

## НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРОФЕССОРА АРТЕМЬЕВА ВЛАДИМИРА ГРИГОРЬЕВИЧА

**Х.Х.Губейдуллин, д.т.н., профессор, директор Технологического института – филиала  
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»**

**Ю.М.Исаев, д.т.н., профессор, ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»**

**Л.В. Федорова, д.т.н., профессор МГТУ им. Н.Э.Баумана**

**Н.Н.Аксенова, к.т.н., доцент ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»**

Доктор технических наук, профессор Владимир Григорьевич Артемьев, академик РАЕ, являлся одним из известных специалистов в области аграрной технической науки, 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 (Чистопольский уезд).

После окончания семилетней школы Ямашинского района с 1953 по 1957 годы Владимир Григорьевич учился в техникуме механизации и электрификации сельского и лесного хозяйства им. Тимирязева в г. Чистополь Республики Татарстан. После завершения учебы в техникуме участвовал в освоении целинных земель, работая механиком автобазы в селе Колутон Калининского района Акмолинской области Казахской ССР. В 1958-1960 годы Владимир Григорьевич работал заместителем председателя по меха-

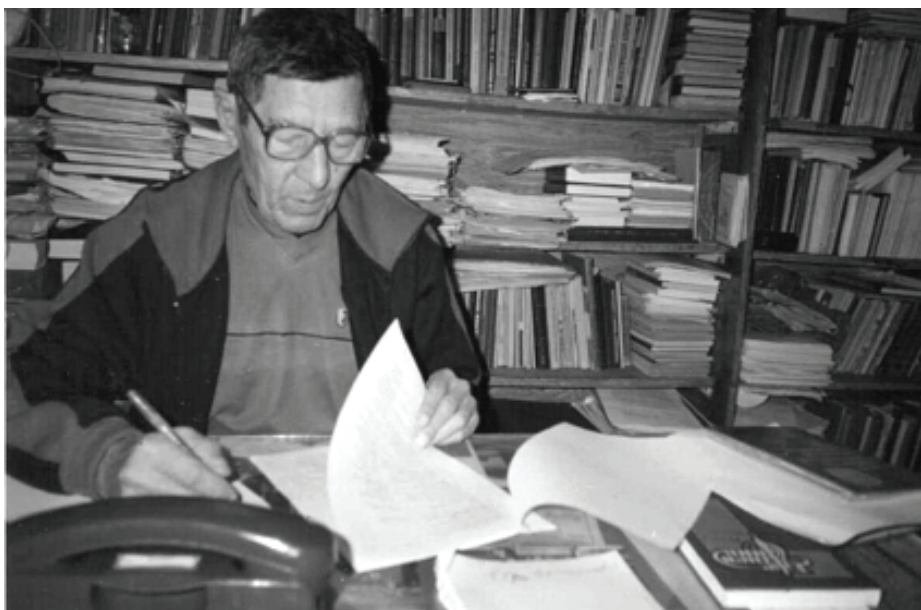
низации колхоза «Победитель» (после ликвидации МТС) Ново-Шешминского района Республики Татарстан.

В 1965 году Владимир Григорьевич окончил Казанский сельскохозяйственный институт по специальности «Инженер-механик сельского хозяйства».

По окончании вуза, имея производственный опыт, Владимир Григорьевич перешел к научно-педагогической деятельности: преподавателем по курсу «Сельскохозяйственные машины» Чистопольского техникума механизации.

В 1967-1968 годы работал ассистентом кафедры «Сельскохозяйственные машины» в Казанском сельскохозяйственном институте.

С 1968 года Владимир Григорьевич обучался в целевой аспирантуре Ульяновского сельскохозяйственного института на кафедре «Сельскохозяйственные машины». Затем вся его деятельность была связана с преподавательской и научной работой.



Владимир Григорьевич за работой



**Рабочие моменты из жизни УСХИ-УГСХА**

В 1971-1974 годы Артемьев В.Г. - ассистент по курсу «Сопромат» Ульяновского сельскохозяйственного института.

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 1981-2013 годы В.Г. Артемьев прошел путь от ассистента до доктора технических наук, профессора, заведующего кафедрой.

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 1998-2007 годы он возглавлял кафедру «Сельскохозяйственные машины», которая за заслуги в области развития отечественного образования была отмечена дипломом «Золотая кафедра России».

В 1999-2005 гг. являлся членом диссертационного совета в Казанском аграрном университете.

Работая преподавателем, В.Г. Артемьев вел практически все предметы общепрофессионального цикла дисциплин: сельскохозяйственные машины, основы проектирова-



**Встреча выпускников Казанского СХИ 1985 г.**

ния сельскохозяйственных машин, машины и оборудование в растениеводстве, теоретические основы средств переработки сельскохозяйственных культур и т.д. Лекционные курсы В.Г. Артемьева 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 заинтересованный 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 начинается свое развитие научная школа В.Г. Артемьева. Под руководством 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 более 100 наименований 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-методических 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, губернатора области.

Результаты научной и инновационной деятельности профессора В.Г. Артемьева отмечены на Всероссийском и международном уровне: в 2006 году ему было присвоено звание «Инженер года России – 2006», в 2007 году Владимир Григорьевич был награжден бронзовой медалью международной выставки научных достижений (Германия), в 2008 году избран академиком РАЕ и ему было присвоено звание «Создатель научной школы по направлению «Механика жидких и сыпучих материалов в спирально-винтовых устройствах», в 2012 году отмечен бронзовой медалью XV Международного салона изобретений инновационных технологий «Архимед -2012».

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.

В.Г. Артемьев участвовал в работе диссертационного совета по защите диссертаций на базе Башкирского государственного аграрного университета.

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 др. журналах.

Таким образом, научная школа профессора В.Г. Артемьева является примером огромной, яркой и результативной работы.

В.Г. Артемьевым внесен существенный вклад в развитие аграрной технической науки и подготовку специалистов АПК.