



ВЫДАЮЩИЕСЯ  
РУКОВОДИТЕЛИ



## ТАРАСОВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ

Директор ОКБ «Авиаавтоматика», главный конструктор, председатель совета директоров Курского ОАО «Прибор», первый заместитель генерального директора Курского ОАО «Прибор»

### Награды и звания

Орден «Знак Почета»

Медаль «За доблестный труд»

Заслуженный конструктор  
Российской Федерации

Лауреат Государственной премии за разработку СУО для самолета Су-24М

Почетный авиастроитель

Золотая медаль Петра Великого «За трудовую доблесть»

Почетный работник промышленности Курской области

Отличник качества Министерства авиационной промышленности

В ОКБ «Авиаавтоматика» Курского ОАО «Прибор» Владимир Владимирович Тарасов работает с 1960 года – после окончания Горьковского государственного университета.

В.В. Тарасов прошел трудовой путь от инженера до руководителя опытно-конструкторского бюро – головного разработчика бортовых систем управления оружием самолетов и вертолетов. В порядке повышения уровня профессионального мастерства освоил теорию и практику разработки бортовых комплексов. На посту первого заместителя генерального директора курирует вопросы освоения новых конкурентоспособных изделий, постановки их на производство, перспективной технологии.

ОКБ «Авиаавтоматика» в Управлении авиационной промышленности Федерального агентства по промышленности отвечает за одно из основных направлений бортовой авионики – систему управления оружием (СУО), систему контроля и регистрации полетной информации («черные ящики»).

Под руководством В.В. Тарасова созданы системы управления оружием, которыми укомплектовываются самолеты фирм Сухого, Микояна, Яковлева, вертолеты фирм Камова, Миля, в том числе и поставляемые на экспорт.

Благодаря усилиям Владимира Владимировича Тарасова в последние 10 лет ОКБ «Авиаавтоматика» стало признанным лидером в разработке и производстве накопителей полетных данных, разрабатываемых в кооперации с ведущими авиационными институтами России ГосНИИАС и французской фирмой Thales.

В ОКБ «Авиаавтоматика» ведутся разработки изделий на основе внедрения последних достижений в области вычислительной техники и систем автоматизированного проектирования.

Бюро удостоено ряда международных наград, а главный конструктор В.В. Тарасов известен как лидер в области создания систем управления оружием и накопителей полетных данных.

ОКБ «Авиаавтоматика» постоянно сотрудничает с ведущими авиационными предприятиями, институтами и зарубежными фирмами.

Разрабатываемая авиатехника находится на вооружении российской авиации. ОКБ «Авиаавтоматика» выдержало жесткую конкурентную борьбу во многом благодаря профессионализму и организаторскому таланту его главного конструктора, что позволило принимать участие в контрактах по продаже за рубеж боевых самолетов (Индия, Китай, Малайзия, Алжир, Словакия, Куба).



Программа развития СУО включает в себя проведение работ по повышению технического уровня разработанных СУО, в том числе и для перспективных ЛА. Специфика этих работ заключается не в коренной переработке систем, а в замене отдельных модулей в блоках и/или блоков (при обеспечении их полной взаимозаменяемости).

Защищенные бортовые накопители полетных данных являются наиболее удачным примером перехода с носителей информации типа магнитной ленты на твердотельную память.

Под руководством главного конструктора активно внедряются в разработки новые технологии, системы автоматизированного проектирования. Доброе и внимательное отношение В.В. Тарасова к подчиненным сочетается с требовательностью к их

**Благодаря организаторским способностям В.В. Тарасова ОКБ «Авиаавтоматика» прочно занимает свою нишу на авиационном приборостроительном рынке.**

профессиональному росту. Владимир Владимирович – человек надежный и решительный, быстрый на слово и дело. За это его уважают коллеги.

Приобретенный опыт В.В. Тарасов передает коллективу ОКБ и молодым кадрам, поступающим на предприятие после окончания вузов. В.В. Тарасов в качестве доцента вел курс «Системы автоматизированного управления оснащением летательных аппаратов» в Харьковском авиационном институте.

В 1993 году на базе ОКБ «Авиаавтоматика» создан филиал кафедры «Конструирование и технология электронно-вычислительных средств» в Курском государственном техническом университете, где ведется целевая подготовка специалистов для «Авиаавтоматики». За последние годы ОКБ пополнилось 86 молодыми специалистами – выпускниками кафедры.

Накопленные знания и опыт В.В. Тарасов обобщил в учебнике «Системы автоматизированного управления оснащением летательных аппаратов», который был издан в 1997 году для приборостроительных факультетов и отделений авиационных вузов. Кроме того, В.В. Тарасов является автором 14 изобретений, защищенных авторскими свидетельствами СССР и патентами Российской Федерации.

Главный конструктор В.В. Тарасов обладает талантом мобилизовать в интересах дела все внутренние резервы ОКБ и привлечь к разработке компетентных специалистов и ученых смежных предприятий, научно-исследовательских институтов и военных специалистов. Специалисты ОКБ «Авиаавтоматика» тесно сотрудничают с руководством ОАО «РПКБ», ГосНИИАС, ЦНИИ 30 МО РФ, Госкомпании «Росвооружение», АО «ОКБ Сухого», РСК «МиГ», КнААПО, Нижегородским авиационным объединением «Сокол».

Благодаря организаторским способностям В.В. Тарасова к разработкам ОКБ привлекается творческий потенциал передовых зарубежных фирм. Сотрудничество с передовыми российскими и зарубежными предприятиями, военными и отраслевыми институтами приводит к тому, что ОКБ «Авиаавтоматика» прочно занимает свою нишу на авиационном приборостроительном рынке.

ОКБ «Авиаавтоматика» – постоянный участник престижных международных авиационно-космических салонов в России (Жуковский), во Франции (Бурже), в Великобритании (Фарнборо), авиационных выставок в Китае, Индии, ОАЭ.

Высокий технический уровень, конкурентоспособность разработок ОКБ «Авиаавтоматика» подтверждают 20 патентов РФ. Ими защищены системы управления оружием, накопители полетных данных, защищенные модули памяти и другое бортовое электронное оборудование.

Благодаря таким качествам, как творческая активность, интуиция, глубокая эрудиция в теоретических проблемах и практических делах, главный конструктор Владимир Владимирович Тарасов реализовал свой творческий потенциал в ряде изобретений и оригинальных конструкторских.

## Владимир Владимирович Тарасов

Родился 10 июня 1938 г. в г. Горьком.

1960 г. – окончил Горьковский государственный университет по специальности «Инженер-радиофизик»;

1960 г. – инженер-исследователь ОКБ «Авиаавтоматика»;

1969 г. – заместитель начальника отдела;

1974 г. – начальник отдела;

1975 г. – главный конструктор;

с 1996 г. – директор ОКБ «Авиаавтоматика», главный конструктор, первый заместитель генерального директора Курского ОАО «Прибор».

Автор 14 изобретений, защищенных авторскими свидетельствами СССР и патентами Российской Федерации





ВЫДАЮЩИЕСЯ  
РУКОВОДИТЕЛИ



# ТИКМЕНОВ ВАСИЛИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Генеральный директор  
ЗАО «Научно-технический центр ЭЛИНС»,  
Москва, Зеленоград

## Награды и звания

Лауреат премии Ленинского комсомола (1980)

Лауреат Государственной премии в области науки и техники (1988)

Лауреат премии имени С.И. Мосина за заслуги в создании военной техники (2003)

Лауреат Первой премии Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству «Золотая идея» (2004)

Академик Общественной академии проблем подъема экономики России (2004)

Лауреат международной премии «Кубок МВА» (2005)

Кавалер Серебряного ордена «Меценат» с занесением в «Золотую книгу наций» (2005)

Орден «Звезда созидания» (2005)

Лауреат Золотой медали имени академика В.Ф. Уткина за вклад в развитие экономики и укрепление обороноспособности страны (2007)

Неоднократный победитель ежегодного конкурса «Директор года»

Василий Николаевич Тикменов родился 6 октября 1950 года в поселке Ильич Пахтааральского района Сырдарьинской области.

В 1973 году с отличием окончил Московский институт электронной техники (МИЭТ) по специальности «Электронно-вычислительные машины». После окончания института работал в отраслевой лаборатории вычислительных средств и систем управления при кафедре «Вычислительная техника» МИЭТ, где прошел путь от инженера до ведущего научного со-

трудника. В качестве ответственного исполнителя и научного руководителя принимал участие в выполнении ряда НИОКР по созданию цифровых вычислительных систем управления перспективных комплексов вооружения.

В 1981 году Василию Николаевичу Тикменову была присуждена ученая степень кандидата технических наук.

С 1982 года В.Н. Тикменов совмещал научную деятельность с преподавательской работой на кафедре «Вычислительная техника». В 1988 году ему было присвоено ученое звание



Посещение предприятия префектом Зеленоградского АО А.Н. Смирновым



Дружеская встреча на выставке с М.Т. Калашниковым

доцента. В 2004 году В.Н. Тикменов защитил докторскую диссертацию по специальности «Военная электроника, аппаратура комплексов военного назначения».

В 1993 году Василий Николаевич Тикменов занял пост генерального директора ЗАО «НТЦ ЭЛИНС».

Основными направлениями деятельности ЗАО «НТЦ ЭЛИНС» являются: разработка и производство вычислительных систем реального времени, устройств вычислительной техники (включая процессоры), выполнение фундаментальных, поисковых и прикладных НИОКР в области информационных технологий и телекоммуникаций, конструирование и производство микроэлектронной аппаратуры, соответствующей современным международным стандартам и стандартам МО РФ, системное проектирование и производство специализированных компьютеров, персональных автономных компьютеров для работы в «жестких» полевых условиях, в том числе под водой, комплексов средств защиты объектов.

Созданное под руководством Василия Николаевича Тикменова ЗАО «НТЦ ЭЛИНС» обладает высоким научным потенциалом, основу которого составляют 5 докторов

наук, 11 кандидатов наук, более 10 соискателей ученой степени и аспирантов, более 200 специалистов с высшим образованием. Всего на предприятии работают более 400 человек.

В НТЦ создана современная инфраструктура, материально-техническая и производственная база. Это позволяет проводить разработки

Круг научных и практических интересов В.Н. Тикменова составляют исследования, разработка и производство систем управления и вычислительных устройств высокой надежности в «жестких» условиях эксплуатации для решения задач в реальном масштабе времени.

на высоком научно-техническом уровне с применением систем автоматизированного проектирования и широким использованием самой современной элементной базы. Компьютерный парк предприятия насчитывает более 300 ПЭВМ, объединенных в локальную сеть. Предприятие сертифицировано по системе ISO 9001.

Круг научных и практических интересов В.Н. Тикменова составляют исследования, разработка и производство систем управления и вы-

числительных устройств высокой надежности в «жестких» условиях эксплуатации для решения задач в реальном масштабе времени. Под его научным руководством выполнено и ведется более 50 НИОКР, в рамках которых разработаны, приняты на вооружение и снабжение ВС РФ более 30 изделий. Важнейшими из них являются: ряд защищенных носимых ЭВМ серии «Багет»; бортовые ЭВМ; управляющие вычислительные системы; процессорные и специализированные устройства для: подвижного грунтового ракетного комплекса «Тополь-М», зенитных ракетных комплексов «Фаворит-С», «Бук-М1-2», «Печора-2М», «Печора-2А», зенитных комплексов ближнего рубежа «Панцирь-С1», «Тунгуска-М1», «Каштан», «Тор», «Багульник», «Шилка», «Игла-С», ЗУ-23М, крылатых ракет Х-555, Х-101, противотанковых ракетных комплексов «Метис-М1», средств связи самолетов СУ-30-МКИ, СУ-27, СУ-34, комплексов управления высокоточным оружием «Малахит», переносных и мобильных радиолокационных станций «Кредо-М1», «Фара-ПВ», «Буссоль-П», «Аистенок», «Кредо-1С», «Обзор-ТМ» и др.

Партнерами ЗАО «НТЦ ЭЛИНС» являются более 50 научных и промышленных предприятий РФ, в том числе Главное ракетное артиллерийское управление, Главное автобронетанковое управление, ОАО «Концерн ПВО «Алмаз-Антей», ФГУП «НПЦ АП имени

академика Н.А. Пилюгина», ФГУП «ЦНИИАГ», ГУП «КБП», ФГУП «НПП «Полет», ОАО «Оборонительные системы».

Кроме того, Василий Николаевич Тикменов – автор более 120 научных трудов (в том числе пяти монографий) и изобретений. Активно занимается общественной деятельностью в Зеленоградском административном округе г. Москвы, является членом совета директоров организаций электронной промышленности города Зеленограда.



ВЫДАЮЩИЕСЯ  
РУКОВОДИТЕЛИ



## ТИМОФЕЕВ АЛЕКСЕЙ МИХАЙЛОВИЧ

Генеральный директор ОАО «Тюменский Промстройпроект», г. Тюмень

Алексей Михайлович Тимофеев родился 1 октября 1949 года в селе Подвинное Каракульского района Челябинской области. В 1972 году окончил Тюменский инженерно-строительный институт по специальности «Промышленное и гражданское строительство». В том же году начал трудовую деятельность в Тюменском филиале института «Пермпромпроект» (ныне – ОАО «Тюменский Промстройпроект») и последовательно занимал должности инженера (1972 г.), старшего инженера (1972 г.), старшего конструктора (1973 г.), руководителя группы (1974 г.).

В 1975 году Алексей Михайлович был назначен главным конструктором института и принимал непосредственное участие в разработке многих крупных и сложных проектов, среди которых Тобольский нефтехимический комбинат, производственная база объединения «Нишневартовскстрой» в Нижневартовске, заводы КПД в Тюмени и Архангельске, завод блочно-комплектных устройств, завод «Газстроймаш», Тюменская областная научная библиотека, а также многие объекты обустройства нефтяных и газовых месторождений Западной Сибири.

В 1981 году А.М. Тимофеев занял должность главного инженера института. Под его непосредственным руководством велось проектирование объектов промышленной базы Ямбургского газоконденсатного месторождения, 14-этажного жилого дома в Москве, завода железобетонных изделий в г. Качканаре Свердловской области, расширение завода «Тюменьгазстроймаш» и автоматизированных заводов по производству кирпича в Новом Уренгое и п. Комсомольский.



Тюменская государственная филармония

С 1991 года Алексей Михайлович Тимофеев является генеральным директором Открытого акционерного общества «Тюменский Промстройпроект».

В условиях резкого снижения спроса на проектирование промышленных объектов А.М. Тимофеев сумел оперативно расширить специализацию института за счет освоения сектора жилищного и гражданского строительства. Таким образом, организации удалось сохранить коллектив профессионалов. Работу генерального директора Алексей Михайлович совмещает с исполнением обязанностей главного инженера института. Принимаемые им технические решения конструктивно просты и надежны в эксплуатации.

Под руководством А.М. Тимофеева были разработаны проекты строительства и реконструкции Тюменской государственной филармонии, которая вошла в тройку лучших филармоний России, завода «Очаково» в Тюмени, стадиона «Центральный» в Тюмени, производственной базы пассажирского транспортного предприятия на 145 автобусов и 55 грузовых автомобилей в Ханты-Мансийске, ряда жилых массивов в Тюмени, Ханты-Мансийске,

### Награды и звания

Медаль «За освоение недр и развитие нефтяного комплекса Западной Сибири» (1988)

Председатель Ассоциации проектных организаций г. Тюмени (1991)

Член президиума Союза научных инженерных обществ (1998)

Почетный строитель России (2001)

Советник Российской академии архитектуры и строительных наук (2002)

Почетный знак «Отличник качества» (2003)

Лауреат Всероссийского конкурса «Инженер года» (2004)

Заслуженный строитель России (2006)

Заслуженный руководитель России (2006)

Золотая грамота мецената (2007)

Золотая медаль «За трудовые заслуги» (2007)

Председатель Союза проектно-изыскательских организаций Тюменской области (2007)



Пиво-безалкогольный завод «Очаково» в г. Тюмени

Пыть-Яхе и поселке городского типа Пойковском, более двух десятков школ, детских садов, спортивно-оздоровительных центров, в том числе спортивного комплекса ТюмГАСУ с плавательным бассейном для проведения международных соревнований, учебного корпуса ТюмГАСУ и других объектов.

Значительное внимание Алексей Михайлович уделяет работе с молодыми кадрами, тем самым создавая базу из квалифицированных специалистов для дальнейшего стабильного развития предприятия.

А.М. Тимофеев является председателем Государственной аттестационной комиссии в Тюменском государственном архитектурно-строительном университете и членом авторского коллектива разработчиков ряда территориальных строительных норм Тюменской области.

ОАО «Тюменский Промстройпроект» – один из крупнейших институтов, который более 45 лет выполняет проектные работы на территории Тюменской области и за ее пределами. Предприятие занимается комплексной разработкой проектной документации для нового строительства, обоснованием инвестиций, экспертизой проектно-сметной документации, обследованием аварийных зданий и сооружений, осуществляет функции заказчика проектной документации, ведет авторский надзор за строительством объектов, выполняет проектные работы по охране окружающей среды.

За все время работы институтом разработано более трех тысяч проектов предприятий, объектов коммунального и жилищно-гражданского назначения.

На различных этапах деятельности предприятие принимало участие в решении новых масштабных задач по созданию объектов строительной индустрии, выпуск продукции которых качественно влиял на развитие строительного ком-

плекса Тюменской области. По разработанной проектно-сметной документации был построен целый ряд крупных объектов на территории Тюменской области: Тобольский нефтехимический комбинат, производственная база объединения «Нижевартовскстрой», заводы КПД, ЖБИ, «Сантехкомплект», «Тюменьгазстроймаш» в Тюмени, а также Тюменская государственная филармония (реконструкция), железнодорожный вокзал в Тюмени (реконструкция), международный сектор аэропорта Рошино (реконструкция), Лабораторный корпус окружного центра Госсанэпиднадзора в Ханты-Мансийске и другие, велось проектирование промывочной базы Ямбургского газоконденсатного месторождения на Ямале.

ОАО «Тюменский Промстройпроект», возглавляемое А.М. Тимофеевым, проектирует здания различного конструктивного типа и сложности. Повышенное внимание при этом уделяется обеспечению конструктивной надежности зданий, технологичности объектов и их энергоэффективности.

Действующая в ОАО «Тюменский Промстройпроект» система управления качеством разрабатываемой проектно-сметной документации обеспечивает надлежащий технический уровень принимаемых проектных решений и эффективный контроль качества выполняемых работ. В настоящее время завершается приведение действующей системы менеджмента качества в соответствие с требованиями стандартов ИСО-9001.

Прогрессивный уровень проектирования, накопленная годами производственная информационная база, оснащенность современной компьютерной и множительной техникой с программным обеспечением, а главное – наличие квалифицированных специалистов обеспечивают выполнение конкурентоспособной проектной продукцией и позволяют институту до-



Стадион «Центральный» в г. Тюмени



Вручение государственных наград РФ губернатором Тюменской области В.В. Якушевым

бываться стабильных финансово-экономических показателей.

За высокие производственные показатели и эффективную работу коллектив ОАО «Тюменский Промстройпроект», возглавляемого А.М. Тимофеевым, уже несколько лет входит в сотню лучших проектных организаций России. В 2002 году компания вошла в реестр «Лучшие предприятия инвестиционно-строительного комплекса России», по итогам 2002 года получила диплом I степени в конкурсе «Лучшая проектная организация Тюменской области», стала лауреатом конкурса «100 лучших товаров России». В 2003 году по решению координационного совета Американско-российской торгово-промышленной палаты (ARCCI) ОАО «Тюменский Промстройпроект» было награждено медалью Energy of Progress. В 2004 году организация получила диплом Международного конгресса «Государство и бизнес». В 2005 году предприятие получило золотую медаль «Европейское качество» Международной академии качества и маркетинга и медаль за высокое качество проектирования объектов общественного назначения специализированной выставки «Строительство и архитектура». За большой вклад в развитие строительного комплекса Уральского региона и высокие производственные показатели организация награждена дипломом Российского союза строителей. С 2007 года является членом Союза проектировщиков России.

Под руководством Алексея Михайловича Тимофеева ОАО «Тюменский Промстройпроект» продолжает развивать свой творческий потенциал и по праву входит в число ведущих проектных организаций России.



ВЫДАЮЩИЕСЯ  
РУКОВОДИТЕЛИ



## ТРЕГЕР ЮРИЙ АНИСИМОВИЧ

Генеральный директор ООО «Научно-исследовательский инженерный центр «Синтез», Москва

В наше время невозможно представить производственный процесс без современных технологичных материалов, уникальные свойства которых позволяют решать многие задачи промышленности, медицины, оборонного комплекса. Научно-исследовательский инженерный центр «Синтез», который возглавляет доктор химических наук, профессор Юрий Анисимович Трегер, занимается проведением исследовательских работ в области технологии хлорорганического синтеза, а также созданием новых производств винилхлорида и поливинилхлорида.

Ю.А. Трегер родился 14 июля 1935 года в Москве. В 1958 году после окончания Московского института тонкой химической технологии имени М.В. Ломоносова по специальности «Инженер-химик» поступил на работу в Государственный научно-исследовательский институт хлорной промышленности «Госниихлорпроект» на должность младшего научного сотрудника. В 1965 году защитил кандидатскую диссертацию и был переведен на должность старшего научного сотрудника, а затем заведующего лабораторией. Не останавливаясь на достигнутом, в 1976 году Юрий Анисимович Трегер получил степень доктора химических наук.

С 1971 по 1998 год Ю.А. Трегер работал в ФГУП «Научно-исследовательский институт «Синтез» – исследовательской и проектной организации, решающей задачи создания и развития отечественной хлорной отрасли, где руководил комплексными бригадами при пуске и освоении целого ряда промышленных производств.

На посту главного химика Министерства химической промышленности

СССР по проблеме «Хлорорганические продукты» Ю.А. Трегер возглавлял работы по оказанию технической помощи действующим предприятиям. Вниманием ученого были охвачены более 80 цехов, производящих хлорорганическую продукцию на территории Советского Союза, в том числе на таких крупнейших предприятиях химической промышленности, как Чебоксарское и Волгоградское ОАО «Химпром», ОАО «Саянхимпласт», Дзержинское ОАО «Капролактам», Стерлитамакское ОАО «Каустик» и другие.

С февраля 2005 года Юрий Анисимович Трегер занимает должность генерального директора ООО «НИИЦ «Синтез». В настоящее время он руководит работами в области химии и технологии промышленного хлорорганического синтеза, включая создание и развитие производств винилхлорида и поливинилхлорида.

Ю.А. Трегер является представителем Минпромэнерго России по ряду экологических программ, членом межведомственной комиссии Правительства РФ по охране озонового слоя, руководителем рабочей группы по переводу промышленности на озонобезопасные вещества. Он также выступает в качестве Международного консультанта ЮНЕП ООН по проблемам стойких органических загрязнителей (СОЗ).

Ю.А. Трегер – автор более 400 публикаций, автор и соавтор 6 книг. Он подготовил 22 кандидатов и 2 докторов наук. Совместно с МИТХТ имени М.В. Ломоносова им создан учебно-научный центр, осуществляющий подготовку и переподготовку кадров для предприятий химической промышленности и проведение целевых научно-технических семинаров.

### Юрий Анисимович Трегер

Родился 14 июля 1935 года в Москве.

1958 г. – окончил МИТХТ им. М.В. Ломоносова по специальности «Инженер-химик»;

1958–1971 гг. – научный сотрудник ГНИИ хлорной промышленности «Госниихлорпроект»;

1971–1998 гг. – заведующий отделом ФГУП НИИ «Синтез» с КБ;

1993–2005 гг. – заместитель директора по научной работе ФГУП НИИ «Синтез» с КБ;

с 2005 г. – генеральный директор ООО НИИЦ «Синтез».

### Награды и звания

Почетный химик Российской Федерации (1995)

Лауреат Премии Правительства России (1996)

Медаль «В память 850-летия Москвы» (1997)



ВЫДАЮЩИЕСЯ  
РУКОВОДИТЕЛИ



# ТЯПУГИН

## ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Директор Северо-Западного научно-исследовательского института молочного и лугопастбищного хозяйства Российской академии сельскохозяйственных наук, г. Вологда

Евгений Александрович Тяпугин родился 11 июня 1956 года в г. Соколе Вологодской области. В 1979 году окончил зооинженерный факультет Вологодского молочного института и был направлен на работу главным зоотехником в совхоз «Чернеевский» Вологодской области. После службы в армии работал в Вологодском обкоме ВЛКСМ заместителем начальника штаба содействия сельскому и мелиоративному строительству.

С октября 1982 по 1990 год Евгений Александрович работал зоотехником колхоза имени Ленина Новомосковского района Тульской области под руководством председателя В.А. Стародубцева. В октябре 1990 года Е.А. Тяпугин стал старшим научным сотрудником Северо-Западного НИИ молочного и лугопастбищного хозяйства и аспирантом Вологодского молочного института. В 1993 году Евгений Александрович защищает кандидатскую диссертацию, а в 1999 году ему присуждается ученая степень доктора биологических наук по специальности «Разведение, селекция, генетика и воспроизводство сельскохозяйственных животных».

Е.А. Тяпугин с 1993 года является членом редколлегии теоретического и научно-практического Всероссийского журнала «Зоотехния».

С февраля 1994 по декабрь 1996 года Евгений Александрович – заместитель генерального директора по производству агрофирмы «Толмачево» Нижегородской области, а в декабре 1996 года возвращается в Вологодскую область и руководит ТОО «Дружба».

С января 1999 года Евгений Александрович возглавляет ведущий на Европейском севере России Северо-Западный НИИ молочного и лугопастбищного хозяйства, где с его приходом активизировалась работа по подготовке высококвалифицированных научных кадров. В 2005 году Е.А. Тяпугин избирается членом-корреспондентом Российской академии сельскохозяйственных наук.

Евгений Александрович принимал участие в разработке Программы возрождения романовского овцеводства, Программы развития кормопроизводства Вологодской области, Руководства по совершенствованию технологии и организации производства на фермах с беспривязным содержанием и доением коров в доильных залах.

Евгением Александровичем разработано и опубликовано 106 научных трудов, в их числе – учебные пособия, книги для студентов зооветеринарных факультетов.

Высокие гражданские и человеческие качества составляют основу его общественной позиции: в решении всех вопросов исходить из совмещения интересов государства и конкретной личности.

В настоящее время Евгений Александрович Тяпугин является председателем Совета Вологодского регионального отделения Общероссийской общественной организации «Российский земельный союз».

Ученый внес существенный вклад в отечественную зоотехнику, сельскохозяйственное производство, подготовку молодых ученых.

### Награды и звания

Заслуженный зоотехник  
Российской Федерации

Член-корреспондент РАСХН

Почетная грамота племзавода-колхоза им. Ленина  
Новомосковского района  
Тульской области

Почетная грамота Президиума  
Северо-Западного научного  
центра Россельхозакадемии

Почетная грамота департа-  
мента сельского хозяйства  
Вологодской области

Юбилейная медаль «100 лет  
профсоюзам России»

Благодарственное письмо  
департамента сельского хозяй-  
ства Тульской области

Благодарственное письмо  
губернатора Вологодской  
области

Почетная грамота главы горо-  
да Вологды

Почетная грамота Российской  
академии сельскохозяйствен-  
ных наук





ВЫДАЮЩИЕСЯ  
РУКОВОДИТЕЛИ



## ТРУШИН ЮРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Председатель правления  
ОАО «Россельхозбанк», Москва

### Награды и звания

Орден Почета (1998)

Высшая общественная награда РФ в сфере производства продовольствия «За изобилие и процветание России» (2004)

Заслуженный экономист Российской Федерации (2005)

Орден «За честь и доблесть» (2005)

Благодарность Министерства сельского хозяйства «За большой личный вклад в создание высокоэффективной системы кредитования агропромышленного комплекса России» (2005)

Диплом «Менеджер года в банковской сфере» (2005)

Диплом «Лучший банкир России» (2006)

Лауреат Национальной премии им. П. Столыпина «Аграрная элита России» (2006)

Диплом «Финансовая элита России» (2007)

Благодарность Президента РФ В.В. Путина «За активную плодотворную работу по реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК» (2007)

Юрий Владимирович Трушин родился в 1954 году в городе Фролово Волгоградской области. В 1975 году окончил Саратовский экономический институт по специальности «Финансы и кредит», в 1986 году – специфаккультет при Московском финансовом институте.

Ю.В. Трушин – профессиональный банкир. Свою трудовую деятельность он начал в 1975 году с должности экономиста Волгоградского городского управления Госбанка СССР. Затем служил в рядах Советской Армии. С 1977 года Ю.В. Трушин работал экономистом, старшим экономистом и управляющим Центрального отделения Госбанка СССР в Волгоградской области. В 1982 году он был назначен управляющим Волжского отделения Госбанка СССР в Волгоградской области.

В 1986 году Ю.В. Трушин был выдвинут на работу в Госбанк СССР, где занимал должности начальника отдела и заместителя начальника управления финансовых капитальных вложений агропромышленного комплекса (АПК).

В 1988 году в связи с реорганизацией банковской системы Ю.В. Трушин был переведен в Агропромбанк СССР. Здесь он прошел путь от заместителя начальника управления финансирования и кредитования капитальных вложений до заместителя председателя правления Агропромбанка СССР –



начальника планово-экономического управления.

В 1990 году Ю.В. Трушин был назначен заместителем председателя правления Агропромышленного банка, а с 1994 года он занимает должность председателя правления Агропромбанка.

С 2000 года Юрий Владимирович Трушин является председателем правления ОАО «Россельхозбанк».

В 1999 году Ю.В. Трушин стал президентом Межгосударственной ассоциации Агропромышленных банков.

Ю.В. Трушин – член ЦК Международной конфедерации сельскохозяйственного кредитования (СІСА), академик Академии инвестиций и экономики строительства, член президиума Центрального совета Российского аграрного движения. Имеет ученую степень кандидата экономических наук.

Российский сельскохозяйственный банк был создан в соответствии с рас-

поряжением Президента РФ от 15 марта 2000 года. 100% акций Россельхозбанка находится в собственности государства. Россельхозбанк изначально задумывался государством в качестве кредитной организации, специализирующейся на кредитовании агропромышленного комплекса и сельского населения.

Банку пришлось начинать работу в непростых условиях: экономическое положение не только АПК, но и всей страны было тяжелым, кредитно-финансовая система в сфере АПК была разрушена практически полностью.

Теперь об этом уже мало кто вспоминает. Жизнь убедительно доказала, что в комплексе мер по выходу отечественного АПК из глубокого кризиса создание Россельхозбанка было логичным и оправданным шагом.

Банк успешно прошел этап становления и вступил в период бурного развития. Сегодня по своим основным показателям он вышел на шестое место среди крупнейших банков России. Банк имеет высокий авторитет на международных финансовых рынках, что подтверждено ведущими мировыми рейтинговыми агентствами.

Сейчас Россельхозбанк занимает лидирующие позиции среди российских кредитных организаций, работающих с АПК. Его доля в общем объеме кредитных вложений в эту сферу достигла 50%.

По данным на 1 октября 2007 года, объем кредитного портфеля Россельхозбанка достиг 259 млрд руб. Валюта баланса банка составила 695,7 млрд руб. Собственный капитал превысил 39 млрд руб.,



а объем работающих активов – 391 млрд руб. Прибыль Россельхозбанка за период с января по октябрь 2007 года составила 4,9 млрд руб.

С 2006 года главным содержанием работы Россельхозбанка стало участие в реализации приоритетного национального проекта «Развитие АПК». Задачи, поставленные государством перед Россельхозбанком, потребовали мобилизации сил и творческого подхода для достижения требуемых результатов.

В рамках национального проекта с января 2006 по октябрь 2007 года Россельхозбанк выдал 270 тыс. кредитов на сумму 130 млрд руб. В частности, объем кредитования проектов по развитию животноводства составил 67,2 млрд руб., личных подсобных хозяйств – 35,8 млрд руб., крестьянских (фермерских) хо-

зяйств – 13,6 млрд руб., сельскохозяйственных потребительских кооперативов – 4,9 млрд руб. Кроме того, в рамках программ земельного ипотечного кредитования банк предоставил кредитов на сумму 4,6 млрд руб. под залог земель сельскохозяйственного назначения.

Основные задачи, стоявшие перед Россельхозбанком в рамках проекта «Развитие АПК», были успешно выполнены. На долю банка приходится 70% кредитных договоров, заключенных всеми банками страны, принимавшими участие в реализации национального проекта.

Россельхозбанк продолжает активную деятельность, направленную на развитие аграрного сектора экономики страны. Мероприятия по кредитной поддержке сельскохозяйственных товаропроизводителей и сельского населения в рамках нацпроекта «Развитие АПК» с 2008 года становятся составной частью Государственной пятилетней программы развития сельского хозяйства и регулирования рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

В настоящее время Россельхозбанк располагает второй по величине в стране сетью филиалов. Банк имеет 75 филиалов и около 1200 дополнительных офисов, что позволяет максимально приблизить банковские услуги к их потенциальным потребителям – сельским жителям и производителям сельскохозяйственной продукции. В Россельхозбанке, его филиалах и допфисах обслуживаются свыше 750 тыс. клиентов.

В июле 2007 года Центральный банк России выдал Россельхозбанку генеральную лицензию на осуществление банковских операций № 3349, что существенно расширяет границы деятельности банка.

Масштабность и сложность решаемых задач вывели Россельхозбанк на качественно новый уровень работы, и теперь его коллектив может с успехом осуществлять самые амбициозные проекты.

Россельхозбанк продолжает увеличивать свой потенциал, открывать новые региональные филиалы и дополнительные офисы, разрабатывать новые банковские продукты.

Концепция развития Россельхозбанка на период до 2015 года предусматривает, что к 2012 году кредитный портфель по реальному сектору экономики достигнет 600 млрд руб., а в 2015 году – 750 млрд руб.

