

Коллектив ОАО «НИИП» им. В.В. Тихомирова

**(генеральный директор – Юрий Иванович Белый) награждается
Благодарностью губернатора Московской области за достигнутые
трудовые успехи, долголетний, добросовестный труд и в связи
с проведением Праздника труда в Московской области**

За время своего существования НИИП вписал много славных страниц в историю отечественного приборостроения. От первых авиационных радиолокационных прицелов и первого зенитного ракетного комплекса до суперсовременных авиационных радиолокационных комплексов.

В 2004 году решением экспертного совета Высшего института бизнеса и управления «INSAM» (Швейцария) НИИП был признан победителем в международной программе «Созвездие лидеров бизнеса» с вручением сертификата, удостоверяющего присвоение новой звезде имени В.В. Тихомирова.

НИИП неоднократно отмечен различными почетными дипломами на международных конкурсах, форумах и выставках, и буквально накануне юбилейного 2005 года институту присвоено звание лауреата премии «Российский национальный Олимп» за служение российскому народу с вручением главной награды – «Золотой Олимпи», ордена «За Честь и Доблесть» и соответствующих удостоверений и диплома. Все это свидетельствует о напряженной и плодотворной работе научно-исследовательских отделений под руководством главных конструкторов направлений, о слаженной работе менед-

жмента, службы главного инженера и вспомогательных служб института.

НИИП является ведущим предприятием ОПК РФ по разработке авиационных систем управления вооружением (СУВ) и ЗРК средней дальности ПВО сухопутных войск. Наиболее широко известны в мире такие разработки НИИП, как СУВ для самолетов МиГ-31, Су-27, Су-33, Су-30МКК, Су-30МК2, Су-30МКИ, Су-27СМ, Су-35, а также ЗРК серий «Куб» («Квадрат») и «Бук». НИИП является головным предприятием по созданию радиоэлектронной интегрированной системы на основе активных фазированных решеток для истребителя 5-го поколения. Продукция, разработанная в НИИП, эксплуатируется в 40 странах мира.

В области гражданской тематики в НИИП разрабатываются автоматические системы управления, диагностики и безопасности электропоездов и поездов метро. НИИП также специализируется на разработке гидроакустического оборудования для надводных кораблей, обитаемых и необитаемых подводных аппаратов, для проведения гидрографических, поисковых работ, морских инженерных изысканий и обследования подводных частей кораблей, судов, гидрооборужений.