

Программированное обучение

ОБЪЕКТИВНЫЙ КОНТРОЛЬ

ЛАБОРАТОРИЯ технических средств обучения расширяет сферу своей деятельности. Особенно много в настоящее время работы с первокурсниками. Например, все 550 студентов дневного отделения пройдут опрос по курсу химии. Пока что результаты не совсем утешительные: слишком многие студенты относятся к изучению предмета без должной ответственности.

Сотрудничество учебных кафедр с нашей лабораторией дает, как правило, хорошие результаты. Так, доцент кафедры технологии приборостроения В. Г. Логашев провел с помощью машины собеседование с шестикурсниками вечернего факультета. Машины-экзаменаторы помогли вы-

явить существенные проблемы в усвоении ряда разделов курса «Автоматизация технологических процессов». Во время второго опроса уже 75 процентов проверяемых дали вполне удовлетворительные ответы.

На первом курсе наша лаборатория оказывает существенную помощь кафедре начертательной геометрии и черчения.

Принято решение провести машинный зачет по сопротивлению материалов на одном из потоков третьего курса. Кафедра контрольно-измерительных и тепловых приборов подготавливает сейчас большую программу для проведения зачета по курсу «Основы взаимозаменяемости». Подготовкой программы для машинного опроса занимается группа преподавателей кафедры экономики промышленности и организации производства.

Н. ФРОЛОВ,
заведующий лабораторией технических
средств обучения

Полезный визит

Преподаватели кафедры философии и научного коммунизма периодически знакомятся с работой специальных кафедр института. В конце прошлого учебного года была организована встреча с коллективом кафедры радиоэлектроники. Недавно сотрудники нашей кафедры познакомились с работой вычислительного центра ЛИТМО при кафедре вычислительной техники. Пояснения во время осмотра давал начальник центра инженер О. Ф. Немолочнов (на снимке — справа).

А. СОНОЛОВ,
ассистент кафедры философии
и научного коммунизма
Фото З. Саниной



ПОВЫШЕНИЕ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ ИНЖЕНЕРОВ— ГЛАВНАЯ ЗАДАЧА

ЦК КПСС и Совет Министров СССР в сентябре с. г. приняли постановление «О мерах по улучшению подготовки специалистов и совершенствованию руководства высшим и средним специальным образованием в стране». В этом постановлении указано, что важнейшей задачей советской высшей школы является дальнейшее улучшение качества подготовки специалистов с учетом требований современного производства, науки, техники и культуры и перспектив их развития. При этом особо подчеркивается, что выпускники высших учебных заведений должны быть воспитаны в духе высокой коммунистической сознательности.

Задачи, поставленные Центральным Комитетом и Советским правительством перед вузами страны и, в том числе, перед нашим институтом, возлагаются на профессорско-преподавательский состав, общественные организации и весь коллектив института. Большине обязанности и ответственность в деле всемерного повышения качества подготовки специалистов для народного хозяйства. Ответственность нашего коллектива в решении поставленных задач тем более велика, что наш институт в числе 29 вузов страны передан в прямое подчинение Министерства высшего и среднего специального образования СССР и должен стать базовым для обобщения и разработки учебно-методических материалов, составления учебников и учебных пособий, подготовки и переподготовки научно-педагогических

С. НИСТРУССКИЙ,
доцент, проректор по учебной
работе

кадров для вузов страны.

Чтобы успешно решить поставленные перед институтом задачи, потребуется провести целый комплекс мероприятий и прежде всего поднять на новую ступень весь уровень учебно-воспитательной работы.

Учебная и воспитательная работы неразрывно связаны между собой. Мы всегда рассматривали и рассматриваем воспитательную работу, как составную часть самого учебного процесса. Должен преподавателя вооружать студенческую молодежь не только суммой специальных знаний в области науки и техники, но и глубокими идеальными убеждениями.

Чтобы повысить уровень всей учебно-воспитательной работы, на наш взгляд, необходимо сосредоточить внимание коллектива института на некоторых основных вопросах.

ВСЕМЕРНОЕ УЛУЧШЕНИЕ

МЕТОДИКИ ПРЕПОДАВАНИЯ

МЕТОДИЧЕСКАЯ работа преподавателя очень многообразна. Она включает в себя все вопросы, связанные с обучением студентов, начиная с разработки общего учебного плана, содержания программы, проведения всех видов учебных занятий и кончая разработкой различных учебно-

методических пособий и учебников. Над методическими вопросами работают многие десятки тысяч преподавателей и в том числе профессорско-преподавательский состав нашего института. Однако уровень методической работы сейчас отстает от тех задач, которые выдвигаются всем ходом общественного развития. Наука и техника в наши дни развиваются невиданными темпами. Следовательно объем знаний, которыми должен овладеть студент за время обучения в институте, неизмеримо возраст и будет возрастать в дальнейшем. Сроки же обучения в вузах сокращены, и рассчитывать на их увеличение мы не можем. Остается единственный путь — экономно расходовать учебное время, всемерно улучшать методику преподавания.

За последние годы методическая работа в институте несколько улучшилась. Как известно, в 1964/65 учебном году была проведена перестройка учебных планов по всем специальностям, по которым институт осуществляет подготовку инженеров. В этом году первые три курса работают по новым учебным планам, утвержденным Министерством, а 4 и 5 курсы — по переходным учебным планам, максимально приближенным к основным.

Введение новых планов потребовало от всего профессорско-преподавательского состава большой творческой работы по созданию новых учебных программ и серьезной переработки ранее существовавших. Эта работа в институте в основном завершена.

Значительное отставание имеет место только на оптическом факультете.

Внедрение новых учебных планов и программ потребовало постановки новых курсов, лабораторных работ и организации новых лабораторий. Уже созданы лаборатории по радиоэлектронике и теплофизике. На повестке дня стоят организация лабораторий по микроэлектронике, кинофотоприборам и других. Большие работы предстоит провести по перестройке лабораторий на кафедре, возглавляемой доцентом А. И. Ивановым. Конечно, новые учебные планы и программы по мере накопления определенного опыта, развития науки и техники могут и должны в дальнейшем подвергаться соответствующим уточнениям и над этим следует работать.

Однако главным в методической работе в настоящее время является дальнейшее повышение

(Окончание на 2-й стр.)



Практические занятия по склеиванию и центрировке линз в лаборатории теории оптических деталей. На снимке: Наталья Алеева.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

№ 33 (538)

Среда,
30 ноября 1966 года

Органpartmenta,
комитета ВЛНСМ,
профсоюзной организации
и ректората
Ленинградского
института точной
механики и оптики

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

Общежитие

Хорошая традиция

НЕ В ПЕРВЫЙ РАЗ и нам, в студенческое общежитие, приходит гости — лекторы общества «Знание». Их рассказы о событиях за рубежом, о том, как идут дела в нашей стране, неизменно вызывают большой интерес. Оно и понятно: студенты — народ жаждущий знаний, ко всему новому. Охотно приходят они на беседы со Степаном Васильевичем Ксенофонтовым — лектором Горкома КПСС.

И последняя лекция в общежитии, с которой выступил Петр Антонович Островский, произвела большое впечатление на слушателей. Зап «Романтии» с трудом вместила всех желающих.

Живо, интересно, на хорошем фантастическом материале Петр Антонович рассказал о том, как советские люди встречают славную дату — 50-летие Великого Октября, о том, что такое «культурная революция» в Китае, о событиях в других странах мира, обстоятельно ответил на вопросы студентов.

От всей души хочется поблагодарить лекторов, а также А. А. Федорова — члена партийного комитета института, который много сделал для организации этих бесед.

До следующих встреч в залах «Романтии»!

Николай Чижик,
студент 216-й группы

(Окончание. Нач. на 1-й стр.)

качества лекций, содержания лабораторных работ и практических занятий, определение наиболее рационального соотношения времени, отводимого на создание методических пособий, конспектов лекций, учебников. При этом необходимо добиваться, чтобы все виды учебных занятий, в особенности лекции, имели идеальную направленность, способствовали развитию у студента любви к своей профессии, формированию его мировоззрения, приобретению навыков самостоятельной работы.

Учебное время студента необходимо расходовать экономно. В связи с этим очень важным вопросом в общем учебном процессе является строгая увязка между лекциями, лабораторными работами, практическими занятиями и соблюдение строгой последовательности в их проведении. К сожалению, в этих вопросах мы имеем еще много недостатков. Ряд преподавателей высказывает еще мнение о том, что ничего

ВНЕДРЕНИЕ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ ОБУЧЕНИЯ

Известно, что применение кино и диафильмов при чтении лекций способствует значительно лучшему усвоению теоретического материала и экономит время. Ряд кафедр серьезно вдохновлен к кинофикации учебного процесса. Большой популярностью в институте пользуется специальный кабинет для контроля текущей успеваемости с использованием приборов К-54. Эту форму контроля активно используют уже 7 кафедр. Только за прошлый год в кабинете проведено более 3500 человеко-роверок.

В институте разработан план конкретных мероприятий по дальнейшему внедрению в учебный процесс технических средств в

течение всего семестра и учебного года как аудиторными, так и домашними занятиями. Выполнение этих графиков должно быть строго обязательным. Такие графики в институте разрабатываются лекарями и становятся основными документами в организации учебного процесса. Однако, к сожалению, следует отметить, что еще перед каждым семестром нарушаются эти графики и студентами, и преподавателями. Это должно рассматриваться как чрезвычайное происшествие.

СОЧЕТАНИЕ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ПРАКТИЧЕСКОЙ ПОДГОТОВКИ

Мы должны готовить инженеров широкого профиля. Это значит, что инженер, конечно, в рамках своей специальности, должен уметь на основе теоретических соображений, а также на основе исследования и анализа существующих приборов и устройств правильно поставить задачу по их модернизации или

этим практики имеют вполне определенные целевые назначения и увязаны с соответствующими курсами, дающими базу для выполнения задач практики.

Как указывал министр высшего и среднего специального образования СССР товарищ В. П. Елютин, нужно поднять значимость практики до уровня общепризнанных и специальных дисциплин.

Нужно помнить, что все виды практики являются частью учебного процесса, причем очень важной. Во время проведения практик все должно быть подчинено обучению. После введения новых учебных планов мы еще не проводили все указанные выше практики. Однако опыт проведения преддипломной практики в этом и предыдущих годах показывает, что и тут есть серьезные недостатки. Безусловно, что кое-что из этого не зависит от института и будет исправлено после вмешательства вышестоящих организаций. Однако многое мы должны исправить силами института. Необходимо прежде всего тщательно отработать программы практики и увязать их с программами различных общественных и специальных дисциплин. Но как бы хороша ни была программа практики, если она не будет реализована, то, конечно, пользы от такой практики будет мало.

Бывают случаи, что положительная оценка по практике выставляется и тогда, когда программа практики студентом полностью не отработана. Но ведь ни у одного преподавателя по любой общеинженерной или специальной дисциплине не поднимается рука поставить положительную оценку, если студент не освоил программы материала по этой дисциплине. Видимо, с этим нужно покончить. Положительная оценка по практике может быть выставлена только тогда, когда все пункты программы полностью выполнены.

РАССМОТРЕННЫЕ выше главные вопросы учебно-воспитательной работы неразрывно связаны между собой. Безусловно, они не исчерпывают всего комплекса мероприятий, которые необходимо проводить в целях улучшения качества подготовки инженеров.

В заключение хотелось бы отметить большую роль во всей учебно-воспитательной работе студенческих организаций, таких, как студенческое научное общество, профком, комитет ВЛКСМ, комсомольские библиотеки и курсов, учебные комиссии и т. д. Работа этих организаций должна способствовать развитию у студентов навыков в организационной работе, а это очень важно для инженера любой специальности.

С. НИСТРУССКИЙ,
доцент, проректор по учебной работе

Теории

ВОПРЕКИ...

«Охрана труда» — очень нужная дисциплина для будущих специалистов, и это хорошо сознает каждый пятнадцатиклассник, слушающий лекции по этому предмету. Не может пожаловаться на плохое посещение лекций и преподаватель Петр Григорьевич Бокалов, живо, интересно и с душой читающий лекции.

Знания, полученные студентами по этой дисциплине, будут нужны каждому выпускнику института, независимо от того, где будет протекать его трудовая деятельность. Хорошее знание основных



принципов охраны труда поможет молодому специалисту, правильно и безопасно наладить производственный процесс на любом предприятии.

Но кроме теоретических знаний по данному разделу, студенты получают нужные практические навыки в институтской лаборатории охраны труда. Здесь они знакомятся со специальными приборами и различными методами проверки норм охраны труда, на практике убеждаются в необходимости применения тех или иных методов.

Но, как ни странно, именно здесь можно наблюдать, какой не должна быть охрана труда. В этом студенты убеждаются не на материале лабораторных работ, а на том, что их окружает.

Сама лаборатория, хоть и носит такое громкое название, ютится в крайне тесном помещении, и, конечно, никакие нормы охраны труда не позволяют заниматься здесь хотя бы десяти студентам. Усаживаются за четыре стола, которые имеются в лаборатории, студенты прижимаются спинами друг к другу, а преподавателю просто невозможно в процессе занятий подходить к ним.

Кое-как удалось разместить здесь доску. Хотя она и висит за спиной, но студенты к пятому курсу привыкают к любой обстановке...

Остается только надеяться, что будущим студентам повезет больше: они увидят в лаборатории охраны труда настоящую охрану труда преподавателей и студентов.

Петр СОРОКИН,
студент 540-й группы
Лев ТОСКУЕВ,
студент 539-й группы



На кафедре экономики промышленности и организации производства ассистент М. В. Амранова проводит лабораторную работу со студентами 556-й группы по теме «Организация по точной сборки приборов».

Фото З. Саниной

Наверное, вряд ли найдется в нашем институте хоть один студент, который не пользовался бы библиотекой. На снимке: в Финляндии библиотеки института на проспекте М. Горького. Библиотекарь Людмила Ивановна Иванова выдает учебные пособия студентке 219-й группы Людмиле Клюновой.



С чего начать?

БОЛЬШОЙ объем научных исследований приводит к необходимости централизации библиографической работы.

Первоначальное изучение литературы необходимо проводить по специальным реферативным журналам (РЖ). Для этого каждый инженер или студент по узкому профилю своей научной работы должен просмотреть РЖ за время от 3 до 10 лет.

Когда будут изучены эти материалы, следует переходить к тому, чтобы следить за новыми, только что вышедшими номерами периодических изданий. С этого момента РЖ становится второстепенным источником информации, так как они отражают состояние с опозданием приблизительно на 4–6 месяцев. Однако следить за ними совершенно необходимо для получения информации о малодоступных изданиях.

Основным РЖ является многосерийный отечественный, издаваемый ВИНИТИ (Всесоюзный институт научной и технической информации АН СССР). Отечест-

венные РЖ имеются в библиотеке института, иностранные — в ГПБ и библиотеке Академии наук.

Наблюдение за журналами

По составленному списку периодических изданий каждый специалист просматривает журналы один раз в неделю на выставке новых поступлений в библиотеке Академии наук.

Выставка новых поступлений в библиотеке института позволяет оперативно следить за отечественной литературой.

Отметка о просмотре каждого выпуска данного журнала делается в специальной карточке. На лицевой стороне карточки в центре пишется полное название журнала и периодичность издания. В левом верхнем углу указывается шифр фонда ГПБ, под ним — шифр библиотеки Академии наук, под ним отмечается наличие журнала в газетно-журнальном зале библиотеки Академии наук. В правом верхнем углу пишется шифр фонда ГПБ, под ним — шифр библиотеки института. Если журнал нет в какой-либо библиотеке, то вместо шифра ставится прочерк.

В нашей лаборатории ведется наблюдение за 85 периодическими изданиями 12 стран, в том числе за 27 отечественными, 30 журналами США, 7 английскими, 5 немецкими, 4 французскими, 3 японскими. Каждый специалист просматривает от 10 до 60 наименований периодических изданий.

Каждую неделю в лаборатории проводится краткий обзор (15–20 минут) по новинкам литературы. Обзор проводят по очереди все инженеры-информаторы. Проводящий информацию получает библиографические карточки от всех сотрудников и в последний день работы выставки новых поступлений знакомится со всеми отмеченными статьями.

На карточках статей, копии которых или переводы имеются в лаборатории, указываются номера книг, где они помещены.

Кроме лабораторной картотеки у каждого специалиста должна иметься своя подручная картотека по узкому профилю научной работы.

Составление картотек

БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ карточка на статью или книгу должна содержать исчерпывающие данные: фамилию и инициалы автора, полное название статьи (книги) на языке оригинала, полное название журнала (для книги — название издательства и место издания, название г. Ленинграда и Москвы пишется сокращенно — только первая буква), номер тома, номер выпуска, месяц и год. Номера первой и последней страниц статья (для книги — общее число страниц).

Рекомендуется фамилию авто-

Как нам работать лучше, производительнее

РЕЗЕРВ ВРЕМЕНИ

ра и название журнала выделять (писать другими чернилами или подчеркивать).

Краткое содержание статьи или отметки о наличии перевода делаются на обратной стороне.

Рекомендуется делать отметки о том, из какого РЖ взята ссылка.

Библиографические карточки устанавливаются в лабораторную картотеку. Лабораторная картотека состоит из двух частей: предметного каталога и авторского.

На карточках статей, копии которых или переводы имеются в лаборатории, указываются номера книг, где они помещены.

Кроме лабораторной картотеки у каждого специалиста должна иметься своя подручная картотека по узкому профилю научной работы.

мировать. В Ленинграде лучше всего пользоваться услугами ЛАФОКИ, которая имеет специальный пункт в БАН (3-й этаж, комната 60).

Учреждения оплачивают работу по безналичному расчету, для микрофильмирования материалов с выставки новых поступлений можно открыть годовой абонемент. Качество выполняемой работы ЛАФОКИ отличное.

Отдел внешнего обслуживания ГПБ принимает разовые заказы в виде списков (с указанием изданий и страниц) по гарантийным письмам. Срок выполнения микрофильмирования материалов с выставки новых поступлений может быть открыт годовой абонемент. Качество работы ЛАФОКИ отличное.

В частности, большой фонд переволов по тематике института имеется ГПБ НТБ.

В Ленинграде в ГПБ картотека переводов имеет авторский указатель, а в библиотеке ЦБТИ (бывший Михайловский замок) практически пользоваться фондом переводов нельзя: указатель составлен в алфавитном порядке первых слов в названиях статей.

Производственный комбинат ВИНИТИ выполняет заказы граждан

ОБМЕН ОПЫТОМ

дан и учреждений (по гарантийным письмам) на микрофильмы и фотокопии. Срок выполнения обычно не более месяца, качество хорошее.

Выполнение переводов

ПЕРЕВОДЫ с английского, немецкого, французского языков выполняются в бюро переводов института. Сдача заказов и получение готовых переводов производится через НИС. При сдаче заказа необходимо давать экземпляр журнала или фотокопию. Срок — около одного месяца.

Переводы с любых языков можно заказывать в бюро переводов ВАО «Интурист» (улица Раевская, 7). Не в туристический сезон (октябрь — май) срок выполнения зависит от языка, и в среднем — один месяц. Редактировать в основном приходится заказчику (редактирование оплачивается). Качество переводов и оформление хорошее.

Кроме восточных и скандинавских языков, переводы изготавливаются в бюро переводов ВИНИТИ АН СССР. Бюро располагает штатом квалифицированных редакторов. Переводы выполняются с рисунками. Это лучшее из известных нам бюро переводов в СССР, однако сроки выполнения велики — в среднем шесть месяцев.

Отдел внешнего обслуживания ГПБ принимает заказы на переводы материалов из фондов ГПБ. Качество указанных переводов, к сожалению, низко.

В Ленинграде еще принимают заказы на переводы Дом техники (Невский, 57) и Торговая палата (набережная Красного Флота, 10).

Получение готовых переводов

ФОНДЫ переводов имеются в крупнейших библиотеках Союза и специальных ведомственных координационных центрах переводов. Центральные столичные библиотеки выпускают систематически бюллетени «Списки переводов», поступающих в их фонд.

В частности, большой фонд переводов по тематике института имеется ГПБ НТБ.

В Ленинграде в ГПБ картотека переводов имеет авторский указатель, а в библиотеке ЦБТИ (бывший Михайловский замок) практически пользоваться фондом переводов нельзя: указатель составлен в алфавитном порядке первых слов в названиях статей.

В. АЛЕКСЕЕВА,
старший научный сотрудник
ЛИАПа

Одес ведет
библиограф
И. М. Галкина

Новые книги

В библиотеку поступила новая техническая литература:

ТОЛПЫГО К. Б. Термодинамика и статическая физика. Киев, Изд. Киевского университета, 1966, 364 стр.

Работа дает систематическое изложение основ термодинамики и статической физики и их применение к решению важнейших физических задач.

Физические и физико-химические свойства ферритов. Минск, «Наука и техника», 1966, 353 стр.

Сборник содержит статьи ведущих советских физиков и химиков, работающих в области ферритов и ферромагне-

тизма.

МЕТРИКИН А. А. Антенно-волноводные тракты радиорелейных линий связи. М., «Связь», 1966.

Брошюра представляет собой обзор антенно-волноводных устройств радиорелейных линий связи, используемых на отечественных и зарубежных радиорелейных линиях.

ЦЕЙТИН Н. М. Применение методов радиоастрономии в антенной технике. М., «Сов. радио», 1966, 213 стр.

Автор анализирует основные понятия радиоастрономии применительно к антенной технике, исследует шумы антенн лазеров, она излагает теоретические и экс-

периментальные основы конструирования лазерных систем связи.

КАРАМОВ З. С. и ФОМИН А. Ф. Элементы и узлы аналоговых радиотелеметрических систем. М.—Л. «Энергия», 1966, 352 с.

Авторы излагают принципы построения и теории основных элементов и узлов аналоговых радиотелеметрических систем.

РОЗЕНБЛАНД М. А. Магнитные элементы автоматики и вычислительной техники. М., «Наука», 1966, 719 с.

Книга посвящена систематическому рассмотрению физических основ и принципов построения магнитных и магнито-полупроводниковых элементов.

Для знакомства с попытку создания книги по никами библиотеки практическому применению лазеров, она излагает информатором по телефону 363.

КРУПНЕЙШАЯ В МИРЕ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ордена Трудового Красного Знамени публичная библиотека имени М. Е. Салтыкова-Щедрина является одной из крупнейших библиотек в мире. Все свои богатейшие и разнообразные фонды библиотека предоставляет для пользования читателей.

Читальные залы работают ежедневно с 9 до 22 часов без выходных дней. Широкие массы трудящихся обслуживаются в общих читальных залах, расположенных в здании на Набережной реки Фонтанки, 36. В этих залах имеются хорошо укомплектованные подсобные фонды книг и журналов по всем отраслям знаний. Литература, отсутствующая в подсобных фондах, доставляется из основного книгохранилища.

Научные читальные залы расположены в Главном здании библиотеки, вход в них с плещади Островского.

В помощь читателям имеются каталоги, библиографические картотеки, выставки. Проводятся библиографические обзоры новой литературы, лекции, встречи с писателями и учеными. Читателей обслуживают высококвалифицированные специалисты.

В. БАРАШЕНКОВ,
директор Государственной публичной библиотеки имени М. Е. Салтыкова-Щедрина

ХОД КОМАНДНОГО чемпионата Ленинграда среди вузов — это фактически единоборство двух сильнейших коллективов. На звание чемпиона в нынешнем году претендуют два вуза — ЛМИ и ЛИТМО.

Наши соперники выступают как никогда успешно: достаточно вспомнить о разгроме, который они учинили многократным победителям студенческих первенств —

шахматистам ЛГУ. Тогда был зафиксирован редкий для встреч лидеров счет — 10,5 : 4,5. Еще более сокрушительное поражение нанесла команда Механического института шахматистам ЛЭТИ — со счетом 14 : 1.

Наша команда тоже не теряла времени даром, стараясь в каждом матче получить максимальное количество победных очков. Команду Лесотехнической академии мы обыграли с результатом 11,5 : 3,5; у Горного института взяли 13 очков из 15 возможных; а наибольше ответственный поединок с коллективом ЛГУ закончили со счетом 9 : 6 в свою пользу. В этом матче встретились два чемпиона города: прошлогодний — Файбисович (ЛИТМО) и нынешний Рубин (ЛГУ). Эта встреча закончилась ничейным исходом. Так же мирно завершили свою партию и лидеры женских команд — Дмитриева и Иванова.

После четырех туров все же ЛМИ заметно опережал нас, имея 52 очка. С интервалом почти 10 очков за ними следовала наша команда, а далее с еще большим отрывом шахматисты ЛТИ.

Судьба командного приза должна решиться в ближайшее воскресенье, когда состоится непосредственная встреча двух сильнейших команд города. Успех в этом поединке, а мы вправе на него рассчитывать, открыл бы перед нами еще одну возможность претендовать на первое место, так как команда, выигравшая все матчи, независимо от количества набранных очков получает право сыграть дополнительную встречу с коллективом, занимающим верхнюю строчку в итоговой таблице.

Борис ДЯТЛОВ,
студент 669-й группы

ПРАЗДНИК НА ЗИМНЕМ

В ВОСКРЕСЕНЬЕ, 20 ноября, на Зимнем стадионе был проведен чемпионат нашего института по легкой атлетике. Накануне в прошлом году, на старт вышли более 200 студентов, представлявших все шесть команд участниц комплексной спартакиады. Соревнования прошли очень удачно.

С большим эмоциональным подъемом выступали участники эстафетного бега 4×250 метров. Здесь отличились младшеникурсанты ТМ, выступавшие в составе: А. Васильев (123-я группа), Е. Громов (219-я группа), Л. Зисман (218-я группа), С. Шипленов (127-я группа).

На стометровые лучшие результаты показали Г. Челюкова и Л. Зисман. Чемпионами по толканию ядра стали Т. Минина и В. Мочалов. Сильнейшими в прыжках в длину стали Л. Винторова и В. Ланунин. Как и следовало ожидать, бег на 1000 м выиграл А. Сычев, а на дистанции 500 метров у женщин победила А. Панаенко.

Однако наибольший успех выпал на долю наших «высоких»: Г. Андрейчикова и Т. Шрабанова из юношеской младшеникурсантской ТМ установили свои личные рекорды, преодолев планку на высоте 140 см. Особой хватки заслуживают прыгуны: В. Пеликанова, В. Шектман и В. Кузнецова уверенно покорили высоту 180 см, а победителем стал А. Лапшин, повторивший свое личное достижение — 190 см.

Разносторонний и трудолюбивый спортсмен, Александр Лапшин

шин на всех соревнованиях побеждает пример дисциплинированности, собранности, выдержанности. Сказывается на его результатах и серьезная тренировка летом в спортивном лагере института. Но Александр еще предстоит большую кропотливую работу над улучшением техники выполнения прыжка и совершенствованием танца каче-

ла и ловкости. Прыжки Лапшина так же, как и бег Леонида Зисмана и Галины Челюковой, доставили в этот день истинное наслаждение всем зрителям.

В командном первенстве победа досталась младшеникурсантам ТМ, обеспечившим пяльный зачет во всех видах соревнований.

З. АМБАРОВ,
старший преподаватель



КАК С ГУСЯ ВОДА...

НЕБОЛЬШАЯ комната на втором этаже. У единственного окна два письменных стола. На одном из столов вместительная сумка, из которой выглядывают головка лука, бутылка молока и другая провизия. Как умеет создавать непередаваемый домашний уют сидящая за столом пожилая, полная женщина Шоглядица со стороны и позавидуешь, с каким гостеприимством встречают приходящих в профком!

...Вот дверь приоткрылась, и вошел студент с тетрадкой и деньгами в руке. Он, по-видимому, профорг и хочет сдать взносы. Пятиминутное дело, думает студент, достаточно троинести несложные расчеты, получить марки — и все!

Паивший профорг! Вероятно, он первокурсник. Активист со

стажем знает, что такие расчеты требуют специальной математической подготовки, что с одного захода сдать деньги и получить марки не удастся!

Будь он хотя бы на втором курсе, то знал бы еще, что бухгалтер профкома Мейты Давидовны Шедро начинает работой день

ФЕЛЬЕТОН

с 14 часов... (С перерывом на обед с 14 до 15 часов!) И не стал бы студент мешать ей — ведь в жареном цыпленке, остатки которого еще лежат на рабочем столе, так много косточек...

Ну, ладно! Пришел, так пришел. Сядь на диван, подожди. Сиди и изучай внимательно диаграмму достижений профсоюзной организацией.

Нечем ты так удивляешься? Что, не видел никогда диаграммы? Да! Да это же простая диаграмма! Это же электрокардиограмма сердца самого бухгалтера! Ведь работа у нее черная, тяжелая...

Обед закончен. Сейчас Мейта зах. для викторины, которую бы

Давидовна достанет из сейфа марки и... Но что это? Она куда-то собирается. Все папки, бумаги, лежащие на столе, убранные в ящики, клют от него прятаться в потайной кармашек.

Однако бухгалтер никуда не уходит, просто направляется к сейфу, расположенному в другом углу комнаты. Вот она оглянулась и пристально посмотрела на первокурсницу. Не залезли ли они за это время в стол или, не дай бог, не крались ли за ее спиной к сейфу?

Шо хватит шуток! Могишишо существу!

На каждой профсоюзной конференции поднимается вопрос о бухгалтере профкома. Последняя конференция, кстати, не была исключением. Добрая половина выступавших добрым словом помнила Мейту Давидовну.

Много было сказано об ее недоверии к людям, о постоянных придирках и грубости, о бирюзоватых формах работы.

Например, член правления спортивного клуба Юрий Федоров рассказал печальную историю о приложении к студентам при исполнении ими своих обязанностей.

По намечено провести на спортивном вечере. В результате «оперативных действий» Мейты Давидовны деньги были получены в понедельник — как раз через два дня... после вечера.

Совсем недавно, уже после конференции, М. Д. Шедро в присутствии комсомольского бюро радиотехнического факультета, проводившего свое заседание в помещении профкома, в недопустимом тоне обругала профорга Галину Костенко, сдававшую в это время членские взносы.

О подобных же фактах говорится в статье «Шалки в колесе», опубликованной в нашей газете еще в 1963 году. «Много воды утекло с тех пор, но профкомство профкома, или Мейта Давидовна не сделали правильных выводов из пунктов решения последней профсоюзной конференции: «Ходатайствовать перед Обкомом профсоюза о замене бухгалтера профкома ЛИТМО т. Шедро И. Д. в связи с неактивным и грубым отношением к студентам при исполнении ими своих обязанностей».

Сашин ГОРДЕЙН,
студент 460-й группы



На занятиях в институтской секции вольной борьбы. Бросок «обивочку».

«АГИТАТОР»

ЕСЛИ ВЫ готовитесь к лекции, докладу или беседе, то в журнале «Агитатор» вы можете вооружиться пропагандистским, фактическим и цифровым материалом по самым различным вопросам политики. Здесь вы найдете статьи на теоретические темы, материалы, иллюстрированные диаграммами, картами, беседы с руководителями различных отраслей народного хозяйства, выступления партийных работников, деятелей науки, литературы, искусства, специальные материалы и справки к знаменательным датам. Особенно широко будет освещаться подготовка к 50-летию Советской власти и 100-летию со дня рождения В. Ильинина.

Сотни студентов получают каждый день из рук буфетчицы Марии Степановны Круковской сдобные булочки, чашечки с круассаном заваренным кофе, румяные торожки, торожки с густым творожным молоком.

По намечено провести на спортивном вечере. В результате «оперативных действий» Мейты Давидовны деньги были получены в понедельник — как раз через два дня... после вечера.

Совсем недавно, уже после конференции, М. Д. Шедро в присутствии комсомольского бюро радиотехнического факультета, проводившего свое заседание в помещении профкома, в недопустимом тоне обругала профорга Галину Костенко, сдававшую в это время членские взносы.

О подобных же фактах говорится в статье «Шалки в колесе», опубликованной в нашей газете еще в 1963 году. «Много воды утекло с тех пор, но профкомство профкома, или Мейта Давидовна не сделали правильных выводов из пунктов решения последней профсоюзной конференции: «Ходатайствовать перед Обкомом профсоюза о замене бухгалтера профкома ЛИТМО т. Шедро И. Д. в связи с неактивным и грубым отношением к студентам при исполнении ими своих обязанностей».

Сашин ГОРДЕЙН,
студент 460-й группы

дней, коммунистической morale и нравственности, научного atheизма.

Человек и его работы, радости и переживания будут в центре внимания журнала. На страницах журнала читатели найдут статьи и очерки, социологические исследования о взаимоотношениях людей в коллективе, в семье, в воспитании подрастающего поколения, рассказы о честности, честности, внимании, уважении друг к другу, о культуре поведения человека.

И самое широкое читателям рассчитан также новый раздел журнала «Вопросы и ответы». Журнал будет изучать и обобщать вопросы, возникающие в повседневной жизни советских людей.

В журнале будут публиковаться статьи по различным вопросам международной жизни, разоблачению буржуазной политики и буржуазного образа жизни. Будет освещаться опыт массово-политической работы в спорте социализма. Журнал будет вооружать активацию и пропагандистские кадры партии различным информационным, справочным, цифровым, фактическим материалом о классовых битвах в странах капитала, о рабочем движении, о национально-освободительной борьбе и т. д.

Как и прежде, будут публиковаться рецензии на театральные постановки, кинофильмы, художественную и политическую литературу, списки новых книг. Авторизациям будут даваться рекомендации по различным произведениям, которые можно использовать для идеального воспитания.

Материалы иллюстрируются рисунками, диаграммами, схемами и фотографиями.

Журнал выходит два раза в месяц. Цена первого номера — 10 коп. Полтинник цена за год — 2 руб. 40 коп.

Редактор К. К. ЗАИЛОВ

№ 54363 Звяз № 1639
Типография им. Бендерского
Ленинграда.
Ленинград, Фонтанка, 57.