

## **К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ДОКТОРА ТЕХНИЧЕСКИХ НАУК, ПРОФЕССОРА ВЛАДИМИРА ГРИГОРЬЕВИЧА АРТЕМЬЕВА**

Доктор технических наук, профессор, академик РАН Владимир Григорьевич Артемьев - представитель российской школы известных ученых, в области аграрной технической науки являлся гордостью Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии имени П.А. Столыпина.

Родился В.Г. Артемьев 15 ноября 1938 года в крестьянской семье в п. Киерла Ново-Шешминского района Республики Татарстан. После окончания семилетней школы Владимир Григорьевич учился в техникуме механизации и электрификации сельского и лесного хозяйства им. Тимирязева в г. Чистополь. После техникума осваивал целину, работая механиком автобазы в селе Колутон Калининского района Акмолинской области Казахской ССР. В 1958 году Владимир Григорьевич вернулся в родные места заместителем председателя по механизации колхоза «Победитель» Ново-Шешминского района Татарстана.



В 1965 году Владимир Григорьевич окончил Казанский сельскохозяйственный институт по специальности «Инженер-механик сельского хозяйства» и имея производственный опыт, занялся научно-педагогической деятельностью преподаванием курса «Сельскохозяйственные машины» в Чистопольском техникуме механизации. В 1967 году перешел на работу ассистентом кафедры «Сельскохозяйственные машины» в Казанский сельскохозяйственный институт.

Но любовь к науке не дает ему покоя и в 1968 года Владимир Григорьевич поступает в аспирантуру Ульяновского сельскохозяйственного института на кафедру «Сельскохозяйственные машины». И с этого момента вся его жизнь была связана с преподавательской и научной деятельностью. После аспирантуры Артемьев В.Г. остается работать ассистентом УСХИ и начинает преподавать один из сложных технических курсов «Сопротивление материалов».

В 1973 успешно защитил диссертацию на тему «Исследование и оценка пружинных транспортеров (раздатчик сыпучих кормов)» на соискание ученой степени кандидата технических наук.

Совершенствование и разработка технологий и средств механизации производства и переработки продукции сельского хозяйства на основе спирально-винтовых рабочих органов, стало одним из основных направлений научной школы профессора В.Г. Артемьева.

В 1996 году Артемьеву В.Г. защитил докторскую диссертацию на тему «Основы совершенствования пружинно-транспортирующих рабочих органов и их использования в различных технологических процессах растениеводства и животноводства» и ему была присуждена ученая степень доктора технических наук, а в 1997 г. - ученое звание профессора.

С 1981 года по 2013год Владимир Григорьевич работал в Ульяновской ГСХА, занимая последовательно должности: старшего преподавателя, доцента, заведующего кафедрой, «Сельскохозяйственные машины», которая за заслуги в области развития отечественного образования была отмечена дипломом «Золотая кафедра России».

Работая преподавателем, В.Г. Артемьев вел занятия практически по всем дисциплинам общепрофессионального цикла: сельскохозяйственные машины, основы проектирования сельскохозяйственных машин, машины и оборудование в растениеводстве, теоретические основы средств переработки сельскохозяйственных культур. Лекционные курсы были насыщены оригинальными экспериментальными научными данными собственных исследований. Все разрабатываемые им и его учениками общие курсы и спецкурсы обеспечены авторскими и учебными пособиями, которые были отмечены дипломами лауреата и сертификатами Всероссийской выставки – презентации учебно-методических изданий «Лучшие учебно-методические издания в отрасли». В его книгах и многочисленных статьях читатель находит результаты глубокого теоретического осмысления важнейших проблем механизации сельского хозяйства.

Первая кандидатская диссертация под руководством В.Г. Артемьева была защищена в 1989 году В.Н. Игониным на тему: «Обоснование показателей и режимов работы агрегата для внесения жидких комплексных удобрений». С этого времени начинает свое развитие научная школа В.Г. Артемьева. Под его руководством и с его неоценимой помощью защитились 15 кандидатов технических наук и 2 доктора технических наук.

Его научные работы в области аграрной технической науки широко известны научной общественности. Под руководством и при его участии разработано большое количество технических средств, машин и агрегатов для механизации технологических процессов в растениеводстве, животноводстве и других отраслях народного хозяйства страны, в том числе и по военно-техническим направлениям.

Инженерно-технические решения его научных исследований были одобрены Научно-техническим советом Министерства сельского хозяйства РФ, новизна технических решений защищена 40 патентами и авторскими свидетельствами на изобретения. Им было опубликовано более 400 научных и учебно-ме-

тодических работ, в том числе учебные пособия и монографии. Являлся руководителем научного кружка «Пружина», участниками которого получено более 50 патентов и опубликовано более 300 научных работ.

В разное время за заслуги в научно-педагогической работе Владимир Григорьевич награждался почётными грамотами Общества «Знание» РСФСР, Министерства сельского хозяйства России, Ульяновской области и губернатора области. Научная школа В.Г. Артемьева получила сертификат «Ведущая научная школа Ульяновской области - 2009» в области знаний «Технические и инженерные науки».

В настоящее время направление исследований по тематике, созданной им научной школы расширяется и углубляется учениками его школы. Результаты научных исследований его аспирантов, научных сотрудников его научной школы опубликованы в трудах Ульяновской ГСХА им. П.А. Столыпина, международных конференциях, центральных журналах «Механизация и электрификация сельского хозяйства», «Сельский механизатор», «Фундаментальные исследования», «Современные проблемы науки и образования» и других журналах.

Владимир Григорьевич был членом диссертационных советов при Казанском аграрном университете (1999-2005 гг.), военно-техническом институте (с 1998г.). С 2008 по 2013 годы В.Г. Артемьев участвовал в работе диссертационного совета по защите диссертаций на базе Башкирского и Ульяновского государственных аграрных университетов.

Участниками научной школы также защищаются диссертации по направлениям, несколько отличающимся от тематики научной школы (одна докторская и две кандидатских). Артемьев В.Г. оказывает помощь в подготовке кадров и по военно-техническим специальностям посредством обучения адъюнктов.

В.Г. Артемьев активно участвовал в общественной жизни вуза: парторг кафедры СХМ Ульяновского СХИ; секретарь партбюро факультета механизации Ульяновского СХИ, инспектор ВЦСПС, народный контроль обкома КПСС, председатель Совета НТО общества «Знание».

26 февраля 2008 года Владимир Григорьевич избран членом-корреспондентом РАН, 12 марта президиумом РАН присвоено звание «Создатель научной школы по направлению «Механика жидких и сыпучих материалов в спирально-винтовых устройствах». В последнее время направление исследований по тематике созданной им научной школы расширяется и углубляется. Таким образом, научная школа профессора В.Г. Артемьева является примером огромной, яркой и результативной работы.