

БОРИС БАТАЛОВ НАУЧИЛ ТВОРЧЕСТВУ И ПРОГРЕССУ АО "НИИМА "ПРОГРЕСС" ИСПОЛНИЛОСЬ 30 ЛЕТ

П.Кириллов



30 июня АО "НИИМА "Прогресс" отметило свой юбилей. Поздравить коллектив одного из столпов отечественной микроэлектроники пришли топ-менеджеры профильных предприятий, отраслевые чиновники, заслуженные ученые, разработчики ЭКБ и аппаратуры. Институт был создан в 1987 году благодаря стараниям доктора технических наук, профессора, члена-корреспондента АН СССР, кавалера орденов "Знак Почета" и Трудового Красного Знамени, лауреата Государственной премии СССР Бориса Васильевича Баталова. В его честь была открыта мемориальная доска как дань его заслугам перед институтом и отраслью в целом. Именно Б.В.Баталов стал первым директором "Прогресса" в далеком 1987-м. В непростое перестроечное время он заложил фундамент, на котором инновационная ЭКБ и аппаратура продолжают развиваться. Продукция "Прогресса" востребована не только среди предприятий ОПК, но и на гражданском рынке. Сегодня АО "НИИМА "Прогресс" – ключевой исполнитель по ряду государственных программ, межотраслевой центр проектирования СБИС типа "система на кристалле", разработчик и производитель навигационных приемников ГЛОНАСС/GPS, а также микроэлектронной аппаратуры.



На церемонию открытия мемориальной доски Борису Баталову собралось много людей. Первым взял слово нынешний **руководитель предприятия, к.э.н. Василий Шпак**:

– За 30 лет коллективом "Прогресса" пройден огромный путь – от экспериментального конструкторского бюро до ведущего межотраслевого дизайн-центра отечественной микроэлектроники. Наш коллектив бережно хранит память об истории зарождения института, поэтому мы решили увековечить имя основателя и первого директора "Прогресса"



Бориса Васильевича Баталова. Институт с первых дней существования показывает выдающиеся результаты: собственные БМК, САПР, первые в России субмикронные кристаллы. "Прогресс" получил золотую медаль на выставке изобретений в Брюсселе "Эврика-94" за самый быстродействующий сверточный кодек в мире. Важной вехой развития института является возрождение научной конференции по микроэлектронике, которая проводится в Крыму. За три года мероприятие превратилось в Международный форум "Микроэлектроника" и стало самой актуальной

площадкой для диалога между разработчиками ЭКБ и производителями аппаратуры. Научная, деловая и инновационная программы мероприятия вызвали большой интерес среди представителей всех отраслей промышленности. Хочу отметить огромный вклад в развитие института, который внес Владимир Георгиевич Немудров. Именно он возглавил предприятие в 90-е годы, сохранил коллектив и продолжил дело Бориса Баталова.

Доктор технических наук, профессор, действительный член Академии инженерных наук РФ, Международной академии связи и информатизации Владимир Немудров возглавлял институт на протяжении 25 лет. Сегодня он – научный руководитель АО "НИИМА "Прогресс". Владимир Георгиевич рассказал о стойкости Б.В.Баталова и о лобби советских чиновников, препятствовавших становлению "Прогресса":

– Министр промышленности средств связи СССР Эрлен Первышин подписал приказ о создании института не сразу. Долгое время его заместители сопротивлялись и не хотели отпускать Б.В.Баталова и его команду в свободное плавание. Наступало разрушительное время – эпоха "горбачевщины", многие КБ, институты, заводы закрывались, а тут появился пусть и маленький, но такой заметный прогресс в микроэлектронной отрасли. Борис Васильевич мыслил системно и считал, что нужно не только создавать ЭКБ, но и заложить базу для производства аппаратуры. Проектом 1987 года предусматривалось строительство аппаратурного завода в целях выпуска конечного продукта. Баталов также умел подбирать людей, компилировать их лучшие навыки и умения. Новые перспективные проекты АО "НИИМА "Прогресс" станут лучшей памятью о Борисе Васильевиче.

Заместитель генерального директора – статс-секретарь АО "Росэлектроника" Арсений Брыкин приехал на юбилей "Прогресса" не с пустыми руками. Ради такого знаменательного события "Росэлектроника" решила отметить лучших работников института почетными грамотами за многолетний добросовестный труд, большой личный вклад в создание конкурентоспособной высокотехнологичной продукции. Топ-менеджер холдинга вручил грамоты и произнес поздравительную речь:

– Сегодня мы вспомнили, как институт стал сильным игроком на рынке микроэлектроники. Я уверен, что профессиональная преемственность поколений существует, и новые кадры будут не менее конкурентоспособны. Надеюсь, что празднуя 50-летие "Прогресса" мы будем также гордиться достижениями отечественной микроэлектроники.

Возникновение "Прогресса" тесно связано с другим институтом в сфере микроэлектроники – НИИМЭ. Об этом

напомнил **первый заместитель генерального директора АО "НИИМЭ" Николай Шелепин**:

– Кадровый костяк "Прогресса" составляли выходцы из НИИМЭ, или "Микрона". Их много, но я упомяну двоих. Борис Баталов работал в НИИМЭ с 1967-го по 1978 год и стал электронщиком и микроэлектронщиком именно в Зеленограде. Защитил докторскую диссертацию и, получив достаточную квалификацию, возглавил такой замечательный институт, как "Прогресс". Еще один выходец из НИИМЭ – Владимир Немудров. От всего коллектива НИИМЭ желаю вам дальнейшего процветания и надеюсь на продолжение плодотворного сотрудничества, вместе мы достигнем замечательных успехов. Да здравствует "НИИМА "Прогресс"!

Борис Баталов предпочитал творческий подход к решению серьезных практических задач. По словам российского ученого, **члена-корреспондента РАН, заведующего отделом проблем автоматизации проектирования Института проблем проектирования в микроэлектронике Сергея Русакова**, память о таком редком руководителе, как Борис Васильевич, должна подстегивать нынешних сотрудников "Прогресса" к созданию передовых изделий мирового уровня.

В институте сохранился костяк сильных и опытных профессионалов, стоявших у истоков предприятия, но за последние годы институт заметно помолодел.

"Новое поколение – наша перспектива", – уверен **директор по научной работе АО "НИИМА "Прогресс" Игорь Корнеев**. Достижения института и его перспективы действительно впечатляют. Игорь КОРНЕЕВ рассказал о наиболее значимых успехах, в частности, о разработке первых российских субмикронных микросхем, создании микросхемы модема CDMA, о стратегическом партнерстве с тайваньскими фабриками TSMC, UMC, первых отечественных навигационных приемниках, проекте производства российского модема на лицензионных чипах, о продукции, способной укрепиться на глобальном рынке навигационных систем.

Символичным и трогательным стало участие в этом празднике семьи Бориса Баталова. Дочь, сын и внуки с гордостью восприняли открытие мемориальной доски. Сын первого директора "Прогресса" **Андрей Баталов** рассказал:

– Мой отец был эффективным менеджером и всегда добивался результата. За это его любили и ценили, ведь там, где результат, есть развитие, финансирование и жизнь. Отец умел создать команду и найти баланс между умными и верными. Лучшие менеджеры делают умных верными. У "Прогресса" есть перспективы, и я очень рад за вас.

Именно Андрей Баталов снял покров с мемориальной доски Борису Баталову. Прозвучал гимн России, и к памятной доске в честь основателя "Прогресса" все собравшиеся возложили цветы. ●