



ПОЛИТЕХНИК

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

№ 2 (2260)

Вторник, 9 января 1973 г.

Выходит с 22 апреля 1926 г.
Цена 2 коп.

В СЛЕД за новогодними праздниками пришли неизбежные будни экзаменационной страды. Правда, уже 29 декабря сессия началась на ИЭФ. Все первокурсники сдали историю КПСС на «хорошо» и «отлично». Успешной подготовкой по этому предмету порадовали здесь и второкурсники. Хорошее впечатление на экзаменатора произвели студенты 474-й группы (ИЭФ), сдав без единого «неуда» профилирующий курс «Экономика промышленности».

Но когда в начале прошлой недели (3 января) готовились материалы этого номера, — сессия только начиналась. Зато во всех денатах горячо обсуждались итоги зачетных дней. И поскольку они являются важным показателем работы за семестр и готовности студентов к экзаменам, мы попросили некоторых руководителей факультетов рассказать о первых шагах сессии, о том, что тревожит их или дает определенные надежды.

ЗДРАВСТВУЙ, СЕССИЯ!

Результаты зачетной недели

СЕЙЧАС еще рано делать твердые прогнозы. Однако, можно отметить, что в целом по факультету, если сравнивать положение на сегодня с прошлыми годами, результаты зачетной недели особых тревог не вызывают. Тем не менее, на конец зачетной недели еще примерно 17 процентов студентов факультета не получили всех зачетов, из которых около 66 процентов падает на первый и второй курсы.

Как всегда, на первом курсе тяжелое положение по начертательной геометрии. Многие студенты, не выполнив всей программы, не получили допуска к зачету по этой дисциплине. Перед зачетом (он вынесен в экзаменационную сессию, что, кстати говоря, на наш взгляд, не является нормальным) студенты за 4—5 дней должны ликвидировать задолженность за семестр и подготовиться непосредственно к зачету. Задача, прямо скажем, не из легких. Этим студентам необходимо мобилизовать все свои силы, чтобы успешно закончить сессию.

Из 77 студентов первого курса, не получивших всех зачетов, 55 человек не имеют его по математике. Это также вызывает определенную тревогу. Особенно группы 162/1, 166/1, где до 35 процентов студентов не имеют зачета по математике.

Основными дисциплинами, по которым у 29 процентов второкурсников не получены зачеты, являются: аналитическая химия, математика, черчение, сопромат. Причем, черчение в этом плане идет на уровне высшей математики. На втором курсе хорошо справилась с зачетной неделей только одна группа — 263/1.

Сравнительно неплохие результаты у студентов третьего курса. Здесь не имеют всех зачетов 11,4 процента. Причем, 59 процентов студентов с незачетами приходится на долю двух групп — 365/1 и 365/2, и особенно последней, где 14 человек (из 34 на курсе) остались не аттестованы по математике.

Особо хочется обратиться к студентам третьего курса. Не нужно обольщаться результатами зачетной недели. Вам предстоит сдать чрезвычайно сложные экзамены по физической химии и теории потоков. Поэтому необходимо приложить максимум усилий с тем, чтобы эти экзамены были сданы успешно.

На четвертом курсе положение с зачетами примерно такое же, как и на третьем. И на этом курсе многие группы почти всем составом успешно подошли к экзаменам. Однако в группах 461, 465/1, 466/2, 469 и др. до половины студентов остались без одного-двух зачетов. Особенно тяжелое положение в некоторых группах по вычислительной технике.

На пятом курсе всего 8 процентов студентов осталось без всех зачетов. Если сравнивать с общим количеством, — это не так много. Но для пятикурсников, по нашему мнению, это чрезвычайно большая величина, которой просто не должно быть.

Каковы сейчас задачи? Ближайшая — ликвидация задолженности по зачетам. По опыту прошлых лет можно сказать, что 50—75 процентов студентов сделают это в первые 3—5 дней, подавляющее большинство остальных студентов справится с этой задачей за 7—10 дней (пропустив один—два экзамена). Для сокращения этих сроков необходимо организовать кафедрам работу так, чтобы студенты не искали преподавателей. Необходимо покончить с положением, когда преподаватели после зачетной недели несколько дней вообще не появляются в институте. К сожалению, в прошлом такое случалось нередко.

Но главное: успешно сдать экзамены в сессию. Хочется верить, что все студенты с полной отдачей будут работать в эти последние недели семестра.

Желаю вам успехов, студенты-металлурги, студенты-политехники!

А. КУЗИН,
зам. декана физико-металлургического факультета



На факультете автоматизированных систем управления начались экзамены еще до Нового года. Доцент кафедры информационно-управляющих систем Д. В. Шапот экзаменует студента II курса Давидовича В. П. Беседа на равных — так можно назвать момент приема экзамена по исследованию операций.

Игорь Котов, Григорий Рыжик, Валерий Толмачев (гр. 491/а) перед зачетом по вычислительной технике.

И эту сессию, как все предыдущие, студенты стремятся сдать на «отлично» и «хорошо».

Фото Л. Лидиной



Уверенность, хорошие знания

ПЕРВОЙ «ласточкой», подарившей добрые надежды, стала на факультете группа 593. Второго января она успешно сдала экзамен по электронной теории твердого тела. Результаты — только «хорошо» и «отлично»; причем всего шесть студентов получили четверки.

Вообще с пятикурсниками хлопот меньше, чем с остальными студентами. Это закономерно: чувствуется уже серьезное отношение к предмету, в ответах заявляют о себе уверенность, хорошие знания. Как правило, к пя-

тому курсу резко возрастает число отличников.

Но программа семестра была очень напряженной, и основная нагрузка как раз пришлась на зачетную неделю, когда сдавались спецлаборатории. Поэтому студенты, умудрившиеся в эти дни получить «незачет», оказываются в очень затруднительном положении. Правда, на пятом курсе, — их единицы. Но, хотя бы для таких студентов, как Бойцов из группы 594 б, при «незачете» по АСУ обстановка становится угрожающей. В работе, связанной с

машинным временем, слишком трудно наверстать упущенное. Как правило, два «незачета» влекут третий, а это — естественно, чревато тяжкими последствиями.

Общие итоги зачетной недели, в целом, не омрачают. Хочется верить, что студенты, оставшие от своих товарищей, найдут возможность все же наверстать упущенное и сдадут экзамены вместе со всеми. Успешных дней, политехники.

В. ИЛЬИН,
зам. декана ФРЭ

КОГДА ВЕРСТАЛСЯ НОМЕР

Теперь позади первые экзамены на всех факультетах. Только хорошие и отличные знания предмета «Оптимальное программирование» показали студенты группы 457 (ФМФ). Ни одной неудовлетворительной оценки в других группах этого факультета, первыми начавших здесь сессию. Студенты группы 529/2 сдали два экзамена: «Оборудование высоковольтных лабораторий» и «Перенапряжение и грозозащита». Результаты — только «хорошо» и «отлично». Благоприятному началу сессии на ГТФ способствовал успешный исход зачетной недели. Так держать, студенты!

**ПЕРВЫЕ
УСПЕХИ**

ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

ИЗ ОПЫТА ОРГРАБОТЫ БЮРО

УСПЕХ в работе партийной организации в значительной степени зависит от уровня организационной работы, от постоянного контроля за выполнением принятых постановлений, за реализацией критических замечаний коммунистов.

В партийной организации факультета радиоэлектроники этим вопросам уделяется существенное внимание.

Сразу же после отчетно-выборного собрания был составлен подробный план устранения недостатков, отмеченных в постановлении и высказанных в выступлениях коммунистов гг. Ю. К. Шалабутова, В. П. Евменова, В. П. Головова, В. Г. Токмакова, В. А. Аверкина и др.

Например, Ю. К. Шалабутов обратил внимание на необходимость повышения дисциплины и успеваемости студентов и, в частности, студентов-коммунистов. Этот вопрос обсуждался на партийном собрании студенческой партгруппы еще в апреле минувшего года. В марте на партбюро был заслушан доклад секретаря бюро ВЛКСМ В. Синепола о мерах по повышению активности комсомольских групп. О ходе выполнения этого плана мероприятий В. Синепол вторично докладывал в ноябре. Отметив некоторую работу, сделанную комсомольцами, партбюро подчеркнуло персональную ответственность студентов — коммунистов за решение этого вопроса и потребо-

вало полностью выполнить принятое постановление.

Коммунист В. П. Евменов ставил вопрос о необходимости помощи в организации учебных лабораторий по автоматизированным системам управления (АСУ) и их материально-техническом обеспечении. Партийное бюро систематически контролировало ход подготовки новых лабораторий. Ректорат и партком оказали кафедре информационных и управляющих систем большую помощь, выделив для этой цели ЭВМ «Минск-32». В мае был заслушан доклад заведующего кафедрой о принятых мерах. В результате проведенных мероприятий учебные занятия в новом учебном году на факультете АСУ начались нормально. ЭВМ «Минск-32» в октябре 1972 г. сдана в эксплуатацию.

В партийном бюро имеется детальный перспективный план работы, в котором представлены все направления деятельности партийной организации. С ним ознакомлены комсомольские и профсоюзные организации факультета, которые свои планы составляют с учетом намеченных партийным бюро мероприятий.

Партийным бюро ведется учет критических замечаний и предложений коммунистов, высказанных на партийных собраниях, в постановлениях парткома и партбюро. Ход их выполнения в этом году дважды рассматривался на заседаниях партбюро,

а в мае и ноябре минувшего года докладывался и обсуждался на партийных собраниях.

Уже в течение нескольких лет в партбюро ФРЭ установилась и проводится оправдавшая себя практика ежемесячных отчетов партгруппиров на партийном бюро.

В организационной работе партбюро ФРЭ имеется еще ряд нерешенных вопросов и недостатков.

В нашу организацию пришло более 70 коммунистов с факультета АСУ. У них организовано четыре партийных группы. Ввиду специфики факультета АСУ нам еще не удалось наладить тесное взаимодействие с его партгруппами.

Поэтому здесь еще не все коммунисты имеют партийные поручения, есть случаи нарушения партийной дисциплины (пропуски партсобраний, несвоевременная постановка на учет, задержка в уплате членских взносов).

Партбюро указало партгруппам гг. В. К. Гордиенко и О. Б. Милейко на недопустимость таких нарушений и обязало их устранить недостатки.

В связи с подготовкой к обмену партийных документов партбюро примет все меры, чтобы поднять уровень организационной работы и устранить имеющиеся недостатки.

В. ТАРАСОВ,
зам. секретаря партбюро по оргработе

Ученый и педагог

28 декабря 1972 г. исполнилось 60 лет со дня рождения и 35 лет научно-педагогической деятельности доктора технических наук профессора члена-корреспондента АН СССР Михаила Владимировича Костенко — крупного ученого в области электроэнергетики, высоковольтной техники и электрофизики, заведующего кафедрой «Техника высоких напряжений» Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина.

В 1938 г. М. В. Костенко закончил электромеханический факультет ЛПИ по специальности «Техника высоких напряжений» и был оставлен в институте. Во время обучения в аспирантуре он под руководством профессора А. А. Горева работал над сложными вопросами распространения электромагнитных волн в многопроводных линиях электропередачи высокого напряжения. В 1941 году он успешно защитил кандидатскую диссертацию.

После окончания Великой Отечественной войны М. В. Костенко возвратился из рядов Советской Армии в ЛПИ и продолжил педагогическую и научно-исследовательскую работу в области перенапряжений и грозоопасности, переходных процессов, влияния линий высокого напряжения на линии связи. Под руководством и при участии М. В. Костенко выполнено большое число оригинальных научных исследований, имеющих большое теоретическое и прикладное значение. Одна из разработок, выполненных под руководством М. В. Костенко впервые в Советском Союзе, — анализатор грозных перенапряжений, — в течение 20 лет широко используется в энергосистемах и научно-исследовательских организациях СССР и социалистических стран.

Обобщая большой комплекс своих исследований, М. В. Костенко в 1953 г. успешно защищает докторскую диссертацию. В 1954 г. он утвержден в ученом звании профессора.

В 1954 г. был избран заведующим кафедрой «Техника высоких напряжений» (ТВН) и в этой должности работает по настоящее время. Под его руководством существенно улучшен учебный процесс на кафедре, углублена физико-математическая подготовка, и учебный материал приближен к запросам и задачам электропромышленности и большой энергетики.

Усилиями М. В. Костенко и сотрудников руководимой им кафедры получила значительное развитие лабораторная база: созданы оригинальные установки с электрическими параметрами, превосходящими аналогичные установки союзных и зарубежных лабораторий, многие из них созданы в Советском Союзе впервые. Перу М. В. Костенко принадлежит около 100 научных работ, учебных пособий и монографий, опубликованных в отечественной и зарубежной литературе. Под



его руководством и при его участии написан учебник по курсу ТВН, отличающийся оригинальностью построения и изложения материала.

Большую результативную работу проводит М. В. Костенко по подготовке инженерных и научных кадров: более 20 человек из союзных республик и стран народной демократии защитили под его руководством кандидатские диссертации, ряд его учеников являются докторами наук.

М. В. Костенко неоднократно успешно представлял советскую науку за рубежом, участвуя в научно-технических международных конференциях, совещаниях, симпозиумах. Большая работа проводится ученым в области научно-технических связей между ЛПИ и Дрезденским техническим университетом.

Научные работы юбиляра получили широкое признание в СССР и за рубежом: М. В. Костенко награжден орденом Ленина, национальной премией ГДР, медалями ВДНХ. В 1962 г. М. В. Костенко избран членом-корреспондентом АН СССР.

Он проводит большую научную работу на общественных началах: является председателем секции электрофизики высоких напряжений Научного совета АН СССР по теоретическим и электрофизическим проблемам электроэнергетики, членом ученых и научно-технических советов ряда министерств, научно-исследовательских институтов и предприятий, председателем подкомиссии стандартизации и качества Совета по социальному и экономическому развитию при Ленинградском областном комитете КПСС и др. Он неоднократно избирался членом партбюро факультета; в настоящее время является членом партбюро лаборатории и руководителем политехнического семинара.

Михаил Владимирович всегда активен и энергичен, много внимания уделяет молодежи.

Желаем Михаилу Владимировичу здоровья, многих лет жизни и новых творческих успехов.

Группа товарищей

Сессия... Сессия...



На снимке: Владимир Шухтин (гг. 235/3) защищает проект по технологии металлов. Много вопросов ставит ему преподаватель А. И. Антонов (справа). Мало представить хорошо сделанный чертеж, надо технически грамотно прочитать его. Последнее и принимается во внимание при оценке проекта.

Фото Л. Лидиной

В КОНЦЕ минувшего года друзья и товарищи по работе с чувством глубокого уважения отметили 50-летие работы в нашем институте заведующего кафедрой гидроаэродинамики профессора доктора физико-математических наук заслуженного деятеля науки и техники РСФСР, лауреата Государственной премии Льва Герасимовича Лойцянского.

В 1922 году, после окончания Крымского университета им. М. В. Фрунзе и работы в течение года ассистентом в этом университете, Л. Г. Лойцянский был избран ассистентом кафедры теоретической механики Ленинградского политехнического института. В 1924 году он, двадцатичетырехлетний молодой человек, получает звание доцента этой кафедры. В двадцать девять лет Лев Герасимович утверждается в звании профессора кафедры механики. В 1934 году профессор Л. Г. Лойцянский организовал и возглавил кафедру гидроаэродинамики на

50 ЛЕТ В ИНСТИТУТЕ

физико-механическом факультете ЛПИ, которой заведует и поныне.

Творческая и научно-педагогическая деятельность Льва Герасимовича чрезвычайно ярка, многогранна и плодотворна. Уже в 1935 г. научные достижения Льва Герасимовича были оценены присуждением ему по представлению академика С. А. Чаплыгина ученой степени доктора физико-математических наук без защиты диссертации.

Ранние работы Л. Г. Лойцянского относились к различным вопросам прикладной механики и математики. Особого внимания заслуживают его исследования по приложению теории функций комплексного переменного к кинематике плоских механизмов, а также его работы по теории приближенного обращения функций и интегралов.

Основные результаты научных

исследований профессора Л. Г. Лойцянского относятся к теоретической и прикладной гидроаэродинамике, в первую очередь к динамике вязкого газа, теории пограничного слоя и турбулентных движений в жидкостях и газах. Блестящие труды в этих областях аэродинамики, в особенности монографии «Аэродинамика пограничного слоя» (1940 г.) и «Ламинарный пограничный слой» (1962 г.), поставили Льва Герасимовича во главу не только советской школы пограничного слоя, но и принесли ему широкую известность в научных кругах всего мира. Ярким выражением признания его научной деятельности является избрание Л. Г. Лойцянского действительным членом Международной астрономической академии.

За многие годы руководства кафедрой гидроаэродинамики

ЛПИ профессор Л. Г. Лойцянский превратил ее в научный центр, ведущая роль которого во многих областях теоретической и прикладной гидроаэродинамики теперь уже общепризнана.

Не меньшую славу принесла Льву Герасимовичу и его педагогическая деятельность. Многие поколения студентов изучали и изучают поныне его, написанный совместно с профессором А. И. Лурье, превосходный учебник «Курс теоретической механики», а также широко известную монографию — учебник «Механика жидкости и газа», выдержавшую три издания в СССР и переизданную в Чехословакии, Венгрии и Англии.

Глубокие по содержанию и блестящие по форме лекции Льва Герасимовича всегда наполнены сведениями о самых последних

достижениях науки, недаром его лекции, как правило, посещаются не только студентами, но и многочисленными научными работниками, аспирантами и преподавателями.

Нельзя не отметить, что наряду с обширной научно-педагогической деятельностью Л. Г. Лойцянский ведет и большую научно-общественную работу. Он является заместителем председателя Президиума Национального Комитета СССР по теоретической и прикладной механике, членом президиума Научно-методического Совета по механике МВ и ССО СССР и выполняет еще многие другие общественные обязанности.

Отмечая пятидесятилетие безупречной научно-педагогической и общественной деятельности Льва Герасимовича Лойцянского в ЛПИ, его ученики искренне желают своему учителю и наставнику крепкого здоровья и новых научных достижений.

Коллектив кафедры

БЛАГОДАРНОСТЬ

Письмо в редакцию

В творческом содружестве с вашим институтом наши инженерно-технические работники нашли путь решения весьма важных производственных вопросов по термостатированию электронных изделий и аппаратуры, что дало возможность повысить производительность труда на отдельных участках работы.

Учитывая большую помощь ваших преподавателей, доцента кафедры «ТОТ» Ю. А. Соковишина и научного сотрудника кафедры «Экспериментальная физика» А. В. Арефьева, от имени руководства и общественных организаций выражаю им большую благодарность.

В. ГОРОХОВ,
директор завода «МОРИОН»



по
институту

Международный год книги для нашей библиотеки стал наиболее плодотворным. За 1972 год было использовано литературы 645.416. Посетило читальный зал 208.404 человека. Большим спросом пользовалась литература с выставок, посвященных 50-летию образования СССР. Всего было организовано 44 выставки, целью которых являлась пропаганда и популяризация книги.

Киностудия нашего института на последнем просмотре (декабрь, 1972 г.) любительских фильмов вузов Ленинграда с успехом продемонстрировала не-

сколько своих работ. По-прежнему был одобрен кинофильм «Северный лагерь». «Памятник в Сяндебе», посвященный памятным дням Великой Отечественной, был тепло встречен ветеранами, участниками войны.

Кроме художественных кинофильмов, наши любители создают учебные. Один из них — «Экономическая конференция». Содержание его отражает работу участников экономической конференции, которая проходила в вузах Ленинграда.

В настоящее время киностудия занята рекламным кинофильмом «Наш институт».

Студенты-иностранцы о нашей Родине

В ЭТОМ учебном году наш интернациональный вуз принял новое пополнение. На подготовительный факультет для иностранных студентов приехало 325 молодых представителей 47 стран Африки, Азии, Латинской Америки.

Сегодня иностранные учащиеся рассказывают о себе, делятся своими первыми впечатлениями от увиденного в нашей стране.

Что я увидел в СССР

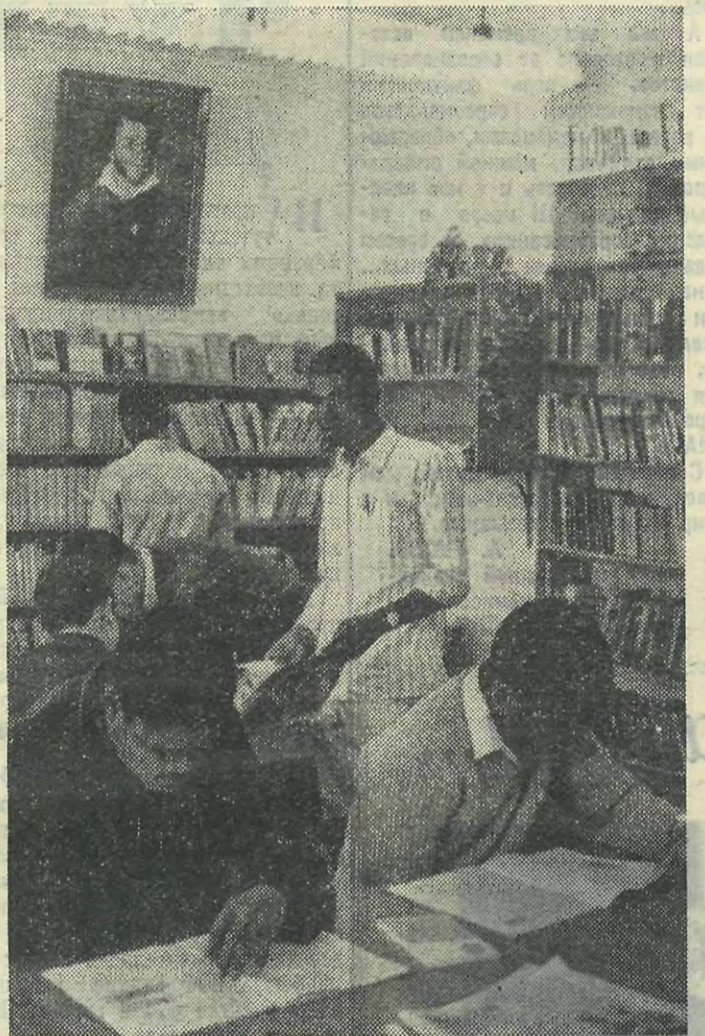
Я был во многих странах, встречался с разными людьми и наблюдал не похожие друг на друга образы жизни. Но то, что я увидел в СССР, можно назвать уникальным. Прежде всего — это социалистическая система, которая сама по себе является уникальной, т. к. появилась в многонациональном масштабе впервые в истории.

Любой человек, приезжающий в СССР из капиталистического государства, чувствует разницу между этими странами. Например, Иордания, моя страна, остается капиталистической. Женщины в нашей стране пока не смогут выполнять ту сложную научную работу, которую делают женщины СССР.

Другое, что поразило меня и что характеризует русских людей, — это самодисциплина. В Советском Союзе отсутствуют проблемы, которые имеются в других странах. Взять хотя бы расовую проблему, вносящую раскол между людьми и подчиняющую одних другим, как это есть в Америке. Я могу говорить об этом, потому что жил там и был свидетелем этого.

Все, что подмечено мною в русских людях, относится и к жителям Ленинграда. Но, говоря о нем, нельзя забывать о городе как таковом. Хотя я и отношусь к тому типу людей, которые любят современную архитектуру, многостажные здания, небоскребы, но не могу сказать, что мне не понравился Ленинград. Я воспринимаю его не как город, а как произведение искусства. И чувствую себя человеком, приехавшим из делового города и входящим в музей искусств.

Авимри Исом Тауфин Саламан,
Иордания



Студенты из Танзании, Конго в библиотеке.

ВЕРИМ В ДРУЖБУ

В составе группы студентов из Танзании я приехал учиться в Ленинград.

Первое впечатление резко отличалось от того, к чему мы себя готовили. Ленинград не был похож на город старинной архитектуры без признаков современности. Только позже мы познакомились с его знаменитыми архитектурными памятниками.

Однако город интересен не только этим.

С первой минуты пребывания в Ленинграде мы чувствовали себя не очень хорошо: ничего не понимали по-русски. Незнание языка делало трудной жизнь в общении. Настроение было невеселое.

Но вскоре после приезда мы приступили к изучению русского языка. Поначалу он казался нам «китайской грамотой», так как его

алфавит совсем не похож на привычный для нас.

Проходили дни. Мы все лучше говорили по-русски, начали понимать окружающих. А вместе с этим пришли и новые впечатления о жизни Советской страны, о Ленинграде.

Изучение учебных предметов не представляет для нас трудностей, хотя проблема языка и незнание научной терминологии еще продолжают оставаться. Однако, если человек решит достичь своей цели, — он победит, несмотря на все затруднения. В нас крепка эта вера.

Ленинградцы нас очень тепло встретили. Нам все и во всем помогают. Мы надеемся, что дружба поможет нам преодолеть все трудности.

Сепету БЕРНАРД,
гр. 9, Танзания

тографировал на память «Медного всадника».

Какие красивые сады, парки, набережные, мосты, перекинутые через реку Неву! Мне очень нравится центральная улица — Невский проспект.

Ленинград — крупный культур-

ный центр: здесь много институтов, библиотек, школ, театров, музеев. Здесь все говорит о Владимире Ильиче Ленине.

Теперь мне понятно, почему ленинградцы любят свой город.

Нго Чонг Хен,
Вьетнам

Б ОЛЕЕ года существует в нашем институте совет молодых специалистов и ученых. Срок достаточный для подведения первых итогов. Оправдал ли СМСиУ те надежды, которые возлагались на него? Разрешил ли задачи, поставленные перед ним? Какие новые перспективы открылись в процессе работы? Из ответов на эти вопросы и складывается оценка деятельности совета за прошедший период.

Можно уверенно сказать, что с созданием в ЛПИ активно дей-

ствующей комсомольской организации сотрудников и как части ее совета молодых специалистов и ученых, участие научной молодежи в общественно-политической и научно-производственной деятельности института значительно возросло.

Молодым специалистам ИЭФ Д. С. Демиденко и С. Г. Карловым были прочитаны лекции по проблемам экономики для рабочих и служащих института. Советом молодых ученых физико-механического факультета (предс. В. Мاستеров) организован малый физический факультет на базе школы № 121, с преподаванием физики, вычислительной математики и математики. Научные работы молодых специалистов ИЭФ Л. Б. Никифорова, Д. С. Демиденко, А. Ю. Бедовой, Н. Т. Соколова завоевали призовые места на областном конкурсе, организованном НТО Машпром.

Главные направления в работе совета

Одним из главных направлений в работе СМСиУ является расширение контактов с советами молодых специалистов вузов НИИ, заводов. Основная цель таких связей — обмен опытом работы и проведение совместных мероприятий (конференций, экскурсий, консультаций и т. п.). Например, молодые специалисты ИЭФ участвовали в конференции, проводимой СМС ВПТИЭлектро.

В конференции, проводимой советом молодых специалистов ленинградского отделения института им. Стеклова, принимали участие молодые сотрудники факультета радиоэлектроники. Укрепляются связи с советами молодых специалистов «Светланы» и «Кировского завода».

В первую очередь это относится к таким факультетам, как гидротехнический, энергомашиностроительный, механико-машиностроительный. Конечно, наше содружество с предприятиями других городов и республик должно расти. При этом важно не упустить из виду тот факт, что ежегодно большое число выпускников направляется на работу во все концы страны. Сохранение контактов с институтом было бы полезно и для них, и для нас.

СМСиУ — молодая организация в нашем институте. Специальное Положение о совете, утвержденное приказом ректора от 19 июня 1971 года, дает нам широкие возможности для плодотворной работы. Но, к сожалению, многие права нашей организации фактически являются правами только на бумаге. Необходимо, в частности, продумать способы поощрения лучших молодых специалистов. Наряду с премированием и повышением по службе можно использовать такие формы, как зачисление в аспирантуру, приоритет в конкурсах на замещение должностей. Немаловажное значение будут иметь рекомендации для публикаций, заграничные поездки и командировки, улучшение жилищных условий.

Молодые специалисты — это не только настоящее, но и будущее страны. Работе с научной молодежью должно уделяться огромное внимание. В связи с этим деятельность совета молодых специалистов и ученых является нужной и важной для института.

Н. СОКОЛОВ,
зам. председателя СМСиУ ЛПИ

ВНИМАНИЕ! ВНИМАНИЕ!

16 января с. г., в 16 часов в зале заседаний (1 учебный корпус) состоится совместное заседание совета ветеранов ЛПИ и комитета ВЛКСМ, посвященное 30-летию прорыва блокады Ленинграда. На заседание приглашаются участники прорыва блокады.

Совет ветеранов ЛПИ,
Комитет ВЛКСМ

КРАСИВ ЛЕНИНГРАД

Я очень хочу больше знать о Ленинграде, поэтому часто прошу своих русских друзей рассказать о нем. Экскурсия по городу помогла мне многое увидеть. Я сфо-

графировал на память «Медного всадника».

Какие красивые сады, парки, набережные, мосты, перекинутые через реку Неву! Мне очень нравится центральная улица — Невский проспект.

Ленинград — крупный культур-

ный центр: здесь много институтов, библиотек, школ, театров, музеев. Здесь все говорит о Владимире Ильиче Ленине.

Теперь мне понятно, почему ленинградцы любят свой город.

Нго Чонг Хен,
Вьетнам

ПОЧЕМУ УХОДЯТ ИЗ РАДИОКЛУБА?..

МОНОТОННО поет морзянка в динамике приемника. Сигналы ее несут радость и печаль, новую весть. Мой собеседник — Алик Лухминский, президент радиоклуба ЛПИ, радист I класса. Кажется, что он полностью занят беседой. Но прозвучало таинственное сочетание точек и тире, и Алик заметил:

— Сосед из Риги вышел на связь. — И тут же продолжал прерванный разговор.

— Радиоспорт — это не только технический вид спорта. Он немислим без овладения теми азами, которые необходимы каждому грамотному радисту. О радиоспорте можно сказать многое...

И мне вспомнилась наша первая встреча. Общительный, он с первого взгляда обратил на себя внимание своей неистощимой энергией, а его черные глаза южанина были наполнены таким задором, такой любовью к радиоспорту, что уже через несколько минут я был очарован радио и потрясен его колоссальными возможностями.

— Да знаешь ли ты, что на острове Мальта всего семь человек ведут регулярную радиосвязь, связать с ними чрезвычайно трудно, радиолюбители месяцами ждут очереди на связь, а мы имеем ее в своем антиве. Америна? Есть связи и с ней. Радиолюбители Африки? Конечно! Да что Африка! В нашем вахтенном журнале отмечена даже радиосвязь с островом Гуам...

— Это, наверное, сложно? — Вне всякого сомнения! Это тем более трудно на нашей маломощной радиостанции.

Заметив неподдельное удивление на моем лице, Алик грустно улыбнулся:

— Что же делать, ведь в нашем положении «...не до жиру».

— То есть как? Разве такое деловое начинание не встречает поддержки в институте? — наконец робко заметил я.

— Да что ты, смеешься, что ли? — и мой собеседник поведал мне историю радиоклуба, которым он руководит.

— Радиоклуб в нашем институте был открыт впервые около десяти лет назад, тогда же начались и наши мучения: уже несколько раз прекращал клуб на различные сроки свою работу из-за отсутствия необходимых условий. И вот полтора года назад он был вновь возрожден. Мы с оптимизмом смотрели в будущее. В мечтах мы видели мощную радиостанцию, на которой можно участвовать в соревнованиях самого высокого ранга, тренировочные классы, снабженные магнитофоном и другим оборудованием, шкафы, заполненные необходимой литературой... Прошло полтора года. А сейчас... Взгляни!

Я осматрелся. Мы сидели на колченогих стульях в мрачном, темном подвале. Через открытую дверь в соседнюю комнату я видел несколько ребят, занимавшихся с инструктором, перед к-

торым лежала какая-то потрепанная книга.

— Это, пожалуй, наше единственное учебное пособие, — заметил Алик.

— Магнитофон? Он так и остался в мечтах. Другая аппаратура? Чего уж говорить о ней, если клубу не смогли найти подходящего помещения, не смогли найти нормальных стульев (те, на которых мы сидим, были восстановлены силами ветеранов клуба), не смогли даже выписать журнал «Радио» и газету «Советский патриот». Обещанной помощи со стороны общественных организаций так и не дождалась...

А мы тем временем остаемся в стороне от соревнований радистов, — ведь фактически нет возможности соревноваться на равных с командами, обладающими отличной, мощной аппаратурой. А ведь есть и у нас классные радисты! III место в городских соревнованиях. А совсем недавно — второе в районных... Однако почти все наши технические грамотные парни уходят. Уходят в клуб радиополитехникума, где есть отличные условия для занятий радиоспортом. Есть хорошие условия и в ЛКИ, и в ЛИАПе.

С досадой махнув рукой, он отвернулся к передатчику, и в эфир понеслись позывные.

А. ГУСЕВ,
член молодежной редколлегии, член комиссии печати профкома ЛПИ

СПОРТ

НОВЫЙ РЕКОРД ИНСТИТУТА



Елена Андреева, первокурсница электромеханического факультета, на первенстве вузов города по легкой атлетике установила новый рекорд по прыжкам в высоту. Она преодолела планку на уровне 165 см. Пять лет занимается девушка этим видом спорта. У молодой прыгуньи впереди большое спортивное будущее. На снимке: Елена Андреева перед прыжком в легкоатлетическом манеже «Зенит».

Фото Л. Лидиной

Чуткость. Доброта.

НА проходившей общестудентской профсоюзной конференции вновь была подчеркнута необходимость подготовки не только высококвалифицированных, но и здоровых специалистов. Я хочу затронуть только вопрос о здоровье. К услугам политтехников — южный и северный спортивные лагеря, профилакторий, диетпитание, поликлиника, больница. Но наличие всего этого еще не обеспечивает правильного удовлетворения потребностей в путевках.

На помощь должны прийти профгруппы, профбюро факультетов, которые в тесном контакте с медиками поликлиники и опираясь на их опыт и знания, должны четко регулировать распределение путевок.

Как ведется дело на ИЭФ? График заезда в профилакторий, время разбора заявлений и список получивших путевки и талоны на диетпитание всегда можно увидеть на доске информации профбюро. Я обратилась к председателю оздоровительной комиссии профбюро ИЭФ Галине Гавриловой, студентке 471-й группы. Вот что она рассказала.

— На нашем факультете каждый месяц распределяется пять путевок в профилакторий, одна из них бесплатная. Распределение происходит только на основании рекомендаций врачей нашей поликлиники. Все путевки распределяются согласно профилю данного заезда.

Вероятно, неплохо было бы делать отступления: не всегда на факультете возможно набрать необходимое количество студентов для профилактики данного заболевания. Параллельно с ними хорошо было бы направлять людей с другими заболеваниями.

На нашем факультете недостаточно хорошо налажена связь с поликлиникой. По существу нет факультетского врача, что много усложняет сбор различной медицинской информации для предоставления путевок. На основе данных, имеющихся в профилактории, каждый месяц от ИЭФ отдыхает 8—10 человек. Это говорит о том, что есть возможность получить сверх предоставляемых факультету пяти путевок еще несколько за счет невыкупленных. Мне кажется, что профкому можно пересмотреть вопрос о графике распределения путевок по факультетам.

На конференции главный врач профилактория Р. Н. Новинская высказала замечания по поводу

поведения студентов в профилактории. В ответ на этот сигнал мы решили наладить контроль за поведением наших студентов, отдыхающих в профилактории.

Недавно в профбюро пришла куратор 275-й группы Н. М. Русанова. Она просила помочь одному из студентов своей группы. Ее приход и просьба многих из нас приятно удивили — немного кураторов, которые беспокоятся о своей группе не только, когда там не ладно с учебкой. У парня действительно оказалось очень сложное положение. А сам он, может быть, и не пошел бы подавать заявление на материальную помощь, или бы просто ему не помогли, так как за себя всегда трудно просить.

Я разговаривала с ребятами этой группы. Да, им действительно повезло с куратором. По их словам она «каждому в чем-нибудь помогла». Кажется, немного сделала, а Лидман получил материальную помощь, многие получили общежитие. С одной студенткой она ездила, искала стекла для очков, так как та не могла заниматься без них. И еще очень много хорошего рассказали мне в 275-й группе о своем кураторе.

Я хотела так же рассказать о проффоргах. Но когда я хотела узнать о нескольких лучших, оказалась в затруднительном положении. На факультете около 30 проффоргов. Многие назвали мне проффорга 271/1 группы Юру Ефремченкова. Действительно, в группе хорошо налажена работа. Профорг не только сам занимается своей работой, но и имеет помощников. Занимаются о своих товарищах в 472 и 274-й группах, где проффоргами Постригань и Отемисова.

Таким образом, забота о нашем здоровье должна лежать не только на плечах тех, кто занимается этим по своим обязанностям, но и на нас самих. Забота эта, прежде всего, — в каждодневном, чутком отношении друг к другу.

Ирина ГУМЕНЮК,
студентка 374-й гр.

И. о. редактора
В. С. ФИЛКОВСКАЯ

Адрес редакции: Ленинград, К-251, Политехническая, 29, I учебный корпус, комната 336.

М-60024 Заказ № 9373
Ордена Трудового
Красного Знамени
типография им. Влодарского
Лениздата, Ленинград,
Фонтанка, 57.

Ах, танец, танец...



— Выступает хореографический коллектив. Художественный руководитель Виктор Иванович Князев.

Это на сцену приглашают нас. Говорят, что известные артисты, люди, добившиеся высокого мастерства, всегда волнуются перед выходом на сцену. Мы — не великие, но волнуемся тоже.

И вот звучит мелодия «Чардаша», сначала спокойная, задумчивая, а потом такая радостная, искристая. Мы во власти музыки, во власти танца. Хочется, чтобы танец захватил и вас, зрителей. Для этого нужно помнить все советы, замечания руководителя.

И если вам понравился наш танец — то это результат многих репетиций, очередей и неочередных, наших споров, это — результат нашей работы.

В этом году в наш коллектив пришло много новичков. В ансамбле ребята с разных факультетов, разные по возрасту, и, конечно, по характеру. Но всех нас объединяет одно — мы очень любим танцевать и с удовольствием отдаем свое свободное время этому замечательному занятию.

Мы окончили институт, разведемся, но любовь к танцу останется, как осталась она у выпускников прошлых лет. Наверное, даже не каждый член ансамбля знает о том, что наш коллектив существует с 1949 года.

В 1969 году, когда отмечали его двадцатилетие, приехали ребята, окончившие институт очень давно. Знают, верность танцу сохранилась.

Мы обращаемся к нашим

зрителям, к читателям: если мы заинтересовали вас, если вы любите танцевать, если хотите научиться — приходите к нам. Человек преображается в танце, он становится красивым. В заключение хочется привести слова писателя М. Анчарова: «Высшее искусство — это танец. Признаем это со смиренным, потому что это раскованный человек. Танец — это единственная реальность в искусстве, показывающая, как выглядит счастливая жизнь... Ах, танец, танец, немой разговор...».

Ирина МАКСИМОВА,
участница хореографического коллектива

На снимке: на концерте в честь 50-летия образования СССР.

Фото Л. Лидиной