

С праздником, дорогие друзья!

А что еще прекрасней Мая!
Чем сердце больше дорожит!
И полоса зари прямая
На реках утренних дрожит.
И все зовет,
Тревожит,
Будит
В душе — любовь.
В земле — зерно.
И все, что было,
Есть и будет —
Все юностью озарено.
Уходит —
Нет, не пропадая,
Приходит,
Свежестью дыша.
И молодая,
Молодая,
Как Май страны
Моей,
Душа.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!



Кадры

ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

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

№ 15 (445) | Вторник, 28 апреля 1964 г. | Выходит с 1931 года | Цена 2 коп.

Работники науки и высших учебных заведений! Боритесь за дальнейший расцвет науки, за технический прогресс! Готовьте специалистов, достойных эпохи коммунизма!

Слава передовой советской науке!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1964 года)

ВЗГЛЯНИ, товарищ сверстник! Гордо реют кругом на весеннем ветру красные знамена. Они везде — на праздничных улицах, площадях и проспектах родного города, над ликующими колоннами, в которых плечом к плечу с представителями старших поколений, с товарищами по труду и учебе идешь и ты.

Вместе с майским солнцем, вставшим на востоке нашей великой Отчизны, с пробуждающимся днем подымается 1 Мая, День международной солидарности трудящихся всех стран, неисчислимый лес красных знамен. Руки трудового народа несут их как символы свободы, братского единения, борьбы за дело мира, прогресса и социализма.

В начале нашего бурного XX века, когда еще только занималась заря русской революции, Владимир Ильич Ленин в предмайской листовке писал:

«К красному знамени, как к путеводной звезде, потекли тысячи и тысячи борцов».

Ныне их не тысячи и даже не сотни тысяч, а миллионы и миллионы. Страны мировой системы социализма, могучие силы международного рабочего движения, силы мира, демократии и социализма, а не умирающий капитализм, определяют сегодня судьбу человечества, светлое будущее всех народов, всех людей, твою судьбу.

МАЙ — не только месяц весеннего обновления природы, он стал праздником уже вступившей в свои права весны человечества, коммунистического обновления мира. Могучие приметы этого прекрасного обновления везде и во всем. Они — в чудесной симфонии цифр досрочно выполняемого нашим народом семилетнего плана, во все растущем экономическом могуществе нашей страны.

Нет ныне на земле сил, способных задержать, предотвратить величественный процесс социального обновления мира. Это так же невозможно, как нельзя остановить весну, она, вопреки всему, возьмет свое. У штурвала эпохи — коммунисты!

Красные стяги реют над миром! Весна идет! И мы по праву гордимся тем, что впервые на земле красное знамя рабочих и крестьян, высоко поднятое Лениным, партией, советским народом, свободно взвилось в нашей стране, что солнце свободы встало в нашей стране, весна человечества началась у нас. Победной поступью в борьбе и труде идем мы первыми в коммунизм. Как же не радоваться, как же не ликовать!

ВЕСЬ пыл своих молодых сердец, энергию и силу молодежь отдает Коммунистической партии, народу, строительству коммунизма. Комсомол, советские юноши и девушки гордятся тем, что они трудятся, учатся и живут под руководством Коммунистической партии, ее Центрального Комитета во главе с верным ленинцем Никитой Сергеевичем Хрущевым. Безграничное доверие, любовь и преданность партии наполняют молодые сердца. Какое поистине великое счастье под водительством ленинской партии участвовать в великом революционном обновлении планеты!

Наш юный друг, современник и участник грандиозных свершений XX века! Тебя осеняет ленинское знамя, тебя на подвиги ведет Коммунистическая партия! С надеждой и любовью смотрят на твою Отчизну трудящиеся всего мира. Твой славный труд, твои дела, помогают им в борьбе за счастье, мир, демократию и социализм.

Так выше вздымай, гордо и твердо носи вперед красные знамена! Золотом горят на них первомайские Призывы:

— Да здравствует 1 Мая — День международной солидарности трудящихся, день единства и братства рабочих всех стран!

— Трудящиеся Советского Союза! Все силы на выполнение Программы КПСС, решений XXII съезда партии!

— Вперед, к победе коммунизма!

— Да здравствует марксизм-ленинизм — великое, вечно живое революционное учение!

РЕЮТ МАЙСКИЕ ЗНАМЕНА

ВСТРЕЧА ПОКОЛЕНИЙ

В ТЕПЛОЙ дружеской обстановке прошла встреча профессоров и преподавателей ЛИТМО с отличниками учебы. В Доме культуры работников просвещения в этот вечер царил непринужденное веселье: состоялся концерт артистов ленинградской эстрады, играл танцевальный оркестр, проводились аттракционы. Но прежде чем начался вечер от-

дыха, участники встречи прослушали выступления видных ученых института и тех, кто еще делает сейчас первые шаги в науку. Вступительное слово произнес проректор института по учебной работе кандидат технических наук С. И. Киструцкий. С боль-

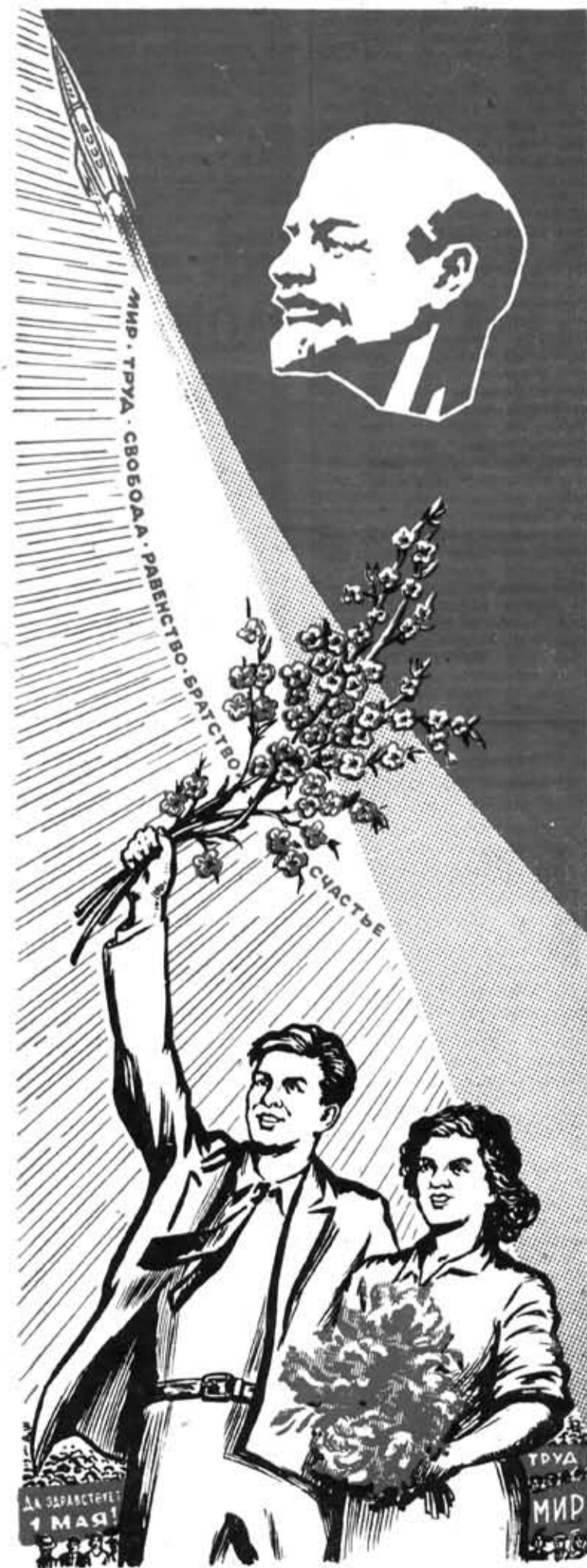
шим интересом были выслушаны выступления декана факультета точной механики доцента П. А. Ильина, заведующего кафедрой теории оптических приборов профессора В. Н. Чуриловского, заведующего кафедрой радиотехники профессора С. И. Зилитничева. От имени выпускников института прошлых лет со словами благодарности к своим учителям обратился кандидат технических наук М. В. Кухарев. От студенческого коллектива выступили отличники учебы студент 509-й группы Полонский и студент 561-й группы И. Богданов. В заключение к участникам вечера с приветствием обратился секретарь парткома института Б. К. Мокин. Все, кому пришлось побывать на этой встрече, были единодушны: такие встречи должны стать в нашем институте традицией и проводить их нужно как можно чаще.

ПАМЯТИ ИЛЬИЧА

21 АПРЕЛЯ состоялось торжественное заседание Ученого совета института, посвященное 94-й годовщине со дня рождения основателя Коммунистической партии и Советского государства Владимира Ильича Ленина.

С докладом «В. И. Ленин о коммунистическом воспитании» выступил заведующий кафедрой истории КПСС доцент П. А. Меркуляев. Доцент Г. Л. Зельманова сделала сообщение «В. И. Ленин об эстетическом воспитании». Заведующий кафедрой экономики промышленности и организации производства доцент С. Л. Гарфункель поделился своими воспоминаниями о встрече с В. И. Лениным в 1920 году на II конгрессе Коминтерна.

После выступления лауреат всесоюзного смотра самодеятельности Вадим Раскин исполнил любимое музыкальное произведение Ильича — сонату № 23 Бетховена («Аппассионату»).



ЮНОШИ И ДЕВУШКИ! НАСТОЙЧИВО УЧИТЕСЬ РАБОТАТЬ И ЖИТЬ ПО-КОММУНИСТИЧЕСКИ

Работники машиностроения и приборостроения! Настойчиво боритесь за технический прогресс и специализацию производства! Быстрее оснащайте народное хозяйство новейшими машинами и приборами!

(Из Призывов ЦК КПСС к 1 Мая 1964 года)

ЗНАНИЯ-НАРОДУ

Недавно состоялся пленум правления Октябрьского районного отделения общества «Знание», обсудивший пути выполнения решений III Всесоюзного съезда общества. О работе районного отделения общества в 1963 году и об очередных задачах доложил председатель отделения доктор технических наук Г. А. Абагянц.

Пленум отметил, что за истекший год районное отделение добилося существенного улучшения в работе по распространению политических и научных знаний. Главным направлением всей деятельности общества является пропаганда материалов XXII съезда партии, Программы КПСС и решений Пленумов ЦК Коммунистической партии. Особое внимание уделяется пропаганде решений декабрьского (1963 г.) и февральского Пленумов ЦК партии о химизации народного хозяйства и интенсификации сельскохозяйственного производства.

Обсудив работу общества, пленум принял решение, направленное на устранение имеющихся недостатков и активизацию работы членов общества «Знание».

За успехи в пропаганде решений партии и правительства на пленуме был награжден ряд активистов района. В их числе доцент кафедры политической экономии нашего института В. Г. Усенко.

Н. МИКЕРОВА,
председатель группы общества «Знание» ЛИТМО

Отличными трудовыми показателями встречают Первомай рабочие экспериментально-производственных мастерских. Социалистические обязательства, взятые ими в честь праздника, выполнены досрочно.

На снимке: один из лучших делителей оптического цеха Владимир Богданов.

12 МАРТА группа научных работников и сотрудников радиотехнического факультета во главе с заведующими кафедрами А. А. Тудоровским, Б. С. Мишиным и Н. М. Фунтовым ознакомилась с цехами, лабораториями и отделами Охтинского химкомбината, с производственными процессами, оборудованием, технологией производства и организацией контроля выпускаемой продукции. Ученые и инженеры ЛИТМО приняли участие в производственном совещании, проведенном заместителем главного инженера по новой технике В. С. Пуркиным совместно с представителями отделов, цехов и лабораторий комбината.

В результате бесед и ознакомления с производством были выявлены конкретные задачи, решение которых является весьма важным для комбината, так как обеспечивает повышение качества продукции, своевременный контроль, рост производительности труда и снижение себестоимости.

Было установлено, что первоочередными направлениями работ являются улучшение процесса изготовления, контроль за качеством и автоматизация производства мипластовых сепараторов и полиэтиленовых пленок, нашедших широкое применение в сельском хозяйстве при изготовлении парников и мелиоративных сооружений, при освоении гидропоники, а также в других областях народного хозяйства.

Особое внимание было решено обратить на осуществление конт-

Совет факультета признал целесообразным и единогласно утвердил следующие направления работ отдельных кафедр, способствующие внедрению радиоэлектроники и автоматики на Охтинском химкомбинате:

1. Кафедра радиотехники — разработка и внедрение метода определения толщины и диэлектрической проницаемости полиэтиленовых пленок. Научный руководитель — профессор С. И. Зилитинкевич.

2. Кафедра радиоэлектрони-

НА ОСНОВЕ ХИМИЗАЦИИ

роля и регулирования процесса производства полиэтилена и сыпучих материалов с разработкой методов обнаружения вредных примесей. Важной задачей является, кроме того, определение неоднородностей при производстве высоковольтных разрядников.

Все эти важные проблемы были рассмотрены и обсуждены на кафедрах радиотехнического факультета. С информацией о результатах этих обсуждений на заседании совета факультета выступали заведующие кафедрами профессор С. И. Зилитинкевич, профессор К. И. Крылов, доцент А. А. Тудоровский, доцент Б. С. Мишин, доцент Н. М. Яковлев.

ни — разработка и внедрение метода сверхвысокочастотной дефектоскопии в производство мипластовых сепараторов. Научный руководитель — профессор К. И. Крылов.

3. Кафедра радиотехнических приборов и устройств — а) Разработка и внедрение метода для определения уровня при производстве полиэтилена. Научный руководитель — доцент В. А. Смирнов. б) Разработка и внедрение метода определения толщины и диэлектрической проницаемости пленок. (Доцент А. Н. Иванов совместно с кафедрой радиотехники.)

4. Кафедра автоматики и телемеханики — разработка и внед-

15 апреля на всех факультетах и в отделах института состоялись отчетно-выборные партийные собрания. На собраниях были приняты развернутые решения, направленные на улучшение работы парторганизаций и устранение недостатков, о которых говорили участники собраний. Избраны новые составы партийных бюро, которые мы публикуем сегодня.

РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Солдатов И. А. — секретарь,
Прокопенко В. Т. — заместитель секретаря
Белых А. А.
Закревский М. И.
Смирнов В. А.
Соколов О. Г.
Тер-Погасян А. С.

ФАКУЛЬТЕТ ТОЧНОЙ МЕХАНИКИ

Сергеев М. А. — секретарь
Коротков А. С. — заместитель секретаря
Алексеев А. И.
Ильин П. А.
Пономаренко В. Л.
Шилев Г. И.
Шнейдер Ю. Г.

ОПТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Бокалов П. Г. — секретарь
Занс С. М. — заместитель секретаря
Дедюлин В. П.
Ишанин Г. Г.
Федорова Н. Д.
Фойгель М. М.

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ МАСТЕРСКИЕ

Черняк С. Г. — секретарь
Коровкин К. Н. — заместитель секретаря
Кичигин А. К.
Турандин В. А.
Усанов К. Ф.

15 АПРЕЛЯ коммунисты административно-хозяйственной части института собрались на свое отчетно-выборное собрание. Задолго до этого дня все звенья партийной работы нашей организации всесторонне обследовала выделенная партийным бюро комиссия.

С докладом о деятельности партбюро за отчетный период выступил секретарь партийной организации А. В. Веселов. Докладчик говорил о многогранной деятельности каждого из хозяйственных звеньев института, в которой нет ничего второстепенного.

Тов. Веселов отметил, что все без исключения вопросы, обсуждавшиеся на партийных собраниях и заседаниях партбюро, вытекали из необходимости четким хозяйственным обслуживанием способствовать успешному проведению учебного процесса.

Кадровый приборостроению

2-я стр., 28 апреля 1964 года

В АВАНГАРДЕ КОЛЛЕКТИВА

творческой работе ученых института, хорошим бытовым условиям студентов в общежитии, улучшению производственной деятельности и повышению сознательной дисциплины как среди коммунистов, так и среди беспартийных работников коллектива.

Что же предопределило эти успехи?

Ведущая роль в этом принадлежит партийной организации АХЧ и ее партийному бюро, сумевшим мобилизовать дружный коллектив хозяйственных работников на выполнение стоявших перед ними задач. Партбюро строило всю свою работу на основе широкого развития внутриведомственной демократии, строго соблюдала ленинский принцип коллективного руководства, постоянно советуясь с коммунистами и беспартийными рабочими и служащими, и прислушивалась к их советам.

Докладчик отметил, что внутриведомственная работа в коллективе за отчетный период значительно улучшилась, повысилась актив-

ность коммунистов на партийных собраниях, возросла их авангардная роль на производстве, все коммунисты повышают свой идейно-теоретический уровень.

Но в работе партийной организации имели место и недостатки, — сказал А. В. Веселов. — Еще не ликвидированы в коллективе нарушения трудовой дисциплины. Были за отчетный период случаи прогулов, появления некоторых работников на производстве в нетрезвом состоянии. Партийная организация вынуждена была перевести члена КПСС А. Н. Романова в кандидаты сроком на один год. Некоторые коммунисты еще не выступают на партийных собраниях, а партбюро не сумело привлечь их к активной работе.

В коллективе АХЧ имеются замечательные производственники, достойные быть в рядах Коммунистической партии. Тем не менее роста рядов нашей партийной организации за отчетный период не было. Это можно расце-

нить как пробел в работе партийного бюро. Открытые партийные собрания проводились недостаточно организованно. Количественно беспартийных, принимавших участие в таких собраниях, могло быть значительно больше, если бы подготовке этих собраний партбюро, профбюро и профоргани уделяли достаточное внимание.

Серьезное внимание уделяло партбюро организации политической учебы. В коллективе были организованы восемь кружков текущей политики и кружок по изучению истории КПСС. Многие коммунисты и беспартийные повышали свой идейно-теоретический уровень в семинарах конкретной экономики, основ научного атеизма, искусства как формы общественного сознания, внешней политики и современных международных отношений. Всего политической учебой в коллективе было охвачено 157 человек, а количество проведенных занятий составило 87.

Выступившие в прениях по до-

Решения Пленума — В ЖИЗНЬ

рение методов автоматизации и регулирования производственного процесса изготовления пленок. Научный руководитель — доцент Е. А. Танский.

5. Кафедра радиоприемных и радиопередаточных устройств — разработка метода обнаружения эмали в сыпучих телах. Научный руководитель — доцент А. А. Тудоровский.

Совет отметил активность кафедры радиотехники, заключившей договор о сотрудничестве с Охтинским химкомбинатом по указанной выше тематике и рекомендовал остальным кафедрам завершить заключение двухсторонних договорных обязательств к 20 апреля.

Совет радиотехнического факультета и совет первичной организации научно-технического общества радиотехники и электроники имени А. С. Попова обращается ко всем ученым, инженерно-техническому составу, рабочим, служащим и студентам института с просьбой включиться в решение задач, намеченных декабрьским Пленумом ЦК КПСС по дальнейшему экономическому развитию страны на основе химизации народного хозяйства.

Н. ФИЛИППОВ, доцент, председатель совета первичной организации НТОРИЭ им. А. С. Попова, ученый секретарь совета РТФ

кладу коммунисты Ф. Ф. Федорченко, В. Т. Семенов, П. В. Кочерин, Г. И. Брозголь, Г. К. Шеремет и другие, отмечая значительную работу, проведенную партийным бюро, вместе с тем остро критиковали недостатки и указывали пути их устранения.

По докладу принято развернутое решение — наказ новому составу партийного бюро. Нет сомнения, что дружная, боеспособная партийная организация АХЧ успешно выполнит этот наказ — конкретную программу дальнейшей работы партийной организации и внесет этим свой вклад в строительство коммунизма.

Собрание признало деятельность партбюро удовлетворительной и избрало новый состав партийного бюро.

На первом, организационном, заседании произведено следующее распределение обязанностей между членами партбюро: А. В. Веселов — секретарь; Ф. Ф. Федорченко — заместитель секретаря; Г. И. Брозголь — культпрор; Г. К. Шеремет и П. В. Кочерин — члены партбюро.

Г. БРОЗГОЛЬ,
член партбюро АХЧ

ЭНЕРГИЯ, ЭРУДИЦИЯ, ОПЫТ

К 70-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ

СЕГОДНЯ на заседании совета института отмечается семидесятилетие со дня рождения и сорокалетия инженерной, научной и педагогической деятельности заведующего кафедрой экономики промышленности и организации производства кандидата технических наук доцента Семена Львовича Гарфункеля.

Семен Львович прошел большой жизненный путь. Родился он в 1894 году в Петербурге. По окончании в 1922 году Петроградского технологического института С. Л. Гарфункель поступил на вагоностроительный завод имени Егорова. По его инициативе здесь была широко применена электросварка вагонных рам, переведена на поток сборка пассажирских вагонов.

Особенно развернулась деятельность Семена Львовича, как инженера и организатора, в период после 1930 года, когда он возглавил техническое руководство Ленинградского отделения треста «Оргаметалл». В те годы «Оргаметалл» являлся центром работ по оказанию технической помощи заводам в ос-



требительского отдела треста «Оргаметалл». В те годы «Оргаметалл» являлся центром работ по оказанию технической помощи заводам в ос-

воини новой, передовой технологии и прогрессивных производственных методов.

Семен Львович принимал участие в организации производства на Челябинском тракторном заводе, на Уральском заводе тяжелого машиностроения, на Челябинском трубопрокатном заводе, на паровозовагонном заводе в Улан-Уде.

В годы первых пятилеток, когда вступило в строй много новых предприятий, и заводы испытывали затруднения из-за недостатка квалифицированных инженерных кадров Семен Львович, работая в «Оргаметалле», осуществлял техническое руководство разработкой проектов организации производства почти на всех крупных предприятиях Ленинграда, таких, как Кировский, Металлический, Ижорский заводы, завод имени Свердлова, «Русский дизель».

Семен Львович является одним из старейших педагогов

высших учебных заведений Ленинграда. За годы преподавания и заведования кафедрами он воспитал большое количество инженеров и научных работников. Его интересные, насыщенные богатым фактическим материалом лекции всегда находились на высоком идейном и теоретическом уровне.

Перу С. Л. Гарфункеля принадлежат 29 печатных работ — монографий и журнальных статей. Круг его научных интересов весьма обширен. Он занимается организацией инструментального и ремонтного хозяйства машиностроительных предприятий, нормализацией тары, организацией диспетчерского управления производством и многими другими важными и актуальными проблемами.

Мы знаем Семена Львовича как человека неутомимой энергии, выдающихся организаторских способностей, высокой научной эрудиции, как ученого с огромным опытом инже-

нерной, научно-исследовательской и педагогической работы. Под его руководством кафедра экономики промышленности и организации производства и созданная при ней отраслевая лаборатория производственного диспетчирования много лет ведут обширную научную работу, оказывают практическую помощь народному хозяйству.

Семен Львович деятельно участвует в общественной жизни — руководит семинаром по экономике для профессорско-преподавательского состава института, является членом экономической секции технико-экономического совета Ленсовнархоза.

Товарищи по работе желают дорогому Семену Львовичу на долгие годы сохранить бодрости и кипучую энергию и впредь успешно трудиться на благо нашей Родины.

А. БАХРАХ, П. БОКАЛОВ, Ю. МОЙЖЕС, Н. СМОЛИН, Н. ФЕДОРОВА

СТУДЕНЧЕСКИЙ ЛЕКТОРИЙ

«Из запасов памяти» — так назвал свою вторую встречу со студентами «оптического факультета» активный борец за социалистическую культуру соратник А. В. Луначарского Владимир Александрович Брендер. И нужно сказать, что запасы эти действительно обширны. Здесь почти вся революционная Россия начала двадцатого века, с ее романтикой, увлеченностью и противоречиями, с ее колоссами и титанами, с ее людьми.

«Я не могу, я не имею права, — говорит Владимир Александрович, — сохранять лишь для себя то, что мне известно об этих людях. Это должны знать все». Действительно, каждый советский человек должен, обязан знать историю своей страны, тем более историю времени зарождения социалистической литературы и искусства, времени становления и развития новых принципов, взглядов, течений.

Рассказ Владимира Александровича потрясает своей простотой и искренностью. Нелегко, ка-

жется почти невозможно, сказать что-либо новое о А. П. Чехове и М. Горьком — писателях с мировым именем, почитаемых и уважаемых нами еще со школьных лет. Но учебники сухи, они не в силах показать нам живого человека, раскрыть его в динамике, в отношении с окружающими, природой. Да, с природой. Ибо Че-

ИЗ ПЛЕНА ЛЕТ

хов не переносил срезанные цветы. Это символично и... не всем известно.

В. А. Брендеру удается, используя именно такие, на первый взгляд мелочи, нарисовать характер человека, одушевить его, сделать ближе современникам. Каждый такой стрих — это часть удивительной картины, воссоздаваемой памятью человека, лично знавшего А. П. Чехова, М. Горь-

кого, Ф. И. Шляпникова, И. Бунина, В. В. Вересаева и других русских писателей, работавшего на протяжении многих лет с А. В. Луначарским, встречавшегося с В. И. Лениным.

Эпизоды из жизни этих замечательных людей интересны и поучительны. Заставляет задуматься волнующая повесть о последних днях А. В. Луначарского, человека громадной эрудиции и культуры, его борьбе с надвигающейся смертью. Будучи тяжело больным, на краю гибели, Анатолий Васильевич использует вынужденную остановку, направляясь в Испанию, чтобы выучить испанский язык, которого он раньше не знал. Что это? Бравлада? Нет, это борьба с небытием, вызов ему!

Воспоминания Владимира Александровича положены в основу его книги, которую он готовит к изданию. Желая снова услышать В. А. Брендера встретилась с ним на открытии студенческой научно-технической конференции, где он продолжил свою увлекательную беседу.

Т. ШАХВЕРДОВ,
студент 543-й группы

ЭТИХ ДНЕЙ НЕ СМОЛКНЕТ СЛАВА

9 мая — День Победы

Я ВСПОМИНАЮ лето 1941 года, когда началась Великая Отечественная война советского народа против немецко-фашистских захватчиков. Все честные люди становились в те дни на защиту Родины. Вместе с труженниками других заводов, фабрик и учреждений города Ленина рабочие ЛИТМО встали в первые ряды добровольцев. Старые сотрудники нашего института помнят, как оставшиеся в мастерских рабочие становились на рабочие места товарищей, ушедших на фронт.

Когда вражеские самолеты бомбили наш город, мы останавливали станки и тушили попадавшие в здание зажигалки. В то время я был начальником химической команды и принимал непосредственное участие в защите института от авиационных налетов.

Но настало время, когда и мне пришлось оставить станок, взять в руки автомат. На фронте мне довелось повидать немало ужасов войны, но больше всего меня поражали мужество и самоотверженность наших бойцов.

Вот эпизод из моей жизни, о котором я хочу рассказать. Около деревни Погостья наша часть попала в окружение. Комиссар полка дал мне приказ с восемью бойцами прорваться к своим. Мне часто приходилось бывать в тылу врага, я хорошо знал дорогу и поэтому был назначен старшим группы.

В ночной темноте мы быстро добрались до своих. Теперь нам предстоял обратный путь: надо было переправить в окруженную часть хлеб и боеприпасы. Не задерживаясь, мы отправились в дорогу. Пробраться назад было гораздо труднее. Приходилось тащить груз, который прижимал к земле и что было, пожалуй, опаснее всего — стало рассветать.

Изматывая от усталости, мы продолжали ползти по промерзшей земле. Когда мы почти совсем добрались до места, стало совсем светло. Нас заметили. Вокруг засвистели пули. Отстреливаясь, мы отступали к своим окопам.

По передвижению немецких солдат стало ясно, что нас хотят захватить в плен. Раздумывать было некогда — я дал команду шестерым бойцам отступать, а сам вместе с моим хорошим другом, бывшим танкистом Васильевым, остался прикрывать их отход. Но фашисты разгадали наш план и усилили огонь по тем шестерым. Мы продолжали прикрывать уползающих товарищей, а когда они были достаточно далеко, также начали короткими перебежками, прикрывая друг друга, отходить.

Во время одной из таких перебежек моего друга тяжело ранило в руку. Надо было спасать товарища. Мысль работала мгновенно, сил будто бы прибавилось. Оттаскивая Васильева, я продолжал отстреливаться, как вдруг почувствовал легкую боль в ноге, но в пылу боя даже не обратил на это внимания.

Однако вслед за этим пуля попала во вторую ногу. Я упал. Горячая кровь быстро наполняла ватенок. В этот момент только одна мысль владела мною: «Не сдаваться!».

Скоро позади раздалась залпы, «Наши» — с облегчением подумал я и потерял сознание. Когда я пришел в себя, стало ясно: нахожусь у своих. Артиллерия вела огонь по фашистам. Наша часть перешла в наступление и отбила деревню Погостья. Меня отравили в тыл. Уже в госпитале я узнал, что удостоен правительственной награды — ордена Красной Звезды.

Этих дней мне не забыть никогда. Война не должна повториться. И откуда бы ни исходили сейчас призывы к войне, мы, советские люди, отвечаем решительно: «Нет!». Я простой рабочий человек и глубоко уверен, что люди труда во всем мире так же ненавидят войну, несущую гибель, лишения и невзгоды.

Поэтому каждый советский человек всем сердцем приветствует первомайский Призыв Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза:

— Да здравствует мир и дружба между народами!
К. ВОРОНЦОВ,
токарь ЭПМ

ЗАКОНЧИЛСЯ РОЖДЕНИЕ ТАЛАНТОВ

Закончился звездный агитпоход, посвященный ленинским дням. В походе приняли участие 145 человек, большинство из них отправилось в путь впервые. Было создано шесть бригад, возглавлявшихся В. Аблеевым, В. Зайкой, В. Егуновым, С. Поповым, Б. Фарберман и В. Сучковым. За два дня наши ребята дали 14 концертов.

Я расскажу о нашей бригаде — бригаде Володи Егунова. Нас было 25 человек. Только четверо ходили в агитпоходы раньше. Когда записывались в поход, многие не знали, что они будут делать. Некоторые даже признавались: «Мы ничего не умеем...».

Но уже на первой репетиции вдруг стали объявляться таланты. Каждый нашел себе дело: кто играл в сценках, кто танцевал, кто пел. Репетировали чуть ли не каждый день. И вот утром 18 апреля бригада выехала в Волхов.

Всю дорогу мы пели песни. Время прошло быстро и незаметно. В райкоме ВЛКСМ в Волхове нас уже ждали и предложили следующий маршрут: санаторий в селе Колчанове — Хвалово — Воскресенское. Повсюду нашу бригаду встречали очень радушно. Наши труды не пропали даром: очень понравилось всем пение квар-

тета девушек в составе Большаковой, Егуновой, Морис и Пучкевич, мимическая сценка в исполнении Виктора Соколова, «Хирургия» в исполнении Лапунова и Лигоньского и другие номера. Колхозники просили нас оставить им слова и ноты песен, которые исполнялись в концертах. Всем понравилась лекция, которую прочитала Светлана Сидорен-

ко. В воскресенье вечером мы вернулись в Ленинград.

Скоро наступит лето. Готовятся новые агитпоходы. Те, кто хочет пойти с нами, записывайтесь у Риты Морис (220-я группа), у Леонида Кравца (512-я группа).

Н. ТРИФОНОВА,
студентка 315-й группы, начальник штаба агитпоходов



Кадровый Приборостроению



На эстраде — два капитана. От того, кто из них более находчив, зависит и судьба команд (вверху).

Бурно реагируют на ход соревнования болельщики. Их подбадривание имеет первостепенное значение (слева).

Их усилиями литовцы вышли в финал (внизу).



УДАЧНЫЙ ДЕБЮТ

МНОГИМ из нас приходилось наблюдать по телевизору увлекательные поединки студенческих команд, оспаривающих первенство КВН — «Клуба веселых и находчивых». И вот теперь в этих состязаниях принимают участие и наши студенты. Первую встречу, которая состоялась во Дворце культуры имени Ленсовета, команда ЛИТМО провела против студентов-кораблестроителей. Забегая несколько вперед, скажем сразу, что «литовцы» добились победы со счетом 46:41,5. В команде-победительнице выступали М. Хлявич (капитан), В. Будняцкий, А. Драпкин, М. Иванов, Б. Ландау, Л. Лапкин, О. Лобанов, М. Потеев, Ю. Сергеев, З. Соломон, А. Сычов.

Поначалу впереди были «веселые и находчивые» из Кораблестроительного института. Счет даже был 5:4 в их пользу. Но затем чаша весов склонилась в сторону, видимо, более сообразительных и хитроумных студентов ЛИТМО.

Много очков принесли нам успешные выступления в «эстафете». Не имели себе равных в «конкурсе шаргалок» Потеев и Сергеев. Отлично справились с «домашним заданием» по теме «Человек и трамвай» Иванов, Будняцкий, Лапкин и Драпкин. Они молниеносно придумали остроумное интервью с пассажирами воображаемого трамвая. Все это иллюстрировалось сделанными на высоком профессиональном уровне забавными рисунками Олега Лобанова.

После этой победы наши студенты получили право встретиться в очередном туре розыгрыша с победителями соревнований в Петроградском районе — командой Химико-фармацевтического института. Эта встреча будет проводиться на студии Ленинградского телецентра в мае, и вы сможете увидеть ее на экранах своих приемников.

ВЕСНА

О наивность и простота в голубой весне! Ты как самый белый чиста, самый первый снег.

И глаза, как осколки льда, по весенней реке проплывают — и нет следа, только пена на островке.

Восходящая красота, набирай разбег. Непотрескавшийся кристалл, человек!

Разбуди эту синь небес звонкой песней птиц, Подыми надо мной навес осторожных ресниц.

Чтобы видеть мне этот мир, как рассвет-зарю.

Чтоб поверить мне в этот миг сердцу-календарю.

герман леухин

ЧТО ТАКОЕ? В понедельник в пять часов дня совещание? Не пойду. Понедельник — тяжелый день. Нет, я не то, чтобы суеверный... Я так, иногда. Если меня вызывают на совещание, я очень суеверен, а если меня вызывают, скажем, в кассу получить зарплату, я менее суеверен. Конечно, суеверия в наше время — это нелепость, однако эти самые суеверия могут человека и спасти и выручить.

Вот, пожалуйста: много лет назад мой дядя должен был в институте сдавать выпускные экзамены, и эти самые суеверия помогли ему получить пятерку. Дело было так.

И когда-то и теперь студенты сдают экзамены по экзаменационным билетам. Вытаскиваешь билет и отвечаешь. Билетов много, и перед экзаменами сидишь над этими билетами дни и ночи. А дядя поступил иначе. Он выучил ответы только на один тринадцатый билет. Пришел на экзамен. За столом комиссия, а перед ней ящик с билетами. Дядя взял билет. Он говорит, что помнит как сейчас: восемьдесят шестой. Но

РОКОВОЕ ЧИСЛО

дядя закрыл лицо руками, быстро бросил билет обратно в ящик и закричал:

— Так я и знал! Тринадцатый билет! Тринадцать, тринадцать! Рокковое число! Оно всегда мне приносит несчастье, и я определенно срежусь.

Тут члены комиссии вскочили со своих мест.

— Как вам не стыдно, молодой человек! Студент и считается с какими-то суевериями. Сейчас же возьмите себя в руки, не смейте возражать и отвечайте по тринадцатому билету!

И члены комиссии перерыли

весь ящик с билетами, нашли тринадцатый, вручили его дяде, и дядя сдал экзамен на пятерку!

Как видите, суеверия выручили моего дядю.

Но у дяди есть сын. Он тоже студент и недавно готовился к экзаменам. Он много раз слышал эту историю и рассудил так:

— Если еще тогда люди не считались с суевериями, то в наши дни этот способ будет действовать совершенно безотказно.

Он пришел на экзамен, вытнул какой-то билет и крикнул:

— Так я и знал!.. Тринадцатый билет! Рокковое число!.. Я срежусь...

Но один из членов комиссии, солидный профессор сказал:

— Успокойтесь, молодой человек. Если вы так суеверны и не хотите отвечать по тринадцатому билету, пожалуйста, возьмите другой. Кто-кто, а лично я понимаю суеверных людей, потому что сам пользовался этим методом еще в 1913 году. — И протянул бедному студенту другой билет (кажется, восемьдесят шестой...).

Конечно, студент срезался. А вы говорите: суеверия — пустяки!

ОТСТАЛЫЙ ЧЕЛОВЕК

Сереже снился самосвал Как раз перед контрольной.

— Все ясно: значит, я пропал! —

Решил он недовольно. И к бабке постучался он. Узнать, что предвещает сон. Старуха думала полдня:

«Кровь! Значит, съедется

родня...

Ну, скажем, лошадь? Это ложь.

Собана? Друга ты найдешь.

А самосвал? Скажи

на милость!

Да нам такое и не снилось!»

— Ишь, затвердила:

«Лошадь — ложь», —

Ворчал Сергей устало, —

Ты в мире техники живешь!

Эх, бабка, бабка! До чего ж

От жизни ты отстала!

РЕШАЮЩИЙ ТУР

ДО КОНЦА студенческих зональных соревнований по шахматам, проходивших в Ленинграде, оставался один тур. Положение команд, претендовавших на два первые места, открывавшие дорогу в полуфинал, было чрезвычайно запутано. Лишь команда Механического института, набравшая 17 очков, уверенно занимала первое место. Зато на второе претендовали сразу четыре команды. У шахматистов ЛИТМО было 12,5 очка, у коллектива Университета — 12, у спортсменов Политехнического института — 11,5 и, наконец, у ЛЭТИ — 10 очков.

Все должен был решить последний тур. Мы встречались с одним из конкурентов — командой Электротехнического института имени В. И. Ульянова (Ленина). Преследовавшие нас по пятам шахматисты Университета имели более легких соперников — неудачно выступающих в нынешнем сезоне спортсменов Института инженеров железнодорожного транспорта.

В решающей встрече первым принес очко нашей команде В. Коледа, затем в остром комбинационном стиле одержали победы Г. Дятлов и М. Киселев. Вскоре Г. Дмитриева и Э. Бухман согласились на своих досках на ничью. Таким образом, мы выиграли этот матч со счетом 5:1 и, набрав 17,5 очка, заняли в турнире второе место. В этом же туре Университет получил всего 4,5 очка во встрече с ЛИИЖТом, а шахматисты Механического института одержали очередную победу — на этот раз над политехниками со счетом 4:2.

В нашей команде особенно успешно выступил М. Киселев, набравший 3 очка в четырех играх.

Итак, нашей команде предстоит поездка в Харьков, где 3 мая начнется полуфинал Всесоюзных студенческих игр.

Г. ЛЕЙНОВ,

студент 251-й группы, капитан шахматной команды ЛИТМО

ОБРАЗОВАННЫЙ СПОРТСМЕН

Рекорды ставил он не раз И стилем «кроль»

И стилем «брасс».

И вот, узнав про стили,

Ему вполне простили,

Что на экзаменах подчас

Он знал и «кроль»,

Он знал и «брасс».

А в остальном...

Он плавал в вольном

стиле!

Приходи, товарищ!

1 Мая, после парада войск ленинградского гарнизона, на Дворцовую площадь вольются многотысячные колонны трудящихся. В праздничной демонстрации под красным стягом соберутся и все литовцы — студенты, преподаватели и профессора, рабочие и служащие института.

Напоминаем, что сбор на демонстрацию состоится в 9 часов у главного здания (пер. Гривцова, 14). Отправление колонны в 10 часов.

Редактор Г. Д. ЗАЗЕРСКИЙ

М-07332 Заказ № 482
Типография им. Володарского
Лениздата, Ленинград,
Фонтанка, 57.



ПОДВЕДЕНЫ итоги зимних соревнований по лыжному спорту, входящих в программу комплексной спартакиады ЛИТМО. Командное первенство завоевали старшекурсники радиотехнического факультета, на втором — старшекурсники факультета точной механики, на третьем — оптики общеобразовательного факультета.

В КОМАНДНОМ первенстве института по тяжелой атлетике лучшего результата добились спортсмены старшекурсники факультета точной механики, набравшие 7 очков, на два очка отстала команда старшекурсников радиотехнического факультета. На третьем месте с большим отрывом была команда младшекурсников-радиотехников — 19 очков.

Кадров приборостроению