





29 мая 2002 г. приказом ГУИН Минюста России по Кемеровской области от 26 апреля 2002 г. № 215 л/с Центр получил статус федерального государственного учреждения и был зарегистрирован в налоговом органе, как самостоятельное юридическое лицо.





Первым начальником Центра инженерно-технического обеспечения с 21.07.1999 г. по 12.10.1999 г. был Клименко Павел Викторович. С 19.10.1999 г. по 10.07.2001 г.

С 19.10.1999 г. по 10.07.2001 г. Центр инженерно-технического обеспечения функционировал при ГУИН Минюста России по Кемеровской области, начальником учреждения был подполковник внутренней службы Носорев Константин Павлович. Начальником учреждения в период с 25.09.2001 г. по 17.03.2005 г. был полковник внутренней службы Вертебный Владимир Николаевич. С 17.03.2005 г. по 06.06.2016 г. начальником центра был полковник внутренней службы Ленивый Роман Иванович.







С 8 ноября 2016 г. по настоящее время учреждением руководит подполковник внутренней службы Исаев Илья Александрович.



Первоначальный штат ЦИТО составлял 30 специалистов из состава 4 групп по профилям – монтаж, регламентные работы, ремонт, отделе технической эксплуатации инженерно- технических средств охраны и надзора и аппаратуры связи.



На счету ЦИТО десятки смонтированных и введенных в эксплуатацию интегрированных систем охраны, сотни датчиков обнаружения различных типов, множество систем пожарной сигнализации и видеонаблюдения. На ремонт, в оборудованную измерительными приборами и ремонтной аппаратурой мастерскую ТСО, датчики поступают со всех учреждений области. Мир электроники постоянно развивается, датчики и системы обнаружения, поступающие на вооружение ФСИН, обладают сложным алгоритмом настройки и отладки, сотрудники отдела постоянно совершенствуют навыки, изучают новинки электротехники, что позволяет быть авторитетными специалистами в глазах сотрудников групп ИТСО учреждений.

Успехи отдела ИТСО возникли на прочном фундаменте, заложенным людьми, стоявшими у истоков, методично и планомерно развивавшими базу, прозорливо наперед планировавшими нужды и потребности отдела. Ведь структура и численность отдела была иной, первоначально было создано отделение по технической эксплуатации ИТСО и надзора и аппаратуры связи, которое сталкивалось с серьезными проблемами. Остро стояли вопросы организационного, технического и бытового обеспечения. Размещение и доставка сотрудников при обслуживании аппаратуры в учреждениях, отсутствие ЗИПов, схем и технологических карт для ремонта аппаратуры, проверочных и испытательных стендов для ремонта датчиков.





Руководил отделом майор внутренней службы Калинин Евгений Викторович, начинавший службу в отделении старшим инженером, с 1999 года. Именно под его руководством формировался коллектив отделения, а теперь и отдела. Также руководителями отдела в разные годы были Сафронов Вадим Александрович и Евгений Владимирович Романов. Руководство Центра к работе отдела всегда относилось трепетно, и специалисты технической службы это чувствовали, ведь психологический комфорт в коллективе, подолгу находящемся в командировках особенно важен.

Перспективы развития и использования технических средств исправительных учреждениях обозначены в концепции развития УИС. Именно техническим средствам отводится большая роль в достижении поставленных задач, согласно концепции. Знания и навыки обслуживания, монтажа и ремонта аппаратуры в специфике уголовноисполнительной системы тщательно накопленные за годы работы, безусловно, будут необходимы, а значит, сотрудники отдела технической эксплуатации ИТСО и надзора и аппаратуры связи будут служить и развивать техническую оснащенность ФСИН.





В 1998 году, в связи с передачей УИС из МВД в Министерство юстиции и образованием территориальных органов, в нашем управлении образована собственная служба вооружения, заведен единый учет всех образцов оружия и боеприпасов находящихся в учреждениях УИС. При образовании Центра инженернотехнического обеспечения создано отделение вооружения и специальных средств с мастерской, и с этой даты можно считать началом развития ремонтной и материальной базы службы вооружения нашей области.

Штатная численность отделения вооружения и специальных средств с мастерской ЦИТО – 12 человек, из них непосредственно заняты ремонтом вооружения в мастерской 9 человек, из них 3 человека прошли подготовку в Учебном Центре г. Волгограда. Для мастерской вооружения выделено и оборудовано отдельное помещение позволяющее проводить ремонт оружия с заменой защитных покрытий 500 единиц (АК-74) в год.

Вместе с развитием ЦИТО происходило и становление мастерской по ремонту вооружения с восстановлением защитных покрытий. С 2000 г. ведется работа по созданию, оборудованию и технической оснащенности мастерской по ремонту вооружения и специальных средств. Т.к., специальных навыков личный состав вновь образованной мастерской не имел, то пришлось приглашать бывших военнослужащих внутренних войск – Подгорнов Г.А., прослуживший в войсках более 24 лет в должности начальника пулеметно-оружейной мастерской, Ленивый Р.И., возглавлявший службу вооружения войсковой части. В 2002 году было завершено строительство мастерской. Силами личного состава была проведена перепланировка помещений, заливка бетонных полов, установка оборудования и станков. В 2004 году ЦИТО имело то, чего не имеют 70% территориальных органов Российской Федерации – это мастерская по ремонту стрелкового оружия и отвечающий всем основным требованиям руководящих документов, склад вооружения. Все это создано руками сотрудников отделения вооружения и специальных средств, при личном участии Вертебного Владимира Николаевича, Ленивого Романа Ивановича.





Роман Иванович Ленивый, будучи старшим инспектором отделения вооружения, совместно с руководством ЦИТО, занимался планированием цехов, оборудованием системы вентиляции, отопления, рациональным расположением оборудования, а самое главное уже с этого момента начинал обучение молодых сотрудников. Ведь большая часть из них даже не представляла, что такое полная разборка оружия, производство ремонта, с чего он начинается, порядок выбраковки изношенных деталей, технология восстановления защитных покрытий оружия. В феврале 2004 года производится первый ремонт пробной партии автоматов для ИК-5. Приобретенные навыки позволили сократить время ремонта и увеличить эффективность работы мастерской с 6-8 единиц стрелкового оружия в неделю до двадцати штук. Большую практику в производстве ремонта оружия коллектив мастерской приобрел при подготовке к сборам с заместителями начальников территориальных органов по охране. Им предстояло в кратчайшие сроки провести ремонт 100% оружия для ИК-5 и ИК-29. Поставленная задача была выполнена в указанный срок и с высоким качеством. На настоящий момент отделение вооружения и специальных средств представляет собой коллектив профессионалов способных к производству ремонта оружия любой сложности.

За период функционирования мастерской по ремонту вооружения и специальных средств отремонтировано 6570 ед. оружия и 5656 ед. с восстановлением фосфатно-лакового покрытия, которое имеет гарантию и качество равное заводскому, предохраняет оружие от воздействия химически вредных веществ на протяжении 4-5 лет. Что позволяет осуществить ремонт всего находящегося на вооружении ГУФСИН по Кемеровской области оружия за указанный срок и продлить срок его эксплуатации как минимум на 10-15 лет. Ремонт с восстановлением фосфатно-лаковых покрытий производится с марта 2004 года





Именно для этих целей спроектирована и создана мастерская отделения вооружения и специальных средств ЦИТО, где оборудованы:

- цех слесарной и механической обработки с токарно-винторезным, фрезерным, сверлильным, заточными станками, слесарным верстаком, шлифовальной установкой, промышленной швейной машинкой. В этом цехе производится устранение всех механических неисправностей оружия, правка шомполов на свинцовой плите;
- цех фосфатирования с четырьмя технологическими ваннами и столом для разборки и сборки оружия;
- покрасочный цех с покрасочной кабиной, промывочной ванной и сушильным шкафом, системой регулируемой подачи воздуха в краскопульт. Покрасочная кабина оборудована приточно-вытяжной вентиляцией и освещением, во взрывобезопасном исполнении. Что является обязательным условием выполнения данного вида работ;
- комрессорная с компрессорной установкой и установкой приточно-вытяжной вентиляции.

Материальная база отделения вооружения и спецсредств постоянно совершенствуется и обновляется, так в 2008 году установлены электронные измерители и регуляторы температуры на ваннах фосфатирования и в сушильном шкафу, что позволило автоматизировать технологические процессы. В 2009 году приобретён пулеулавливатель, для проведения контрольного отстрела оружия с нарезным стволом. В 2010 году, установлена дополнительная вытяжная вентиляция в цехе фосфатирования, что улучшило условия труда. В 2011 году был приобретен вертикально-фрезерный станок и промышленная швейная машинка. Регулярно приобретается и обновляется ручной электроинструмент, такой как дрели и шуруповерты, шлифмашинки, сварочный трансформатор и многое другое, необходимое для быстрого и качественного решения поставленных задач по ремонту и обслуживанию вооружения и спецсредств.





Организация учёта, хранения и сбережения вооружения, боеприпасов и спецсредств организована в соответствии с приказом ФСИН России № 211 от 28.04.2006. Для этого создан склад вооружения, боеприпасов и специальных средств. Склад строился силами личного состава и находится на охраняемой территории Центра. С этой целью была проведена реконструкция и перепланировка здания. В соответствии с требованиями руководящих документов, на складе ведутся все необходимые формы учета материальных средств по номенклатуре службы вооружения.

Кроме того, в функции ЦИТО входит: обеспечение бесперебойной и качественной связи руководству ГУФСИН России по Кемеровской области с руководством ФСИН России и подчиненными подразделениями УИС Кемеровской области. Эти функции возложены на узел связи.

История узла связи берет своё начало с момента образования Центра инженерно-технического обеспечения. Первым начальником узла связи был назначен Ярцев Александр Александрович. После него, узел связи возглавляли: Петров Алексей Иванович, Мазур Сергей Михайлович, Бойцов Сергей Сергеевич, Олейников Василий Эдуардович.





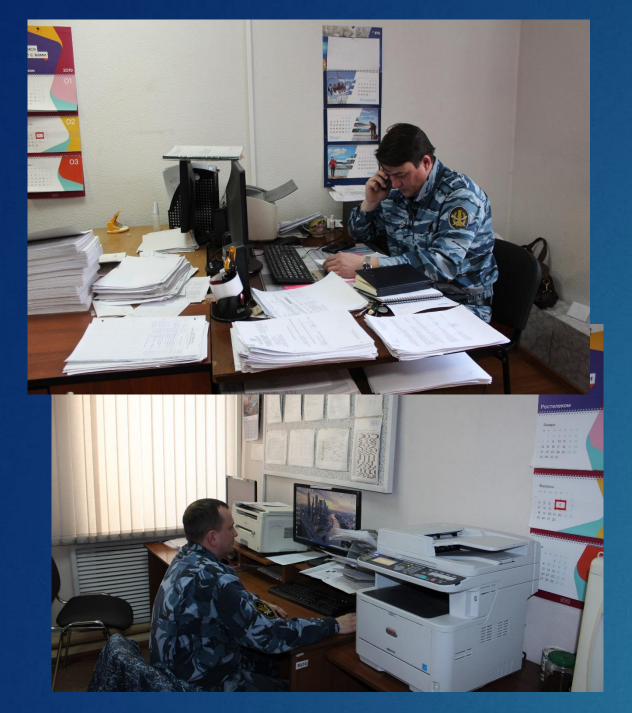
Тогда, 18 лет назад, система связи в УИС Кемеровской области была построена на основе арендуемых у ОАО «СибирьТелеком» аналоговых каналов связи тональной частоты. Соединение абонентов для переговоров выполняли дежурные телефонисты в каждом исправительном учреждении и на узле связи ГУИН при помощи шнуровых коммутаторов. Резервным видом связи служила радиосеть связи коротковолнового диапазона, организованная при помощи радиостанций Р-130, Р-140, переданных от частей внутренних войск, и установленных в каждом исправительном учреждении. В то время, функции охраны исправительных учреждений передавались в ведение ГУИН от подразделений внутренних войск. Документооборот между подразделениями УИС в Кемеровской области был организован по средствам общедоступного городского телеграфа, почтовых отправлений и речевых телефонограмм.

Постепенно, с совершенствованием методов передачи речевой информации и возросшими потребностями информационного обмена в УИС России, система связи изменилась. С 2002 года, в УИС Кемеровской области начали внедрять современные цифровые автоматические телефонные станции (ЦАТС). Осуществляется перевод арендуемых аналоговых каналов связи на цифровые. Организованна и успешно эксплуатируется система видеоконференцсвязи с руководством ФСИН России. При необходимости, возможна организация аудиоконференц-связи руководству ГУФСИН России по Кемеровской области с исправительными учреждениями. Организованна система электронного документооборота с ФСИН России и подчиненными подразделениями. Все эти достижения значительно повысили эффективность работы аппарата УИС Кемеровской области и подчиненных подразделений.





На сегодняшний день штат ЦИТОВ составляет 84 человека в его состав входит: отдел планирования и контроля за эксплуатацией инженерно-технических средств охраны, надзора и пожарной сигнализацией; отдел технической эксплуатации инженерно-технических средств охраны, надзора и пожарной сигнализации, отделение регламентных и ремонтных работ с подвижной мастерской; отдел вооружения и специальных средств с мастерской; отделение ремонта вооружения с мастерской; отдел эксплуатации телекоммуникационных систем; отдел сопровождения информационных систем; отдел внутренней связи; отдел материально - технического обеспечения; группа планирования и организации связи; отделение специальной связи и технической защиты информации; группа специальной связи; группа технической защиты информации.



Сотрудники учреждения осуществляют выезда в служебные командировки в учреждения УИС Кемеровской области для участия в проведении комиссионных обследований учреждений и спец автотранспорта, для проверки плотности инженерных средств охраны, проведения технического обслуживания ИТСОН и автоматической пожарной сигнализации в объеме регламентов №№ 2,3, а также на всех видах связи в учреждениях УИС Кемеровской области.

В административных зданиях ГУФСИН России по Кемеровской области (далее – ГУФСИН), проведена работа по монтажу и вводу в эксплуатацию систем контроля доступа, видеонаблюдения, новой локально-вычислительной сети, благодаря которой повышена отказоустойчивость телекоммуникационной структуры сети передачи данных ГУФСИН, а также произведен ввод в эксплуатацию нового серверного помещения расположенного на цокольном этаже главного административного здания ГУФСИН.





Производится диагностика и ремонт поступающей аппаратуры СКТС и СЭМПЛ, в т.ч. для обеспечения бесперебойной работы СКТС и СЭМПЛ, выполняются работы по техническому обслуживанию в объеме регламента № 3, а также обновление микропрограмм на контрольных устройствах.

Организовано рабочее место для программирования бортового навигационного оборудования. Выполняются работы по перепрограммированию НБО «ABTO3AK», «ST270» и «M2M-Телематика» для перевода на единого оператора сотовой связи. Таким образом, весь автотранспорт ГУФСИН, оборудованный бортовым навигационным оборудованием, отображается на АРМ операторов СКТС. Осуществлена установка НБО «М2М-Телематика» на автотранспорт ЦИТОВ и организована возможность для просмотра поступающих телеметрических данных на АРМ дежурного по центру.





В качестве передового опыта разработано и установлено оборудование для дистанционного отключения двигателя по средствам радиосвязи и sms-команд на автомобиль ГАЗ-31105 «Волга», принадлежащий ЦИТОВ.

Будни ЦИТОВ





Центр инженерно-технического обеспечения и вооружения с момента его образования и до наших дней прошел долгий и трудный путь. Проделана огромная работа по строительству и оборудованию мастерской по ремонту вооружения и специальных средств, внедрению современных цифровых автоматических телефонных станции, СЭМПЛ и СКТС, организации системы видеоконференц-связи. Были взлеты и падения, но главное, что удалось сохранить, это человеческий потенциал. Сотрудники ЦИТОВ всегда отличались стойкостью, выдержкой, своим преданным отношением к порученной им непростой, но важной государственной задачи – техническое обеспечение и вооружение учреждений уголовно-исполнительной системы. Идут дни, проходят годы, сменяются поколения сотрудников ЦИТОВ, жизнь не стоит на месте и вместе с ней идут вперед к новым вершинам служебной деятельности сотрудники ЦИТОВ ГУФСИН России по Кемеровской области.

Им предстоит еще много испытать на их жизненном пути и многого достигнуть...

Начальник ФКУ ЦИТОВ ГУФСИН России по Кемеровской области подполковник внутренней службы