



Выставка



Russia
Arms
Expo



ОРУЖИЕ РОССИИ
ОРУЖИЕ ПОБЕДЫ
2015



БЕЛЫЙ
Юрий Иванович

Генеральный директор

АО «НИИП имени В. В. Тихомирова» — одно из ведущих предприятий оборонно-промышленного комплекса РФ по разработке авиационных систем управления вооружением (СУВ) и зенитно-ракетных комплексов (ЗРК) противовоздушной обороны сухопутных войск. Оба этих направления, дополняя друг друга, успешно развиваются на протяжении всей истории предприятия. В марте 2015 года НИИП отметил 60 лет со дня образования.



140180 г. Жуковский,
ул. Гагарина, 3
Телефон (495) 556-23-48
Факсы (495) 721-37-85,
721-35-59
E-mail: niip@niip.ru
www.niip.ru

АО «НИИП ИМЕНИ В. В. ТИХОМИРОВА»

На связи — воздух, земля, вода!

Опережая мировые достижения

АО «НИИП имени В. В. Тихомирова» было образовано 1 марта 1955 года как филиал Московского НИИ-17 Министерства авиационной промышленности. Основной задачей, поставленной перед организацией, стала разработка авиационной радиолокационной аппаратуры.

В 1994 году институту присвоено имя его основателя — Виктора Васильевича ТИХОМИРОВА. Благодаря усилиям В. В. ТИХОМИРОВА и его ближайших соратников здесь была создана одна из лучших в мире школ разработчиков авиационных радиолокационных систем и зенитных ракетных комплексов средней дальности. Школа имела отличительные особенности — жесткий настрой на конечный результат и стремление к безусловному и полному удовлетворению требований заказчиков. При этом в основу каждой новой разработки ложились передовые, нетрадиционные решения, многие из которых опережали лучшие мировые достижения.

С 1998 года предприятием руководит Юрий Иванович БЕЛЫЙ — доктор наук (инжиниринг), профессор, академик Международной академии информатизации, член НТС военно-промышленной комиссии РФ, кавалер орденов Дружбы и «За заслуги перед Отечеством» IV степени, почетный радист, почетный авиастроитель.

В 2002 году Указом Президента РФ ФГУП «НИИП» было преобразовано в открытое акционерное общество. В настоящее время акционерами АО «НИИП имени В. В. Тихомирова» являются ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей» (56% акций) и АО «Концерн «Радиоэлектронные технологии» (44%), входящий в Государственную корпорацию «Ростех».

Важнейшие разработки современности

В мире наиболее широко известны такие разработки НИИП, как системы управления вооружением для самолетов МиГ-31, Су-27, Су-33, Су-30МКК, Су-30МК2, Су-30МКИ, Су-27СМ, Су-30СМ, Су-35, а также ЗРК серий «Куб» («Квадрат») и «Бук» («Бук-М1», «Бук-М1-2», «Бук-М2»).

Важнейшим направлением работ института сегодня является создание бортового радиолокационного комплекса пятого поколения, предназначенного для



РЛСУ «Ирбис» Су-35



СОУ ЗРК
«Бук-М2Э»

оснащения перспективного авиационного комплекса фронтовой авиации Т-50 (ПАК ФА), призванного решать чрезвычайно широкий круг задач: от завоевания господства в воздухе до борьбы с малоразмерными наземными и надводными целями.

В области гражданской тематики в НИИП уже более 20 лет разрабатываются автоматические системы управления, диагностики и безопасности электропоездов и поездов метро серии «Витязь». В настоящее время более 1 000 вагонов метро моделей 81-720/721, 81-740/741, 81-760/761 и их модификаций, оборудованные системой «Витязь», успешно эксплуатируются на линиях Московского, Казанского метрополитенов и в метро городов Софии (Болгария) и Баку (Азербайджан).

НИИП также специализируется на разработке гидроакустического оборудования для морских изысканий, поисковых работ на акваториях. Гидролокационные комплексы производства НИИП серии «Неман» применяются в крупнейших проектах строительства и прокладке нефтяных и газовых трубопроводов, линий связи в акваториях Черного, Каспийского, Балтийского и Баренцева морей, в Тихом океане. Сотрудники НИИП постоянно участвуют в различных поисково-подводных экспедициях, в том числе в регулярных экспедициях проекта «Поклонимся Великой Победе». Благодаря комплексу «Неман» были обнаружены десятки затонувших кораблей времен Первой мировой и Великой Отечественной войн, а также найден последний линейный парусник Российской империи «Лефорт», погибший более 150 лет назад.

В 2015 году подписан государственный контракт на поставку в период 2015—2017 годов гидролокаторов бокового обзора «Неман-ГБОУ-250» для нужд Министерства обороны России.

Сейчас разработки института эксплуатируются в 40 странах мира. Основные заказчики — Индия, Китай, Алжир, Малайзия, Вьетнам, Индонезия, Венесуэла.

За годы существования института более 800 сотрудников награждены государственными наградами СССР и России.