

## **Выдающийся ученый, инженер, руководитель**

(памяти А. Н. Шичкова)

7 июня на восемьдесят шестом году жизни скончался доктор технических наук, доктор экономических наук, профессор, заведующий кафедрой Вологодского государственного университета Александр Николаевич Шичков.

Кончина А. Н. Шичкова – тяжелейшая утрата для всей российской инженерно-экономической науки и высшего образования. Для коллег, знавших Александра Николаевича, он был не только видным специалистом в области инженерной экономики и управления производством. Александр Николаевич служил образцом университетского преподавателя, сочетавшим в себе глубокие инженерные и экономические знания, разносторонний практический опыт производственной и управленческой деятельности. Именно эти качества, которых так не хватает современным вузовским преподавателям, были присущи ему в полной мере.

«Если человек талантлив, то он талантлив во всем». Эта широко известная фраза Лиона Фейхтвангера как нельзя более подходит к А. Н. Шичкову, который, начиная с 1959 года, работал судовым механиком, инженером-теплотехником, преподавателем и руководителем вуза, заместителем Главы администрации Вологодской области, возглавлял отдел новых технологий и управления перспективным развитием ЗАО «Вологодский подшипниковый завод»... А еще Александр Николаевич в 50-е годы блестяще играл в духовом и эстрадном оркестрах Ленинградского высшего инженерно-морского училища имени Макарова, а в 1958 г. стал лауреатом конкурса на фестивале молодежи г. Ленинграда.

На каждом из этих этапов он достигал заметных успехов, пополнял свой профессиональный тезаурус, наращивал личностный потенциал, который передавал многочисленным ученикам и коллегам.

Работы А. Н. Шичкова внесли весомый вклад в формирование новой парадигмы в экономической науке

В России немного ученых — дважды докторов наук. Но и среди них Александр Николаевич выделяется тем, что оба его диссертационных исследования методологически связаны. Термодинамические модели, разработанные им в диссертации на соискание ученой степени доктора технических наук, были блестяще развиты и применены при создании методов формирования стоимости технологических систем в его докторской диссертации по экономике.

Это в полной мере отвечает современной тенденции укоренения методов и моделей естественных и технических наук в экономической теории и менеджменте. Академик Л. И. Абалкин писал: «...Неудовлетворенность науки своим состоянием – первый признак исчерпания старой парадигмы и появления потребности в новой... На первом этапе в качестве мощного стимула используется система аналогов – обращение к методам других наук с устоявшейся репутацией. Таковы, например, биология, генетика и термодинамика, широко используемые ... в анализе циклической динамики экономических процессов...».

Александр Николаевич разработал комплекс теоретических и методологических положений, математических моделей, практических, научно обоснованных инструментальных средств управления стоимостью технологических систем, обеспечивающих заданный конкурентный статус предприятия. Его исследования и разработки нацелены на практическое использование в реальной экономике и обладают высоким, далеко не в полной мере реализованным потенциалом.

Весьма значителен вклад А. Н. Шичкова в развитие организационной и методической базы учебного процесса в высшем профессиональном образовании. Написанные им учебники и учебные пособия для студентов-экономистов: «Оценка внутренней стоимости основных фондов предприятия», «Внутренний аудит системы менеджмента», «Экономика и

менеджмент инновационных процессов в регионе» и другие, — известны далеко за пределами Вологодского государственного университета.

Очень многое связывало его с нашим университетом. Александр Николаевич был постоянным участником научных мероприятий ежегодной «Недели инженерной экономики», проходящей у нас, председателем ГАКа у наших магистрантов, партнером и соавтором в разнообразных исследовательских проектах.

Именно такие люди нужны российской высшей школе для ее сохранения и подъема.

Светлая память об А. Н. Шичкове – ученом, руководителе, инженере, преподавателе навсегда сохранится в наших сердцах.

*Е. Колбачев*