

ЗАВТРА состоится отчетно-выборное собрание партийной организации нашего института.

Отчет партбюро института и выборы нового партийного бюро проходят в этом году в обстановке новых болезней побед советского народа в борьбе большую работу по мобилизации боты.

Партийная организация, являясь руководящей и организующей силой коллектива, не дила ее под знаком реализации Закона о связи высшей школы с жизнью и выполнения решений

ВАЖНОЕ СОБЫТИЕ В ЖИЗНИ ПАРТИЙНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ

НАВСТРЕЧУ
ОТЧЕТНО-ВЫБОРНОМУ
СОБРАНИЮ

XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза.

Однако за отчетный период в работе партийной организации имелись и значительные недостатки, и прежде всего в подготовке отчетно-выборного собрания со стороны партийных бюро фаха.

Партийная организация ЛИТМО за отчетный период проделала

кульпетов, ЭПМ и АХЧ, партгруппов.

Необходимо своевременно оповестить о дне проведения собрания и, подменив коммунистов, проводящих в это время занятия, добиться стопроцентного присутствия членов пар-

тии на отчетно-выборном собрании.

Коммунисты вправе спросить с партийного бюро, как было выполнено решение прошлого отчетно-выборного партийного собрания, а при составлении нового решения — принять самое активное участие в его обсуждении.

Для обеспечения успешной работы партийного бюро нового состава следует очень обдуманно подойти к выдвижению кандидатур, смелее выдвигать молодых, принципиальных и инициативных коммунистов.

В ходе отчетно-выборного собрания необходимо широко обсудить каждую кандидатуру, выдвинутую в состав партбюро, что, безусловно, позволит организованно провести голосование и избрать работоспособное бюро.

Нет сомнения, что отчетно-выборное собрание пройдет организованно и явится мобилизующим началом в выполнении предстоящих задач.

— —

СОБРАНИЕ

состоится завтра,
30 мая, в 15 час.
в Актовом зале
главного здания

думывали как программу каждого концерта, так и ход проведения самого вечера.

Подготовку очередного конкурса следует вести уже с самого начала нового учебного года. Только тогда можно будет избежать ошибок, допущенных при проведении нынешнего смотра.

Е. АРСЕНЬЕВА,
председатель культкомиссии
профкома

И. ПАВЛОВА,
член жюри конкурса

СТУДЕНТЫ — К СТАНКАМ!

СТАНКАМ — полную на-
грузку! — под таким де-
визом прошло на днях собра-
ние актива Ленинградской
комсомольской организации.
Молодые станочники, комсо-
мольские активисты и хозяйствен-
ные руководители крупнейших
предприятий собрались, чтобы вместе наметить пути
решения одной из самых на-
сущных проблем промышлен-
ности — задачи полного ис-
пользования действующего
оборудования.

Более рациональное исполь-
зование станочного парка, лик-
видация простоев таят в себе
появление неисчерпаемый ре-
зерв для увеличения выпуска
продукции при тех же произ-
водственных мощностях. О
приведении в действие этого
важнейшего рычага для подъе-
ма промышленного производ-
ства говорил на Всесоюзном
совещании железнодорожников
Н. С. Хрущев.

Если, например, только на
предприятиях Ленсовнархоза
поднять коэффициент исполь-
зования оборудования при
двухсменной работе до 0,85,
страна получит за 3 года на
сотни миллионов рублей боль-
шое продукации.

Эту цифру привел высту-
пивший с докладом председа-
тель Ленинградского совнар-
хоза А. К. Антонов.

Студенты Ленинграда гото-
вятся к своему трудовому, полному
боевых комсомольских дел лету. Стройки, ме-
ханизация животноводческих
ферм, поездка на целину —
дело найдется каждому. А те,
кто имеет рабочие специаль-
ности, могут помочь ленин-
градским заводам работой на
станках.

Да, на заводах надеются на
студентов, их приход позво-
лит без ущерба для програм-
мы отпустить на экзамены и
отдых рабочих, занимающихся
в заочных и вечерних вузах.
Студенты-станочники своим
руками будут помогать семи-
летке.

Студенты ЛИТМО! Славно-
му почину — действенную
поддержку!

ДЛЯ ОПТИЧЕСКИХ ЗАВОДОВ

В ЭМП подходит к концу изготовление новой партии эксперимен-
тальных приборов. Среди них прибор для контроля полировки поверхностей, сконструированный для Государственного оптико-
механического завода аспирантом нашего института Б. Зубаковым.

Над изготовлением этого прибора на участке мастера П. А. Левитского работают ответственный сборщик Б. Н. Кузнецова и сборщики-механики П. А. Смирнов, А. Д. Бубнов. Все они трудятся с опережением графика,



выполняя ответственный
заказ с особой тщатель-
ностью и старанием.

В ближайшие дни нач-
нутся решающие испытания
нового прибора в производственных усло-
виях.

Недавно закончилась общепартийская конференция студенческого научного обще-
ства. О том, как проходила эта конферен-
ция, каковы результаты научной деятель-
ности литмовцев, читайте на 2 и 3-й стр.

Журнал ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

Орган партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома и ректората Ленинградского института точной механики и оптики

№ 18 (371)

Вторник, 29 мая 1962 г.

Выходит с 1931 г.

Цена 2 коп.

ИТАК, итоги общегородского смотра художественной самодеятельности подведены. На всех факультетах проведены конкурсные вечера. Лучшим из них жюри признало конкурсный вечер оптического факультета.

Этот вечер отличался творческим характером. Очень интересным было выступление на нем студентки 343-й группы Ирины Короленко, прочитавшей «Поэму об оптиках». Два оригинальных

группы, Михаил Еремеев (316-я группа), Ирина Гальфтер (315-я группа) и Людмила Фролова (406-я группа); на радиотехническом — Игорь Казаковцев (268-я группа), Григорий Селиверстов (265-я группа), Адольф Гогин (358-я группа).

«ЦИРК» БЕРЕТ КУРС НА ХЕЛЬСИНКИ

На оптическом факультете произошел на концерте радиотехнического факультета. Радиотехника — шуточный «Дворники» выступили с венгерским и гуцульским — поставил студент 232-й группы Анатолий Кравцов. Особо хочется отметить студента А. Муретова, обладающего разносторонними талантами и принял активное участие в концерте.

Успех вечера во многом объясняется тем вниманием, которое

делали его организации общественность и деканат факультета.

К сожалению, студенты факультета точной механики и радиотехнического факультета, затратив не меньше сил и энергии на подготовку и проведение своих конкурсных вечеров, не смо-

Лабораторные занятия на кафедре спектральных и оптико-физических приборов. За работой студентки 534-й группы Евгения Брозголь и Вероника Альтшуль.

Фото З. Саниной



гли претендовать на первое место. Это — следствие ряда принципиальных ошибок, которые допустили организаторы самодеятельности.

Особенно неприятный случай произошел на концерте радиотехнического факультета. Радиотехника — шуточный «Дворники»

группа, Михаил Еремеев (316-я группа), Ирина Гальфтер (315-я группа) и Людмила Фролова (406-я группа); на радиотехническом — Игорь Казаковцев (268-я группа), Григорий Селиверстов (265-я группа), Адольф Гогин (358-я группа).

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫМ этапом конкурса был общегородской смотрочный вечер, который состоялся во Дворце культуры работников просвещения.

Вечер прошел живо и интересно. По его итогам общегородское жюри выдвинуло ряд номеров, подготовленных студентами ЛИТМО,

на заключительный итоговый вечер студенческой художественной самодеятельности Ленинграда.

Этими номерами оказались «Поэма об оптиках», вокальный мужской квартет студентов оптического факультета, шуточный танец «Дворники», гуцульский танец и «Цирк на сцене» в исполнении студента Валерия Зудина. Все эти исполнители были отмечены грамотами областного комитета профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений.

Жюри решило также наметить

зудина кандидатом на поездку в Хельсинки — на VIII Всемирный фестиваль молодежи и студентов.

Городское жюри отметило также ряд других номеров концерта, в частности, концерт студента 265-й группы Григория Селиверстова, текст интермеди «Меч», написанный студентом 450-й группы Михаилом Ивановым, и исполнение лаборанткой кафедры приборов времени Е. М. Федоровой неаполитанских песен.

В заключение хочется пожелать, чтобы на факультетах более серьезно и внимательно про-

НАУКА ЛЮБИТ

РЕЗУЛЬТАТЫ РАДУЮТ

ЗАКОНЧИЛАСЬ студенческая научно-техническая конференция, на которой были подведены итоги работы студентов на кафедрах, заводах, в научно-исследовательских институтах и студенческом конструкторском бюро. На заседаниях 22 секций было обсуждено 112 докладов, подготовленных 145 студентами. Многие члены студенческого научного общества создали к конференции макеты приборов и лабораторных установок, хорошо оформленные схемы и плакаты. В работе секций приняли участие работники заводов и научно-исследовательских институтов.

В течение нескольких лет успешно работают кружки математики и сопротивления материалов. Члены математического кружка (руководитель-ассистент Я. С. Фельдман) сконструировали и отлично оформили ряд помограмм для решения некоторых инженерных задач.

Члены кружка сопротивления материалов (руководители — доцент Г. Ф. Пищик и доцент С. И. Гофман) сделали интересные доклады об использовании оптического метода при исследовании напряжений, о распределении напряжений при изгибе клина и другим важным разделам курса сопротивления материалов.

Большой интерес вызвали доклады студентов А. Беляевского (524-я группа), В. Студенова (533-я группа), И. Шубина (161-я группа), В. Заики (309-я группа), М. Потеева (521-я группа), Л. Абаевой (263-я группа), А. Меня и И. Мень (438-я группа), Э. Рождественской (530-я группа), А. Беликова и В. Трофимова (531-я группа), М. Вайсбанд и В. Пинчук (586-я группа), В. Губарова (527-я группа), А. Панкова (584-я группа). Значительное число студенческих научных работ выполнено для заводов, например, все работы, выполненные на кафедре оптических приборов (руководители — профессор С. Т. Цуккерман, до-

центами кафедра радиотехники. Многие ведущие преподаватели института в течение ряда лет не руководят научной работой студентов.

Кружок радиотехники в общежитии существует ввиду отсутствия руководителя, хотя решения о его выделении были приняты советом факультета, парламентом факультета и профкомом. Несколько приборов, сконструированных студентами, сделаны по заданию Государственного оптико-механического завода и будут продолжены и завершены.

Во время производственной практики студенты недостаточно участвуют в разработке рационализаторских предложений и новых технологических процессов. Однако в организации научной работы студентов имеются существенные недостатки. Неудовлетворительно работают кружки на кафедре физики, располагающей для этой цели большими возможностями. Ослабила работу со сту-

Г. ГОРОДИНСКИЙ,
доцент, научный руководитель СНО



С увлечением работают над исследованием импульсной схемы студенты 358-й группы К. Бодашков и Б. Аксельрод.

Фото З. Саниной

НАЧНУ с главного: секция гирокопических приборов на XIX студенческой научно-технической конференции работала на более высоком уровне, чем в предыдущие годы.

Часть студентов пятого курса с начала учебного года активно включилась в работу кружка СНО и уже тогда начала подготовку к конференции.

На конференцию был вынесен широкий круг вопросов — теоретические исследования, экспериментальные и переводные работы, а также чисто практические проблемы.

С докладами выступили 9 студентов. Наиболее интересными докладами были «Исследование влияния ускорений объекта на гирокомпас» (докладчик — студент 524-й группы А. Беляевский, руководи-

У ПРИБОРОВ — ПЯТИКУРСНИКИ

ФАКУЛЬТЕТ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ

тель — доцент М. М. Богданович) и «Исследование гирорамы на «малых» гирокомпаках» (докладчики — студенты 524-й группы В. Сорокин и Ю. Васильев, руководитель — доцент В. А. Каракашев).

Особо следует отметить студентов 525-й группы В. Мерлина и В. Гусинского. Они выступили на конференции с докладом на тему «Исследование усиленного боковой качки модели корабля» (руково-

витель — доцент В. А. Каракашев), а в течение первого полугодия произвели монтаж и регулировку нового магнитно-дистанционного компаса

СЕГОДНЯ — В ЧЕРТЕЖАХ, ЗАВТРА — В ДЕЙСТВИИ

НА XIX СТУДЕНЧЕСКОЙ научно-технической конференции заседания СНО оптического факультета проходили по секциям, представляющим все наши специализации.

Целый ряд интересных докладов был заслушан на секции оптико-механических приборов. Так, студентка Рождественская (руководитель — доцент Г. В. Погорев) представила большую теоретическую работу, в которой рассматривается система двух зеркал, ее ошибки и их влияние на систему. Эта работа рекомендована к опубликованию. Студентка Едемская (руководитель — профессор М. М. Русинов) рассказала о новом приборе для контроля параболических пробных стекол, в разработке которого она принимала участие.

Студентке Мосягиной предстояло разработать и рассчитать оптическую систему двухосного датчика угла. Это большое исследование выполнялось для нужд промышленности и было засчитано в качестве курсового проекта. Для нужд промышленности выполняла свою работу и студентка Шигкова. Обе работы (руководитель старший преподаватель В. В. Хваловский) были представлены на заключающейся конференции.

Особенно продолжительным было заседание секции оптических приборов. Вопросы точности и надежности механизмов интересуют многих студентов. Обычно темы, разрабатываемые студентами на этой кафедре, охватывают большой и важный материал. Его достаточно не только для курсовых и дипломных проектов. Над каждой из предлагаемых тем работают даже заводы и институты. Такие же обширные темы будут предложены студентам в следующем учебном году. Желающие смогут рассматривать вопросы деформаций и трения в точных механизмах, изучать и испытывать новые специальные приборы. Особенно интересными представляются работы по применению светового луча для управления движущимися машинами. Эти работы будут выполняться под руководством профессора С. Т. Цуккермана.

Не менее интересными были доклады секции оптико-физических приборов. Разработка новых методов исследований вещества, нашего факультета является слабая активность студентов. Приход и интерференционных приборов, дится только сожалеть, что на-применение достижений науки на-решению насущных задач инже-нерной практики — вот те вопро-

КМД (руководитель — ассистент А. Д. Марченко).

Также обращает на себя внимание полезная переводная работа студентов 524-й группы В. Дружинина и А. Беляевского.

Недостатком в работе СНО при кафедре гирокомпаков и навигационных приборов является отсутствие среди членов кружка студентов других курсов, кроме пятого.

А. МАРЧЕНКО,
ассистент

Большой интерес вызвал у слушателей доклад студента 454-й группы О. Калинина «Принципы построения аппаратуры микромодульным способом».

Фото З. Саниной

ОПТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



сы, о которых доложили собравшимся студентами этой секции. Так, студентка Приятелева (руководитель — доцент И. М. Нагибина и инженер В. Л. Воронцов) рассказала о новом интерференционном методе исследования температуры плаэмы. Студентка Дмитриева (руководитель — доцент И. М. Нагибина) исследовала возможности видоизмененного интерферометра Фабри-Перо.

Рассчитанная студентом Фрейманом (руководитель — доцент Г. М. Городинский) приставка видикону выполнена в металле и проходит испытания в мартеновском цехе Ижорского завода. Студент Зытиер (руководитель — А. А. Сивков) рассказал о применении электронно-оптического преобразователя для определения температур тел, а студент Студенов (руководитель — старший научный сотрудник Г. П. Старцев) сообщил о новом вакуумном монокроматоре.

Больше всего докладов было заслушано на секции теории оптических приборов и технологии стекла. Изготовление асферических поверхностей, получение высокоточных призм и других оптических деталей, автоматизация процессов выращивания кристаллов — вот основные вопросы, о которых докладывали студенты IV курса (руководители — доцент Т. П. Капустина, ассистент К. И. Гольдис, старший инженер Б. А. Чунин). Эти темы они разрабатывали во время прохождения производственной практики.

Об исследовании трехщелевой установки профессора В. Н. Чуриловского для измерения аберраций доложил студент Славнов (руководитель — ассистент И. П. Яковleva). Эта большая и сложная работа еще не окончена: в будущем учебном году студенты Славнов и Жданов будут собирать макет установки. Не менее интересной была работа студента Часта (руководитель — ассистент К. И. Гольдис) по расчету зеркально-линзовой системы.

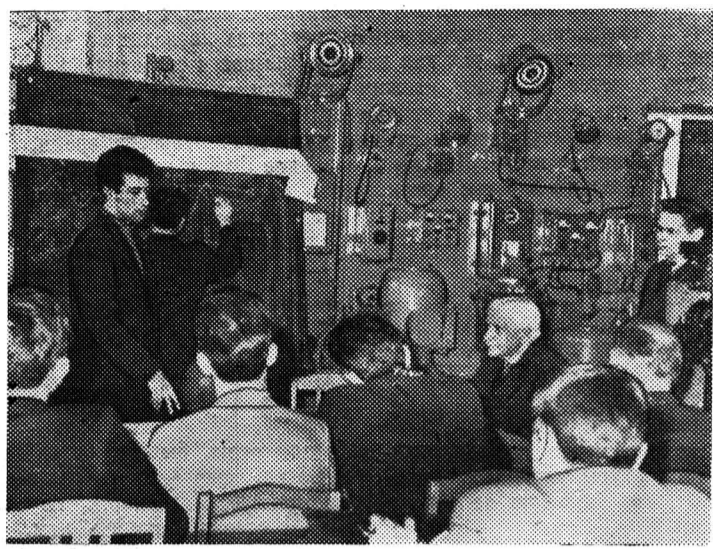
Лучшие работы студентов отмечены грамотами и представлены на институтский и городской конкурсы студенческих работ. Наиболее ценные из них будут опубликованы в институтских сборниках.

Конференция показала, что основным недостатком работы СНО нашего факультета является слабая активность студентов. Приход и интересен для изложения столь важного, нового и трудного вопроса, пожалуй, нигде не упомянуши.

А. МЕНЬ,
студент 438-й группы



ОДЕРЖИМЫХ



На заседании секции научно-технического общества. Студент 524-й группы М. Сомельсон выступает с докладом «Влияние сложных возмущений на гирокомпас».

Фото З. Саниной

ПЕРВЫЕ ШАГИ

ПРОВЕДЕНИЕ научно-технических студенческих конференций — хорошая традиция. Среди других секций на нынешней научно-технической конференции работала секция социально-экономических наук.

На заседании секции было заслушано пять студенческих докладов, подготовленных членами кружка СНО при кафедре марксизма-ленинизма. Темы докладов были такими: «Рост производительности труда — главное условие в борьбе за победу коммунизма» (студентка 143-й группы Наверткина); «Борьба с ревизионизмом, догматизмом и сектантством — необходимое условие единства международного коммунистического движения» (студент 110-й группы Вечер); «Ликвидация существенных различий между умственным и физическим трудом в период развернутого строительства коммунизма» (студент 108-й группы Савенко); «Мировое коммунистическое движение — самая влиятельная политическая сила» (студент 205-й группы Викторов); «Государство и коммунизм» (студент 435-й группы Ободовский).

Все доклады были прослушаны с большим вниманием и полу-

чили высокую оценку. Награждены грамотами и удостоены благодарности студенты Вечер, Викторов и Ободовский. Объявлена благодарность также студентке Наверткиной.

К сожалению, мало кто из студентов побывал на заседании. Повинны в этом, во-первых, те студенты, которые не понимают, что студенческие конференции

являются их первыми шагами на научном поприще, смотрами самостоятельной работы, где отчитываются их же товарищи. С другой стороны, комитет ВЛКСМ мало что сделал для организации и проведения конференций, особенно для привлечения студентов на заседания секции социально-экономических наук. В дальнейшем кафедре марксизма-ленинизма и комитету ВЛКСМ на это надо обратить более пристальное внимание.

А. ЛИТВИНЧЕВА

ЭНТУЗИАСТЫ ЗА РАБОТОЙ

МЫ УЖЕ, без сомнения, знали, что поручили студенту 5-го курса комы с ЭВМ-ЛИТМО — Сальскому. Ежедневно после занятий он оставался по вечерам в СКБ. Умело используя знания, полученные в институте, Сальский за короткий срок полностью справился со своей задачей.

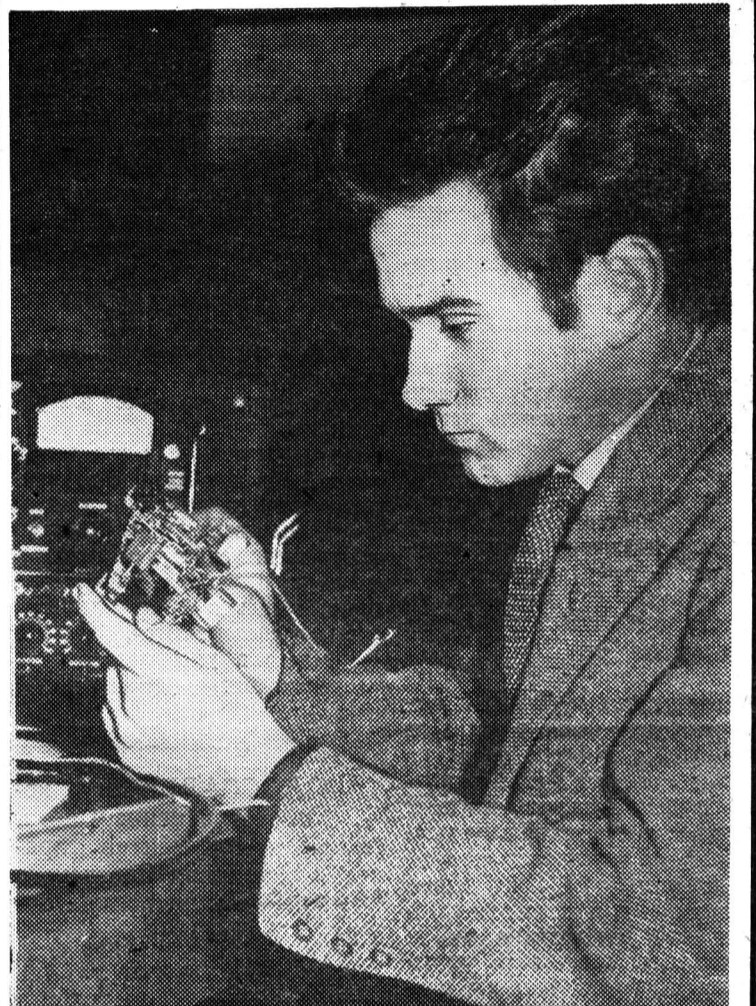
Потрудились и его товарищи. Студент 5-го курса Власюк разработал малую клавиатуру для контрольного устройства. Трудомную работу выполнила пятикурсница Лida Николаева. Ею сделаны главные контрольные сборки, то есть рабочие виды всей установки перфоратора, проделана доработка отдельных узлов. После утверждения технического проекта на кафедре счетно-решающих устройств над детализированной и доработкой некоторых узлов работали студенты Мушайлов (III курс), Либерс (V курс), Климанов (II курс) и другие.

Теперь конструкторская работа закончена. Скоро перфоратор можно будет увидеть в действии. Это намного улучшит конструкцию электронно-вычислительной машины ЛИТМО. Кроме того, оказывается, перфоратор может применяться и в других приборах.

Ну, что же, мы за такие усовершенствования, мы за энтузиастов!

Ж. БРОВИНА, студентка 265-й группы

Много времени и сил отдает научной работе студент 358-й группы С. Дмитриев. Под руководством ассистента Ю. Н. Панова он проводил исследование схемы совпадения. За этой работой сфотографировала его наш корреспондент З. Санина.



НА ЗАСЕДАНИЯХ секций радиотехнического факультета

студенты, занимавшиеся в студенческом научном обществе, отчитывались в проделанной ими работе. Работой СНО были охвачены на продолжении учебного года студенты всех курсов, начиная со второго.

Особенно интересными были сообщения студентов О. Калинина (454-я группа), М. Вайсбанд и В. Пинчука (586-я групп-

па), Ю. Вдовина и М. Никитина (267-я группа), А. Панкова (84-я группа).

Доклады и выдвинутые в них вопросы привлекли внимание участников конференции к новым проблемам радиотехники и электроники, автоматики и импульсной техники, полупроводников и измеритель-

ных приборов. Наиболее содержательные доклады решено опубликовать в сборнике научных работ студентов нашего института. Все участники конференции получили поощрительные подарки.

Общий итог работы студенческого научного общества на протяжении года — студенты полу-

чили навыки самостоятельной работы над техническими проблемами, почувствовали себя «первооткрывателями». Дальнейшая работа в СНО позволит, наряду с учебным процессом, лучше подготовить студентов — будущих инженеров — к работе на производстве.

В. СМИРНОВ,

научный руководитель

студенческого научно-

го общества радиотех-

нического факультета

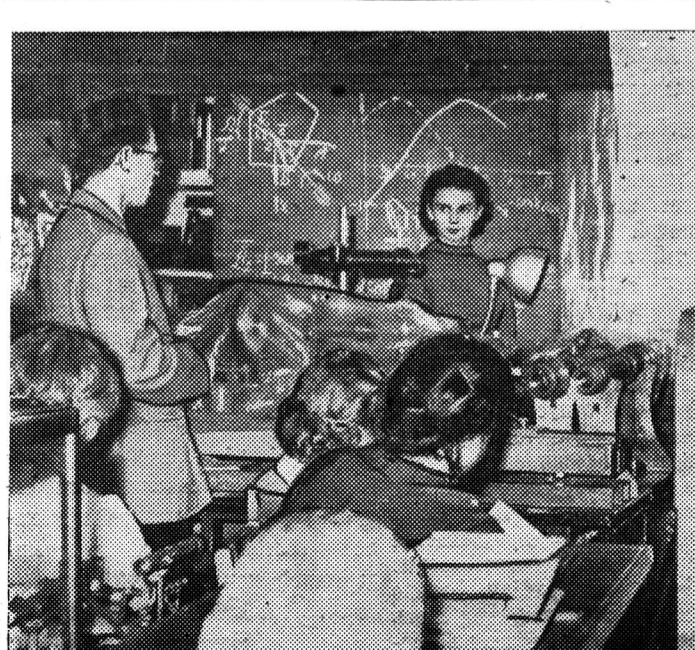
ПО СИЛАМ!

КАФЕДРА теоретических основ электротехники систематически привлекает студентов к научной деятельности. Ее тематика тесно связана с постоянно проводимой на кафедре модернизацией учебных лабораторных работ.

Студенты, как правило, с большим желанием оказывают содействие работникам кафедры в этом важном деле, понимая, какое большое значение имеет каждая новая учебная лабораторная работа.

В этом плане на кафедре проводятся две студенческие лабораторные работы. Одна из них — «Исследование магнитного поверхностного эффекта в проводящей среде» — выполнена студентами 355-й группы Б. Лаврентьевым и И. Бесяковым под руководством ассистента Ю. М. Осипова. Она в настоящее время уже закончена и включена в число учебных лабораторных работ по курсу теории

старший преподаватель кафедры теории основ электротехники



кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

29 мая 1962 г. Стр. 3

Студентка 532-й группы Т. Едемская на заседании СНО оптического факультета рассказывает о своей работе над прибором для контроля несферических пробных поверхностей.

Фото З. Саниной



НА МОРАЛЬНЫЕ
ТЕМЫ

ПЛОДЫ ПОПУСТИТЕЛЬСТВА

НЕ ОДНО сердце радостно дрогнуло, не один скептик облегченно вздохнул, освобождаясь от наносного, от тяжелых привычек. Не нужно больше лгать людям и самому себе, не нужно ловчить и прятаться от света, совершая сделки с совестью. Особенно чутко откликнулась на мужественную правду, прозвучавшую с трибуны исторического XXII съезда партии, молодежь.

Наша советская молодежь, все воспитание которой, начиная с детских сказок и книжек о плохих и хороших людях, направлена на то, чтобы привить ей ненависть к обману, тупости и трусости, лицемерию и клевете, всегда будет в первых рядах трудной борьбы за воспитание человека будущего. В дни беспощадных битв с остатками пережитков, которые гораздо старше нас, нам прежде всего необходимо самим быть свободным от тех зол, в которых мы обвиняем кого бы то ни было.

Каждый из нас стремится к простоте и облегчению жизни. Всякую трудную задачу стараемся мы решить как можно проще. Хорошо, если это упрощение облегчает и твою жизнь и жизнь окружающих тебя людей.

А вот облегчение своей жизни за счет усложнения бытия окружающих — дело грязное! И я имею в виду не материальную сторону, хотя в этом случае и она сыграла свою роль.

Представьте себе, что в большом коллективе трудящихся живет человек, палец о палец не ударяющий в то время, когда остальные работают. Самое присутствие такой личности вызывает раздражение, оно действует разлагающе, руки опускаются и тошно становится на душе. И подумаешь невольно: «Ну, не свинство ли! Я днем сижу над книгами, учу до изнеможения, а вот этот «друг» без всяких усилий заполнит очередную графу в зачетке...»

Не следует думать, однако, что эта лишняя строчка достается без усилий. Как удалось выяснить, четверо студентов 407-й группы факультета точной механики А. Жариков, Р. Жарикова, И. Визгин и Д. Петров с помощью сложнейших графических комбинаций сумели заменить одну экзаменационную ведомость (где против их фамилий стояли неудовлетворительные оценки) на другую (где оценки радовали глаз).

И. БЫСТРОВ, техник

УЧАЩИЕСЯ, успешно занимающиеся в заочных и вечерних высших учебных заведениях, по месту работы получают дополнительные учебные отпуска с сохранением зарплаты.

Ежегодно студентам первых и вторых курсов вечерних вузов для выполнения лабораторных работ, сдачи зачетов и экзаменов предоставляется учебный отпуск на 20 календарных дней. Тем, кто учится в заочных институтах, — на 30 календарных дней. Начиная с 3-го курса, студентам вечерних вузов представляется ежегодно учебный от-

... — добросовестный труд на благо общества: кто не работает, тот не ест.

— честность и правдивость, нравственная чистота, простота и скромность в общественной и личной жизни.

— непримиримость к несправедливости, тунеядству, нечестности, карьеризму.

(Из Программы КПСС. Моральный кодекс строителя коммунизма).

Страшно подумать, сколько времени, труда, нервов потребовала вся эта афера. Постоянный страх совести — вот цена, которую придется им заплатить за одну лишнюю строку в зачетке. Прямо скажем — недешево.

С кем не случается — оступишься, пойдешь искать «легкой» дороги в каком-нибудь сложном задании, попытаешься побыстрей от него отделаться, но всегда остановит настороженный взгляд близких тебе людей, твоих товарищ, с которыми делишь труды учебы. И одумается человек. Накажут его, распекут, но, как говорят, за одного битого двух небитых дают, второй раз в голову не придет ему браться за подобное дело. Это история с «хорошим концом», такие случаются в хорошем коллективе.

Хуже бывает, если раз совершенный обман, обман, совершенный к тому же на глазах у товарищей, вызывает чувство завистливого восхищения: вот, мол, жиуют люди. А «люди», млея от восторга, греясь в лучах дешевой славы, распоясываются. И вот уже далеко в угол летят книги и звучит клич: «Будем веселиться...»

М. ИВАНОВ,
студент РТФ

Расплата приходит неизбежно. Ведь человек, систематически совершающий подлоги, вскоре находит и... попадается.

Так случилось и на факультете точной механики в 407-й группе. Через три месяца после экзамена преподаватель обратился в деканат ТМ с просьбой прислать к нему «хвостистов». Ему разъяснили, что те, с кем он желает встретиться, самым аккуратным образом получают стипендию — у них все сдано. Небольшое расследование, и четверо перед судом товарищами комитета ВЛКСМ.

А что же группа? Та группа, которая сквозь пальцы смотрела на обман, группа, которая, несомненно, знала обо всем? Она просит дать ей троих — Визгина, Жарикова и Петрова на перевоспитание.

Мнения членов комитета разделились. Единодушны все были в одном: таким людям не место в комсомоле.

Решили: исключить всех из комсомола и просить ректорат разрешить группе взять на поруки Визгина и Жарикова.

Поучительная история...

КОЛОССАЛЬНОЕ количество ценных исторических документов хранится в архивах Советского Союза. Здесь на полках лежит, например, около 70 тысяч относящихся к

XIX веку так называемых «податных списков» крестьян. Сколько времени потребовалось бы историку, решившему проследить на основе этих документов процесс расслоения крестьянства в старой России! Теперь на помощь историкам приходят электронные машины.

Недавно группа молодых

ТАИНСТВЕННЫЕ РУКОПИСИ

один из древнейших народов Центральной Америки. Колонизаторы уничтожили высокую национальную культуру этого народа и его письменность. До наших дней дошло всего три рукописи, в том числе мадридская, дрезденская и парижская, названные так по месту хранения. В течение сотни лет мировая наука безуспешно пыталась расшифровать иероглифы этих памятников древней культуры.

На экзамене в колледже профессор спросил студента:

ПИСЬМА
В РЕДАКЦИЮ.

НЕМНОГО ЗАБОТЫ

РАБОЧИЕ экспериментально-производственных мастерских ежедневно часть обеденного перерыва проводят во дворе. Это естественно, так как каждому из нас в свободную минуту хочется подышать свежим воздухом.

Но как убого выглядит этот отдых! Мало того, что здесь нет возможности развлечься или культурно провести время, даже присесть негде! Просим управление ЭПМ и профкомом проявить немного заботы: организовать во втором дворе уголок отдыха, а в первом дворе поставить несколько скамеек.

Рабочие ЭПМ института

ЧЕТКАЯ РАБОТА

НЕДАВНО была произведена перепланировка помещений библиотеки института в здании на переулке Грицева. При реконструкции абонемента художественной литературы пришлось проделать очень большую по объему работу.

Значительную помощь коллекции библиотеки в этом деле оказали столяры ЭПМ Геннадий Смелов и Константин Ландышко. Они

работали очень быстро, четко и аккуратно, выполняя не только

свои прямые обязанности, но и во всем стараясь помочь нам.

Большое вам спасибо, товарищи!

Н. БЕЛЯЕВА, С. БРИК, работники библиотеки

Изумительная выносливость

ИСТОРИЯ сохранила примеры исключительной выносливости человека. Вот некоторые из них.

В одном из походов Суворова русские войска в полном боевом снаряжении за 24 часа прошли 105 верст, ни минуты не отходя, вступили в бой с врагом и выиграли сражение.

Крестьянин-путешественник Федор Миронов в конце прошлого столетия прошел пешком более 30 тысяч верст. В 1896 году он

прошел из Владивостока в Петербург, потом, направляясь на юг, пересек всю европейскую часть небывалый кругосветный велопробег. Велосипедист Онисим Панкратов в 1911—1913 годах продержался в Ташкенте и бег протяженностью в 48 тысяч Коканде, отправившись на Памир, верст за 2 года 18 дней.

туры. Это удалось сделать ученым Сибири.

Вслед за первыми тремя томами, в которых дается перевод дрезденской и мадридской рукописей, Институт математики Сибирского отделения Академии наук СССР готовит к печати еще два тома.

Английский студенческий юмор

На экзамене в колледже профессор спросил студента:

— Вас смущает вопрос?

— Вовсе нет, сэр — ответил студент. — Вовсе нет. Ответ — вот что меня беспокоит.

— Если декан не возьмет назад тех слов, которые он мне сегодня сказал, мне придется уйти из института.

— Что же он сказал?

— Он сказал, что отчислит меня.

— Наш профессор экономики разговаривает сам с собой. А ваш?

— Наш тоже. Только он не замечает этого. Он думает, что мы его слушаем.

«Сейчас я наглядно проиллюстрирую вам то, что у меня в голове», — сказал профессор, стирая с доски.

Студент: Я вам обязан всем, что я знаю.

Профессор. О такой безделице не стоит и вспоминать.

Перевод М. ИВАНОВА, студента 450-й группы

СПРАШИВАЙТЕ — ОТВЕЧАЕМ

ДЛЯ ТЕХ, КТО РАБОТАЕТ И УЧИТСЯ

ЮРИДИЧЕСКАЯ КОНСУЛЬТАЦИЯ

один свободный от работы день для подготовки к занятиям с 50-процентной оплатой. Закон разрешает также руководителям предприятий и учреждений в указанный период предоставлять учащимся дополнительно один — два свободных дня в неделю без сохранения зарплаты.

Следует сказать, что если студент во время дополнительного оплачиваемого отпуска, полученного для сдачи зачетов, заболел, то за время болезни он получает пособие по больничному листку на общем основании. При этом учебный отпуск продлевается или переносится соответственно количеству дней болезни. Однако такой порядок применяется лишь при условии, если студент вслед-

ствие болезни не сдавал экзамены и предъявил справку из учебного заведения о переносе экзаменов на другой срок.

Учебными отпусками могут пользоваться только успевающие студенты, т. е. те, кто в установленный учебным заведением срок представил контрольные работы и получил по ним удовлетворительные оценки (заочники) или сдал зачеты (вечерники) и не имеет задолженности по экзаменам предыдущей сессии.

Все дополнительные отпуска студентам заочных и вечерних учебных заведений имеют строго целевое назначение. Эти отпуска не могут быть ни при каких обстоятельствах заменены денежной компенсацией.

Ю. ЛЕСОВА,
юрисконсульт ЛИТМО

Редактор Г. Д. ЗАЗЕРСКИЙ
М-29797 Заказ № 682
Типография им. Володарского
Ленинград, Фонтанка, 57