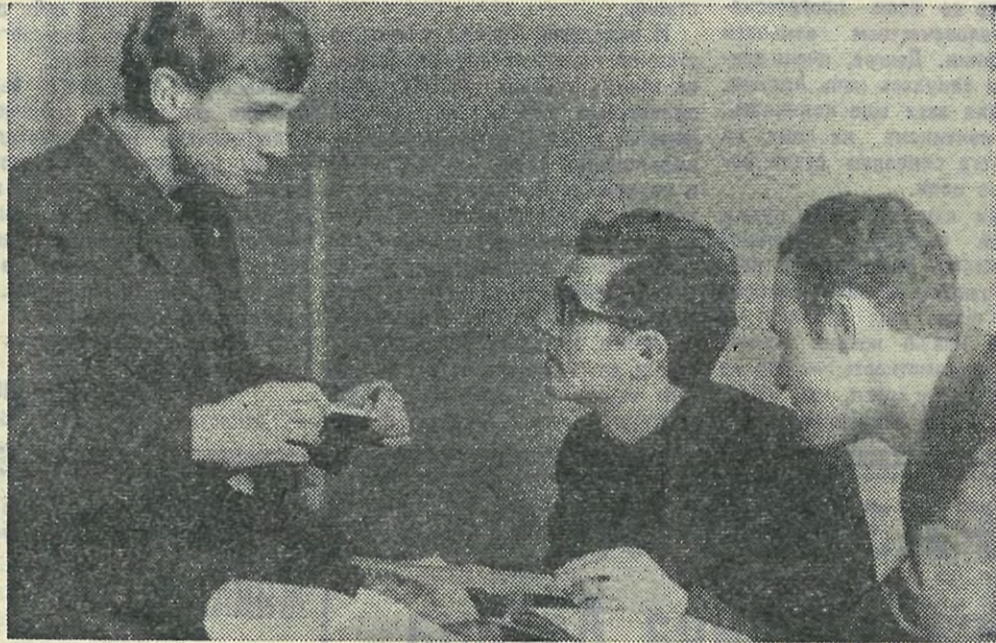


# ЗА НЕСКОЛЬКО ДНЕЙ ДО ЭКЗАМЕНОВ

## ОТЛИЧНЫХ ОЦЕНОК В ВАШИХ ЗАЧЕТНЫХ КНИЖКАХ, СТУДЕНТЫ!



### ★ К сессии готовы

Минувшая неделя для студентов электромеханического факультета была горячей: шли зачеты. Успешно ли завершилась зачетная неделя в группе 323/1 — на этот вопрос отвечает отличник учебы староста Анатолий Черкасский.

— Разного характера у нас были зачеты: теоретические, практические, лабораторные. Предвидя трудности зачетной недели, студенты группы сдали досрочно такие курсы, как аналоговые вычислительные машины, теория автоматического управления, половину курса высшей математики. Выполнили своевременно лабораторные работы по электрическим измерениям, по электрическим машинам. Выдержали и самый трудный теоретический зачет по электротехническим материалам.

По-прежнему в числе лучших студентов идет Анатолий Веселов. Он, кроме зачетов, сдал досрочно два экзамена — политэкономии и электрические машины, оба на «отлично». На «отлично» сдал политэкономии и Жорж Хесуани.

На снимке (слева направо): перед очередным зачетом Анатолий Веселов, Жорж Хесуани (Ливан) и Иссам Баргути (Иордания).

## ДЕЛА НАШЕЙ ГРУППЫ

В апреле мы подвели итоги Ленинского зачета, а сегодня каждый комсомолец определяет для себя новые рубежи. Самые главные направления, на которых сосредоточено внимание комсомольцев 371-й группы, — глубокое изучение материалов XXIV съезда КПСС, отличная учеба, работа в СНО.

В борьбе за отличную учебу большую роль играет комсомольская организация группы. Усиленное внимание, уделяемое учебе, дало свои результаты. Больше, чем раньше, студентов учатся на «хорошо» и «отлично». По итогам зимней сессии абсолютная успеваемость группы — 96,3 процента, качественная — 37 процентов. Все студенты без исключения приняли обязательства улучшить качественную успеваемость.

Многие студенты еще на вузовской скамье стремятся поправить свои силы в научном поиске, овладеть навыками исследователя, чтобы потом быть не

просто исполнителями, а приумножать достижения современной науки. В нашей группе 12 членов СНО. Л. Хан и А. Шарашкина принимают участие в разработке темы «Экономическая эффективность повышения качества и надежности продукции машиностроения». Тема разрабатывается впервые и представляет большой интерес. Ю. Богомолов и О. Мельникова интересуются проблемами организации ремонтной службы на предприятиях. Н. Железнова и И. Ваклашкина пишут реферат на тему «Специализация и кооперирование машиностроительного производства стран социализма». С увлечением работают в СНО и другие студенты.

Группа полна решимости выполнить принятые на себя обязательства — улучшить качественную успеваемость. Мы постараемся приложить все усилия к тому, чтобы предстоящую сессию сдать успешно.

Студенты 371-й группы

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



# ПОЛИТЕХНИК

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ, месткома и профкома ордена Ленина Ленинградского Политехнического института им. М. И. Калинина

№ 19 (2198)

Понедельник, 24 мая 1971 г.

Выходит с 22 апреля 1926 г.  
Цена 2 коп.

## В НАШИХ ОБЩЕЖИТИЯХ

### ВЕЧЕР ВСТРЕЧИ С ВЕТЕРАНАМИ

Торжественная встреча с ветеранами Великой Отечественной войны состоялась в 10-м корпусе общежития. Студенты приветствовали своих гостей, сотрудников нашего института С. Л. Зайенца, А. Н. Тихомирова, И. П. Дмитрова, Т. М. Попкова, А. П. Петрова.

Они рассказали интересные эпизоды из своей фронтовой жизни. Им было что вспомнить.

Например, С. Л. Зайенц и А. Н. Тихомиров встречались с К. Е. Ворошиловым; Н. А. Ковалев был майором, командовал отдельным батальоном связи; А. П. Петров служил в авиации; Т. М. Попков воевал на кораблях Кронштадта. Все они прошли войну с первого до последнего дня, который теперь празднует весь мир, — День Победы. И в мирном труде ветераны не сдают боевых позиций.

Вечер закончился показом фильма, снятого любительской киностудией нашего института: «Голоса и судьбы». Студенты тепло благодарили своих гостей за содержательную встречу.

В. КОВЯЗИН,  
председатель организационного сектора студсовета



На снимках: встреча ветеранов со студентами IV курса ЭлМФ. Вверху — открывает встречу Н. А. Ковалев; внизу — в зале.



## Последний звонок

Последний звонок. Это не расставание на долгие годы, не прощание с институтом. Последний звонок — первый звонок в самостоятельную жизнь. Эта традиция в нашем институте не нова, но сердечность, тепло обстановки, в которой прозвучал последний звонок на кафедре подъемно-транспортных машин механико-машиностроительного факультета, глубоко тронули нас, и мы, выпускники кафедры, не могли не написать об этом в газету.

Выступавшие профессор М. М. Гохберг, преподаватели Л. Г. Серлин, В. А. Соболев, В. Н. Юшкевич высказали очень нужные для нас, будущих специалистов, пожелания и наставления, связанные с той большой работой, которая ждет нас за порогом института, с трудностями, которые могут встретиться на самостоятельном пути; пожелали совершенствоваться в своей профессии, творчески подходить к решению технических вопросов.

Н. А. Баранов, говоря о необходимости поддерживать связь вы-

пускников с кафедрой, институтом, подчеркнул важность этих встреч для совершенствования учебного процесса, лучшей подготовки молодых специалистов.

Много теплых, искренних слов произнесли студенты Ю. Кифер, Л. Ушакова, А. Каменский, В. Пшенников и другие. От имени пятикурсников они благодарили преподавателей и сотрудников кафедры за их огромный, терпеливый труд, за массу потраченного времени вне программы на работу со студентами, за все то доброе и хорошее, что получили в вузе.

Интересным было выступление профессора, проректора по учебной работе В. П. Семенова, который в заключение сказал:

— Пусть этот звонок будет первым вашим звонком в самостоятельную жизнь и не последним в будущей творческой работе.

Н. ШАДУРСКАЯ,  
студентка ММФ, член молодежной редколлегии

Завтра —

# АФРИКА БОРЕТСЯ, АФРИКА ПОБЕЖДАЕТ

## Африки

Двадцатый век не зря называют столетием великих потрясений, потому что это, действительно, самый бурный век в истории человечества. Эпоха коренных преобразований в мире, начатая Великой Октябрьской социалистической революцией, не оставила в стороне ни один народ, ни одно государство. Мощная волна национально-освободительного движения стремительно влилась в единый революционный процесс, направленный против империализма, и дала новый толчок борьбе с врагами общественного прогресса. Важное место в этой борьбе занимают народы Африки, которые внесли большой вклад не только в дело освобождения самих себя от ко-

лонизаторского гнета, но и в дело сохранения мира на всем земном шаре.

Африку смело можно назвать самым богатым и одновременно самым бедным континентом, где причиной устрашающей бедности является неисчислимо богатство. Такое парадоксальное на первый взгляд явление стало возможным лишь благодаря «попечительской» деятельности цивилизованных господ, возродивших рабство и считавших себя благодетелями и покровителями ограбленных ими народов. Они поделили целую часть света, как разбойники делают добычу, и превратили в свою кладовую, выкачивая из нее вместе с природными богатствами кровь и слезы человечества.

Однако усилиями колонизато-

ров истощалась не только земля, но также терпение и покорность ее подлинных хозяев. Гнев переполнил их души и, подобно наводнению, выплеснул завоевателей за пределы Родины. Сейчас мы вместе со всем прогрессивным человечеством отмечаем День Африки. Долгое, очень долгое время тянулась ночь Африки. Она не для всех еще кончилась. Черный континент не спит, он борется, его символом стали разорванные цепи.

Впереди еще тяжелый путь к настоящей свободе, настоящей независимости. Было трудно поднимать и закрепить свой национальный флаг, еще трудней — построить новую жизнь. Голод, болезни, неграмотность — это не менее страшные враги, чем изощренные в своей жестокости план-

таторы и управляющие рудниками. Для борьбы с ними недостаточно одной только ненависти и угнетателям, нужны также знания, без которых нельзя стать настоящими хозяевами своей страны.

И молодежь Африки учится, в этом ей помогают друзья. Теперь во многих городах СССР стало привычным видеть на улицах юношей и девушек — посланцев африканских стран, в том числе и на улицах Ленинграда. Так, в нашем институте готовятся стать высококвалифицированными металлургами, энергетиками, машиностроителями и т. д. представители Гвинеи, Замбии, Кении, Того, Конго, Нигерии, Судана, Эфиопии и других государств Африки. Они вместе с советскими студентами учатся, живут в одном

общежитии, вместе отдыхают, устраивают трудовые воскресники и ездят на ударные стройки в составе интернациональных строительных отрядов, — словом, живут полноценной студенческой жизнью и чувствуют себя равноправными членами большого институтского коллектива.

Советские люди всегда были на стороне угнетенных народов и поддерживали их справедливую борьбу за национальное освобождение не только морально, но и материально. Советский Союз оказывает бескорыстную помощь развивающимся странам и в деле строительства новой жизни. Мы протягиваем руку братства и солидарности всем патриотам Черного континента.

**В. ГОРЮНОВ,**  
ассистент кафедры философии

## ХРОНИКА

Состоялось совещание заместителей секретарей по идеологической работе факультетских партийных организаций и председателей общества «Знание». Оно было посвящено пропаганде материалов XXIV съезда КПСС.

В выступлениях участников отмечалась роль лекторов института по пропаганде технических и общественно-политических знаний, называлось количество прочитанных лекций на предприятиях района и города.

Было предложено создать при общежитии института и в клубе постоянно действующий лекторий, вывесить план проводимых лекций, чтобы студенты заранее познакомились с темами. Необходимо практиковать коллективные выходы лекторов в общежития, постоянно искать контакт со студенческой аудиторией.

## НА ЛЕТНИХ МЕРИДИАНАХ

В этом году впервые на гидротехническом факультете создан отряд из 50 человек, который будет работать в Ленинграде на строительстве нового гидротехнического корпуса и других объектов города. Назван он «Белые ночи» (командир А. Бессонов, гр. 214/3).

Создан отряд «Богатырь-71». Работать будет в Ленинградской области (командир П. Гудым, гр. 211/1). На базе этого отряда формируется третий, тоже в нашу область.

Каждый год после третьего курса наши студенты проходят практику на больших гидротехнических стройках страны. В этом году бюро ВЛКСМ с согласия декана и кафедры производства работ сформировало два отряда: «Нева» — на Усть-Илимскую ГЭС (командир О. Савилов, гр. 311/1) и отряд на Саяно-Шушенскую ГЭС (командир Ю. Воеводин, гр. 413/1).

11 студентов второго курса будут работать в интеротряде вместе со студентами из социалистических стран.

Студенты старших курсов едут мастерами с отрядами других факультетов. В этом году 20 человек изъявили желание работать мастерами в Ленинградской области.

Бойцы всех отрядов, отвечая на призыв Обкома ВЛКСМ, решили отработать один день в фонд строительства Дома молодежи.

**Х. УСМАНОВ,**  
член факультетского бюро

## ПОДВИГ РАЗВЕДЧИКА Виктора Александровича Лягина

(Продолжение. См. газету № 17)

Город корабелов Николаев, центр судостроения на юге России, перед Великой Отечественной войной населяли рабочие, моряки, рыбаки, интеллигенция, в основном украинцы и русские. Проживали в этом городе и потомки немецких колонистов, поселившихся в причерноморских степях в конце XVIII века. Один из них, по специальности врач, Иван Яковлевич Дукарт проработал в местной водолечебнице тридцать лет.

Семья Дукартов пользовалась хорошей репутацией в городе, а жена Ивана Яковлевича — Эмилия слыла радушной, хлебосольной хозяйкой. За несколько лет до начала войны Эмилия Иосифовна, после смерти мужа, стала главой дома. Ее дочь Магда после окончания Ленинградского педагогического техникума с 1940 года преподавала пение и музыку в 261-й средней школе Октябрьского района в Ленинграде. За несколько дней до вторжения немецко-фашистских орд на территорию Советского Союза Магда приехала в отпуск к матери в Николаев.

Когда началась война, Эмилия Дукарт по заданию советской разведки должна была оставаться в городе даже в том случае, если Николаев будет оккупирован фашистскими войсками. Обо всем этом ее дочь не знала и готовилась к эвакуации. Узнав о решении матери остаться в Николаеве, Магда стала обвинять ее в сочувствии фашистам.

Во время этого разговора неожиданно постучали в дверь, и в комнате появился молодой муж-

чина. Это был Виктор Лягин-Корнев. Учтиво раскланявшись, он обратился к хозяйке дома на немецком языке:

— Здравствуйте. Я ваш жилец. — И добавил по-русски: — От Соколова.

Поселившись в доме Дукартов, Виктор Лягин пользовался большим уважением семьи. Радужие и гостеприимство Эмилии Иосифовны, то искреннее негодование, с которым она выражала свои чувства в разговоре о вероломном нападении фашистской Германии на Советский Союз, убедили его в том, что в этом доме он может чувствовать себя в безопасности.

Магда Дукарт, не получив от матери ответа на вопрос, чем вызвано ее нежелание эвакуироваться из Николаева, продолжала настаивать на своем, но, натолкнувшись на твердый характер матери, поняла, наконец, что дальнейшие разговоры на эту тему бесполезны.

Однажды в свободное время В. Лягин попросил Магдалину познакомиться с достопримечательностями города, и с этого дня ей стало ясно, что они остаются.

Спустя много лет, в Караганде, рассказывая о Викторе Лягине, Эмилия Иосифовна вспоминала слова, которые часто повторял он в черные дни немецкой оккупации:

— Ваш дом — моя крепость. Эту крепость в благонадежном «чисто немецком» доме, в котором многие видные фашисты во время оккупации считали за честь присутствовать, Виктор Лягин решил превратить в надежное место конспирации. Став вскоре своим человеком, он объявил о своей же-



Магда Дукарт в годы войны.

нитьбе на Магде Дукарт. Легенда о давнем знакомстве на берегах Невы, в Ленинграде, выглядела для всех весьма правдоподобно. Друзья и родные Дукартов тепло и сердечно поздравили «молдых». Фиктивный брак с местной немкой должен был прочно закрепить его общественное положение.

Снабженный всеми необходимыми документами, под фамилией Корнева, Виктор Лягин устроился инженером-технологом судостроительного завода им. Носенко и до начала оккупации напряженно работал над созданием разведывательной сети. На него возлагалась ответственная задача создать разведывательно-диверсионную группу. Человек высокой эрудиции, в совершенстве владеющий немецким и английским языками, он обладал также высокими техническими знаниями и опытом многолетней работы за границей. Зная хорошо образ жизни за рубежом, обладая приятной внешностью и хорошими манерами, ему не стоило труда в случае необходимости вжиться в образ «западного человека», а пока Лягин-Корнев с боевыми товарищами готовил конспиративные явки, приглядывался к людям, оборудовал и оснащал хозяйскую квартиру большими запасами оружия, боеприпасов, продовольствия и ждал...

**Б. ГАНФЕЛЬД,**  
инженер-технолог завода имени Ильича

(Продолжение следует)



Дом в г. Николаеве, в котором проживали семья Дукарт и В. А. Лягин.

## У НАС САМООБСЛУЖИВАНИЕ

В ноябре 1970 года в нашем корпусе (6 м) был закончен капитальный ремонт. Все реконструкции и изменения были проведены по эскизам, составленным членами студсовета М. Куприяновым (гр. 435/1), С. Носовым (гр. 531/1) и комендантом З. И. Коваленковой. Студсовет совместно с деканатом ЭИМФ выделил строительную бригаду из числа студентов на июль — август 1970 года. Особенно хорошо работали студенты Г. Гордин (гр. 332/2), Г. Рыженко (гр. 332/1), И. Гутман (гр. 334/2), И. Зеленко (гр. 334/2) и В. Петров (гр. 332/2).

Руководствуясь инструкцией по организации самообслуживания в общежитиях ЛПИ, студсовет принял решение добиться ее выполнения в стенах нашего корпуса. В процессе организации служб по корпусу был дополнительно разработан и согласован с деканатом ряд мероприятий, направленных на улучшение быта и воспитательной работы со студентами.

В настоящий момент в общежитии функционирует следующая система самообслуживания. Для поддержания санитарного состояния старостой секции назначается по графику дежурная комната. Организует работу студентов дежурных комнат на каждом этаже дежурный по этажу, который назначается ежедневно из числа наиболее успевающих и дисциплинированных студентов. В его функции, кроме того, входит контроль за выполнением студентами правил проживания в общежитии. Смена дежурных по этажам происходит в 20.00, о чем в журнале дежурного по этажу делается соответствующая запись.

Для организации пропускного режима с 18.00 до 24.00 в обычные дни, с 16.00 до 20.00 — в предпрямничные и праздничные дни назначаются 4—6 студентов на вахту. В корпусе создана постоянно действующая дружина в количестве 15 человек. Старшим дружины является член студсовета В. Ишикин (гр. 435/2). Из числа дружинников назначается ответственный по корпусу. Для централизованного управления всеми службами в корпусе ежедневно назначается дежурный член студсовета.

Контроль за ведением самообслуживания в нашем корпусе осуществляют заместитель декана по работе в общежитии А. А. Лукьянов, преподаватели и сотрудники кафедр нашего факультета.

**Н. САВЕЛЬЕВ,**  
председатель студсовета

**КАФЕДРА** турбиностроения располагает высококвалифицированными кадрами преподавателей, обеспечивающими подготовку специалистов, соответствующих современным требованиям. У нас имеется проблемная лаборатория турбиностроения, оснащенная уникальными стендами, современной счетно-решающей техникой и тесно связанная с ведущими турбоинженерными заводами. Лаборатория выполняет комплекс научно-исследовательских работ проблемного характера. В 1970 году только хозяйственных работ было выпол-

Кафедра турбиностроения является одной из ведущих на энергостроительном факультете. Ее коллектив имеет свои хорошие традиции, опирается на собственную научную школу.

По итогам соревнования факультетов и кафедр по плановым показателям и итогам выполнения дополнительных социалистических обязательств, принятых в честь XXIV съезда КПСС, кафедре турбиностроения присуждено второе место среди выпускающих кафедр.

Сегодня мы публикуем статью «КАФЕДРА. ВОСПИТАНИЕ, ОБУЧЕНИЕ, НАУКА», в которой рассказывается о деятельности этой кафедры.

стие студентов в научных исследованиях создает наиболее благоприятные условия для проведения индивидуальной воспитательной работы. Многие дела кафедры со студентами, проживающими в общежитии. Во время

## КАФЕДРА. Воспитание. Обучение. Наука

нено на 200 тысяч рублей. Госбюджетные работы по объему превышают хозяйственные. Кафедра принимает активное участие в соревнованиях по численным показателям и уровню активности, раз-  
вернувшись в ЛПИ.

Приведем некоторые результаты за 1970 год. На кафедре было защищено в срок 5 кандидатских (Е. А. Ходак, И. Н. Афанасьева, Н. Н. Афанасьева, Ю. П. Батков, В. Л. Гольденберг) и дсрочно — одна докторская (В. А. Иванов). Кроме того, 8 выпускников кафедры защитили кандидатские диссертации в других учебных и научно-исследовательских институтах.

Кафедра уделяет большое внимание работе со студентами. Выше ста студентов принимает участие в научно-исследовательской работе кафедры, являясь членами СНО. В 1970 году 30 студентов выступили с докладами на конференции СНО. В отчетном году дипломами и премиями отмечено 24 студента. Дипломы МВ ССО СССР получили студенты В. Костарев, Ю. Бунтов и другие. Все дипломные проекты выполняются для практического внедрения.

На кафедре ведется большая воспитательная работа. Все преподаватели активно участвуют в этом важном деле. Широкое уча-

посещений общежитий преподаватели и сотрудники кафедры проводят беседы, доклады, семинары. С докладами выступали ведущий кафедрой и доценты.

Серьезное внимание уделяется внедрению результатов научно-исследовательских работ. В 1970 году было внедрено 13 работ, которые дали экономический эффект. Получено 4 авторских свидетельства. Кафедра имеет 5 договоров о содружестве с промышленностью. Участие в работах по содружеству принимает 43 сотрудника.

Грандиозные планы развития советской энергетики, предусмотренные Директивами XXIV съезда КПСС, ставят перед коллективом кафедры новые, большие задачи как по выпуску специалистов высокой квалификации, отвечающих требованиям не только сегодняшнего, но и завтрашнего дня, так и по дальнейшему развитию научно-исследовательских работ для энергетической промышленности. Коллектив кафедры стремится к тому, чтобы внести наибольший вклад в выполнение грандиозных задач.

**И. КИРИЛЛОВ,**  
зав. кафедрой, заслуженный  
деятели науки и техники  
РСФСР, д. т. н. профессор  
**А. НОСОВИЦКИЙ,**  
парторг, к. т. н., доцент

## НЕДОЧЕТЫ В РАБОТЕ

### БУДУТ ЛИКВИДИРОВАНЫ

Критика в адрес хозяйственных подразделений института, имевшая место на партийной конференции, была в основном правильной. Действительно, несмотря на большую работу, сделанную с целью обеспечения хозяйственно-бытовых нужд студентов и сотрудников института, в этой области еще имеются недостатки.

Ректорат, партийная организация рабочих и служащих после серьезного анализа материалов партийной конференции принимают меры к улучшению работы хозяйственных подразделений, включая и производственно-технический отдел (ПТО), положение о котором в настоящее время пересматривается.

Для обеспечения нормальной эксплуатации кровель здания института и своевременного проведения их ремонта назрел вопрос о создании специального участка по эксплуатации и ремонту кровли. Очевидно, этот участок целесообразно будет подчинить начальнику ОКР и во главе его поставить опытного прораба. Отдельный участок текущего ремонта создается при управлении эксплуатации учебных и жилых зданий. Для руководства им выделена инженерная должность, в составе этого подразделения предусмотрены бригады штукатуров, плотников и маляров, которые будут обеспечивать мелкий текущий ремонт помещений института, хозяйственного инвентаря и выполнение других эксплуатационных работ.

Успешно решен вопрос о расселении деревянных домов, расположенных на территории института и подлежащих сносу в связи со строитель-

ством метро. В апреле 1971 года институт получил для этой цели необходимое количество площадей от Ленгорисполкома. Уже началась выдача смотровых ордеров.

Серьезным недостатком, препятствующим созданию нормальных жилищно-бытовых условий для студентов, является то, что до сих пор в наших общежитиях (корпуса № 1, 7, 8) живет большое число семейных граждан, как сотрудников, так и не имеющих трудовых связей с институтом.

Несмотря на неоднократные обращения ректората, партийного и местного комитетов в соответствующие организации по этому важному вопросу, положительного решения институт не получил.

Для улучшения жилищных условий, в частности в I-м корпусе студгородка, ректоратом принимаются меры к переселению всех семейных граждан в равноценные комнаты, расположенные в одной секции здания. Очевидно, эта мера улучшит условия проживания студентов.

Начинает претворяться в жизнь генеральный план развития нашего института: успешно выполняется строительство пристройки к гидрокорпусу, в этом году будет начато строительство здания общежития на 630 мест, детского комплекса на 280 и столовой на 530 мест.

Принятые меры к улучшению организации общественного питания: полностью подготовлена техническая документация по оборудованию новых помещений для буфетов в гидрокорпусе и корпусе ТВН, организуется торговля пирогами с лотков на первом и втором этажах главного здания, открылся после ремонта буфет в I-м учебном корпусе.

Коллективы хозяйственных отделов критику в их адрес восприняли правильно и примут все от них зависящие меры для быстрой ликвидации недочетов в работе.

**Н. ПРУДНИКОВ,** проректор по АХР

## Владимир Тихонович Ренне

12 мая на 63-м году жизни скоропостижно скончался профессор доктор технических наук Владимир Тихонович Ренне, заведующий кафедрой «Электрическая изоляция, кабели и конденсаторы». Наш институт потерял замечательного человека, крупного ученого и опытного педагога.

В. Т. Ренне родился 1 июля 1908 года в городе Калуга. В 1925 году он поступил на электромеханический факультет нашего института, который блестяще закончил в 1930 году. Еще будучи студентом, он начал свою трудовую деятельность на заводе «Красная заря», где проработал 11 лет. Под его руководством на заводе «Красная заря» впервые была создана лаборатория по изучению и внедрению в производство новых электроизоляционных материалов.

В ЛПИ В. Т. Ренне начал работать с 1935 года, вначале по совместительству, а с 1939 года — в качестве доцента кафедры «Электроизоляционная и кабельная техника». В этом же году В. Т. Ренне успешно защитил кандидатскую диссертацию.

Во время Великой Отечественной войны В. Т. Ренне работал в оборонной промышленности и был награжден орденом Красной Звезды.

После окончания войны В. Т. Ренне возвратился к педагогической работе в ЛПИ. В 1951 году защитил докторскую диссертацию и через год был утвержден в ученом звании профессора. В 1952 году за долговременную безупречную работу он был награжден орденом «Знак Почета». С 1958 года В. Т. Ренне руководил кафедрой «Электрическая изоляция, кабели и конденсаторы», на которой им впервые в СССР была создана специализация по конденсаторостроению.

Наряду с педагогической деятельностью В. Т. Ренне вел большую научную работу. Им опубликовано более 250 работ, в том числе 12 учебных пособий и монографий. Его книга «Электрические конденсаторы», выдержавшая три издания, широко известна как в СССР, так и за рубежом.

В. Т. Ренне поддерживал теснейшую связь с предприятиями отечественного конденсаторостроения. Он неоднократно выступал с лекциями и докладами перед конденсаторостроителями в Чехосло-

ваки, Польше, ГДР и Болгарии. В качестве члена комитета по силовым конденсаторам В. Т. Ренне принимал участие в работе МЭБ в Италии и Франции.



В. Т. Ренне принимал активное участие в организации смотров студенческих научно-исследовательских работ, организованных обкомом союза работников высшей школы, являлся председателем СНО факультета.

Вся многогранная деятельность Владимира Тихоновича Ренне всегда была направлена на широкое развитие отечественной электроизоляционной и конденсаторной техники. Под руководством В. Т. Ренне кафедра «Электрическая изоляция, кабели и конденсаторы» развивалась как крупнейший центр страны по подготовке высококвалифицированных научных и инженерных кадров по электроизоляционной технике и конденсаторостроению.

Сотрудники кафедры, ее воспитанники и студенты высоко ценили Владимира Тихоновича не только за глубокие знания и широчайшую эрудицию, но и за исключительную доброжелательность, отзывчивость, щедрость сердца. Светлая память о Владимире Тихоновиче Ренне навсегда сохранится в сердцах всех, кто его знал.

Группа товарищей

## Соломон Абрамович Кантор

После тяжелой и продолжительной болезни 13 мая умер профессор, доктор технических наук дважды лауреат Государственных премий Соломон Абрамович Кантор.

Свою деятельность он начал техником и после нескольких лет работы поступил для получения инженерного образования в особую группу техников при одном из институтов, образованных при нашем вузе. С 1935 года начал работать на Невском машиностроительном заводе им. В. И. Ленина в области регулирования турбомашин, а затем — зам. главного конструктора. Результатом этой деятельности была успешная защита им в 1945 году кандидатской диссертации.

В годы Великой Отечественной войны С. А. Кантор занимался реконструкцией и наладкой паровых турбин и систем их регулирования.

После войны Соломон Абрамович, занимавшийся ранее преподавательской деятельностью, переходит окончательно на работу в Политехнический институт и скоро становится одним из ведущих ученых высшей школы.



В 1948 году ему присуждается ученая степень доктора технических наук. Через три года он становится заведующим кафедрой турбиностроения, руководя почти десять лет всей учебной и научной работой кафедры. Здесь значительная его роль в создании проблемной лаборатории турбиностроения, одной из ведущих лабораторий нашего института в настоящее время.

Много сил и труда С. А. Кантор отдавал созданию инженерных и научных кадров. Наряду с учебной работой он всегда проводил научные исследования сам и со своими учениками. Результаты этих исследований он опубликовал более чем в сорока на-

После тяжелой и продолжительной болезни 13 мая умер профессор, доктор технических наук дважды лауреат Государственных премий Соломон Абрамович Кантор.

он. Широко известны два атласа по паровым и газовым турбинам, вышедшие под его редакцией и при его участии.

Характерным в деятельности С. А. Кантора как ученого было постоянное стремление к внедрению результатов исследований, проведенных им самим или под его руководством, в практику. И нередко он сам являлся активным участником такого внедрения. Вместе с группой инженеров Невского машиностроительного завода он был отмечен Государственной премией за выпуск большой серии турбомашин.

Второй раз С. А. Кантор был отмечен Государственной премией за книгу «Теория и конструкция паровых турбин».

Соломон Абрамович Кантор вел успешно и большую общественную работу (в партбюро факультета, профбюро и СНО).

Многие кадры и труды С. А. Кантора отдавал созданию инженерных и научных кадров. Наряду с учебной работой он всегда проводил научные исследования сам и со своими учениками. Результаты этих исследований он опубликовал более чем в сорока на-

Многие кадры и труды С. А. Кантора отдавал созданию инженерных и научных кадров. Наряду с учебной работой он всегда проводил научные исследования сам и со своими учениками. Результаты этих исследований он опубликовал более чем в сорока на-

Многие кадры и труды С. А. Кантора отдавал созданию инженерных и научных кадров. Наряду с учебной работой он всегда проводил научные исследования сам и со своими учениками. Результаты этих исследований он опубликовал более чем в сорока на-

Группа товарищей

## ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ ИНОСТРАННЫЙ?

Стремление молодежи хорошо знать иностранный язык с каждым годом растет. Об этом говорят ежегодно проводимые конкурсы на кафедре иностранных языков.

В этом году проводился конкурс под девизом «Молодежь — XXIV съезду КПСС». Участвовали в основном студенты II и III курсов. Студенты соревновались в знании языка по факультетам. В 1-м туре участвовало более 4500 человек. В результате итогов I тура были выделены лучшие из лучших для участия во II туре — 278 человек.

Преподаватели кафедры провели огромную работу по подготовке и проведению этого конкурса: был тщательно подобран и размножен материал, выпущены стенды в институте и общежитии, проведены беседы с участниками.

Нельзя умалять большое воспитательное значение конкурса: студенты сделали и прослушали в общей сложности не менее 4000 докладов и сообщений на различные темы трудовой деятельности и общественной жизни советской молодежи.

Конкурсная комиссия кафедры, проводя свою организационную работу, имела тесную связь с общественными студенческими организациями — с комитетом комсомола, профкомом института и особенно с комсомольским активом факультетов, курсов и некоторыми студсоветами общежитий.

Следует отметить, что в конкурсе участвовали многие комсомольские и профсоюзные активисты, например, призовые места заняли Янюшкин (392-а гр.), Бабаева (393-б), Гинзбург (391-б), Жданов (291), Кулешова (344), Абрагимова (гр. 344), Петрушина (334/2), Зуев (361/2),

Богданова (362/2), Коростень (153), Пospelов (354-а), Ивановская (255), Яковлева (325), Поляктова (225/1), Остроушко (271), Павлихина (264/1) и другие.

Следует отметить тех студентов, которые тщательно подготовились и дали блестящие ответы: Архипова (311/3), Жмакин (354), Шапиро (354), Рыбаков (261/2), Копанев (274), Резунков (354-а), Леонтьев (213/2), Лазарев (344), Козырева (291-а), Филиппов (274) и др. А студенты Евлаников, Булейко и Назаров (321) принесли на конкурс свои любительские кинофильмы о работе на стройке летом и прокомментировали их на английском языке, сочинив к ним стихи.

К студентам, окончившим английскую школу, были особые требования: они должны были выступить с лекциями — докладами перед студенческой аудиторией. Особо хорошо справились с таким видом работы студентки Дайнова (369-я), Баньковская (393-а) и Раскин (356).

Победителям конкурса профком выделил 22 туристские путевки по Прибалтике. Остальным премии и награды будут вручены на комсомольских собраниях.

**М. КАЛИНОВСКАЯ,**  
председатель конкурсной комиссии

## У ТАЛЛИНСКИХ ПОЛИТЕХНИКОВ

Группа студентов разных факультетов нашего института, призеров конкурса, проведенного кафедрой иностранных языков, получила приятную возможность поехать в Таллин на майские праздники.

Мы были гостями Таллинского политехнического института, представители которого приветливо нас встретили на вокзале.

С первых же часов пребывания в Таллине мы смогли ознакомиться с тем, как живут, учатся и отдыхают эстонские студенты-политехники, и это особенно понравилось нам.

Нас поселили в общежитие, находящееся рядом с институтом, расположенным в новом районе Таллина — Мустамяэ. Этот институт — один из самых молодых в Советском Союзе. Он строился в 60-х годах. Светлые современные здания учебных корпусов живописно вписываются в красивый лесной пейзаж. Интерьеры учебных корпусов очень удобны: обширный вестибюль с декоративной росписью на стенах, светлые коридоры и аудитории, множество цветов. Всюду — привлекательно оформленные выставочки, фотостенды. Очень много отлично оборудованных учебных лабораторий. Поражает своими размерами и отделкой автовый

зал, приспособленный для проведения международных научных конференций на разных языках.

Очень хорошо в общежитии. Везде чисто и аккуратно. На каждом этаже — небольшой холл, где находятся либо стол для настольного тенниса, либо цветной телевизор. В одном из холлов размещен зимний сад с хорошо ухоженными цветами, кактусами, большими аквариумами и вольерами, в котором порхают и щебечут попугайчики.

Недалеко от института есть уютные кафе, где любят проводить свой досуг студенты.

Увлекательными и интересными были автобусная экскурсия и прогулки по городу, в которых нашими гидами были студенты. За дни пребывания в столице Советской Эстонии мы смогли хорошо познакомиться с древним и современным Таллином, побывать в его старинных соборах и музеях, побродить по узким средневековым улочкам и районам новой застройки.

Вместе с группой студентов из Вильнюса 1 Мая мы поехали на демонстрацию. Шагая в колоннах демонстрантов по празднично украшенным улицам, мы убедились, что Таллин действительно студенческий город. Это особенно было заметно по обилию тради-

ционных разноцветных форменных шапочек, которые с гордостью носят эстонские студенты. У каждого института свой цвет шапочки, и мы легко могли отличить коллег-политехников.

Поездка в Таллин принесла нам множество интересных, разнообразных впечатлений. На своем опыте мы убедились, что обмен студенческими группами, безусловно, увлекательное и нужное дело. Хочется поблагодарить организаторов полезной поездки и наших друзей из Эстонского политехнического за гостеприимство и радушие.

**А. РАСКИН,**  
студент группы 356-а  
**М. ГОЛОВАНОВ,**  
студент группы 391

## К СВЕДЕНИЮ СТУДЕНТОВ

В студгородке (Лесной пр., 65, корпус № 11) по решению Исполкома Выборгского райсовета для обслуживания студентов вновь организованы следующие учреждения быта: ателье по ремонту и пошиву одежды, мастерские — одна по ремонту обуви, другая по ремонту кожгалантерейных изделий, кульманов и чертежных инструментов, пункт проката рубашек и приема белья в стирку.

Мастерские приступили к работе с 1 апреля с. г., однако услугами этих крайне нужных точек быта наши студенты в полной мере не пользуются. Надо полагать, что многие не знают об открытии в студгородке бытового комплекса, а потому и не обращаются туда.

Мы рекомендуем студентам во всех необходимых случаях обращаться в свои мастерские бытовых услуг. Это близко, выгодно и не будет отнимать много времени на разъезды по городским мастерским.

**В. ЕЗЕРСКИЙ,**  
помощник проректора по АХР



Концерт в общежитии физиков. Выступает студенческий театр миниатюр.

Фото М. Пана, нашего корр.

### Футбол-71

Закончилось первенство института по футболу. По результатам прошлогоднего первенства восемь сборных команд факультетов были разбиты на две подгруппы по четыре команды. Наиболее интересно и напряженно прошли игры во второй подгруппе, где до последней игры не было ясно, какие две команды получат право бороться за первые четыре места в первенстве института.

в подгруппах, стало ясно, что чемпион института определится в игре между командами ЭлМФ и ФМетФ. Матч приобрел принципиальную окраску, так как встречались чемпион института — команда электриков и команда металлургов, владеющая кубком института по футболу. Любой результат этой встречи давал ответ на вопрос, кто будет чемпионом института. Положение электриков

близкого расстояния забил второй гол в ворота Алгунова. После этого игра стала более спокойной. Электрики, стараясь сбить темп, подолгу разыгрывают мяч в середине поля, и хотя металлургам удалось в суতোлке у ворот забить ответный гол, победа электриков уже не вызывает сомнения.

Финальный свисток уверенно и четко судившего игру Л. Лейбо-

## ДВАЖДЫ ЧЕМПИОНЫ

Сборные энергомаша, металлургов и экономистов закончили игры в подгруппе с одинаковым количеством очков. Интересно, что в играх между собой эти команды так и не смогли выявить сильнейшего: все игры этих команд друг с другом закончились вничью с одинаковым счетом — 1:1. И только по числу мячей, забитых в ворота аутсайдера подгруппы — команды гидротехников, определились победители — металлурги и экономисты.

В первой подгруппе, выиграв все три матча, первое место заняла команда электромеханического факультета. В дополнительной игре с командой ФРЭ сборная ММФ доказала свое право быть в четверке сильнейших команд института.

В первом туре финальных игр металлурги обыграли команду ММФ — 4:2, а электрики разгромили сильную команду ИЭФ — 5:0. Учитывая игры финалистов

было предпочтительней: для того чтобы сохранить за собой чемпионское звание, им достаточно было ничьей. Металлургам же нужна была только победа.

Игру команды начали осторожно. Постепенно стало заметно некоторое территориальное преимущество металлургов. Но неожиданный удар Веселова с тридцати метров застает врасплох их вратаря — мяч влетает в верхний угол ворот. 1:0 — впереди электрики. На поле идет равная игра. Несколько опасных ударов уверенно парирует вратарь электриков Кузьмин.

Второй тайм команды начали взаимными атаками. Защитники металлургов с трудом ликвидируют опасные скоростные проходы нападающих электриков Веселова, Ротвейна, Рыжкова. Им не всегда удается взаимная подстраховка партнеров. Именно после очередной ошибки защитников Ротвейн убежал по краю и с

вничья останавливает эту интересную встречу при счете 2:1 в пользу команды электриков. Футболисты ЭлМФ второй год подряд становятся чемпионами института. Первыми победителей поздравили соперники, которые в этой бескомпромиссной игре показали волю к победе, желание бороться за победу до конца. Третье место заняла команда ИЭФ.

Игра чемпионата позволила тренеру сборной института В. П. Воронову пригласить некоторых игроков впервые попробовать свои силы во второй и третьей сборных института. Первая и вторая сборные 4 мая начали второй (весенний) круг первенства вузов Ленинграда лидерами этого турнира.

**Л. САРДАК,**  
студент IV курса ЭлМФ

## ТРУДНОЕ, НО УДАЧНОЕ НАЧАЛО

В прошлый понедельник на стадионе нашего института состоялась первая игра на приз Ленгорисполкома. Противником нашей команды были футболисты «Орла», которые в прошлогоднем первенстве заняли последнее место. Осенью, на финише сезона, политехники легко победили своих соперников со счетом 4:1. На этот раз игра получилась трудной и победа нашей команде далась исключительно тяжело. Почти весь первый тайм наша команда проигрывала — 0:1, и лишь за несколько минут до перерыва два точных удара играющего тренера Е. Ходченкова вывели «Политехник» вперед.

Уже на первой минуте второго тайма счет стал 2:2. Инициатива надолго перешла к нашим противникам. За 10 минут до конца встречи во время одной из контратак после удара Ю. Бабинцева защитник «Орла» забивает мяч в собственные ворота. Итак, трудная победа — 3:2.

Кроме отмеченных выше нападающих в нашей команде хорошо сыграл защитник Л. Лейбович (студент ФМФ).

Очередные игры: 28 мая на стадионе Кировского завода с командой «Волна» (начало в 19 час) и 4 июня на нашем стадионе с командой «Звезда» (начало в 18 час.).



**ПЕРВЕНСТВО ЛПИ СРЕДИ СОТРУДНИКОВ**  
Состоялись очередные игры на первенство института по футболу. Вот их результаты:

ЭнМФ — ГТФ — 0:3  
ФРЭ — ИЭФ — 0:7  
ФМетФ — ММФ — 0:0  
ЭлМФ — ФМФ — 0:2

**ПОЛОЖЕНИЕ КОМАНД НА 19 МАЯ**

1. ГТФ	игр 3, очков 5
2. ОКБТК	игр 2, очков 4
3. «Импульс»	игр 2, очков 4
4. ФМФ	игр 3, очков 3
5. ИЭФ	игр 3, очков 2
6. ЭлМФ	игр 3, очков 2
7. ЭнМФ	игр 3, очков 2
8. ФРЭ	игр 2, очков 2
9. ФМетФ	игр 3, очков 1
10. ММФ	игр 2, очков 1

Команда, составленная из сотрудников института, провела встречу на кубок Выборгского района с командой ОКБ (объединение «Светлана») и одержала крупную победу со счетом 5:0.

**А. ЧАСТНЫЙ,**  
председатель секции футбола сотрудников института

**И. о. редактора**  
**Т. М. КИВОВА**

М-32033 Заказ № 2038  
Ордена Трудового  
Красного Знамени  
типография им. Володарского  
Ленинграда, Ленинград,  
Фонтанка, 57