

ОТ ВОЕННЫХ ЛЕТ ДО СОЗДАНИЯ КАЛИНИНСКОГО ГКТБ: СУДЬБА В.С. ХАРИЧЕВА КАК ОТРАЖЕНИЕ ИСТОКОВ ФКУ НИИИТ ФСИН РОССИИ

Т.В. Белякова	заместитель начальника центра – начальник отдела информационного обеспечения финансово-экономической деятельности центра информационного обеспечения Федерального казенного учреждения «Научно-исследовательский институт информационных технологий Федеральной службы исполнения наказаний»;
М.Н. Иванова	старший инженер отдела информационного обеспечения оперативно-служебной деятельности центра информационного обеспечения Федерального казенного учреждения «Научно-исследовательский институт информационных технологий Федеральной службы исполнения наказаний», кандидат филологических наук;
Е.С. Кузьминская	главный специалист отдела информационного обеспечения финансово-экономической деятельности центра информационного обеспечения Федерального казенного учреждения «Научно-исследовательский институт информационных технологий Федеральной службы исполнения наказаний»

В 2019 году ФКУ НИИИТ ФСИН России исполнилось 48 лет. Датой основания института считается 4 октября 1971 года, когда было создано Центральное проектно-технологическое бюро (ЦПТБ) Главного управления исправительно-трудовых учреждений МВД СССР. Однако и ЦПТБ, в свою очередь, развивалось на базе Головного конструкторско-технологического бюро (ГКТБ) ОИТУ УВД Калининского облисполкома.

Интересно, что обстоятельства зарождения ГКТБ отсылают к истории особых конструкторских бюро, которые относились к уголовно-исполнительной системе и проявили свой потенциал как в мирное время, так и в военные годы. При этом история технических бюро уголовно-исполнительной системы остается не до конца исследованной в связи со сложностью доступа к соответствующим архивным документам.

Калининское ГКТБ было создано в 1963 году и размещалось сначала в одном из зданий жилой зоны учреждения ОН-55/1 в Больших Перемерках, а с 1967 года – в помещении хозяйственного двора следственного изолятора ИЗ-36/1 (СИЗО-1) УИТУ УВД Калининского облисполкома. Бюро специализировалось на разработке технологической документации для организации лесозаготовок, производства мебели, изделий деревообработки, нестандартизированных средств технологического оснащения производства. До 1967 года штаты укомплектовывались не только за счет вольнонаемных

работников, но и за счет осужденных, которые могли занимать должности главных и ведущих конструкторов, технологов [1].

Одним из первых начальников ГКТБ стал Владимир Савельевич Харичев – «отличный специалист, работавший в системе ИТУ с 1956 года, а в бюро – с момента его создания в 1963 году по 1971 год в должностях главного инженера и начальника бюро. Позднее он продолжал трудиться в ЦПТБ, ЦПТИ, НПО «Комплекс», ЦНИР «Комплекс» и ЦНТ НИИ УИС Минюста России до 2001 года в должностях заведующего отделом и главного специалиста по технологии мебельного и деревообрабатывающего производства» [1].

По воспоминаниям коллег, Владимир Савельевич – энергичный, спортивный, целеустремленный – курировал спортивную жизнь коллектива, организовывал спортивные мероприятия. Зимой – лыжи, летом – волейбол, настольный теннис, бег, гиревой спорт; при нем в каждом отделе стоял свой теннисный стол. Харичев В.С. уделял много внимания молодым специалистам – организовывал посещения профессиональных выставок, предприятий с передовым опытом организации производства. После него осталась значительная личная библиотека. Свои знания Владимир Савельевич Харичев передал сотрудникам, на тот момент молодым специалистам, многие из которых продолжают трудиться уже в ФКУ НИИИТ ФСИН России: Беляковой Т.В., Барановой Е.А., Баранову А.А., Галкиной Г.Ф., Денисовой Е.И. и другим.

Его непростая судьба позволяет на частном примере проследить истоки Головного конструкторско-технологического бюро ОИТУ УВД Калининского облисполкома, а также появившихся ранее небольших конструкторских бюро, которые создавались во времена СССР при исправительных учреждениях и на которые в годы Великой Отечественной войны была возложена ответственная трудовая миссия.

Владимир Харичев родился в 1922 году в деревне Макеевка Сталинской области, перед войной окончил школу воздушных стрелков-радиостов Киевского военного округа.



В.С. Харичев

По свидетельству И.А. Мангазеева, «службу проходил в 333-м скоростном бомбардировочном полку, с июня по октябрь 1941 года совершил более 25 боевых вылетов. Его самолет сбили в воздушном бою над Полтавщиной. До июля 1942 года он находился на оккупированной территории, затем попал в плен. Дважды бежал, но неудачно. В апреле 1945 года был освобожден союзниками из концлагеря Дахау. Больше года служил в Советской

армии, затем учился в Одесском институте инженеров морфлота» [2]. В 1950 году Владимира Савельевича Харичева арестовали за контрреволюционную агитацию, суд приговорил его к десяти годам лишения свободы в исправительно-трудовом лагере [3].

Таким образом, Владимиру Харичеву дважды пришлось быть невольником: и в плену во время Великой Отечественной войны, куда он попал, героически сражаясь с врагом в воздухе, и на Родине уже после войны, в Унжлаге, где он отбывал наказание в виде лишения свободы за контрреволюционную агитацию, но при этом также работал инженером-конструктором в Экспериментально-конструкторском бюро.

Исследователи отмечают, что «в СССР активное использование заключенных, обладавших специальными познаниями и квалификацией, в учреждениях тюремного типа сформировалось к началу 1930-х гг.» [4].

Весь срок наказания отбывать Владимиру Харичеву не пришлось, так как в 1956 году он был освобожден по решению комиссии Верховного Совета СССР со снятием судимости и восстановлением в правах.

Но судьба Владимира Савельевича Харичева навсегда остается связанной с уголовно-исполнительной системой, где он и продолжил трудиться. «Он был назначен ведущим инженером-конструктором экспериментально-конструкторского бюро Унжспецлеса. <...> ЭКБ было создано в 1942 году в Горьковской (Нижегородской) области, в поселке Сухобезводное. <...> Почти на сто процентов можно быть уверенным, что «шарашка» выполняла задания огромной важности. Шла война, крупные авиационные заводы в Горьком, Казани и Куйбышеве нуждались в древесине (шпон, дельта-древесина). На фронт в снарядных ящиках везли боеприпасы. Лесозаготовкам придавалось первостепенное значение» [2].

История экспериментально-конструкторского бюро, где Владимир Харичев трудился во время лишения свободы и в первые годы после освобождения, вполне вероятно, берет свое начало в годы Великой Отечественной войны, когда на выручку стране приходят почти все ее граждане, в том числе осужденные в исправительных учреждениях.

Опыт, накопленный в этом бюро, Владимир Савельевич далее применяет и на других местах работы, занимая уже руководящие должности в новых бюро: в 1961 году он был назначен инженером проектно-конструкторского бюро в поселке Явас Мордовской АССР, затем в 1963 году В.С. Харичева и его коллег откомандировали в Калининскую область [2]. А с 1963 года и берет свое начало история Головного конструкторско-технологического бюро ОИТУ УВД Калининского облисполкома – далекого предшественника ФКУ НИИИТ ФСИН России...

Список использованных источников

1. Саутин Б.И. 35 лет. От ЦПТБ до НИИИиПТ. Прошлое, настоящее, будущее. – Тверь, 2006.

2. Мангазеев И. А. От «шарашки» до суперсовременного комплекса [Электронный ресурс] // URL: http://vesvladivostok.ru/publ/biznes/ehkonomika/ot_sharashki_do_supersovremennogo_kompleksa/57-1-0-30580 (дата обращения: 09.12.2019).
3. Харичев Владимир Савельевич (1922). Открытый список [Электронный ресурс] // URL: [https://ru.openlist.wiki/Харичев_Владимир_Савельевич_\(1922\)](https://ru.openlist.wiki/Харичев_Владимир_Савельевич_(1922)).
4. Старикова О. Н. К вопросу об организации в СССР особых технических бюро, использовавших труд заключенных (конец 1920-х - 1950-е гг.) [Электронный ресурс] // Вестник Московского университета МВД России. – 2009. – №12. – URL: <https://cyberleninka.ru/article/n/k-voprosu-ob-organizatsii-v-sssr-osobyh-tehnicheskikh-byuro-ispolzovavshih-trud-zaklyuchennyh-konets-1920-h-1950-e-gg> (дата обращения: 10.12.2019).

62 ДНЯ

Гаврилова А.С. заместитель начальника отдела информационного обеспечения финансово-экономической деятельности центра информационного обеспечения ФКУ НИИИТ ФСИН России

На море памятников нет.
Но море излучает свет —
Свет памяти...
Он не исчезнет,
Как боль в словах,
Как слезы в песнях,
Когда они посвящены
Невозвратившимся с войны...

А. Дементьев

По известной статистике Великая Отечественная война унесла около 27 млн. жизней граждан Советского Союза. Из них около 10 млн. – солдаты, остальные – старики, женщины, дети [1].

Не обошла стороной война и наш родной город. Общая продолжительность оккупации города составила 62 дня. За это время погибло около 2500 человек из числа гражданского населения, а город был основательно разрушен: уничтожено более 7 тысяч зданий, 56 % жилого фонда, 50 школ, педагогический институт, драмтеатр, филармония, областной краеведческий музей, все больницы, поликлиники, бани и прачечные; выведено из строя всё энергетическое хозяйство города, водопровод и канализация; взорваны мосты через Волгу и Тьмаку. Потери Красной Армии в ходе боев за Калинин составили около 20 000 человек, а имена Павла Алексеевича Ротмистрова, Степана Христофоровича Горобца, Александра Илларионовича Кацитадзе и многих других граждан и военнослужащих вписаны в книгу героической славы Великой Отечественной войны. 4 ноября 2010 года Твери присвоено почетное звание Российской Федерации "Город воинской славы"[2].