

Сегодня в номере:

До сессии—10 дней! Борясь за высокое звание Истоики пишут диссертации За лучшее общежитие!

На лучшую группу!

ТОН ЗАДАЕТ ФТМ

СОВСЕМ недавно в нашем институте были подведены итоги смотра-конкурса на лучшую учебную группу. Но на этом смотр-конкурс не закончился, он только приобрел еще больший размах. Сейчас из 133 групп, имеющихся в институте, в нем участвуют больше половины.

Предварительные итоги смотра были подведены к 10 декабря. Определялись кандидаты на звание лучших групп факультетов и курсов. С лучшими показателями пришли к промежуточному финишу следующие группы: на факультете точной механики — 409-я, 317-я группы; на радиотехническом факультете — 470-я, 567-я, 570-я группы; на оптическом факультете — 339-я, 445-я группы; на втором курсе общеобразовательного факультета — 202-я, 233-я, 262-я группы.

Наиболее активное участие в смотре-конкурсе принимает факультет точной механики. На собрании четвертого курса этого факультета 411-я группа вызвана на соревнование 415-ю, а 408-я — 409-ю группу.

На собрании комсомольцев второго курса общеобразовательного факультета лучшей — 202-й группе был вручен переходящий юбилейный знак.

Окончательные итоги смотра за осенний семестр будут подведены в конце января, когда станут известны результаты экзаменационной сессии.

При определении групп-победительниц конкурса будет учитываться не только академическая успеваемость, но и участие студентов в общественной жизни.

Значительные успехи достигнуты и в нашем институте, как в подготовке высококвалифицированных инженеров-приборостроителей, так и в научной деятель-

ности. Важную роль в борьбе за высшую производительность труда играет замечательное движение нашего времени — движение за коммунистический труд. Оно стало подлинной школой трудового героизма, воспитания нового человека, развития коммунистических отношений между людьми.

Коммунистический труд свершает чудеса. Высокого уровня достигли в советской стране экономика, наука, техника, культура. Постигшие безграничные горизонты открылись перед советским народом, успешно строящим коммунизм.

Значительные успехи достигнуты и в нашем институте, как в подготовке высококвалифицированных инженеров-приборостроителей, так и в научной деятель-

ности. Важный вклад в это вносит коллектив экспериментально-производственных мастерских института, где замыслы ученых претворяются в жизнь, где соз-

что в ЭПМ по-настоящему развернуто социалистическое соревнование. Все здесь деловито, конкретно; ни на одном из участков не увидишь парадности, вредной шумихи.

В ЭПМ соревнуются все без исключения: рабочие, инженерно-технические работники, служащие. Помимо индивидуальных обязательств все семь участков имеют и коллективные обязательства.

В коллективе 53 ударника коммунистического труда, еще 25 рабочих борются за это высокое звание. Проверка результатов соревнования показала, что и на производстве и в быту эти люди делом доказали, что с честью носят высокое звание.

Уместно напомнить, что ни один из ударников коммунистического труда в ЭПМ не был лишен этого звания за нарушение принятых обязательств и морального кодекса строителя коммунизма.

В МАСТЕРСКИХ существует непреложный закон: принял обязательство — выполняя его с честью, как подобает советскому рабочему.

Стоит сказать и о том, как в коллективе ЭПМ присваивается звание ударника коммунистического труда. К присуждению почетного звания здесь подходят как к большому событию, со всей серьезностью и ответственностью. Кандидатуры обсуждаются на собраниях производственных участков, где мастера и профоргии выступают с соответствующими представлениями. Решения собраний обсуждаются на расширенных заседаниях профбюро мастерских и только после этого рассматри-

ПОДДЕРЖИМ ПОЧИН!

ЗАСЛУШАВ и обсудив сообщение доцента кандидата технических наук С. А. Майорова о выступлении группы научных высших учебных заведений на страницах газеты «Правда», Совет института отмечает, что в 1964 году кафедрами института заключено 42 социалистических договора по творческому сотрудничеству ученых с работниками ленинградских промышленных предприятий, и призывает к дальнейшему расширению этих связей в 1965 году.

Совет одобряет намеченные в дополнение к имеющимся договорам по сотрудничеству обязательства коллектива института:

1. В 1965 году закончить работы по созданию руководящих материалов по внедрению групповой технологии обработки на одношпиндельных токарных автоматах, обеспечивающей рост производительности труда, лучшее использование оборудования и снижение себестоимости обработки, а также оказать техническую помощь при внедрении этих материалов на предприятиях Ленсовнархоза.

2. Закончить в 1965 году внедрение комплексной диспетчерской системы в автоматическом цехе ЛООМПа, обеспечивающей лучшее использование оборудования, повышение производительности труда и сокращение брака, на основе результатов внедрения произвести корректировку технической документации и оказать техническую помощь во внедрении этой системы на других предприятиях Ленсовнархоза.

3. Закончить внедрение в производство разработанных и изготовленных институтом станков для автоматизированной намотки проволочных сопротивлений, обеспечивающих рост производительности труда, сокращение расхода дефицитных материалов и снижение себестоимости продукции.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кадръг ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 36 (466)

Вторник, 22 декабря 1964 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.



Учебные занятия в лаборатории основ взаимозаменяемости и технических измерений.

На снимке: доцент П. Н. Гоберман дает пояснения студентам Владимиру Трофимову (354-я группа), Владимиру Брянкину (352-я группа) и Эльвире Помранцевой (354-я группа).

Фото З. Саниной

(Окончание на стр. 2)

МАШИНЫ СОВЕРШЕНСТВУЮТСЯ

Основным направлением научно-исследовательской работы кафедры электрических машин является разработка систем электропривода с полупроводниковым управлением. Этой тематикой кафедра занимается с 1958 года.

В 1963 году была закончена большая госбюджетная работа «Импульсные системы электромашинной автоматики на постоянном токе с применением полупроводниковых приборов», над которой в течение четырех лет трудился почти весь коллектив кафедры. Помимо разработки теории таких систем и создания действующих макетов, принятых для внедрения в промышленности шлифовального оборудования, важнейшими результатами выполнения этой темы следует считать докторскую диссертацию доцента Т. А. Глазенко, кандидатскую диссертацию ассистента А. Н. Пискарева и постановку четырех новых лабораторных работ по электромашинной автоматике. По материалам этой работы было опубликовано 11 статей в периодической печати.

С начала 1964 года кафедра приступила к выполнению второй госбюджетной работы «Системы электромашинной автоматики на переменном токе с полупроводниковыми преобразователями», являющейся естественным продолжением предыдущей работы. Работа рассчитана на три года, и в ней принимает участие весь преподавательский и лаборантский состав.

В 1963—1964 годах кафедрой выполнялись также четыре хоздоговорных работы. Кроме того, в сотрудничестве с украинскими учеными выполняется разработка электропривода постоянного тока с широким диапазоном регулирования скорости вращения для металлорежущих станков.

Некоторые итоги научной работы кафедры электрических машин были подведены на организованной кафедрой в январе

1964 года тематической конференции «Статические преобразовательные устройства для систем электромашинной автоматики на постоянном и переменном токе». В работе конференции участвовало 120 человек от 50 различных организаций Ленинграда, Москвы, Свердловска, Одессы и других городов.

На конференции было заслушано 20 докладов и сообщений, в которых освещались вопросы теории и практики бесконтактных полупроводниковых преобразовательных устройств и работы их в автоматизированных системах электроприводов постоянного и переменного токов. От кафедры электрических машин доклады и сообщения делали доцент Т. А. Глазенко, ассистенты А. Н. Пискарев, Ю. И. Прокофьев, заведующий лабораторией А. Н. Бородина и аспирант Т. Н. Яхнина.

В решении конференции была отмечена большая работа, проводимая на кафедре электрических машин в области теории и практики полупроводниковых преобразовательных устройств, и признано необходимым издание трудов конференции.

По тематике научно-исследовательской работы сотрудниками кафедры постоянно даются консультации представителям научно-исследовательских институтов и предприятий промышленности.

К научно-исследовательской работе непосредственно примыкает работа по написанию учебников и учебных пособий.

Профессор А. П. Сахаров является соавтором вышедшего в свет в 1964 году учебника «Корабельные электрические машины»; доцент Т. А. Глазенко написаны две главы в вышедшей в том же году книге С. Ф. Березинского «Системы автоматического управления и регулирования электрических машин».

Коллективом кафедры в текущем году завершается работа по созданию пособий к лабораторным занятиям по электрическим измерениям и по электрическим машинам.

А. САХАРОВ,
профессор, заведующий кафедрой электрических машин

КАФЕДРА истории КПСС проводит большие разнообразные научные исследования в области общественных наук, обращая главное внимание на связь этой работы с современностью, с практикой коммунистического строительства. Кафедра строит планы своей научной работы и направляет деятельность преподавателей на освещение наиболее актуальных проблем, сформулированных в Программе КПСС.

В настоящее время кафедра истории КПСС совместно с кафедрой диалектического и исторического материализма работает над комплексной темой «О коммунистическом воспитании трудящихся в период развернутого строительства коммунизма». Эта тема должна раскрывать роль марксистско-ленинского мировоззрения в коммунистическом воспитании трудящихся масс. План научно-исследовательской работы кафедры предусматривает проведение в марте 1965 года институтской конференции по этому вопросу.

Сотрудники кафедры уже сейчас готовятся к конференции: доцент П. А. Меркуляев готовит

История и Современность

доклад «Значение общественных наук в коммунистическом воспитании молодежи», доцент В. И. Карлов — «Роль Ленинграда в подготовке инженерно-технических кадров», старший преподаватель О. Ф. Клубикова — «Роль ленинградского комсомола в воспитании молодежи в духе коммунистического отношения к труду».

В ноябре проведено заседание кафедры, на котором конкретно определена тематика и назначены докладчики на конференции.

Доцент П. А. Меркуляев в 1963 году написал статью, рассказывающую о деятельности В. И. Ленина в годы нового революционного подъема, — «Роль В. И. Ленина в выборах депутатов в IV Государственную думу». Статья подготовлена для печати.

Вторая статья П. А. Меркуляева «Влияние Ленского расстрела на революционное движение петербургского пролетариата» отслана в январе 1964 года в Институт истории Академии наук СССР для опубликования в печати.

Доцент В. И. Карлов подготовил к печати учебно-методическое пособие для студентов-заочников на тему «Работа В. И. Ленина «Очередные задачи советской власти».

Старший преподаватель О. Ф. Клубикова работает над кандидатской диссертацией «Роль комсомольской организации Ленинграда в борьбе за повышение производительности труда в промышленности (1959—1965 гг.)». Написана и подготовлена к обсуждению первая глава диссертации. О. Ф. Клубикова готовит также статью для научного сборника, издаваемого ЛГУ: «Ленинградский комсомол в борьбе за выполнение семилетнего плана по производительности труда в пять лет».

(Окончание на 4-й стр.)



СОДРУЖЕСТВО



Закончилась конференция «Ленинградские ученые и работники производства в борьбе за технический прогресс», проходившаяся Ленинградским промышленным Обкомом КПСС и Советом научно-технических обществ. В работе 21 секции конференции участвовало свыше четырех тысяч представителей высших учебных заведений, научно-исследовательских и проектно-конструкторских институтов, промышленных предприятий и научно-технических обществ.

Секция радиоэлектроники и электросвязи, возглавляемая профессорами С. И. Зилитинкевичем и И. В. Бреневым, заслушала на своем заседании шесть докладов. Их сделали инженер Б. В. Войцехович (Ленсовнархоз), доктор технических наук Н. Н. Богородицкий (ЛЭТИ), профессор И. В. Бренев, доктор технических наук П. В. Шмаков (ЛЭИС), кандидат технических наук Ф. В. Кушнир (ЛЭИС). От ЛИТМО с докладом «Внедрение радиоэлектроники и автоматизации технологических процессов в химической промышленности» выступил кандидат технических наук Н. Н. Филиппов.

*Кадры
Приборостроению*

2-я стр., 22 декабря 1964 г.

сти:
а) советом первичных организаций НТОРиЭ им. А. С. Попова проводить научно-исследовательские работы с учетом обеспечения надежности и долговечности, начиная с самых ранних этапов исследований. Конкретно это должно выражаться в том, чтобы при разработке каждого изделия и каждого узла должны исследоваться показатели надежности и долговечности, чтобы уже опытный образец обладал высоким качеством;

б) считать, что одной из существенных причин низкой надежности и долговечности изделий является недостаточно высокая культура производства и медленное внедрение в производство прогрессивной технологии, в связи с чем рекомендовать советам общества на предприятиях радиотехнической промышленности вести решительную борьбу за высокую культуру производства и внедрение прогрессивной технологии и новой техники.

В ОБЛАСТИ внедрения радиоэлектроники на предприятиях нерадиотехнической промышленности одобрить инициативу и отметить положительный опыт Совета первичной организации НТОРиЭ им. А. С. Попова радиотехнического факультета ЛИТМО по организации и осуществлению творческого содружества ученых факультета с Охтинским химкомбинатом.

(Окончание на стр. 4)



Зачетная сессия по трудности порой не уступает экзаменационной, и хотя преподаватель не ставит в ведомость оценки, он требует от студента не менее глубокого и продуманного ответа, чем на экзамене.

На снимке: старший преподаватель Ю. А. Климов принимает у студента 337-й группы Семена Кучука зачет по курсу электротехники.

Фото З. Саниной

ШКОЛА ТРУДОВОГО ГЕРОИЗМА

(Окончание. Начало на стр. 1)

ваются и утверждаются месткомом института.

Следует особо подчеркнуть большую роль партийного бюро ЭИМ, члены которого принимают активное участие во всех собраниях и заседаниях, на которых обсуждаются вопросы, связанные с присвоением высоких званий ударников коммунистического труда.

Застрельщиками социалистического соревнования среди тружеников мастерских можно по праву назвать Е. Ф. Усанова, В. Г. Кузьмина, Е. Л. Васильева, К. Н. Коровкина, А. Н. Голубева. Все они постоянно задают тон в коллективе, и их хорошему примеру следуют другие.

Партбюро и профбюро ЭИМ широко освещают ход социалистического соревнования через стенгазету «Приборостроитель» и ин-

ститутскую газету «Кадры приборостроению».

НО БЫЛО бы неправильно умолчать о наличии определенных недостатков, еще имеющихся в этом хорошем коллективе.

Одним из них является отсутствие серьезной борьбы за звание участков коммунистического труда, а для такого начинания с перспективой на хорошие результаты здесь имеются все условия и предпосылки.

Еще не изжиты в мастерских случаи появления на работе в нетрезвом виде и прогулы, что в значительной мере затрагивает коллектив в целом.

Можно не сомневаться, что партийная и профсоюзная организации ЭИМ сделают из этого соответствующие выводы и в результате в очень недалеком будущем мастерские вступят в борьбу за высокое, ко многому обязывающее звание предприятия коммунистического труда.

Здоровому, боеспособному коллективу такая задача по плечу.

Г. БРОЗОЛЬ

Настоящий конкурс вузов проводится в целях:

- дальнейшего улучшения условий труда, быта и отдыха студентов;
- повышения качества лечебной и профилактической работы;
- усиления воспитательной работы среди студентов в духе морального кодекса строителей коммунизма.

ОРГАНИЗАЦИЯ КОНКУРСА

Конкурс проводится Министерством высшего и среднего специального образования СССР и Центральным комитетом профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений ежегодно с 1 мая до 30 апреля следующего учебного года.

В конкурсе участвуют коллективы вузов общежитий и студенческих городков.

Руководство конкурсом в союзных республиках осуществляют министерства (комитеты) высшего и среднего специального (народного) образования и республиканские комитеты профсоюза; в областях, краях и АССР — обкомы, крайкомы профсоюза.

Непосредственная организация и руководство всей работой, связанной с конкурсом, в вузе осуществляются комиссией в составе представителей студенческих общественных организаций и ректората.

Практическое выполнение условий конкурса осуществляется коллективами студентов и работников вузов, общежитий, студгородков. Профсоюзная организация и ректорат вуза обязаны широко доводить до сведения студентов и работников условия конкурса, мобилизовать коллективы на успешное выполнение этих условий, систематически проверять и обсуждать на заседаниях совета и профкома вуза ход выполнения условий конкурса, оказывая коллективам всенарную помощь в этом деле.

УСЛОВИЯ КОНКУРСА

Победителями конкурса считаются коллективы вузов, добившиеся лучших результатов:

По улучшению условий труда, быта и отдыха студентов

— организация бюджета рабочего времени студентов (развитие самостоятельной работы студентов, устранение их перегрузки и т. д.);

— создание условий для занятий в учебных помещениях, библиотеках, рабочих комнатах при студенческих общежитиях;

— строгое соблюдение правил и норм охраны труда и техники безопасности и производственной санитарии при организации занятий студентов; безусловное выполнение соглашений по охране труда;

— сочетание учебы с активным отдыхом (проведение утренней зарядки и физкультурных пауз, занятий спортом на открытом воздухе и т. д.);

— организация в дни отдыха коллективных прогулок, туристских походов, посещений катков, занятий в спортивных секциях;

— организация культурно-массовых мероприятий в клубах и красных уголках общежитий и студгородков;

— организация в периоды летних и зимних каникул студенческих оздоровительно-спортивных лагерей, успешное проведение в лагерях политико-воспитательной и культурно-массовой работы;

— активное участие студентов в общественно полезном труде, в строительстве спортивных сооружений (площадок, катков, лыжных баз, оздоровительно-спортивных лагерей), благоуст-

ПОЛОЖЕНИЕ

о Всесоюзном конкурсе вузов на лучшую организацию условий труда, быта и отдыха студентов

войстве общежитий, студгородков, лых комнат студентов, бережное отношение к оборудованию, инвентарю, сохранению их в исправном состоянии, своевременная уборка помещений, регулярная смена постельного белья, строгое выполнение правил внутреннего распорядка, соблюдение санитарных правил в общежитиях;

— укрепление материальной базы студенческих общежитий, выполнение плана нового строительства, переоборудование и реконструкция имеющихся жилых помещений. Пополнение общежитий мягким и жестким инвентарем;

— образцовое содержание учебных помещений вузов, жи-

тальных предприятий, прачечных, парикмахерских, пошивочных и сапожных мастерских для студентов;

— организация систематического общественного контроля со стороны студентов за работой столовых, буфетов и подсобных бытовых предприятий;

— проведение широкой пропаганды среди студентов здорового быта, воспитание студентов в духе высоких принципов коммунистического поведения в быту, всемерное использование для этой цели стенной печати, радио, кино, плакатов, витрин и т. д.;

— расширение и оборудование столовых, хорошая организация обслуживания, организация диетического питания;

— организация подсобно-бы-

тловых предприятий, прачечных, парикмахерских, пошивочных и сапожных мастерских для студентов;

— организация систематического общественного контроля со стороны студентов за работой столовых, буфетов и подсобных бытовых предприятий;

— проведение широкой пропаганды среди студентов здорового быта, воспитание студентов в духе высоких принципов коммунистического поведения в быту, всемерное использование для этой цели стенной печати, радио, кино, плакатов, витрин и т. д.;

— регулярное проведение смотров-конкурсов в вузовских общежитиях, студгородках на лучшие корпуса, этаж, жилую комнату.

По созданию условий для проведения лечебной и профилактической работы в вузах, студгородках

— организация, оборудование и содержание здравпунктов, профилакториев, медицинских изолаторов в общежитиях, студгородках;

— обеспечение здравпунктов необходимым помещением и оборудованием для проведения лечебных и профилактических мероприятий;

— обобщение данных медицинских обследований студентов и всемерное использование их в учебной и общественной работе по физическому воспитанию и спорту, а также в профилактической и оздоровительной работе среди студентов.

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ КОНКУРСА

Для проверки выполнения вузами и студгородками условий Всесоюзного конкурса при республиканских комитетах профсоюза создаются комиссии из представителей министерств (комитетов) высшего и среднего специального образования, общественных организаций и администрации вузов, санитарной инспекции и медицинских работников. Состав комиссий утверждается: республиканской — республиканским комитетом профсоюза и министерством (комитетом) высшего и среднего специального (народного) образования; краевой, областной — крайкомом профсоюза.

По результатам проверки областные, краевые, городские комитеты профсоюза выявляют луч-

шие вузы и студгородки и представляют в республиканские комитеты профсоюза не позднее 20 марта материалы по итогам выполнения условий конкурса.

Республиканские комитеты профсоюза совместно с министерствами и комитетами высшего и среднего специального образования из представленных кандидатов выявляют лучшие вузы и студгородки и не позднее 10 апреля представляют в ЦК профсоюза и Министерство высшего и среднего специального образования СССР совместные решения президиума республиканского комитета профсоюза и министерства (комитета) высшего и среднего специального (народного) образования с приложением всех материалов, характеризующих достижения вузов, представляемых к награждению.

Министерство высшего и среднего специального образования СССР и Центральный комитет профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений на основании материалов, представленных республиканскими комитетами профсоюза, министерствами и комитетами высшего и среднего специального образования, до 25 апреля подводят итоги конкурса и определяют победителей.

ПООЩРЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ ВСЕСОЮЗНОГО КОНКУРСА

Для поощрения коллективов вузов, студгородков, добившихся лучших результатов в выполнении условий Всесоюзного конкурса, устанавливается: две первых премии:

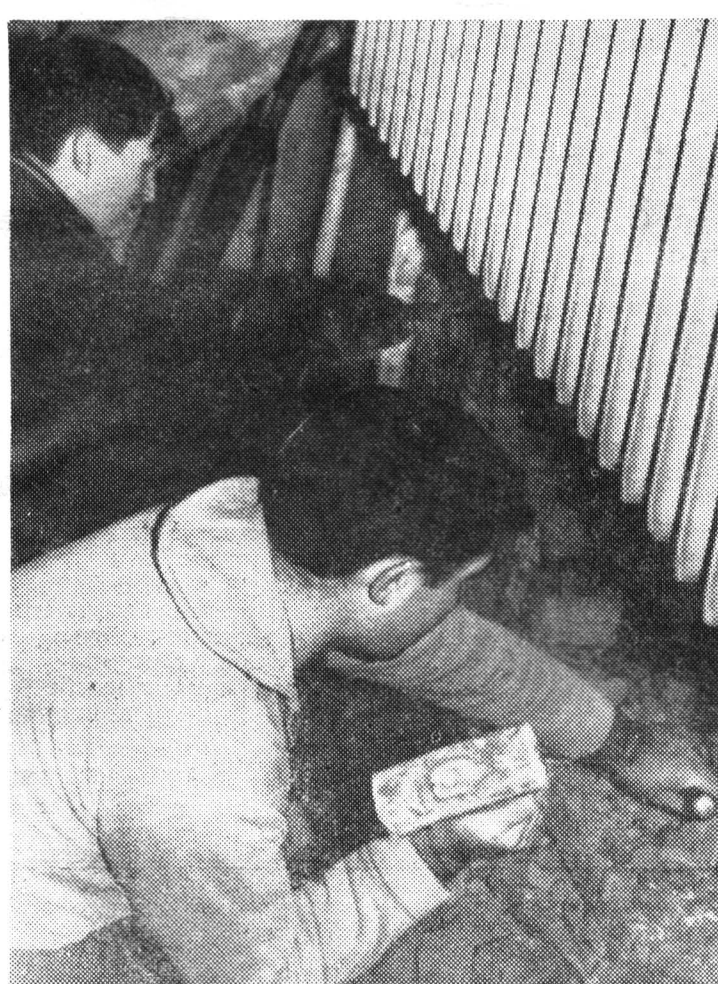
Переходящее Красное знамя Министерства высшего и среднего специального образования СССР и ЦК профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений и по 1.500 рублей каждому вузу;

три вторых премии:

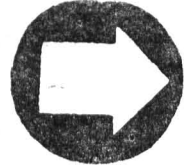
Грамота Министерства высшего и среднего специального образования СССР и ЦК профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений и по 500 рублей каждому вузу.

Денежные премии выделяются на премирование профсоюзного актива вузов и студгородков, коллективов студентов лучших комнат, а также работников вузов и общежитий, особо отличившихся при выполнении условий конкурса. Указанные средства выделяются Центральным комитетом профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений.

Кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ



Наши студенты — не белоручки. Когда требуется, «литмонавты» едут на стройки Казахстана и Ленинградской области. Тем более охотно принимаются они за строительство, когда работа ведется в их собственном доме — общежитии. Десятки студентов внесли свой вклад в сооружение нового танцевального зала. На строительной площадке можно было увидеть и первокурсника и дипломанта. Все потрудились на славу.



Теперь в общежитии есть где провести свободное время. Отличный подарок преподнесли себе студенты. Здесь, в новом зале, можно и потанцевать, и попеть. Теперь уже не нужно ломать голову, куда пойти вечером, куда пригласить друга.

Весело было на открытии нового зала. Будем надеяться, что весело будет здесь и в дальнейшем. Пусть же никогда не смолкают в общежитии музыка и песни!

Фото студента 568-й группы Г. Казими-ровского



История и современность

(Окончание. Начало на стр. 2)
Старший преподаватель Н. А. Мельников работает над кандидатской диссертацией на тему «Организаторская и политическая работа партии в деревне в период деятельности политотделов МТС (1933—1934 гг.)». Им уже написаны и подготовлены для обсуждения две главы диссертации.

Доцент Н. Д. Худякова опубликовала в 1964 году в журнале «Вопросы истории КПСС» (№ 1, 1964) статью «Партия — организатор разгрома немецко-фашистских войск под Ленинградом» и в журнале «Молодой коммунист» (№ 1, 1964) — «Конец

блокады». Н. Д. Худякова участвует в создании второго тома «Очерков по истории Ленинградской партийной организации», где пишет раздел «Ленинградская партийная организация в годы Великой Отечественной войны».

Доцент И. З. Кривов подготовил статью на тему «Рабочее движение в Петрограде в период первой мировой войны». С докладом на эту тему он выступил на научной конференции, посвященной 50-летию начала первой мировой войны, в Москве в ноябре 1964 года. Ассистент М. А. Бурмистрова подготовила к печати учебно-методическое пособие для студентов института «Работа

В. И. Ленина «Две тактики социал-демократии в демократической революции».

Заведующая кабинетом Ж. С. Фалкова подготовила кандидатскую диссертацию на тему «Страховое движение петроградских рабочих в годы первой мировой войны». Защита диссертации состоялась 10 декабря в ЛГУ. Ассистент Н. Н. Амосов в декабре заканчивает написание кандидатской диссертации «Рабочие Ленинграда в годы блокады (1941—1943 гг.)».

П. МЕРКУЛЯЕВ,
доцент, заведующий кафедрой
истории КПСС

СОДРУЖЕСТВО

(Окончание. Начало на стр. 2)

Серьезным недостатком в работе по укреплению содружества науки с производством является то обстоятельство, что она ведется отдельными кафедрами или в лучшем случае факультетами и не координируется должным образом. В связи с этим секция рекомендовала Областному управлению НТОРиЭ им. А. С. Попова с помощью технического и других отраслевых управлений Ленсовнархоза разработать план мероприятий по расширению творческого содружества высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов с заводами химической промышленности и другими нерадиотехническими предприятиями.

Наиболее целесообразной формой организации этой работы было бы создание в Ленинграде межвузовского комитета радиотехнического профиля на общественных началах, изучающего потребности предприятий нерадиотехнической промышленности, изыскивающего пути и координирующего работы вузов по разработке конкретных приборов и внедрение их в производство.

ПРИЗНАНО необходимым продолжить поиски наиболее целесообразной формы творческого содружества ученых вузов с предприятиями радиотехнической промышленности по внедрению сконечно-решающей и вычислительной техники в процессе организации производства, контроля и учета.

Секция отметила положительный опыт творческого содружества ЛЭИС имени М. А. Бонч-Бруевича с работниками эксплуатационных и промышленных предприятий и исследовательских учреждений по созданию единой автоматизированной системы связи.

Отмечалось, что серьезным тормозом при внедрении результатов научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в производство, а также в борьбе за повышение надежности и долговечности изделий является отсутствие у ленинградских вузов радиотехнического профиля достаточно мощной и гибкой опытно-производственной базы, что затрудняет организацию производства образцов и малых серий приборов.

Учебно-производственные мастерские высших учебных заведений не могут обеспечить оперативного создания опытных образцов приборов. Все это тормозит развитие научно-исследовательских работ и в особенности внедрение этих разработок в народное хозяйство.

Секция поручила Областному управлению НТОРиЭ им. А. С. Попова разработать конкретные предложения о путях создания мощной и гибкой экспериментальной опытно-производственной базы, способной обеспечить творческие искания ученых вузов.

На ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОМ заседании в Таврическом дворце с докладом выступил секретарь Ленинградского промышленного обкома КПСС Г. В. Романов. Работу отраслевых секций подытожил председатель оргкомитета конференции ректор Политехнического института имени М. И. Калинина член-корреспондент Академии наук СССР В. С. Смирнов.

Участники конференции приняли обращение ко всем ученым и работникам промышленности Ленинграда с призывом расширить творческое содружество науки и производства, активно действовать техническому прогрессу в промышленности.

Н. ФИЛИППОВ,
доцент, председатель Совета первичной организации НТОРиЭ имени А. С. Попова ЛИТМО



дает описание принципов работы и конкретных вариантов лазеров. **БЛЕКУЭЛЛ Л. А. и КОЦЕБУ К. Л.** Параметрические усилители на полупроводниковых диодах. Пер. с англ. М., Изд. «Мир», 1964, 242 с.

В книге рассматриваются принципы работы и расчета основных характеристик параметрических усилителей сверхвысоких частот на полупроводниковых диодах и вопросы их применения в радиолокации, радиоастрономии и радиосвязи.

ФИБРАНЦ А. Антенные устройства для приема телевидения и радиовещания. Пер. с нем. М., Изд. «Связь», 1964, 248 с.

В книге излагаются вопросы практического применения антенных устройств для приема телевидения и радиовещания. Два раздела посвящены коллективным и автомобильным антеннам.

Секция спортивной гимнастики нашего института пополнилась в нынешнем году большой группой первокурсников.

На СНИМКЕ: студентка 141-й группы Маргарита Игумнова выполняет упражнения на бревне.

Фото З. Саниной

Нам пишут:

ВТОРАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Нынешним летом студенческий отряд ЛИТМО работал на строительстве бумажного комбината «Коммунар». Со всеми производственными заданиями студенты-строители справились хорошо. Особенно дружно работали бригады Белянского и Монтицкого, у девушек отличилась бригада, возглавляемая Булеевой.

За все время работы в студенческом отряде не было ни одного нарушения трудовой дисциплины. Отряд оказал большую помощь нашей строительной организации. Со всеми трудностями, возникавшими в процессе работы, студенты справились с честью. Большинство студентов успешно овладело строительными специальностями, некоторым из них был присвоен второй разряд.

Строительное управление № 40 треста 36 Главзапстроя Министерства строительства РСФСР благодарит комитет ВЛКСМ ЛИТМО за помощь в строительстве химических объектов на бумажном комбинате «Коммунар».

Ю. ОГУРСКИЙ,
старший прораб СУ-40 Главзапстроя

НОВЫЕ КНИГИ

В библиотеку института поступили следующие книги:

МАРЕШАЛЬ А. и ФРАНСОН М. Структура оптического изображения. Дифракционная теория и влияние когерентности света. Пер. с франц. М., Изд. «Мир», 1964, 295 с.

Авторы рассмотрели влияние на изображение сложных объектов различных условий освещенности, описали ряд способов повышения разрешающей способности оптических систем.

ЛЕНДЬЕН Б. Лазеры. Генерация света с помощью вынужденного излучения. Пер. с англ. М., Изд. «Мир», 1964, 208 с.

Автор знакомит широкий круг читателей с проблемой лазеров,

**Кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ**

4-я стр., 22 декабря 1964 г.

Новости науки и техники

ОДИН из самых маленьких в мире супергеродиновый радиоприемник «Микросупер-T7» собран на семи полупроводниковых триодах и одном диоде. Его размеры всего 53×45×23 миллиметра, а вес с источником питания

«Микросупер»

и

«Альпинист»

ния — 90 граммов. Он принимает радиовещательные станции в одном из диапазонов — длинных или средних волн — на внутреннюю магнитную антенну.

Монтированный в приемник миниатюрный громкоговоритель дает чистое и громкое звучание. Можно подключить и телефон, в этом случае громкоговоритель приемника автоматически отключается. Питается приемник от аккумуляторов общим напряжением 2,5 вольта.

Все детали и узлы смонтированы на плате из фольгированного гетинакса.

Приемник снабжен устройством для подзарядки аккумуляторов, кожаными чехлами для приемника, телефона и наружной антенной.

Переносный приемник «Альпинист», разработанный взамен приемника «Атмосфера-2М», принимает радиовещательные станции на внутреннюю антенну в диапазонах длинных и средних волн. Внешняя антenna — провод длиной 4—6 метров — полезна, если приходится слушать удаленную станцию.

«Альпинист» — это семитранзисторный супергеродин, собранный на печатных платах. Он имеет всего три органа управления: переключатель диапазонов, регулятор громкости с выключателем и ручку настройки.

Корпус приемника выполнен из цветного ударопрочного полистирола. Шкала настройки — горизонтальная, проградуированная в метрах.

Питается приемник от двух батарей для карманного фонаря, расположенных внутри корпуса. При ежедневной трехчасовой работе со средней громкостью одного комплекта батарей хватает на 20 дней.

Вес «Альпиниста» с источником питания — около 1,5 килограмма.

УТОЧНЕНИЕ

В статье «Священный долг педагога», опубликованной в № 31 нашей газеты от 5 ноября, допущена неточность. В. А. Борисов в 1962/63 учебном году выполнял обязанности куратора учебной группы.

Редактор К. К. ВАВИЛОВ

М-46969 Заказ № 1725
Типография им. Володарского
Лениздата, Ленинград,
Фонтанка, 57.