класса СОШ № 7 г. Калуги Илья Душечкин стал лауреатом межрегиональной военно-патриотической акции «Истории о Великой Отечественной войне из семейных архивов».

Его рассказ «Подвиг разведчика» о прадеде, о том, как трепетно и бережно в его семье хранят медали и ордена деда. К работе прилагался наградной лист и красочное фото семьи Ильи, которая с гордостью принимает участие в шествии «Бессмертного полка» (рис. 9.2.6.5). «Я горжусь своим прадедом и в память о его подвигах, каждый год 9 мая я встаю в строй «Бессмертного полка» с его портретом в руках. Пока жива память о нём, его подвиги бессмертны!», – такими словами Илья завершил рассказ о подвиге своего прадеда.



Рис. 9.2.6.5. Семья И. Душечкина на Параде Победы

Акция проводилась в соответствии с приказом ЦРЦ МЧС России от 23.03.2018 № 128 «Об организации региональной военно-патриотической акции в ознаменование празднования 73-й годовщины Победы в Великой Отечественной войне» и в целях преемственности поколений, воспитания у молодежи уважения к памяти тех, кто, не жалея своей жизни, боролся за освобождение Родины и в знак безмерной благодарности за Победу в Великой Отечественной войне.

В 2018 году более 30 воспитанников детских домов и школ-интернатов области традиционно приняли участие в конкурсе «Письмо ветерану», проводимом МЧС России в целях воспитания у подрастающего поколения уважения к ветеранам, преемственности поколений и приуроченном к Дню советской пожарной охраны и Дню пожилого человека (рис. 9.2.6.6).

В Главном управлении ежеквартально проводятся круглые столы и совещания актива ветеранской организации на тему военно-патриотического воспитания молодежи и личного состава подразделений.



Рис. 9.2.6.6. Из «Писем ветерану» от калужских школьников

Опыт работы Совета ветеранов Главного управления показывает, что воспитание молодежи в духе патриотизма, любви к Родине, к людям – не пустые слова, а вполне реально выполнимые задачи, которые должны стоять перед каждым, кто отвечает за будущее нашей страны. Работа, которая проводится ветеранскими организациями, необходима для положительного влияния на подрастающее поколение.

Такие мероприятия, как Уроки мужества, 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.

15 ноября Главным управлением заключено соглашение о сотрудничестве с ГБУ КО «Учебно-методический центр военно-патриотического воспитания и подготовки граждан к военной службе», целью которого является обеспечение взаимодействия в организации патриотического воспитания в образовательных организациях, проведение совместных мероприятий военно-прикладного, военно-спортивного, военно-исторического и мемориального характера.

Следует отметить патриотическую направленность культурно-досуговой работы Главного управления. Всегда продуманно и торжественно проходят в праздники, посвященные традиционным датам – Дню Защитника Отечества, Международному женскому Дню 8 Марта, Дню Победы, Дню России, Дню народного единства, Дню Государственного Флага Российской Федерации, а также профессиональным праздникам – Дню пожарной охраны, Дню гражданской обороны и Дню спасателя.

Немаловажное значение имеет и сотрудничество с представителями Православной Церкви. Традиционно, 17 сентября, в день иконы Божией Матери «Неопалимая Купина», которая является покровительницей пожарных и спасателей,

в храме Преображения Господня иеромонахом Дорофеем был совершен молебен, в котором приняли участие сотрудники Главного управления (рис.9.2.6.7).



Рис. 9.2.6.7. Молебен в честь иконы Божией Матери «Неопалимая Купина»

Издrevле перед иконой Божией Матери «Неопалимая Купина» на русской земле молились люди о спасении от пожаров, а также при иных губительных последствиях. По преданию, Божья мать избавляет любое строение от огня, если в нем есть икона «Неопалимая Купина». В рядах сотрудников Главного управления и пожарной охраны много тех, кто соблюдает традиции и почитает икону.

9.2.7. Психологическое обеспечение

Деятельность психологической службы Главного управления осуществляется по следующим направлениям: проведение психодиагностических мероприятий, организация и проведение психокоррекционных, реабилитационных мероприятий, организация и проведение мероприятий, направленных на психологическую подготовку специалистов к выполнению профессиональной деятельности в экстремальных условиях, выезды на ЧС в составе оперативной группы.

Штатная численность психологов в Главном управлении и подразделениях составляет 11 ед. Некомплект – 9% (10 ед.). Все должности укомплектованы специалистами с высшим психологическим образованием, прошедшими согласование с Центром экстренной психологической помощи.

Все специалисты психологической службы (100%) аттестованы на право ведения аварийно-спасательных работ и имеют удостоверение спасателя.

Оборудование рабочих мест специалистов психологической службы в полном объеме соответствует требованиям нормативных документов. Одно рабочее место в Главном управлении оснащено комплектом автоматизированной информационной системы «Психолог», остальные рабочие места специалистов-психологов также подключены к ведомственной сети ИНТРАНЕТ и АИС «Психолог».

В Главном управлении полностью укомплектованы оборудованием и функционируют 3 комнаты психологической регуляции (рис. 9.2.7.1).

С целью профессионального психологического отбора кандидатов на службу и учебу проведено 231 мероприятие (в 2017 году – 141, увеличение на 64%), обследовано 443 человека (в 2017 году – 252, увеличение на 76%).



Рис. 9.2.7.1. Комнаты психологической регуляции Главного управления

Количество мероприятий по мониторинговому психодиагностическому обследованию, включая мониторинг суицидального риска, составило 71 (в 2017 году – 51, увеличение на 39%), при этом обследован 581 человек (в 2017 году – 527, увеличение на 10%). Увеличение по сравнению с 2017 годом показателей по профессиональному психологическому отбору и количеству психодиагностических мероприятий, проводимых в рамках мониторингового психодиагностического обследования, связано с комплектованием вакантных должностей.

В рамках аттестации личного состава проведено 39 мероприятий (в 2017 году – 75, сокращение на 48%), обследовано 75 сотрудников (в 2017 году – 188, сокращение на 60%). Сокращение количества психодиагностических мероприятий, проводимых в рамках аттестационных заседаний, связано с ограничением на перемещение личного состава, а также с тем, что в 2018 году не проводилась аттестация газодымозащитной службы подразделений.

Проведено 3 мероприятия в постэкспедиционный период, которыми охвачена 19 человек.

Мероприятиями по психологической диагностике личного состава за год охвачено 646 человек (в 2017 году – 350, увеличение на 85%), проведено 121 мероприятие (в 2017 году – 103, увеличение на 17%). Изменение показателя также связано с комплектованием вакантных должностей Главного управления.

Количество мероприятий по психологической подготовке составило 117 (в 2017 году – 284, сокращение на 59%), подготовлено 878 человек (в 2017 году – 971, сокращение на 95%).

Психопрофилактическими и психокоррекционными мероприятиями охвачено 620 человек (в 2017 году – 832, сокращение на 24%), проведено 516 мероприятий (в 2017 году – 562, сокращение на 8%) (рис.9.2.7.2).

Снижение двух последних показателей связано с недостаточной укомплектованностью подразделений специалистами-психологами.

В рамках работы с населением проводились мероприятия по агитации выпускников школ области для поступления в высшие учебные заведения МЧС



Рис. 7.2.7.2. Психопрофилактическое мероприятие

России. Регулярно размещается психологическая информация на портале Главного управления, в газете Главного управления «Жизнь без ЧС» и блого-сфере.

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.

В целях повышения оперативности реагирования и улучшения качества оказания психологической помощи пострадавшим при происшествиях и ЧС в Главном управлении на базе автомобиля «Баргузин» функционирует передвижной пункт психологической помощи, укомплектованный необходимым психологическим оборудованием (портативный аудиовизуальный комплекс, «Психофизиолог», плед, атрибуты для арт-терапии и др.).

Продолжается работа по взаимодействию со специалистами-психологами, входящими в ТП РСЧС Калужской области.

В 2018 году психологическая помощь населению оказана в 17 случаях. Количество случаев оказания экстренной психологической помощи составило 115 раз (рис. 9.2.7.3). К мероприятиям по оказанию экстренной психологической помощи населению за отчетный период привлекалось 5 специалистов-психологов.

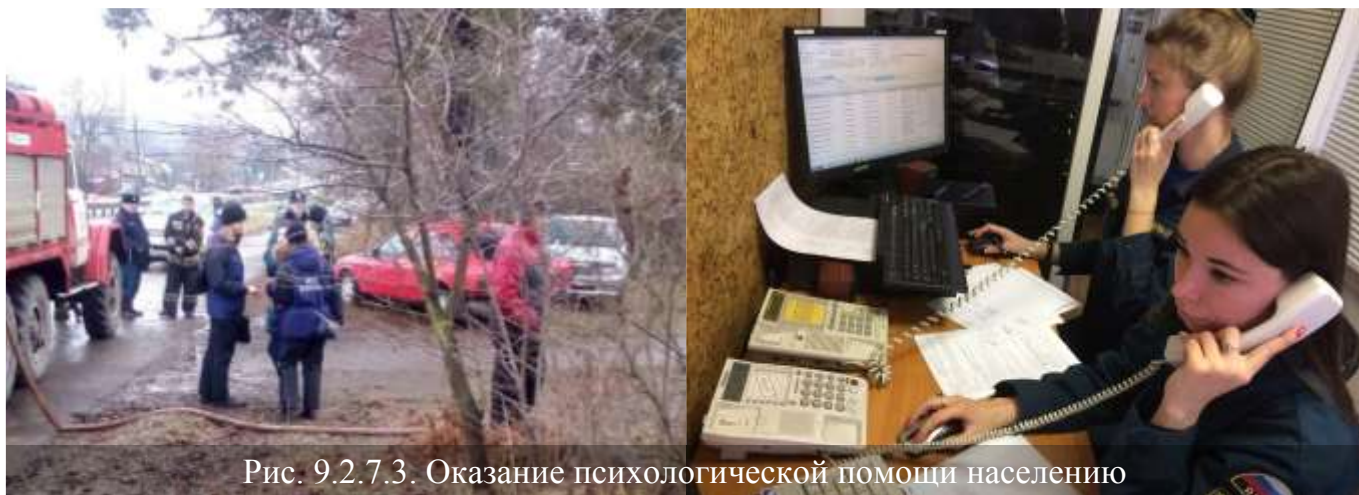


Рис. 9.2.7.3. Оказание психологической помощи населению

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 20 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 20 инвалидов (2 – колясочники) в подразделениях Главного управления:

- Главное управление – 2 человека (III группа);
- 1 ОФПС – 1 человек (колясочник);
- 5 ОФПС – 2 человека (III группа);
- 7 ОФПС – 1 человек (III группа);
- 8 ОФПС – 3 человека (III группа);
- 10 ОФПС – 2 человека (1 – колясочник, 1 – III группа);
- ЦУКС – 3 человека (2 – II группа, 1 – III группа);
- ПСС – 4 человека (1 – II группа, 3 – III группа);
- ЦМТО – 2 человека (III группа).

Все работники из числа лиц с ограниченными возможностями, трудоустроенные в Главное управление и подчиненные подразделения, включены в группу динамического наблюдения психологами подразделений. Для нуждающихся инвалидов организована доставка к месту работы и обратно.

Все лица с ограниченными физическими возможностями здоровья при назначении на должности диспетчерского состава прошли дистанционное обучение в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России.

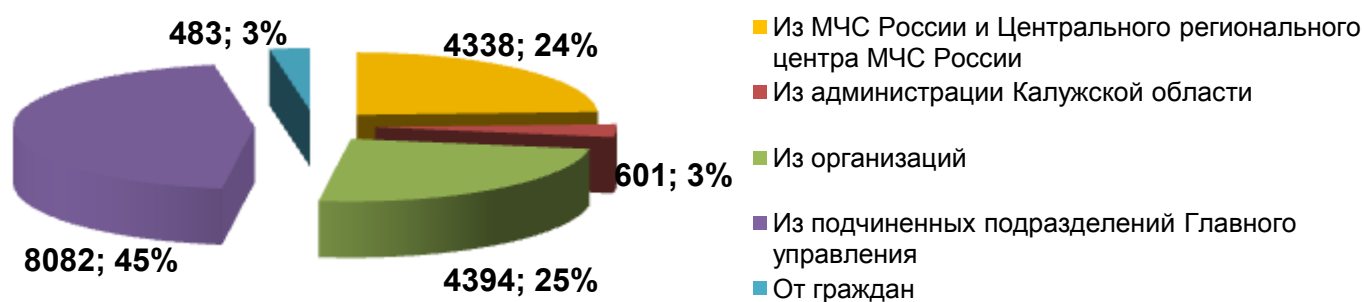
План создания рабочих мест по Калужской области выполнен на 100%.

11. АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КАНЦЕЛЯРИИ

11.1. Организация внутренней работы и ведения делопроизводства

В 2018 году документооборот в Главном управлении составил 36189 единиц документов (в 2017 году – 38060, сокращение на 5%), из них входящих – 17898 единиц (рис. 11.1). Отправлено в вышестоящие и сторонние организации – 13961 документов.

11.1. Статистика входящих документов



Работа с документами и обращениями граждан проверялась в ходе проверок подразделений по вопросам организации и ведения делопроизводства. Согласно плану основных мероприятий Главного управления, в 2018 году осуществлены проверки в 10 подразделениях. По результатам проверок в лучшую сторону отмечается ФГКУ «7 ОФПС по Калужской области».

Контроль исполнения документов осуществляется с использованием функциональных возможностей единой автоматизированной системы делопроизводства и контроля МЧС России (далее – АС «Делопроизводство»).

Сведения

о распределении контрольных документов по подразделениям

Годы	УПТ	УНД	УГЗ	УМТО	ООП	ОКВР	ФЭО	ОЗГТ	ОМО	ОБВО	КНЦ	ГИО	ЮРГ	УВП	Итого
2017	612	670	882	702	637	674	248	12	23	191	12	26	48	130	4867
2018	492	816	708	413	577	525	172	20	25	218	11	49	54	173	4253

Все контрольные документы в Главном управлении были исполнены в установленные сроки.

В целях повышения эффективности внутренней работы и ведения делопроизводства необходимо дальнейшее развитие электронного документооборота с использованием различных автоматизированных информационных систем (АС «Делопроизводство», Web-свод и др.).

11.2. Организация архивной работы

Ведение архивной работы в Главном управлении возложено на канцелярию, назначено должностное лицо, ответственное за выполнение архивной работы. Деятельность экспертной комиссии Главного управления осуществляется на плановой основе. В 2018 году проведено 6 заседаний экспертной комиссии.

Для хранения архивных документов имеются помещения. Хранение дел в них осуществляется в коробках на металлических стеллажах. Дела хранятся согласно планам размещения документов.

В архиве имеется 7 фондов.

В настоящее время в архиве Главного управления хранится 2633 дела постоянного и долговременного хранения, а также дела временного хранения структурных подразделений Главного управления.

В 2018 году осуществлен прием в архив документов структурных подразделений Главного управления постоянного и долговременного хранения за 2015 год.

Подготовлен паспорт архива Главного управления на 01.12.2018. Оформлены основные и вспомогательные учетные документы архива.

В целях повышения эффективности архивной работы необходимо обеспечить техническое оснащение архива с использованием современных технологий.

11.3. Организация работы с обращениями граждан

Работа с обращениями граждан в Главном управлении организована в соответствии с требованиями Федерального закона от 02 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации» и приказа МЧС России от 31.03.2015 № 145 «Об утверждении Инструкции по работе с обращениями граждан в системе Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий».

Регистрация обращений граждан и ответов им осуществляется отдельно от других направлений документационного обеспечения в системе АС «Делопроизводство». Документы по рассмотрению письменных обращений граждан формируются в номенклатурное дело в канцелярии.

Ежемесячно на едином портале ССТУ.РФ в разделе «Результаты рассмотрения обращений» размещаются отчеты с информацией о результатах рассмотрения вопросов, содержащихся в обращениях и принятых по ним мерах. Ежеквартально проводится анализ состояния работы с обращениями граждан.

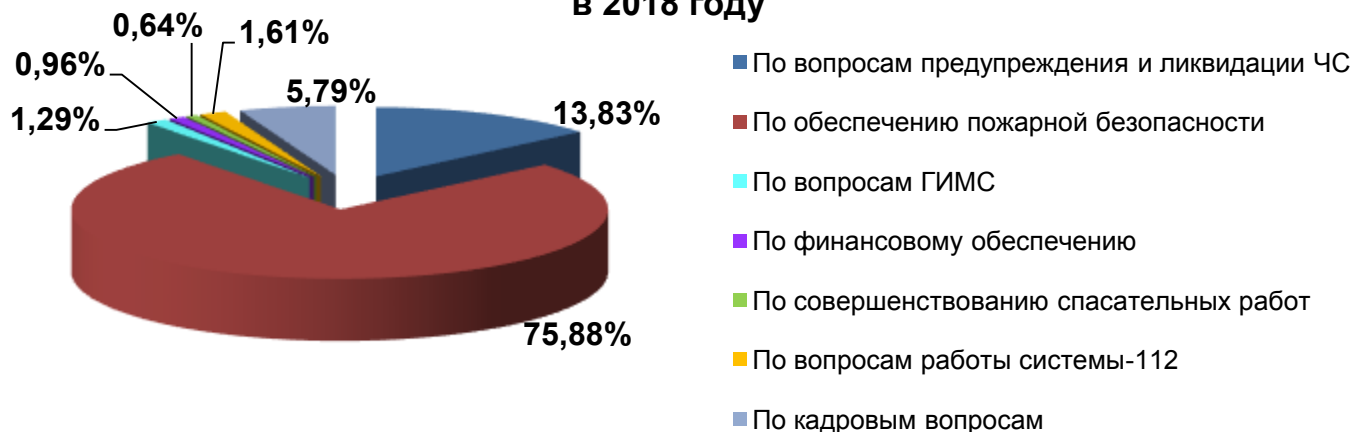
В 2018 году поступило 1025 обращений граждан, из них в Главное управление – 483. По сравнению с 2017 годом общее количество обращений граждан сократилось/увеличилось на 36%. 7 обращений содержали благодарность в адрес сотрудников Главного управления.

Обращения граждан, поступившие в Главное управление, в основном, связаны с обеспечением пожарной безопасности (48% от общего числа обращений) и вопросами предупреждения и ликвидации ЧС (9%) (рис. 11.3).

Количество повторных обращений составило 28 (в 2017 году – 18).

Статистика показывает, что наиболее часто обращаются граждане из г. Калуги (259), г. Москвы (59), г. Обнинска (34), Малоярославецкого (19), Жуковского (18) и Бобровского (17) районов.

Рис. 11.3. Статистика письменных обращений граждан в 2018 году



Результаты рассмотрения обращений граждан:
 переадресовано по принадлежности – 49 случаев;
 решено положительно – 33 случая;
 приняты меры – 60 случаев;
 даны разъяснения – 311 случаев;
 отказано – 23 случая.

В целях совершенствования деятельности необходимо обеспечить функционирование в постоянном режиме сегмента единой сети Российской Федерации по работе с обращениями граждан с использованием автоматизированных рабочих мест, продолжить практику проведения обучающих семинаров с должностными лицами, уполномоченными на работу с обращениями граждан.

11.4. Развитие автоматизированной системы электронного документооборота

Регистрация документов и контроль их исполнения в Главном управлении осуществляются с использованием АС «Делопроизводство» в соответствии приказом МЧС России от 21.02.2013 № 120 «Об организации обмена документами с использованием Web-версии автоматизированной системы делопроизводства и контроля МЧС России».

В 2018 году деятельность по развитию электронного документооборота была направлена на привлечение личного состава Главного управления к систематическому использованию ресурса «Личный кабинет» в системе АС «Делопроизводство».

Количество сотрудников, подключенных к АС «Делопроизводство» составило 112 человек (68% от общего количества личного состава Главного управления).

В Главном управлении оборудовано и подключено 5 АРМ в канцелярии, 106 АРМ в управлениях и самостоятельных отделах, 1 АРМ – в ОДС ЦУКС для приема и отправки документов в нерабочее время (рис. 11.4).

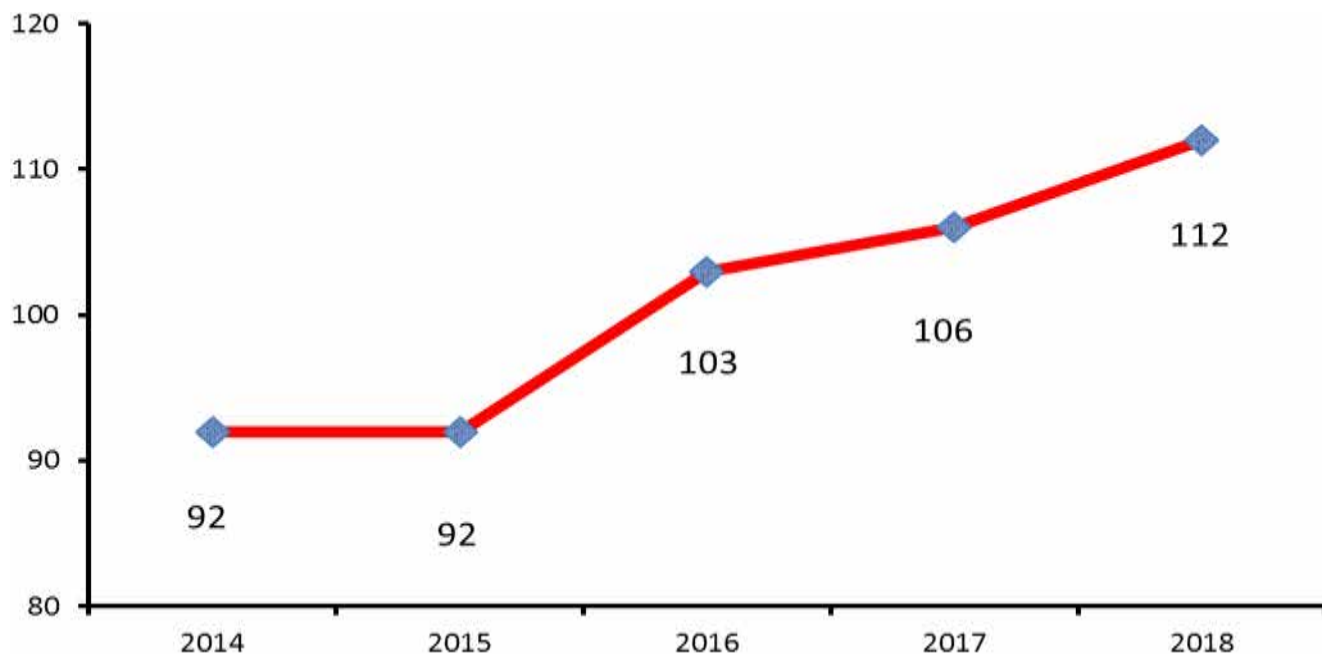
Внедрение АС «Делопроизводство» позволило модернизировать процесс делопроизводства, однако в настоящее время имеют место следующие недостатки:

низкое качество (в отдельных подразделениях – отсутствие) каналов Интернет-связи для подключения территориальных отделов и отделений надзорной

деятельности и профилактической работы, а также пожарно-спасательных частей, входящих в состав отрядов в полном объеме;

недостаточный уровень технического обеспечения подразделений для работы в АС «Делопроизводство».

11.4. Сведения о количестве сотрудников, подключенных к АС «Делопроизводство» за 5 лет



В целях повышения эффективности ведения электронного документооборота необходимо вовлечение в процесс электронного обмена документами сотрудников Главного управления в полном составе.

12. АНАЛИЗ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО КАПИТАЛЬНОМУ СТРОИТЕЛЬСТВУ, РЕМОНТУ И ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЖИЛЬЕМ ВОЕННОСЛУЖАЩИХ И СОТРУДНИКОВ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ СЛУЖБЫ

12.1. Техническая инвентаризация недвижимого имущества и постановка на кадастровый учет земельных участков

За Главным управлением и подчиненными учреждениями закреплен 41 земельный участок и 70 объектов недвижимого имущества, являющихся собственностью Российской Федерации. На все земельные участки оформлено право постоянного (бессрочного) пользования. На все объекты недвижимого имущества (здания, строения, сооружения, жилые и нежилые помещения) оформлено право оперативного управления.

В целях реализации распоряжения Правительства Российской Федерации от 27.01.2015 № 98-р и указаний Министра МЧС России В.А. Пучкова в собственность Калужской области и муниципальных образований передано 7 объектов капитального строительства и 3 земельных участка.

12.2. Обеспечение жилыми помещениями военнослужащих и сотрудников федеральной противопожарной службы

В 2018 году:

строительство объектов жилищного назначения Главным управлением не велось;

бюджетные средства для приобретения жилых помещений, предоставляемых по договору социального найма, и служебных жилых помещений для проживания военнослужащих и сотрудников ФПС в Главное управление не поступали;

государственные жилищные сертификаты военнослужащим и сотрудникам ФПС не выдавались;

субсидии для приобретения или строительства жилого помещения военнослужащим не предоставлялись;

единовременные социальные выплаты для приобретения или строительства жилого помещения сотрудникам ФПС и гражданам, уволенным со службы в ФПС, не предоставлялись;

единовременные субсидии федеральным государственным гражданским служащим на приобретение жилого помещения не предоставлялись.

На 31.12.2018 на балансе Главного управления:

жилые помещения, предоставляемые по договорам социального найма, для сотрудников ФПС, отсутствуют;

служебные жилые помещения в виде отдельных объектов недвижимости для проживания военнослужащих и сотрудников ФПС отсутствуют.

Проблемный вопрос: с октября 2009 года на балансе Главного управления числятся 2 незаселенные квартиры, приобретенные для постоянного проживания военнослужащих, расположенные в девятиэтажном крупнопанельном жилом доме по адресу: г. Калуга, ул. Кубяка, д. 9, корп. 6:

2-комнатная квартира № 2 общей площадью 50,8 кв. м (1 этаж);

3-комнатная квартира № 71 общей площадью 61,2 кв. м (9 этаж).

Жилые помещения отвечают установленным санитарным, техническим правилам и нормам, и пригодны для постоянного проживания.

По состоянию на 31.12.2018 на учете в Главном управлении состоят:

1. В качестве нуждающихся в жилых помещениях 34 чел. (сотрудники (работники) ФПС и граждане, уволенные со службы в ФПС, – 32 чел., военнослужащие – 2 чел.), в том числе:

в качестве нуждающихся в жилых помещениях, предоставляемых по договору социального найма, – 18 чел., поставленных на данный жилищный учет до 01.03.2005, т.е. до введения в действие Жилищного кодекса Российской Федерации (4 сотрудника ФПС, 13 граждан, уволенных со службы в ФПС, и, по решению суда, 1 работник ФПС, который никогда к категориям военнослужащих или сотрудников ФПС не относился);

в качестве нуждающихся в служебных жилых помещениях – 14 сотрудников ФПС и 2 военнослужащих.

2. Для получения субсидии для приобретения или строительства жилого помещения – 1 военнослужащий.

3. Для получения единовременной социальной выплаты для приобретения или строительства жилого помещения – 79 сотрудников ФПС и граждан, уволенных со службы в ФПС.

4. Для получения единовременной субсидии на приобретение жилого помещения – 2 федеральных государственных гражданских служащих.

В отчетном периоде специализированные жилые помещения, расположенные в зданиях пожарных депо, предоставлены 2 сотрудникам ФПС.

12.3. Оптимизация расходов на содержание и эксплуатацию имущественного комплекса путем применения современных материалов и технологий в области энергосбережения при капитальном и текущем ремонтах объектов недвижимости

Для достижения необходимых показателей по сокращению расходов на содержание объектов недвижимого имущества Главного управления были проведены технические малозатратные мероприятия, обеспечивающие снижение затрат на оплату энергоресурсов, в том числе:

разработаны и направлены в подразделения методические рекомендации по экономии топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) с реальными мероприятиями по экономии;

ведется учет и строгий контроль за потреблением ТЭР в натуральных показателях. Экономия в натуральных показателях с АППГ составила 5%;

11 сотрудников прошли обучение по программе «Энергосбережение и повышение энергетической эффективности» в Федеральном государственном автономном образовательном учреждении дополнительного профессионального образования «Институт повышения квалификации руководящих работников и специалистов топливно-энергетического комплекса»;

установлены приборы учета и регулировки потребляемых ТЭР;

разработаны программы по повышению энергоэффективности;

при проведении капитальных и текущих ремонтов применяются материалы повышенной энергетической эффективности.

Работа, направленная на повышение энергетической эффективности, позволит достичь экономии коммунальных расходов в натуральных показателях до 5% от общего объема потребления в год.

13. ВОПРОСЫ АУДИТОРСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

16.1. Контроль за правомерностью и своевременностью выплат социального характера личному составу подразделений МЧС России

В Главном управлении и его структурных подразделениях, в целях контроля за правомерностью и своевременностью осуществления выплат социального характера, а также для рассмотрения вопросов о дополнительном стимулировании личного состава и оказании дополнительной материальной помощи созданы комиссии по социальным выплатам.

В ходе проведения аудиторских проверок в отношении расходов на социальное обеспечение личного состава МЧС России, в том числе выплат, производимых по результатам организационно-штатных мероприятий нарушений не выявлено.

16.2. Выявление и пресечение нецелевого, неправомерного и неэффективного расхода средств федерального бюджета с целью минимизации бюджетных рисков и оптимизации бюджетных расходов

В течение года при проведении аудиторских проверок в Главном управлении и его структурных подразделениях осуществлялся контроль за целевым и эффективным расходованием средств федерального бюджета, направленных на финансирование системы МЧС России.

На 31.12.2018 проведено 7 аудиторских проверок: Центр ГИМС, Главное управление, ФГКУ «8 ОФПС по Калужской области», ФГКУ «1 ОФПС по Калужской области», ФГКУ «7 ОФПС по Калужской области», ФГКУ «5 ОФПС по Калужской области», ФГКУ «10 ОФПС по Калужской области».

Нецелевого расхода средств федерального бюджета не выявлено. Неэффективный расход средств федерального бюджета выявлен на общую сумму 627,6 тыс. рублей (23 случая).

В ходе проведения аудиторских проверок выявлен неправомерный расход денежных средств в сумме 40,56 тыс. рублей (11 случаев). Денежные средства по неправомерному расходу возмещены в полном объеме.

16.3. Аудит достоверности бюджетной отчетности, соответствие порядка ведения бюджетного учёта методологии и стандартам бюджетного учета, установленным Министерством финансов Российской Федерации

При проведении аудиторских проверок в Главном управлении и его структурных подразделениях осуществляется контроль за достоверностью представления бюджетной отчетности. В результате проведённых контрольных мероприятий были выявлены следующие нарушения порядка учета федерального имущества: на 33 объекта движимого имущества стоимостью свыше 500 тыс. рублей не закреплены реестровые номера и не оформлены карты сведений об объекте учета.

16.4. Контроль за своевременностью принятия необходимых решений, обеспечивающих полное возмещение ущерба, выявленное органами государственного контроля и внутреннего финансового аудита

По всем нарушениям, выявленным в процессе контрольных мероприятий, решения приняты.

На 31.12.2018 в Главном управлении числился остаток не возмещенного нарушения в сумме 1 527 680,70 рублей. Так, 5 октября 2011 года приговором Калужского районного суда Калужской области Жвыков С.В., бывший сотрудник Главного управления признан в совершении мошенничества, то есть приобретение права на чужое имущество – квартиру, принадлежащую Главному управлению. В рамках уголовного дела удовлетворен гражданский иск, предъявленный Главным управлением к Жвыкову С.В. на сумму 1 981 976,00 рублей. В соответствии с исполнительным листом серии ВС № 026086120 с Жвыкова С.В. в пользу Главного управления подлежит взыскать 1 981 976,00 рублей. Указанный исполнительный лист 13.12.2011 направлен Калужским районным судом на исполнение. На отчетную дату Главному управлению возмещено 465 344,96 рублей, в том числе в 2018 году – 88 397,28 рублей.

14. АНАЛИЗ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

14.1. Выполнение показателей кассового исполнения бюджетной росписи МЧС России

По состоянию на 31.12.2018 Главному управлению доведены ЛБО в сумме 1 024 767,3 тыс. рублей, в том числе:

по денежному довольствию, заработной плате и социальным выплатам – 907 677,5 тыс. руб.;

по договорным обязательствам – 96 296,7 тыс. руб.;

по субсидиям бюджетным учреждениям – 19 631,3 тыс. руб.;

по прочим расходам (не контрактируемые расходы) – 1 161,7 тыс. руб.

Фактическое кассовое исполнение по Главному управлению и подведомственным бюджетополучателям на 31.12.2018 составило 100% от доведенных ЛБО. На распределительном счете остатка нераспределенных ЛБО нет.

Сумма заключенных контрактов (договоров) на 2018 год – 96 296,7 тыс. рублей (уровень контрактации – 100,0%).

14.2. Консолидированные расходы

За 2018 год исполнение консолидированных расходов на выполнение мероприятий составило 497 054,0 тыс. рублей (100% от запланированного), в т.ч. на мероприятия по:

гражданской обороне – 65 112,7 тыс. рублей;

защите населения и территорий от ЧС – 141 225,5 тыс. рублей;

обеспечению пожарной безопасности – 252 704,6 тыс. рублей;

обеспечению безопасности людей на водных объектах – 38 011,2 тыс. рублей.

14.3. Обеспечение социальной защищенности личного состава в условиях сложной экономической обстановки и оптимизация расходов на текущее содержание

В течение года денежным довольствием, заработной платой и иными социальными выплатами личный состав Главного управления и подчиненных подразделений обеспечивался своевременно и в объемах доведенных лимитов бюджетных обязательств.

Экономия фонда оплаты труда в 2018 году составила 26 700,0 тыс. рублей. Данная экономия израсходована на выплату стимулирующих надбавок работникам «боевых» подразделений (16 500,0 тыс. рублей), оказание материальной помощи (1 015,2 тыс. рублей) и различных поощрительных выплат 9 184,8 тыс. рублей).

Кредиторской задолженности по выплате денежного довольствия, заработной платы и социальным выплатам на отчетную дату нет.

15. АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ ПРАВОВОЙ РАБОТЫ

14.1. Совершенствование системы правовой защиты интересов МЧС России, направленное на повышение эффективности работы подчиненных учреждений территориальных органов и организаций МЧС России

В целях совершенствования правовой работы в МЧС России и повышения ее эффективности сотрудниками юридической группы Главного управления на основании выданных в установленном порядке доверенностей организована и непосредственно осуществляется судебная защита прав и законных интересов МЧС России, Главного управления и подчиненных организаций в судах общей юрисдикции и арбитражных судах Российской Федерации.

14.2. Проведение правовой экспертизы проектов приказов, проектов договоров (государственных контрактов)

Правовая экспертиза проектов приказов Главного управления осуществляется сотрудниками юридической группы на постоянной основе на предмет их соответствия законодательству Российской Федерации, приказам и указаниям МЧС России, законодательным и нормативным правовым актам Калужской области.

Договорная работа в Главном управлении МЧС России по Калужской области осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» и гражданским законодательством Российской Федерации. Все заключаемые договора и государственные контракты в обязательном порядке визируются финансовой службой Главного управления и проходят правовую экспертизу.

Все разногласия в договорных правоотношениях с контрагентами решаются преимущественно на стадии их заключения.

15.3. Осуществление судебной защиты законных интересов Главного управления

Всего в 2018 году на Главное управление подано 5 исковых заявлений и жалоб (в 2017 году – 5, без изменений) на общую сумму 166 412 рублей (в 2017 году – 1 001 218 рублей, сокращение на 83,4%).

По состоянию на 31.12.2018:

удовлетворено 3 иска (в 2017 году – 0) на общую сумму 118 412 рублей (в 2016 году – 0 рублей);

отказано в 1 требовании (в 2017 году – 4, сокращение на 75%) на общую сумму 48 000 рублей;

Представителями Главного управления в 2018 году подано 1 исковое заявление на сумму 4059,25 рублей (в 2017 году – 0).

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 2018 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 2018 году оценивается «удовлетворительно».

16.2. Состояние системы оповещения

Оповещение населения Калужской области осуществляется в соответствии с Постановлением Губернатора Калужской области от 16 мая 2005 г. № 197 «О порядке оповещения и информирования населения Калужской области об угрозе или возникновении чрезвычайных ситуаций».

На территории области созданы региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения Калужской области (далее – РАСЦО), местные системы оповещения муниципальных образований, объектовые системы оповещения потенциально опасных объектов (далее – ПОО).

Оповещение и информирование населения об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, ГО осуществляется передачей звуковых и информационных сообщений путем дистанционного включения электросирен и выносных акустических устройств, а также передачи речевых сообщений по каналам радио и телевизионного вещания.

РАСЦО создана на базе комплекса технических средств оповещения П-166 и введена в строй в 2013 году в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2003 г. № 1544-р и постановлением Правительства Калужской области от 4 июня 2004 г. № 169 «Об организации реконструкции региональной автоматизированной системы централизованного оповещения населения Калужской области».

На 31.12.2018 в соответствии с планом реконструкции КТСО П-166 установлен в ЦУКС, ЗЗПУ Губернатора области, областном радиотелевизионном передающем центре, ЕДДС городских округов и муниципальных районов (100%). Станционное оборудование КТСО П-166 размещено на объектах Калужского филиала ПАО «Ростелеком», ОРТЩ. Основное оборудование КТСО П-166 установлено на всех 30 объектах. Объем выполненных работ составляет 95%.

С 2008 года на реконструкцию из областного бюджета выделено 104 млн. рублей. Срок окончания работ по реконструкции – II квартал 2019 года.

Запуск РАСЦО осуществляется с рабочего места СОД ЦУКС, запуск местных систем оповещения муниципальных образований – с рабочих мест оперативных дежурных ЕДДС муниципальных образований.

Технические возможности установленного КТСО П-166 позволяют осуществить:

дистанционный циркулярный и избирательный запуск оконечных средств оповещения (электрические сирены, выносные акустические устройства);

циркулярную и избирательную передачу речевой информации руководящему составу гражданской обороны городских округов и муниципальных районов;

перехват и передачу речевого сообщения по трем телевизионным программам: «1-канал», «Россия 1», «Ника-ТВ» и двум радиовещательным программам «Радио России», «Маяк».

Оповещение и информирование населения путем задействования местных систем оповещения городских округов и муниципальных районов области осуществляется дежурными службами ЕДДС с использованием КТСО на базе П-166 АПУ, установленной в 2 городских округах и 24 районах области (100%).

Технические возможности местных систем оповещения позволяют осуществить:

циркулярный и избирательный запуск оконечных средств оповещения (электрические сирены, выносные акустические устройства);

циркулярную и избирательную передачу речевой информации руководящему составу городских округов и муниципальных районов.

Для оповещения населения отдаленных сельских поселений, не охваченных системами оповещения, предусмотрены транспортные средства полиции, противопожарной службы, оборудованные сигнальными громкоговорящими устройствами.

Сегмент ОКСИОН области включает в себя региональный информационный центр (РИЦ), 1 ПУОН и 3 ПИОН. Управление терминальными комплексами и размещение информации при угрозе и возникновении ЧС осуществляется с РИЦ.

Информирование населения также осуществляется по современным техническим средствам информирования (3 ПУОН, 19 ПИОН и 47 бегущим строкам, размещенным на транспорте) организаций и физических лиц в соответствии с заключенными с ними в рамках ОКСИОН соглашениями.

В соответствии с заключенными со средствами массового вещания соглашениями информирование населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций осуществляется:

по каналам радиовещания: «Радио России», «Маяк»;

по каналам телевидения «1-канал», «Россия 1», «Ника-ТВ»;

путем размещения информации в виде бегущей строки по каналам телевидения «Ника ТВ», «ТВ центр», «ТНТ», «Рен ТВ», «СТС».

Оповещение и информирование населения путем рассылки SMS-сообщений осуществляется дежурной службой ЦУКС по заявке через ЦУКС ЦРЦ МЧС России и НЦУКС.

Охват населения области средствами оповещения, включенными в РАСЦО, составляет 85%, общий охват населения всеми средствами оповещения – 100%.

Строительство (реконструкция) локальных систем оповещения (далее – ЛСО) на территории Калужской области осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Калужской области от 9 февраля 2000 г. № 14 «О локальных системах оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов

на территории Калужской области». В Главном управлении организован контроль за созданием и техническим состоянием ЛСО на ПОО области.

На 31.12.2018 на территории Калужской области числится 11 ПОО (7 химически опасных, 2 радиационно-опасных объекта и 2 гидротехнических сооружения), на которых в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации 1 марта 1993 г. № 178 «О создании локальных систем оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов» должны быть созданы ЛСО. ЛСО имеются на всех 11 ПОО, что составляет 100% от необходимого количества.

16.3. Организация функционирования системы-112 Калужской области

Система-112 Калужской области создана и введена в постоянную эксплуатацию в 2016 году (акт приёмки утвержден Губернатором Калужской области А.Д. Артамоновым 20.06.2016). Функционирование системы-112 осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Калужской области от 31.12.2015 № 766 «Об обеспечении функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Калужской области». Приём вызовов по единому номеру «112» обеспечен на всей территории области.

В составе системы-112 Калужской области функционирует 71 объект автоматизации с 99 АРМ:

основной ЦОВ в г. Калуге (12 АРМ) (рис. 16.3.1) и резервный ЦОВ в г. Обнинске (8 АРМ);

25 ЕДДС городских округов и муниципальных районов (32 АРМ);

26 ДДС противопожарной службы (28 АРМ);

7 головных ДДС полиции (7 АРМ по зонам ответственности);

1 головная ДДС скорой медицинской помощи (2 АРМ) на базе ГБУЗ Калужской области «Региональный центр скорой медицинской помощи и медицины катастроф»;

9 головных ДДС аварийной службы газовой сети (9 АРМ по зонам ответственности);

1 головная дежурно-диспетчерская служба «Антитеррор» (1 АРМ).

Также в систему-112 интегрирована оперативная диспетчерская служба Государственной жилищной инспекции Калужской области.

С начала опытной эксплуатации (19.11.2014) до 31.12.2018 системой-112 Калужской области принято 2161436 вызовов и сообщений граждан, из них 391805 – вызовы ЭОС.

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

Ежедневно операторами системы-112 осуществляется приём более 1,6 тыс. обращений от населения. В 2018 году приняты и обработаны 616 391 звонок



Рис. 16.3.1. Операторы в основном ЦОВ системы-112 Калужской области

от населения по различным вопросам, что на 5% больше показателя 2017 года, из них в 25% случаев звонившие обращались в целях вызова тех или иных ЭОС:

вызов пожарно-спасательной службы – 16077 раз (в 2017 году – 14776 раз);

вызов службы полиции – 53278 раз (в 2017 году – 46055 раз);

вызов службы скорой медицинской помощи – 68692 раз (в 2017 году – 56905 раз);

вызов службы газа – 3362 раза (в 2017 году – 4524 раза).

По всем вызовам организовано оперативное реагирование. При этом, в 15192 случаях потребовалась организация одновременного реагирования двух, а в 5693 случаях – трех и более ЭОС. В 2017 году эти показатели составили 12969 и 4323 соответственно.

В 413 случаях оказана дистанционная психологическая поддержка.

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

21,4% от общего количества обращений в 2018 году пришлось на случаи аварий в системах жилищно-коммунального хозяйства, необходимости в эвакуации транспортных средств, а также вопросы, относящиеся к ведению Государственной жилищной инспекции Калужской области, справочные и другие вопросы. По данным звонкам обратившимся даны консультации или осуществлена переадресация вызова по направлениям деятельности в соответствующие диспетчерские службы.

Количество звонков, отнесенных к категории детской шалости, за год сократилось на 27 процентов.

Свыше половины всех поступивших обращений, как и в предыдущие годы, пришлось на вызовы, не относящиеся к задачам системы-112.

Взаимодействие участников функционирования системы-112 организовано в соответствии с соглашениями и регламентами на единой информационно-технической платформе. Координация действий привлекаемых сил и средств осуществляется Центром управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Калужской области.

Межрегиональное информационное взаимодействие в рамках систем-112 между Калужской областью и шестью субъектами Российской Федерации (Брянская, Московская, Орловская, Тульская, Смоленская области и г. Москва) осуществляется в соответствии с установленными режимами их функционирования. В 2018 году системой-112 Калужской области принято 1564 межрегиональных вызова (в 2017 году – 1434 вызова).

Техническая поддержка работоспособности оборудования и сетей связи осуществляется в круглосуточном режиме.

В 2017 году реализовано информационное взаимодействие системы-112 и Государственной автоматизированной информационной системы «ЭРА-ГЛОНАСС».

В 2018 году проведены мероприятия по реализации функционала определения места нахождения абонента при обращении по единому номеру «112» и интеграция с информационной системой ДДС скорой медицинской помощи Калужской области.

Спланировано взаимодействие системы-112 с проектируемым аппаратно-программным комплексом «Безопасный город» Калужской области.

Программа обучения и стажировки операторского состава областного и районного уровней доработаны в соответствии с Приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 09.09.2015 № 618н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по приему и обработке экстренных вызовов» (рис. 16.3.2, 16.3.3).



Рис. 16.3.2. Обучение операторов-112 в Главном управлении



Рис. 16.3.3. Итоговое тестирование операторов-112

Общий объем финансирования на мероприятия по развертыванию и функционированию системы-112 Калужской области в период с 2013 по 2018 годы (в том числе на эксплуатационно-техническое обслуживание и оплату услуг связи по основному ЦОВ) составил 179,74 млн. рублей, из них 75,66 млн. рублей – субсидии из федерального бюджета.

Содержание и развитие системы-112 Калужской области на 2019-2024 годы предусмотрено в рамках государственной программы Калужской области «Безопасность жизнедеятельности на территории Калужской области» в объеме 13,2 млн. рублей из средств областного бюджета ежегодно (на эксплуатационно-техническое обслуживание, оплату услуг связи, текущий ремонт и замену технологического оборудования основного ЦОВ). Финансирование муниципального сегмента системы-112 предусмотрено в рамках муниципальных программ городских округов и муниципальных районов Калужской области.

8 июня Калужская делегация во главе с заместителем Губернатора Калужской области Р. Смоленским посетила мероприятия XI Международного салона средств обеспечения безопасности «Комплексная безопасность-2018», организованного МЧС России совместно с МВД России в г. Ногинске.

На конференции «Цифровой и безопасный регион: технологии, отрасли, нормативное регулирование» Главным управлением был представлен доклад «Основные итоги создания и функционирования системы-112 Калужской области. Пути развития и совершенствования» (рис. 16.3.4).

Представители всех регионов страны в режиме видеоконференции смогли ознакомиться с материалами об опыте создания и функционирования системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» в Калужской области.



Рис. 16.3.4. Докладчик от Главного управления О.М. Губин

16.4. Развитие комплексной системы экстренного оповещения населения при угрозе возникновения или о возникновении ЧС

Постановлением Правительства Калужской области от 28.02.2013 № 108 утвержден перечень из 4 территорий экстренного оповещения населения Калужской области: городской округ «Город Калуга», городской округ «Город Обнинск», муниципальный район «Город Киров и Кировский район», муниципальный район «Город Людиново и Людиновский район».

Приказом Главного управления от 08.04.2014 № 139 утвержден перечень из 11 потенциально опасных объектов и зон экстренного оповещения на указанных территориях.

Характеристика зон экстренного оповещения населения: в зонах экстренного оповещения находятся 7 химически опасных и 2 радиационно-опасных объекта, а также 2 ГТС, при аварии на которых могут возникнуть быстроразвивающиеся опасные природные явления и техногенные процессы, представляющие непосредственную угрозу жизни и здоровью людей.

Количество людей, находящихся в этих зонах, – 14,3 тыс. человек.

Процент населения, обеспеченного своевременным и гарантированным доведением до каждого человека, находящегося на территории, на которой существует угроза возникновения чрезвычайной ситуации, либо в зоне чрезвычайной ситуации, достоверной информации об угрозе возникновения или о возникновении ЧС, правилах поведения и способах защиты в такой ситуации, в том числе по каждой зоне экстренного оповещения отдельно, составляет 100%.

Произведено сопряжение комплексной системы экстренного оповещения населения при угрозе возникновения или о возникновении ЧС (далее – КСЭОН) и РАСЦО. Для оповещения населения в зонах экстренного оповещения используются оконечные устройства (сирены и выносные акустические устройства) как ЛСО, так и РАСЦО.

В целях повышения качества и эффективности работы КСЭОН необходимо проводить дополнительные мероприятия по оценке зон ответственности при оповещении населения с использованием комплексной системы экстренного оповещения населения Калужской области.

16.5. Развитие информационно-телекоммуникационной системы для оперативного управления силами МЧС России

С целью совершенствования работы ОДС ЦУКС установлена система отображения 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 03 декабря 2014 г. № 2446-р об утверждении Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» принято распоряжение Губернатора Калужской области от 20.11.2015 № 112-р «О создании межведомственной рабочей группы по вопросам внедрения и развития систем аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Калужской области».

Разработан и согласован с МЧС России План мероприятий по реализации Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса технических средств «Безопасный город» в Калужской области.

Для адаптации задач построения АПК «Безопасный город» применительно к Калужской области определены 3 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), внедрения АПК «Безопасный город», разработаны положения о них и планы работы. В состав рабочих групп включены начальники местных пожарно-спасательных гарнизонов.

В 2017 году заключено Соглашение между министерством экономического развития Калужской области, министерством финансов Калужской области, министерством строительства и ЖКХ Калужской области и Главным управлением об организации взаимодействия при проведении работ по созданию региональной интеграционной платформы аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в Калужской области.

Заместителем Губернатора Калужской области 07.08.2017 утвержден План мероприятий по реализации Концепции построения и развития аппаратно-

программного комплекса технических средств «Безопасный город» в Калужской области» на 2017-2020 годы.

Министерство экономического развития Калужской области определено органом исполнительной власти Калужской области, уполномоченным на организацию работ по созданию региональной интеграционной платформы аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Калужской области.

Министром экономического развития Калужской области подписан приказ от 07.07.2017 № 783-п «О государственной информационной системе Калужской области «Региональная интеграционная платформа аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Калужской области».

Заключен государственный контракт на выполнение работ по подготовке технического задания на создание государственной информационной системы Калужской области «Региональная интеграционная платформа аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Калужской области».

Построение АПК «Безопасный город» планируется проводить в три этапа:

1 этап – создание региональной интеграционной платформы АПК «Безопасный город» – 2 квартал 2019 года;

2 этап – создание сегментов АПК «Безопасный город» в пилотных муниципальных образованиях (город Калуга, город Обнинск, Малоярославецкий район) – декабрь 2019 года;

3 этап – создание сегментов АПК «Безопасный город» во всех муниципальных образованиях Калужской области – декабрь 2020 года.

25.07.2018 техническое задание на создание государственной информационной системы Калужской области «Региональная интеграционная платформа аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Калужской области» направлена администрацией Калужской области в МЧС России для согласования с Советом главных конструкторов АПК «Безопасный город».

31.10.2018 получено заключение СГК АПК «Безопасный город» с указанием недостатков.

20.11.2018, после проведения комплекса мероприятий по устранению недостатков, указанных в заключении, техническое задание повторно направлено в Совет главных конструкторов АПК «Безопасный город».

В целях построения и развития АПК «Безопасный город» из средств областного бюджета в 2018 году израсходовано 14 млн. рублей, на 2019 год запланировано выделение 31 млн. рублей.

Проведение конкурсных процедур на выбор исполнителя для выполнения работ по созданию региональной интеграционной платформы АПК «Безопасный город» будет организовано по результатам согласования Советом главных конструкторов АПК «Безопасный город» технического задания.

На официальном портале органов власти Калужской области в сети Интернет создана страница «Безопасный город», на которой размещены нормативные, справочные и информационные материалы по вопросам создания АПК «Безопасный город» в Калужской области.

17. МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

В 2018 году на территории области Главным управлением проведен ряд мероприятий с участием представителей регионов России и иностранных государств.

Важной вехой стало проведение на территории области IV Международных соревнований «Школа безопасности», в которых приняли участие команды юных спасателей Азербайджанской Республики, Республики Беларусь, Республики Болгария и Республики Сербия.

Все участники мероприятия высоко оценили работу организаторов, уровень подготовки и проведения соревнований.

В целях развития сотрудничества между спасателями Республики Молдова и Калужской области, а также в знак признательности за всестороннее содействие, оказанное в процессе ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций с участием граждан Республики Молдова, имевших место на территории области (04.08.2018 на 230-ом километре автодороги М-3 «Украина» на территории Мещовского района произошло дорожно-транспортное происшествие с участием трех транспортных средств, в одном из которых находились граждане Республики Молдова. Сотрудниками Главного управления проведены работы по деблокировке пострадавших и оказанию им помощи, также была организована работа психологов с родственниками погибших), 12 октября состоялась торжественная встреча с представителями Генерального инспектората по чрезвычайным ситуациям МВД Республики Молдова (рис. 17), на которой пожарным и спасателям Главного управления, сотрудникам скорой медицинской помощи и представителям следственного комитета области, принимавшим участие в ликвидации последствий дорожно-транспортного происшествия, были вручены памятные подарки и грамоты.



Рис. 17. Встреча сотрудников Главного управления с представителями Генерального инспектората по чрезвычайным ситуациям МВД Республики Молдова

18. ВЫВОДЫ ПО ИТОГАМ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ В 2018 ГОДУ

План основных мероприятий Главного управления на 2018 год, а также План мероприятий по подготовке и проведению Года культуры безопасности в Калужской области в 2018 году выполнены в полном объеме.

Итоги деятельности за год были рассмотрены на заседании коллегии Главного управления и учебно-методическом сборе по подведению итогов деятельности ТП РСЧС Калужской области, выполнения мероприятий ГО в 2018 году и постановке задач на 2019 год.

Анализ деятельности Главного управления позволяет сделать вывод об успешном решении всех задач, возложенных на территориальный орган Президентом Российской Федерации, Правительством Российской Федерации, МЧС России, Губернатором Калужской области, что позволило в отчетном году обеспечить достаточный уровень безопасности жизнедеятельности населения области. В 2018 году:

1. 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.

2. Проект государственной программы Калужской области «Безопасность жизнедеятельности на территории Калужской области» на 2019-2024 годы разработан с учетом Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций до 2030 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 11.01.2018 № 12, и Основ государственной политики Российской Федерации в области пожарной безопасности на период до 2030 года, утвержденных Указом Президента Российской Федерации от 01.01.2018 № 2, а также планов по их реализации.

3. Продолжается выполнение Плана мероприятий по реализации Концепции построения и развития аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» в Калужской области на 2017-2020 годы. В Совет главных конструкторов АПК «Безопасный город» повторно направлено на согласование техническое задание на создание государственной информационной системы Калужской области «Региональная интеграционная платформа аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Калужской области.

4. Проведены мероприятия по реализации функционала определения места нахождения абонента при обращении по единому номеру «112».

5. Осуществление регионального государственного надзора в области защиты населения и территорий от ЧС регионального, межмуниципального и муниципального характера организовано в соответствии с требованиями федерального законодательства.

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

19. ЗАДАЧИ ГЛАВНОГО УПРАВЛЕНИЯ НА 2019 ГОД

Поскольку 2019 год объявлен в системе МЧС России Годом предупреждения, основные усилия необходимо сконцентрировать на планировании и реализации превентивных мероприятий, профилактике ЧС, пожаров и иных происшествий.

В течение года необходимо, в первую очередь:

продолжить работу по мониторингу, моделированию и детальному анализу складывающейся обстановки, и доведению этой информации до органов государственной власти и местного самоуправления для своевременного принятия ими управленческих решений по проведению превентивных мероприятий;

обратить внимание на вопросы бесперебойного функционирования объектов жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса, а также поддержания на них неснижаемого запаса топлива;

во взаимодействии с органами исполнительной власти и органами местного самоуправления взять на контроль места выхода на лёд в зимнем периоде;

принять дополнительные меры по профилактике пожаров и усилить надзор за местами с массовым пребыванием людей;

обеспечить особый контроль за выполнением профилактических и превентивных мероприятий, направленных на защиту населения и территорий при пропуске паводковых вод и в пожароопасный сезон;

обратить особое внимание на своевременное оповещение и информирование населения о складывающейся обстановке, прогнозах развития ситуации, а также о проводимых аварийно-восстановительных работах;

продолжить формирование единого информационного пространства и провести работу по актуализации соглашений с территориальными органами федеральных органов исполнительной власти с учетом вышеуказанных перспектив по развитию информационных систем.

20. ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ

- АМГ – аэромобильная группировка
- АПК «Безопасный город» – аппаратно-программный комплекс технических средств «Безопасный город»
- АРМ – автоматизированное рабочее место
- АС «Делопроизводство» – единая автоматизированная система делопроизводства и контроля МЧС России
- АСР – аварийно-спасательные работы
- АСФ – аварийно-спасательное формирование
- АХОВ – аварийно химически опасное вещество
- БАС – беспилотная авиационная система
- ВДПО – Всероссийское добровольное пожарное общество
- ВКС – видеоконференцсвязь
- ВОП – взрывоопасные предметы
- ГАСИ – гидравлический аварийно-спасательный инструмент
- ГДЗС – газодымозащитная служба
- ГИМС – Государственная инспекция по маломерным судам МЧС России по Калужской области
- ГИС – геоинформационная система
- Главное управление – Главное управление МЧС России по Калужской области
- ГО – гражданская оборона
- ГП БЖН – государственная программа Калужской области «Безопасность жизнедеятельности на территории Калужской области»
- ГПС – государственная противопожарная служба
- ГСМ – горюче-смазочные материалы
- ГТС – гидротехническое сооружение
- ДДС – дежурно-диспетчерская служба
- ДПД – добровольная пожарная дружина
- ДПК – добровольная пожарная команда
- ДПО – добровольная пожарная охрана
- ДТП – дорожно-транспортное происшествие
- ЕДДС – единая дежурно-диспетчерская служба
- ЗНТ от ЧС – защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций
- ЗЗПУ – загородный запасный пункт управления Правительства Калужской области
- ЗС ГО – защитное сооружение гражданской обороны
- ИПЛ – федеральное государственное бюджетное учреждение «Судебно-экспертное учреждение федеральной противопожарной службы «Испытательная пожарная лаборатория» по Калужской области»
- КГУ – Калужский Государственный университет им. К.Э. Циолковского
- КоАП РФ – Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
- КОО ВДПО – Калужское областное отделение Всероссийского добровольного пожарного общества
- КСМ ЗН – Комплексная система мониторинга защиты населения
- КСЭОН – комплексная система экстренного оповещения населения при угрозе возникновения или о возникновении ЧС

КТСО – комплекс технических средств оповещения
 КЧСиПБ – комиссия по чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности
 КШУ/КШТ – командно-штабное учение/тренировка
 ЛБО – лимиты бюджетных обязательств
 ЛСО – локальная система оповещения
 МГПО – местный гарнизон пожарной охраны
 МКУ – муниципальное казенное учреждение
 МО – муниципальное образование
 МПВР – мобильный пункт временного размещения населения
 МПО – муниципальная пожарная охрана
 МТКОН – мобильный территориальный комплекс обучения населения
 МТО – материально-техническое обеспечение
 НАСФ – нештатное аварийно-спасательное формирование
 Национальный ЦУКС – Национальный Центр управления в кризисных ситуациях МЧС России
 НФГО – нештатное формирование гражданской обороны
 ОБВО – обеспечение безопасности людей на водных объектах
 ОБЖ – обеспечение безопасности жизнедеятельности
 ОДС – оперативная дежурная смена ЦУКС
 ОКСИОН – Общероссийская комплексная система информирования и оповещения населения в местах массового пребывания людей
 ОШ ЛЧС – оперативный штаб ликвидации чрезвычайных ситуаций
 ПБ – пожарная безопасность
 ПИОН – пункт информирования и оповещения населения
 План ЛРН – план по предупреждению и ликвидации разливов нефтепродуктов
 ПОО – потенциально опасный объект
 ППУ – подвижный пункт управления ТП РСЧС Калужской области
 ПРЛ – передвижная радиометрическая лаборатория
 ПРЛПП – передвижная радиометрическая лаборатория повышенной проходимости
 ПРУ – противорадиационное укрытие
 ПСС Калужской области – государственное казенное учреждение Калужской области «Пожарно-спасательная служба Калужской области»
 ПСЧ – пожарно-спасательная часть
 ПТЗ – пожарно-тактическое занятие
 ПУОН – пункт уличного оповещения населения
 РАСЦО – региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения Калужской области
 РИАЦ – Региональный информационно-аналитический центр по учету радиоактивных веществ и радиационных отходов
 РИЦ – региональный информационный центр
 РСЧС – единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций
 РХР – радиационная, химическая разведка
 Резервный ЦОВ – резервный центр обработки вызовов системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Калужской области (г. Обнинск)

СИЗ – средство индивидуальной защиты

СИЗОД – средство индивидуальной защиты органов дыхания

СИИИ – средство измерения ионизирующего излучения

Система-112 Калужской области – система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Калужской области

СМИ – средство массовой информации

СОИ – средство отображения информации

СПО ИАП – специальное программное обеспечение «Автоматизированная информационная система сбора информации о противопожарном состоянии объектов надзора и исполнения административных процедур по осуществлению государственного пожарного надзора на объектах надзора»

СПСЧ – ФГКУ «Специализированная пожарно-спасательная часть федеральной противопожарной службы по Калужской области»

СТУ – специальные технические условия

ТП РСЧС Калужской области – территориальная подсистема единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калужской области

ТРК – торгово-развлекательный комплекс

ТСУ – тактико-специальное учение

УГИБДД УМВД России по Калужской области – управление государственной инспекции безопасности дорожного движения УМВД России по Калужской области

УКП – учебно-консультационный пункт ГОЧС

УК РФ – Уголовный кодекс Российской Федерации

УМО – углубленное медицинское обследование

УМЦ ГОЧС Калужской области – государственное казенное образовательное учреждение дополнительного образования «Учебно-методический центр по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям Калужской области»

ФГКУ «1, 5, 7, 8, 10 ОФПС по Калужской области» – федеральное государственное казенное учреждение «1, 5, 7, 8, 10 отряд федеральной противопожарной службы по Калужской области»

Ф и ТП РСЧС Калужской области – функциональные и территориальные подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Калужской области

ФПС – федеральная противопожарная служба

ФЦП – федеральная целевая программа

ХРЛ – химико-радиометрическая лаборатория

Центр ГИМС – федеральное казенное учреждение «Центр государственной инспекции по маломерным судам МЧС России по Калужской области»

ЦМТО – федеральное автономное учреждение «Центр материально-технического обеспечения федеральной противопожарной службы по Калужской области»

ЦОВ – центр обработки вызовов системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Калужской области (г. Калуга)

ЦППиОС – центр противопожарной пропаганды и связей с общественностью Главного управления МЧС России по Калужской области

ЦРЦ МЧС России – Центральный региональный центр МЧС России

ЦУКС – федеральное казенное учреждение «Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Калужской области»

ЦФО – Центральный федеральный округ

ЧПО – частная пожарная охрана

ЧС – чрезвычайная ситуация

ЭОС – экстренная оперативная служба (полиция, пожарная охрана, скорая медицинская помощь, аварийная служба газовой сети)