

К ВЕРШИНАМ ЗНАНИЙ

11 ноября 2001 года исполнилось 80 лет заслуженному деятелю науки РФ, доктору физико-математических наук, профессору кафедры электронно-коммуникативных средств обучения Валерию Александровичу Извозчикову.

Современная история нашего университета неразрывно связана с именем этого человека, весь жизненный путь которого является образцом служения науке и делу образования.

Валерий Александрович родился в Оренбурге, в семье известного инженера-картографа и художника-графика Александра Ксенофонтовича Извозчикова. Именно от отца, потомственного предстателя Оренбургского казачества, сыну передались любовь к природе родного края, преданность культурным традициям своего народа и потребность передавать последующим поколениям накопленную в памяти культурную информацию. Сама природа уральских вольных степей, делающая душу светлее, мысли чище, а сердце свободнее, во многом повлияла на формирование личности будущего ученого-педагога.

С переездом семьи в Алма-Ату для девятилетнего Валерия начался путь в науку — он стал "членом - корреспондентом" Центрального музея Казахстана, для которого собирал коллекции насекомых и палеоботанических отпечатков на горных породах. Позже в школе №16 имени академика И.П. Павлова Фрунзенского района города Ленинграда он становится активным членом физического кружка.

Практический педагогический опыт В.А.Извозчиков начал приобретать уже в годы Великой Отечественной войны, преподавая предметы основ военной педагогики в Воронежской школе радиоспециалистов, которая принадлежала к четырем школам такого типа, созданным в августе 1941 года по приказу Председателя Государственного Комитета Обороны страны.

Окончив в 1958 году факультет физики и основ производства Ленинградского государственного педагогического института им. А.И.Герцена, а затем в 1961 году — аспирантуру по специальности физика полупроводников и диэлектриков, Валерий Александрович посвятил всю свою дальнейшую жизнь этому старейшему образовательному учреждению России. Вот уже 40 лет В.И.Извозчиков работает в стенах нынешнего педагогического университета: сначала ассистентом, а затем доцентом кафедры общей и экспериментальной физики; с 1963 года — заместителем декана, а с 1965 года — деканом факультета физики; с 1970 года — доцентом, а затем профессором на кафедре физической электроники; с 1976 по 1986 год — заведующим кафедрой методики преподавания физики; с 1986 года — заведующим кафедрой педагогики высшей школы; с 1990 года — профессором новых информационных технологий обучения, а с 1996 года — профессором кафедры электронно-коммуникативных средств обучения.

За эти годы плодотворной научно-педагогической деятельности В.А.Извозчиков опубликовал более 500 научных трудов, подготовил более шестидесяти кандидатов



и докторов наук, работающих как в России, так и за рубежом.

Разносторонние интересы Валерия Александровича нашли отражение в основных направлениях его исследований. Физик по научному "происхождению", он защитил в 1974 году докторскую диссертацию на тему: "Исследование электрических процессов в энантиотропных фотопроводящих окислах свинца", экспериментально доказав, что разброс кристаллохимических, оптоэлектронных и электрофизических свойств широкой группы высокоомных свинецосодержащих материалов объясняется в рамках авторской концепции естественно-неупорядоченного полупроводникового кристалла и теории разупорядоченных структур. Оригинальная научная школа, созданная В.А.Извозчиковым в области полупроводниковой оптоэлектроники, воспитала целый ряд известных ученых. Научные результаты, полученные Валерием Александровичем Извозчиковым вместе с сотрудниками возглавляемой им лабораторией "Твердотельной оптоэлектроники" включены в ряд отечественных и зарубежных справочников и монографий широко используемых в отечественной и зарубежной литературе. В настоящее время исследования в этой области успешно развиваются в рамках научной школы, возглавляемой доктором физико-математических наук, академиком Г.А.Бордовским.

Масштабность и глубина видения научных проблем, комплексный подход к их изучению всегда отличали Валерия Александровича. Чрезвычайно широк диапазон его интересов в научно-педагогическом плане. Они развивались от теории и методики обучения физике через ее методологию, к педагогике высшей школы и общепедогогическим проблемам информатизации образования; от компьютерного обучения физике к формированию информационной культуры членов общества и систем образования; от дидактических проблем и принципов использования компьютеров к разработке обширной метанаучной области — информологии (учения об информации), включая проблемы виртуальности, как ее компонента. Сегодня можно говорить о

создании В.А.Извозчиковым новой научной школы "Методология и технология образования в информационном обществе", во многом унаследовавшей методологию и традиции "полупроводниковой школы". Сорководителем новой школы стал академик В.В.Лаптев, начинавший свой путь в науку с активной работы в студенческом научном обществе и лаборатории "Твердотельной оптоэлектроники", а в настоящее время — известный специалист по проблемам информатизации образования и общества. Исследования в этой области ведутся и в лаборатории В.А.Извозчикова "Методология и технология информационного обеспечения непрерывного педагогического образования" НИИ непрерывного педагогического образования РГПУ им.А.И.Герцена (директор института профессор Н.Ф.Радионова).

Научно-педагогическая деятельность Валерия Александровича всегда высоко оценивалась — он "Отличник просвещения РСФСР" (1960), и "Отличник просвещения СССР" (1963), имеет огромное число грамот различного уровня, заслуженный деятель науки РФ (1993), научный стипендиат Президента РФ в номинации "Выдающиеся ученые России" (1994 — 1997), почетный профессор РГПУ им.А.И.Герцена (1997), действительный член Академии информатизации образования (1996) и Академии истории науки и техники Санкт-Петербурга (1998).

Но самая главная оценка ученого-педагога — это, несомненно, оценка студентов, которые с неизменным вниманием и интересом слушали лекции Валерия Александровича 40 лет тому назад и слушают их сегодня. Любая его лекция, занятие — это не просто передача научных знаний, это творческий поиск научной истины, это встреча студентов с серьезным ученым, талантливым педагогом и человеком широкой эрудиции.

Для бывших и нынешних своих учеников В.А.Извозчиков являет собой еще и яркий пример славного поколения ветеранов. Закончив в 1941 году Ленинградское военное училище связи им.Ленсовета, он прошел по боевым дорогам войны и награжден орденом Отечественной войны II степени; четырнадцатью медалями, в том числе "За боевые заслуги", "За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945 г.г.", "За победу над Японией"; знаком "Отличник Погранвойск КГБ СССР II степени".

Активная жизненная позиция, уникальный стиль жизни — интересный, насыщенный, плодотворный, и сегодня выделяют Валерия Александровича в общественной жизни. Он хорошо известен всем читателям журнала "Наука и Школа", где является не только заместителем главного редактора, но и постоянным автором интереснейших работ. Под его руководством успешно защищают диссертационные исследования новые поколения исследователей, формирующие новые силы отечественной науки и образования.

От всей души поздравляем Валерия Александровича Извозчикова — Учителя и Ученого — с Юбилеем и желаем ему еще на долгие годы здоровья, открытий и творческих успехов!

Коллеги и ученики