

Участников Всероссийской олимпиады научно-технический прогресс»

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗНАНИЕ ~ СИЛА

ОРГАН ПАРТБЮРО, РЕКТОРАТА, ПРОФКОМОВ И КОМИТЕТА ВЛКСМ КРАСНОЯРСКОГО
ОРДЕНА «ЗНАК ПОЧЕТА» ГОСУДАРСТВЕННОГО ПЕДАГОГИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

ИЗДАЕТСЯ С 1960 ГОДА.

№ 10

6 апреля 1988 г.

Цена 1 коп.

гой. Доцент Б. А. Чмыхало успешно работает над докторской диссертацией. Самым молодой член кафедры — ассистент Т. А. Савосьякина защитила кандидатскую диссертацию. Доцент Л. И. Скрипачева и ст. преподаватель Л. А. Сергеева проходят повышение квалификации при Московском педагогическом

ПРАВНЕ

институте им. В. И. Ленина. Исследования Н. А. Новоселовой по фольклору пользуются известностью в академической науке. Труды Н. В. Анисимовой создана уникальная литературоведческая экспозиция в музее Г. Суорова.

Преподаватели кафедры выступают с публичными лекциями, участвуют в обсуждении спектаклей в драматическом театре им. А. С. Пушкина и в ОЗе. Их можно встретить «круглым столом» Крайнего издательства, на спутах, учительских конференциях и совещаниях. Кафедра русской и советской литературы — активный творческий коллектив единомышленников. Своих поисках и перспективных планах она руководствуется задачами перестройки высшего и среднего образования.

В. К. РАЗМАХНИНА,
зав. кафедрой, доцент.



Ученый и учитель

Леонид Васильевич приехал в наш институт из Москвы в 1940 г. Будучи кандидатом физико-математических наук, доцентом, специалистом по физике магнитных явлений. Он был в то время завершающим звеном цепи русских и советских физиков Столетов - Аркадьев - Акулов. Эстафету исследователя он принял от своего учителя Н. С. Акулова, известного магнитолога, впоследствии действительного члена АН Белорусской ССР.

Воспитанный в лучших традициях Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, Леонид Васильевич сразу после приезда в Красноярск приступил к организации исследовательской работы. Начавшаяся Великая Отечественная война весьма затруднила работу, но не остановила ее. Как только наступило мирное время и в институт вернулись молодые сотрудники, начались интенсивные исследования. Вскоре была открыта аспирантура. Росли ряды исследователей, расширялись научные работы по ферромагнетизму, началось формирование Красноярской школы магнитологов. Работы ее получили известность в ученом мире. Достаточно сказать, что в 1956 г. на Международном конгрессе по физике магнитных явлений в Москве доклады наших сотрудников с показом кинофильмов по динамике доменной структуры встречались общими аплодисментами.

Вместе с тем Леонид Васильевич уделял большое

Л. В. Киренский в институтской «магнитке».



внимание совершенствованию подготовки учителей физики. Сам блестящий лектор и методист, он и от других требовал тщательной подготовки лекций и демонстраций и проведения их на высоком уровне. Давая советы по проведению экзаменов, Леонид Васильевич говорил, что с экзамена студент должен уходить обогащенным, глубже уяснившим вопросы, на которые он отвечал. На его экзаменах так и было.

Чем больше времени проходит после ухода нашего учителя, тем глубже мы осознаем, что он для нас значил. Ученый, педагог, государственный деятель... А что же главное? На мой взгляд главное то, что Леонид Васильевич был ЧЕЛОВЕКОМ, стремившимся сделать как можно больше добра для людей, пользы для отечества.

Вспоминается первый экзамен, который довелось сдавать Леониду Васильевичу в 1949 г. будучи студентом-заочником учительского института. До этой встречи передо мной стоя-

ла цель получить диплом о незаконченном высшем образовании «с правом преподавания в первых семи классах». Но после экзамена и беседы о физике передо мною были раскрыты перспективы более широкие и заманчивые. Каждого студента, даже заочника, в котором замечалась искорка любознательности, Леонид Васильевич стремился привлечь к научной работе. Сейчас в Институте биофизики СО АН СССР работают профессора Ф. Я. Сидько и Б. Г. Ковров, бывшие студенты-заочники.

За сравнительно короткое время Леониду Васильевичу удалось создать научную школу, подготовить кадровую базу для создания академического института — Института физики, первого в Красноярске академического учреждения.

Он видел будущее и работал для него, постоянно заботясь о людях, которых вовлекал в науку.

В. С. ЧЕРКАШИН,
профессор кафедры теоретической физики.