

С юбилеем, родной факультет!



СПЕЦИАЛЬНЫЙ ВЫПУСК . СЕНТЯБРЬ 2000 г.

Сельскохозяйственная АКАДЕМИЯ

Газета Ставропольской государственной сельскохозяйственной академии



50 ЛЕТ ФАКУЛЬТЕТУ МЕХАНИЗАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА



*Поздравляем коллектив профессорско-преподавательского состава, учебно-вспомогательный персонал и студентов с 50-летним юбилеем со дня основания факультета.
Желаем крепкого здоровья, успехов в работе, учебе и личного счастья.*

Ректор академии
В. ТРУХАЧЕВ.

Председатель профсоюзного комитета
Т. ЧУРИЛОВА.



Руководство академии.

За годы своего существования факультет выпустил более 9000 инженеров-механиков, которые успешно трудятся не только в колхозах, совхозах и предприятиях АПК Ставрополья, но и в народном хозяйстве России и странах СНГ. Среди них заслуженные ученые и специалисты, политики, руководители краевого и районного масштабов, руководители ремонтных предприятий, председатели колхозов, директора совхозов, руководители инженерных служб. Мы гордимся своими выпускниками, такими как член Совета Федерации России, председатель Государственной Думы Ставропольского края А.А. Шиянов; заместитель председателя правительства Ставропольского края, министр сельского хозяйства края В.Ф. Гаркуша, заместитель министра с.х. края Ю.В. Белый; бывший губернатор Ставропольского края, ныне председатель торгпредства Российской Федерации в Аргентине и Парагвае Е.С. Кузнецов; Герой Социалистического Труда, депутат Государственной Думы Ставропольского края, почетный гражданин Ставропольского края, председатель к-за племязавода «Казьминский» Кочубеевского района А.А. Шумский; депутат Государственной Думы Ставропольского края,

ПОЛУВЕКОВОЙ ПУТЬ

Факультет механизации сельского хозяйства был основан в 1950 году и является одним из ведущих в академии. В настоящее время на факультете обучается более 600 студентов. На 8 кафедрах работают 59 преподавателей, из них докторов наук, профессоров - 7, кандидатов наук, доцентов - 29.

Лаборантский и учебно-производственный персонал насчитывает в своих рядах 68 человек.

председатель АОЗТ - СХП «Русь» - Буденновского района В.В. Пономаренко и председатель к-за «Россия» Новоолександровского района С.В. Пьянов; главы районных государственных администраций: А.П. Галкин, С.А. Логвин, Г.А. Скарга; начальники управлений с.х. А.И. Васильев, А.В. Мартычев, А.И. Сарасв, В.Г. Чув; генеральный директор ЗАО «Лукойл - Северный Кавказ» А.М. Бондаренко, генеральный директор ЗАО «Техулерод-нефтепродукт» С.В. Гринь, генеральный директор ОАО «Лукойл-Ставрополь» А.В. Игнатов; начальник Ставропольского центра стандартизации, метрологии и сертификации В.Г. Зеренков; генеральный ди-

ректор «Ставропольстройторга» В.М. Калашников; генеральный директор «Агропромснаб» Д.А. Рабочий; зав. каф. тракторов, автомобилей и эксплуатации машинно-тракторного парка Московской с.-х. академии им. К.А. Тимирязева, заслуженный деятель науки и техники РФ, д.т.н., профессор, академик Международной академии экологической реконструкции Р.Ш. Хабатов; бывший первый заместитель председателя «Крайсельхозтехники», зам. начальника Ставропольского краевого управления с.х. и продовольствия по механизации и материально-техническому обеспечению, заслуженный инженер РФ А.В. Агурцев.



Ректор Трухачев В.И. - с напутственным словом к выпускникам факультета 2000 года.

Этот список можно продолжить, но одно можно сказать, что рекламаций на свою «продукцию» факультет не имеет. Где бы ни трудились наши выпускники - они отдадут все свои силы и знания на благо нашей Родины. Семь кафедр факультета возглавляют наши выпускники. Это профессор В.Г. Захарченко, доценты Б.В. Малюченко, В.В. Белых, А.К. Кобозев, А.В. Орлянский,

М.Л. Пантух, А.В. Бобрышов. Кафедрой «Машины и технологии в животноводстве» руководит д.т.н., профессор, лауреат Государственной премии СССР О.Г. Ангилев. Это под их руководством трудится в настоящее время большой отряд наших выпускников на кафедрах факультета.

Продолжение на стр. 2

ПОЛУВЕКОВОЙ ПУТЬ

Отодвигая много сил и энергии делу подготовки инженеров-кадров для с.-х. производства.

Нам сегодня хочется вспомнить добрыми словами благодарности и тех, кто внес большой вклад в становление факультета. Это профессор В.И. Лисунов (бывший зав. каф., зам. декана, декан факультета, проректор по учебной работе, ректор института), доценты В.Н. Шафир, З.М. Особов, А.Н. Владычанский, М.В. Сушкевич, М.А. Шапиро, Г.Е. Вайнер, Н.А. Фукс, С.И. Иголоупо, А.М. Якубовский, П.В. Гулянский, В.Ф. Семенов и др. К сожалению, многих из названных уже нет с нами. Это ими были заложены научные направления, позволявшие готовить высококвалифицированных педагогические кадры, в т.ч. и вступивших в настоящее время преподавателей факультета, которые своим трудом приумножили славные традиции по подготовке инженерных кадров. Особо хочется отметить заслуги преподавателей факультета профессора В.Е. Кулаева, доцентов И.В. Капустина, Б.А. Дорогина, М.Л. Пантуха, С.В. Цымбаленко, В.В. Белья, С.Ф. Колесникова, Ю.С. Кандиева, Б.В. Малюченко, М.С. Хушинского, ст. преподавателей Н.Ф. Булахова, Д.А. Палишкина, Б.С. Юрова, В.К. Шанина, В.Н. Грижвиного, В.Д. Красикова, Р.К. Погорелого, Ю.С. Бутова и мн. др.

Как не сказать добрые

слова в адрес доцентов Н.В. Бугайченко, Ф.Н. Александровича, А.М. Крупицкова, А.В. Орлянского, Н.Д. Пруткова, старших преподавателей В.Л. Лиханоса, А.Б. Орлова, Ю.И. Жеворы, И.А. Дегтярева и ассистента Е.В. Зубенко. Мы храним светлую память о наших бывших замечательных сотрудниках профессоре Г.Н. Писаренко, доцентах В.Д. Груздове, О.А. Елизарове, В.Ф. Семенове, В.Н. Возняке, старших преподавателях И.В. Смирнове и В.В. Юхино, П.М. Медведском, А.А. Прозрителеве.

Много труда и сил отдали становлению факультета бывшие деканы профессор Н.И. Гарус, доценты М.В. Сушкевич, З.М. Особов, В.И. Лисунов, В.Н. Шафир, В.Р. Марков и ныне действующий декан профессор В.И. Гребенник. Это под их руководством создавалась и создается необходимая материально-техническая база факультета и его кадровый потенциал.

А разве можно забыть занятия, которые с душой проводили бывшие преподаватели, а ныне пенсионеры - Н.М. Михалев, А.С. Титов, И.И. Федоренко, В.И. Груздова, М.Ф. Федюков, К.В. Возняк, И.В. Постников. Им были присущи требовательность, глубокое знание своего дела, умение

преподнести слушателям учебный материал.

Добрых слов заслуживают бывшие секретари деканата Н.Г. Растрелина, А.Н. Манжос, Р.И. Ломоносова. Ныне на этом посту с полной отдачей сил трудятся З.А. Султанова и Н.А. Лапкина.

Давно нет среди нас и таких замечательных преподавателей: И.М. Демкина, К.Т. Обрышко, М.А. Павлова, М.Т. Гуляка, Г.В. Моренко, Н.П. Свечинского, О.П. Соснова, М.И. Бедненко, Л.П. Зинченко, Т.Т. Малко, В.П. Жадина. Они внесли свой посильный вклад в дело становления и развития всего родного факультета.

Теплые слова признательности следует сказать учебно-вспомогательному персоналу. Среди них В.М. Каношкин, А.М. Омельников, Е.И. Марков, С.А. Горохов, Т.А. Растрелин, И.И. Дятлов, П.П. Третьяков, Н.Д. Шевяков, В.Т. Батурина, Н.И. Сазонова. Многих из них уже нет среди нас.

Назовем наших старейших сотрудников: заведующего учебным полигоном факультета - Ф.В. Кривенко и мастера золотые руки С.В. Раскина.

Сегодня на ведущих кафедрах факультета обучаются пять аспирантов. За последние пять лет сотрудниками факультета защищено 4 докторских и 11 кандидатских диссертаций. Утверждены в

ученом звании профессора д.т.н. О.Г. Ангилев, к.т.н. В.Е. Кулаев и В.И. Гребенник. Присвоено звание «Заслуженный инженер с.х. РФ» профессору В.И. Гребеннику и доценту В.Р. Маркову.

Повышение требований к качеству подготовки специалистов потребовало коренного улучшения учебного процесса и пересмотра кафедр ф-та новейшим оборудованием. Стало сейчас обычным явлением использование вычислительной техники в курсовом и дипломном проектировании, в проведении лабораторных и исследовательских работ на кафедрах «Тракторы и автомобили», «Сельскохозяйственные машины», МТЖ, «Теория механизмов и детали машин» и др.

Много внимания на факультете уделяется воспитательной работе в студенческой среде, проводимой под руководством старшего преподавателя И.А. Севостьянова.

Существенных успехов коллектив факультета добился и в учебно-методической работе.

Наряду с успешной подготовкой специалистов высшей квалификации для народного хозяйства сотрудники факультета внесли и вносят вклад в развитие науки и оказание помощи с.х. производству.

С этих позиций наиболее плодотворны научные направле-

ния по энергосберегающим технологиям заготовки кормов из трав и силосных культур, уборки зерновых культур, утилизации куриного помета, совершенствованию организации и технологии ремонта машинно-тракторного парка в рыночных условиях, заделки сталей в магнитных жидкостях, использованию альтернативного топлива на мобильных энергетических средствах, а также разработке технологии выращивания и посадки рассады овощных культур с использованием автоматических рассадопосадочных машин. На кафедрах изучается энергетическая эффективность и формируются ее факторы в с.х. производстве Ставропольского края. Каждая кафедра факультета вносит определенный вклад в проведение приоритетных в научной работе факультета исследований.

В настоящее время под руководством ректора академии доктора с.х. наук В.И. Трухачева коллектив факультета расширяет и совершенствует материальную базу и учебный процесс, оснащая его современным оборудованием и вычислительной техникой, открывая новые специальности.

В. ГРЕБЕНИК, декан факультета, профессор, Заслуженный инженер РФ.



Технический прогресс в сельском хозяйстве настоятельно требует от высшей школы подготовки всесторонне образованных и технически мыслящих специалистов. Решение этой задачи невозможно без приобщения молодежи к научному и техническому творчеству уже в студенческие годы.

На факультете научная работа студентов проводится по линии НИРС, УИРС и студенческого проектно-конструкторского бюро (СПКБ). Научно-исследовательской работой студентов руководят опытные преподаватели факультета: профессора О. Г. Ангилев, Х. Малиев, В. Е. Кулаев, А. Я. Симановский; доценты А. К. Кобзев, Ф. Н. Александрович, А. В. Орлянский, С. В. Цымбаленко, В. Р. Марков, В. В. Белья, Б. А. Дорогин. При этом исследования студенты ведут как в течение учебного года, так и во время производственных практик.

Учебно-исследовательской работой охвачены практически все студенты факультета, начиная с первого курса. Так, на кафедре «Технология металлов и сопротивление материалов» по курсу «Металловедение» на первом курсе студенты получают элементарные навыки по исследованию свойств металлов при проведении лабораторных работ.

Каждая кафедра факультета имеет свои особенности в реализации планов студенческой научной работы. Например, на кафедре «Теория механизмов и детали машин» много студенческих работ проходит по линии СПКБ, где студенты, кроме реферативных докладов, приобщаются к науке путем осуществления патентного поиска по заданному устройству или механизму, проведения расчетов по вновь проектируемым машинам и механизмам, выполнения рабочих чертежей.

На кафедре «Тракторы и автомобили» проводится учебно-исследовательская работа при испытании топливной аппаратуры двигателей и автотракторного оборудования, во время тяговых испытаний тракторов.

На кафедре «Механизация технологий животноводства» научно-исследовательская работа студентов имеет следующие направления: исследования процесса дробления зерна, процессов дозирования кормов, резания материалов, работы доиль-

ных аппаратов.

Хорошую школу научно-исследовательской работы получают студенты на кафедре «Сельскохозяйственные машины». Работа ведется в двух направлениях: механизация заготовки кормов и механизация выращивания и посадки рассады. Создан студенческий отряд «Наука» по испытанию машин и анализу результатов испытаний.

На кафедре «Эксплуатация машинно-тракторного парка» студенты задействованы в разработке мероприятий по улучшению производственной и технической эксплуатации машинно-тракторного парка, исследованию эксплуатационных показателей машинных агрегатов, используемых в орошаемом земледелии.

Внедрены лабораторные работы с элементами УИРС на кафедре «Технология ремонта и сервиса». При выполнении этих работ студенты знакомятся с элементами обработки полученной учебной и научной информации, построением графиков зависимости, приобщаются к научному творчеству.

Результаты своих исследований студенты докладывают на ежегодных студенческих научных конференциях. Несколько лучших работ отправляются на всероссийский конкурс. Нередко научные работы наших студентов на этих конкурсах отмечаются дипломами.

При подведении итогов последней студенческой научной конференции первое и второе места были присвоены работам следующих студентов: Д. А. Адамирова, С. В. Глузшко, М. А. Волкова, А. И. Невидомского, В. А. Константинова, И. А. Орлянской, А. А. Герасимова, В. В. Пархоменко, А. А. Краснокутского, В. А. Наме, В. А. Иноченко, П. Е. Кошелева, В. М. Резвина, А. П. Плотнова, С. Г. Кутыгова.

А. БОБРЫШОВ, и.о. завкафедрой «Теория механизмов и детали машин», доцент.

НАУЧНЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ - В ПРАКТИКУ сельскохозяйственного производства

Наука необходима народу. Страна, которая ее не развивает, неизбежно превращается в колонию.
Ф. Жатто-Кюфи.

Немало трудностей пришлось преодолеть коллективу факультета в период своего становления. На первых порах не было опыта подготовки специалистов, не хватало учебников и учебных пособий, непростые были и бытовые условия.

Преодолеть такие трудности могли только люди с исключительным желанием учиться и истинно трудовой закалкой.

Преподавательский коллектив и студенты первых курсов положили начало замечательной традиции - поддерживать теснейшую связь с производством и внедрять научные достижения в практику с.-х. производства.

С этих позиций на факультете были наиболее плодотворны исследовательские научные направления. Сотрудники кафедры МТЖ вели исследования по энерго- и ресурсосберегающим технологиям в животноводстве с разработкой новых элементов и систем в кормопроизводстве и кормозаготовке при содержании молочного и откормочного скота, первичной обработке молока на молокоприемных пунктах, были обоснованы энергорентабельная безотходная утилизация навоза и побочной продукции растениеводства.

На кафедре эксплуатации машинно-тракторного парка успешно проводились работы по совершенствованию технологии и организации механизированных работ в орошаемом земледелии, а также повышению эффективности кормопроизводства за счет освоения пастбищ в степных и полупустынных регионах Северного Кавказа.

Коллектив кафедры тракторов и автомобилей проводил научные исследования, связанные с повышением надежности автотракторного электрооборудования после капитального ремонта и использованием альтернативных видов топлива на мобильных энергетических средствах. Были разработаны, изготовлены и внедрены на Пролетарском ремонтном заводе Изобильненского района стелды для испытания авто-

тракторных установок, автотракторных генераторов на долговечность, проведения ресурсных испытаний стартеров, быстродействующее устройство для проверки интегральных регуляторов напряжения. Все они защищены авторскими свидетельствами. В ряде хозяйств края был внедрен разработанный и изготовленный на кафедре переносной прибор для проверки в полевых условиях электрооборудования мобильных с.-х. средств.

Коллективом кафедры сельскохозяйственных машин был разработан и испытан комплекс машин для выращивания и посадки рассады овощных культур, совершенствовалась технология комплексной механизации заготовки высококачественных и грубых кормов, технология уборки кукурузы на зерно. Проведенные исследования позволили получить ряд принципиально новых технологических решений и разработать технологические схемы работы селки точного высева, набор оборудования для ухода за посевами, машины для выработки и затаривания рассады, а также автоматической рассадопосадочной машины.

Большие работы велись кафедрой технического сервиса и ремонта машин по рационализации технологии ремонта с.-х. техники и разработке теоретических и методических основ совершенствования взаимоотношений предприятий агротехсервиса с с.-х. производством в условиях рыночной экономики.

Успех сопутствовал кафедре технологии и сопротивления материалов при разработке и внедрении в практику технологии восстановления деталей электролитическим натиранием медью. Этот способ зашпиги два авторскими свидетельствами, внедрен в с.-х. производство и на четырех предприятиях авиационной промышленности. Большие работы были проведены по изучению и разработке технологии заделки сталей в магнитных жидкостях.

Научные исследования, проводимые на кафедре производственного обучения, позволили изучить и рекомендовать к использованию микророздольи в кормоприготовлении и оптимизировать технологические процессы заготовки кормов и трав силосных культур.

Большим успехом коллектива кафедры теории механизмов и деталей машин стала разработка проектно-сметной документации на комплекс по производству и хранению гранулированных кормов для кормосовхоза «Кочубейский» Тарумовского района республике Дагестан, а также разработка средств механизации для фиксации и подачи овец при зооветобработках и искусственном осеменении. Созданные установки были удостоены серебряной медали ВДНХ СССР и включены в систему машин для комплексной механизации с.-х. производства на 1990-1995 годы.

Не менее важным направлением исследований являются работы по снижению нагрузочности приводов с.-х. агрегатов и разработка технологии мембранной очистки отработанных масел автотракторных двигателей.

В научно-исследовательской работе самое активное участие принимают и студенты факультета.

Уместно сказать, что в 1976 году Ставропольский с.-х. институт за заслуги в подготовке высококвалифицированных специалистов с.-х., разработку и внедрение научных достижений в с.-х. производство был награжден орденом Трудового Красного Знамени и в 1982 году - грамотой Президиума Верховного Совета СССР. В этих наградах залета СССР. В этих наградах залета СССР. В этих наградах залета СССР.

И сейчас, оглядываясь на пройденный 50-летний путь, можно с гордостью сказать, что факультет механизации с.-х. в настоящее время является крупнейшим учебным и научным центром, успешно функционирующим в современных условиях и способным решать задачи будущего.

В. МАРКОВ, заслуженный инженер России, доцент.



Но забывай об этом никогда:
Всему начало - плуг и борозда.
Сергей Вилков.

НАШИ ВЫПУСКНИКИ - ГОРДОСТЬ АКАДЕМИИ

Жизнь разбросала выпускников факультета механизации по всей стране, по ближнему и дальнему зарубежью. Они успешно работают практически во всех отраслях народного хозяйства. Но все же большинство живет и трудится здесь, составляя костяк инженерной службы одной из главных житниц России - орденосного Ставропольского края.

Сельхозинженеры - народ скромный и не избалованный вниманием. Шутливая поговорка говорит: «Урожай - заслуга агронома, но урожай - вина инженер». Действительно, тракторный и комбайновый край практически не обновляется 10 лет, запасные части за пределами дороги, литр бензина стоит дороже литра молока. Может быть, в самом деле техническая политика должна быть такой, раз в конечном итоге в крае в этом году собран неплохой урожай?

Нет, это однозначно говорит лишь о том, что инженерно-технической службой в течение многих предшущих лет была создана мощная, техническая база с мощным запасом прочности. Сказались и умение принимать нестандартные решения, и находить выход из сложных ситуаций, и результаты каждодневного кропотливого труда неутомимых тружеников - сельхозинженеров.

Перечислить поименно всех, даже с упоминанием лишь малой толики их славных дел и заслуг, невозможно - получится многотомная книга. Но нельзя не сказать хотя бы о нескольких замечательных людях, выпускниках минувших лет, гордости факультета.

Это Александр Акимович Шیانов, председатель Ставропольской Государственной Думы; Владимир Федорович Гаркуша, прошедший путь от инженера колхоза до министра сельского хозяйства края; Евгений Семенович Кузнецов, первый губернатор Ставропольского края; Виктор Федорович Пономаренко, депутат Госдумы края, председатель АОЗТ «Русь»; Александр Алексеевич Шумский, Герой Социалистического Труда, председатель прославленного колхоза «Казьминский», почетный гражданин Ставропольского края; Юрий Васильевич Белый, заместитель министра с.-х.; Валерий Георгиевич Зеренков, гендиректор Ставропольского центра стандартизации и мет-



Александр Акимович Шیانов, председатель Ставропольской Госдумы.

рологии, заслуженный транспортник России; Анатолий Васильевич Агурцев, бессменный зам-председателя «Крайсельхозтехники», заслуженный инженер России; Владимир Петрович Кондратов, директор колхоза «Старопись»; Сергей Викторович Пьянов, председатель колхоза-племзавода «Россия», депутат Госдумы края; Александр Федорович Пушкарный и Виктор Петрович Попов - многолетние руководители известных с.-х. предприятий; Алексей Михайлович Бондаренко, генеральный директор «Лукойл - Северный Кавказ»; Алексей Васильевич Игнатов, гендиректор объединения «Лукойл - Ставрополь»; Сергей Павлович Отамас, председатель колхоза им. Кирова Петровского района; Виктор Иванович Гузик, председатель колхоза «Колос»; Александр Михайлович Гузев, директор ООО «Старопись - Кавказский»; Анатолий Васильевич Стасюк, председатель колхоза «Победа»; Виктор Михайлович Калашников, гендиректор ОАО «Ставропольскотпорт»; Дмитрий Александрович Рабочий, гендиректор ОАО «Ставропольагропромснаб»; Алексей Петрович Галкин, глава администрации Шаховского района; Сергей Андреевич Логвинов, глава администрации Курьожского района; Александр Иванович Сараев, начальник управления с.-х. Кочубеевского района; Владимир Григорьевич Чуев, начальник управления с.-х. Левокумурского района;

Александр Алексеевич Васильев, начальник управления с.-х. Минераловодского района; Александр Васильевич Мартычев, начальник управления с.-х. Турменского района; Владимир Иванович Латышев, директор Ипатовского элеватора; Геннадий Анатольевич Скарга, глава администрации Кочубеевского района; Николай Тимофеевич Вильгоцкий, гендиректор Ипатовского молзавода; Магомед Камил-Шапиевич Исаков, председатель СХПК «Азадеж» Новоселицкого района.

Успешно ведут предпринимательскую деятельность Олег Абукейринович Аргунов, руководитель фирмы «Дадим» КЧР; Александр Васильевич Меретин, гендиректор ООО «Астраханьрыбпрогресс»; Василий Васильевич Кирил, директор ЗАО «Агроцентр»; Сергей Петрович Стародубцев, директор ООО «Сан»; Анатолий Михайлович Полежаев, замдиректора МУПТЭЦ г. Лермонтова.

В нашем крае сложилась династия, когда инженерные специальности передаются из поколения в поколение. Это Александр Алексеевич Шумский, Герой Социалистического Труда, председатель колхоза-племзавода «Казьминский»; Сергей Федосимович Федосимов, Николай Васильевич и Александр Николаевич, из станции Старозобильная; отец и сын Святохины, Иван Васильевич и Виталий Иванович, из с. Казьминское; Налесяк Николай Иванович и его сын Сергей Николаевич из станции Уружская; Цымбаленко Сергей Васильевич и его



Александр Алексеевич Шумский, Герой Социалистического Труда, председатель колхоза-племзавода «Казьминский».

сын Олег Сергеевич; семья Грищенко из села Новоселицкое. Отец Василий Михайлович окончил факультет в 1972 г., старший сын - Александр - в 1997 г., а младший сын - Сергей - студент 5 курса, президентский стипендиат. Семьи Галушкова, Журавлева, Агурцевы, Мацукатовы, Черноусовы, Рыбниковы, Ладошины и др.



Анатолий Васильевич Агурцев, заместитель председателя «Крайсельхозтехники», Заслуженный инженер РФ.

Большой отряд выпускников успешно работают в науке и образовании. Назовем их: Доктора наук, профессора: Алексей Васильевич Толмачев, проректор нашего вуза; Руслан Шугаевич Хабатов, заведующий кафедрой Тимирязевской сельхозакадемии; Александр Васильевич Гладкий, декан; Виктор Николаевич Попов и Петр Викторович Акинин - преподаватели Ставропольского государственного университета; Александр Яковлевич Симонский, Владимир Егорович Кулаев. Профессор Николай Федорович Степурин, доценты Игорь Валентинович Рындин и Николай Николаевич Жигалов работают в Ставропольском техническом университете.

Кандидаты технических наук, заведующие кафедрами: профессор Валерий Григорьевич Захарченко, доцент Борис Васильевич Малоченко, Анатолий Кузьмич Кобзев, Марк Львович Пантук, Александр Викторович Орлянский. Доценты Иван Васильевич Капустин, Владимир Викторович Кузьменко, Борис Алексеевич Доронин, Алексей Андреевич Богатик, Александр Михайлович Бруснев, заведующий отделом механизации Ставропольского НИИХС; Александр Александрович Кожухов, начальник КБ.

Из тех, кто поступал на факультет в пятидесятые годы, многих уже нет среди нас; часть находится на заслуженном отдыхе, но большинство трудится с полной отдачей сил, являясь примером для молодежи. Это доцент Владимир Романович Марков, преподаватель Николай

Федорович Булахов - кафедра «Тракторы и автомобили»; доцент Петр Григорьевич Зорькин; Георгий Игнатович Клеузович, Сергей Васильевич Раскин, Евгений Петрович Бочков.

Но вечно зелено древо жизни, и на смену старшему поколению идет молодое поколение питомцев факультета, владеющее компьютерными технологиями, иностранными языками, прошедшие зарубежные стажировки, отвечающие всем требованиям, предъявляемым к современному инженеру.

Назовем лишь некоторых из них: Сергей Степанович Унанов, Олег Егорович Пастухов, Дмитрий Владимирович Гребенкин, Виктор Иванович Будков, Михаил Юрьевич Клименко, Анатолий Тимофеевич Лебедев, Сергей Петрович Бондарев - главный инженер АО «Ставмех»; Игорь Геннадьевич Сафонов - председатель колхоза «Московский» Изобильненского района, Игорь Иванович Симоненко - директор плодосовхоза Новоселевского района, Игорь Александрович Горелов.

На факультете практикуются регулярные встречи выпускников прошлых лет. Ректорат вуза оказывает этому всеческое содействие, предоставляя залы, помещения и оргтехнику. Много добрых слов бывает сказано в адрес преподавателей, руководства академии, деканов, возглавляющих факультет в то или иное время: Михаила Валерьевича Шувеевича, Зиновия Моисеевича Особова, Виктора Ивановича Лисунова, Владимира Наумовича Шафара, Владимира Романовича Маркова, Юлия Матвеевича Шапрана, ныне возглавляющего факультет профессора Владимира Ивановича Гребенкина.

Выпускникам прошлых лет близки сегодняшние проблемы факультета, а факультету - заботы своих бывших питомцев. Вот и сейчас, когда делаются попытки обновить материальную и техническую базу факультета, мы встретили понимание и помощь наших выпускников. Это, безусловно, залог общих успехов, залог благополучия наших питомцев, всей России.

О. АНГИЛЕЕВ,
доктор технических наук,
лауреат Государственной премии СССР, член-корреспондент Академии аграрного образования, профессор.

КУРАТОР - НАСТАВНИК МОЛОДЕЖИ

Как известно, слово «куратор» означает попечитель, которому поручено наблюдение за какой-либо работой. Однако лишь пассивный контроль куратора за учебной и дисциплинарной вверенной ему группы, как показала жизнь, совершенно недостаточен.

Мы, кураторы, наставники молодежи, прежде всего являемся воспитателями. Наша деятельность включает изучение каждого подопечного: его способностей, склонностей и общего мировоззрения.

Работу, как правило, начинаем с просмотра документов студентов. Откуда он прибыл, как окончил среднюю школу или техникум, а какой организации работают его родители, состав семьи и т. д. Конечно, будет лучше, если куратор преподадет хотя бы год, два в своей группе.

Согласно плану раз в неделю по расписанию проводим классный час, на котором обсуждаем посещаемость и успеваемость, а также проводимые мероприятия. Используем тематические часы с участием работников библиотек, ведущих специалистов - выпускников факультета, ветеранов Великой Отечественной войны и труда, работников культуры, медицины, милиции. Знакомим в отведенный час группу с Уставом академии. Стало уже традицией поддерживать связь с родителями.

Действия куратора, на наш взгляд, должны быть требовательными, но справедливыми. Заметим, что планиратское и вместе с тем формальное отношение куратора к своим воспитанникам незамедлительно замечается последними. В этом случае авторитет наставника может измениться не в его пользу. В повседневных обязанностях мы опираемся на работу старосты группы, его заместителя и профессора, в то же время помогаем им во взаимоотношениях с ребятами.

«Тройка» вместе с куратором обязана знать бытовые условия каждого студента. Вместе с тем наставник не должен подменять дела активистов. Приходится вести индивидуальную беседу с каждым обучающимся, видя в нем развивающуюся личность.

За 50-летие существования факультета прошла целая плеяда замечательных наставников, которых помнят наши выпускники. Назовем только некоторых, находящихся ныне на заслуженном отдыхе. Это К. В. Возняк, Л. П. Дубровина, Р. К. Погорелова, И. В. Постриков, А. А. Прозрителев. По мнению деканата факультета, проявили себя опытными кураторами старший преподаватель Иван Алексеевич Дегтярев, ассистенты Елена Васильевна Зубенко, Ирина Анатольевна Шульженко, доцент Андрей Михайлович Крупеников.

На протяжении ряда лет наша кафедра проводит нелегкую работу с группой. Юбилейный выпуск инженеров-механиков 2000 года, в основном опекаемых нашей кафедрой, - с ними мы работали с 1-го курса до окончания. Результат, как видно, неплохой.

Без перерыва, с нового учебного года мы по-прежнему курируем группы. Новый набор первокурсников сейчас в надежных руках доцентов Ф. Н. Александровича, автора этих строк, ассистентов И. А. Шульженко, Л. И. Яковлевой, старшего преподавателя В. А. Лиханоса.

Мы, как и все наши коллеги и сотрудники, любим и чтим Ставропольскую орден Трудового Красного Знамени с.-х. академию, родной факультет, гордимся их славными достижениями и традициями. Это светлое чувство мы постараемся передать умам и сердца юных студентов нового поколения, будущим специалистам в третьем тысячелетии.

А. КРУПЕНИКОВ,
доцент кафедры теории механизмов и деталей машин.



Основная учебная нагрузка по кафедре производственного обучения состоит в изучении основ механизации и электрификации с.-х. студентами экономического факультета, строительства и технического обслуживания автомобилей, правил и основ безопасности дорожного движения, организации и проведения учебной практики по управлению тракторами и сложной с.-х. техникой.

Для качественного выполнения поставленных задач кафедра производственного обучения располагает квалифицированными педагогическим и учебно-вспомогательным персоналом, необходимой материально-технической базой. Основу педагогического коллектива составляют выпускники нашего факультета, преподаватели с большим опытом по специализации кафедры: доцент И. А. Горелов, старшие преподаватели Б. С. Юров, Ю. С. Бутов, ассистент В. Н. Копаев, а также перспективные в научном и педагогическом плане ассистенты А. Н. Пегенев и Е. И. Чернавин.

Организацией работы парки учебных автомобилей и учебного полигона квалифицированно занимаются также

ПРАКТИКА СТУДЕНТОВ В УЧЕБНО-ОПЫТНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

Работа по практическому закреплению студентами теоретических знаний ведется на факультете с первых лет его существования. Важнейшим этапом в решении этой задачи является приобретение студентами начальных курсов рабочих специальностей - водителя транспортных средств и тракториста-машиниста. До 1989 года эта работа проводилась главным образом на кафедре «Тракторы и автомобили». В 1989 году согласно приказу Министерства высшего и среднего образования и решению Ученого совета института в целях повышения уровня практической подготовки студентов организовали кафедру производственного обучения.

наши выпускники С. А. Горохов и Ф. В. Кривенко. На практическое закрепление полученных от преподавателей знаний, трансформацию их в практические навыки направлена деятельность 13 мастеров производственного обучения, большинство которых заочно обучаются на факультете механизации.

Материальная база кафедры включает учебный автопарк из десяти автомобилей, четырех тракторов, четырех зерноуборочных комбайнов, набора с.-х. машин; две аудитории в основном корпусе факультета, оснащенные макетами, наглядными пособиями и техническими средствами обучения; две учебные аудитории, производственный модуль и автодром для легковых автомобилей на территории ветеринарного и зооинженерного факультетов; учебный полигон в п. Демино для вождения тракторов, комбайнов и работы на машинно-тракторных агрегатах.

Ежегодно кафедра производственного обучения совместно с кафедрами «Тракторы и автомобили» и «С.-х. машины» подготавливает из числа студентов академии 200-220 трактористов-машинистов категорий А, В, С, 100-120 водителей транс-

портных средств категории В, 250-280 водителей категории В.

Перспективы развития кафедры связаны с приходом нового ректора академии В. И. Трухачева, который определил практическую подготовку будущих специалистов сельскохозяйственного производства как приоритетное направление деятельности академии. По его инициативе учебный автопарк пополнился двумя новыми автомобилями ВАЗ-21053, оснащается оборудованием производственного модуля для содержания и технического обслуживания автомобилей, достраивается автодром для грузовых автомобилей, приобретаются новые наглядные пособия и технические средства обучения.

Эти усилия ректората, готовность коллектива кафедры к дальнейшему совершенствованию практической подготовки студентов позволяют быть уверенными в том, что выпускники сельхозакадемии станут специалистами с хорошей практической базой.

А. В. ОРЛЯНСКИЙ,
заведующий кафедрой производственного обучения, доцент.

НЕ СТАРЕЮТ ДУШОЙ ВЕТЕРАНЫ

На факультете механизации были и всегда будут люди, которые верой и правдой служили и служат своему любимому делу. Они являются фундаментом, на ум и опыт которых опи-

раются молодые сотрудники факультета.

Продолжают работать на факультете старейшие работники: профессор В.Е. Кулас; доцент Ф.Н. Александрович,

А.М. Крупенников, М.Л. Пантух, В.Р. Марков, Ю.М. Шапран, В.В. Белых, Б.В. Малюченко; старшие преподаватели Н.Ф. Булахов, И.А. Шепетьев, Н.И. Алексеев, И.А. Дегтярев; масте-

ра ПО и лаборанты С.В. Ряскин, Р.К. Погорелова, П.В. Цанасв, А.Ф. Юрин, Ф.В. Кривенко и др.

Большим уважением пользуются ветераны труда и Великой Отечественной войны,

которые ушли на заслуженный отдых, но не прерывают связи с факультетом. Это доценты П.В. Гулянский, М.С. Хушинский, И.И. Федоренко, Н.В. Бугайченко, М.Ф. Федюков, В.Н. Шафир; старшие преподаватели К.В. Возняк, В.Д. Красиков, Д.А. Третьяков, В.И. Груздова, Н.И. Богданова, А.С. Титов, Л.П. Дубровина; мастера ПО и лаборанты И.Г. Куляев, Р.И. Ломоносова, Н.Я. Колесникова, А.Н. Манжос, И.И. Дятлов, В.Н. Ореховский, Е.С. Березовский, Н.Н. Исаков и др.

Светлую память храним мы по ушедшим из жизни, внесшим большой вклад в становление и развитие факультета: профессорам В.И. Лисунов, П.А. Рубцову; доцентам М.В. Сушкевичу, З.Е. Вайнеру, З.М. Особову, М.А. Шапиро, Г.В. Моренко, Л.Ф. Правдивцеву, А.Н. Владычанскому; старшим преподавателям П.М. Медведскому, О.И. Основу, Ю.И. Зубенко, В.В. Юхину, А.А. Прозрителю, Н.Я. Сазоновой; мастерам ПО и лаборантам В.М. Каночкину, Е.И. Маркову, С.А. Горехову.

Традиции ветеранов бережно сохраняются сотрудниками факультета, потому что они верят, что квалификация «инженер-механик» имеет непреходящее значение.

И. ШЕПЕТЬЕВ,
председатель профбюро факультета



Встреча выпускников факультета первого набора 25 лет спустя.

ПРАКТИКА СТУДЕНТОВ В УЧЕБНО-ОПЫТНОМ ХОЗЯЙСТВЕ

На факультете уделяется большое внимание закреплению теоретических знаний практическими навыками по содержанию и восстановлению работоспособности и ресурса с.-х. техники наиболее эффективными способами.



Каждый год отряд студентов 4 курса направляется на эксплуатационно-ремонтную практику в учебно-опытное хозяйство, где они участвуют в ремонте зерноуборочных комбайнов, работают на них во время уборки, изучают переловый опыт высокоэффективного использования МТП, а также ремонтного производства.

В этом году на практику в учебно-опытное хозяйство были направлены 12 студентов в соответствии с заявкой дирекции учхоза. Был проведен тщательный отбор желающих поехать на практику в учхоз, и направили только тех, кто имел удостоверение на право управления зерноуборочными комбайнами и работал на них. Организационно-техническое производство было возложено на кафедру ТСиРМ (доц. Белых В.В. и Лбедев А.Т.). Активно участвовали учебные мастера кафедры производственного обучения Белозеров Е.П. и Кривулин В.А.

Студентами на полях учебно-опытного хозяйства намолочено 668 т зерновых, в том числе:

- экипажем в составе Бочарова С.И., Мудсирова Л.Р. на комбайне «Енисей-1200» намолочено 210,7 тонны;
- экипажем Шербакова И.П., Стадникова Р.С. и Бондаря А.А. намолочено 255,7 т;
- экипажем Тарасенко В.Н., Лободина В.В., Неске А.В. собрано 24,5 т.

МОСКОВЦОВ В.Н. ВМЕСТЕ С КОМБАЙНЕРОМ ОСАУЛЕНКО Ф.М. НАМОЛОТИЛ 888 Т ЗЕРНА.

В ремонте комбайнов принимали участие студенты Бойко М.В. и Бондарь А.А.

В период уборки на опытной станции оказывал большую помощь в устранении неисправностей у комбайнов ст. преподаватель кафедры ТСиРМ Жевора Ю.И.

Самоотверженный труд студентов, учебных мастеров и преподавателей СГСХА позволил вовремя и без потерь убрать высокий урожай зерновых культур, углубить и расширить знания студентов в области ремонта и эксплуатации с.-х. техники, получить навыки, необходимые им в будущей инженерной деятельности.

В. БЕЛЫХ,
завкафедрой технического сервиса и ремонта машин, доцент.

Студенческие годы - это лучшая пора в жизни, веселая, многогранная. Но, к сожалению, и эта пора когда-то становится историей. А насколько эта история интересна, зависит только от себя самого.

КУЛЬТУРНАЯ ЖИЗНЬ СТИМУЛ В РАБОТЕ И УЧЕБЕ

Если ты активен, остроумен, умеешь петь, хорошо двигаться, то просто грех не проявить свои таланты, учась в академии, тем более что их возможно выразить в любом жанре на факультете культуры и творчества.

Наши ребята участвуют во многих культурно-массовых мероприятиях, проводимых в академии, городе и крае.

Мехфака - серьезный и сложный факультет, но именно в его стенах вот уже много лет находится кузница веселых и находчивых. Восемь раз команда КВН факультета становилась чемпионом академии. Из бывших ее участников хочется отметить организаторов команды, отличников учебы О Молибogu (ныне работник Совета Федерации), И. По-



лянского (лучший работник ГИБДД России), а также А. Белых, В. Бреля, А. Дьякова (ныне председателя студпрофкома) А. Ланкина, А. Руденко - все они внесли большой вклад в КВНовское движение.

Сегодня состав команды, естественно, полностью обновился, в нее входят остроумные, очень талантливые ребята, в основном студенты 3 курса: В. Афанасьев - капитан, Д. Бондаренко, Е. Иваханко, А. Андрейчук, А. Зеленский, Д. Пирожков, Д. Дякин, С. Гальявас. Хочется верить, что наши энтузиасты постараются не сдавать позиции, завоеванные неустанным трудом их предшественников.

Нельзя не отметить членов команды КВН академии А. Рыжикова - 4 курс, И. Юрина - 3 курс, Р. Желез-

няка - 5 курс, отдающих все свое свободное время общественной работе, а также студентов, участвующих в художественной самодельности: Д. Дроботова - 4 курс, А. Ткаченко, В. Козленко - 2 курс.

Конечно, творческие репутации и выступления отличают очень много времени и

сил, поэтому у ребят возникают проблемы с учебой, но, как показывает практика, это не мешает им, успешно окончив академии, занимать достойное место в жизни.

Привыкнув к сцене, наши самодельные артисты уже не могут оставаться в тени. Хотя сцена академии и самодельная, но она дает уверенность в себе, вырабатывает дикцию, ставит голос, умение двигаться, со вкусом одеваться, непринужденно общаться с людьми, а главное - умение творить и владеть аудиторией. Поэтому многие наши выпускники - участники самодельности - являются сейчас прекрасными руководителями предприятий различного ранга и за его пределами.

Е. ЗУБЕНКО,
ассистент кафедры технологии металлов и спротивления материалов.

ЕСЛИ ХОЧЕШЬ БЫТЬ ЗДОРОВ...

Факультет механизации на протяжении 50 лет был в авангарде развития спорта в институте. Так, первым мастером спорта СССР по акробатике стал М.П. Пантух, ныне завкафедрой технологии металлов и сопротивления материалов, доцент.

Команда борцов сборной института, в состав которой входили студенты И. Толконников, Х. Чотчаев, А. Андрущенко в разные годы занимала призовые места в студенческих играх СССР и России.

Баскетболисты во главе со своими капитанами Ю. Пашеховским, В. Грищенко неоднократно становились чемпионами края.

Гордость факультета был Сергей Сериков - капитан сборной института по волейболу, мастер спорта СССР. В команду входили от факультета братья Николай и Владимир Черкашны, Юрий Кандиев - ныне доцент.

Сильной была команда по тяжелой атлетике. В нее, в частности, входили Г. Холотин, Н. Грибко, А. Романенко.

Большая роль в развитии ручного мяча принадлежит В. Задорожному. Под его руководством команда института становилась неоднократ-

ным чемпионом СССР среди сельхозвузов.

С 1955 г. в институте было положено начало развитию волевой борьбы. И в этом виде спорта мехфаковцы брали верх.

Прошлым летом финишировала спартакиада академии. Сборная факультета заняла 2 общекомандное место. Наибольший вклад внесли футболисты, теннисисты, самбисты (1 место).

Хочется отметить особо отличившихся участников спартакиады. Это С. Ипатов и В. Цахилов (4 к.), пятикурсники-выпускники К. Баканов, С. Полищук, Н. Журавлев, М. Данилов.

Г. ЗАПОРОЖСКИЙ,
преподаватель физвоспитания, мастер спорта СССР.

Издатель:
Ставропольская государственная
сельскохозяйственная академия.
Адрес: 355017, г. Ставрополь,
пер. Зоотехнический, 12.

Дизайн - А. КРУПЕННИКОВ
Ответственные за выпуск:
Ч. ИОНОВ,
А. КРУПЕННИКОВ,
Н. БУЛАХОВ

Газета набрана, сверстана и отпечатана в типографии ЗАО «Пресса», г. Ставрополь, ул. Ленина, 192. Тел. 26-33-61.

Заказ №909. Тираж 999 экз.