

Вступительное слово
директора ФГУП «ЦНИИ «Центр» С.И. Довгучица
29 декабря 2016 г.

Уважаемые сотрудники ФГУП «ЦНИИ «Центр»!

Уважаемые ветераны Института!

Уважаемые гости!

Пятьдесят лет назад был подписан приказ Министра судостроительной промышленности СССР Бутомы Б.Е. «О создании в организации п/я 3100 Главного вычислительного центра Министерства судостроительной промышленности на правах отделения». С этого приказа началась история нашего Института.

Как именно? А вот как. Через полгода после приказа, в январе 1967 года в ГВЦ работало 10 сотрудников, а через год – 115 человек, в том числе 15 экономистов, 33 программиста, 20 инженеров по вычислительной технике. Технические средства на тот момент были представлены универсальной ЭВМ «Минск-22», счетно-перфорационными и счетно-клавишными машинами. Основными функциями ГВЦ были обработка экономической информации для аппарата Министерства, разработка задач для механизации учетных и расчетных задач, разработка АСУ отрасли для подсистемы верхнего уровня. Объем обрабатываемой информации составлял 130 тысяч перфокарт в месяц.

Создание ГВЦ совпало с периодом подъема отечественного судостроения. Вместе с ростом объемов судостроения вырос и объем обрабатываемой информации, и круг решаемых задач. Можно упомянуть, что план-графики строительства важнейших заказов (подводные лодки «Акула», «Барракуда»), планы поставок комплектующего оборудования разрабатывались в ГВЦ, за что наши сотрудники получили впоследствии правительственные награды.

В 1982 году распоряжением Совета Министров СССР ГВЦ Минсудпрома был преобразован в Центральный научно-исследовательский

Институт систем автоматизации управления и применения вычислительной техники «Центр» с филиалами в судостроительных центрах – Николаеве, Комсомольске-на-Амуре и Северодвинске. Это был период широкого внедрения вычислительной техники в судостроительной отрасли.

Усилиями Института и его филиалов было создано более 100 автоматизированных систем управления промышленными объединениями и предприятиями, более 60 АСУ в НИИ и КБ, 43 узла связи. В этот период в 1984 году в составе Института с филиалами работало более двух тысяч человек, в том числе собственно в Институте 952 сотрудника. В середине 80-х годов начался этап освоения персональных ЭВМ, координатором работ по оснащению предприятий отрасли новой техникой был назначен ЦНИИ «Центр». Разрабатывались новые технологии сбора и обработки отчётности, для аппарата Министерства было создано и введено в действие 36 АРМ на персональных машинах. Завершилось переоборудование и ввод в действие операторного зала Института, где руководство Министерства проводило оперативные совещания с демонстрацией подготовительных материалов на большом экране.

90-е годы были непростыми в истории Института. Сокращение финансирования, сокращенная рабочая неделя, ликвидация филиалов – все это удалось пережить, правда, с сокращением численности. Ситуация изменилась после создания Отраслевого информационно-аналитического центра и образования Российского агентства по судостроению, оказались востребованы базы данных и опыт сотрудников Института по подготовке аналитических материалов.

В 2005 году Институт был назначен головной организацией по Единой информационной системе Российского агентства по промышленности, объединившей информационные ресурсы отраслевых Институтв оборонно-промышленного комплекса, а с 2009 года мы являемся уполномоченной организацией Минпромторга России по сбору и обработке первичных

статистических и административных данных организацией промышленного и оборонно-промышленного комплексов Минпромторга России.

В настоящее время в Институте выполняется широкая гамма исследований в интересах Минпромторга России, основными из которых являются мониторинг состояния и прогнозирования научно-технического и социально-экономического развития отраслей ОПК, работы по формированию единого информационного пространства, экспертно-аналитическому сопровождению государственных программ и структурных преобразований в промышленности, сохранению и развитию кадрового потенциала ОПК.

В составе Института трудятся 205 сотрудников, из них 80 % научных работников, в том числе 38 докторов и кандидатов наук. Средний возраст составляет 47 лет. Научно-технические центры Института возглавляют дипломированные ученые Мушков Александр Юрьевич, Крупнов Юрий Александрович, Афанасьев Александр Юрьевич, Пальмов Владимир Геннадьевич. Большой отряд ветеранов пополнился в недавние годы молодыми специалистами, которые участвуют в выполнении важнейших НИР по государственным контрактам. Становление молодежи проходит при постоянной поддержке ветеранов Института, работающих на ключевых участках деятельности научных подразделений – это Лобанов Павел Викторович, Зубарева Наталья Николаевна, Потылицын Владимир Дмитриевич, Панюшкина Людмила Филипповна, Каравай Лариса Николаевна и другие.

Институт ощущает постоянное внимание и заботу со стороны руководства Министерства, департаментов оборонно-промышленного комплекса, судостроительной промышленности и морской техники, обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии, авиационной промышленности.

Несмотря на непростые экономические условия уходящего года, работу по сокращенному графику, Институт выдержал испытания и с надеждой смотрит в будущее.