

За сельскохозяйственные кадры

ОРГАН ПАРТИЙНОГО КОМИТЕТА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, СТУДПРОФКОМА И МЕСТНОГО КОМИТЕТА СТАВРОПОЛЬСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОГО ИНСТИТУТА

Газета выходит с 1956 г.

1976
ДЕКАБРЬ
16
ЧЕТВЕРГ

№ 39 (775)

Цена 1 коп.

ПОЗДРАВЛЯЕМ ВСЕХ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ И СТУДЕНТОВ ФАКУЛЬТЕТА ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА С ДНЕМ ЭНЕРГЕТИКИ!

В НАСТОЯЩЕЕ время стали являться пророческие слова В. И. Ленина: «...Мы Россию всю, и промышленную и земледельческую, сделаем электрической... Электрификация переродит Россию». Принятый в 1920 г. план ГОЭЛРО значительно перевыполнен. Но электрификация страны и сельского хозяйства продолжается. Рост потребления электроэнергии, появление сложных электрифицированных и автоматизированных машин и аппаратов, про-

22 декабря вся страна отметит День энергетика. Как свой большой праздник встречает этот день коллектив самого молодого в институте факультета электрификации сельского хозяйства.

Его студентами и преподавателями подготовлен ряд материалов (читайте их на первой и второй страницах) о жизни своего факультета.

Подготовкой тематического выпуска руководила член редколлегии газеты «За сельскохозяйственные кадры», старший преподаватель Н. И. БОГДАНОВА.

етс и укрепляется. Выделены помещения под лабораторию ТОЭ, монтажа электрооборудования, электрических машин, освещения и облучения. Только за 1976 год приобретено различного оборудования на сумму более 4 тысяч рублей. Оснащение лабораторий продолжается.

Но сделать предстоит еще очень многое — закончить создание лабораторий электрических машин, эксплуатации и ремонта, освещения и облучения. А

Факультет электрификации в десятой пятилетке

никновение электричества во все отрасли — отличительная особенность сельской электрификации в наши дни. И все больше ощущается недостаток квалифицированных кадров инженерно-электриков.

С учетом этого в институте в 1974 году был открыт факультет электрификации сельского хозяйства, в состав которого входят 4 кафедры: теоретических основ электротехники (ТОЭ), применение электрической энергии в сельском хозяйстве (ПЭЭСХ), физики и теплотехники.

Подготовка высококвалифици-

рованного специалиста зависит от состояния материально-технической базы, учебно-методической, научно-исследовательской и воспитательной работы.

На факультете молодежи есть у кого поучиться. У нас работают ученые, труд которых получил широкое признание. Они значительную часть своего времени отдают общественной жизни и работе с молодежью. Сказанное с полным правом можно отнести к профессору П. А. Рубцову, доцентам В. Н. Шафиру, Р. Н. Ляховой, старшему преподавателю Н. И. Богдановой, ассистенту

Ю. А. Курилову и другим нашим сотрудникам.

В настоящее время происходит становление факультета. Это очень сложный и трудоемкий процесс. Сотрудники и студенты III курса уделяют много времени созданию новых лабораторий. Это заведующий кафедрой ТОЭ старший преподаватель Е. С. Юдов, ассистент А. Г. Молчанов, заведующий лабораторией В. М. Редькин, студенты С. Пешков, А. Попов, А. Матвиенко, Н. Трегуб и многие другие.

Материально-техническая база факультета постепенно расширя-

ется и укрепляется. Выделены помещения под лабораторию автоматизированного электропривода.

Как видно, задачи предстоят большие, и всему коллективу факультета необходимо напряженно трудиться, чтобы в 1979 г. обеспечить первый выпуск высококвалифицированных инженерно-электриков для современного сельскохозяйственного производства.

И. РЫДИН,
декан факультета электрификации сельского хозяйства, доцент.



Рисунок студентов факультета электрификации Б. Жукова и Н. Климова.

Своими руками

ПОСЛЕ окончания второго курса у нас была электромонтажная практика на предприятиях и стройках.

Часть ребят отправили на Не-

винномыское объединение «Азот», где они овладели специальностью монтажника электрооборудования. За время практики выполнен объем работ на сумму



НА СНИМКЕ: студенты III курса электрофака Ю. ПАВЛИХИН, А. БЕЛИК, А. ТРУФАНОВ, А. МАТВИЕНКО в лаборатории электрических машин за оборудованием стенов для лабораторных работ.

Фото А. Макарского и А. Щеголькова.

26 тысяч 600 рублей.

Отлично потрудились и те студенты, которых оставили в институте на оборудовании кафедр нашего нового факультета электрификации. Это В. Попов, С. Пешков, Н. Климов. У этих ребят уже был некоторый опыт, они участвовали в создании лабораторий ТОЭ. И во время практики они вели доделочные работы в лабораториях ТОЭ, начали оборудовать лабораторию электрических машин. Особенно хочется отметить студента А. Труфанова. Он, не считаясь с личным временем, делал то, чего требовала работа. Студентами освоено в лаборатории электротехники около 3 тысяч рублей.

Сейчас комсомольская организация нашего курса взяла шефство над лабораторией электрических машин. Студенты приходят сюда в свободное время и помогают монтировать лабораторные столы.

К сожалению, участвуют в этом большом и интересном деле немногие. А жаль, ведь участие в монтаже электрооборудования очень помогает овладеть специальностью и получать навыки научно-исследовательской работы.

А. МАТВИЕНКО,
секретарь бюро ВЛКСМ III курса факультета электрификации.

Коммунист

◆ ВЕДУЩИЕ

ТРЕТИЙ год я учусь вместе с Виктором Ериным. Чтобы в нескольких словах охарактеризовать его, скажу, что он «отличник учебы, староста курса, член партийного бюро факультета».

Главная его черта — это высокое чувство ответственности и за



свои поступки, и за порученное дело. Поэтому он очень требователен к людям, но нет в нем черствости, бездушия, Виктор дружелюбно расположен к людям, поэтому у него много друзей, помощников.

Привлекает в Викторе и отзывчивость. Сейчас у нас трудная пора, дни загрузки до предела. Подходят сроки сдачи курсового проекта, одновременно с занятиями приходится готовиться к экзаменам. Кажется, минутки нет свободной, а у Виктора всегда люди, им что-то объясняет, растолковывает. Каждый знает, приди он с любой просьбой, за советом — отказа не будет.

Виктор по натуре человек скромный, хотя ему есть чем похвалиться, но за то его, видимо, и уважают, что не скажет он о себе лишнего.

Может, я и не сумел рассказать, как надо, о Викторе Ерине, но в одно поверье — легко и просто жить и учиться рядом с таким человеком.

В. СМАГИН,
студент III курса факультета электрификации.

По ленинскому плану

В День энергетика мы вспоминаем Годы великих свершений труда.

Сделать Россию всю электрической — Знали на подвиг слова Ильича.

Карту, огромную вдруг осветили В зале Большого театра (В городе временно свет отключили).

Чтобы видна была карта). Выступил Ленин.

Рукоподписанный Долго господствовал грамот — Съездом Советов свободной России

План ГОЭЛРО утвержден. Взялся за дело народ трудовой, Энтузиазмом пылая.

Верил в победу страны молодой, Старые взгляды ломая.

Часто без техники люди с трудом Нормы свои выдвигали,

Дружно босыми ногами бетон Ночью и днем трамбовали.

Годы прошли — и какие гиганты Всюду воздвигнуты нами.

Фермы опор, как живые атланты, Гордо шагают полями.

Родина наша — страна электричества, К новым победам стремится народ И в «Основных» направленных развития» Видим мы ленинский план ГОЭЛРО.

Н. БОГДАНОВА.

РЕПЛИКА Не поддержали

В ЧЕСТЬ Дня энергетика комсомольцы 1-й группы II курса факультета электрификации решили оказать электрохозяйству учхоза помощь в подготовке к зиме. Инициативу группы одобрило бюро ВЛКСМ факультета. Мы были готовы приступить к работе, однако столкнулись с полным равнодушием руководства учхоза. Например, 1-го декабря договорились, что наша группа в 12 часов дня выедет транспортом учхоза на работу. Битый час прождали студенты машину, да так и разошлись ни с чем. В чем дело? Кто виноват?

Надеемся, что после выступления газеты руководители учхоза сделают для себя определенные выводы.

По поручению 1-й группы II курса электрофака **В. СОЛОДОВ,** комсорг.



ДЕКАН электрофака доцент Н. В. РЫДИН вручает студенту III курса Н. ИСКОВСКОЙ удостоверение о допуске к электромонтажным работам.

Фото Н. Черкашина.

