

# Славный юбилей почётного гражданина Ульяновской области

31 июля 2014 года исполнилось 80 лет Валентину Ивановичу Кидалову, кандидату технических наук, профессору, доктору электротехники, действительному члену Академии электротехнических наук РФ и Международной академии наук информационных процессов и технологий.



В.И. Кидалов, Е.С. Кукин и В.Г. Типикин  
на вручении премии Правительства Российской Федерации

Валентин Иванович приехал в г. Ульяновск в 1962 году после окончания Таганрогского радиотехнического института. Судьба привела его в филиал Морского научно-исследовательского института (сегодня – ФНПЦ ОАО «НПО «Марс»). Здесь В.И. Кидалов начал работу старшим инженером по сопровождению производства ЭВМ для систем ПВО страны. Имея хорошую базовую подготовку, он уже тогда грамотно и творчески подходил к решению трудных технических и организационных вопросов, и не случайно именно он был назначен ответственным сдатчиком первого изделия «Курс», сопровождение которого было поручено молодому предприятию. Также успешно справился он затем с обязанностями заместителя главного конструктора ЭВМ системы «Туча» для подводных лодок.

В конце 1960-х – начале 1970-х Валентин Иванович уже как главный конструктор возглавил крупный проект по созданию изделия «Аллея-2». Реали-

зация проекта положила начало автоматизации процессов комплексного управления кораблём. На базе технических и программных решений, реализованных при создании этого изделия, под руководством В.И. Кидалова претворены в жизнь проекты целого поколения БИУС для надводных кораблей типа «Киев», «Минск» и других.



В.И. Кидалов вручает выпускникам кафедры предприятия дипломы о высшем образовании





В 1973 году Валентин Иванович Кидалов был назначен директором НИИ «Марс», а впоследствии – генеральным директором предприятия. Работа на этом поприще стала смыслом всей его жизни. На ответственном посту в полной мере раскрылся талант крупного организатора и учёного. Валентин Иванович внёс весомый вклад в теоретическое обоснование и практическое решение задач проектирования автоматизированных систем управления специального назначения, в создание и развитие соответствующих направлений работ на предприятии. Научные идеи и разработанные при его участии математические модели составили основу инженерных методик, используемых для проектирования специальных систем управления как для ВМФ, так и для органов государственной власти, силовых структур, системы здравоохранения Российской Федерации. Во главе предприятия Валентин Иванович Кидалов проявил себя рачительным хозяином; руководителем, способным мыслить упреждающе, видеть перспективу развития и принимать правильные решения; неутомимым тружеником, душой болеющим за своё дело. Под его научным руководством по тематике предприятия созданы десятки образцов новой техники. В 1970–80-е годы разработаны, изготовлены, испытаны информационно-управляющие системы для больших противолодочных кораблей, тяжёлых авианесущих крейсеров и других надводных кораблей, а также базовые универсальные учебно-тренировочные комплексы. Большинство из них по конструкции и эксплуатационным параметрам заметно опережали своё время.

В 1990 годы НПО «Марс», как и другие предприятия оборонки, было на грани выживания, и многие считали, что придётся либо закрыть работы, либо сменить их тематику. Однако генеральный директор сумел правильно оценить обстановку, определить ориентиры и повёл коллектив по верно выбранному пути технического перевооружения и реконструкции предприятия. При этом он очень грамотно и умело взаимодействовал с партнёрами, заказчиками. Кроме решения производственных, экономических, научно-технических задач, в трудный период деятельности предприятия он вёл разъяснительную работу, старался не потерять кадровый состав предприятия, сберечь высококвалифицированных специалистов. В результате В.И. Кидалов не только сохранил и приумножил

научно-производственный потенциал, но и вывел ФНПЦ ОАО «НПО «Марс» на более высокий уровень развития.

В 1993–2000 годы под руководством Валентина Ивановича была проведена полная реорганизация предприятия. По договору с фирмой Siemens в рамках кредитной линии «Гермес» созданы современные, отвечающие требованиям мирового уровня производства персональных компьютеров, печатных плат, модулей, жгутов, лакокрасочных покрытий. В рамках новой технической политики в 2006–2007 годы освоено производство базовых активноматричных жидкокристаллических видеомониторов различных исполнений.



В.И. Кидалов и главный конструктор изделия Н.В. Моргунов докладывают советнику Президента России А.Г. Бурутину о работах по экспортным заказам

Правильная постановка задач и создание современной материально-технической базы изготовления приборной техники упрочили лидирующее положение предприятия в области создания и сопровождения интегрированной АСУ ВМФ, разработка которой была продолжена специалистами НПО «Марс» совместно с организациями заказчика. В 2003 году новая система была принята на вооружение и успешно выполняет поставленные перед ней задачи, а В.И. Кидалов возглавил разработку радиоэлектронных комплексов следующего поколения, реализующих концепцию единого информационного пространства ВМФ.

В это же время ФНПЦ ОАО «НПО «Марс» стал активным участником военно-технического сотрудничества с зарубежными партнёрами. В 2008 году за достижения в этой области НПО «Марс» удостоено звания лауреата Национальной премии «Золотая идея». Авторский коллектив, в состав которого входил и В.И. Кидалов, награждён Дипломом ФСВТС России в номинации «Лучшее предприятие-исполнитель» за вклад в повышение

конкурентоспособности продукции военного назначения.

В.И. Кидалов никогда не останавливался на достигнутом. Он выступал инициатором и вдохновителем инновационных процессов, целенаправленно проводил работу по совершенствованию деятельности предприятия и кадровой политики, поддерживал программы социальной направленности.

Под его руководством ФНПЦ ОАО «НПО «Марс» превратился в один из крупнейших научно-производственных центров страны по разработке, производству и сопровождению высоконадёжных интегрированных АСУ различного назначения. Предприятие активно участвует в решении задач построения сбалансированного флота, оснащённого по последнему слову науки, с совершенно новыми техническими возможностями и принципами функционирования, с качественно новыми системами информационного обеспечения.

Валентин Иванович завершил трудовой путь в ФНПЦ ОАО «НПО «Марс» в 2010 году в должности генерального конструктора АСУ ВМФ, передав следующим поколениям руководителей сильное предприятие и сплочённый коллектив.

Сегодня имя Валентина Ивановича Кидалова широко известно в России и за её пределами. Его активная и плодотворная производственная, научная, организаторская и общественная деятельность отмечена на самом высоком уровне. Валентин Иванович – лауреат Ленинской премии (1977), Государственной премии СССР (1981), лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники (2005). Он награждён орденами «Знак Почёта» (1970) и Трудового Красного Знамени (1974), орденом Почёта (2003), медалями «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина» (1970), «300 лет Российскому флоту» (1996). В.И. Кидалову присвоено звание «Почётный судостроитель» (2003).

15 февраля 2000 года постановлением главы администрации области В.И. Кидалов занесён в Золотую книгу Почёта и является почётным гражданином Ульяновской области. За значительный вклад в социально-экономическое развитие области награждён Почётным знаком губернатора Ульяновской области «За веру и добродетель» (2005) и знаком отличия «За заслуги перед Ульяновской областью» (2008).

Евгения Полякова