

К ИСТОРИИ НАУКИ И ТЕХНИКИ

ческий договор с Государственным университетом авиационного приборостроения. По этому договору реализуется организационное, методическое и материальное обеспечение актуальных научно-технических и учебных проектов и программ. Студенты ГУАП прохо-

дят технологическую и преддипломную практику и в дальнейшем приходят работать на предприятие.

Сегодня ОАО «Авангард» — авторитетное и конкурентоспособное предприятие, достойно продолжающее роль головного технологического предприятия страны в об-

ласти радиоэлектроники. Коллектив может с гордостью встречать свой юбилей.

Д. т. н. В. А. Шубарев,
генеральный директор
научно-производственного
предприятия «Авангард»

ИЗДАТЕЛЬСТВУ «РАДИО И СВЯЗЬ» 85 ЛЕТ

Научно-техническое издательство «Радио и связь» ведет отсчет своей истории с момента создания редакционно-издательской части и бюро печати в составе Наркомата почт и телеграфов 30 ноября 1918 г.

Название и структура издательства несколько раз менялись («Связьтехиздат», «Связьрадиоиздат», издательство «Связь»), но неизменной оставалась главная задача — выпуск производственных, справочных, научных и учебных изданий, обобщающих технические решения отечественных и зарубежных специалистов в области связи, способствующих профессиональной подготовке работников отрасли, повышению качества работы предприятий связи.

В двадцатые годы издательством были выпущены в свет книги, имевшие большое значение для развития техники и сетей связи: «Незатухающие колебания и их применение в беспроводной телеграфии и телефонии» Ю. Н. Меньшикова (1922 г.), «Электрический телеграф» Н. А. Яблонского (1923 г.), «Автоматическая телефония» В. А. Сергиевского (1928 г.).

В 1929 г. издательство совместно с Всесоюзным обществом друзей радио начало выпускать радиобиблиотеку «Копейка» под редакцией Я. В. Мукомля — популярное массовое издание по радиотехнике.

В начале тридцатых годов была издана монография Б. А. Введенского и А. Г. Аренберга «Распространение ультракоротких волн», ставшая основополагающей в этой области радиотехники — техники сверхвысоких частот, на которой в дальнейшем стали базироваться телевидение, радиолокация, радиорелейная связь. В 1935 г. впервые в мировой технической литературе появилась обобщающая моногра-

фия «Дециметровые волны» В. И. Калинина. В эти годы увидели свет фундаментальные учебники («Дальнняя связь», «Теория связи по проводам», «Радиовещание» и др.), по которым училось не одно поколение отечественных специалистов.

За самоотверженный труд в обеспечении страны средствами связи в числе связистов были удостоены правительственные наград в 1943 г. и ряд работников «Связьиздата».

В послевоенные годы, по мере развития отрасли, расширения научно-технических исследований в области связи, радиотехники, электроники, рос выпуск литературы, посвященной теоретическим и практическим вопросам проектирования, создания, эксплуатации новых систем, аппаратуры и оборудования. В эти годы в свет вышли книги В. А. Котельникова, А. А. Пистолькорса, И. С. Гоноровского, В. Ф. Власова и др., труды которых впоследствии были отмечены государственными премиями и наградами.

В 1981 г. произошло объединение издательств «Связь» и «Советское радио» под новым названием — «Радио и связь».

«Советское радио» начало свою деятельность в 1946 г. как подразделение при Бюро новой техники Министерства обороны. У его истоков стоял академик А. И. Берг. Первоначальной задачей этого подразделения было выпустить в свет перевод знаменитой «массачусетской серии» книг по радиолокации. Позднее профилем деятельности «Советского радио» становятся книги по различным аспектам радиоэлектроники и смежным техническим дисциплинам. Здесь впервые в стране издаются книги по исследованию операций, кибернетике, системотехнике, системному анализу, искусственному интеллекту.

В издательстве «Советское радио» на русский язык были переведены книги Н. Винера «Кибернетика» (1958 г.), К. Ланкастера «Математическая экономика» (1968 г.), Т. Саати «Элементы теории массового обслуживания и ее приложения» (1971 г.) и т. д. Среди авторов издательства — видные отечественные ученые: А. Берг, Г. Поспелов, Е. Вентцель, Д. Юдин, М. Ботвинник, Н. Бусленко, Д. Конторов, И. Яглом и др.

После 1981 г. в издательстве «Радио и связь» сосредоточено издание серии «Массовая радиобиблиотека», основанной в 1947 г. и пользующейся заслуженной популярностью среди радиолюбителей страны. В настоящее время вышло в свет уже более 1200 выпусков этой серии.

Среди книг, увидевших свет в последние годы, следует отметить монографии отечественных ученых и специалистов «Теория дифракции», «Оптоэлектронные элементы и устройства», «Современные технологии цифровых оптоволоконных сетей связи», «Сверхширокополосные микроволновые устройства», фундаментальные переводные монографии «Цифровая связь» и «Беспроводная цифровая связь»; сборники «100 лет радио» и «Кабельные линии связи»; учебники «Радиопередающие устройства», «Радиоприемные устройства», «Электродинамика», «Теория электрических цепей», «Теория электрической связи», «Всеобщее управление качеством», «Телевидение», «Случайные процессы в радиотехнике», «Электронные квантовые приборы и микрорадиотехника».

В настоящее время издательство является Федеральным государственным унитарным предприятием, находящимся в подчинении у Российского агентства по системам управления.