

Итоги очередной проверки

СЛЕДУЕТ заметить, что сведения об успеваемости студентов по состоянию на 5 мая 1967 года давались факультетами более активно. Особенно это заметно на механико-машиностроительном факультете: все преподаватели своевременно приходили в деканат и представляли отметки по успеваемости. Очень активно проходит эта работа на гидротехническом факультете.

Сведения преподаватели давали вовремя, за исключением преподавателей математики — Г. Г. Пахомова по гр. 161/2, 166/2, 167/1,2 и Ю. А. Аристова по гр. 166/1, которые задержали сведения физико-металлургического факультета. Задержали сведения по математике Э. Г. Глебова и А. П. Коваленко по сопротивлению материалов на ГТФ.

Последняя проверка выявила новые группы неуспевающих: на ФМетФ их не указали. На ФРЭ: I курс — 37 чел., II курс — 54 чел. На ФМФ: I курс — 89 чел., II курс — 58 чел.

На ЭМФ на I курсе количество неуспевающих увеличилось за счет невыполнения в срок графических работ по черчению, а на II курсе — за счет невыполнения заданий по ТММ.

На механико-машиностроительном факультете на I курсе установлено 23 неуспевающих студента, на II курсе — 28 чел.

Сравнение результатов успеваемости, полученной на 5 мая с. г., с успеваемостью, которая отмечалась в сводках на 5 апреля, говорит о том, что на ФМетФ в результате ежемесячных проверок студенты в основной массе стали работать лучше.

На ФРЭ успеваемость на I курсе улучшилась, на II курсе изменений нет.

На I курсе физико-механического факультета успеваемость не улучшилась, во втором улучшилась. Повысилась успеваемость студенты И. Козлов — 151-я гр., М. Жимский — 152-я гр., С. Егорова — 153-я гр., В. Добрянкин — гр. 251-а, А. Садилин — гр. 251-а. Анализа успеваемости на ММФ не делали, но в общей массе положительных оценок стало больше. Улучшилась успеваемость на гидротехническом факультете.

Физико-металлургический факультет кандидатов на аттестование без сдачи экзаменационной сессии не представил. ФРЭ — тоже. На физико-механическом факультете экзамены будут сдавать все.

На энергомашинностроительном факультете по курсу «Установки ДВС» доцент М. М. Бурин аттестует «отлично» студентов Москвичеву — гр. 531/2, Скворцова — гр. 531/2. Доцент Л. В. Арсеньев по газотурбинным установкам аттестует «отлично» студента Крафта — гр. 534/1. Доцент В. С. Фотин по курсу «Компрессорные станции» досрочно поставил отметку «отлично» студентке Л. Штейнгардт — гр. 536/1.

Профессор Н. Х. Дьяченко по курсу «Теория ДВС» досрочно аттестует студ. Валентейчик — гр. 531/2.

На механико-машиностроительном факультете имеется 10 кандидатов на отличную аттестацию по философии. На гидротехническом факультете кандидаты на аттестацию без экзаменов есть по предметам философии и истории КПСС.

По результатам проверки на 5 апреля к отстающим принимались действенные меры на всех факультетах. На энергомашинностроительном факультете на I курсе объявлен выговор и поставлено на вид 21 студенту. Намечено к отчислению 4 студента. На II курсе представлен к отчислению 1 человек, объявлены выговоры и предупреждены 29 человек.

На ГТФ намечено к отчислению с I курса 3 человека. На ФМФ объявлено 38 взысканий. На механико-машиностроительном факультете выносились выговоры распоряжениями по факультету. Кроме того, со всеми отстающими проводились беседы. Предупреждали отстающих студентов по черчению о снятии со стипендии.

Все меры положительно сказались на повышении успеваемости.

Методический кабинет ЛПИ



ПОЛИТЕХНИК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ, месткома и профкома
ордена Ленина Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина

№ 18 (2035)

Четверг, 18 мая 1967 г.

Выходит с 22 апреля 1926 г.

Цена 2 коп.

ДЕЛА И ЛЮДИ СКБ

СТУДЕНЧЕСКОЕ конструкторское бюро. О нем заговорили в нашем институте впервые четыре года назад. Заговорили о студенческом коллективе, который самостоятельно решает какие-то технические вопросы, создает приборы. Действительно, четыре года назад инициативная группа студентов электромеханического факультета — Ю. Лыпарь, Л. Сироткин и другие — успешно закончила свою первую работу (специальный датчик мощности), выполненную по заказу Института огнеупоров. Эта же группа, несколько расширив состав, в следующем году заканчивает новую большую работу — анализатор физиологических функций — по заказу Военно-медицинской академии.

Выполняют работу... В применении к студенческому бюро за этими словами скрыто неизмеримо большее количество труда, энтузиазма, даже больше — страсти, нежели в применении к любому постоянному творческому коллективу специалистов. От лекции и книги до практического применения знаний, до прибора — длинный путь, путь, который каждый должен пройти самостоятельно, и в результате этого пути — опыт. И студентам пришлось пройти этот путь.

Досуг, вечера с друзьями, кино — все было принесено в жертву. Сколько вечеров до глубокой ночи было проведено в бюро с осциллографом и паяльником! Сколько раз институтская охрана прерывала работу студентов, заявляя: «Не положено после двенадцати...»

Иногда (конечно, в период завершения работы) удавалось обмануть бдительность охраны, и свет в окнах СКБ не погасал до утра. Прошел год. Сменились окна: СКБ было переведено с балкона актового зала в помещенье комендантской 1-го корпуса. Сменился и увеличился состав. Сменились темы. Но заботы у институтской охраны не изменились: «Не положено после двенадцати». И опять начальник научного отдела, уступая просьбам студентов, нередко подписывает бумагу: «Разрешаю работать в воскресенье...»

У нового коллектива тоже вышли на первый план научные интересы. Теперь Ю. Кочетков и Е. Овчинников, В. Калинин и Е. Федулов, Жуковы, Приходько и другие создали новые приборы для Дубны, для института телевидения, для ВНИИШа и других организаций. Объем работ в СКБ более чем утроился.

И снова сменились окна — ректорат выделил для бюро новое, большее помещение в перемычке между 1-м и 2-м корпусами, и снова сменился коллектив. И снова...

Да-да, новый коллектив СКБ — И. Смирнову и Л. Столова, В. Виноградова, В. Афанасьева — создателей приборов и спецсчетных машин для института телевиде-

ния и других организаций — объединяет с предыдущими поколениями ответственность за принятые обязательства, то волнение и увлеченность, которые принято называть творческими переживаниями. Может быть, потому, что они впитали эту творческую атмосферу, будучи студентами младших курсов. Может быть, потому, что высок авторитет студентов СКБ среди товарищей по курсу. А может быть, потому, что они хотят сократить до миниму-

школы. Обращали на это внимание в своих выступлениях и М. В. Келдыш и В. П. Елютин и др.). Реформа требует от будущих инженеров комплексных знаний и самостоятельности в их применении. И нам думается, что в СКБ студенты приобретают смелость, которая так необходима для самостоятельности в техническом (как и в любом другом) творчестве.

Все вышесказанное об СКБ — одна сторона дела, дидактиче-



Владислав Пальтузов и Евгений Афанасьев обсуждают конструкцию устройства для вычисления координат и размеров звезд (заказ Пулковской обсерватории).

ма время пребывания в «молодых специалистах». Ведь выпускник (зачем закрывать глаза на это?), приходя на предприятие, первое время только учится. И это «первое время» бывает и годом, — бывает и дольше.

ЕСТЬ и другая полезная сторона в деятельности СКБ. Все работы ведутся по договорам с предприятиями. Студенты сами их заключают, сами ведут финансовую сторону дела, определяют количество необходимого труда на отдельные операции. В общем, получают известное представление об экономической стороне научной и конструкторской работы.

Важность вопроса неоднократно подчеркивалась в решениях правительства по высшей школе, на Всесоюзном совещании работников высшей школы. «Готовясь к работе в новых условиях, молодые специалисты должны отчетливо представлять, что для достижения нужных экономических результатов необходимо знать основы научной организации труда, владеть навыками административной работы, техникой управления» (К. Т. Мазуров, первый заместитель председателя Совета Министров СССР из речи на совещании работников высшей школы).

Реформа «резко поворачивает к коренным экономическим вопросам любого специалиста» (О. В. Козлова — ректор Московского инженерно-экономического института, доклад на совещании работников высшей

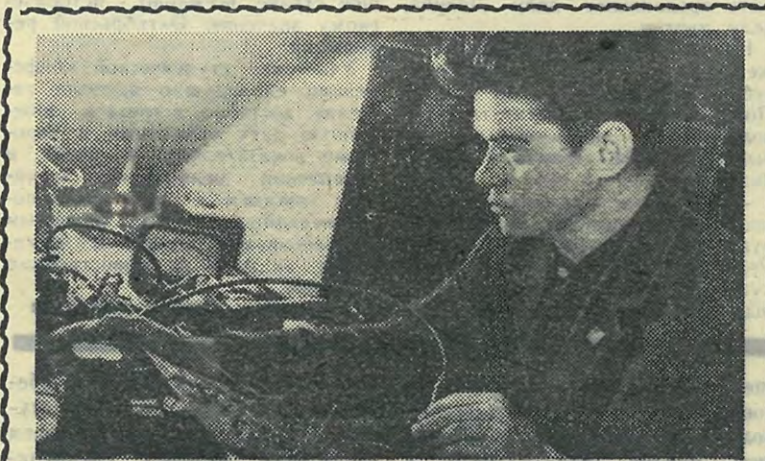
школа. Но ведь есть и другая. Приборы, сконструированные в СКБ, — реальные нужды предприятий и научных организаций. Приборы разработаны, изготовлены и используются.

Отзывы научных работников и производственников, использующих нашу аппаратуру, весьма убедительно подтверждают высокое качество приборов. Студенты, разработавшие приборы в СКБ, награждены 9 медалями ВДНХ СССР, двумя медалями МВШСО СССР; по работам СКБ сделано два доклада на научных конференциях, принята к печати статья, сделаны две заявки на изобретения. Большинство выполненных работ стало существенным вкладом студентов в научно-технический прогресс промышленности Ленинграда.

Темпы повышения производительности труда во всех областях народного хозяйства (и в науке, в частности) немислимы без широкого внедрения средств и методов вычислительной техники, цифровых измерительных приборов. Это и определило научное направление работ СКБ. О высоком качестве выполненных работ, об актуальности решаемых задач свидетельствует и постоянный рост объема работ. Если в 1964 году он составлял 8000 рублей, то объем работ, принятых на исполнение в 1967 году, составляет 118 тысяч рублей.

В ТЕКУЩЕМ году очень сильный коллектив студентов решает много весьма ин-

(Окончание на 2-й стр.)



Владимир Комаров настраивает реле защиты генераторов Красноярской ГЭС от перегрузки токами обратной последовательности.

ВРУЧЕНИЕ АТТЕСТАТОВ И ДИПЛОМОВ

По поручению министра высшего и среднего специального образования СССР товарища В. П. Елютина ректор института про-

фессор В. С. Смирнов вручил: аттестат доцента Докукиной А. Ф., диплом кандидата наук Рогозину В. В.

Красному Кресту — 100 лет

В МАЕ 1967 года в Советском Союзе отмечается 100-летие Красного Креста. Эта организация имеет более чем 100-летнюю историю. В 1864 году в Женеве собрались представители благотворительных обществ и дипломаты 16 европейских стран и после обсуждения подписали «Женевскую конвенцию 1864 года об улучшении участи больных и раненых в действующих армиях». Этот акт считается началом деятельности общества Красного Креста.

В то же время была принята теперь всем известная эмблема этого общества — Красный Крест (пять равных квадратов) на белом фоне как знак уважения Швейцарии, государственный флаг которой представляет собой белый крест на красном фоне. Эта эмблема не содержит в себе никакого религиозного значения, не имеет никакого отношения к кресту как символу христианской религии.

Но внешнее сходство привело к тому, что некоторые восточные государства отказались пользоваться этой эмблемой из рели-

ЗАМЕЧАТЕЛЬНЫЙ ЮБИЛЕЙ

гиозных соображений. Тогда появились другие знаки отличия этого общества: красный полумесяц (Турция) и красный лев и солнце (Иран).

В мае 1867 года в Петербурге было создано общество попечения о больных и раненых воинах, позднее переименованное в Российское общество Красного Креста. Таким образом, Красному Кресту нашей страны в мае 1967 года исполняется 100 лет.

По инициативе В. И. Ленина в январе 1918 года главным управлением Российского общества Красного Креста было упразднено и вместо него декретом правительства от 4 января 1918 года был временно учрежден комитет по реорганизации общества на советских началах. Роль и задачи Российского общества Красного Креста были четко определены декретом Советского правительства от 7 августа 1918 года, подписанным В. И. Лениным:

«... 2. Российское общество Красного Креста пользуется покровительством высших правительственных учреждений республики.

3. Российское общество Красного Креста во время войны и

при народных бедствиях оказывает всеми имеющимися в его распоряжении средствами содействие правительственным врачбно-санитарным органам в деле помощи раненым, больным и военнопленным, а также пострадавшему от бедствий населению».

Очень часто приходится сталкиваться с мнением, что у Общества Красного Креста одно направление деятельности — сбор членских взносов. Это действительно важная задача общества, поскольку из этих поступлений оказывается вся материальная помощь пострадавшим от стихийных бедствий, идущая по линии Красного Креста, но далеко не единственная.

Красный Крест ведет большую санитарно-просветительную работу. Во время войны ни в тылу, ни на фронтах не было эпидемических заболеваний — в этом большая заслуга активистов Красного Креста.

Очень важное направление деятельности общества — розыск пропавших во время войны. За последние 20 лет более 200 тыс. человек, потерявших за годы войны родных и близких, нашли друг друга. По масштабам

постановки переливания крови наша страна занимает 1-е место в мире. Большая заслуга в этом членов Общества Красного Креста — доноров.

Через Общество Красного Креста идет подготовка медицинских работников, санитарных постов, санитарных общественных инспекторов.

Советское общество Красного Креста и Красного Полумесяца входит в международную лигу обществ Красного Креста, объединяющую в настоящее время 106 стран мира с общим числом членов около 200 млн. человек.

В 1967 году, во время празднования столетия создания общества, одна из самых больших международных наград — Нобелевская премия мира была присуждена Международному Красному Кресту.

Советское общество Красного Креста и Красного Полумесяца подходит к своему 100-летию как самая многочисленная добровольная организация, насчитывающая в своих рядах более 65 млн. членов. Вступайте в члены Общества Красного Креста!

М. ГАНОВА, член комитета общества Красного Креста ЛПИ

ВОТ ОН, ПАТРИОТИЗМ

21 АПРЕЛЯ в нашем институте успешно прошел «День донора». Безвозмездно отдали свою кровь около 500 сотрудников и студентов института.

Хочется особенно отметить и поблагодарить секретаря парторганизации Петра Николаевича Ремнева и председателя Красного Креста Л. Кашниреву за большую организаторскую работу в коллективе, 262 работника которого безвозмездно сдали кровь в «День донора». Многие из этих товарищей ежегодно сдают свою кровь для спасения жизни людей.

Хорошо потрудились и провели «День донора» на электромеханическом факультете (председатель комитета И. И. Иванова), физико-металлургическом (председатель комитета Е. А. Никольская), на ФРЭ (председатель комитета А. Е. Усова) и в фундаментальной библиотеке. Ст. преподаватель К. Н. Волкова (кафедра иностранных языков) на донорский пункт пришла со студентами группы 141/4.

З. КОКОРЕВА,
председатель комитета общества Красного Креста

Подпишитесь на второе полугодие

В ЭТОМ году подписка на периодическую печать на 1 января 1967 года в институте прошла значительно лучше, чем в предыдущие годы. Общее число выписанных в институте газет составляет 4465 экземпляров, журналов — 9895 экземпляров. Значительно увеличилось число подписчиков на комсомольско-молодежную печать.

Все это говорит о том, что общественными организациями и распространителями печати института была проведена большая работа по агитации и распространению периодических изданий среди профессорско-преподавательского состава и студентов.

Огорчает, что, упокоившись на достигнутом, общественные распространители печати забыли о том, что 627 экземпляров газет и журналов были выписаны на три месяца, а поэтому своевременно не предложили продлить подписку с 1 апреля, в результате 458 журналов и газет в институте не было продлено.

Сейчас принимается подписка на второе полугодие. В настоящее время в институте необходимо продлить подписку на 1486 газет и 2050 журналов, из них 304 экземпляра газеты «Правда», 129 экземпляров партийных журналов и 570 — комсомольско-молодежных изданий.

Товарищи, посмотрите каталог периодических изданий, которые имеются у каждого организатора

подписки на факультете. Среди сотен названий газет и журналов вы обязательно найдете то, что необходимо для учебы и отдыха.

Партийные работники — агитаторы и пропагандисты не могут, конечно, обойтись без журналов «Агитатор», «Коммунист», «Партийная жизнь», «Политическое самообразование», «Проблемы мира и социализма», «Блокнот агитатора».

Юношам и девушкам полезно выписать «Молодого коммуниста», «Комсомольскую жизнь», «Молодую гвардию».

Все читатели без исключения найдут много интересного в литературно-художественных журналах «Дружба народов», «Звезда», «Знамя», «Москва», «Октябрь». О жизни в братских социалистических странах рассказывают журналы «ГДР», «Польша», «Вьетнам» и другие.

Родители могут выписать для своих детей такие журналы, как «Пионер», «Костер», «Юный натуралист».

Товарищи, не забудьте подписаться на второе полугодие! На все партийные и другие центральные журналы подписка принимается до 1 июня, на центральные газеты — до 15 июня, на ленинградские издания, а также газеты «Правда», «Известия» — до 20 июня.

Л. ТУГАРИНОВА,
инструктор «Союзпечати»

ВСТРЕЧА

З АНЯТИЯ по истории КПСС на ФРЭ проходили не совсем обычно. Почти все студенты первого курса собрались в одной из аудиторий главного здания. Тема — «Боевые и интернациональные традиции советского народа».

Первым выступил с интересным докладом и поделился своими впечатлениями участник событий полковник танковых войск в отставке Павел Иосифович Липин. Он рассказал о боях, ставших сегодня легендой, о мужестве, отваге, честности и интернациональной солидарности советских людей, воинов Советской Армии, оказывавших помощь в те годы республике Испании.

П. И. Липин в числе добровольцев сражался на полях Испании, дрался, защищая Мадрид, участвовал в ряде танковых сражений с силами фашистских молодчиков Франко.

Его личные воспоминания — штрихи той эпохи — во многом дополнили общий теоретический материал, пройденный студентами.

Рассказ Ивана Яковлевича Юринова прозвучал гневным обвинительным протестом против фашизма и тех сил, которые сегодня в ФРГ и других империалистических странах пытаются обелить гитлеровских варваров и вновь зажечь факел войны. Ивану Яковлевичу Юринову пришлось пройти чудовищную адскую дорогу фашистских лагерей смерти Освенцима и Бухенвальда.

О. ПОЗДНЯКОВ,
доцент, к. и. н.

Ленину, партии, Октябрю посвящается

СТУДЕНЧЕСКАЯ конференция на первом курсе факультета радиоэлектроники была посвящена 97-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина и 50-летию Великой Октябрьской социалистической революции.

Вступительным словом о всемирно-историческом значении двух знаменательных дат конференцию открыл преподаватель А. А. Куколев. Затем выступила с личными воспоминаниями о встречах и совместной работе в редакции газеты «Правда» с Владимиром Ильичем Лениным ветеран революции, старая большевичка Людмила Ивановна Исупова.

Студенты, зарочавшие рассказом старой большевички, мысленно представляли, каким был Владимир Ильич — человек, большевик, вождь и учитель народов мира. Горячими аплодисментами ответили студенты на призыв ветерана революции Л. И. Исуповой любить Ильича, глубоко изучать марксизм-ленинизм и повседневно претворять его в жизнь, быть преданными делу Ленина, делу партии.

На конференции выступил также студент 192-й группы В. Редозубов, который рассказал о роли Политехнического института в революционном движении, о пребывании В. И. Ленина в нашем институте.

— Мы учимся в замечательном институте, одном из крупнейших вузов нашей страны, — сказал Редозубов, — который является кузницей высококвалифицированных специалистов, активных об-

щественно-политических деятелей нашей страны. Великая честь быть студентом этого прославленного учебного заведения. Будем и впредь приумножать его революционные традиции и научно-техническую славу.

О роли Выборгской стороны нашего города в революционной борьбе за победу Октябрьской революции, о ленинских местах в Выборгском районе, о выборгских рабочих и большевиках, как верном оплоте ленинской партии, рассказал студент 192-й группы В. Астафьев. Он обратился к однокурсникам:

— Товарищи, будем свято чтить ленинские места; глубоко изучать труды В. И. Ленина. Будем достойной, смелой старой большевистской гвардии и верными борцами за коммунистические идеалы.

Преподаватель В. Н. Гладченко свое выступление посвятил истории полубоевой борьбы советского народа под руководством партии за победу социализма в нашей стране, всемирно-историческому значению Октябрьской революции.

Участники студенческой конференции единодушно приняли решение достойно встретить юбилейную дату отличными и хорошими показателями в учебе и укреплении дисциплины, активным участием в общественно-политической работе и успешным выполнением в период летних каникул заданий на новостройках и целине.

Группа студентов

ДЕЛА И ЛЮДИ СКБ

(Окончание)

интересных вопросов. Это студенты Ф. Шульга (621-я гр.) и Ю. Матвеев (гр. 611/3), создающие автомат для экспериментальной проверки одного алгоритма в задаче по распознаванию образов. Студент Е. Афанасьев заканчивает настройку устройства записи на магнитофон и считывания в ЦВМ кривых биологических реакций по заказу института усовершенствования врачей. И. Куликов (621-я гр.) спроектировал специальные цифровые весы для института торговли, которые дают отсчет в стоимости взвешиваемого товара. Председа-

тель совета СКБ студент В. Пальтузов (621-я гр.), несмотря на свою большую загруженность общими хозяйственными вопросами по СКБ, успешно разрабатывает устройство, определяющее координаты звезд для Пулковской обсерватории. Студенты В. Комаров и Б. Тютюрев (622-я гр.) разработали и в ближайшие месяцы передадут для опытной эксплуатации реле защиты генераторов Красноярской ГЭС от токов обратной последовательности. Студенты-дипломники организуют и обучают около 100 студентов младших курсов для работы по своим темам.

Развитие СКБ (как, впрочем, и всякое другое развитие) выдвинуло ряд очень важных для СКБ проблем. На некоторых из них стоит остановиться.

Один из вопросов — слабая заинтересованность кафедр в развитии и работе СКБ. Некоторые преподаватели весьма скептически относятся к положительной роли СКБ, замечая только существующие недостатки в его работе. Несомненно, что СКБ трудно работать без энергичной и активной поддержки со стороны преподавателей, хотя полезная роль, которую играет СКБ в деле повышения качества выпускаемых

специалистов, очевидна. Пора, наконец, призвать эту полезную роль и как можно скорее объединить усилия, направленные в конечном итоге на улучшение качества.

Странной, с нашей точки зрения, является и позиция комитета ВЛКСМ и профкома. Достаточно заметить, что в студенческом отделе ЦК ВЛКСМ, на ВДНХ СССР знают о наших приключениях и о наших исполнителях, в то время как никто из членов комитета не знает, где расположено СКБ и чем занимается СКБ. Почему?

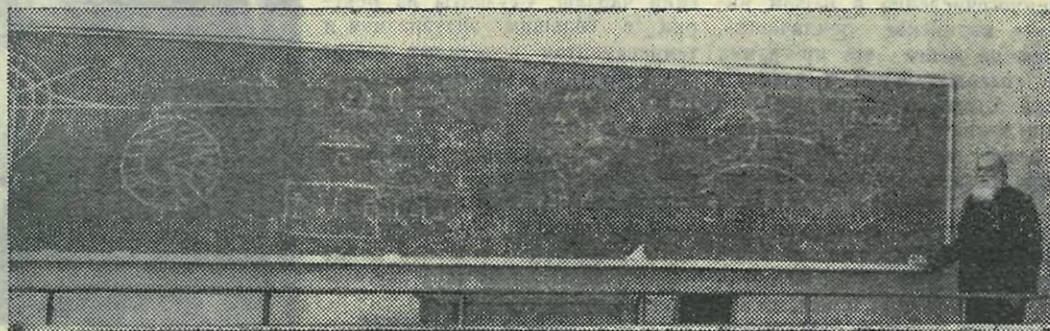
В феврале в Томске была проведена I Всесоюзная конференция по проблемам НИР студентов. Конференция, проведенная по инициативе Министерства

Высшего РСФСР и ЦК ВЛКСМ, убедительно показала, что НИР студентов стала мощным фактором воспитания молодых специалистов. Решения конференции рассмотрены и одобрены на коллегии МВССО РСФСР.

Среди других решений конференции есть и такое: «Поручить вузам, имеющим наиболее развитые СКБ (здесь среди других 5 вузов назван и наш), разработать к первому января 1968 года типовое положение об СКБ на основе уже существующих и с учетом конкретных предложений конференции. Не дожидаясь нового положения, нам нужно не откладывать вопросы, которые можно решить в институте».

З. КОРОЧКИН,
инженер СКБ

Минуют скоро сессии, || Все братья по профессии, и выйдем в мир мы новый. || как братья Ползуновы



ВЫ НИКОГДА не слышали, как читает лекции д. т. н. профессор Константин Иванович Страхович? Сходите послушайте. Вас непременно поразит простота изложения лекционного материала. У Константина Ивановича сотни учеников во всех концах страны. Недавно он был удостоен правительственной награды — ордена Ленина.

Фото студента Ю. Трубина

БОЛЬШЕ ПРИНЦИПАЛЬНОСТИ

УЧЕБНЫЙ сектор, — вероятно, наиболее сложный и трудоемкий. По составу это учебные секторы в группах (по I и III курсам), старосты — на II и учебные секторы кафедр — на IV и V курсах.

Наиболее интенсивная работа ведется на первых трех курсах — до старших часто академкомиссия дойти не может.

Как и на всех факультетах, наиболее сложная и, надо сказать, не очень приятная работа с отстающими. Порой мы принципиальны, в нас шевелится жалость к двоечникам, лентяям. Разбор их судеб продолжается в течение 1—1,5 месяца (а иногда и больше) в начале каждого семестра. Пожалев их в одном семестре, через полгода встречаемся вновь.

В этом году академкомиссия факультета придерживалась более принципиальной линии, настаивая на отчислении не желающих учиться. Из-за работы с лентяями и прогульщиками мы уделяем недостаточно времени работе с основной массой студенчества. А именно на тех, кто учится, не получая «неудов», только на «удовлетворительно», и надо обращать внимание. В последнее время про-

цент таких «удовлетворительных» студентов значительно вырос и продолжает расти. Это не может не обеспокоить. Но четкого представления о том, как с ними бороться, учебный сектор не имеет. Были предложения исключить таких. Но ведь это не метод!

Тройка — это «государственная» оценка; чаще всего она бывает от равнодушия студента к специальности. Надо как-то расширить знания студента о специальности. До III курса студент, если он не работал на производстве, не имеет никакого понятия о своей специальности.

Очень мало используется такой метод воспитания, как встречи ученых кафедр с первокурсниками. Одним из методов повышения интереса к изучаемым наукам являются викторины, состязания между факультетами. Надо чаще практиковать такие состязания между факультетами. Следует практиковать и такие состязания, как «академбои» по математике между первыми курсами разных факультетов. На нашем факультете уже много лет проводятся традиционные викторины по начертательной геометрии и по курсу сопротивления

материалов. Преподаватели этих кафедр всегда с удовольствием помогают нам.

Недостаточно хорошо обстоит дело с посещением лекций по общественным дисциплинам. Вероятно, преподавателям не надо ограничиваться только курсом необходимого материала. Есть предложение по согласованию с преподавателями некоторые семинары проводить в форме диспутов по заранее выбранной теме.

Совершенно правильно отметила на семинаре в Кавголове председатель академкомиссии ЭлМФ А. Петруненко то, что методические комиссии недостаточно интересуются загруженностью студентов. Особенно тяжелое положение на II и III курсах. Сдать пять экзаменов и шесть зачетов (из них два теоретических и два

ПОМОГЛА ДРУЖБА

Я еще дома, в Венгрии, учился в техникуме, когда по Центральному телевидению видел фильм о Ленинграде. Фильм очень понравился. Его показывали потому, что в том году Ленинград был признан одним из самых красивых городов мира. Но я ни в коем случае не думал о том, что спустя три года я здесь продолжу учебу, увижу чудесные памятники, которые я видел в том фильме.

Если попадаешь в чужую страну, самая большая трудность — это язык. Ничего не понятно — очень плохое чувство. У меня сразу же возникло беспокойство:

зачета с оценкой) не так-то легко студенту III курса.

В некоторых группах, особенно это относится к III курсу нашего факультета, студенты пытаются сдавать экзамены по частям. Это очень хорошее начинание, если учесть тяжелый учебный план.

На нашем факультете возникает вопрос о целесообразности практики на II курсе. По мнению академкомиссии, эту практику можно вполне заменить обычной экскурсией и не загружать ребят, являющихся нынешней опорой в летних строительных отрядах.

Сдать весеннюю сессию на «хорошо» и «отлично» — долг студентов нашего факультета в юбилейном году.

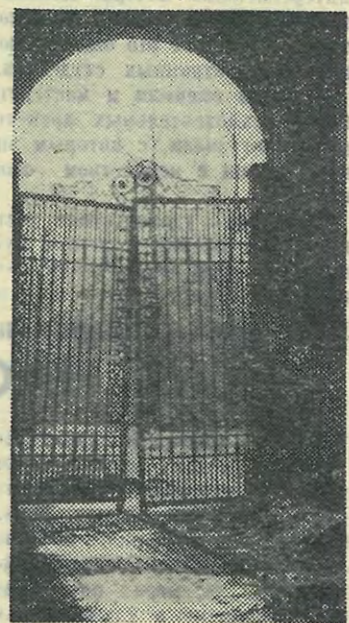
В. КИСЕЛЕВ,
председатель академкомиссии,
гр. 335

как привыкнешь к этому, к ребятам в группе, как они примут тебя? Как начнешь дружить с ними? Ведь говорить не умеешь. Теперь я уже улыбаюсь, когда о таких вещах думаю. Теперь уже хорошо, более или менее по-человечески говорю, подружился с ребятами, чувствую себя как дома. Но я не могу забыть, как они мне помогли в первое время.

Сколько раз на лекции спрашивал какое-нибудь неизвестное слово, сколько раз объясняли мне неясные вещи и как они мне помогли изучать язык! Нет, это невозможно забыть. Трудно об этом говорить. Все, наверно, знают, какое хорошее чувство у человека, когда он видит, что ребята помогают ему, стараются, чтобы у меня было лучшее мнение о них, чтобы я чувствовал себя как дома, среди родных.

Мне очень приятно учиться и дружить с ребятами из нашей группы.

Хельга БЕЛА,
венгерский студент, гр. 236/1



Фотоэтиюд студента Ю. Трубина

ПРОФБЮРО ФАКУЛЬТЕТА

Два года назад профсоюзная организация факультета разделилась на две. Студенческая профсоюзная организация стала самостоятельной единицей. Эта перестройка оказалась правильной. Студенты смогли принимать более активное участие в общественной жизни факультета. Многие вопросы они решают сами.

Большую помощь в работе нашего профбюро оказывают партийное бюро, бюро ВЛКСМ факультета, деканат, а также профком института. За два года работы профбюро приобрело некоторый опыт, полезными оказались и семинары, проводимые для его членов.

В. ДЕРАЖИНСКИЙ, студент

ЭНЕРГИЯ

Энергия, крутящая
Винты автомобилей,
Машины возводящая
И здания заводов,
Не знающая старости
И грусти увяданья,
Хочу, чтобы осталась ты
Лишь силой созидающей.
Но будь, покада нужно нам,
Всегда готова к бою,
Чтоб не было разрушено,
Что создано тобою,
Чтоб в цех твой часом
утренним

Идти под солнцем вешним
И заниматься внутренним
Сгораньем, а не внешним.
Минуют скоро сессии,
И выйдем в мир мы новый.
Все братья по профессии,
Нак братья Ползуновы.
И чтоб страна энергией
Для славных дел владела,
Возьмутся энергетини
С энергией за дело.

В. ШУСТОРОВИЧ,
студент ЭлМФ, гр. 531/2

ДОБРЫЙ ВЕЧЕР, ДРУЗЬЯ!

С ЭТИХ слов ведущие каждый раз начинают курсовые вечера ЭлМФ. Очень приятно провести вечер в кругу друзей, с которыми еще несколько часов назад спорил о трудном интеграле, а сейчас, позабыв о сопранате и теореме, обсуждаешь новинки Вознесенского или Евтушенко.

Волна увлечения молодежными кафе, такая бурная несколько лет назад, сейчас явно улеглась, но мы уверены, есть в этой идее что-то, что не даст ей совсем иссякнуть.

Итак, в зале приспущены шторы, полумрак, с эстрады раздаются музыка и песни. Концерт ведут первокурсники. Их сменяет джаз-ансамбль «Энергетини». За ними на сцену выходит Мобле со своими друзьями, доставляя гро-

мадное удовольствие всем присутствующим исполнением песен и джазовых миниатюр. Вот так примерно проходили три курсовых вечера в кафе «Гренада».

Что дают такие вечера? Об этом можно много говорить и спорить, но несомненно одно — что такие совместные вечера развивают чувство коллективизма. Видя то, с какой выдумкой устраивают вечера старшекурсники, первокурсники невольно начинают гордиться своим институтом. Традиции веселого отдыха, которыми всегда богато студенчество, передаются по эстафете. Всего в короткой заметке не расскажешь.

Но нельзя не рассказать о том, как прошел вечер отдыха поэзии в кафе «Ровесник». На нашу идею вечера поэзии откликнулись

студенты ЛГУ, ЛСГМИ и других вузов Ленинграда. Поэтам различных вузов было интересно поделиться своими удачами. Стихи самостоятельных поэтов вызвали искренний интерес у присутствующих.

Об этом вечере писала газета «Вечерний Ленинград». Вечер прошел хорошо, но мог бы пройти еще лучше, если бы мы не были связаны с вечерним кафе «Ровесник». Нельзя считать нормальным, что цены входных билетов определяются администрацией кафе, а цены эти таковы, что если заказывать традиционную чашечку кофе, то на стол придется более 200 порций.

В заключение можно сказать, что если на глаза вам попадет объявление о вечере в молодежном кафе, отложите дело и попытайтесь достать билет.

О. КАЙДАНОВ,
студент гр. 335

НАШИ СПОРТИВНЫЕ КУБКИ

В здоровом теле — здоровый дух. И эту истину подтверждают студенты нашего факультета.

Энергомаш, видно, прочно нацелился на призовое место в комплексной спартакиаде. База для этого готовится на внутри-факультетской спартакиаде.

По девяти из одиннадцати видов спорта, включенных в программу спартакиады, соревнования уже проведены. Успешное проведение спартакиады на факультете благоприятно сказывается на выступлениях наших команд в первенствах института. Подтверждением тому является

кубок института по футболу, кубок по самбо, второе место по слалому, первое место в осеннем кроссе. Но основная борьба — впереди.

Факультет ждет хороших выступлений от своих питомцев и верит, что его надежда оправдается. Хочется отметить некоторых спортсменов-активистов, которые приложили максимум усилий для выполнения всего того, что сделано. Это В. Макляк, В. Овчаров, И. Архипова, В. Ильменский, В. Авдеев.

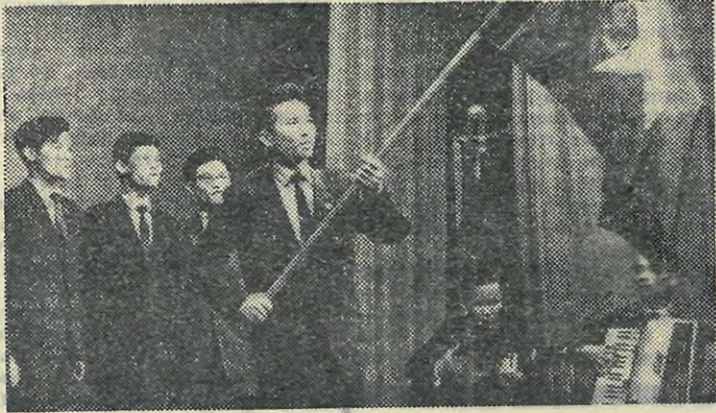
Ю. КУБАШКИН,
председатель спортбюро

Факультетскую страницу готовили О. Фарисеев, В. Киселев, О. Кайданов, В. Шусторович.



На одном из вечеров отдыха,

ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ ФЕСТИВАЛЬ



Партизанские песни исполняют из ДРВ.

ЗРИТЕЛИ, пришедшие на концерты интернациональных фестивалей искусств, провели два интереснейших вечера. Поэзия и танец, музыка и песни всех континентов — все это было на концертах иностранных студентов. Зрители оценили и мастерство наших самодельных артистов, и тот энтузиазм, с которым знакомы они с искусством своих стран.

Огромное удовольствие доставило выступление студентов Кубы и Чили. Они привнесли большую интересную программу и ис-

полнили ее с блеском. В этой программе трудно что-нибудь выделить. Все ее номера были ярки и неповторимы: и прекрасное исполнение чилийских песен, и «Плач рабов» — танец-пантомима, и жизнерадостные танцы современной Кубы.

Определяющая тема выступления вьетнамских студентов и аспирантов — борьба и победа. Звучат партизанские песни Южного Вьетнама, песни ДРВ. Но борьба с американскими агрессорами не убила яркое, жизнеутверждающее искусство вьетнам-

ского народа. С интересом все следили за ловкими руками фокусника Ли Бао, слушали народные песни в исполнении студентки подготовительного факультета, понравился и танец урожая.

Немного численно в нашем институте индийское землячество, но тем не менее его программа была содержательной и разнообразной. Стажеры и аспиранты из Индии посвятили свое выступление весне и любви. Аспирант Ананта Нараянан читал лирические стихи, звучали мелодии и песни разных штатов Индии. И в заключение выступления была исполнена с большой теплотой советская песня «Морзянка», встреченная залом с благодарностью.

Из отдельных номеров в первую очередь следует отметить пение кубинского студента Карлоса Джонсона. Он поет советские песни. Сколько чувства в его пении! Джонсон покорила всех мастерством и лиризмом исполнения.

Восторженно встретил зал пение монгольского студента, который исполнил монгольскую, румынскую и итальянскую песни.

Выступали и студенты из Японии. Наши зрители знакомы с японским хоровым искусством, хорошо знают «Поющие голоса Японии», поэтому песни в исполнении японских студентов Кудо Акуяма и Нато Сигимицу зритель встретил как старых друзей.

На конкурс были представлены два музыкальных ансамбля: Индонезии и Болгарии. Индонезийский ансамбль давно завоевал любовь и симпатии политех-

ников; ансамбль Болгарии выступает впервые, но мы не сомневаемся, что болгары сумеют также завоевать любовь слушателей.

Звучит знаменитый венгерский чардаш. Студенты из Венгрии с большим энтузиазмом и темпераментом исполняют танцы своей родины. Не менее темпераментным было выступление и арабских студентов, исполнивших песни, давно уже ставшие у нас популярными.

Студенты из ГДР выступили с хоровым пением. В заключение хочется особенно отметить пение интернационального хора подготовительного факультета.

**А. РОМАНОВА,
Н. СЕЛИВАНКИНА,**
ассистенты кафедры русского языка



Кубинец Карлос Джонсон любит петь советские песни.



Поют японские студенты Кудо Акуяма и Нато Сигимицу.

КАК НАС КОРМЯТ?

НАША партия и правительство уделяют большое внимание материальному благосостоянию советского народа. Доказательством этого явилось постановление ЦК КПСС и Совета Министров СССР «О мерах по дальнейшему развитию и улучшению общественного питания».

Казалось бы, что этому важному вопросу на местах уделяют значительно больше внимания. Однако этого нельзя отметить. В январе этого года на заседании местного комитета института был заслушан отчет заведующего столовой № 8 А. П. Кобзева об улучшении общественного питания в институте.

В ходе обсуждения отчета было установлено, что дирекция столовой № 8 и ректорат института недостаточно конкретно решают вопросы общественного питания. Вследствие этого помещения особенно буфетов главного здания, первого учебного корпуса и химкорпуса явно малы и не обеспечивают минимальных санитарно-гигиенических норм. А отсюда вытекают и все остальные беды: санитарно-эпидемиологическая станция Выборгского района до предела ограничила ассортимент продуктов в этих буфетах. Дирекция столовой № 8, пользуясь этим, не говоря о мясных, рыбных и первых блюдах, не стала отпускать в буфеты винегреты, салаты, кефир. Из-за недостаточного оборудования и небольшого помещения в преподавательском буфете главного здания невозможно выпить стакан воды, так как стоящий там кипятыльник может обеспечить горячей водой только на мытье посуды.

Качество отпускаемых продуктов в большинстве буфетов низкое, особенно котлеты, кофе; кроме того, цены в преподавательском буфете значительно завышены. В феврале этого года комиссия общественного контроля провела

анкетный опрос питающихся в преподавательском буфете главного здания. Много было высказано замечаний и пожеланий питающимися, но, на наш взгляд, наиболее удачным и точным является вот это: «У нас в ЛПИ, наверное, самый плохой буфет из всех вузов по качеству, ассортименту и дорогим ценам. Если бы руководитель, от кого зависит все это, из года в год питался в этом так называемом «буфете», давно бы все изменилось».

В результате анкетного опроса дирекция столовой № 8 было предложено следующее: установить время работы преподавательского буфета главного здания с 10 часов до 20 часов; обеспечить преподавательский буфет продуктами питания не из столовой Дома ученых, а из общей столовой; возобновить продажу первых блюд в преподавательском буфете.

На совещании партийно-хозяйственного актива института 22 февраля было принято решение о расширении помещений буфетов первого учебного корпуса, преподавательского в главном здании и в химкорпусе.

Следует отметить оперативность деканата физико-металлургического факультета, который изыскал помещение и возбудил ходатайство об оборудовании его для буфета.

Остальные все вопросы, связанные с улучшением качества продуктов, увеличением ассортимента, расширением помещений, до сего времени не решены. Правда, в конце апреля состоялось обсуждение этих вопросов на трезульнике института. Как следствие этого в настоящее время разрабатывается проект расширения буфета главного здания.

П. ОЛЕЙНИК,
председатель комиссии общественного контроля при местном ЛПИ



7 мая 1967 года, на 57-м году жизни, скоропостижно скончался доцент кафедры «Экономика и организация машиностроения» кандидат экономических наук, член КПСС товарищ Фаерман Арон Иудович.

Не стало Арона Иудовича Фаермана, большого специалиста в области экономики сварочного производства, замечательного человека, чуткого и отзывчивого товарища.

Эта утрата особенно тяжела для редакции газеты «Политехник»,

ПАМЯТИ А. И. ФАЕРМАНА

Питомец нашего института, инженер-экономист А. И. Фаерман вырос в крупного ученого, став признанным авторитетом в области экономики сварочного производства. Им был создан курс экономики сварочного производства, который пользовался большим авторитетом у студентов ФМетФ. Его монография «Выбор экономического варианта сварки», учебное пособие по экономическому обоснованию дипломных проектов студентов специальности сварочное производство, книга «Экономика и организация сварочного производства» получили широкую известность не только в нашей стране, но и за рубежом. А. И. Фаерманом опубликовано свыше 40 научных работ, имею-

щих большое научное и практическое значение. А. И. Фаерман систематически участвовал в работах содружеству с заводами и отраслевыми НИИ. Он принимал активное участие в общественной жизни института. В течение многих лет он являлся членом редколлегии газеты «Политехник». За участие в Великой Отечественной войне А. И. Фаерман был награжден тремя правительственными наградами. Человек доброй души, А. И. Фаерман пользовался большим уважением и авторитетом среди студентов и преподавателей. Память о нем надолго останется в наших сердцах.

Группа товарищей

вопросов, всегда умел выбрать главное, ценное и нужное. Мы скорбим и выражаем соболезнование жене и дочери покойного. Прощай, наш дорогой друг и товарищ!

Редакция газеты «Политехник»

СПОРТ

Первые старты легкоатлетов

Сезон легкой атлетики, как всегда, открыли кроссмены. С 17 по 22 апреля студенты первых и вторых курсов пробовали свои силы в парке института.

Из 360 участников 240 разрядных результатов, в том числе 56 — второго разряда.

У женщин, как и следовало ожидать, победила Светлана Грибодова (II курс ИЭФ, 500 м), она пробежала за 1:17 сек.; второе место заняла Вера Весело-

ва (III курс ФМФ) — 1:21,5 сек.; третьей была инженер К. Цокуненко (ГТФ) — 1:23,0 сек.

У мужчин все сильнейшие бегуны стартовали в одном забеге, и среди них был призер городского кросса В. Ребриков (III курс ЭнМФ). С первых метров дистанции В. Ребриков взял очень высокий темп. Его приняли Б. Митрофаненко, П. Сыродоев, Ю. Максимов, В. Ткаченко и др. Пробежав 2000 м в высоком тем-

пе, Валерий Ребриков (III курс ЭнМФ) установил рекорд 5 мин. 27 сек. Всего лишь две секунды проиграл ему Борис Митрофаненко (V курс ЭнМФ). С одним временем — 5 мин. 34 сек. — финишировали Петр Сыродоев (ГТФ) и Юрий Максимов (ФМФ).

Борьба в командном первенстве была не менее острой. На победу претендовали экономисты, физики, энергомашинистры. По предварительным данным, победила команда ИЭФ (ст. преподаватель А. Д. Михайлов). Неожиданно второе место заняли металлурги (ст. преподаватель Б. К. Тихомиров). Три команды — ФРЭ, ФМФ и ЭнМФ — набрали одинаковую сумму очков.

В. СТЕПАНОВ