

**УДК 008**

**DOI 10.23683/2227-8656.2019.4.5**



**ГЕНИЙ РОСТОВСКОГО  
ГОСУДАРСТВЕННОГО  
УНИВЕРСИТЕТА**

**GENIUS  
OF THE ROSTOV STATE  
UNIVERSITY**

**Панич Анатолий Евгеньевич**

Доктор технических наук, профессор,  
директор Института высоких технологий  
и пьезотехники,  
Южный федеральный университет,  
г. Ростов-на-Дону, Россия,  
e-mail: panich@sfnu.ru

**Anatoly E. Panich**

Doctor of Engineering Sciences,  
Director of the Institute of High  
Technologies and Piezotechnics,  
Southern Federal University,  
Rostov-on-Don, Russia,  
e-mail: panich@sfnu.ru

20 августа 2019 г. исполняется 100 лет со дня рождения большого ученого, талантливого и широкой души человека, авторитетного организатора науки, сыгравшего значительную роль в становлении и развитии науки на Северном Кавказе, развитии и укреплении культурных связей между народами, определившего на многие годы перспективу научных исследований в Ростовском государственном университете (РГУ), создавшего в нем целостную систему реализации научных идей – от фундаментальных исследований до внедрения результатов в производство.

Юрий Андреевич обладал уникальной широтой научных интересов в области химии, истории и теории культуры, философии, естествознания, искусства, национальной политики государства на Северном Кавказе. Созданный по его инициативе Северо-Кавказский научный центр высшей школы под многолетним его председательством сыграл

большую роль в интеграции научных исследований, в подготовке, обучении и организации творческой деятельности ученых в республиках Северного Кавказа.

Необходимо отметить неопределимую роль нашего юбиляра в развитии естественно-научного направления науки и физического приборостроения в РГУ. Так, при активном участии ректора Ростовского государственного университета Ю.А. Жданова 03.12.1975 был издан приказ Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР № 572 об организации опытно-конструкторского бюро «Пьезоприбор» Ростовского государственного университета для повышения эффективности научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в области пьезоэлектрического приборостроения, оперативности внедрения результатов работ в промышленность, а также дальнейшего совершенствования структуры управления научными подразделениями вузов. Этот приказ фактически завершил процедуру организации в РГУ замкнутой цепочки внедрения результатов фундаментальных и прикладных исследований в производство. В это же время в университете были сформированы и другие научно-исследовательские и учебно-научно-производственные комплексы (физики, химии, биологии), которые внесли существенный вклад в развитие отечественной науки и её взаимодействие с промышленностью.

Особенно хочется отметить бережное отношение Юрия Андреевича к творческому потенциалу Ростовского госуниверситета. С его стороны никогда не было вмешательства в научную деятельность ученых, что позволяло талантам развиваться естественным образом.

На посту председателя СКНЦ ВШ он много сил отдавал подготовке молодых научных кадров университета, организации их взаимодействия с коллегами из ведущих вузов страны и зарубежных стран. Большую роль в этом сыграли созданные под его руководством журналы «Научная мысль Кавказа», «Известия вузов. Северо-Кавказский регион», которые стали дополнительными площадками для общения научного сообщества.

Важным моментом развития СКНЦ ВШ Юрий Андреевич считал дальнейшее расширение взаимодействия вузов Северо-Кавказского региона с академической наукой, и для достижения этой цели был создан в Ростове научный центр РАН. Именно на этом этапе наше взаимодействие с ним было наиболее активным, поскольку в период с 1999 по 2007 г. я был его заместителем по естественным и техническим наукам.

Первым шагом на этом пути стало создание при СКНЦ ВШ Северо-Кавказского отделения секции прикладных проблем при Президи-

диуме РАН, что позволило пригласить ведущих ученых и специалистов Северо-Кавказского региона для успешного выполнения целого ряда государственных программ, это дало возможность привлечь дополнительное финансирование для развития региона в кризисные постперестроечные годы.

Вторым шагом стала организация Южного научного центра Российской академии наук, что позволило активизировать взаимодействие всех участников научных исследований, расширить горизонты науки и привлечь дополнительные кадры к решению важных государственных задач.

Моё личное знакомство с Юрием Андреевичем состоялось в далеком 1988 г., после избрания меня директором – главным конструктором НКТБ «Пьезоприбор». В ходе беседы он тепло поздравил меня с назначением на эту должность и по-отечески пожелал проявить все лучшие качества руководителя – профессиональные компетенции, практические навыки, инициативность, мотивированность, высокий уровень личной ответственности.

В моей памяти Юрий Андреевич Жданов навсегда останется выдающимся представителем немногочисленной когорты высокообразованных талантливых людей России, внесших огромный вклад в развитие науки и образования в Ростовской области и в целом на Северном Кавказе.

*Поступила в редакцию*

*24 июня 2019 г.*