



Ежегодно во время Парада Победы москвичи с волнением и гордостью наблюдают, как в небе столицы проходит авиационная группировка ВВС России. Особое же восхищение вызывает летящая в сопровождении

истребителей огромная реактивная машина с характерным «грибом» над фюзеляжем. Это самолет дальнего радиолокационного обнаружения А-50, известный в мире как «русский АВАКС», созданный при головной роли открытого акционерного общества «Концерн радиостроения «Вега».

Предприятие, организованное в далеком 1944 г. по Постановлению ГКО СССР, находится на Кутузовском проспекте недалеко от Триумфальной арки. Почти семь десятилетий в его научно-исследовательских лабораториях, конструкторских подразделениях и опытных цехах идет напряжен-

В. П. Иванов - это золотой фонд отечественной науки и гордость коллектива Концерна. Помимо огромного личного вклада в разработку передовой техники и развитие целых направлений современной науки, они создали общепризнанные научные и конструкторские школы, которые бережно развивают се-



Самолет дальнего радиолокационного обнаружения А-50 на Параде Победы.

Строим будущее, опираясь на традиции

ная работа по созданию самой передовой техники для ОПК и гражданских отраслей экономики страны. Названия предприятия менялись - ЦКБ №17, НИИ-17, Московский НИИ приборостроения, а в 2004 г. на его базе Указом Президента РФ было создано ОАО «Концерн «Вега».

Перед фасадом здания Концерна стоит памятник прославленной летчице, Герою Советского Союза и Герою Социалистического труда Валентине Гризодубовой. Она несколько лет возглавляла летно-испытательную службу ЦКБ-17 и руководила воздушными испытаниями созданных здесь первых отечественных авиационных радиолокаторов. А в вестибюле главного входа ОАО «Концерн «Вега» размещены мемориальные доски, посвященные выдающимся отечественным ученым, работавшим в этом здании. Академики и члены-корреспонденты АН СССР и РАН А. Л. Микаэлян, А. А. Пистолькорс, Л. Д. Бахрах, генеральный конструктор

годняшнее поколение ученых и разработчиков.

Сегодня ОАО «Концерн «Вега» - это крупный диверсифицированный оборонно-промышленный холдинг, объединяющий 20 предприятий радиоэлектронной промышленности РФ. Основные направления его производственной и научно-конструкторской деятельности - разработка, производство, эксплуатация, гарантийное и сервисное обслуживание авиационных комплексов дозора и наведения, наземных, авиационных и космических комплексов наблюдения, систем мониторинга окружающей среды, наземных и воздушных средств гражданского и специального назначения, беспилотных летательных аппаратов, аэростатных комплексов, аппаратуры и средств управления воздушным движением, навигации и посадки на аэродромах и авианесущих кораблях, мобильных АСУ и связи спецназначения, в т. ч. поставляемых на экспорт.

В Программе инновационного развития и Стратегии дол-

госрочного развития Концерна предусмотрено значительное увеличение доли продукции гражданского назначения и развитие прорывных технологий. Для обеспечения инновационного процесса - от идеи до коммерциализации продукции, технологий, услуг - Концерн имеет соответствующую инфраструктуру, объединяющую различные центры компетенции. При этом реализовать планы технического перевооружения и инновационного развития можно только при наличии значительного кадрового потенциала. Сегодня специалистов высокой квалификации привлекают интересная работа, возможность использования современных технологий и, конечно, достойные материальные стимулы. В Концерне действует стройная система подготовки специалистов, их профессионального и служебного роста, мотивации к активному участию в НИОКР, и это позволило за последние годы существенно повысить престиж инженерного труда и значительно

омолодить коллектив. Так, в головном предприятии Концерна за время деятельности интегрированной структуры количество сотрудников в возрасте до 35 лет увеличилось в 9 раз.

Важным этапом стало и создание в структуре ОАО «Концерн «Вега» научно-образовательного центра «Авиационно-космические радиоэлектронные системы», в состав которого вошли 5 базовых кафедр ведущих вузов страны - МФТИ, МГТУ им. Баумана, МАИ, МИРЭА. На них обучаются более 100 студентов, большинство из которых одновременно работают в лабораториях и участвуют в создании передовых образцов техники.

Концерн заинтересован в подготовке и закреплении молодых перспективных кадров и смело инвестирует в них свои материальные и интеллектуальные ресурсы. Создавать технику и технологии нового поколения могут только специалисты высочайшей квалификации, и их подготовка - дело первостепенной важности.

Генеральный директор-генеральный конструктор ОАО «Концерн «Вега», д. т. н., профессор, заслуженный деятель науки РФ Владимир ВЕРБА