

**Памяти второго президента Академии наук Молдовы
Александра Александровича Жученко**
(25.09.1935 – 01.06.2013)



Академик А.А. Жученко, специалист в области прикладной генетики и теоретических основ селекции сельскохозяйственных растений, родился 25 сентября 1935 г. в г. Эссентуки Ставропольского края. В 1960 г. с отличием окончил Высший сельскохозяйственный институт им. В. Коларова (Болгария). В 1960–1966 гг. – агроном, директор совхоза, управляющий отделением Министерства сельского хозяйства МССР; 1967–1976 гг. – директор Молдавского НИИ орошаемого земледелия и овощеводства (г. Тирасполь), одновременно (с 1973 г.) – генеральный директор НПО «Днестр»; 1976–1977 гг. – вице-президент и 1977–1989 гг. – президент Молдавской академии наук; основатель и первый директор (1980–1989) Института экологической генетики АН РМ.

В июне 1977 г. А.А. Жученко был избран президентом АН Молдовы. Благодаря его активной научно-административной деятельности возросла роль академии в координации научных исследований в республике, для первоочередного решения был предложен ряд крупных проблем регионального характера; определены принципы целевого финансирования и создания современной научно-производственной экспериментальной базы. Получили развитие хозрасчетные, проектно-конструкторские и проектно-технологические бюро, опытные предприятия, был создан хозрасчетный академический Центр автоматизации научных исследований и метрологии, организована система коллективного пользования научным оборудованием. Значительные усилия президента А.А. Жученко были направлены на развертывание капитального строительства и собственной современной экспериментальной и опытно-производственной базы. Создано специальное хозрасчетное подразделение – «Академремстрой»; разработан план перспективного развития академии, предусматривающий строительство нового академгородка.

Академиком А.А. Жученко опубликовано 665 научных работ, в том числе 25 монографий. По важнейшим направлениям фундаментальных ис-

следований созданы научные школы, подготовлено 57 кандидатов и докторов наук. Разработанное А.А. Жученко учение об адаптивном потенциале культурных растений широко используется в селекционных программах, зональных системах земледелия, научно-практических руководствах и рекомендациях, методиках, пособиях, концепциях, монографиях и др. В национальной стратегии сохранения биоразнообразия любой страны развитие адаптивного сельского хозяйства является необходимым условием ее реализации.

В 1989–1992 гг. А.А. Жученко – заместитель председателя Государственного комитета СССР по науке и технике; 1992–2009 гг. – вице-президент Российской академии сельскохозяйственных наук, заведующий кафедрой генетики Московской сельскохозяйственной академии им. К.А. Тимирязева и лабораторией рекомбиногенеза Всероссийского НИИ сельскохозяйственной биотехнологии (1992–2007); 2009–2013 гг. – советник Россельхозакадемии.

Фундаментальные исследования академика А.А. Жученко в области частной и экологической генетики культурных растений, селекции растений, а также стратегии адаптивной интенсификации сельского хозяйства получили мировое признание. Александр Александрович известен не только как выдающийся ученый в области генетики и агроэкологии, но и как талантливый стратег и организатор научных исследований в области агропромышленного комплекса.

Был избран член-корреспондентом Академии наук России, академиком Академии сельскохозяйственных наук России, академиком Академии экологических наук России. Заслуженный деятель науки Российской Федерации (1995). Награжден орденами Ленина (1966), Октябрьской революции (1973), тремя орденами Трудового Красного Знамени (1971, 1981, 1985), «За заслуги перед Отечеством» IV степени (2006), медалями СССР, России и Болгарии, Золотой медалью им. Н.И. Вавилова (1974), Большой Золотой медалью Словацкой академии наук (1982), тремя Золотыми медалями ВДНХ.

Широкий кругозор, профессиональная эрудиция, незаурядные организаторские способности, доброта и отзывчивость снискали А.А. Жученко заслуженный авторитет и глубокое уважение ученых и коллег по совместной работе.

Светлая память об Александре Александровиче навсегда сохранится в наших сердцах.