

ПРОБЛЕМЫ

Партийная жизнь

ВОСПИТАНИЯ— НА ПЕРВЫЙ ПЛАН

ОТКРЫТОЕ партийное собрание института 21 марта рассмотрело вопрос «О повышении роли профессорско-преподавательского состава в коммунистическом воспитании студентов». С докладом выступил проректор ЛИТМО по учебной работе доцент С. И. Киструссий.

Докладчик отметил, что за последние годы в институте произошли значительные качественные сдвиги в подготовке специалистов для народного хозяйства страны, пополнились новым научным содержанием учебные планы и программы, значительно укрепилась материально-техническая база, повысилась квалификация профессорско-преподавательского состава. Значительно активизировалась в институте научно-методическая и научно-исследовательская работа по актуальным проблемам высшего образования. Итог этого — твердая тенденция к повышению успеваемости, которая выше, чем в среднем по техническим вузам Ленинграда.

Вместе с тем, в докладе содержался анализ недостатков и недоработок, мешающих дальнейшему совершенствованию качества подготовки специалистов. (Основные положения доклада С. И. Киструссия будут опубликованы в следующем номере газеты).

ВЫСТУПАВШИЕ в прениях коммунисты во многом дополнили выводы, сделанные в докладе, поделившись опытом работы на своих участках.

О том, как преподаватели кафедры оптико-электронных приборов проводят индивидуальную воспитательную работу со студенческими группами, пишет доцент кафедры теории механизмов и деталей приборов Б. В. Иванова.

(Окончание на 2-й стр.)

стии в делахах — прошла первая аттестация студентов.

Нужно сразу сказать, что это важное, а самое главное — очень нужное всем — и студентам, и преподавателям — дело. Ведь цель у нас общая — повышение

качества подготовки специалистов.

Аттестация по-разному повлияла на студентов. Одни — те, которые серьезно занимаются на протяжении все-

го семестра, — отнеслись к аттестации, как к делу, нужному, без излишних волнений.

Других, которые придерживаются правила «не откладывай на завтра то, что можно сделать послезавтра» и штурмуют «вер-

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Кадова ТРИБОРОСТРОЕНИЮ

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профсоюзной организации и ректората Ленинградского института точной механики и оптики

№ 11 (775)

Вторник, 3 апреля 1973 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.



Наши институты являются кузницами кадров не только для приборостроительной промышленности СССР, но и других стран социалистического содружества. Из стен ЛИТМО вышли десятки инженеров высокой квалификации, которые у себя на родине — в ПНР, ГДР и других странах СЭВ — работают в научных учреждениях и на промышленных предприятиях. Среди выпускников этого года, недавно защитивших свои дипломные проекты, — студент из Народной Республики Болгарии Паруш Парушев. Его дипломная работа получила отличную оценку, а Паруш был рекомендован в аспирантуру ЛИТМО. На снимке: Парушев вместе со своими советскими друзьями Валерием Григорьевым и Виктором Денисовым.

Фото З. Саниной



Заказы, выполняемые оптическим участком экспериментальной опыта завода, требуют исключительной точности. В этих условиях особенно ответственная задача контролера, проверяющего качество продукции. С этой ролью отлично справляется Алла Федоровна Семенова.

Фото З. Саниной

налицо: резко улучшилась посещаемость лекций и практических занятий. Если раньше в начале семестра посещаемость не превышала 70—80 процентов в среднем, то сейчас этот процент возрос до 90—96.

Но главное все-таки не в этом. Ведь основная цель аттестации, пожалуй, не улучшение посещаемости, хотя никто не отрицает значения этого фактора. Цель аттестации — сделать работу студента в течение семестра ритмичной, а следовательно, упрочить запас его знаний.

Результаты аттестации на старших курсах ФОЭП за февраль неплохие. Ровнее других учатся студенты 436-й и 545-й групп (здесь меньше всего неаттестованных студентов).

Всякому новому начинанию, для того чтобы все почувствовали его полезность и значимость, необходимо время, но это же время нужно еще и для того, чтобы отшлифовать все имеющиеся шероховатости, возникаю-

● ● Партийно-хозяйственный актив, состоявшийся 29 марта, рассмотрел вопрос о задачах коллектива института в свете доклада товарища Л. И. Брежнева о 50-летии образования СССР. Принято решение, направленное на дальнейшее развитие социалистического соревнования по досрочному выполнению плана третьего, решающего года пятилетки.

● ● Очередной день открытых дверей, проводившийся в главном учебном корпусе 25 марта, вызвал большой интерес у старшеклассников ленинградских школ и молодых

ПАНОРАМА ЗА НЕДЕЛЮ

ОТДЕЛ ВЕДЕТ
ОЛЬГА ВАРЯГИНА

рабочих с предприятиями, родственных по профилю нашему институту. Гости посетили учебные лаборатории, ознакомились с работой поточных аудиторий, оборудованных современными техническими средствами обучения.

● ● Ежегодная, XXIX по счету, студенческая научно-техническая конференция ЛИТМО открылась 2 апреля в актовом зале главного учебного корпуса. На первом пленарном заседании выступил ученый-теоретик доктор физико-математических наук профессор Н. А. Козырев, сделавший доклад на тему «Время как физическое явление».

● ● На кафедре оптико-электронных приборов организуется цикл лекций по курсу «Основы теории случайных процессов, спектрального анализа и обработки информации». Вести цикл будет доцент кафедры ОЭП В. М. Таукчи.

● ● Кафедра иностранных языков провела 29 марта конкурс студентов-переводчиков. В нем приняли участие занимающиеся в переводческом бюро при кафедре и владеющие английским, немецким и французским языками.

● ● Кафедра теории механизмов и деталей приборов решила провести конкурс на лучший студенческий курсовой проект.



ФОЭП

НА ЛЕКЦИЯХ СТАЛО МНОГОЛЮДНЕЕ

НОВАЯ СИСТЕМА периодического контроля знаний студентов — аттестация — вошла в нашу жизнь. Уже запестрели нулями, единицами и двойками экраны текущей успеваемости

качества подготовки специалистов.

Аттестация по-разному повлияла на студентов.

Одни — те, которые серьезно занимаются на протяжении все-

го семестра, — отнеслись к аттестации, как к делу, нужному, без излишних волнений.

Других, которые придерживаются правила «не откладывай на завтра то, что можно сделать послезавтра» и штурмуют «вер-

шины знаний» в конце семестра, аттестация повергла в уныние, ведь она нарушила давнюю традицию в их учебной деятельности.

Первый результат аттестации

был в процессе получения аттестационных оценок.

Татьяна ВИШНЯКОВА, студентка 545-й группы, председатель учебной комиссии ФОЭП

ПРОБЛЕМЫ

ВОСПИТАНИЯ —

НА ПЕРВЫЙ ПЛАН

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

ность занимает руководитель, тем более высокие требования должны предъявляться к нему. Она говорила о воспитании гражданственности и коллективизма, о борьбе с пережитками индивидуализма, как непременном условии становления личности.

О необходимости совершенствовать положение о периодической аттестации студентов говорилось в выступлении секретаря партбюро факультета ТМВТ Г. З. Ильина. Он предложил также изыскать пути стимулирования работы кураторов на старших курсах.

На собрании выступил инструктор отдела науки и учебных заведений Обкома КПСС В. Н. Малов. Собрание приняло решение, направленное на повышение роли профессорско-преподавательского состава в воспитании студентов.

СОБРАНИЕ предложило строить всю работу в этом направлении в соответствии с «Планом коммунистического воспитания студентов на весь период обучения». Решено не реже одного-двух раз в семестр заслушивать на заседаниях партийных бюро заведующих кафедрами и партгруппов проводимой в их коллективах идеально-воспитательной работе со студентами. При переизбрании преподавателей на очередной срок рекомендовано учитывать их участие в воспитательной работе.

Партийным группам кафедр предложено систематически проводить индивидуальную работу с преподавателями, направленную на совершенствование форм и методов воспитания, используя опыт ведущих профессоров и преподавателей.

Намечено проводить более тщательный подбор кураторов учебных групп, особенно на младших курсах, из числа опытных и авторитетных преподавателей. В каждом семестре отныне будут проводиться семинары кураторов в целях обмена опытом. В апреле будут назначены заместители деканов по воспитательной работе на общественных началах на ФОМП и ФОЭП.

Предполагается возобновить работу семинара «Воспитание через предмет». При формировании будущем учебном году системы

В будущем учебном году намечено провести специальный семинар для преподавателей общетехнических, общеминеральных и специальных кафедр с целью повышения идеально-теоретического уровня читаемых на этих кафедрах дисциплин.

Продолжается включение в учебный план для студентов младших курсов обязательные занятия по курсу «Основы теории и практики массово-политической и воспитательной работы».

Принято решение организационно оформить факультет общественных профессий с секциями: школа молодого лектора, школа тренера-общественника, школа актива ССО, школа тренеров по техническим видам спорта, школа эстетического воспитания, бюро технических переводов.

В постановлении предусмотрено провести в мае общеминистерскую научно-методическую конференцию профессорско-преподавательского состава с освещением ведущейся в институте работы по проблемам высшего образования.

Партному институту предложено разработать единый план идеально-воспитательной работы в общеминити и обеспечить контроль за его выполнением.

Деканатам предложено усилить контроль за посещаемостью, проводить систематическую работу с треугольниками групп, шире использовать стипендиальный фонд для поднятия успеваемости и общественной активности студентов.

Заведующим кафедрами рекомендовано обратить внимание на проведение ежемесячной аттестации студентов, систематически рассматривать ее итоги и своевременно принимать меры к недовольным студентам.

Партному и комитету ВЛКСМ предложено обеспечить постоянный контроль за проведением регулярных политических информаций и организаций оперативной наглядной агитации, добиваясь повышения действенности.

Редакции газеты «Кадры приборостроению» указано на необходимость шире популяризовать на своих страницах положительный опыт кафедр и преподавателей по совершенствованию учебно-воспитательной работы, подвергать резкой критике имеющиеся недостатки.

ПОЧТИ ЧЕТВЕРТЬ века прошло с того дня, когда в октябре 1949 года на кафедре иностранных языков начал свою работу теоретический семинар в системе политического просвещения. За эти годы в семинаре изучались вопросы истории КПСС, политической экономии, марксистско-ленинской философии и научного коммунизма, знание которых существенно помогало участникам семинара совершенствовать педагогическое мастерство, плодотворно вести учебно-воспитательную работу в студенческих группах.

В семинаре изучались в первую очередь труды К. Маркса, Ф. Энгельса, В. И. Ленина, решения съездов партии и пленумов ЦК КПСС. За эти годы всего в семинаре занималось свыше ста сотрудников кафедры, в основном преподавателей.

Часто из них, изучив курс диалектического и исторического материализма, успешно сдали затем экзамен по этому предмету для кандидатского минимума.

Партком института всегда уделял внимание нашему семинару и неоднократно заслушивал партбюро кафедры и руководителя семинара. За эти двадцать пять лет естественно из-

менялся состав кафедры, а следовательно и состав семинара. А вот руководитель семинара — кандидат исторических наук доцент Павел Алексеевич Меркулов — ведет семинар со дня его основания по сей день. Наш руководитель всегда проявлял по отношению к слушателям внимание и такт. Глубокая эруди-

ция помогает ему объяснить нам самые сложные аспекты изучаемых тем.

Много внимания уделяют политическому образованию преподавателей заведующая кафедрой Е. А. Лисихина и партбюро В. Б. Покровского. Они сами являются активными членами семинара.

Хорошей организацией как-

СО ДНЯ ОСНОВАНИЯ

Политучеба

дого занятия семинара мы во многом обязаны заботам и вниманию старосты Нины Михайловой Титовой, обеспечивающей своевременную явку слушателей на занятия и подготовку докладов.

Хочется пожелать преподавательскому составу кафедры иностранных языков дальнейших успехов в глубоком изучении марксистско-ленинской теории и хороших результатов в учебно-воспитательной работе.

П. ФИЛИППОВИЧ

ленинской политики нашей партии. Но чтобы быть сознательными и, главное, активными интернационалистами, надо немало знать. Это знания и дают интерклуб Петроградской стороны.

Члены клуба — молодежь стремящаяся как можно больше узнать о жизни своих зарубежных сверстников. Поэтому самая популярная секция интерклуба — «Школа молодого интернационалиста». Два раза в месяц собираются на ее занятия рабочие, инженеры, студенты, слушают лекции о международном положении, молодежных организациях, культуре и искусстве стран мира.

Немало времени на этих занятиях уделяется и истории нашего города, советской страны, политику партии и правительства. Ведь часто члены интерклуба становятся радушными хозяевами принимающими здесь, во Дворце культуры имени Ленсовета, или на предприятиях, в учебных заведениях Петроградского района, своих зарубежных друзей. И тут же они должны уметь ответить на любой вопрос.

В прошлом году в клубе побывало более ста молодежных туристских групп из социалистических стран. Дружеские встречи, беседы, порой и острые дискуссии помогают молодежи лучше узнать друг друга. Так завязывается переписка, которая продолжается по многу лет. Сейчас, например, члены клуба получают письма из Франции, Японии, ГДР, Чехословакии, Польши и многих других стран мира.

Деятельность клуба не замыкается в стенах Дворца культуры, ведь каждый член клуба — это пропагандист, активно участвующий в интернациональном воспитании молодежи у себя на предприятии, в вузе. Немало выставок, стендов, рассказывающих о жизни молодежи за рубежом появилось в комитетах комсомола фабрик и заводов с помощью



В студенческих строительных отрядах комсомольцы получают отличную закалку. Ветераны ССО передают здесь свой немалый опыт новичкам. На снимке: участник пяти трудовых семестров Николай Савельев и второкурсник Юрий Широков на закладке фундамента шестнадцатиквартирного дома (ССО «Неподдающиеся»).

Фото студента Юрия Гатчина.



Участие в строительстве автогиганта на Каине было для многих наших студентов настоящей школой общественно-политической деятельности. Студенты стали частью большого рабочего коллектива — вместе трудились, вместе отдыхали. На снимке: экскурсия в Набережные Челны.

Фото студента Геннадия Герасимова.

ИНТЕРКЛУБ «ГЛАНЭТА»

ЧО ТАКОЕ интерклуб? Конечно же, не только международные экспрессы и реактивные лайнеры, как по волшебству переносящие вас в дальние страны. Нет, клуб — это прежде всего упорные, каждодневные занятия иностранными языками, встречи, беседы, лекции, работа с книгами, журналами, газетами.

Интернациональное воспитание молодежи — вот главная задача клуба. На примере нашего многонационального государства мы видим силу и могущество братской дружбы народов. Интернационализм, солидарность с трудящимися всех стран — одна из основ

NAVSTRECHU X ВСЕМИРНОМУ ФЕСТИВАЛЮ МОЛОДЕЖИ И СТУДЕНТОВ

членов клуба. Большую пропагандистскую работу ведет ильинская группа клуба. Особенно активизировалась эта сторона деятельности клуба в нынешнем году в связи с подготовкой к X Всемирному фестивалю молодежи и студентов в Берлине.

Г. АНТАШЕВСКАЯ

К ИТОГАМ ПРАКТИКИ

ЗАВЕРШЕНА технологическая практика студентов 3-го курса. Заполнены ведомости, простираемые оценки. В основном это пятерки и четверки, редко — тройки: одна, две — на группу. Процент хороших и отличных оценок, как всегда, высок. И, как всегда, возникает вопрос: не завышены ли оценки? Такое мнение достаточно рас-

тупает. Второй зачет дал только одну двойку и пять пятерок. Значит, реакция студентов была правильной — они подтянулись. Однако следует отметить, что требования на втором зачете были повышенны, поэтому основная масса студентов спустилась с четверок на тройки. Группа отличников — это студенты, которые уже работали на производстве, и им сравнительно легко удалось выйти на более высокий уровень требований. Для остальных предстояло еще выработать технологический стиль мышления.

объемную работу. Пятым тройкам были оценены доклады, в которых студенты простым переписыванием из литературных источников пытались заменить исследовательский характер задания.

С таким богатым грузом оценок подошли студенты к завершающему зачету. Причем оценка доклада входила в этот зачет, а промежуточные оценки служили только ориентиром. Студент мог при желании на последней странице исправить положение. Конечный результат по группе (пятерок — 8, четверок — 10, тро-

ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ СТИЛЬ МЫШЛЕНИЯ

пространено. И надо честно сказать, что известные основания к этому были.

Институт и прежде всего кафедру технологии приборостроения не мог удовлетворить такое состояние дел. Поэтому перед нынешней практикой были разработаны рекомендации по устранению недостатков в проведении практики. Одна из рекомендаций состояла в том, чтобы проводить промежуточные зачеты с периодичностью 1—2 недели непосредственно на рабочих местах.

К чему привело это нововведение? На наш взгляд, к резкому подъему научно-технического уровня практики и, как результат этого, к полновесности оценок. Подтверждим сказанное примером 367-й группы, которая проходила практику на заводе «Северный пресс». Завод является предприятием высокой культуры и высокого технического уровня. Со стороны завода практика была организована блестяще, если не принимать во внимание некоторые неувязки, вызванные тем, что институт получил эту базу впервые.

ЗАЧЕТ, проведенный по истечении недели, дал три двойки и всего две пятерки. Как расценить этот результат? Его следует считать нормальным. Здесь впервые студенты ощущали уровень предъявляемых требований и получили импульс для преодоления периода раскачки.

Следует заметить, что зачет на рабочих местах отличается большим разнообразием вопросов. Приводимый может спросить преподавателя. Заранее все выучить невозможно. Да это и не требуется. Важно, чтобы студент делал логические заключения на основе фундаментальных сведений, нашел правильный ответ. В этом и состоит технологический стиль мышления.

Следующей ступенью была оценка индивидуального исследовательского задания. Каждый студент обязан был сделать перед группой доклад, где рассматривалась взаимосвязь параметров конструктивных элементов деталей с методами их обработки. Здесь оценивалось все: и глубина проработки темы, и широта охвата новых направлений в конструировании и технологии, и заинтересованность аудитории. Нужно отметить, что такая форма отчета студентов практикуется в течение ряда лет и показала высокую эффективность. Студент не только глубоко изучает один раздел, но и получает представление о всем комплексе вопросов после прослушивания около двадцати докладов. Такое глубокое изучение технологичности конструкций невозможно в стенах института.

Оценки докладов опускались до двойки, когда студенты по болезни или семейным обстоятельствам не успевали выполнить эту

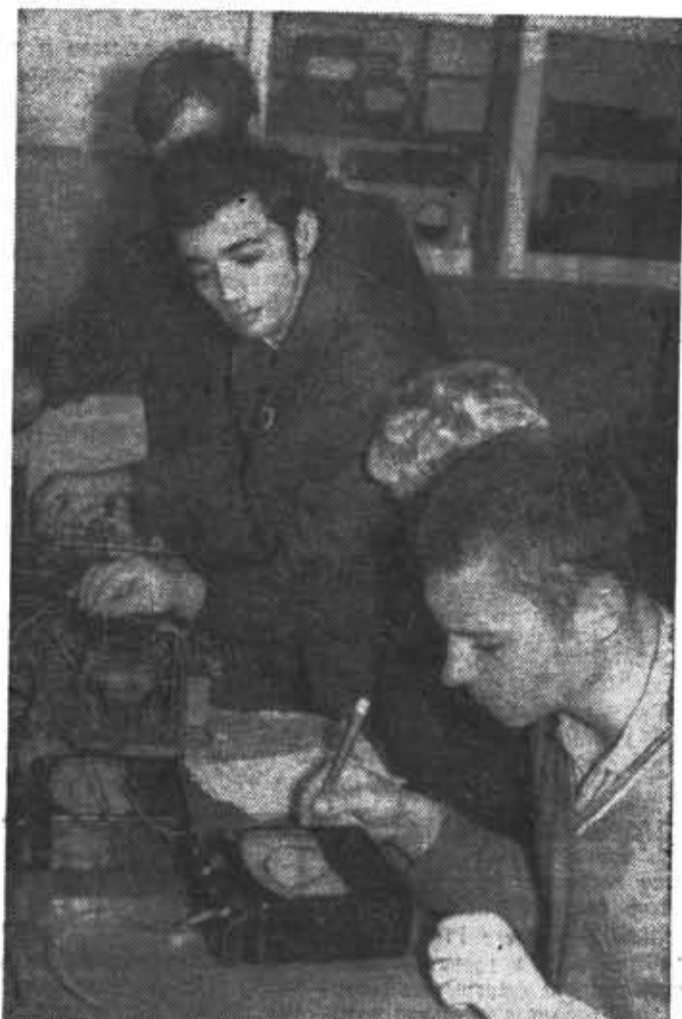
оценку — 3) достаточно точно определяет уровень полученных на практике знаний. При подведении итогов учитывалось качество отчета, выполнение общественных заданий, дисциплины и приложение.

ПОСТОЯННОЕ общение со студентами на практике, контроль за дисциплиной и учебой позволяет преподавателю исключить неблагоприятные результаты зачета и обеспечить высокий процент отличных и хороших оценок. Могут ли в этих условиях появиться «неуды»? К сожалению — да. Вспоминается один случай, когда такая оценка была поставлена в ведомость. Главная причина этого — отсутствие дисциплины. Студент пользовался тем, что деканат далеко от завода.

Словесные воздействия для таких студентов малоэффективны. Остается использовать влияние группы и комсомольской организации. Это дает хороший эффект, кроме тех случаев, когда студент занимает по каким-либо причинам антиобщественную позицию.

С этой точки зрения нужно всячески поддерживать инициативу комитета ВЛКСМ, который взял под свой контроль общественную работу студентов-практикантов и ищет формы ее организации.

В. ЛОГАШЕВ,
доцент кафедры
технологии приборостроения



Лабораторные занятия на кафедре автоматики и телемеханики. Студенты 460-й группы Валентин Вершков, Вячеслав Самсонов, Рафик Джамалов и Татьяна Рычкова на занятиях по курсу «Следящие системы». Фото З. Саниной

НАРОДНЫЙ КОНТРОЛЬ

Упущения одного отдела

ПЛАН РАБОТЫ комиссии народного контроля факультета оптико-электронного приборостроения предусматривал проверку отдела снабжения института. Комиссия провела детальное обследование деятельности отдела, опросила заведующих лабораториями ряда кафедр, проанализировала годовые заявки кафедр на приборы и оборудование. В процессе проверки комиссия обнаружила ряд существенных упущений в работе отдела, сказывающихся в конечном счете на выполнении плана научно-исследовательских работ института. Каналы же главные из выявленных недостатков? Неудивительно обстоят дело с выполнением годовых заявок на приборы и оборудование. Заявки часто не выполняются в полном объеме либо выполняются с на-

рушением сроков. Правда, в ряде случаев это объясняется недостаточностью фондов на приборы и оборудование, выдаваемые институту.

Со стороны кафедр ОЭП, СОП, СОФП имеется ряд жалоб на плохое снабжение химическими реагентами и канцелярскими товарами. Плохо снабжаются кафедры инструментом и крепежными изделиями. Отдел снабжения этиими вопросами не занимается.

Комиссия отметила недостатки в работе материального склада института, в первую очередь ограниченное время отпуска материалов, а также несоответствие складских помещений своему назначению.

По результатам проверки комиссия народного контроля предложила ряд мер по улучшению работы отдела снабжения. В первую очередь предложено ввести систему предварительных заявок на химреактивы, канцтовары, инструмент. Необходимо реорганизовать работу материального склада с учетом сделанных замечаний. Целесообразно, чтобы один из сотрудников отдела снабжения занимался утверждением текущих потребностей кафедр в материалах и приборах.

З. ПАНКОВ,
председатель комиссии, инженер кафедры ОЭП

СТРОНИ ИЗ ПРОТОКОЛА

Дебошир

Если перечислить все «подвиги», которые совершил первокурсник С. Лозовский, то их с ликвой хватит на целую пятерку компаний. Он в нетрезвом виде пользовался городским транспортом, нецензурно ругался, учил драку... По предложению деканата факультета оптико-механического приборостроения за поведение, позоряющее звание студента, Лозовский С. А. (102-я группа) исключен из института.

В институтской библиотеке в распоряжении студентов обширный фонд общественно-политической литературы. Здесь можно с помощью библиографов отыскать любое произведение, рекомендованное по циклу социально-экономических дисциплин.

В библиотеку института поступила новая техническая литература:

КРЫЛОВ В. А., ЮЧЕНКОВА Т. В. Защита от электромагнитных излучений. Учебное пособие для вузов. М., «Сов. радио», 1972. 216 с.

Авторы рассматривают проблемы защиты человека от лазерного излучения и рентгеновского излучения электровакуумных приборов.

Справочник по полупроводниковым диодам, транзисторам и интегральным схемам. М., «Энергия», 1972. 568 с.

Справочник приводит электрические параметры, предельные

эксплуатационные данные и другие характеристики отечественных полупроводниковых диодов, транзисторов, тиристоров и интегральных схем, а также правила конструирования надежной радиоэлектронной аппаратуры на полупроводниковых приборах.

СЮ Д. МЕИЕР А. Современная теория автоматического управления и ее применение. Пер. с англ. М., Изд. «Машгострое-ние», 1972. 552 с.

Книга рассматривает уравнения динамики и способы их решения, точные и приближенные методы

НОВЫЕ КНИГИ

Отдел кадров библиотеки
и М. Галкина



ЭЛИКСИР ЗДОРОВЬЯ И БОДРОСТИ

КОММУНИСТИЧЕСКАЯ партия и Советское правительство неустанно заботятся о здоровье советских людей.

Новый комплекс ГТО — важнейший этап в развитии советской системы физического воспитания. Его положительное влияние на выполнение основных задач по физическому воспитанию студентов несомненно.

Подготовка студентов по новому комплексу ГТО — не эпизодическое дело, а постоянный процесс совершенствования разносторонней общей физической подготовки студентов, приобретения

ГТО

подготовку к выполнению нормативов ГТО, способствовали спортивному росту студентов, а занятия спортом помогали овладевать нормативами ГТО.

Опыт работы в нашем институте, где занятия по спортивной специализации сочетаются с занятиями по ОФП, позволяет сделать определенный вывод: учебные занятия по физическому воспитанию необходимо строить по

принципу спортивной специализации.

Уровень физической подготовленности студентов первого курса недостаточен, чтобы выполнять требования нового комплекса ГТО. Многие первокурсники незнакомы с азами спортивной подготовки. Мало того, у большинства принятых в наш вуз — низкие антропометрические показатели. Это все осложняет работу по выполнению студентами нормативов.

В нашем институте к подготовке значков ГТО привлекаются все общественные организации. Под руководством проректора по учебной работе доцента С. И. Киструссого создана комиссия по подготовке значков ГТО. На факультетах действуют штабы ГТО. Активную работу проводят комитеты комсомола совместно со спортклубом.

Ход выполнения нормативов комплекса ГТО контролирует кафедра физической культуры и спорта. На 1 марта полностью сдали нормативы нового комплекса 51 студент и 16 сотрудников.

Закончилась сдача нормативов по лыжам. Отрадно, что одними из первых вышли на лыжню секретарь парткома доцент В. Т. Прокопенко и председатель межкома И. Д. Фролов.

Это лишь начало большой работы по комплексу ГТО, комплексу, который способствует формированию морального и духовного облика советских людей, помогает сохранять на долгие годы крепкое здоровье и творческую активность.

В. ГАВРИЛОВ,
старший преподаватель



Отсутствие опыта — дело поправимое

ПОСЛЕ ПЕРВОЙ половины учебного года каждый сектор факультетского бюро ВЛНСМ подводил итоги своей работы. Подвели итоги и наше спортивное бюро. Честно говоря, они нас не радуют.

Основным препятствием явилась неопытность большинства наших ребят на этом поприще. Но при помощи наших старших товарищ из спортивного бюро ЛИТМО и бюро ВЛНСМ ФОМП затруднение в скором времени было пре-

одолено.

Главное, на чем мне хочется остановить внимание, — это отношение комсомольцев к спортивной части факультета. Очень обидно за тех ребят (старшекурсников особенно), которые могут с успехом защищать честь своего факультета, но не желают. В этом сказывается плохая работа физоргов в группах.

Неважны спортивные факультеты на соревнования — самый большой вопрос для нашего

ФОМП

спортивного и для спортклуба института. Но если не будет проводиться работа физоргов в группах и на курсе, то даже при максимальной отдаче в работе нашего спортивного бюро мы никогда не достигнем хороших результатов.

В противоположность пассивным спортсменам хочется отметить таких ребят, как В. Попсов (410-я группа), А. Палкин (126-я группа), И. Яситникова (102-я группа) — членов сборных команд нашего факультета, а также сборные команды ФОМП по плаванию. По-моему, на этих ребят нужно равняться, их желанию побеждать можно лишь позавидовать.

Не несмотря на все препятствия, наши ведущие спортсмены показывают весьма неплохие результаты. Отлично выступили наши ребята по плаванию. Очень приятно, что с достоинством заявили о себе первокурсники А. Палкин и И. Яситникова, победив в первенстве института по легкой атлетике.

Очень много внимания мы уделяем подготовке и сдаче нормативов ГТО на факультете.

Вернуть звание самого спортивного в ЛИТМО факультета — наша задача. Она нам по плечу!

Александр КАЛИНИН,
студент 115-й группы, председатель спортивного бюро ФОМП

Продолжаем
разговор

Полу- мера...

В ЗАМЕТКЕ «Неудобно и обидно», напечатанной в газете «Кадры приборостроения» 14 марта, справедливо отмечалось, что побеждать в столовой нового корпуса стало для студентов трудно разрешимой проблемой. Пропускная способность зала столовой явно недостаточна. Простейшие арифметические подсчеты показывают, что за время перерывов даже при идеальной работе столовой и половина студентов побеждать не успевает.

Как же быть? Увеличить количество столов? Да, это очень желательно. Но это полумера!

Проблема «часа пик», как правило, решается более кардинальными мерами — разработкой оптимального графика. В нашем случае это может потребовать скользящего графика обеденных перерывов на разных курсах и факультетах или введение для студентов общехипотетического, достаточно продолжительного обеденного перерыва.

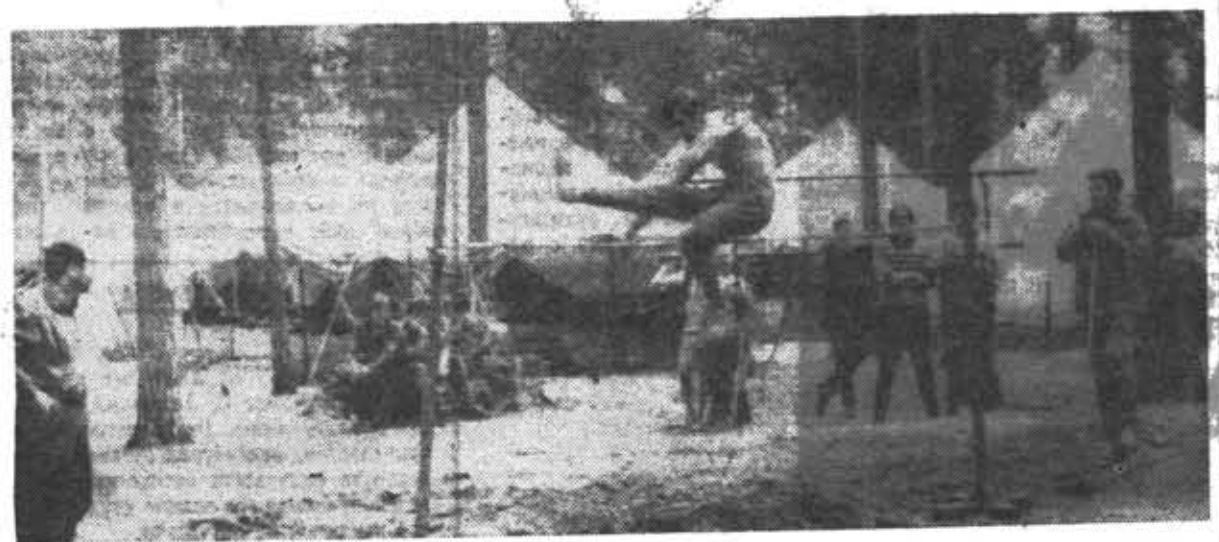
Первое — предпочтительнее. Правда, учебная часть в таких случаях находит массу возражений. Но один раз разработан подобный график, институт вскоре бы получил заметный «выигрыш», в виде уменьшения скрытых пропусков занятий.

Учебные занятия требуют от нас полного напряжения сил и большой отдачи. Впроголодь или перекусив что-нибудь вскочить, студент работает впроклади...

Андрей ПРОНИН,
студент

Чтобы успешно сдать нормативы комплекса ГТО, студенты занимались в летнем институтском лагере, в туристических походах, во время воскресных вылазок. На снимке: тренировка легкокатлетов.

Фото: З. Саниной



ВИДЕОМАГНИТОФОН У НАС ДОМА

ПОСЛЕДНИЕ достижения в области электроники, оптики, акустики специалисты Ленинградского оптико-механического объединения «Волга» в аппарат, который наверняка привлечет внимание многих. В нашей стране впервые создан и уже выпускается

серийно бытовой видеомагнитофон «ЛОМО».

Этот аппарат весит 18 килограммов. Но если убрать съемную часть, то для загородной поездки достаточно будет 7-килограммового портативного агрегата, чтобы снять фильм и пока-

зать затем его на экране домашнего телевизора. Изображение записывается на магнитофонную «дорожку» шириной около тридцати миллиметров. Для удобства конструкторы предусмотрели как питание от постоянной сети, так и автономное снабжение ви-

деомагнитофона электроэнергии. Большие возможности «ЛОМО» предоставляет работникам театра. Зафиксировав момент репетиции, можно немедленно посмотреть на свою игру «со стороны». С помощью новинки спортсмен сможет «оттачивать» каждое движение. Прямо на стадионе, включив комплекс «videomagnitofon — телевизор», можно увидеть малейшую погрешность при выполнении спортсменом заданной программы.

Редактор Ю. Л. МИХАЙЛОВ
М-29588 Заказ № 1769
Органа Трудового
Красного Знамени
типография им. Волховского
Лениздата, Ленинград,
Фонтанка 57.