

Теснее и глубже связь науки с производством

СОВЕТСКИЙ народ под руководством Коммунистической партии одержал славные победы в строительстве социалистического общества.

В исторических решениях XX съезда КПСС намечены грандиозные перспективы дальнейшего роста промышленности. Задача заключается в том, чтобы в ближайшее время резко повысить уровень выпуска продукции на душу населения.

В решении этой величественной задачи большая роль принадлежит конструкторам, технологам, новаторам, ученым.

Недавно общегородское совещание конструкторов и технологов Ленинграда обратилось ко всем работникам промышленности, научно-исследовательским институтам и высших учебных заведений Ленинградского экономического района с призывом добиться, чтобы каждое изделие, выпускаемое ленинградской промышленностью, по своим технико-экономическим показателям соответствовало бы новейшим достижениям науки и техники.

Несомненно, этот призыв будет подхвачен и коллективом нашего института. Ученые института создали для нашей Родины немало приборов, многие из которых успешно используются промышленностью. Можно, например, упомянуть работы научных кол-

лектиков проблемных лабораторий: оптической, тепловых и контрольно-измерительных приборов, отраслевой лаборатории производственного диспетчирования и другие. Однако темпы создания новой техники иногда у нас недопустимо затягиваются, так как серьезное отставание имеется в работе по созданию дифракционного спектрографа (отв. исполнитель инженер С. А. Хранинский).

Не всегда разработки института быстро внедряются в производство. Много лет уже, например, не решается вопрос о промышленном освоении столь ценных приборов, какими являются механокардиограф, дилатометр и др.

Необходима, видимо, более оперативная связь между институтом и Совнархозом, активная и широкая организация помощи промышленности во внедрении в производство законченных тем.

Нет сомнения в том, что ученические и весь коллектив нашего института в ответ на обращение приумножат свои творческие силы и в тесном сотрудничестве с работниками производства, на основе соревнования за технический прогресс промышленности,несут достойный вклад в дело дальнейшего роста экономического могущества нашей Родины и благосостояния советского народа.

XIV научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава института

ОЧЕРЕДНАЯ научно-техническая конференция профессорско-преподавательского состава состоится с 19 по 28 мая. На конференцию представляются доклады по законченным в 1956—1957 гг. научным работам, будут подведены итоги научно-исследовательской деятельности института за прошлый год. Широкое обсуждение докладов, творческие дискуссии и обмен мнениями между участниками конференции позволят более полно оценить значимость, актуальность проводимых институтом работ.

Как и в прошлые годы, в работе конференции примут участие представители многих заводов, НИИ, конструкторских бюро, вузов Ленинграда и других городов Советского Союза, а также студенты ЛИТМО, в особенности студенты старших курсов.

Конференция откроется 19 мая. В этот день

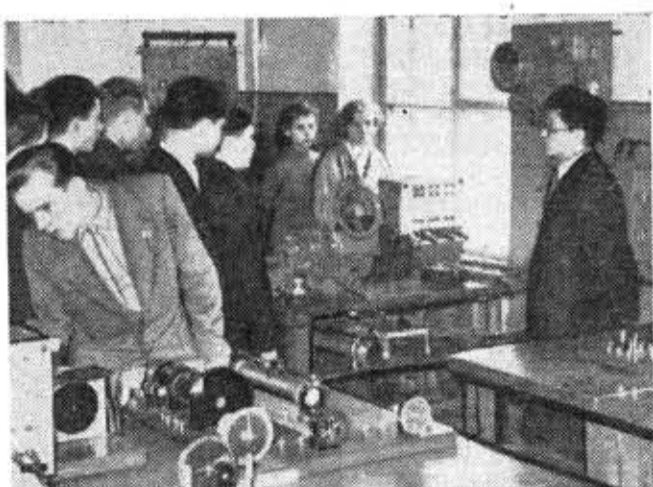
участники прослушают два доклада: доктора технических наук профессора В. И. Чуриловского «Сорок лет советской оптической промышленности» и профессора С. Т. Цуккермана «Об инженерном расчете механизмов на точность».

Работа конференции будет проходить в следующих секциях: социально-экономических наук, учебно-методической, общетехнической, оптической, точной механики, электро-радиотехнической, иностранных языков, физического воспитания и спорта. Всего состоится 90 докладов. Выступят и представители промышленности.

Сейчас завершается подготовка конференции, выпущены сборник кратких содержаний докладов и пригласительные билеты с программой работы XIV научно-технической конференции.

Р. ВАЛИТОВ

День открытых дверей



20 апреля в нашем институте проходил день открытых дверей. Несколько сот юношей и девушек пришли к нам, чтобы познакомиться с институтом, его лабораториями и кафедрами.

На снимке: в лаборатории синхронной связи. Аспирант кафедры автоматики и телемеханики А. М. Шпаков знакомит молодежь с работой лаборатории, с разнообразными приборами и устройствами.

Фото З. Степановой

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кадры ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

Орган партбюро, комитета ВЛКСМ, профкома и дирекции
Ленинградского института точной механики и оптики

№ 19 (209)

Вторник, 13 мая 1958 г.

Год издания XIII
Цена 10 коп.

Успешно завершить учебный год в сети партийного просвещения

Первого июня заканчивается

учебный год в системе партийного просвещения. В течение года коммунисты и значительная часть беспартийных товарищей изучали марксистско-ленинскую теорию самостоятельно, в семинарах и кружках.

В институте работали семинары по философии, политэкономии, истории КПСС, конкретной экономике, кружки текущей политики. В помощь изучающим теорию марксизма-ленинизма партбюро института были выделены квалифицированные пропагандисты-философы, экономисты, историки. Несколько улучшился контроль за учебой коммунистов со стороны

парторганизации.

Большое внимание было уделено изучению материалов, посвященных 40-летию Великой Октябрьской социалистической революции. Совещания представителей коммунистических и рабочих партий, решений пленумов ЦК КПСС. Все, кто серьезно изучал их, значительно пополнили свой теоретический багаж, вооружились умением творчески подходить к современным событиям.

Подавляющее большинство членов КПСС серьезно и добросовестно работает над повышением своего идеиного уровня (С. А. Изенбек, И. В. Иванов, И. И. Прохорьев, И. Е. Лукашов, Г. Н. Дульнев и многие другие). В то же время некоторые коммунисты не выполняют уставных требований, слабо работают над изучением теории марксизма-ленинизма.

К ним относятся, в частности, А. М. Кудришов, К. И. Катон, Б. А. Гендриков.

Нашей парторганизации сейчас нужно провести большую работу, чтобы успешно завершить учебный год в сети партпросвещения. На днях по этому вопросу партбюро института провело совещание культуры и пропагандистов. В ближайшее время состоятся итоговые собеседования в семинарах, кружках и с самостоятельным изучением теории марксизма-ленинизма.

В. КАРЛОВ,
зам. секретаря партбюро института

Состоялся КОМСОМОЛЬСКИЙ АКТИВ

1. Рассказывает делегат
XIII съезда ВЛКСМ.

2. Обсуждение плана работы комитета ВЛКСМ.

3. Решения.

7 мая собрался комсомольский актив института. С докладом о работе XIII съезда ВЛКСМ выступил делегат съезда от ленинградской комсомольской организации молодой рабочий Балтийского судостроительного завода Т. Щипалов. Он рассказал присутствующим о своих впечатлениях от поездки в Москву, о работе съезда, о встречах с руководителями партии и правительства, с представителями молодежи зарубежных стран.

Докладчик сообщил о решениях съезда, об изменениях в Уставе комсомола, о том, что в комсомол теперь будут принимать с 15 лет; о том, что съезд решил проводить выборы факультетских бюро и комсоргов групп открытым голосованием.

Очень жаль, что докладчик не ответил на вопросы, поднятые на институтской комсомольской конференции. Это следует поставить в вину прежде всего члену комитета комсомола П. Сафонову, который, организуя встречу, предварительно не побеседовал с докладчиком. Докладчик же сразу после доклада ушел на очередную встречу и не присутствовал при обсуждении плана работы комитета комсомола, где он мог оказать нам практическую помощь.

Собрание обсудило предложенный проект плана работы комитета комсомола. Актив решил не реже одного раза в месяц проводить комсомольские собрания в группах, ставить вопросы об успеваемости комсомольцев, добиваться активного участия всех комсомольцев групп в общественной работе. Было принято решение разбирать персональные дела только через группы и курсы. Собрание утвердило предложенный состав совета стройки.

В числе крупных мероприятий, которые предстоит провести нашим комсомольцам летом этого года, видное место занимает агитпоход по Ленинградской области. В этот агитпоход пойдут лучшие комсомольцы института.

Много хороших дел намечено в плане работы комитета. Остается пожелать, чтобы этот план был выполнен полностью. Для этого требуется активное участие всех комсомольцев института.

Л. СМИРНОВА

студент 127-й группы

Повышать свою квалификацию

85 человек из числа рабочих и служащих нашего института занимаются в вечерних институтах, техникумах и школах рабочей молодежи. Среди них лаборант А. Н. Великожон, техник Л. В. Чеповская, механики Н. А. Антонова, А. Н. Руничев и другие.

В феврале получил диплом инженера-электромеханика инженер лаборатории производственного диспетчирования П. В. Курбатов. Заканчивают вечерний факультет ЛИТМО в июне этого года стар-

шие лаборанты В. Ф. Белиева, А. В. Башмакова, В. И. Лаптева, Е. Н. Павлова и В. К. Булычев, и. о. инженера И. Н. Белянина. Лаборант кафедры марксизма-ленинизма Е. А. Александрова заканчивает техником.

Однако некоторые наши сотрудники, имеющие среднее образование, не считают нужным учиться дальше. А ведь многим полезно было бы заниматься на вечернем факультете института.

Л. СМИРНОВА

студент 127-й группы

Рассказывают участники студенческой научно-технической конференции

О новом в технологии

За три дня работы секции технологии приборостроения было заслушано 13 докладов. Все без исключения темы представляют большой интерес, так как посвящены в основном вопросам новой технологии, новых приемов работы, оборудованию и инструментам, которые еще только начинают внедряться на производстве и должны получить широкое распространение.

Студент 462-й группы В. Ярунин в докладе о нарезании резьбы бесканавочными метчиками отметил, что заводы ждут помощи от специалистов: необходима разработка вопросов заточки бесканавочных метчиков и средств контроля инструмента.

Студентки 437-й гр. Т. Майорова и К. Майорова систематизировали основные методы производства шкал фотоаппаратов и дали их сравнительную оценку. Эта работа отмечена грамотой.

М. Котова и Н. Шлеина (436-я гр.) рассказали о позементной птамповке, а студентки той же группы Л. Блинова и О. Бандуркина — о литье под давлением стальных деталей, о работах, которые ведутся в этом направлении.

Большую работу проделала Ю. Осипенко (453-я гр.), поставившая своей целью выяснить причины несвариваемости резьбовых деталей после гальванических покрытий.

И остальные доклады были посвящены вопросам новой технологии. Т. Павлова (462-я гр.) рассказала об организации производства бесследовых коллекторов, наложенного в СССР впервые; Д. Липавский (460-я гр.) — о технологии изготовления витых разрезных сердечников; Л. Архаров (455-я гр.) — о технологии монтажа печатных схем; В. Цифринович (454-я гр.) — о наладке токарно-револьверного автомата.

Особо хочется отметить доклад Ф. Вальберга (452-я гр.) на тему: «Производство бумажных конденсаторов». Совершенно не касаясь вопросов, известных студентам, он подобрал обширный и очень интересный материал из литературы и опыта завода. Его работа была безусловно одной из лучших.

Очень жаль, что слишком мало студентов присутствовало на заседаниях секции. А они могли бы почерпнуть для себя немало нового и интересного.

В. ЦИФРИНОВИЧ,
студент 454-й группы

Мир отстоим, товарищ!

Давно прошел тот грозный год.
Но люди помнят и доныне,
Как гернический поход
Победой кончился в Берлине.
Тогда вовсю цвела сирень
И сбросив лед, бурлили реки,
И этот теплый, майский день
Вошел в историю навеки.
И люди мирного труда
Взялись за кирки и лопаты,
Чтобы отстроить города.
Заводы, фабрики и хаты.
Чтобы в полях

шумела	рожь,
Цветы	цвели
	в садах...
И снова	наша
	молодежь
В передовых	
	рядах.
Жизнь	изобилием полна.
народам	нужен мир.
Но слово	страшное — война
Врывается	в эфир.
Чтоб в небе ясном,	голубом,
Не вспыхнуть заревам	пожарии.
Ряды свои тесней	сомнением —
Мир	отстоим, товарищ!

А. ШЕВЕЛЕВ,
студент 364-й группы



28 апреля состоялась премьера спектакля драматического коллектива института (пьеса В. Розова «В поисках радости»), посвященная XIII съезду ВЛКСМ.

НА СНИМКЕ: сцена из второго действия пьесы.

Фото Б. Смирнова

Так приобретаются инженерные навыки

В работе научно-технической конференции студенческого научного общества принимала участие секция сопротивления материалов. На заседании секции студент 311-й группы Ю. Цюн-чже сделал доклад на тему: «Статические методы определения механических свойств металлов», студент 37-й группы Ю. Ермолаев — «Рациональные типы образцов для испытания хрупких материалов».

Все сообщения были заслушаны с большим вниманием. До-

кладчики проделали большую работу, прочитали много дополнительной технической литературы, что значительно расширило их кругозор.

На кафедре сопротивления материалов есть очень много интересных тем, работа над которыми углубляет и расширяет знания и способствует воспитанию у студентов инженерных навыков.

Желательно, чтобы в работе секции принимало участие как можно больше студентов.

Ю. ЕРМОЛАЕВ,
студент 37-й группы

Конференция прошла успешно

В период с 24 по 26 апреля этого года проходила XV конференция студенческого научного общества, на которой было заслушано большое количество докладов, посвященных работе студентов на кафедрах, заводах и в НИИ. На заседаниях секции приборов времени студенты демонстрировали приборы и установки, представляющие большой интерес для приборостроения.

Хорошо оформили схемы и чертежи В. Ройzman и А. Гутман. На заседании секции счетно-решающих и тепловых приборов сделали доклады Ю. Солдатов и В. Новиков. Они продемонстрировали действующие модели приборов.

Конференция прошла успешнее и плодотворнее, чем в прошлом году. Об этом свидетельствует как количество, так и качество сделанных докладов. Многие докладчики на заключительном заседании конференции награждены почетными грамотами и подарками. Часть докладов будет в дальнейшем послана в Москву на всесоюзный смотр студенческих работ для приборостроения.

Надеемся, что в будущем учебном году еще большее число студентов включится в работу СНО, и очередная научно-техническая конференция пройдет с неменьшим успехом.

В. ЩЕЛКОТУНОВ,
член совета СНО

Физкультура и спорт

IX комплексная спартакиада

Продолжается IX комплексная спартакиада института по 12 видам спорта. В результате соревнований по лыжному спорту 1-е место занял ФТМ, 2-е место — РТФ, 3-е место — ОФ; по конькобежному спорту на 1-м месте — ФТМ, на 2-м месте — РТФ, на 3-м — ОФ; по стрелковому спорту: 1-е место занял ОФ, 2-е место — РТФ, на 3-м месте — ФТМ; по шахматам на 1-м месте — ФТМ, на 2-м месте — ОФ, на 3-м — РТФ; по плаванию на 1-м месте — РТФ, на 2-м месте ФТМ, на 3-м месте — ОФ.

Теперь на первом месте ФТМ (8 очков), на втором — РТФ (10 очков), на третьем — ОФ (12 очков).

Очки подсчитываются по занятому месту факультета в соревнованиях по каждому виду спорта.

Сейчас проводятся соревнования по гимнастике. Предстоят соревнования по баскетболу, борьбе, шашкам, волейболу, легкой атлетике, велосипедному спорту и художественной гимнастике.

Н. СИНЯКОВ,
главн. секретарь спартакиады

Так заниматься нельзя

Для студентов, не сдавших экзамены по начертательной геометрии, были организованы специальные консультации, которые проводили преподаватели кафедры. В результате этой работы более 10 студентов ликвидировало академическую задолженность, остальные готовятся к сдаче. Те студенты, которые не сдали экзамены, очень плохо занимались в течение семестра, не выполняли текущих домашних заданий, к практическим занятиям не готовились, пропускали много занятий, а когда присутствовали на них, то были невнимательными.

Р. Бортник (133-я гр.) из 15 домашних задач решила только 5, задание по эпюрам не выполнила, пропускала занятия. Н. Кийтки-

на (133-я гр.) решила только 10 домашних задач, контрольную работу не написала; эпюры не сделала. Подобное же положение у Л. Козловой (133-я гр.), у нее сделаны 4 задачи, контрольную работу переписывала четыре раза. К числу таких же студентов относятся С. Покровская и Л. Яковлева (133-я гр.); Н. Зеленцов и В. Примак (184-я гр.); А. Ефимочкин (186-я гр.); А. Гуцина (121-я гр.); Н. Белокурова и О. Гладышева (125-я гр.) и некоторые другие. Все они консультации не посещали и не посещают теперь.

Трудно ждать положительных результатов от таких нерадивых студентов.

И. ПРОКОФЬЕВ,
зав. кафедрой графики

Пятикурсники готовятся к сессии

Приближается весенняя экзаменационная сессия. Поэтому курсу РТФ предстоит последний раз держать экзамены в стенах института. Сейчас идет напряженная работа по подготовке к сессии. Все студенты занимаются курсовым проектом, а проект в этом семестре сложный и ответственный; ведь он является преддипломным.

Многие студенты уже завершают работу над проектом. Первыми будут его защищать О. Галкин (551-я гр.), Н. Ногольский (551-я гр.), Н. Андреичева (575-я гр.), М. Бычкова (576-я гр.) и др.

Конец семестра оказался сильно загруженным лабораторными работами по радиоизмерению, телевидению, автоматике, полупроводникам. Можно надеяться, что, несмотря на эти трудности, студенты V курса РТФ придут к последней своей сессии хорошо подготовленными.

Н. ВОЛОДИН

НАМ ПИШУТ

□

Полезный замысел

На секции СНО оптического факультета получил одобрение проект переоборудования башни в здании на проспекте М. Горького под учебные лаборатории и астрономическую вышку.

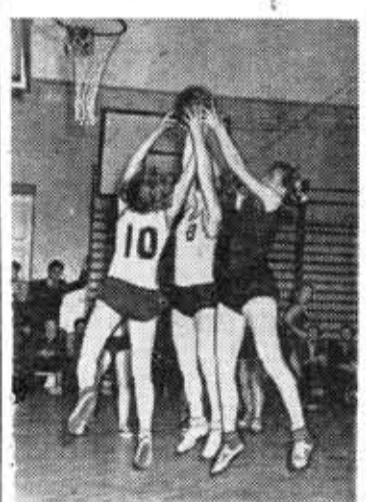
Хотелось бы, чтобы переоборудование этой башни осуществлялось самими студентами под руководством опытных специалистов.

Работы предстоит много, и здесь необходима поддержка дирекции и общественных организаций института.

Надеемся, что будут созданы все необходимые условия для скорейшего воплощения в жизнь хорошего начинания.

Б. БАТАНОВ, О. МИРОНОВ,
В. ШВЕДЧЕНКО, студенты
III курса ОФ

Баскетбол



Недавно наши баскетболисты встретились с баскетболистами ЛЭТИ. В результате этой встречи женская команда нашего института стала чемпионом вузов Ленинграда, мужская команда заняла второе место.

НА СНИМКЕ: момент игры баскетболисток ЛИТМО с женской командой ЛЭТИ.

Редактор Л. Д. ГОЛЬДЕНБЕРГ

М-18487 Заказ № 644
Типография им. Володарского
Лениздата, Ленинград, Фонтанка, 57.