

Кадровый приборостроению

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И РЕКТОРАТА ЛЕНИНГРАДСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ИНСТИТУТА ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ И ОПТИКИ

№ 24 (1081) ● Пятница, 11 сентября 1981 г. ● Выходит с 1981 года ● Цена 2 коп.

Клятва первокурсника

В этот торжественный день, вступая в ряды советского студенчества, быть верным ленинским заветам, настойчиво и упорно овладевать знаниями, чтобы стать всесторонне развитым, творчески мыслящим специалистом.

КЛЯНУСЬ!

Быть достойным гражданином нашей великой Родины, активно участвовать в общественной жизни, неустанно трудиться над утверждением высших принципов коммунистического общества.

КЛЯНУСЬ!

Свято хранить и множить трудовые и боевые традиции ЛИТМО.

КЛЯНУСЬ!

Оправдать высокое доверие Родины, отирывшей мне широкую дорогу и знаниями, **КЛЯНУСЬ!**



ционально, не теряя ни одного дня, приступить к самостоятельной работе.

Под сводами актового зала звучат слова клятвы, право зачитать текст которой предоставляется ленинскому стипендиату Андрею Окишеву. «Клянусь!» — повторяет за ним весь зал.

Тепло, по-отечески прозвучало напутствие первокурсникам, с которым обратился заведующий кафедрой технологии приборостроения лауреат Ленинской премии профессор Сергей Петрович Митрофанов. Он говорил, что путь в большую науку начинается именно сегодня, что перед каждым поступившим открываются широчайшие возможности проявить себя на самых перспективных направлениях современной науки.

Стало уже традиционным, что огонь в символической «Чаше знаний» зажигается на празднике первокурсников лучом лазера. Глубокий смысл этого торжественного церемониала прокомментировал заслуженный деятель

воеванное студентами нашего вуза за высокие показатели в строительном движении.

К первокурсникам обращается ректор доктор технических наук профессор Геннадий Николаевич

своей личности, осваивая сокровища культуры, заботясь о своем физическом совершенстве.

Слово предоставляется члену комитета ВЛКСМ Александру Мирзе. От лица выпускников

ЭТОТ ПРАЗДНИК, хотя он и устраивается для первокурсников, одинаково дорог для всех, кто учился или работает в институте. Ведь в этот день мы принимаем в свои ряды тех, кому предстоит шесть лет провести в стенах Ленинградского ордена Трудового Красного Знамени института точной механики и оптики.

Студенты-новички, преподаватели-ветераны, многочисленные гости в радостном, приподнятом настроении направляются

ПОСВЯЩЕНИЕ В СТУДЕНТЫ

в зал. В президиуме можно увидеть ведущих ученых института, представителей ректората и общественных организаций.

Открывает торжественную церемонию посвящения в студенты ректор института. Под звуки марша в зал вносят знамена. Впереди — знамя института, за ним — знамя комсомольской организации ЛИТМО и знамя, за-

Дульнев. Он тепло поздравляет новое пополнение с осуществлением своей цели: поступлением в ЛИТМО. Он подчеркивает, что учеба в институте — это дело непростое, требующее полной отдачи сил и энергии. Сегодняшний студент должен не только хорошо учиться, но и овладеть навыками общественной работы, добиваться гармонического развития

ЛИТМО и тех, кто сегодня учится в институте, он передает новому пополнению горячий привет и пожелание не стоять в стороне от большой многогранной жизни института.

По поручению коллективов кафедр общественных наук старший преподаватель кафедры истории КПСС А. Г. Циприс дает первокурсникам советы, как ра-

науки и техники РСФСР заведующий кафедрой квантовой электроники профессор Константин Иванович Крылов.

От имени первокурсников были возложены живые цветы к мемориальной доске в память сотрудников и студентов, павших на фронтах Великой Отечественной войны.

Николай СЕРОВ,
наш студент



Праздник посвящения первокурсников в студенты. На снимках: в президиуме торжественного собрания; в актовом зале института; заслуженный деятель науки и техники РСФСР лауреат Ленинской премии профессор С. П. Митрофанов вручает символический ключ представителю первокурсников Сергею Севбо.

Фоторепортаж Зинаиды Степановой.

та точной механики и вычислительной техники Ю. В. Варлыго поделился опытом, накопленным факультетской парторганизацией по заблаговременной подготовке к осенним сельскохозяйственным работам. Он говорил об экономическом эффекте повышения качества уборки урожая, приводя конкретные примеры.

Начальник штаба сельхозработ оптического факультета Н. И. Соловьев рассказал о том, как на ОФ была осуществлена идея отправки студенческого отряда на уборку картофеля еще в августе. Это дало возможность дать городу сотни тонн раннего картофеля, ускорить выполнение

31 августа в актовом зале института состоялось партийное собрание, на котором рассматривались вопросы шефской помощи ЛИТМО труженикам сельского хозяйства Ленинградской области. С докладом выступил секретарь партийного комитета доцент В. Л. Рудин. Он подвел итог многообразной помощи, которую институт оказывает подшефным хозяйствам Тосненского и Гатчинского районов. В докладе содержалась оценка трудового вклада отдельных подразделений института в важное общенарод-

ное дело. Особенно подчеркивалась важность участия нашего коллектива в осенних работах по уборке урожая. Институт должен также оказать практическую помощь Ждановской плодово-овощной базе по приемке нового урожая и закладке продуктов для зимнего хранения. Новые задачи встают перед народными контролерами, которым предстоит более

тщательно следить за хранением и использованием продуктов в институтских столовых.

Партийная жизнь

В развернувшихся после доклада прениях по-деловому обсуждались задачи факультетских коллективов в организации шеф-

ской помощи селу. О работе штаба по организации шефства рассказал его руководитель доцент кафедры приборов точной механики В. К. Дорохин. Он дал оперативную сводку участия отдельных студенческих сельхозотрядов в уборке урожая и подвел итоги уже проделанной в летние месяцы работы.

Секретарь партбюро факульте-

производственной программы и ориентировать студентов на досрочное завершение уборочной кампании. Н. И. Соловьев предложил шире привлекать к подготовке сельхозработ комитет ВЛКСМ и еще весной по единому плану начинать обеспечение всех отрядов инвентарем.

(Окончание на 2-й стр.)

КОНКРЕТНАЯ ПОМОЩЬ

Конкретная ПОМОЩЬ

(Окончание.)

Начало на стр. 1)

Секретарь комитета комсомола Александр Григорьев предложил проводить социалистическое соревнование во время уборочных работ не только между отрядами, но и отдельными студентами. Он сообщил о том, как комитет комсомола ведет подбор кадров для ведения в отрядах комиссарской работы.

О высокой эффективности раннего выезда студентов на уборку говорил комиссар объединенного сельхозотряда Е. В. Шалобаев. Он рассказал о новых формах бригадного подряда, которые внедряются в отрядах ЛИТМО, обратил внимание на то, что главный упор теперь делается на повышение качества уборочных работ.

О том, как организована уборка урожая в совхозе «Нива» в поселке Елизаветино, доложил начальник штаба сельхозработ инженерно-физического факультета Е. Г. Лебедев.

М. ЮРЬЕВ

ПРОШЛОЙ ОСЕНЬЮ студенты ФТМВТ убирали картофель на полях опытно-показательного хозяйства «Память Ильича» Гат-

У КОЛЛЕКТИВА института как и у большинства других предприятий и учреждений нашего города, сложились прочные связи с тружениками сельского хозяйства Ленинградской области. Разнообразная шефская деятельность института приобретает особое значение в осенний период — в дни уборки урожая.

Эта помощь идет в основном по двум направлениям. Студенческие сельскохозяйственные отряды ЛИТМО направляются на уборку урожая в Гатчинский район. Сотрудники научно-исследовательской части, экспериментально-опытного завода и базового отдела осуществляют культурно-техническое шефство над совхозом «Ушаки» Тосненского района.

Наш студенческий сельскохозяйственный отряд включает 550 человек и дислоцируется в опытно-показательном хозяйстве «Память Ильича», в совхозах «Гатчинский» и «Нива». Основная производственная деятельность здесь заключается в уборке картофеля с площади 550 гектаров.

Программа культурно-технической помощи совхозу «Ушаки» более многообразна. Она рассчитана на шестимесячный срок — с 1 апреля по 1 ноября. Перед нашими сотрудниками ставится задача перебрать 100 тонн картофеля, провести две прополки корнеплодов на площади 10 гектаров, убрать картофель и кор-

неплоды с площади 20 гектаров и заготовить 20 тонн сена.

Расчетная трудоемкость всех этих сельскохозяйственных работ определена примерно в 33 тысячи человеко-дней, из них на долю студенческих отрядов отводится около 27 тысяч человеко-дней.

Для РУКОВОДСТВА всей этой обширной деятельностью при парткоме и ректорате создан штаб сельскохозяйственных ра-

УБОРКА УРОЖАЯ — УДАРНЫЙ ФРОНТ

С ПОЛНЫМ НАПРЯЖЕНИЕМ СИЛ

бот, а также факультетские штабы. В институтском штабе представлены партийные, профсоюзные, комсомольские организации, деканаты, хозяйственные службы. Штаб действует практически круглогодично и к его работе привлечены около 60 сотрудников института.

Такая форма руководства позволяет в целом успешно справляться с поставленными задачами. Это видно по итогам уборочной кампании 1980 года, когда студенческий сельхозотряд ЛИТМО был награжден грамотой Гатчинского горкома КПСС, а большая группа сотрудников и студентов института получила различные поощрения.

Успешно началась и уборка урожая 1981 года. Уже к первым числам сентября на полях Гатчинского района трудились около 400 студентов под руководством 30 преподавателей, причем еще в августе был убран картофель с площади почти 90 гектаров.

Отрядные результаты были достигнуты и в совхозе «Ушаки», где завершены и переборка картофеля, и прополки корнеплодов,

делается нами для улучшения быта студентов, выезжающих на уборку урожая. В первую очередь решаются вопросы размещения, питания, отселения помещений, обеспечения постельным бельем. Полное решение этих вопросов возможно, пожалуй, лишь путем оборудования постоянных лагерей. Об этом наш штаб заботится задолго до начала уборочной кампании.

Много неудобств причиняют

опоздания выезда студентов к началу работы. Не изжиты еще случаи нарушения техники безопасности. Отмечались и факты употребления в отрядах алкогольных напитков. Вопросы воспитания требуют большего, чем до сих пор, внимания. Особую активность должна проявлять здесь комсомольская организация института.

Осенняя работа на полях — дело исключительной важности. Оно требует предельного напряжения сил и высокой ответственности от каждого из нас.

В. ДОРОХИН,

доцент кафедры приборов точной механики, руководитель штаба сельхозработ

ЗАБЛАГОВРЕМЕННО

чинского района. Студентам было запланировано убрать 140 гектаров, а они за 40 дней убрали картофель с 254 гектаров. Эти трудовые успехи не остались незамеченными. 20 студентов вернулись с уборки урожая с почетными грамотами, 85 были удостоены премий. Почти 150 человек получили благодарность в приказах по институту и факультетам. Многие из передовиков уборочной кампании были за образцовое выполнение общественного долга представлены к повышенной стипендии.

Столь успешное завершение прошлогодней уборочной кампании создало хорошие предпосылки для заблаговременной подготовки к сельхозработам 1981 года. Партийное бюро факультета тщательно продумало все аспекты формирования студенческих сельхозотрядов. Было решено, что к уборке урожая привлекать в первую очередь студентов нынешних третьего и четвертого курсов. В случае же непредвиденных осложнений, например, из-за неблагоприятной погоды возможно привлечение студентов и других курсов.

Сельхозотряды формировались по принципу ССО, за основу был взят устав студенческих строительных отрядов. Формирование отрядов осуществлялось по потокам, бригад — по группам. Ко-

мандирами отрядов стали преподаватели, а заместителями командиров, комиссарами, бригадирами и комсортами бригад — студенты. Подготовка отрядов началась сразу после зимних каникул. В период сельхозработ в деканате функционирует координационный центр, обеспечивающий при-

Внимание: опыт

ем и регистрацию всех документов в уборке урожая.

Подготовка и проведение осенних работ контролировались факультетским штабом, который в третий раз возглавил доцент кафедры технической механики Г. З. Ильин. Активное участие принимала в подготовке сельхозработ комсомольская организация. Комсорги вносили предложения учебных групп по кандидатурам руководителей сельхозотрядов из числа студентов. В конце марта комсорги представили отчеты о подготовке к сельхозработам. На основании этих отчетов штаб составил списки личного состава отрядов, а деканат их утвердил.

Предусмотрено, что по оконча-

нии сельхозработ, не позднее 10 октября, комсорги и бригадиры группы представят итоговые отчеты, а командиры — таблицы своих отрядов, фамилии лучших и худших бойцов. После этого деканат издает распоряжения по факультету о поощрении лучших и наказании нерадивых. К концу октября командиры представят на проверку финансовые отчеты.

На факультете четко разработаны общие для всех студентов правила рассмотрения различных справок, по которым дается освобождение от работ. Заранее оговорена весомость тех или иных факторов, освобождающих от выезда. Столь же четко определены взыскания за прогулы или иные формы нарушения дисциплины труда во время сельскохозяйственных работ. Все студенты факультета заранее оповещены о последствиях нарушения дисциплины или недобросовестного выполнения общественного долга.

Эта большая, кропотливая работа со стороны деканата и общественных организаций факультета дает уверенность, что сельхозработы нынешней осенью пройдут на высоком организационном уровне и студентам будут созданы все условия, чтобы выполнить свой общественный долг.

Г. ЮНУСОВ,

член партбюро ФТМВТ

Сергей Иларионович ЗИЛИТИНКЕВИЧ



28 июля 1981 года на восьмидесятом году жизни скончался заслуженный деятель науки и техники РСФСР доктор технических наук профессор Сергей Иларионович Зилитинкевич.

Сергей Иларионович родился 24 марта 1894 года в г. Тульчине Винницкой области УССР. В 1920 году он окончил Петроградский политехнический институт, в котором затем работал преподавателем, а с 1926 года — доцентом. В 1929 году Сергей Иларионович избирается профессором электротехники и радиотехники Ленинградского педагогического института имени А. И. Герцена, где организует кафедру технической физики и руководит ею. В 1936 году Президиум Академии наук СССР присудил ему ученую степень доктора технических наук без защиты диссертации «за научно-технические работы в области электронных ламп и электровакуумных приборов».

С 1938 года по 1978 год С. И. Зилитинкевич работает заведующим кафедрой в Ленинградском институте точной механики и оптики, в котором с 1946 по 1950 годы является заместителем директора института по

учебной и научной работе.

Во время Великой Отечественной войны Сергей Иларионович работал в Главной геофизической обсерватории имени Вейекова, выполняя работы по оборонной тематике.

Научно-технические работы С. И. Зилитинкевича охватывают широкий круг вопросов электротехники и радиотехники и затрагивают наиболее актуальные научные проблемы своего времени. Работами в области теории и методов расчета электронных и электротехнических устройств ученый сделал большой вклад в становление и развитие этой отрасли науки и техники в Советском Союзе. По результатам научных исследований, выполненных под руководством Сергея Иларионовича, защищено свыше тридцати диссертаций. Многие сотни его учеников работают в научных учреждениях и в промышленности.

Особо важной по своему значению являлась большая литературно-редакционная деятельность профессора С. И. Зилитинкевича и прежде всего его работа с 1959 года главным редактором журнала «Известия высших учебных заведений» по разделу «Приборостроение». До конца жизни он был членом редколлегии журнала.

За выдающиеся успехи в научной работе и в подготовке специалистов Сергей Иларионович был награжден орденом Ленина. Ему было присвоено почетное звание заслуженного деятеля науки и техники РСФСР.

Сергей Иларионович был человеком высокой культуры, светлой творческой мысли, большой эрудиции и личного обаяния.

Память о Сергее Иларионовиче Зилитинкевиче, выдающемся ученом и благородном человеке, навсегда сохранится в наших сердцах.

КОЛЛЕКТИВ КАФЕДРЫ ЭЛЕКТРОНИКИ



Член партбюро ФТМВТ Г. Я. Юнусов проводит подготовительную работу по формированию сельхозотрядов совместно с секретарем бюро ВЛКСМ Сергеем Кондратовым и комсоргом группы Ниной Петренко.

БРАТСТВУ — КРЕПНУТЬ!

ОБЩЕСТВЕННОСТЬ СТРАНЫ торжественно отметила 20-летний юбилей образования общества советско-болгарской дружбы. Этой памятной дате была посвящена областная конференция ОСБД. О большой работе ленинградского отделения общества говорят факты, приведенные в докладе председателя правления, начальника главного управления профессионально-технического образования Л. А. Гор-

чакова. В городе и области 41 коллективный член общества. Среди них такие промышленные гиганты, как «Светлана», ЛОМО, «Электросила», вузы — ЛГУ,

дружбы», совместные с болгарскими друзьями празднования памятных дат, организация выставок, концертов. Среди 8 организаций — коллективных членов ОСБД, за отличную работу награжденных почетными грамотами Ленинградского отделения Союза советских обществ дружбы, был и наш институт. В правление общества выбрано 35 человек, в том числе преподаватель кафедры истории КПСС ЛИТМО В. И. Терехова.

В своих выступлениях генеральный консул НРБ в Ленинграде Ангел Тодоров, секретарь Петербургского РК КПСС В. И. Серова, председатель президиума ЮО ССДО Т. И. Лютова высоко оценили вклад коллектива нашего института в дело укрепления традиционной советско-болгарской дружбы.

Г. ЮРКОВА,
член ОСБД, старший инженер кафедры автоматки и телемеханики

НАШ ИНСТИТУТ — коллективный член общества советско-болгарской дружбы (ОСБД) с мая 1976 года. Дата вступления была приурочена к национальному празднику Народной Республики Болгарии — Дню славянской письменности.

Главным направлением своей деятельности институтский комитет ОСБД считает дальнейшее укрепление уже сложившейся дружбы и сотрудничества между советскими и болгарскими студентами, аспирантами, преподавателями и научными сотрудниками. О его размахе можно судить по следующим фактам. За последние 10 лет ЛИТМО окончили свыше 100 болгарских студентов, а в течение минувшей пятилетки ежегодно в стенах вуза обучалось более 60 граждан НРБ. За последние годы в нашем институте защитили кандидатские диссертации 13 болгар, учатся еще пять аспирантов. Существенную методическую помощь оказывают наши ведущие ученые и педагоги вузам Болгарии: только за последние три года в братской стране выступали с лекциями лауреат Ленинской премии профессор С. П. Митрофанов, лауреат Государственной премии профессор С. А. Майоров, профессора Л. Ф. Порфирьев, В. А. Петров, И. М. Нагибина, И. З. Захаров, доценты Е. Ф. Очин, Ч. А. Сауриди, Б. П. Вейко, Г. И. Цуканова и другие преподаватели.

ОЧЕНЬ ВАЖНОЙ является совместная научно-исследовательская работа. По линии СЭВ для НРБ институт выполняет ряд крупных тем. Советские ученые участвуют в международных и национальных научных совещаниях и семинарах, проводимых в Болгарии. Так, гостями международного конгресса по голографии в Бургасе были профессор

С. А. Майоров и доцент Е. Ф. Очин, а на симпозиуме в Варне выступала профессор И. М. Нагибина. В материалах международного семинара по ТММ в Софии опубликован доклад доцента В. Д. Брицкого.

Болгарские ученые участвовали во Всесоюзном совещании по проблемам ТММ, организованном на базе ЛИТМО, стажировались на различных кафедрах нашего ин-

ститута, кроме того, на ФПК научных работников промышленности при ЛИТМО занимаются ежегодно по 20 специалистов из НРБ. Налажен также обмен группами студентов для проведения производственных практик. Интересной формой работы стала обмен студенческими делегациями для участия в ежегодных научно-технических конференциях СНО. ЛИТМО посетила делегация Высшего машиноэлектротехнического института из города Габрово.

Преподаватели и студенты нашего института прилагают все усилия, чтобы болгарские студенты имели необходимые условия для успешной работы и хорошего отдыха. И наши друзья делами отвечают на эту заботу.

АКТИВНО УЧАСТВУЮТ болгарские студенты в деятельности СНО института; выступают с докладами на ежегодных научно-технических конференциях, участвуют в конкурсах по проблемам общественных наук, экс-

понируют свои приборы на выставках научно-технического творчества молодежи. Многие студенты из НРБ были награждены почетными дипломами Минвуза СССР и ЛРБ ВЛКСМ. Каждый год студенты-болгары, обучающиеся в ЛИТМО, едут летом на стройки нашей страны, участвуют в осенних сельскохозяйственных работах. Именно здесь, в совместном труде, особенно креп-

нет дружба студентов. Радостно сознавать, что наши выпускники с полной отдачей работают на многих промышленных предприятиях НРБ. В Болгарии есть даже клуб выпускников ЛИТМО. Это значит, что годы, проведенные в стенах института сдружили и сплотили наших питомцев. Хотелось бы подчеркнуть здесь и то обстоятельство, что, уехав к себе на родину, бывшие студенты и аспиранты ЛИТМО не прерывают с институтом научных и дружеских контактов. Об этом свидетельствуют полки писем, которые получает заместитель декана по работе с иностранными студентами В. М. Дубняк. Тесные связи поддерживают с «альма матер» заведующий межотраслевой метрологической лабораторией М. Джамбазов, заведующий сектором института математики и механики АННРБ Н. Петров и сотрудник этого сектора П. Парушев, сотрудники НИИ сельскохо-

ПОИСК НЕ ОКОНЧЕН

ЗЕМЛЯЧЕСТВО болгарских студентов ЛИТМО носит имя Тодора Грудова. «Один из лучших и храбрейших борцов компартии» — так характеризовали этого человека Георгий Димитров и Васил Коларов, руководители БКП и один из руководителей Коминтерна. Это гордое имя присвоено землячеству вполне заслуженно. Кропотливый и настойчивый поиск материалов, касающихся жизни и деятельности Т. Грудова, шел как в Болгарии, так и в СССР.

Многие годы жизни этого революционера — интернационалиста были связаны с городом Ленина. Здесь Грудов жил под именем Дмитрия Андреева, успешно окончил Военно-политическую академию имени Н. Толмачова, создал семью. Большую исследовательскую работу провел в ЛИТМО болгарский студент С. Площак под руководством профессора И. З. Захарова. Работа студента отмечена почетным дипломом оргкомитета конкурса

по проблемам общественных наук.

Собранные материалы были переданы членами комитета ОСБД института в мемориальный музей Тодора Грудова, открытый в городе Карабунар, ныне носящем его имя. В городе Грудове члены ОСБД ЛИТМО возложили цветы к памятнику народного героя Болгарии. Поиск не окончен, к нему привлечены советские студенты.

Болгарские студенты охотно пишут рефераты о революционной деятельности Д. Благова, Г. Димитрова, В. Коларова, об антифашистском восстании 1923 года, о борьбе болгарских партизан в годы второй мировой войны, о строительстве социализма на болгарской земле, нерушимой советско-болгарской дружбе, о вкладе КПСС и БКП в единство международного коммунистического движения.

Николай СТОЕВ,
студент 231-й группы

зайственного машиностроения города Русе Д. Грончарова-Иванова и Х. Маринов; кандидаты наук С. Ганчев, Р. Радомиров, Л. Метов и другие. С большой теплотой и уважением вспоминаем мы Д. Утева, К. Георгиева, К. Колева, О. Терзиева, Д. Зяпкива и многих других выпускников.

Наш институт неоднократно посещали руководители генерального консульства НРБ в Ленинграде, в том числе бывший генеральный консул В. Трыпков и нынешний генеральный консул А. Тодоров. Они встречались с руководителями и профессорско-преподавательским составом института.

В ЛИТМО систематически организуются фотовыставки, знакомящие советских людей с жизнью НРБ, с деятельностью Димитровского комсомола, БКП, с научно-техническими достижениями. Тема советско-болгарской дружбы постоянно освещается на страницах многоотиражной газеты «Кадры приборостроения».

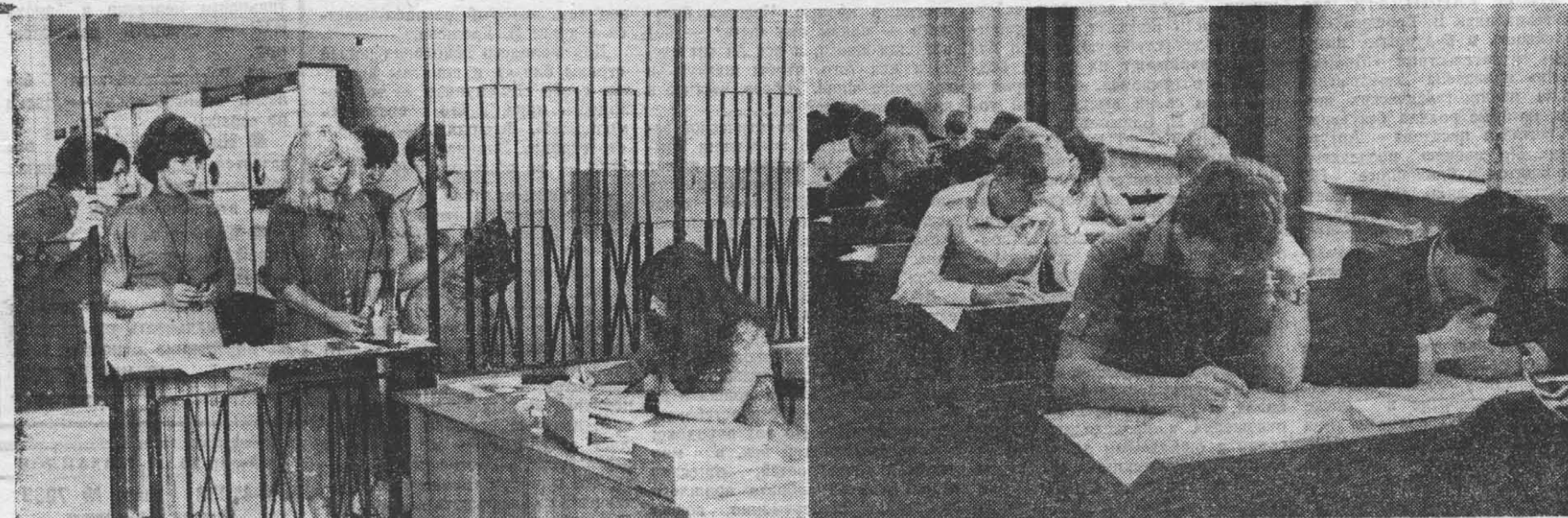
В институте проводятся киносеансы болгарских документальных и художественных фильмов. Большой интерес вызвали кинофильмы советско-болгарского производства «Юлия Вревская» и «Барьер».

Новый состав комитета ОСБД составил план работы на следующий год, который предусматривает мобилизацию усилий членов общества на выполнение решений XXVI съезда КПСС и XII съезда БКП.

И. ЗАХАРОВ,
профессор, заведующий кафедрой истории КПСС, председатель комитета ОСБД ЛИТМО

Е. ШАЛОБАЕВ,
ассистент кафедры ТМДП, член комитета ОСБД

ПРОЧНЕЕ ГОД ОТ ГОДА



Для сегодняшних первокурсников все волнения уже позади. Наснимках нашего фотокорреспондента З. Саниной: сдача документов в приемную комиссию (сни-мой слева); конкурсный экзамен по математике.

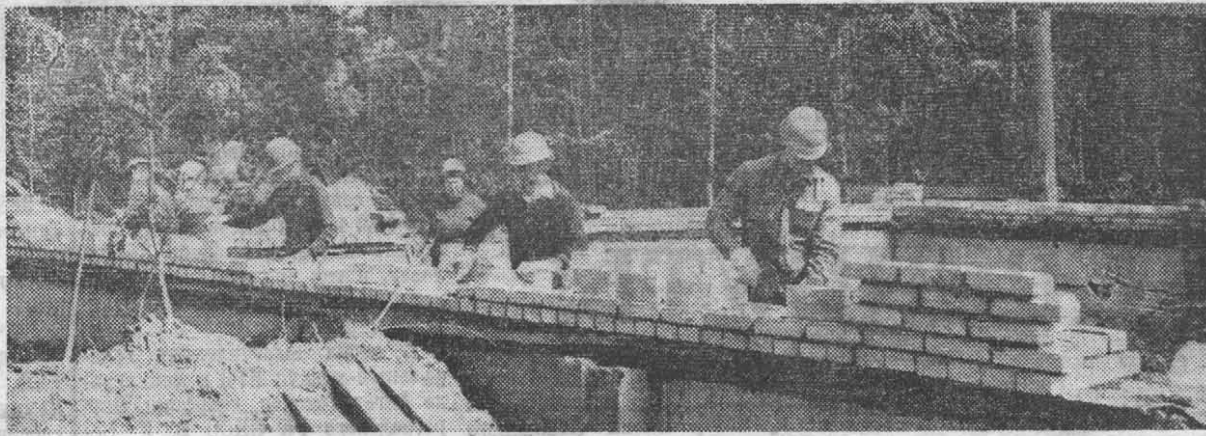
СПЕЦИАЛИЗИРОВАНЫ И
СОВЕТ по присуждению ученых степеней по специальности «Квантовая электроника» в мае этого года заслушал доклад диссертанта Владимира Алексеевича Тарлыкова. Мнение членов совета было единогласным: присвоить Тарлыкову звание кандидата технических наук.

Диплом с отличием, полученный в ЛИТМО В. А. Тарлыковым в 1972 году, открыл ему дорогу на кафедру квантовой электроники. Но еще задолго до защиты диплома Владимир составил себе научную репутацию, участвуя в исследованиях по линии СНО.

Уже в студенческие годы его

На строительстве банно-прачечного комплекса в спортивно-оздоровительном лагере института.

Фото 3. Степановой



ЦЕЛЕНАПРАВЛЕННОСТЬ ПОИСКА

отличали такие качества, как упорство, целенаправленность и вера в успех. Счастливым оказалось для него и сотрудничество с научным руководителем доцентом Андреем Сергеевичем Митрофановым.

В результате плодотворной многолетней работы был создан прибор для измерения диаметра тонких волокон. Прибор этот на-

шел широкое применение на приборостроительных предприятиях страны, а также экспонировался на выставках достижений советской науки в США и Канаде.

Создание прибора — не итог, а лишь начало творческого пути Владимира Алексеевича. Товарищи по работе отмечают как главную черту характера молодого исследователя стремление к

постоянному поиску, неуспокоенность достигнутым. Удивительная работоспособность Тарлыкова позволяет надеяться на достижение еще более значительных научных результатов.

Свой практический опыт Владимир Алексеевич несет студентам. Его лекции любят, их охотно посещают. В общении со студентами проявляется обаяние

личности Владимира Алексеевича. Между прочим, он заядлый рыбак, турист, знаток народной медицины и ко всему — оригинальный художник-пейзажист.

Тарлыков — человек с высоким сознанием долга. Недаром его фотографию на протяжении уже нескольких лет можно видеть на доске лучших дружинников института.

В коллективе кафедры, руководимой заслуженным деятелем науки и техники профессором Константином Ивановичем Брыловым, ценят людей с широким кругозором, с большой эрудицией. Владимир Алексеевич Тарлыков имеет здесь много единомышленников и верных друзей. А это — верная гарантия, что ученая степень кандидата технических наук не будет последним этапом на его творческом пути.

Л. ЯНУШАНЕЦ,
инженер кафедры квантовой электроники



Защита кандидатской диссертации на кафедре квантовой электроники В. А. Тарлыковым. Фото Оксаны Матвеевой.

женной и округленной цифрой в тысячу лет».

Фантастика? Похоже на то. Но В. Грошев не ставит своей целью во всем блеске показать фантастическое будущее. Он размышляет о будущем возможном уже почти осязательном и как всякого практика его в первую очередь волнует не отдаленная вероятность человеческого бессмертия, а реальная перспектива промышленного и сельскохозяйственного производства, социального планирования и управления.

«Наш социалистический строй, наша марксистско-ленинская идеология, наш советский образ

жизни — словом вся наша действительность рождает у советских людей глубокую веру в будущее, заряжают их духом бодрости и оптимизма», — говорил в одном из своих выступлений товарищ Л. И. Брежнев.

ИМЕННО С ЭТИХ ПОЗИЦИЙ стабильности, динамизма, оптимизма — характерных черт социалистического общества — автор книги раскрывает существо задач коммунистического строительства и активную жизненную позицию советского человека, его стремление внести личный вклад в наше общее дело, в поступательное движение к коммунизму. В самом названии книги, в предмете исследования, в обобщенных, аргументированных выводах, в пристрастном авторском отношении к происходящим сегодня и ожидаемым завтра социально-экономическим процессам и кроется интерес, который она вызывает у читателя, и прежде всего молодого.

Обращение к молодежи далеко не случайно. Владимир Грошев долгое время работал в комсомо-

ле. Многолетнее общение с молодежной аудиторией, понимание ее места и роли в решении важнейших задач социально-экономического развития и побудили его взяться за перо.

Книга получилась яркой и убедительной. Возможно, оттого, что технические перспективы и специфические направления экономического прогресса, вопросы планирования и управления показаны на фоне человеческих потребностей, надежд и веры в завтрашний день. Будущее — постоянная цель прогресса. К ней трудно и дерзко идет человечество, оплачивая каждый сантиметр потом, а

альные, естественные формы проявления потребностей, — считает Грошев. — Да, это так, но мы ежедневно видим и воспринимаем как норму, что потребности коллективизма, братства становятся все более главенствующими, определяющими».

Священная тяга советской молодежи к творчеству, полнокровной насыщенной деятельности, которая наполняет нашу жизнь, как кровь пульс, нельзя утопить сверхмодными моделями «Мерседеса» и холодильника. «Адреса» увлеченности юношей и девушек Советского Союза гораздо шире — это весь тот широкий диапа-

ЧЕЛОВЕК БУДУЩЕГО

Какие нравственные и духовные ценности мы принесем в грядущие столетия?

В КНИЖЕ КАНДИДАТА экономических наук В. Грошева «Устремленность в будущее», выпущенной издательством «Молодая гвардия» приведена любопытная таблица научно-технических новшеств, которые родила безудержная фантазия писателя Артура Кларка. По мнению последнего, они появятся в ближайшее 150 лет. Вот всего лишь два заветных оазиса в великой неизвестности будущего: в первом десятилетии XXI века Кларк предполагает заселение планет, в последнем десятилетии того же даровитого века обещает человечеству бессмертие.

Прогнозы, как известно, дело непростое, резюмирует В. Грошев, и, не отнимая у человечества надежду на бессмертие и блеск зовущих галактик, подводит под них теоретическую основу. Ибо уже сегодня «Время активной жизни человека биологи измеряют 130—150, некоторые даже 200 годами, но существует еще утверждение, что предел непрерывного существования человека можно характеризовать прибли-

ногда и кровью. Человек будущего — каким ему быть? — вот подтекст книги, и все ли мы сделали для того, чтобы шагнуть в грядущее чище, добрее, честнее и принципиальнее?

«Социальной и политической задачей нынешнего поколения комсомольцев и молодежи, — пишет автор, — является необходимость вплести в себя бесценный опыт нашей героической истории и общепланетарной культуры, с честью донести и вручить эстафету Октября новому, XXI веку».

ДА, УЖЕ СЕГОДНЯ МЫ достигли многого. Чтобы не отстать от потребностей людей, «космической собрат легендарного ямщика прошлого столетия должен разогнать автоматических лошадей до качественно новых скоростей», — читаем в книге. Но вот парадокс: в наш космический век, в мир людских потребностей, отеснив своего живого собрата прошлого столетия, бесцеремонно вошел троянский конь вещизма.

«Запросы, желания, вкусы, стремление продлить, улучшить собственную жизнь — это вполне ре-

зон тем, который разрабатывается в книге В. Грошева».

Для молодого поколения нашей страны близки и понятны крылатые слова «Коммунизм — это молодость мира, и его возводить молодым!». Возводить — не просто строить. Здание нового общества — не обыкновенный дом.

«На каждом этапе развития общества будет заинтересовано получить наивысший экономический эффект», — пишет В. Грошев. Да, именно экономик — база и базис, на котором будет построено грядущее. Этот аспект исследуется в книге многопланово. Говоря, к примеру, о том, какого рода задачам следует отдавать приоритет — тем, что близки и понятны современному поколению, или тем, решение которых даст эффект лишь в отдаленной перспективе, — автор подчеркивает, что в любом случае морально-этическая обязанность каждого поколения — не оставлять потомкам проблемы, которые вполне можно разрешить уже сегодня.

О. МАМЕДОВ

И в шутку,
и всерьез

МЫСЛИ ВСЛУХ

● Стоит свершиться назавшнему невероятным, как оно становится очевидным.

● Чего не хватает на дороге жизни, так это указателей и светофоров.

● Громче всего говорят про себя.

● Часто научные исследования вместо решения проблемы приводят к выводу, что проблемы нет.

● Различный смысл точки и многоточия — иллюстрация закона перехода количества в качество.

● Пушкин сказал, что поэзия должна быть немножко глуповатой. Поэты-песенники! «глуповатой», а не идиотской!

● Казалось бы — чего проще, а самое сложное в научной работе — точная, объективная оценка ее значимости.

● Не надо превращать жизнь в трагедию; но нельзя же всю жизнь комедию ломать.

● Основной критерий деятельности человека в эпоху НТР — скорость реагирования.

● Распространенная болезнь пенсионеров — тоска по стрессу.

● Ничто не исчезает, все остается людям. Прах в веках забытых открытий — фундамент открытий наших дней.

● Больше всего уважаю людей, в профессии которых ничего не смыслил.

● Всю свою смелость и принципиальность растративал на внутренние монологи.

Ю. ШНЕЙДЕР,
профессор

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ

М-41038 Заказ № 7039

Ордена Трудового
Красного Знамени
типография им. Володарского
Лениздата, Ленинград,
Фонтанка, 57.