

«Да, время прошло не зря!» — так говорили участники ХIX студенческой научно-технической конференции, возвращаясь с заседания секции экономики промышленности и организации производства.

Действительно, то, что успели узнать за два часа студенты, появившиеся на заседании секции, было и интересно, и поучительно.

Участники конференции ознакомились с работами по механизации плановых расчетов на Государственном оптико-механическом заводе, прослушали весьма интересный и полезный доклад студентов 586-й группы В. Калинина и Е. Иохельсона об экономических вопросах надежности приборов.

Группа студентов пятого курса оптического факультета изучала, основываясь на материалах периодической печати, опыт организации производства на оптико-механических заводах. О результатах работы группы рассказал собравшимся студент Б. Лавринович. С интересом просмотрели участники заседания научно-популярные фильмы «На страже производственного ритма», «Покорение чисел», «В мире стекла».

Но особый интерес вызвало у студентов выступление новатора производства, сборщика-механика, лауреата Государственной премии Л. Ф. Ямшанова. Старый рабочий, замечательный мастер своего дела, чей опыт и смекалка помогли рождению многих оптико-механических приборов, задушевно и просто поделился своими мыслями с завтрашними инженерами.

Каким должен быть молодой специалист, чтобы завоевать уважение и доверие коллектива? Как воспитывать себя, чтобы стать творцом нового, передового, человеком коммунистического общества? Проникновенное выступление рабочего было с большим вниманием выслушано будущими приборостроителями. Один из студентов так выразил общее мнение своих товарищей: «Как жаль, что старые производственныеники редко бывают у нас в гостях. Хорошо бы устраивать такие встречи не раз в год, а чаще. Неплохо бы пригласить Л. Ф. Ямшанова к нам в общежитие».

Справедливое замечание!

Ниже мы публикуем сокращенное выступление Л. Ф. Ямшанова на конференции.

★★★

СЕГОДНЯШНИЕ студенты — завтрашние инженеры! Прежде всего мне хочется от себя лично и от имени таких же, как я, старых производственников приветствовать студентов ЛИТМО и пожелать вам успешно закончить институт. Ведь когда удается успешно преодолеть трудности, стоявшие на пути, на душу становится особенно радостно. С этим настроением, полные энергии, молодого задора, вы скоро вступите в новую для вас трудовую жизнь.

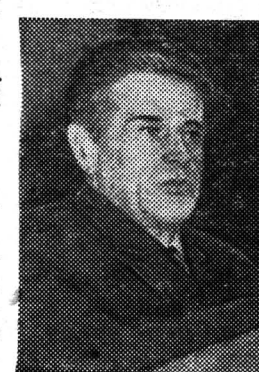
И уж коль довелось мне выступить перед вами, то начать хочу с того, каким бы хотелось видеть молодого специалиста, только что пришедшего в цех, конструкторское или технологическое бюро, каким, на мой взгляд, должен быть выпускник института?

Вам выпало большое счастье получить высшее образование. Вы можете гордиться этим и одновременно должны питать чувство самой глубокой благодарности к тем, кто дал вам возможность получить его.

Итак, вы получили высшее образование. Но значит ли это, что вы теперь все знаете, все умеете. Нет, друзья! Вы получили только тот минимум знаний, который необходим, чтобы называться инженером. И даже этот минимум в начале своей инженерной деятельности вы, может быть, не всегда сумеете с пользой применить.

Часть из вас останется в Ленинграде, остальные уедут в другие города. Честно говоря, не знаю, кому из вас будет интереснее работать. Это зависит от того, куда вы попадете, каков будет состав окружающих вас людей. Поэтому с первых же дней работы на производстве воспитайте в себе умение каждодневно из всего окружающего вас впитывать в себя все новое, хорошее, полезное. В свою очередь старайтесь отдавать людям все самое лучшее и интересное, что есть в вас. Кто не захочет учиться у коллектива, тому грозит зазнайство. Такой не приобретет ни уважения, ни авторитета у людей, с которыми ему придется жить и работать. Такой человек заявляет, не успев расцвести.

Авторитет — очень важное дело. Он завоевывается не похлопыванием по плечу, не панибратством, а умением непрестанно учиться. Постарайтесь быть разносторонне образованными. Это необходимо. Если раньше, лет 30 тому назад, когда я начинал работать, людей со средним образованием среди нас было один-два на сотню, то теперь положение изменилось. Рабочий нынче, особенно из молодых, — грамотный



СВЕТИ ЯРЧЕ, ФАКЕЛ ЗНАЙ!

□ □

РАССКАЗ СТАРОГО ПРОИЗВОДСТВЕННИКА

человек, хорошо разбирающийся худшем смысле этого слова) пу- во многих вопросах. И вот если тем-

вы не сможете объяснить ему что-либо его интересующее, то

надолго потеряете к себе доверие, завоевать которое потом очень нелегко.

Дорогие друзья! Приступая к практической деятельности, вы должны не потерять самой драгоценной способности человека — способности думать. А думать — есть над чем. В нашей практике

еще много досадных «мелочей», мешающих нам работать, но к ко-

торым мы привыкли и стали относиться терпимо. Вам нужно суметь увидеть эти «мелочи» и постараться искоренить их.

Приходится, к сожалению, сталкиваться еще со студентами, которые думают примерно так:

до конца институт, попаду в какое-нибудь конструкторское бюро или лабораторию и буду понем- ножку работать.

Нет, товарищи! Если вы хоти-

те стать хорошими специалистами, сразу попасть в аппарат управления. Не бойтесь попасть в цех го. Скажу честно, что нам, рабочим. Из-за отсутствия практиче- и работать среди рабочего класса, с такими инженерами, кото- ского опыта вы многие жизнен- са. Знайте, что квалифицирован- рые умеют думать и анализиро- ванные вопросы станете решать от- вать, очень легко и приятно ра- влеченный «академическим» (вкладовая практических знаний. ботать. Но есть и такие инжене- ры, которые подходят к вопросу поверхностно, стараясь лишь «исправить» уже совершенную ошибку. Они изыскывают возможности что-то подделить, что-то подрезать, скатываясь на путь голого практицизма, деградируют как инженеры и в конце концов оказываются неспособными к творческой, созидательной работе. А именно к такой работе все вы, будущие

приборостроители, призваны. Еще раз хочу сказать вам — чтобы стать полноценным спе- рых вы, наверное, не один раз поистине творить чудеса, о кото- циалистом, старайтесь пройти по смысли труда. Все то, что от- такому маршруту: механический Только такой подход к работе цех, сборочный цех, а потом уже даст вам удовлетворение и будет лаборатория, конструкторское способствовать вашему творческо- бюро и, наконец, аспирантура. му росту. И когда каждый из вас Еще раз хочу сказать вам — «грязного» труда. Все то, что от- Большинство руководящих работ- мывается, — это не грязь. Грязь настоящая — это зазнайство, ло- ников нашего завода прошло при- дырничество, карьеризм.

сторону. И когда каждый из вас будет непрерывно думать и под- вергать все происходящее вокруг освещают вам начало вашего соответствующему анализу, труда. Дорогие друзья! Пусть знания, вы скоро почувствуете, каким «университетом» может быть и больших удач!

Наши интервью

ИХ ОКОЛО 1000

ДО КОНЦА учебного го-

да остались считанные дни.

Весенняя сессия, каникулы...

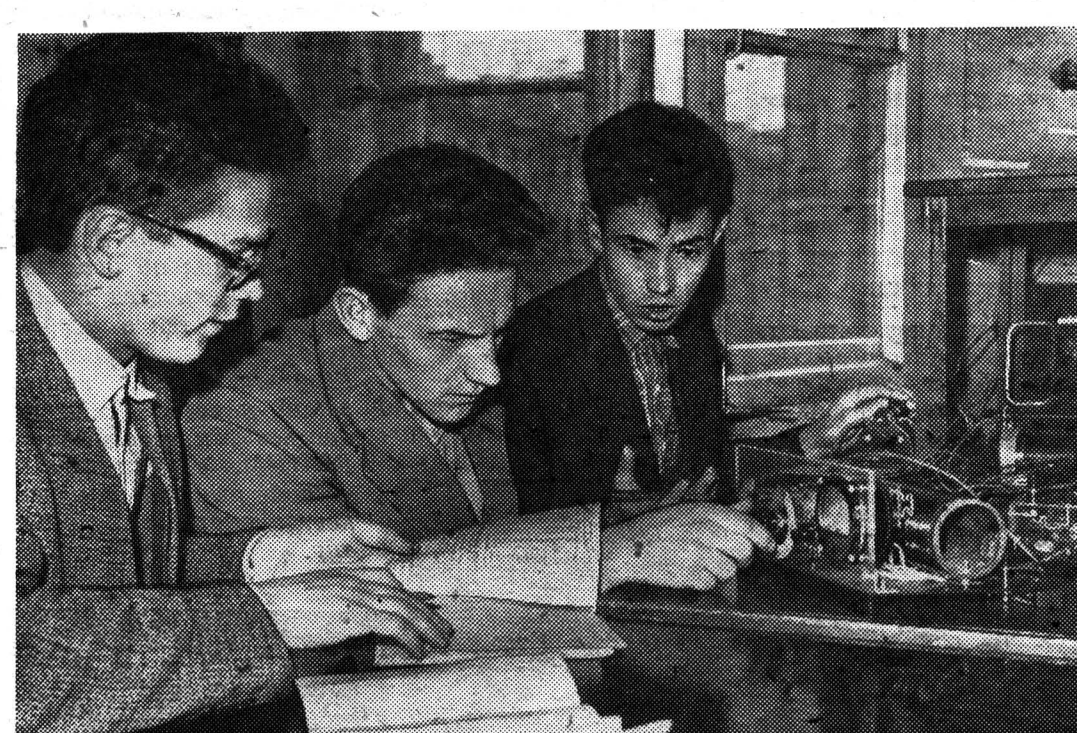
В сентябре в аудито-

рии института придут пе- решагнувшие еще один курс студенты и новое по- полнение — первокурсники. Многие из них, будущих студентов, занимаются сей- час на подготовительных курсах, организованных при институте. Наш корреспондент З. Согрина обратилась к руководителю курсов Сергею Ивановичу Петрову с просьбой рассказать об их работе.

Подготовительные кур- сы, — сообщил С. И. Петров, — существуют в ин- ституте с 1953 года. Сейчас их посещает около тысячи человек, которые разбиты на 28 групп. Занимаются они по три раза в неделю в две смены. Шесть часов в неделю отводятся на математику, четыре — на физику и два — на литературу. Кроме того, по четвергам все группы занимаются иностранным языком.

Оправдывают ли себя подготовительные курсы?

— Да. Если учесть, что на курсы, как правило, приходят люди с большим перерывом в учебе, то подоб-



Институтские лаборатории сейчас, по- жалуй, наиболее популярны среди студен- тов. Оно и понятно. Ведь сессия не за горами, и встретить ее каждый стремится без «багажа» задолженности. Чем скорее будут сданы все «лабораторки», тем больше времени будет для подготовки к экзаменам.

Наш фотокорреспондент З. Санина застала Геннадия Стародубцева, Виктора Волкова и Ильдара Рафикову из 450-й группы на занятиях на кафедре радиотехники. О том, с каким увлечением работают ребята, говорить не приходится. Это видно по их лицам.



ЭПМ

КОММУНИСТЫ- В АВАНГАРДЕ

На отчетно-выборном собрании партийной организации экспериментально-производственных мастерских института с докладом выступил секретарь партбюро ЭПМ М. Н. Сгибнев.

Докладчик отметил значительные успехи, достигнутые коллективом мастерских в выполнении производственных планов, в повышении производительности труда и дисциплины, в улучшении качества выпускаемой продукции. За последнее время в ЭПМ широкий размах прияло соревнование за звание ударников коммунистического труда и соревнование между участками. Эти успехи были достигнуты благодаря тому, что коммунисты мастерских проявляют авангардную роль во всех делах и начинаниях

коллектива.

В развернувшихся после доклада прениях выступили Ю. Н. Прокофьев, М. А. Ефимов, В. А. Егоров, И. Д. Самсонов, С. Г. Черняк, член партбюро института Б. К. Мокин. Все они, положительно оценивая работу партийной организации ЭПМ, отмечали

чтобы стать членами Ленинского комсомола.

Было признано, что в последнее время слабее стала работать редколлегия по выпуску «молодежи». В улучшении нуждается и работа агитколлектива. Выступавшие указывали, что партбюро должно помочь профсоюзной организации наладить летний отдых работников мастерских. Больше внимания следует уделять вопросам воспитания. В частности, более решительно нужно вести борьбу с нарушителями трудовой дисциплины и общественного порядка.

После выступлений было принято развернутое решение — на-каз новому составу партбюро.

Состав партийного бюро экспериментально-производственных мастерских:

Секретарь бюро — М. Н. Сгибнев (радиомеханик). Оргсектор — А. А. Дроздов (ремонтный слесарь). Культпроп — А. А. Догадкин (слесарь-сборщик). Члены партбюро: Ю. Н. Прокофьев (начальник ЭПМ), Г. М. Будько (строгальщик), К. Ф. Усанов (оптик).

В. ЕГОРОВ,
начальник
механосборочного
цеха

АКТИВНО, ПО-ДЕЛОВОМУ

На состоявшемся в конце апреля отчетно-выборном собрании партийной организации радиотехнического факультета с отчетным докладом выступил секретарь партийного бюро И. В. Иванов.

Докладчик отметил, что на факультете за отчетный период достигнуты некоторые успехи в постановке партийной работы. Политическим образованием охвачены все коммунисты и профсоюзно-преподавательский состав факультета.

На кафедрах факультета проводится большая научно-исследовательская работа в различных областях новейшей техники. По ходатайствам с заводами и научно-исследовательскими институтами выполняется 13 тем на общую сумму 187,6 тыс. рублей. Выполняются также 26 госбюджетных тем. Увеличилось число студентов, участвующих в научно-исследовательских работах кафедр. Сейчас на кафедрах факультета работают 98 студентов.

Большое внимание уделяется партийная организация совершенствованию учебного процесса, воспитательной работе среди студентов, налаживанию порядка в общежитии. Улучшилось руководство комсомольской и профсоюзной организациями факультета со стороны партбюро.

Партбюро факультета значительное внимание уделяло народной дружине. Общее число дружинников на факультете достигло 227.

Оживленно, по-деловому, прошли прения по докладу И. В. Иванова. Выступившие отметили ряд недостатков в работе партийной организации. Работа комсомольской организации факультета проходит недостаточно активно и четко. Слабо поставлена агитационная, культурно-массовая работа среди студентов. Отсутствует действенная помощь комсомольской организации со стороны студентов-коммунистов.

По докладу секретаря партийного бюро принято развернутое решение. Избран новый состав партбюро в количестве 5 человек: И. В. Иванов (секретарь), В. А. Смирнов, М. Д. Гуревич, В. В. Шаронов, А. Т. Мухсинов.

М. ГУРЕВИЧ,
ст. инженер НИСа

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ



ВПЕРЕДИ ЕЩЕ МНОГО РАБОТЫ

ОПТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

На отчетно-выборных партийных собраниях коммунисты не только заслушивают отчетный доклад и выбирают новый состав партбюро. Они и сами должны активно обсуждать отчет, анализировать работу своей организации, смелее критиковать недостатки и вносить конкретные предложения по улучшению и совершенствованию всей работы в дальнейшем. Так должно быть.

Собрание же на оптическом факультете проходило вяло, и большинство коммунистов почему-то не проявляло деловой активности. Об этом говорил в своем выступлении на собрании М. М. Файгель. Замечание абсолютно правильное, так как действительно активность коммунистов на собраниях очень низка.

Тем не менее следует отметить, что партбюро факультета в истекшем году работало напряженно, сделано много, но и промахи

есть, о чем и говорил его секретарь А. Ф. Махов на отчетно-выборном собрании. Коммунисты обсудили доклад и приняли решение, направленное на дальнейшее улучшение учебно-воспитательной и научной работы на факультете. Собрание обязало партбюро обратить особое внимание на подготовку научных кадров, дальнейшее укрепление дисциплины в общежитии, активизацию комсомольской работы.

На собрании был избран новый состав партийного бюро оптического факультета. В него вошли В. И. Целищев (секретарь), С. М. Закс, П. Г. Боналов, Ю. Л. Мойжес, Б. М. Загноев, М. М. Файгель.

П. МАКЕЕВ,
старший инженер НИСа



Быстро бежит время. Не успеешь оглянуться, а семестр уже на исходе. Повсюду идет сейчас напряженная работа. Студенты торопятся. Они спешат быстрее закончить курсовые проекты, исследования, лабораторные работы, чтобы затем достойно встретить приближающуюся сессию.

На снимке З. Сайниной вы видите студентов 406-й группы Галину Юрлову и Юрия Альтмана за исследованием пульс-пары.

СТРОЙКА ЗОВЕТ!

Нынешним летом в Выборгском, Рошинском и Приозерском районах будут организованы комсомольско-молодежные стройки.

В институтский штаб строителей, возглавляемый М. Городиным, на 10 мая уже подано 96 заявлений. Наибольшее число добровольцев — 62 человека — записалось на факультете точной механики. 19 заявлений поступило от студентов-радиотехников и 15 от оптиков.

Материалы о предстоящих летних стройках читайте в следующем номере нашей газеты.

ПАМЯТИ УЧЕНОГО - ТЕПЛОФИЗИКА

7 МАЯ состоялись очередные IV чтения, посвященные памяти профессора нашего института, заслуженного деятеля науки и техники РСФСР Г. М. Кондратьева. На чтениях этого года были сделаны два доклада.

Старший научный сотрудник Всесоюзного научно-

исследовательского института метрологии имени Федре тепловых и контрольно-измерительных приборов Д. И. Менделеева кандидат технических наук А. М. Гордов сообщил об исследование методика и созданы калиметрические установки для биологических исследований на теплопеременной теплоотдаче. Докладчик инженер Результа этих исследований, начатых Г. М. Кондратьевым и проводимых во ВНИИМ, служат теоретической основой измерения на калиметрических установках, предназначенных для определения тепловыделения животных и человека.

Доклады вызвали большой интерес у участников чтений, среди которых было много выпускников нашего института.

Н. Ярышев, доцент кафедры тепловых и контрольно-измерительных приборов



ПОКУПАТЕЛЬ ОСТАЛСЯ ДОВОЛЬНЫМ

о людях
хороших

Лабораторные занятия. С интересом проводят исследование полупроводникового диода студенты 344-й группы Марина Введенская и Игорь Радзумовский.

Фото

З. Саниной



(Начало на 1-й стр.).

УХ ОКОЛО 1000

ная форма занятий оказывает им серьезную помощь. В прошлом году из 160 человек, окончивших курсы и подавших заявление на дневное отделение, поступили в институт 90. У вечерников же из 302 человек поступили 105.

— Рабочие каких предприятий посещают подготовительные курсы?

— Шире всего представлен здесь Государственный оптико-механический завод — около восьмидесяти человек. Много слушателей с заводов «Полиграфмаш», имени Козицкого, электрочасов и других предприятий города. На подготовительных курсах занимаются инженер-технолог с шестнадцатилетним стажем К. Н. Веселов, машинист компрессорной станции С. Н. Никитин, семнадцать лет проработавший на производстве. Фрезеровщик М. М. Силинский не прошел по конкурсу в прошлом году и

Бюро переводов действует

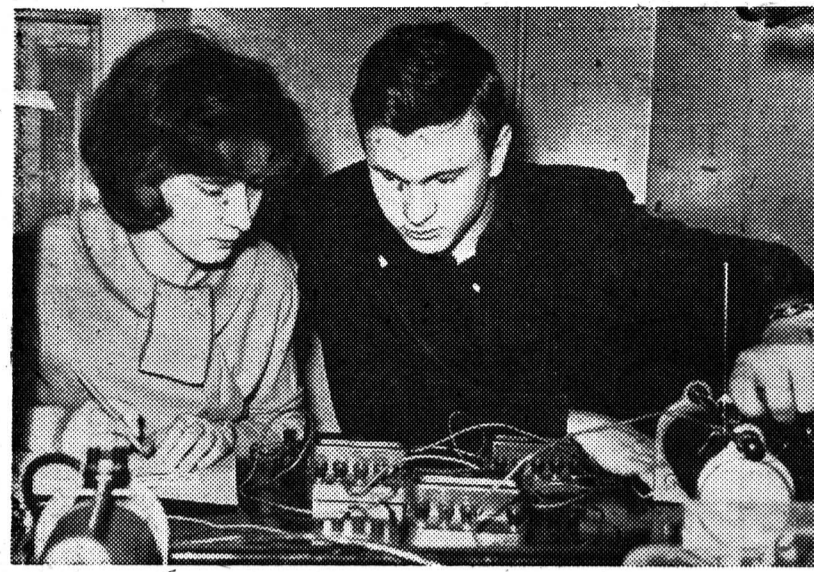
В ПРОШЛОМ учебном году много споров вызывало предложение об организации студенческого бюро переводов. Сейчас это бюро действует. Оно выполняет заказы для многих технических кафедр института. Начиная с сентября, общий объем технической литературы, переведенной самими студентами, превысил двести страниц. Активное участие в этой работе принимают 22 студента. Особенно высоким качеством отличаются переводы студентов Ю. Андреева (265-я группа), Ю. Ильгекит (403-я группа), С. Лаврова, Р. Нахамчина (451-я группа) и В. Фреймана (438-я группа).

Е. ЛИСИХИНА, заведующая кафедрой иностранных языков

ПЯТЕРЫХ ЛУЧШИХ

Подведены итоги конкурса на лучшее владение навыками разговорной речи, проводимого кафедрой иностранных языков. Конкурсная комиссия, ознакомившись с ответами участников, признала лучшими ответы следующих пяти студентов: среди изучающих английский язык — Н. Пантелеевой (201-я группа), Л. Хайрусовой (114-я группа); немецкий язык — З. Пинской (357-я группа), С. Гарфункель (161-я группа) и французский язык — Д. Гуревича (114-я группа). Все они премированы ценными подарками.

Л. ПЕТРОВ, председатель конкурсной комиссии



КНИГИ, книги, книги... По

оптике, радиотехнике, механике, автоматике, телевидению. Разные названия, разные авторы. Кажется, невозможно запомнить все это, тем более, запомнить человеку, не имеющему технического образования. Но спросите у Ирины Тарасовой о новой книге, даже еще не поступившей в продажу, и получите исчерпывающий ответ.

Зы, наверное, догадались, что речь идет о продавце книжного киоска, расположенного в вестибюле института. Киоск этот знают все, да и как не знать — здесь всегда можно найти нужную книжку, купить тетради и просто познакомиться с новинками. Если же нет нужного учебника, то достаточно заполнить карточку-требование с указанием автора и названия книги. Таких карточек у Ирины очень много, особенно часто встречаются заявки на литературу по оптическому приборостроению. Как только книга поступает в киоск, Тарасова рассыпает карточки по оставленным на заявках адресам студентам и преподавателям.

Пожалуй, главное в работе Ирины — это стремление обеспечить всех студентов ЛИТМО учебниками, пособиями. Например, очень мало поступает книг по оптике, гирокопическим приборам. И продавец «воюет» на книготорговых

складах за каждый экземпляр, ибо знает, что книгу эту ждут.

И все же технической литературой киоск снабжается еще недостаточно.

— В издательствах, видимо, и не представляют, какая большая у нас потребность в специальной литературе. Покупателей же очень много, — говорит Ирина.

Любителей книг в институте действительно много. Их стало еще больше, когда в киоске был организован открытый доступ к книгам. Такой метод торговли пришелся по душе книголюбам, среди которых особенно частыми посетителями киоска являются профессор М. М. Русинов, студенты О. Васильевский, Чжао Цин-ген и другие. Со многими из них Ирина уже хорошо знакома, знает их пристрастия и интересы.

Работает Ирина Тарасова в киоске института два года. Срок не очень большой, но она успела сделать многое для своих покупателей. Постоянные выставки новинок, тщательный подбор художественной литературы — все это открывает книге путь к читателю.

Хотели организовать торговлю в кредит, но никак не можем договориться с комсомольской организацией. Самой же в одиночку такое дело не поднять. Так и осталось это начинание на бумаге, — рассказывает Тарасова.

А дело это стоящее. Студенты были бы только благодарны за организацию торговли в кредит, ибо цена многих книг довольно-таки высока. Например, справочник радиолюбителя стоит более пяти рублей.

НЕСЛОЖНАЯ на первый взгляд работа — маленький киоск с книгами, но как нужна она и необходима людям. Да и не такая уж она и простая, как кажется на первый взгляд.

З. СОГРИНА,

студентка факультета журналистики ЛГУ

На снимке: И. Тарасова подбирает книги студенту-пятикурснику В. Беломорину.



ТОЛЬКО ЛИ „ГЛАДЕНЬКИЕ“ ОТВЕТЫ?

институтской столовой?

Ответ. Смотря о какой столовой

на каком вопросе на поставленный вопрос. Если о столовой на проспекте М. Горького, то единственное, что я могу о ней сказать, так это то, что в древние времена мужья убивали своих жен за такие обеды, которые там кормят.

Возможно, что часть ответов отличалась излишней резкостью. Однако их общий юмористический и добродушный тон не давал оснований преподавателям кафедры на обвинения по адресу Иванова.

Несомненно, Иванову следовало быть более сдержаным и тщательнее продумать свои ответы. В то же время и преподаватели кафедры иностранных языков должны смелее отходить от установленных канонов и штампов, не сводить такое интересное и творческое по своей сути дело, как конкурс, к школьарскому «вываливанию» заранее известных стереотипных ответов.

М. ГОРОДИН,
В. АРПИШКИН

НОВЫЕ КНИГИ

В библиотеку института поступили следующие пособия:

Системы промышленного телевидения. Сборник статей под редакцией С. И. Зеленского и К. В. Михалкова, М., Госэнергоиздат, 1962, 244 с.

В книге приведены материалы (схемы, технические описания), показывающие развитие промышленного телевидения за рубежом. Рассмотрены американские, английские, западногерманские и французские установки промышленного телевидения.

Книга рассчитана на специалистов, занимающихся разработками в области телевизионной техники, а также на студентов старших курсов радиотехнических вузов и факультетов.

Специальный практикум по полупроводникам и полупроводниковым приборам. М., Госэнергоиздат, 1962, 304 с.

В книге описаны лабораторные работы, служащие дополнением к курсам лекций по полупроводниковым приборам.

лированию ответов находит речь. Если о столовой на поставленный вопрос. проспекте М. Горького, то единственное, что я могу о ней сказать, так это то, что в древние времена мужья убивали своих жен за такие обеды, которые там кормят.

В чем же дело? Давайте посмотрим, что же он ответил.

Вопрос. Что вы едите на завтрак?

Ответ. Все, что дает жена. У меня нет ни времени, ни желания разбираться. Кроме того, за столом я продолжаю спать.

Вопрос: Где находится памятник Петру I?

Ответ: Смею напомнить, что в Ленинграде имеется два памятника Петру I.

Вопрос. В каком году мы живем?

Ответ. В 1962. Первый год космического полета, четвертый год семилетки.

Вопрос. Чем вы занимаетесь?

Ответ. Разными проблемами. Например, дома моя основная проблема сейчас — мирные отношения с соседями.

Вопрос. Какая у вас мебель?

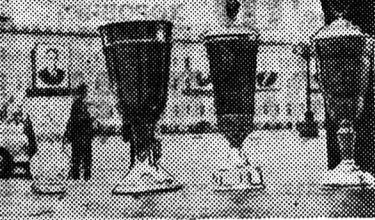
Ответ. Старая. Она отжила свой век. Куплю новую, тогда можно и поговорить о ней.

Вопрос. Какое у вас мнение об

Каара
ФИБОРОСТРОЕНИЮ

15 мая 1962 г. Стр. 3

Финиш у Зимнего



2 МАЯ в нашем городе состоялась кольцевая легкоатлетическая эстафета. Трасса этих массовых традиционных состязаний проходила по центральным магистралям Ленинграда.

Сотни тысяч любителей спорта вышли на празднично украшенные улицы и площади. Весь город, казалось, превратился в огромный стадион. Более трех десятков команд претендовали на главный приз — переходящий кубок. Свои

команды выставили 12 высших учебных заведений Ленинграда. Среди них был и коллектив нашего институтского спортивного клуба. Команду ЛИТМО возглавил Равиль Сулейманов — один из победителей общегородского кросса, посвященного 50-летию газеты «Правда».

На дистанции эстафетного бега шла упорная борьба. Основными претендентами на первое место были команды спортивного клуба Института физкультуры, спортивного клуба армии и общества «Труд». Первым пересекли финиш Дворцовой площади спортсмен из команды Института физкультуры имени Лесгафта. Среди коллективов общества «Буревестник» лучшее время показали студенты университета. Команда нашего института заняла шестое место среди вузовских коллективов.

Л. МУСИН, студент
На снимках: переходящие призы традиционной эстафеты; Равиль Сулейманов; на дистанции бега.

Фото автора



ГОРЯЧИЕ дни нынче у наших баскетболистов. Мужская и женская команды ЛИТМО оспаривают сейчас право выступать в финальных состязаниях Всесоюзных студенческих игр. От нашего города в финал будут допущены две мужские и три женские команды. Наши соперники в мужском турнире являются команды Университета, Электротехнического института им. В. И. Ульянова (Ленина), Технологического института ходильной промышленности. Первая встреча, проведенная нашим мужским коллективом, принесла нам успех: со счетом 54:49 бескетболисты ЛИТМО нанесли поражение спортсменам Университета.

У женщин к решающим поединкам допущены команды ЛИТМО, Гидрометеорологического института, Механического института и Института инженеров железнодорожного транспорта.

Наши девушки, проиграв со счетом 61:63 команде ЛГМИ, добились затем победы с результатом 47:40 над студентками ЛИИЖТа.

БАСКЕТБОЛ — ШАНСЫ ВЫСОКИ

ГОЛОСА МОРСКИХ ЖИВОТНЫХ

ПРЕДСТАВЬТЕ себе, что вам поручено составить самодельный хор... из рыб и других животных, обитающих в морских глубинах.

Как бы вы распределили голоса? высоким тенором... Наверное, кита поставили бы Итак, пословица «нем, как петь басом, а крохотной кильке», безусловно, устарела. Попоручили бы колоратурные партии... Говорят, правда, «нем, как рыба», но выполнять поручение все-таки надо...

Вы спросите, почему мы об этом заговорили? Дело в том, что за последние годы ученые разных стран установили, что распространенное мнение о безопасности морских животных неверно.

Правда, голоса их можно услышать только с помощью специального прибора, микрофоногидрофона. Главной частью его является приемник звуковых и ультразвуковых колебаний, который с помощью пьезоэлектрического кристалла преобразует механические колебания, обусловленные переменным давлением звуковых волн, в электрические. С усилителя звуки подаются на магнитофон или громкоговоритель.

И вот ученые впервые услышали «голоса» целого ряда рыб и морских животных. Оказалось, что косяк сельди «чирикает», кильки басовито жужжат, а громадина-кит «хрюкает» тонким,

тринадцать лет назад реставратор картин в Нью-Йорке приобрел за скромную сумму неизвестный портрет итальянских мастеров размером 61 на 45 сантиметров, который тогда же был определен как «портрет флорентинца».

Спустя несколько лет, осторожно соскоблив наслонения красок в углу картины, реставратор обнаружил надпись «Америко Веспуччи» кисти Леонардо да Винчи. Кстати, установлено, что великий художник был хорошо знаком со всей семьей Веспуччи, так как имел с Америко много общих интересов научного порядка.

Некоторые дополнительные исследования, произведенные в лаборатории музея изящных искусств в городе Бостоне, подтвердили, что эта картина относится к периоду, когда Леонардо да Винчи создал наиболее крупные и зрелые свои произведения живописи.

Футбол

Силы равны

ПРОДОЛЖАЮТСЯ межфакультетские соревнования на первенство института по футболу. Большой интерес представила встреча сборных команд факультета точной механики и оптического факультета. Упорная борьба не дала перевеса ни одной из сторон: матч закончился вничью — 2:2.



Гимнастика

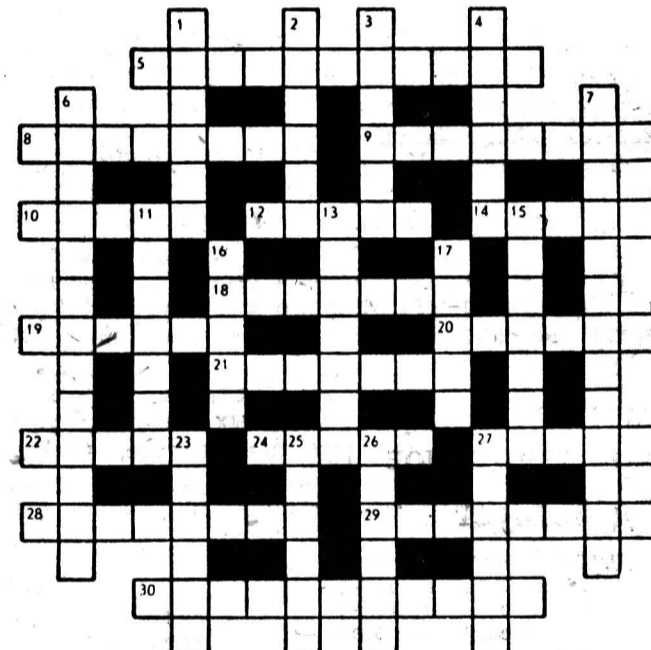
СНОВА РАДИОТЕХНИКИ

Чем на 100 очков отстали от победителей оптики. У них 727,725 балла. У оставшихся на третьем месте студентов факультета точной механики — 638,120 балла.

Абсолютными чемпионами института по гимнастике стали у женщин — студентка 582-й группы Неля Абрамова, выступавшая по программе мастеров и набравшая 69,4 балла, и студент 529-й группы Юрий Шумиченко, выступавший по программе первого разряда и набравший 103 балла.

По результатам первенства института составлена сборная команда ЛИТМО, которая 15—18 мая будет выступать на первенстве высших учебных заведений Ленинграда по спортивной гимнастике.

КРОССВОРД



По горизонтали:

5. Советский писатель.
6. Шелковая ткань.
7. Насыпь вдоль каналов.
8. Стеклянный шкаф для посуды.
9. Киргизский народный эпос.
10. Плод субтропического дерева.
11. Пьеса М. Горького.
12. Природное устное замечание.
13. Остров в Тирренском море.
14. Линейка с делениями в измерительных приборах.
15. Сооружение для хранения самолетов.
16. Тонкая прочная бумага.
17. Государство в Латинской Америке.
18. Радиоактивный химический элемент.

По вертикали:

1. Периодическое издание.
2. Спортивный снаряд.
3. Древесная лягушка.
4. Азербайджанский поэт.
5. Город в Калужской области.
6. Прохождение торжественным маршем.
7. Морской моллюск.
8. Литературный жанр.
9. Музыкальное произведение.
10. Минерал.
11. Породистая лошадь.
12. Водоскат в Финляндии.
13. Старинная мера длины.
14. Создатель советской школы географов и антропологов.

УНИКАЛЬНАЯ НАХОДКА

циалисту по произведениям Леонардо да Винчи за консультацией, и тот после тщательного исследования картины подтвердил, что это и есть портрет Америко Веспуччи кисти Леонардо да Винчи. Кстати, установлено, что великий художник был хорошо знаком со всей семьей Веспуччи, так как имел с Америко много общих интересов научного порядка.

Некоторые дополнительные исследования, произведенные в лаборатории музея изящных искусств в городе Бостоне, подтвердили, что эта картина относится к периоду, когда Леонардо да Винчи создал наиболее крупные и зрелые свои произведения живописи.

Редактор Г. Д. ЗАЗЕРСКИЙ
М-35412 Заказ № 682
Типография им. Володарского
Лениздата, Ленинград, Фонтанка, 57

Еще «рекорд»

Три тысячи студентов университета в Западной Вирджинии (США) приняли участие в новейшего типа конкурсе «пианистов». Участники разбивали и крушили инструменты на мелкие кусочки. По условиям этого варварского конкурса каждый обломок пианино должен был быть такого размера, чтобы уместиться в кружке диаметром в два с половиной сантиметра. Победителем оказалась команда, раздробившая пианино при помощи кузнецких молотов за 17 минут 30 секунд.

Вот они, нравы Запада!