

ПОЛИТЕХНИКИ, ВСЕ НА СУББОТНИК!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ



ПОЛИТЕХНИК

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

№ 14 (2234)

Понедельник, 10 апреля 1972 г.

Выходит с 22 апреля 1926 г.
Цена 2 коп.

12 АПРЕЛЯ—ДЕНЬ КОСМОНАВТИКИ

ПОКОРЯЯ ПРОСТОРЫ ВСЕЛЕННОЙ

Праздником космонавтики назвали люди планеты Земля 12 апреля. В этот день в 1961 году советский гражданин, коммунист Ю. А. Гагарин впервые в мире совершил полет в космос на корабле «Восток».

С тех пор прошло 11 лет. Сложной и многообразной стала советская программа мирного наступления на космос. Далеко в безбрежные просторы Вселенной уходят космические аппараты— посланцы науки, с честью несут звездную эстафету последователи Гагарина.

Год XXIV съезда КПСС, первый год новой пятилетки, ознаменован большими достижениями отечественной космонавтики. За это время запущено около 100 космических аппаратов различного назначения: спутники «Космос», «Интеркосмос», «Ореол», «Молния», «Метеор», межпланетные автоматические станции «Луна-18», «Луна-19», «Марс-2», «Марс-3», первая в мире орбитальная научная станция «Салют», космические корабли «Союз-10», «Союз-11».

322 дня на Луне в Море Дождя работала первая в мире автоматическая лаборатория — «Луноход-1». Радиотелевизионные системы лунохода передали на землю 206 панорам и более 20 тысяч снимков лунной поверхности.

В 25 точках производился химический анализ лунного грунта. «Луноход» прошел расстояние более десяти тысяч метров, что позволило ученым детально изучить лунную поверхность на большой площади.

Сейчас «Луноход-1» замер на вечной стоянке в том районе, куда доставила его станция «Луна-17». Но он по-прежнему служит науке. Установленный на луноходе отражатель позволяет проводить эксперименты по лазерной локации Луны. Благодаря этому ученые весьма точно могут определять расстояние между Луней и Землей.

Первый год девятой пятилетки отмечен замечательным достижением советской науки и техники в исследовании Марса. 27 ноября 1971 года межпланетная станция «Марс-2» доставила на планету капсулу с вымпелом, на котором изображен Герб Советского Союза. 2 декабря этого же года впервые в истории космонавтики спускаемый аппарат станции «Марс-3» произвел мягкую посадку на поверхность Марса.

Этими уникальными экспериментами решены сложнейшие научно-технические задачи: длительные перелеты по межпланетной траектории, маневры вблизи планеты с помощью системы автономной навигации, вывод двух станций на разные околомарсиан-

ские орбиты, мягкая посадка на неизведанную поверхность планеты.

Совсем недавно осуществлен еще один рейс на наш естественный спутник станции «Луна-20». Впервые она взяла пробу лунного грунта в труднодоступном материковом районе Луны и доставила его на Землю.

В прошлом году состоялся беспримерный по продолжительности полет первой в мире пилотируемой орбитальной станции «Салют». Во время ее полета была выполнена обширная программа испытаний, исследований и научных экспериментов. Прошла проверку космическая система «транспортный корабль — орбитальная станция», их бортовые системы. Все это имеет не только важное значение для развития космической техники, но и тесно связано с конкретными нуждами многих отраслей народного хозяйства, различных областей знаний.

Коммунистическая партия и Советское правительство уделяют большое внимание вопросам изучения космоса. В директивах XXIV съезда отмечено: «Новые выдающиеся достижения советской космонавтики являются убедительным свидетельством высокого уровня развития науки и техники в нашей стране».

Для проведения коммунистического субботника в институте создан штаб. Им разработан план организации предстоящего субботника.

Студенты примут участие в уборке территории института и студгородка, в работах на строительных объектах.

Сотрудники института, работающие по пятидневке (хозяйственные отделы, рабочие и служащие), 15 апреля будут трудиться на своих рабочих местах. Сотрудники кафедр и лабораторий займутся профилактикой и ремонтом оборудования, уборкой помещений и благоустройством территории.



Более чем полгода назад в нашем институте создана научно-исследовательская лаборатория по физическому воспитанию и спорту.

Здесь разрабатывается проблема спортивной техники с использованием кино-фото- и тензометрической аппаратуры. Научные исследования помогут спортсменам целенаправленно совершенствовать тех-

нику, сознательно отрабатывать движения.

В работе принимают участие коллектив кафедры физвоспитания, квалифицированные инженеры (они же спортсмены) и студенты физико-механического факультета.

На снимке: старший инженер Аркадий Цалкин за настройкой приборов.

НА СОИСКАНИЕ ПРЕМИЙ

В конкурсную комиссию института представлены на соискание премий ЛПИ на 1972 год лучшие учебники и учебные пособия, научные труды и монографии. Ниже о них сообщается:

Гидротехнический факультет.

А. Я. Головин, И. Н. Константинов, Л. И. Кунина, М. В. Николаева.

Строительная механика, часть I: «Статически определимые системы». Учебное пособие ЛПИ, 1969 г.

А. В. Тананаев.

Гидравлика магнитогидро-динамических машин. Атомиздат, Москва, 1970 г. (книга).

Р. Р. Чугаев.

Гидравлика. «Энергия», 1971 г. (учебник).

Энергомашиностроительный факультет.

Н. Х. Дьяченко, В. М. Петров, Б. А. Харитонов, А. К. Костин, Г. В. Мельников.

Руководство к лабораторным работам по курсу «Теория двигателей внутреннего сгорания» (учебное пособие) ЛПИ, 1967 г.

С. А. Кантор, Л. В. Арсеньев, А. И. Нововицкий, А. И. Прудлов, К. Г. Родин.
Атлас конструкций — паровые и газовые турбины

(учебное пособие). «Машиностроение», Ленинград, 1970 г.

А. Я. Кочарев.

Гидродинамические передачи (учебное пособие). «Машиностроение», Ленинград, 1971 г.

Электромеханический факультет.

П. Н. Дашук, С. Л. Зайенц, В. С. Комельков, Г. С. Кучинский, Н. Н. Николаевская, П. И. Шкурюпат, Г. А. Шнейрсон.

Техника больших импульсных токов и магнитных полей (книга). Атомиздат, 1970 г.

П. В. Новицкий, В. Г. Кнорринг, В. С. Гутников.

Цифровые приборы с частотными датчиками (книга). «Энергия», 1970 г.

Г. Н. Новопашенный.

Информационные измерительные системы (конспект лекций). ЛПИ, 1971 г.

Инженерно-экономический факультет

Е. М. Карлик, А. П. Градов.
Экономическая эффективность концентрации и специализации производства в машиностроении (монография). «Машиностроение», 1970 г.

В. ПЕТРУНЬКИН,
председатель комиссии Совета ЛПИ, доктор технических наук, профессор

ПО ГОРОДАМ СОЮЗА ССР

В столице Украины

Начались наши первые короткие каникулы в СССР. Встал вопрос: как и где провести их. Каждый студент выбирает город, куда бы он хотел поехать. Я решил, что поеду в Киев, о котором много слышал и было большое желание его увидеть.

26 января группа студентов из 25 человек представителей разных стран и два преподавателя отправились в путь.

Впервые я видел такую красивую природу из окон поезда. Белые снега, лежали на земле, как белое платье, пробегали большие зеленые леса, покрытые снегом, маленькие колхозные дома.

Через 30 часов мы приехали в Киев — столицу Украинской

ССР. Город стоит на реке Днепр. Большая широкая улица спускается с горы, на ней красивые старые и новые здания. Мне понравилось, что по улице двигалось много транспорта. Все здесь нравилось, кроме погоды. Был сильный мороз, но я был хорошо одет и не боялся холода.

Хотелось сразу пойти гулять и рассмотреть город. Но было уже поздно. Надо было отдохнуть с дороги.

Какие веселые дни были потом! Мы ходили в цирк и на завод стекла, на балет и на выставку. Из всех экскурсий мне больше всего понравилась экскурсия на стекольный завод.

Это большой завод, на нем работает около 2500 рабочих. Было очень интересно смотреть, как они делают стаканы и другую посуду. Нам понравилось, как рабочие радостно работают и гордятся своей работой.

На другой день мы ходили во Дворец Пионеров. Это настоящий дворец школьника. Мы видели, как занимаются музыкой и спортом. У них есть театр, библиотека, кружки. Они даже делают модели машин. Было очень интересно слушать песню, которую пели маленькие ребята.

Аль Сильвин Салих Саид,
студент Северного Йемена



ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКОМУ



М. А. Шателен — первый декан электромеханического факультета.

ЗНАКОМЬТЕСЬ: ИСТОРИЯ ФАКУЛЬТЕТА

15 октября (по новому стилю) 1902 года состоялось открытие Санкт-Петербургского (ныне Ленинградского) Политехнического института.

Первый набор на 4 отделения политехнического института — экономическое, электромеханическое, металлургическое, кораблестроительное составил порядка 530 человек, из них на электромеханическое отделение было принято более 100 человек.

Прием в институт проходил без вступительных экзаменов, по конкурсу аттестатов. Интерес к техническому образованию был настолько велик, что среди студентов большинство оказалось золотыми медалистами. Среди зачисленных в институт не было ни одной женщины.

Открытие С.-Петербургского политехнического института и учреждение электромеханического отделения было событием большой важности в промышленности и технической жизни страны. С начала XX века проявилась резко выраженная тенденция к интенсивному промышленному развитию России. России же не хватало специалистов с высшим образованием по многим специальностям, но особенно ощущался их недостаток в зарождающихся отраслях промышленности — электротехнике, металлургии. Потребность в таких специалистах до этого удовлетворялась только за счет иностранных специалистов.

Несмотря на то, что институт был построен на окраине С.-Петербурга, политехники принима-

ли активное участие в политической жизни страны. С первых дней открытия института начинают действовать нелегальные политические кружки. Особенно активизируется их деятельность в 1905—1907 гг. — годы революционного подъема во всей стране. Примерно в это же время в институте создается первый технический кружок — кружок электриков электромеханического отделения. На собраниях кружка зачитывались доклады о новейших достижениях и положении в промышленности. В работе кружка принимали участие и преподаватели М. А. Шателен, В. А. Толвинский и др. Кружок имел свой почетный орган, поддерживал связи с другими техническими учебными заведениями России и ряда других стран.



Абитуриенты на экскурсии в музее факультета.

В 1911 году в институте организована ячейка РСДРП, и одним из первых секретарей ее становится студент-электрик А. И. Судаков. В 1912 году в ряды РСДРП вступает студент-электрик В. Д. Вотинцев. Он явился участником Февральской и Октябрьской революций 1917 года. В ноябре 1917 года партией направлен в Ташкент, где принимает активное участие в установлении Советской власти. В начале января 1917 года в Ташкенте вспыхнул мятеж. В три дня он был подавлен, но в бессмертие ушли 14 туркестанских комиссаров. Одним из них был В. Д. Вотинцев. Участниками гражданской войны были выпускники ЭлМФ К. С. Стефанов, Я. Л. Рузин, Г. Р. Лулов.

«Коммунизм — это есть советская власть плюс электрификация всей страны».

В 1920 году по указанию В. И. Ленина была создана Комиссия ГОЭЛРО. В группу по электрификации северного района страны вошли преподаватели факультета М. А. Шателен — уполномоченный по Северному району; А. В. Вульф — руководитель группы; А. А. Горев — заместитель руководителя группы, а также В. Ф. Миткевич, М. Д. Каменский и многие другие. Сейчас в музее ЭлМФ хранится копия карты, по которой на VIII съезде Советов был принят план ГОЭЛРО.

Ученые ЛПИ принимали участие не только в составлении, но и в реализации плана. Одной из первых была построена ЛЭС в Уткиной заводи. В строительстве ее участвовали политехники Верещагин, Галеркин, Виноградов и

др. Первенцем плана ГОЭЛРО явилась Волховская ГЭС, которая была введена в строй в конце 1926 года. Участие в строительстве ее приняли электрики В. А. Толвинский, Г. П. Александров. Выпускники и преподаватели ЛПИ принимали участие в строительстве и многих других электростанций страны: на Свири, на Вырксе, Днепрогэса.

«Вставай страна огромная, вставай на смертный бой».

В первый день войны в ЛПИ состоялись митинги, 23 июня — митинг профессорско-преподавательского состава института, на котором выступили М. А. Шателен и А. М. Залесский. На фронт ушли многие преподаватели и студенты нашего факультета. В войне участвовали преподаватели факультета 60-х годов — В. С. Равдоник, И. А. Зайцев, В. Л. Чекурин, С. А. Заборовский и другие. Всего среди участников ВОВ насчитывается более 3 тысяч политехников.

Но не только на фронте ковалась будущая победа. 14 июля начались занятия организованных при ЛПИ курсов стрелков-радиостов, инициатором организации которых стал электрик Г. П. Александров. Преподавателями курсов стали преподаватели ЭлМФ В. С. Равдоник, Н. П. Горюнов, О. В. Щербачев, М. В. Латманов и др.

Пульс факультета.

В 1943 году институт вернулся из эвакуации. В сентябре был произведен прием студентов; на ЭлМФ было принято 362 человека, среди них — нынешние профессора ЭлМФ Юевич и Павлов.

За послевоенные годы на факультете родились и окрепли замечательные традиции. В 1948 году по инициативе электриков на сооружение Алакусской (ныне Илимовской) ГЭС в Раутовском районе Ленинградской области выехал отряд студентов политехников (340 человек, из них 216 — электромеханики).

В течение месяца студенты ЛПИ построили ГЭС мощностью 175 квт, ввели в строй ЛЭП протяженностью 110 км, построили 12 подстанций, электрифицировали 400 домов для колхозников. В 1949 году на строительство (Кингисеппский район) и Ложгаловской ГЭС (Осьминский район) выехало около 1500 студентов ЛПИ.

За ударный труд по электрификации Ленинградской области в 1949 году ЭлМФ награжден знаменем ЦК ВЛКСМ.

Сегодняшние студенты-электрики продолжают традиции, заложенную старшими товарищами. Свидетельство тому — Почетное знамя Алтайского крайкома ВЛКСМ, врученное РССО «Прометей» в 1969 году. В этом же году на факультете родились еще две традиции: проводы бойцов студенческих строительных отрядов на стройку решено устраивать от памятника погибшим политехникам и впервые в истории вузов был создан отряд «Экс-абитуриент» на правах РССО. Студентами-электриками воссоздан и открыт в апреле 70-го года музей ЭлМФ. На нашем факультете создан хор, снискавший почет и уважение не только в СССР, но и за рубежом.



Выступление академического хора в Дрездене (ГДР).

Перспективы факультета

С целью совершенствования учебного процесса на факультете будет два потока на младших курсах, что даст возможность приблизить изучаемые дисциплины к специальностям. Увеличатся часы, отводимые на изучение базовых, фундаментальных дисциплин, таких, как математика и ТОЭ, играющих существенную роль в формировании инженерного мировоззрения студентов.

Будет резко расширена самостоятельная работа студентов, их участие в учебно-исследовательских семинарах, в научной работе кафедр и лабораторий. Увеличи-

вается число специальностей: в новой пятилетке будут выпускаться инженеры по вычислительной технике, по автоматизированным системам управления, а также инженеры — преподаватели для профессионально-технических училищ.

Создание факультетского вычислительного центра — одна из главных задач коллектива.

Научная работа на кафедрах также получит в нынешней пятилетке свое дальнейшее развитие. Это связано в первую очередь с выполнением задач, поставленных XXIV съездом КПСС.

-СЕМЬДЕСЯТ

НАШИ ИНТЕРВЬЮ

А. Логинов, секретарь бюро ВЛКСМ

— Каково состояние академической работы на факультете?

— Академсекторами факультетского и курсовых бюро ВЛКСМ в этом году проводилась работа по следующим направлениям: на заседаниях академкомиссий и факультетского бюро ежемесячно подводились итоги успеваемости студентов, обсуждались персональные дела неуспевающих, рассматривались заявления на материальную помощь и стипендию.

На I курсе начали работать студенты - кураторы. Немало-

важную роль в борьбе за посещаемость занятий играли фоторейды по общежитиям, которые проводили члены академкомиссий. Вопросы успеваемости регулярно освещались в стенной печати.

Однако этих мер оказалось недостаточно: абсолютная успеваемость на факультете за последнюю сессию снизилась с 78 процентов до 71. Особенно резкое снижение успеваемости заметно на II и III курсах. На III курсе, например, 45 процентов студентов имели неудовлетворительные оценки в сессию.

Основной причиной снижения успеваемости на факультете, по моему, является снижение контроля за работой студентов II и III курсов как со стороны бюро ВЛКСМ факультета и курсов, так и со стороны деканата.

В феврале факультетское бюро приняло решение об усилении контроля над академической работой, курсовым бюро было рекомендовано провести в группах заседания бюро по вопросам успеваемости с разбором персональных дел неуспевающих комсомольцев.

— Где будут работать студенты факультета летом 1972 года?

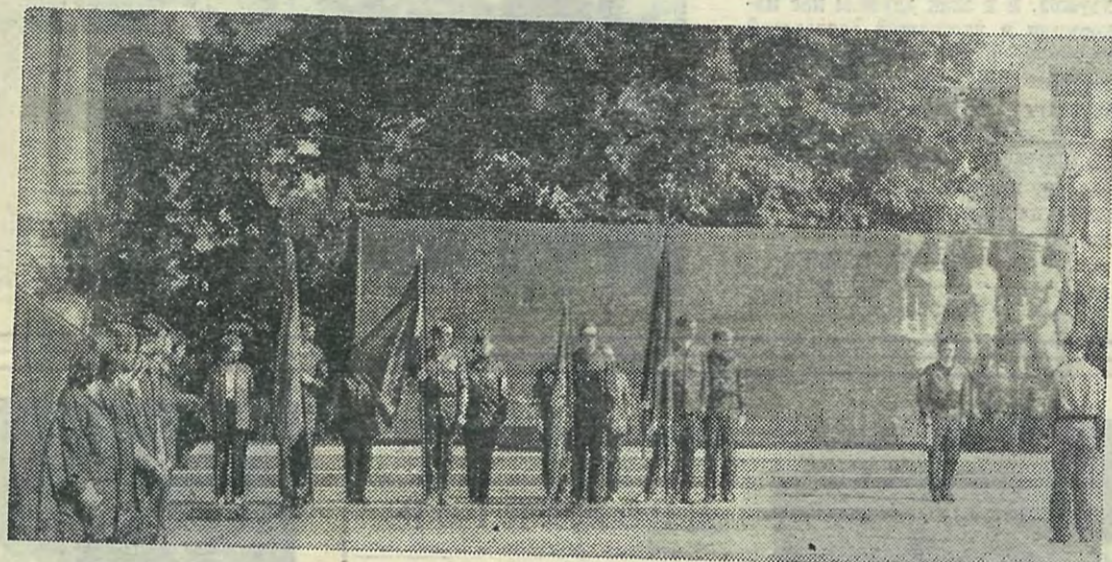
— Наш факультет — крупнейший в институте. Естественно, что и на летние стройки выезжает самый большой студенче-

ский отряд. В этом году будут работать тринадцать наших отрядов: шесть в Архангельской области, три — в Карелии, один — в Ленинграде, непосредственно в институте. Кроме этого, на факультете формируются два «девичьих» отряда — один поедет в Астрахань, а другой — в Коми АССР. На базе факультета создается также интернациональный отряд. Формирование таких отрядов становится на факультете традицией. У нас уже есть опыт работы с иностранными студентами на стройках. Еще в 1970 году в одном из наших отрядов, выезжавших на Алтай, работали студенты из Венгрии. В этом году поедут в Коми АССР.

Формирование отрядов проходит удовлетворительно. Отряды, выезжающие в Ленинградскую область, практически укомплектованы. Вскоре закончится формирование остальных отрядов.



Ключ знаний в третий раз у нас.



1971 год. Отправление РССО «Прометей» на Алтай. Рапорт принимает командир В. Пыч.

А. А. Микиртичев, декан

электромеханического факультета

— Что вы можете сказать о подготовке студентов нашего факультета к выходу в самостоятельную жизнь?

— Современная научно-техническая революция ставит перед высшей школой новые, более сложные задачи. Современный молодой специалист должен обладать широким кругозором, глубокими знаниями по фундаментальным наукам. В настоящее время на факультете идет работа над созданием учебных планов, отвечающих требованиям развития народного хозяйства, подготовки научных кадров высокой квалификации, способных решать сложные вопросы.

Что касается подготовки молодых специалистов — организаторов производства, то это не менее важный вопрос. Подготовить специалистов, умеющих работать с людьми, можно только путем привлечения студентов к общест-

венной работе. На это мы обращаем самое серьезное внимание, на это нацеливают нас и постановления партии и правительства. С нового учебного года при назначении на стипендию участие студентов в общественной работе будет играть большую роль. Общественным организациям, и в первую очередь комсомолу, надо ставить вопрос так, чтобы у нас не было ни одного студента без поручения.

— Считаете ли Вы степень загрузки студентов учебной работой нормальной?

— Загруженность студентов учебной работой в целом по факультету нормальная, но на старших курсах ниже, чем на младших. Сейчас мы решаем задачу равномерного распределения учебной нагрузки по всем курсам.

— Причины снижения успеваемости на факультете?

— Основной причиной я счи-

таю несерьезное отношение студентов к обучению в институте. Так, студенты нашего факультета редко занимаются самостоятельно дома, раскачиваются до середины, а то и до последнего месяца семестра, пропускают занятия. С этим один деканат бороться не в состоянии. Большую помощь в борьбе с низкой посещаемостью окажут рейдовые комиссии при академсекторе факультетского бюро ВЛКСМ. Кроме этого студенты I курса плохо представляют методику обучения в высшей школе. Разъяснить ее, научить студентов заниматься самостоятельно — задача деканата и комсомольской организации факультета.

— С какими трудностями в своей работе сталкивается деканат?

— Основные трудности в работе деканата со студентами возникают из-за слабой связи деканата с общественными организациями. Хотелось бы, чтобы в ближайшее время эта проблема была решена.

Э. М. Шмаков, доцент электромеханического факультета

— Назовите, пожалуйста, главную черту студенчества, когда учились в вузе.

— С благодарностью вспоминаю своих преподавателей, многие из них люди с мировой известностью. Если говорить о студенчестве, то характерной чертой его являлся сильно развитый дух товарищества и взаимопомощи.

— Что вам дало пребывание в США?

— Во-первых, намного расширился мой кругозор, во-вторых, предоставилась возможность сравнить две системы высшего образования, и, в-третьих, приобрел одну «главу» кандидатской диссертации.

— Расскажите, пожалуйста, об особенностях системы высшего образования США.

— Основной особенностью, на мой взгляд, является то, что молодежь США, желающая полу-

чить образование, должна за это платить. Студенты платят за пользование литературой, за пользование приборами и реактивами при выполнении лабораторных работ, оплачивают возможность сдачи зачетов и экзаменов, большие деньги уходят на оплату жилья. Этим в большой степени определяется отношение студентов США к учебе: в отличие от наших студентов они систематически прорабатывают пройденный материал и много времени отдают самостоятельной работе. Еще хотелось бы отметить высокую техническую оснащенность учебного процесса.

— Отношение к преподаваемому предмету?

— Серьезное.

— Планы на будущее?

— Работа над вопросами оценки качества приборов и устройств.

Р. ИБРАГИМОВ АБИТУРИЕНТЫ И АБИТУРИЕНТКИ

Ну почему не весной вы должны поступать в эти вузы? Почему не весной, когда самые наши суровые мужи науки вслед за студентом готовы рвануться в Хибинские горы хоть на 10 дней, хоть на 8, на 9, когда в их сердцах нет сукобно-осенней заботы о кадрах, о новых Ньютонах, Эйнштейнах, Ландау, Иоффе, Наследовых, Нейманах, Демирчанах.

Но был бы чудесный весенний призыв. Со звоном капели вы были бы приняты и в майские дни расцветающей зелени в умы ваши свежие небом весенним сначала медленно и величаво, а далее все убыстряясь и ширясь науки Великой поток бы ворвался!

То было б чудесно. Не в августе душно на пыльной панели у блогого айсберга храма науки вы б ждали Решенья, Судьбы, Начертанья (зовите, как хочется Ваше влечение), а в звоне капели и в пении птичьем, в прекрасном и светлом своем благодушии вас ждали б Гарольды царицы-науки, чтоб вас пригласить под ее управление.

Но все поправимо. Сегодня, весной, смотрите без страха на нас, на науку, на наших деканов все будет и с вами, стремитесь, старайтесь и вы попадете прекрасным и теплым сентябрьским утром под светлые своды нашего дома. Стремитесь — одною семьею мы станем уж скоро.

ГОВОРЯТ ЦИФРЫ И ФАКТЫ

★ СНО электромеханического факультета является ведущим в институте. Оно проводит большую и интересную работу. Основным мероприятием, проведенным в СНО в прошлом семестре, явился конкурс курсовых работ на элемент научного исследования.

★ Студенты - электрики приняли активное участие в город-

ском конкурсе научно-исследовательских работ. Было представлено 69 работ. 36 из них были отмечены дипломами. Комиссия особо отметила работы студентов Люлько, Красильникова, Волкова, Дудина.

★ 28 февраля была проведена очередная конференция СНО,

было подготовлено 90 докладов. В этом семестре наши студенты будут участвовать во всесоюзном и институтском конкурсах работ, готовится выставка работ СНО, посвященная 50-летию образования СССР. В успехах нашего СНО большая заслуга его научного руководителя профессора Г. С. Кучинского.

Факультетскую страницу подготовили В. Слипенкий, А. Логинов, Т. Чумак.

Фестивальный вечер на энергомаше

Естественно стремление всех организаторов и участников фестивальных вечеров к тому, чтобы они были бы веселыми и интересными, запоминающимися и, конечно же, содержательными.

Энергомашевцы немало сделали, чтобы их вечер был именно таким. Много труда, энергии и выдумки вложили в его подготовку Т. Мельникова, Ю. Волконский, Е. Ших и другие. Все они проявили не только умение сделать вечер увлекательным, студенческим но и сумели придать определенную гражданственность к общему характеру вечера и отдельным номерам выступления самодеятельных артистов.

Начался вечер очень интересным и удачным вступлением — композицией (составители И. А. Тучина и Б. С. Смирнов), посвященной блестящим страницам истории факультета, его традициям, его выпускникам и студентам и их делам в разные периоды — и в годы мирного труда и в годы войны. В значительную по размерам композицию были включены отдельные кинокадры хроники. Композиция — несомненно большая удача энергомашевцев, можно сказать, что она явилась как бы увертюрой всего вечера. Как показали последующие выступления, общий тон, созданный вступлением — композицией, сохранился до конца вечера.

Программа его была разнообразной и обширной, читались разные стихи, среди них и стихи о тех, кто не долюбив, не досказав, не доделав всего отдала свою юношескую жизнь за то, чтобы последующие поколения жили, учились и трудились. Звучали песни, музыка, были танцы. Хореографическая часть вечера включала танец «Цыганская сюита», который с большим темпераментом исполнила О. Яковичка, и балетную миниатюру «Вьетнамский патристический танец» — исполнителями которой были студенты Энергомаша из Вьетнама — Нгуен Тхи Суан Тху, Нгуен Чан Хоан и Чьонг Фонг. Вся эта программа вечера отражала ту искреннюю дружбу и чувства, которые питает советская молодежь к тем, кто приехал учиться в Советский Союз и занимается вместе с ними, к посланцам Вьетнама, Судана, Сирии, Польши.

Успехом пользовались несколько миниатюрных сценок из студенческой жизни, которые показала группа ребят (А. Александров, А. Суровцев, А. Шелюгин, М. Евланов и М. Грузевский) под названием «Театр миниатюр Энергомаша».

В заключение хотелось бы заметить об одном «но». Приближается полувековой юбилей Союза Советских Социалистических Республик. Несомненно, если бы тема о нерушимой дружбе и крепком союзе между народами наших республик была бы включена в программу, вечер от этого только бы выиграл. А в общем следует сказать, что фестивальный вечер был интересным и содержательным.

В. ГЛУХОВСКИЙ

НАШ ИНСТИТУТ давно уже шефствует над одной из воинских частей Ленинградского округа. Но в последнее время эта хорошая связь ослабла. По инициативе начальника военной кафедры Е. И. Белоусова было принято решение возродить добрую старую традицию и завязать тесную дружбу с войсками Советской Армии.

Первым такой чести — побывать у подшефных — удостоился инженерно-экономический факультет.

И вот, 26 марта, в воскресенье, к 5-а корпусу общежития ровно в девять утра (с характерной для воинов точностью) подъехал автобус. Студенты же — народ не военный, но по такому случаю все участники поездки собрались в рекордно короткий срок: ровно за 42,5 минуты. И мы поехали. Ехали мы туда по Приморскому, а обратно — по Средневыборгскому шоссе. Сопровождавший нас представитель из подшефной части специально выбрал для нас такой маршрут, чтобы мы могли любоваться весенним пейзажем.

В части оказывается нас ждали с нетерпением. Мы еще не успели все инструменты перенести на сцену, как зал уже был заполнен. Аудитория необычная: лучшие взводы солдат и офицерские семьи. Сначала замполит части рассказал собравшимся о шефстве института над частью и выразил надежду, что впрямь эта связь не ослабнет. Тем более, что в настоящее время в этой части служат много воинов бывших студентов Политехнического института.

Затем выступил Сергей Руменко. Он рассказал о нашем

Поездка к подшефным

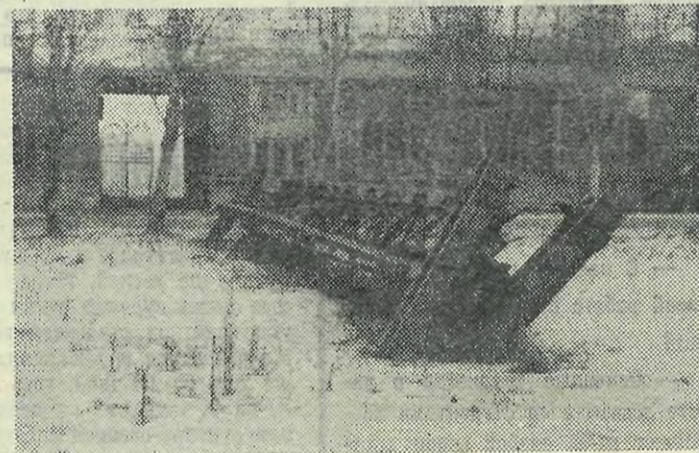
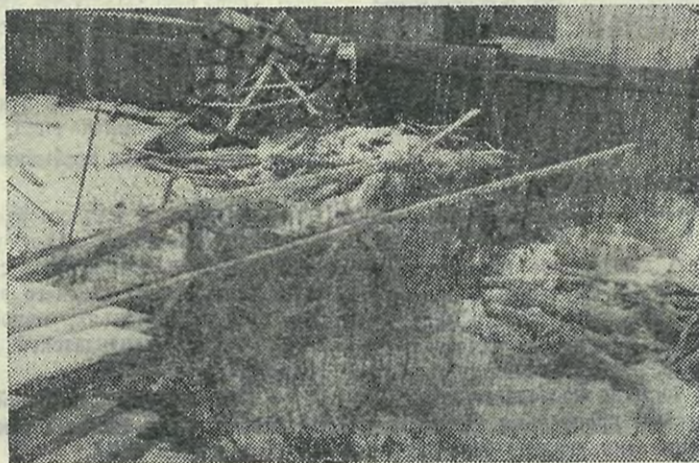
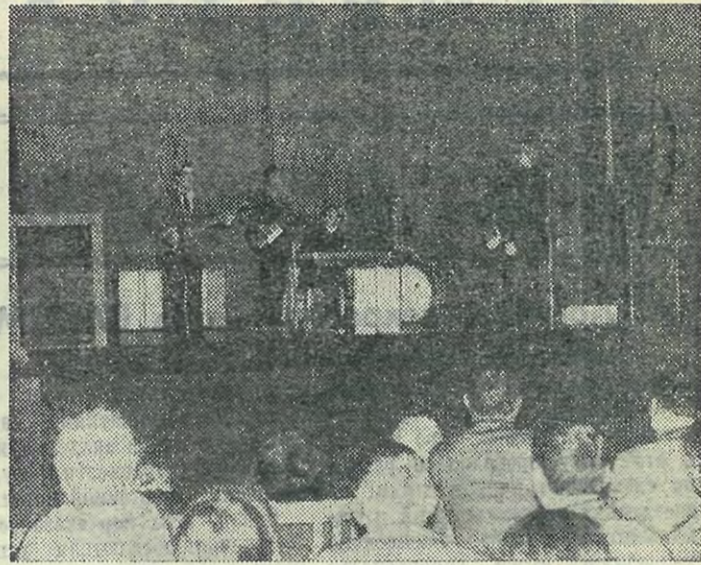
институте, о факультете, о проблемах и задачах, стоящих перед экономикой нашей страны; пригласил молодых солдат после окончания службы в армии поступать на наш факультет.

Вскоре начался концерт. Зрители очень тепло приветствовали наш молодой вокально-инструментальный ансамбль (руководитель — Саша Торговкин), (см. снимок сверху), а также чтецов И. Кондратову и Ю. Журавлева, который прочитал несколько стихотворений собственного сочинения.

После концерта состоялась товарищеская встреча по волейболу между сборной факультета и сборной командой части. Надо было видеть этот матч! Болельщики наших противников, а их было так много, начиная с солдат и кончая офицерами, так яростно болели за своих, что мы начали побаиваться: забьют наших мальчишек. Но ребята не подкачали. В труднейшей борьбе они вырвали победу: общий счет 3:2, в нашу пользу. Правда, судья объявил, что победила дружба, и в знак дружбы нас накормили в настоящей солдатской столовой, настоящим солдатским обедом, который оказался очень вкусным (см. снимок внизу).

Обе стороны остались довольны встречей. Они приглашали нас еще приезжать, а мы их. Ведь скоро начнется футбольный сезон.

Е. ПАВЛОВ,
гр. 371/1



КОМСОМОЛЬСКИЙ ПРОЖЕКТОР Фотообъектив обвиняет

Не каждый догадается, что изображено на этом снимке. Поясним — кран стоимостью 1492 руб. 89 коп. Валается он под открытым небом. Его с трудом можно найти среди бурно проросшей растительности и свалки хлама. Числится кран на балансе отдела капитального строительства.

С картиной, запечатленной на нижнем фото, знакомы многие. Это тоже кран стоимостью 3291 руб. Был он завезен для кафедры турбиностроения еще в начале 1971 года и до сих пор лежит на территории, открытой дождю и снегу.

За такое «хранение» техники думается строго спросят с ответственных за нее.

Пост «НП» ММФ



Мой человек

**Из блокнота
художника
Р. Марышева**



Капли жизни

За редактора А. А. АКУЛАТОВ

М-19214

Заказ № 8416

Ордена Трудового
Красного Знамени
типография им. Володарского
Ленинград, Ленинград,
Фонтанка, 57,

«ГАТЧИНА-ПУШКИН»

Весенний легкоатлетический пробег «Гатчина—Пушкин» состоялся 26 марта 1972 г. На дистанции около 30 км участвовали в борьбе три возрастные группы: мужчины до 40 лет, от 40 до 45 и от 45 до 55. Мужчины старше 50 лет стартовали на дистанции 10 км.

Несмотря на относительно сильный встречный ветер и холодную

погоду, участники показали неплохие результаты: победитель М. Иванов (ДСО «Труд») пробежал дистанцию за 1 час 33 мин. 30 сек., второе место занял Ю. Хаустов (СКА), третье — А. Матвеев (ДСО «Буревестник»).

В группе от 40 до 45 лет первым был участник Токийской олимпиады Н. Тихомиров, вторым — С. Койков, третьим —

И. Суканов. В группе от 45 до 50 лет первым прибежал О. Лось, вторым — П. Онищенко. Среди самых старших участников победил Л. Стахеев (55 лет), пробежавший 10 км за 38 мин. 17 сек., а 64-летний Н. Стрельников занял на этой дистанции 3-е место, показав время 40 мин. 07 сек.

С. КОЙКОВ,
профессор