



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кафедра ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 25 (825) | Среда, 18 сентября 1974 г. | Выходит с 1931 года | Цена 2 коп.

ВЫСОКАЯ ОТВЕТСТВЕННОСТЬ, БОЛЬШИЕ ЗАДАЧИ

В СОВЕТЕ ИНСТИТУТА

11 СЕНТЯБРЯ состоялось расширенное заседание Совета института. На заседании было объявлено об освобождении по состоянию здоровья от обязанностей ректора института профессора С. П. Митрофанова.

Начальник Управления учебных заведений Минвуза СССР Д. И. Рыженков огласил приказ по Министерству высшего и среднего специального образования СССР о назначении ректором Ленинградского института точной механики и оптики заведующего кафедрой теплофизики доктора технических наук профессора Геннадия Николаевича Дульнева.

Секретарь партийного комитета доцент В. Т. Прокопенко подвел итоги тридцатилетнему пребыванию профессора С. П. Митрофанова в должности ректора ЛИТМО. За эти годы институт добился ощущимых успехов в учебной и научной работе, возрос авторитет нашего вуза в городе и стране.

От имени партийной и других общественных организаций института В. Т. Прокопенко пожелал Сергею Петровичу Митрофанову успехов в научной и педагогической деятельности на посту заведующего кафедрой технологии приборостроения и члена парткома института.

Далее В. Т. Прокопенко говорил о тех больших требованиях, которые предъявляет институту научно-техническая революция. В числе первоочередных проблем, которые предстоит решать коллективу, он назвал совершенствование подготовки кадров по оптическому профилю, внедрение в учебные планы УИРС и машинного обучения, укрупнение и повышение значимости научных

исследований, строительство и реконструкцию институтских зданий, улучшение воспитательной работы.

Декан факультета оптико-электронного приборостроения заведующая кафедрой спектральных и оптико-физических приборов профессор И. М. Нагибина от лица ученого совета ЛИТМО поблагодарила С. П. Митрофанова за большую организаторскую работу в должности ректора, за серьезный вклад в дело становления института. И. М. Нагибина дала высокую оценку организационному таланту и научному потенциалу нового ректора профессора Г. Н. Дульнева и заверила, что все ученые и преподаватели окажут ему всемерную поддержку.

С. П. Митрофанов поблагодарил членов Совета института за оценку своей работы. Он заверил, что в дальнейшем сосредоточит свои силы на научной и педагогической деятельности, он сделает все возможное для повышения авторитета ЛИТМО.

Ректор института профессор Г. Н. Дульnev сказал, что ЛИТМО, как и прежде, будет развиваться как приборостроительный политехнический институт. В дальнейшем предусматривается не сокращать число специальностей, а открывать новые. Подготовка выпускников должна быть фундаментальной, но при этом необходимо учитывать индивидуальность различных научных школ, имеющихся в институте. О качестве выпускаемых институтом специалистов можно будет су-

дить лишь после глубокого изучения этого вопроса на научной основе.

Научно-техническая революция, продолжал Г. Н. Дульнев, требует большей комплексности проводимых в институте исследований, смелого вторжения в малоисследованные области науки и техники. Для этого в ЛИТМО имеется редкое сочетание опытных

научных кадров, работающих в оптике, механике, электронике и физике. Сохранение этих традиций позволит поднять уровень научных исследований в ЛИТМО на еще более высокую ступень.

На заседании Совета был оглашен приказ по Министерству высшего и среднего специального образования СССР об объявлении

Передан заказчику — Государственному институту усовершенствования врачей медицинский прибор парадонтометр, разработанный в опытно-конструкторском бюро ЛИТМО под руководством ведущего конструктора А. И. Корнина. Прибор предназначен для ранней диагностики заболеваний зубов и контроля за процессом лечения.

На кафедре автоматики и телемеханики возглавил работу научный семинар «Теория автоматического управления». Слушатели семинара получают дополнительные знания по теории множеств, рас-

ПАНОРAMA ЖИЗНИ ИНСТИТУТА

ОТДЕЛ ВЕДЕТ СТУДЕНТ
ВАЛЕРИЙ ОСИПОВ

чету и синтезу дискретных систем. Занятия проводятся по пятницам в 104-й аудитории под руководством доцента В. Н. Дроздова. Приглашаются старшекурсники, аспиранты и сотрудники института.

К тридцатилетию образования Народной Республики Болгарии активисты болгарского землячества подготовили и оборудовали в институте ряд красочных стендов, рассказывающих о строительстве социализма в братской стране, успехах в создании современной промышленности, реконструкции сельского хозяйства и повышении благосостояния народа.

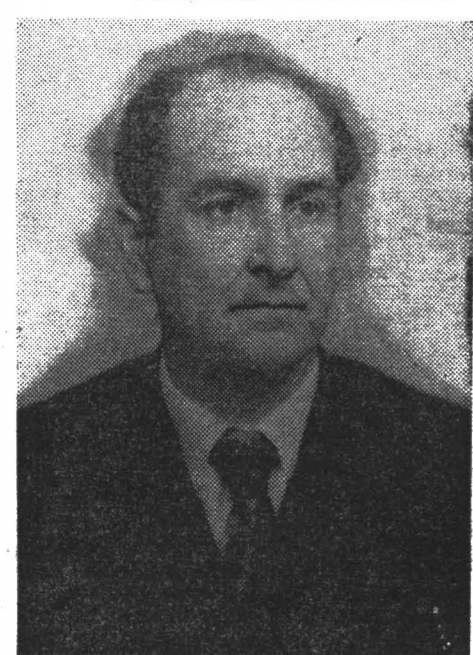
Вышел в свет очередной, восьмой номер журнала «Известия вузов СССР» по разделу «Приборостроение». Наряду с многочисленными статьями, которые посвящены новым исследованиям, проводимым в высших учебных заведениях страны в области оптики, электроники, точной механики, вычислительной техники, в журнале публикуется материал, посвященный шестидесятилетию проректора ЛИТМО по научной работе лауреата Государственной премии доктора технических наук профессора Сергея Александровича Майорова.

Ректор института — доктор технических наук профессор Геннадий Николаевич Дульнев

Геннадий Николаевич Дульнев родился в 1927 году. Высшее образование получил в Ленинградском институте точной механики и оптики, окончив его в 1950 году по кафедре тепловых и контрольно-измерительных приборов, возглавляемой профессором Г. Н. Кондратьевым. Тогда же в «Сборнике работ СНО» было опубликовано первое исследование Г. Н. Дульнева, посвященное тепловым режимам некоторых радиодеталей. Впоследствии оно переросло в кандидатскую диссертацию «Теоретическое и экспериментальное исследование тепловых режимов полупроводниковых термосопротивлений».

В 1953 году Г. Н. Дульнев стал кандидатом физико-математических наук и вступил в КПСС. В возрасте 30 лет Геннадий Николаевич защитил в Энергетическом институте Академии наук СССР докторскую диссертацию. В 1960 году он возглавил кафедру теплофизики ЛИТМО. В 1961 году ему присвоено ученое звание профессора.

Г. Н. Дульнев — автор нескольких десятков научных работ, в которых решаются проблемы тепловых измерений в приборостроении и разработана теория теплового режима радиоэлектронных устройств. Геннадий Николаевич некоторое время работал проректором ЛИТМО по научной работе, последние годы возглавляя методическую комиссию института. Он постоянно вел большую общественную работу, избирался в партбюро факультета и парткома ЛИТМО.



Совершенствовать учебный процесс!

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ работа студентов вне учебного времени, предусмотренного расписанием, является обязательной частью учебного процесса. Именно эта работа студентов — систематическая проработка материала по книгам и конспектам, решение задач, выполнение обязательных и необязательных домашних заданий, курсовых работ и проектов, позволяет приобретать глубокие, твердые знания. Она приучает студентов любить техническую книгу, уметь ее читать, находить в ней и закреплять в памяти ту информацию, которая в отведенные по расписанию часы не может быть достаточно прочно усвоена.

В инженерной практике любой специальности есть комплекс таких знаний, которые студент, находясь еще в стенах учебного заведения, должен закрепить в своей памяти так, чтобы они остались его спутниками на всю жизнь. С годами и с развитием технического прогресса они в ряде случаев могут, конечно, несколько корректироваться.

Объем этого обязательного комплекса знаний должен быть иывает у разных студентов разным.



большой степени вскрыть имеющие здесь место недостатки и упущения.

Так, на старших — IV и V курсах первый анализ загрузки студентов самостоятельной работой был проведен в 1967—1969 годах, когда было выявлено совершило неудовлетворительное состояние планирования. Студенты этих курсов работали неритмично и совершенно недостаточно. Задания по курсовым проек-

некоторого изменения учебных планов и планируемой загрузки по ряду дисциплин, в том числе по курсовым проектам, введение машинного контроля и ежемесячной аттестации.

О СТАНОВИМСЯ на некоторых результатах исследований более детально. У студентов IV курса специальности 0608 объем внеурочной загрузки в 1972/73 учебном году по сравнению с 1968/69 учебным годом увеличил-

чтобы для студентов специальности 0608 внеурочную загрузку несколько снизить, а для студентов специальности 0531 — еще увеличить.

На V курсе средняя внеурочная загрузка в 1972/73 учебном году для обеих специальностей в осенне и весенне семестрах достигла значений сравнимо близких к планируемой. Однако при этом оказалось, что по отдельным дисциплинам и видам за-

работы для студентов специальности 0608 внеурочную загрузку несколько снизить, а для студентов специальности 0531 — еще увеличить.

ИССЛЕДОВАНИЯ показали, что

в большинстве случаев по тем дисциплинам, по которым нет курсовой работы (КР) или курсового проекта (КП), загрузка оказывается ниже планируемой. Так, например, для специальности 0608 недогрузка наблюдалась по 12 предметам из 15, а для специальности 0531 — по 16 предметам из 24. По дисциплинам, имеющим КР или КП, во всех без исключений случаях загрузка оказалась больше планируемой и именно за счет времени, затрачиваемого на выполнение КР или КП. Иногда это время превышает планируемое в несколько раз.

Наряду с вопросом о величине внеурочной загрузки студентов не менее важным является и вопрос о равномерности ее распределения по неделям семестра. Полученные в результате исследование графики понедельной загрузки студентов IV и V курсов показали, что по сравнению с 1968/69 учебным годом кривая загрузки в большинстве случаев

Всеволод Александрович

Борисов

На 71-м году жизни скончался старейший сотрудник института, пенсионер, доцент кафедры автоматики и телемеханики Всеволод Александрович Борисов.

Всеволод Александрович пришел в коллектив нашего института в 1947 году. Он принимал активное участие в организации кафедры автоматики и телемеханики, в создании новых курсов и лабораторных работ, в научных исследованиях. Всегда и всюду Всеволод Александрович, не жалея сил и энергии, помогал своим товарищам, передавал им свой богатый педагогический и исследовательский опыт.

Всеволод Александрович был участником Великой Отечественной войны. За героизм, проявленный на фронте, он был награжден орденом Отечественной войны и медалями Советского Союза.

Память о Всеволоде Александровиче Борисове навсегда останется в наших сердцах.

ТОВАРИЩИ ПО РАБОТЕ

В начале семестра идет более круто вверх, а в конце семестра раньше начинает опускаться, то есть студенты начинают работать более интенсивно уже с первых дней занятий и не перегружены на последней неделе семестра.

Однако, в период выполнения курсовых работ и курсовых проектов на кривой загрузки по-прежнему наблюдаются «пики». Надо полагать, что введение в расписание часов, предназначенные для групповых занятий, по изучению методики выполнения КР и КП, которые предусмотрены новыми учебными планами, будет способствовать более ритмичному их выполнению.

ИЗУЧЕНИЕ бюджета времени студента и особенно времени его самостоятельной работы позволяет вносить существенные изменения в учебный процесс, регулировать загрузку студентов, повышать качество их подготовки.

Проводящаяся в этом направлении в настоящее время на ряде кафедр работа, позволит санмим кафедрам определить, в какой мере загрузка по той или иной дисциплине соответствует допустимой, выравнивать ее за счет пересмотра домашних заданий, курсовых работ и проектов, сделать ее оптимальной, обеспечивая высококачественную подготовку будущих специалистов.

Г. ГЛАЗОВ,
профессор,
А. ЗЕЛЕТГНЕВИЧ,
А. КАЗАК, доценты

Перспективы интеграции

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ общество приборостроительной промышленности всемерно способствует расширению профессиональных знаний своих членов. Одним из путей этого является широкое знакомство наших инженеров и ученых с достижениями зарубежной науки и техники.

Прекрасная возможность для этого имеется сейчас, когда в нашем городе открыта выставка «Научно-технические приборы из Германской Демократической Республики». Она организована всемирно известной оптической фирмой «Карл Цейс Иена».

Группа сотрудников ОКБ ЛИТМО — членов НТО побывала на выставке. Мы познакомились там с многочисленными экспонатами, демонстрирующими успехи в осуществлении совместных проектов социалистической экономической интеграции. Пояснения и консультации давали опытные специалисты из Германской Демократической Республики. На выставке в Гавани мы увидели многое поучительного для себя, такого, что поможет нам в конструировании современной оптической аппаратуры.

Н. АЛЕЕВА,
старший инженер ОКБ, член совета
НТО Приборпром ЛИТМО



Студенты 560-й группы на занятиях по организации и планированию производства, которые проводят преподаватель А. Н. Масленников.



ЭНТУЗИАСТЫ



Нам пишут

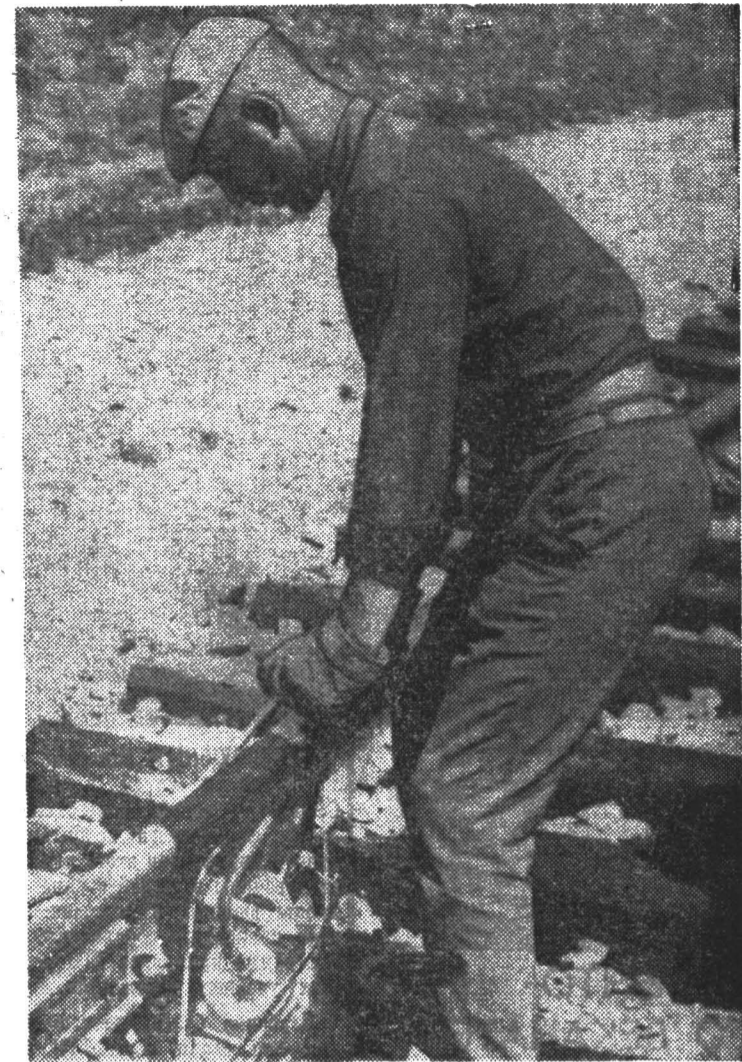
НАШЕ Гатчинское лесодеревоперерабатывающее объединение расширяет свои мощности. Особенное интенсивное строительство велось нынешним летом. Для этого нам потребовалось большое количество рабочих рук. Поэтому мы были очень рады принять у себя СНО Ленинградского института точной механики и оптики «Надежда».

Мы поручили отряду ЛИТМО большие по объему работы по ремонту действующих и строительству новых цехов. Наши ожидания оправдались полностью. Студенты-ленинградцы работали с исключительным энтузиазмом. Они выполнили более чем в два раза намеченные для них задания, обеспечив высокое качество работ.

Руководство объединения высоко оценило самоотверженный труд студентов. Почетными грамотами и памятными подарками награждены М. Беляев, В. Сороко, С. Батыгин, С. Жуковиц, Ю. Кликин, Г. Берлин, М. Зискин, В. Самуженков, Н. Иванов, А. Кочкин. Из фонда материального поощрения для приобретения подарков студентам было выделено 120 рублей. 37 бойцам отряда «Надежда» объявлена благодарность с занесением в личное дело.

Благодарим студентов ЛИТМО за отличную работу! Ждем на будущий год!

А. РЕБРОВ,
директор Гатчинского лесодеревоперерабатывающего объединения



Автоматическая система управления учебным процессом создается в нашем институте. На снимке: наладка аппаратуры в 122-й аудитории учебного корпуса № 2. Фото З. Саиной.

Профсоюзная жизнь

ЗАБОТА об организации рационального регулярного питания как студентов, так и преподавателей — одно из важных направлений профсоюзной работы. В июне было проведено специальное расширенное заседание месткома с приглашением руководителей столовых, расположенных на территории института.

На заседании отмечалось, что за последние два года наметилась тенденция к улучшению работы столовой № 28 в здании на Саблинской улице.

Но, разумеется, местком сообразил прежде всего для того, чтобы обсудить претензии к работникам столовой и найти пути ликвидации этих недочетов. Поэтому разговор шел преимущественно об улучшениях в работе, а их, по-прежнему, немало.

Из-за отсутствия персонала в обеих столовых неоднократно закрывался обеденный зал для преподавателей. Хромает организация труда и дисциплина работников столовой. Особенно это относится к буфетчицам. Они часто оставляют свое рабочее место, нарушают график работы, не забо-

тятся о заблаговременном получении достаточного количества блюд. Ассортимент закусок в буфетах беден и не выдерживается в течение дня. В актах обследования неоднократно отмечалось, что на прилавке отсутствуют блюда, перечисленные в меню.

Упущения

гастрономического факультета

Особенно страдают от этого вечерники. Им преимущественно приходится довольствоваться холодными закусками, да и то при крайне ограниченном выборе.

Во всех столовых плохо моется посуда. В конце обеденного перерыва несложно найти чистую вилку и ложку, стакан для молока. Горчица, перец и даже обычна соль имеются далеко не на каждом столе.

Небрежно ведутся бракераж-

ные журналы в столовой № 28. Здесь иногда отсутствует оценка блюд и фамилии ответственных за их приготовление.

В студенческом общежитии на Вяземском тоже не все благополучно. В буфете, открытом от столовой № 17 Ждановского треста столовых, совершенно недостаточен ассортимент гарниров, мало молочных продуктов и салатов из свежих овощей. Бывает так, что ценники на продукты либо отсутствуют, либо не

тактически, присутствовавших на заседании месткома директора столовой № 28 А. Г. Михайлова и заместителя директора столовой № 21 Н. И. Алагуловой.

Улучшению работы столовых могло бы способствовать изучение и использование опыта лучших предприятий общественного питания Ленинграда, а также проведение анкетного опроса посетителей. Очень важно, чтобы все замечания, содержащиеся в актах обследования и журнале контроля, обсуждались на производственных совещаниях и собраниях коллективов, а о принятых мерах известились бы общественным комиссиям.

Конкретные задачи поставил местком перед комиссиами по контролю за работой столовых. Не реже одного-двух раз в месяц они должны проводить рейды-проверки, широко привлекая для этого студентов. Два раза в год рекомендовано проводить анкетные опросы посетителей. Комиссии должны вести журналы контроля, куда заносятся результаты проверок и сведения о принятых мерах. Акты проверочных рейдов и выписки из журнала контроля предложено помешать на доски, вывешенные в обеденных залах.

Е. ЯКОВЛЕВА,
ассистент кафедры электротехники, член месткома

НАУЧНОЕ ТВОРЧЕСТВО СТУДЕНТОВ

литехническая ул., 29. ЛПИ им. М. И. Калинина, оргкомитет конференции по радиоэлектронике.

Тезисы докладов (без рисунков) оформляются для печатания на ротапринте на стандартном листе (289×210), объем не более двух страниц.

Активистам СНО можно предложить также побывать на другой межвузовской студенческой конференции — «Автоматизированные системы управления и вычислительная техника». Она проводится в октябре в Ленинградском электротехническом институте имени В. И. Ульянова (Ленина).

Владимир АЛЕХИН,
студент 531-й группы, заместитель председателя Совета СНО ЛИТМО

НОВЫЕ КНИГИ

Отдел ведет библиография
и М. ГАЛНИНА

В библиотеку института поступила новая техническая литература:

БИРЮКОВ Б. В. Кибернетика и методология науки. М., «Наука», 1974. 413 с.

Автор анализирует содержание основных понятий кибернетики — таких как алгоритмический процесс, информация, оптимизация, модель и моделирование и др. Рассматривается влияние, которое оказывает кибернетика на методы современного научного познания. Анализируются философские проблемы смысла и ценностей информации.

Оптические приборы в машиностроении. Справочник. М., «Машиностроение», 1974. 238 с.

В справочнике излагаются основы физической и геометрической оптики, теория оптических приборов. Приводятся расчеты простейших оптических систем. Основное внимание уделяется оптическим приборам, применяемым в машиностроении. Даны характеристики материалов, применяемых при изготовлении приборов.

СПОРТ

МНОГО-БОРЦЫ

ПО РЕШЕНИЮ ЦК ВЛКСМ в нашей стране проводится всесоюзный экзамен комсомольцев и молодежи по нормативам ГТО. Каждому из нас хочется сдать этот экзамен как можно лучше. Ведь физическое совершенство — это одна из основ гармоничного развития человека.