



**22 апреля — 95-я годовщина
со дня рождения В. И. ЛЕНИНА**

Заветы ИльиЧа

Коммунистом стать можно лишь тогда, когда обогатишь свою память знанием всех тех богатств, которые выработало человечество.

Если я знаю, что знаю мало, я добьюсь того, чтобы знать больше, но если человек будет говорить, что он коммунист и что ему и знать ничего не надо прочного, то ничего похожего на коммуниста из него не выйдет.

Перед вами задача строительства, и вы ее можете решить, только овладев всем современным знанием, умев превратить коммунизм из готовых заученных формул, советов, рецептов, предписаний,

ий, программ в то живое, что объединяет вашу непосредственную работу, превратить коммунизм в руководство для вашей практической работы.

* * *

Задача Союза молодежи — поставить свою практическую деятельность так, чтобы, учась, организуясь, сплачиваясь, борясь, эта молодежь воспитывала бы себя и всех тех, кто в ней видит вождя, чтобы она воспитывала коммунистов. Надо, чтобы все дело воспитания, образования и учения современной молодежи было воспитанием в ней коммунистической морали.

* * *

В основе коммунистической нравственности лежит борьба за укрепление и завершение коммунизма. Вот в чем состоит и основа коммунистического воспитания, образования и учения. Вот в чем ответ на вопрос, как надо учиться коммунизму.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Кадр приборостроению

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

№ 14 (481)

Среда, 21 апреля 1965 г.

Выходит с 1931 года

Цена 2 коп.

Школа приборостроителей

В АПРЕЛЕ нынешнего года исполняется тридцать пять лет со дня учреждения Ленинградского института точной механики и оптики, первого в стране высшего технического учебного заведения, призванного готовить инженеров широкого профиля по приборостроению.

Уже к концу прошлого века, в связи с распространением телеграфа, телефона, фабричного производства часов и оптических инструментов возникла необходимость в плановой подготовке квалифицированных кадров, способных работать по производству, ремонту и обслуживанию различного рода аппаратов и приборов.

Первым мероприятием в этом направлении явилось учреждение в 1900 году особого пятиклассного механико-оптического и часового отделения в составе существовавшего тогда Петербургского ремесленного училища. Организация и руководство этим отделением были поручены профессору Н. Б. Завадскому. Первый выпуск специалистов-механиков по приборостроению состоялся в 1905 году.

С первых лет своего существования новая школа показала высокий уровень подготовки учащихся. В 1909 году механико-оптическое и часовое отделение принимало участие в Международной выставке часов, ювелирных и механико-оптических изделий в Петербурге. На выставке экспонировались модели часовых ходов, телеграфные аппараты, счетчики, стенные и дорожные часы чрезвычайно тщательной и красивой отделки, выполненные учениками отделения. Все эти экспонаты получили на выставке высокую оценку.

Роль «Школы точной механики и оптики» для развития новых отраслей промышленности была высоко оценена научными учреждениями: Главной палатой мер и весов и Пулковской обсерваторией.

В 1920 году по постановлению петроградского Губпрофобра из подготовительных классов отделения была организована проф-

техника, а ее основные классы реорганизованы в техникум точной механики и оптики повышенного типа. Это решение было принято по инициативе профессора Н. Б. Завадского, который лично представил проект организации профтехшколы и техникума наркому просвещения А. В. Луначарскому и получил его одобрение.

В профтехшколе был установлен четырехгодичный срок обучения

и оканчивающие школу получали квалификацию оптико-механика или механика по приборам. Практические занятия в мастерских проводились в течение всех четырех лет обучения и были поставлены на высоком уровне. Следует отметить, что руководство практическим обучением осуществляли бывшие ученики механико-оптического и часового отделений.

В техникуме обучение было трехлетним, причем в учебном плане значительное место отводилось практическим занятиям. Из стен техникума в 20-х годах вышли многие ученые и руководящие работники, возглавившие новые фирмы и приборостроительные предприятия. Например, технический директор треста точной механики Саркин, профессор С. И. Фрейберг, доктор технических наук профессор М. М. Русланов, доктор технических наук профессор В. Н. Чуриловский, профессор И. А. Турыгин и другие.

Начало первой пятилетки ознаменовалось бурным ростом новых приборостроительных предприя-

тий, научных учреждений, конструкторских бюро; для них требовались кадры высшей квалификации. Поэтому в 1930 году по инициативе С. М. Кирова техникум точной механики и оптики был реорганизован в Институт точной механики и оптики. В состав института вошли три факультета:

счетно-измерительный, точной механики и оптический. При кафедрах была организована аспирантура. В июне 1931 года состоялся первый выпуск инженеров-приборостроителей в количестве 60 человек.

На формирование профиля института оказали влияние такие научные учреждения, как Главная палата мер и весов, Главное гидрографическое управление, Всесоюзное объединение оптико-механической промышленности.

Среди первых преподавателей нового втуза были профессора Н. Б. Завадский, М. Ф. Маликов, И. Х. Прейпич, С. В. Муратов, В. Н. Чуриловский, М. М. Русланов, А. П. Знаменский, А. И. Малов, доценты П. Г. Штулькерц, Л. Н. Гассовский, А. А. Соловьевников, И. Н. Замыцкий, П. Н. Зубрилин, В. Ф. Полевиков и другие.

В 1936 году в нашем институте были учреждены две новые кафедры: гирокомпактных и навигационных приборов и счетно-решающих приборов и устройств.

В организации этих кафедр деятельное участие принимали академик А. И. Крылов и профессор В. И. Кудревич. Первыми преподавателями по новым специальностям были Д. Н. Иконников, К. С. Ухов, И. А. Рождественский, М. Ф. Маликов, И. Н. Моисеев и др.

Великая Отечественная война прервала творческую деятельность коллектива института: в

1942 году он был эвакуирован из Ленинграда.

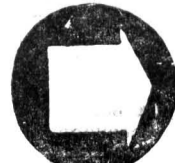
В послевоенное время стала быстро развиваться новая отрасль науки и техники — радиоэлектроника. Для удовлетворения потребностей в инженерных и научных кадрах по радиоэлектронному приборостроению в институте в 1948 году был организован радиотехнический факультет. Кроме того, в послевоенное время был восстановлен вечерний факультет, а в 1962 году открыт заочный. В настоящее время в институте на всех факультетах учится около 5000 студентов.

Коллектив научных работников института ведет большую исследовательскую работу в области создания новых образцов приборов для научных исследований, контроля и управления производственными процессами в новейших отраслях науки и техники.

**П. ИЛЬИН,
декан факультета точной механики**



В кружке СНО при кафедре оптико-механических приборов студенты 441-й группы Юрий Маринченко и Юрий Гитин разработали проекционную установку для контроля и юстировки бинокля.



ТРУДОВОЙ ЮБИЛЕЙ

15 АПРЕЛЯ 1965 года исполнилось 60 лет со дня рождения и 35 лет педагогической, научной и общественной деятельности заведующего кафедрой сопротивления материалов кандидата технических наук доцента Владимира Иосифовича Кадыкова.

Окончив среднюю школу и техникум, Владимир Иосифович в 1925 году поступил в Ленинградский политехнический институт имени М. И. Калинина.



общественная деятельность связана с ЛИТМО.

В 1935 году В. И. Кадыкову, когда он еще не имел ученоей степени кандидата технических наук, было присвоено ученое звание доцента за монографию «Расчет цилиндрических сосудов». В 1939 году он защитил кандидатскую диссертацию на тему «О расчете быстровращающихся дисков по предельному состоянию».

За время своей научной деятельности Владимиром Иосифовичем написано 30 работ, опубликованных в различных технических изданиях.

В течение многих лет он проводил исследования, имеющие важное значение для оптического приборостроения. В итоге в 1963 году им была написана докторская диссертация о механических свойствах оптического стекла.

Владимир Иосифович — талантливый педагог и воспитатель. Еще в 1934 году он стал одним из победителей конкурса на лучшего лектора, который проводился в Политехническом институте. Лекции Владимира Иосифовича отличаются глубиной содержания, доходчивостью и живостью. Они заставляют мыслить, учат и воспитывают.

Владимир Иосифович внес большой вклад в дело развития нашего института. В течение девятнадцати лет он бесменно был деканом факультета точной механики. За плодотворную работу в институте он награжден орденом Трудового Красного Знамени.

Владимир Иосифович — человек большой души, он приветлив и отзывчив, честен и принципиален. Владимира Иосифовича любят молодежь, многие его ученики являются крупными учеными и руководителями производства.

Мы с большой радостью и глубокой признательностью поздравляем Владимира Иосифовича и желаем дорогому юбиляру долгих лет жизни и успехов в его педагогической и научной деятельности.

ГРУППА ТОВАРИЩЕЙ

Занятия в институте он совмещал с работой в должности механика и лаборанта. Преподавательскую деятельность Владимир Иосифович начал еще будучи студентом. Его первая научная работа была опубликована в 1929 году, когда он учился на четвертом курсе. После окончания института в 1930 году Владимир Иосифович работал преподавателем в Кораблестроительном и Политехническом институтах. С 1934 года вся его преподавательская, научная и

Путьченого

НА ТОРЖЕСТВЕННОМ заседании совета радиотехнического факультета представители ректората и общественности института, товарищи по работе горячо поздравили доцента кафедры автоматики и телемеханики кандидата технических наук Алексея Ионовича Новоселова со славным юбилеем — 60-летием со дня рождения, 45-летием трудовой и 27-летием инженерной, педагогической и научной деятельности.

Трудовая деятельность Алексея Ионовича началась в 1920 году, когда он поступил слесарем на электростанцию. Затем он служил в армии, работал на заводе «Электросила». После успешного окончания академии Алексей Ионович вел научно-исследовательскую работу; тогда же началась его преподавательская деятельность.

Во время Великой Отечественной войны Новоселов — старший помощник начальника связи армии.

После защиты диссертации Алексею Ионовичу присвоена ученая степень кандидата технических наук, а затем — ученое звание доцента. Доцент Новоселов — автор ряда учебников и учебных пособий общим объемом около 120 печатных листов.

В нашем институте Алексей Ионович подготовил и успешно читает новый профилирующий курс по технической кибернетике, проводит занятия на старших курсах, принимает деятельное участие в организации новой лаборатории и руководит участком сложной научно-исследовательской работы. Одновременно доцент Новоселов выполняет большую общественную работу, являясь заместителем декана по радиотехническому факультету по научной работе.

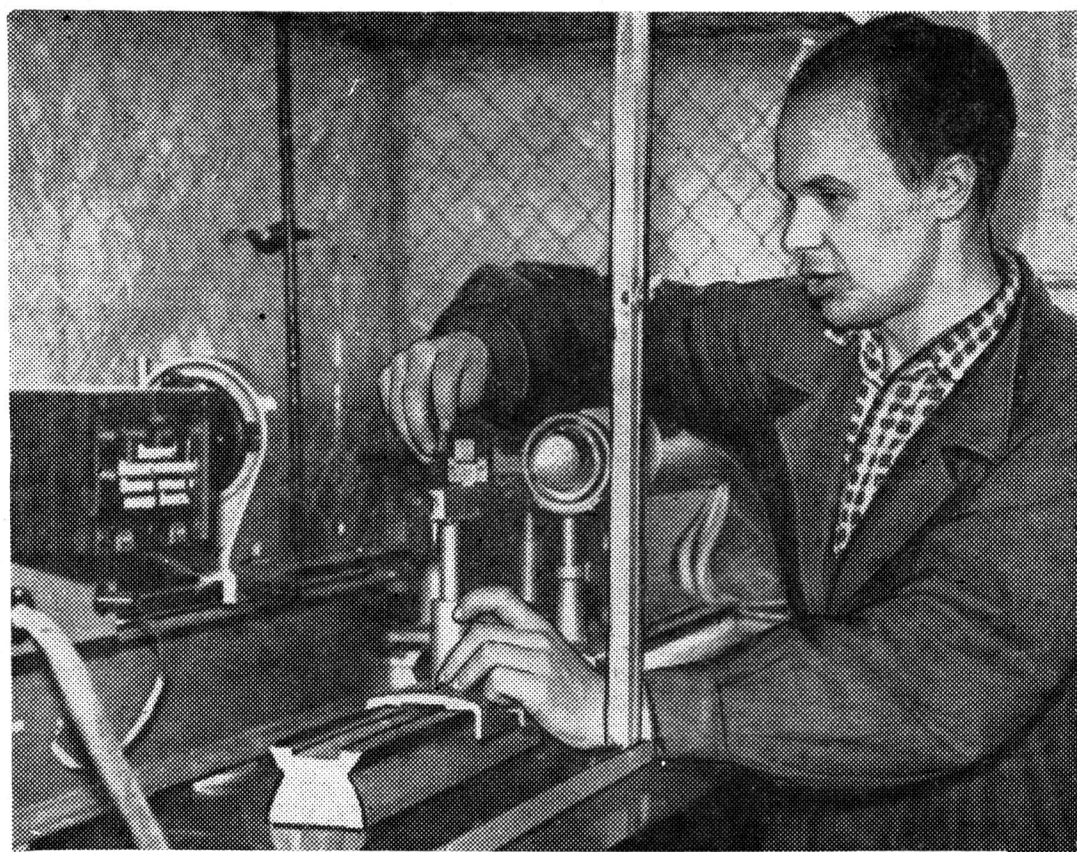
Как высококвалифицированный специалист, опытный преподаватель, отзывчивый товарищ и талантливый организатор, Алексей Ионович пользуется заслуженным авторитетом среди сотрудников факультета и студентов.

Алексей Ионович — член КПСС с 1932 года. Он награжден орденами Ленина, Красного Знамени, Красной Звезды и шестью медалями.

Весь трудовой путь Алексея Ионовича является примером беззаботного служения Родине.

Желаем нашему дорогому юбиляру доброго здоровья на долгие годы, плодотворной работы по воспитанию молодых специалистов и дальнейших успехов в научно-исследовательской работе.

ГРУППА ТОВАРИЩЕЙ



Студент 644-й группы Владимир Гуд подготовил к студенческой научной конференции доклад «Монтаж, юстировка и приведение в действие генератора стимулированных излучений».

XXII, студенческая...

САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ научно-исследовательская работа студентов — один из наиболее эффективных и проверенных многолетней практикой путей воспитания высококвалифицированных специалистов.

Цель такой работы — углубленное изучение и закрепление учебного материала, овладение марксистско-ленинским научным методом познания, современной технологии, сопротивления материалов, технологиями приборостроения, оптико-механическими приборами, радиоэлектроники, автоматики и телемеханики, теоретических основ электротехники и ряда других.

Научно-исследовательская работа студентов является важным средством повышения качества подготовки выпускаемых высшей школой специалистов — творцов новой техники, проводников передовой научной мысли.

В целях поощрения студентов — авторов научных работ и содействия внедрению результатов студенческих исследований и разработок в институте ежегодно проводится студенческая научная конференция. Очередная — XXII конференция открылась 19 апреля.

Эта конференция самая представительная за все время существования студенческого научного общества института. Помимо пленарных заседаний в общеинститутском масштабе на всех кафедрах пройдут секционные заседания. На конференции будут работать 25 секций: социально-экономическая, математическая, физическая, теоретическая механика, материаловедение, сопротивления материалов, технологии приборостроения, теории механизмов и деталей приборов, оптико-механических приборов, оптических приборов, спектральных и оптико-физических приборов, экономики промышленности и организации производства, гироскопических и навигационных приборов, приборов времени, счетно-решающих приборов и устройств, тепловых приборов, приборов и автоматов для контроля размеров,

Готовясь к конференции студенческого научного общества, Нина Тимошева (441-я группа) и Нина Пещерова (446-я группа) под научным руководством доцента Т. Г. Пороховой сконструировали интерференционную установку для контроля клиновидности пластика.

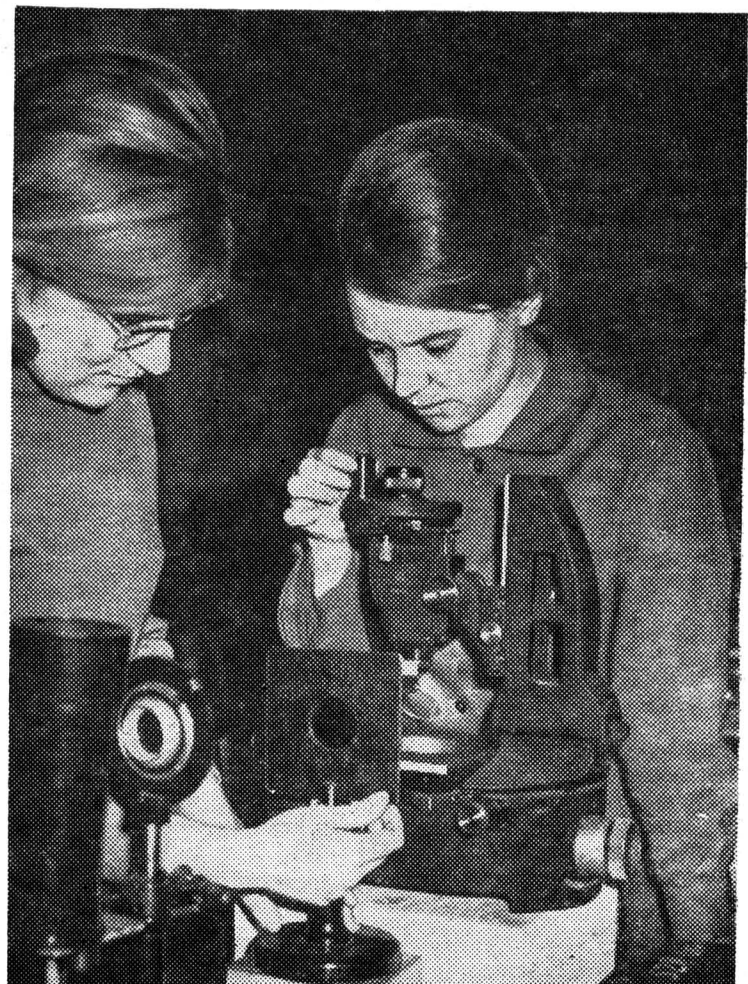
решающих приборов и устройств, приборов и автоматов для контроля размеров, третья радиотехническая, радиоприемных и радиопередающих устройств.

В четверг, 22 апреля, будет прочитан ряд докладов на заседании второй радиотехнической секции. В пятницу, 23 апреля, намечено провести второе заседание математической секции, начнет свою работу секция спектральных и оптико-физических приборов, продолжит свою работу также вторая и третья радиотехнические секции.

В этот же день исключительно интересным обещает быть заседание секции иностранных языков. Здесь с докладами на английском, немецком и французском языках выступят студенты, аспиранты и сотрудники института.

В субботу, 24 апреля, намечено провести расширенные заседания кафедр института, на которых заведующие кафедрами подведут первые итоги конференции, а особо отличившимся студентам будут вручены награды.

Л. ВОРОНОВ



Конкурсные вечера

ВЕСЕЛИЛИСЬ ОТ ДУШИ!

РАССКАЗ о том, как прошел традиционный «День точмеха», следует начать с описания пригласительного билета. Он выглядел на этот раз необычно и даже поэтично. Это вовсе не была стандартная бумажка с печатью бюро пропусков. Билеты были сделаны с любовью и старанием. Текст приглашения был стихотворным и рассказывал о том, что ожидает отдыхающих на вечере. Все это создавало особое, приподнятое настроение.

Когда на сцене в актовом зале поднялся занавес, зрители увидели девушку с гитарой. Приятным, задушевным голосом спела она несколько лирических песен. Затем на сцену вышли поэты из литературного объединения института. «Молодцы, ребята!» — такие слова можно было услышать после чтения стихов. Наконец-то после продолжительного перерыва стихи наших поэтов вновь прозвучали на конкурсном вечере.

Чего только не было в этом концерте: мексиканские и русские танцы, сценки и выступление военного квартета, чтение рассказа и дuet девушек из Болгарии, сольное пение и выступление хора туристов! Особенно порадовал конферанс. Он был на этот раз четким и остроумным, лишенным развязности и навязчивости. Это очень приятно.

На конкурсном вечере факультета точной механики ясно чувствовалось, что художественная самодеятельность в нашем институте переживает определенный подъем. Дело пойдет еще лучше, если студенты, стоящие в стороне от кружков, не дожидаются до-

Факультет точной механики

полнительного приглашения, сами придут со своими предложениями и пожеланиями и будут стремиться раскрыть свои таланты перед друзьями. Ведь кто из студентов не любит петь или танцевать, сочинять стихи или музыку, играть на гитаре или рисовать шаржи? У каждого есть какая-то своя привязанность. Надо только дать своему таланту возможность развиваться.

Мы любим песни и мелодии зарубежных стран, и нам очень приятно было бы чаще видеть на своих вечерах студентов-иностраниц.

После концерта студенческой самодеятельности состоялось выступление Альфреда Тальковского. Он прочитал несколько стихотворений советских и зарубежных авторов, сопровождая некоторые из них игрой на гитаре. Судя по горячим аплодисментам, его выступление всем пришлось по душевному.

На третьем этаже и фойе тем временем были устроены танцы. На втором этаже работало кафе. В актовом зале собирались туристы факультета точной механики. Их песни звучали очень задушевно: то грустно, то весело.

Слово к молодежи

КАЖДЫЙ участник обороны Ленинграда, каждый воин, сражавшийся на фронтах Великой Отечественной войны, мог бы рассказать об этом времени свое, личное. И все это было бы живой историей того, как боролась, выстояла и победила наша страна в невиданном сражении за жизнь, за свободу.

Но как написать об этом не писателю, а рядовому участнику этих событий? И вот на помощь приходят письма и заметки тех лет. Они не предназначались для печати. Многих из людей, упомянутых в них, нет уже в живых... Теперь, когда со Дня Победы прошло 20 лет, что может быть искренней, чем эти строки! Они помогут мне дополнить рассказ о событиях тех дней. И я уверена, что меня поймут, потому что это не только воспоминание об ушедших — это слово к молодым: «Берегите завоеванную свободу, свое человеческое достоинство, свою Родину!»

Я ПОМНИЮ рассказы моей матери. В 1905 году в Красноярске черносотенцы убили ее отца, через год умерла ее мать. Осталось четверо сирот. Десяти лет пошла она «в люди». Что это такое, — хорошо рассказал Горский.

1919 год. В борьбе с Колчаком убит ее брат, мой отец потерял зрение, умерли от тифа дети. А потом, после смерти отца, мы остались с мамой вдвоем.

Я вспоминаю свое детство и юность. Они не были легкими. Мать была больна, больше у нас не было никого, кто бы мог помочь, мне рано пришлось искать работу.

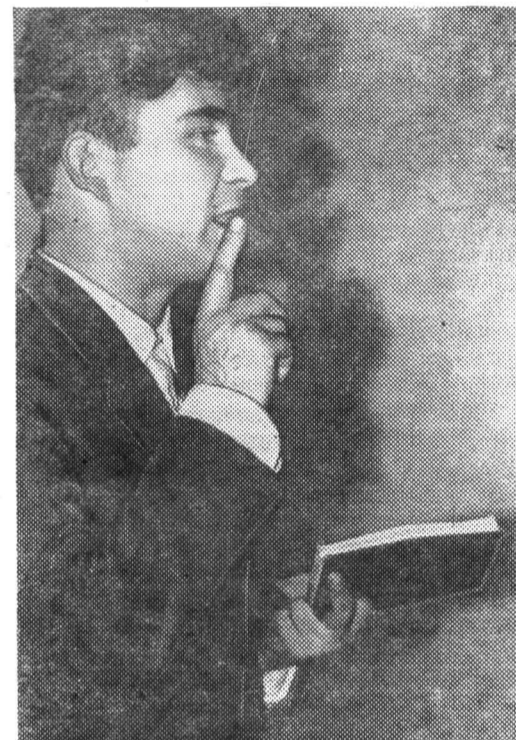
И все же сколько было радостных дней и событий! Школа — любимая 36-я школа в Новосибирске. Наши дорогие учителя Алексей Григорьевич Завьялов, Степан Алексеевич Зубарев, ком-

Потом участникам вечера был показан кинофильм о зимнем агитпоходе по таежным районам Коми АССР.

...Время близится к полуночи. В опустевшем наполовину фойе звучит финальный вальс. Мы идем с туристами по проспекту М. Горького. Тихо звучит гитара, вполголоса поют ребята. Останавливаемся на углу Кронверкской. Здесь прощаемся друг с другом: одни идут в общежитие, другие направляются по домам.

Так закончился этот замечательный вечер.

Татьяна МАРЕНИНА,
студентка 505-й группы



В поисках тепла

ЛИТО института организовало в зале «Романтика» выступление известных ленинградских поэтов Глеба Горбовского и Елены Вечтомовой.

Несмотря на свой молодой возраст, Глеб Горбовский — зрелый художник, сформировавшийся мастер, со своим творческим почерком, тонкий психолог. Его стихи проникновены и трогательны, честны и искренни. Им нельзя не верить.

Я не ношу на юне грима

или другой системы ложь...

говорит поэт. И действительно, поэзия Горбовского лишена всякого грима, вычурности, выспренности, умиротворяющего сюсюканья. Его стихи идут из глубины души и воспринимаются душой. Они волнуют, заставляют думать, мечтать.

Читая стихи Горбовского, ярко представляешь себе поэта, его внутренний мир, настроение, потаенные мысли. Его представляешь добрым человеком с мятущейся, неудовлетворенной душой, постоянно находящимся в поисках. Нежность, доверчивость — эти качества определяют лирику Горбовского, емкую по своим чувствам и философскому содержанию. В простых, обыденных вещах поэт находит красоту и мудрый смысл.

Как это необычно —

гладить дочь по голове...

В короткой фразе четко и проникновенно выражены чувства молодого отца.

Не вырезать из памяти, не выжечь
твоё непобедимое лицо.

Ему дано и умершему выжить...

Точность, конкретность, глубокое проникновение в суть вещей, человечность — разве можно быть равнодушным к таким стихам!

И не удивительно, что два сборника стихов Горбовского — «В поисках тепла», «Спасибо, Земля» — мгновенно исчезли с прилавков книжных магазинов. Поэтические вечера с участием Горбовского неизменно привлекают большое количество слушателей. Так было и в нашем общежитии. Здесь Горбовский нашел благодарных, внимательных и требовательных любителей поэзии. Вечер прошел с большим успехом.

Спасибо устроителям этой встречи! Надеемся, что она не будет последней!

Леонид ТАНЦУРА,

студент факультета точной механики

На снимке: выступает Глеб Горбовский.

Фото Г. Казимиrowского

Берегите Родину, свободу, человеческое достоинство!

(Из воспоминаний участника обороны Ленинграда)

новилось, ревут гудки паровозов, плачут взрослые. Этот день мы, маленькие дети, запомнили на всю жизнь.

И когда из Мавзолея людская волна вынесла меня на площадь, где по четыре в ряд медленно двигались тысячи людей, я видела: чем ближе подходили они к Мавзолею, тем серьезней, вдохновенней становились их лица. Скольким из них вспомнился Ильич в тяжелые минуты войны!

В ОЙНА... Я узнала о ней в тот чудесный летний день, когда, веселая, с букетом цветов, прибежала домой, открыла двери и увидела строгое лицо моего друга Сергея.

Это было в Ленинграде, на Лесном, в студенческом общежитии Политехнического института, который я только что окончила.

Война.... Была ли она для нас неожиданной? Готовились ли мы к ней?

медсестер. Занятия проводились при Военно-медицинской академии. Я ходила на них со своей подругой Машей Гендлиной. Курсы были двухгодичные. Занимались мы вечерами, серьезно и кончили их накануне войны.

Враг у ворот

20 АВГУСТА 1941 года.
«Враг у ворот Ленинграда.

Все на защиту родного города!» — зовут плакаты на стенах. По городу идут войска, беженцы, гонят скот, эвакуируются заводы...

Институт опустел. Почти все наши ребята ушли на фронт. Еще недавно Сережа писал мне: «А у меня победа, Вальчона...»

Видны проблески успеха в том, над чем работали мы целый год. Доказана принципиальная осуществимость изобретения (он работал уже в научно-исследовательском институте под руководством профессора Брауде). Сейчас, кажется,

заходили повзрослевшие, подтянутые наши товарищи, уже в военной форме.

Сколько их, парней хороших, лежать осталось на этих последних рубежах к Ленинграду: под Пулковом, Пушкином, Урицком, Тосно, Невской Дубровкой, Красным Бором, на Синявинских болотах, Оранienbaumском «пятаке»! Они стояли насмерть и остановили врага.

Это были наши товарищи, вчерашие студенты: Лена Константинов, Володя Демидин, Ипполит Сабанеев, Исаи Лайфер, Святослав Васютинский, Сеня Аскинадзе...

...Всех не назвать.

Я вспоминаю наш Лесной, Сосновку. Сережа часто говорил с гордостью, что здесь будет научный центр Ленинграда. Сколько счастливых дней было связано с нашим милым молодым студгородком, парком Лесотехнической академии, где мы встречали белые

ночи и слушали, как поют соловьи, Сосновкой, где проводили альпинистские тренировки, с нашим родным институтом, который мы любили и которым будем гордиться всю жизнь!

НО Я ВСПОМИНАЮ и зиму 41/42 года. Ночь... Кругом мертвое, и только иногда слышен плач и крик «Помогите!». В студгородке после обстрела груды хлещия и стекол, в коридорах хлещит ветер, кругом лед. Во многих корпусах фанера вместо стекол, дымят времянки.

В те дни мы, девушки, тоже подали заявления в райвоенкомат, с просьбой послать нас в боевые подразделения. В июне—июле мы рыли окопы, потом я пошла работать на завод. Завод готовился к эвакуации. 15 сентября 1941 года нас наконец вызвали в военкомат. Взяли паспорта, показали фильм «Фронтовые подруги» и повели. Куда? Мы были уверены, что на фронт. В стороны стояла моя мама, мы попрощались. И каково же было наше разочарование, когда нас привели в пустой большой дом на набережной Кутузова (тогда она называлась набережной Жореса) и сказали, что здесь мы должны развернуть госпиталь, в котором будем работать!

Так открылся эвакогоспиталь № 990. В нем врачи, и медсестры, и санитарки либо были студентками, либо только что окончили институт. Но какой это был прекрасный коллектив!

(Продолжение следует)

В. ИВАНОВА,
доцент кафедры теории механизмов и деталей машин

Кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ

21 апреля 1965 г. Стр. 3



По традиции к своему ежегодному вечеру секции институтского спортивного клуба подготовили специальные бюллетени и фотостенды, рассказывающие о тренировках и выступлениях команд ЛИТМО. Такие бюллетени были выпущены легкоатлетами, борцами, конькобежцами и баскетболистами.



НА БОРЦОВСКОМ КОВРЕ

ДВА ДНЯ в большом спортивном зале института проходили состязания на лично-командное первенство ЛИТМО по вольной борьбе. На ковер вышло более 60 атлетов.

Первые же встречи оправдали надежды болельщиков. Особый интерес вызвали схватки борцов в легчайшей, полулегкой, легкой и средней весовых категориях.

Большой успех выпал на долю старшекурсников факультета точной механики. Они заняли три первых, два вторых и одно третье места и первыми вышли победителями в командном первенстве, намного опередив команду младшекурсников-радиотехников, занявших второе место. На третьем месте — команда младших курсов оптического факультета.

Несомненно, лучшей схваткой соревнований была встреча полулегковесов В. Лебедева и Л. При-

мака. После десяти минут исключительно темпераментной борьбы победу с незначительным преимуществом одержал Лебедев. Громкими аплодисментами награждали зрители борца легчайшего веса Л. Веселова. Чемпион СССР среди юношей продемонстрировал отличную техническую и физическую подготовку.

Общее внимание привлекали поединки с участием Ю. Цатурия, недавно выполнившего норму мастера спорта СССР. Выступив в легком весе, он блестяще провел все схватки, побеждая своих соперников буквально на первых минутах. Он же получил переходящий кубок за лучшую технику. Цатуриан удостоен первого приза за технику борьбы и на первенстве ЦСО «Буревестник», проходившем в Орджоникидзе.

Очень интересной была встреча средневесов — победителя международных соревнований в

Риге Л. Галика, и призера первенства Ленинграда среди юношей А. Смирнова. В этом поединке победу по баллам одержал Смирнов.

Среди молодых борцов хочется отметить полусредневеса С. Горелика (РТм) и средневеса Ю. Коростелева (ТМс), занявших третьи призовые места.

В личном зачете чемпионами института стали в наилегчайшем весе — С. Исаев (ТМс), в легчайшем — Л. Веселов (ТМм), в полулегком — В. Лебедев (ТМс), в легком — Ю. Цатуриян (ТМс), в полусреднем — А. Брегман (РТс), в среднем — А. Смирнов (ОФм), в полутяжелом — А. Климов (РТм).

Прошедшие соревнования определили состав сборной команды института, которая будет защищать спортивную честь ЛИТМО на предстоящем в конце апреля первенстве вузов Ленинграда.

Т. КАТАЕВ,
студент 567-й группы, судья
1-й категории

Путевка в финал

С большим успехом можно поздравить одного из сильнейших шахматистов института — третьекурсника радиотехнического факультета Григория Лейнова. В полуфинальном турнире на первенство Ленинграда он разделил второе — пятое места. В результате Лейнов завоевал право участвовать в финале городского чемпионата.

В проходящем сейчас первенстве института по шахматам Лейнов выиграл звание чемпиона ЛИТМО 1965 года.

ПОДВЕДЕНЫ итоги командного первенства ЛИТМО по зимним видам спорта.

Первое место в соревнованиях ПО ЛЫЖАМ в комплексном зачете завоевали младшекурсники оптического факультета. Они набрали 12 очков, оставив за собой старшекурсников факультета точной механики, у которых по сумме мест на два очка больше.

Чемпионами института стали: у женщин на трехкилометровой дистанции Людмила Спиридонова (ОФм) — 15 минут 31 секунда; на пятикилометровой дистанции Алла Панасенко (РТм) — 20 минут 16 секунд. У мужчин первый на 10-километровой дистанции финишировал Юрий Севастьянов, выступавший в личном первенстве. Его время — 37 минут 37 секунд.

Н ЕДАВНО закончились командные соревнования на первенство института по настольному теннису. Они прошли под знаком подготовки к первенству высших учебных заведений Ленинграда.

Состязания проходили при заметном преимуществе спортсменов оптического факультета. Первое место завоевали оптики-младшекурсники. Эта команда довольно легко взяла верх над своими соперниками. Да это и понятно. Ведь в ее составе выступали сильнейшие игроки института: перворазрядники А. Токпанов (148-я группа), А. Хайдаров (145-я группа), Г. Егорова (237-я группа) и довольно сильные теннисисты А. Шишгин и Новикова. Первые трое входят в сборную команду института, которой вскоре придется бороться на чемпионате областного совета «Буревестника» со сборными коллективами других вузов.

Наши ребята рассчитывают на успех в этих состязаниях. Команда ЛИТМО — второй призер первенства вузов 1964 года, участник Всесоюзной спартакиады студентов. Кроме того, в этом году в коллективе влилось новое пополнение — способные теннисисты А. Хайдаров, Е. Вингарт и другие.

В нашей команде хорошо сочетаются опыт и молодость. Алтай Токпанов, лидер нашей команды, входит в число десяти сильнейших теннисистов города. В нынешнем году в чемпионате Ленинграда он занял почетное пятое место, а также завоевал второй приз в личном первенстве ленинградского «Буревестника». Алтай всего 19 лет.

Самый «старый» игрок команды — Давид Мороз (501-я группа). Он защищает честь института уже не первый год. Главное достоинство его игры — отличная защита и спортивный азарт. В только что прошедшем первенстве института он вновь подтвердил свое мастерство.

Много лет играет за команду института и Римма Баронина (Взорова). Римма, несмотря на занятость (она дипломантка), упорно тренируется и находится сейчас в хорошей спортивной форме. В общем, кандидатов в команду

НОВОЕ ПОПОЛНЕНИЕ

много. Кроме названных это Т. Кульда (318-я группа), А. Лазаренко (263-я группа), Г. Егорова (237-я группа) и другие.

Команда ЛИТМО может рассчитывать на успех в начавшемся первенстве вузов. И мы желаем ей этого успеха!

С. ФЕДОРОВ,
старший преподаватель



Где только ни побывала за годы выступлений в составе сборной команды СССР заслуженный мастер спорта Тамара Манина! Она не раз была чемпионкой СССР, мира и Олимпийских игр.

На снимке: Т. Манина выступает на спортивном вечере ЛИТМО с рассказом о Токийской олимпиаде.

ной механики, а третье — старшекурсники радиотехнического факультета. Неприятный сюрприз преподнесли младшекурсники радиотехнического факультета. Они не смогли выставить на старт ни одного мужчины, умевшего состязаться на... простых коньках. А на старших курсах оптического факультета не нашлось ни одной девушки, которая бы отважилась выступить на простых коньках.

Чемпионом института в беге на 500 метров на беговых коньках стал студент 355-й группы С. Всяких. Его время — 50 секунд. Л. Штарев из 204-й группы быстрее всех преодолел дистанцию 3000 метров — за пять минут 43,9 секунды. По сумме двух дистанций он завоевал абсолютное первенство, набрав 107,310 очка.

У женщин пятисотметровку выиграла Г. Федотова (411-я группа) — 58,8 секунды. На дистанции 1500 метров сильнейшей оказалась И. Щербина (141-я группа) — 3 минуты 23 секунды. Лучшая сумма очков — 126,566 — набрала Щербина.

На простых коньках первенство разыгрывалось лишь на дистанции 500 метров. Чемпионами института стали студент 138-й группы Ю. Фрейберг, показавший время 58 секунд, и Г. Сухотская (206-я группа), финишировавшая за 75 секунд.

КОГДА расстаял снег и лед

ная команда старшекурсников радиотехнического факультета стала чемпионом института на дистанции 4×5 километров. За команду выступали Олег Калабушкин, Владимир Тарасов, Николай Мошков, Анатолий Челпанов.

В СОСТОЯНИЯХ КОНЬКО-БЕЖЦЕВ победа досталась младшекурсникам оптического факультета.

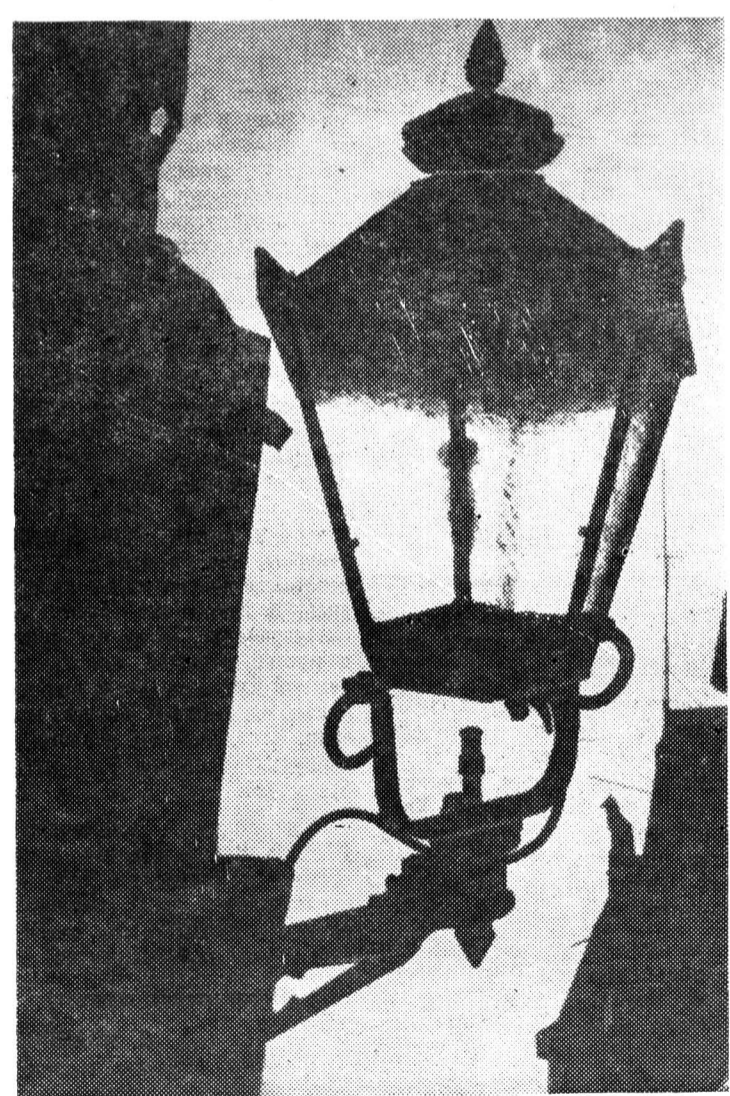
Общее второе место заняли старшекурсники факультета точ-

ФОТОКОНКУРС

В институтском общежитии организуется выставка работ фотографов ЛИТМО. На выставку могут быть представлены художественные фотографии любого жанра. Для участия в конкурсе приглашаются и студенты, и сотрудники института.

Размер снимка — не менее 18×24. На обратной стороне необходимо указать фамилию, имя автора, а также название сюжета. Фотографии сдавать студенту 568-й группы Г. Казимировскому (общежитие, комната 323 или 242).

Работы на конкурс принимаются до 5 мая.



Вечер в Риге.

Фотоэтюд студента 568-й группы Г. Казимировского.

**Кафедра
ПРИБОРОСТРОЕНИЮ**

4-я стр., 21 апреля 1965 г.

Редактор К. К. ВАВИЛОВ

М-40588 Заказ № 496
Типография им. Володарского
Ленинграда, Ленинград,
Фонтанка, 57.