

# ПОЛИТЕХНИК

ОРГАН ПАРТКОМА, ПРОФКОМА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И РЕКТОРАТА ОРДЕНА ЛЕНИНА ЛЕНИНГРАДСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА

№ 15 (2613)

Четверг, 24 апреля 1980 г. Выходит с 22 апреля 1926 г. Цена 2 коп.

РАБОТНИКИ ВУЗОВ И ТЕХНИКОВ! УЛУЧШАЙТЕ ИДЕЙНУЮ ЗАКАЛКУ И ПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ ПОДГОТОВКУ СПЕЦИАЛИСТОВ, РАЗВИВАЙТЕ НАУКУ, УМНОЖАЙТЕ ВКЛАД В КОММУНИСТИЧЕСКОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО!

ИЗ ПРИЗЫВОВ ЦК КПСС



## 5 Мая — День печати

Этот день — яркий символ важной роли и ответственности прессы как неотъемлемой части общепартийного, общенародного дела. В. И. Ленин определил назначение печати — «служить оружием социалистического строительства».

Наша пресса — это ежедневная всенародная трибуна. Она аккумулирует опыт, мысли, конструктивные предложения, рожденные массами.

День печати — день смелости и резервов нашей народной прессы.

К КАЖДОМУ знаменательному событию на факультете автоматизации управления с нетерпением ждут выхода нового номера стенной газеты «Импульс». И когда она появляется, сразу обступают, внимательно читают каждую статью, каждую заметку. А затем горячо обсуждают.

Вот так: как бы богаты по содержанию, разнообразны и доступны ни были многочисленные центральные газеты и журналы, мимо своей «стенновки» никто не пройдет, ей уделит внимание в первую очередь. Потому что здесь рассказывают про свой факультет, про свою кафедру, про свой коллектив.

И «Импульс» старается не огорчать своих читателей. Все самые важные события в жизни факультета, института находят отражение в газете.

Создатели ее — сами сотрудники ФАУ.

— По сути, мы только отбираем нужное, оформляем, а так автор нашей газеты — весь коллектив. Потому что все пишут в «Импульс» с большим удовольствием, — рассказывает редактор Александр Иванович Черныш. — Виктор Михайлович Крылов — член редколлегии. Он ведет проф-

## С ПОПРАВКОЙ НА ВРЕМЯ

Юбилей Владимира Ильича Ленина — трудно найти другую дату, более дорогую сердцу каждого советского человека. Вот почему и мы, студенты, все свои дела, успехи в нынешнем учебном году посвящали 110-й годовщине со дня рождения великого вождя. К этой знаменательной дате мы начали готовиться загодя.

Обращаясь к революционной молодежи, к делегатам III съезда РКСМ, В. И. Ленин произнес исторические слова: «Учиться, учиться и учиться...». Этому наказу следуем ныне и мы, молодежь 80-х годов. Главным делом каждого студента является учеба, успешное овладение выбранной им специальностью. И поэтому свои главные усилия профсоюзный комитет физико-механического факультета направляет на повышение успеваемости.

Как этого добиться? Еще В. И. Ленин указывал на огромную роль социалистического соревнования как организатора и воспитателя народных масс, как одного из необходимых условий труда в социалистическом обществе.

Развернуто социалистическое соревнование между академическими группами и у нас на ФМФ. Основными критериями, по которым подводятся результаты, являются следующие: учеба, научная и общественная работа, дисциплина, успеваемость по общественным предметам, результаты общественно-политической аттестации. Ход выполнения взятых обязательств отражается в экранах соревнования, которые вывешиваются на специально оформленных досках.

Стать победителем социалистического соревнования нелегко, но, добившись этого высокого



звания, коллектив имеет определенные преимущества. Так, например, студенты группы 457/а, ставшей победительницей осеннего семестра 1979 года, смогли все вместе отправиться на экскурсию в Таллин.

Анализируя ход социалистического соревнования, мы можем сказать, что успеваемость многих академических групп значительно возросла. У нас есть коллективы, в которых все учатся без троек. Например, в 457-й физики сдали сессию только на «хорошо» и «отлично», несколько ребят получают повышенную стипендию и несколько сдали сессию только с одной четверкой. Такие студенты достойно выполняют завет Владимира Ильича Ленина.

А. КАТАНЦЕВ,  
председатель профкома ФМФ

## НАДЕЖНЫЙ ПАРЕНЬ

После бесед с ребятами механико-машиностроительного факультета мне показалось, что Хатаму Акбаров, студент 441-й группы, — одна из самых популярных личностей на ФМФ. Одни знали его по строительным отрядам, другие — по общежитию, для третьих он был председателем УВК четвертого курса, для четвертых — старостой группы. Но для всех Хатаму был прежде всего ленинским стипендиатом и просто отличным парнем.

— Знаете, как приятно, когда на твою просьбу помочь откликаются очень вежливо, с улыбкой, даже радостью! Я сам не раз наблюдал, как к нему подходили после лекций студенты не только из его группы, но и из соседних, — рассказывает студент 445-й группы Николай Ларионов. — Мы сейчас с Хатаму живем в одном общежитии, и я вижу, насколько бескорыстен этот человек: никогда не боится, что взятые у него книги или конспекты «уведут», сам часто предлагает ими воспользоваться.



Ленинский стипендиат

— Я был с Хатаму в ССО «Альтаир», — продолжает Евгений Шингель. — Это настоящий труженик и очень честный и ответственный парень. За эти качества он был включен в финансовую комиссию отряда.

...Работая в строительном отряде мы возвели четырехэтажный каменный дом. Как мы гордились, видя конечный результат

своего труда.

Каждый человек, по-моему, должен в жизни построить свой дом. Не в буквальном, конечно, смысле. Ведь учеба наша сейчас — это тоже применимо к понятию «свой дом»... А строить его надо надежно и прочно. Хатаму — хороший строитель.

С. СВЕТЛАНИНА  
Фото А. Николаева

## ЧЕМ ЖИВЕШЬ, КОЛЛЕКТИВ?

союзный отдел: собирает материал, заказывает статьи, готовит к публикации. А вот благодаря Андрею Коновалову наш читатель всегда в курсе всех комсомольских дел факультета...

— Очень интересные репортажи из зала суда дает наш общественный корреспондент младший научный сотрудник Юрий Константинович Сабанцев, — продолжает разговор художник «Импульса» инженер кафедры автоматки и

вычислительной техники Сергей Борисович Терентьев. — Юрий Константинович — народный заседатель, и поэтому его репортажи всегда правдивы, публицистичны. Мы хотим сделать свою газету живой, яркой, чтобы она была «лицом» факультета, чтобы каждый прочитавший номер «Импульса» знал, чем коллектив ФАУ живет, к чему стремится, чего добился.

Э. ЯНБУХТИНА



# НАРОДНЫЙ КОНТРОЛЬ

## Результатам проверок — действенность

«До тех пор, пока наступит высшая фаза коммунизма, социализм требует строжайшего контроля со стороны общества и со стороны государства» — эта и ряд других мыслей Владимира Ильича Ленина, относящихся к организации контроля при социализме, лежат в основе Закона о народном контроле в СССР, принятого высшим законодательным органом нашей страны в конце прошлого года.

Характерная часть вновь принятого закона — воплощение в нем положений Конституции СССР, решений XXV съезда КПСС и последующих Пленумов Центрального Комитета партии, направленных на повышение ответственности органов народного контроля, расширение их функций и повышение результативности контроля.

Группа народного контроля радиофизического факультета стремится строить свою работу в строгом соответствии с ленинскими принципами.

Основные направления деятельности группы, включающие контроль за выполнением плановых заданий, борьбу с нарушениями дисциплины и выявление резервов с целью повышения качества работы и экономного использования ресурсов, реализуются в форме проверок, проводимых учебно-методическим, научно-исследовательским и административно-хозяйственными секторами. Общее руководство работой по контролю на факультете осуществляет бюро ГНК при помощи специально образованного организационного сектора.

ГНК РФФ поддерживает постоянные контакты с руководством институтской группы. Отдельные проверки выполняются непосредственно по заданиям, полученным от ГНК РФФ. В качестве примеров последнего времени могут быть упомянуты проверка наличия и выполнения планов модернизации учебных лабораторий факультета, выявление фактов неэкономного расходования электроэнергии, выяснение того, на-

сколько загружены имеющиеся на кафедрах факультета крупные ЭВМ.

Кроме того, ГНК РФФ сообщает головной группе о недостатках, устранение которых зависит от институтских служб. Так ГНК РФФ периодически информировала ГНК ЛПИ о том, что в ряде аудиторий 3-го учебного корпуса температура воздуха повышалась в морозную погоду до 8—12 градусов тепла. На основании этой информации и фактического материала, полученных из других источников, головная группа обратила внимание хозяйственных служб института на улучшения в подготовке помещений к холодам (статья руководителя финансово-хозяйственного сектора ГНК ЛПИ В. Никитина «Замерзшие аудитории» в «Политехнике» № 12 (2570) от 11.04.79). Судя по результатам замеров температуры, проводившихся членами ГНК РФФ в 3-м корпусе в феврале этого года, хозяйственные службы сделали наконец то, что необходимо для нормального обеспечения температурного режима в этом

корпусе.

Одной из главных задач ГНК РФФ является усиление действенности результатов проверок. Результативность контроля стала в последнее время заметно выше. Этому, в частности, способствовали обсуждения итогов проверок на кафедрах и совещаниях, проводившихся в деканате с участием заведующих лабораториями. Необходимо также отметить 6 указаний по факультету, изданных за последний год деканом после ознакомления с материалами проверок. Одним из следствий проверки, выявившей факты нарушения стандартов в учебной документации и студенческих работах, явилось обсуждение вопроса о стандартах на заседании факультетской методической комиссии.

Из достигнутых положительных результатов следует упомянуть более раннее, чем в прошлом, вывешивание расписаний занятий, консультаций, экзаменов и зачетов, повышение дисциплины сотрудников, привлекаемых к работе на овощебазе, организацию

на кафедрах учета работы студентов по научному отделу в соответствии с приказами по институту, значительное уменьшение числа таких случаев, когда незакрытые помещения кафедр остаются бесконтрольными, уменьшение захламленности территории, прилегающей ко второму корпусу и т. д.

Однако многое еще предстоит сделать, и в первую очередь в части, касающейся своевременного принятия мер к предупреждению и устранению промахов в работе, выяснения причин, порождающих упущения и сбои.

Опираясь на поддержку и помощь деканата, партийной организации, всех работников факультета члены группы народного контроля РФФ предпримут все необходимое для успешного решения стоящих перед ними задач.

**В. МОЛОТКОВ,**

председатель ГНК РФФ, зам. секретаря партбюро  
**Б. МАРТЫНОВ,**  
зам. председателя ГНК РФФ

### По следам

#### наших выступлений

**ПАРТИЙНОЕ** бюро ФАУ, художественный совет по наглядной агитации факультета на совместном заседании обсудили корреспонденцию тов. Серякова «Наглядной агитации — должное внимание» («Политехник» от 26.10.1979 г.) и признали, что критические замечания, высказанные в адрес ФАУ, являются справедливыми. Общественные организации факультета не уделяли должного внимания вопросам комплексного развития наглядной агитации, на кафедрах имеются устаревшие стенды, часть которых оформлена на низком художественном уровне. Для устранения имеющихся недостатков на факультете приняты следующие меры:

— проведена реорганизация состава совета по наглядной агитации, председателем выбран

**В. Н. Ашанин,** в совет введены представители всех общественных организаций факультета;

— разработан комплексный план оформления помещений факультета и кафедр;

— вопрос о состоянии наглядной агитации на факультете заслушан на расширенном заседании партбюро, на котором принято специальное постановление;

— скоординирована деятельность художественного совета и совета по наглядной агитации.

Вместе с тем партбюро ФАУ отмечает, что существующая в институте практика изготовления нарисованных стендов в течение 1—3 месяцев неоправданно затягивает работу оформителей. Отсутствие централизованного распределения факультетам необходимых инструментов и материалов (кисти, краски, бумага и прочее) также затрудняет работу соответствующих секторов.

**В. ЛОБАН,**  
зам. секретаря партбюро ФАУ

## ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ

**ОЗНАКОМИВШИСЬ** с рейдовым материалом «Дело каждого из нас» («Политехник» № 10 от 20 марта 1980 года), коллектив отдела главного энергетика признал критику правильной и приступил к ликвидации отмеченных недостатков.

Так, уже заменены люминесцентные светильники в аудитории № 421 механико-машиностроительного факультета.

Заказ-наряд лаборатории «Автоматы и полуавтоматы» будет выполнен отделом в IV квартале с. г., согласно перспективному плану.

**И. СМIRНОВ,**  
главный энергетик института

**ЖИТЬ, бороться и работать по-ленински, по-коммунистически** — с такой повесткой дня в торжественной обстановке во всех партийных организациях института прошли партийные собрания, посвященные 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

Коммунисты глубоко проанализировали проделанную работу по подготовке и празднованию знаменательной даты, вклад своих коллективов в деле идейно-политического воспитания студентов, проблемы организации учебного процесса.

\*\*\*

На снимках, сделанных на собрании парторганизации кафедр общественных наук, — Алла Борисовна Харченко, ассистент кафедры философии. Этот день навсегда останется у нее в памяти. Коммунисты единодушно проголосовали за ее прием кандидатом в члены КПСС.

Фото А. Николаева

### ФОТОРЕПОРТАЖ



### ПОБЕДИТЕЛИ ПРЕМИРОВАНЫ

За первое место в смотре-конкурсе на лучшую комнату в общежитии премированы студенты комнаты 603 13-го корпуса: **О. Яцуба** (гр. 469), **Е. Тутаринова** (467), **М. Палина** (гр. 464/1), **И. Пыхтина** (гр. 464/1) и **Г. Грачева** (462/2).

**С. НИКИТИНА,**  
наш студкор

### ШКОЛА ССО

В начале апреля на турбазе «Восход» под г. Лугой была организована выездная школа ко-

мандиров и комиссаров линейных студенческих отрядов.

Ветераны студенческих строев поделились опытом организаторской, хозяйственной и идейно-политической работы в ССО.

**С. ЛУКЬЯНОВ,**  
член молодежной  
редколлегии

### НА ОЛИМПИЙСКОМ ОБЪЕКТЕ

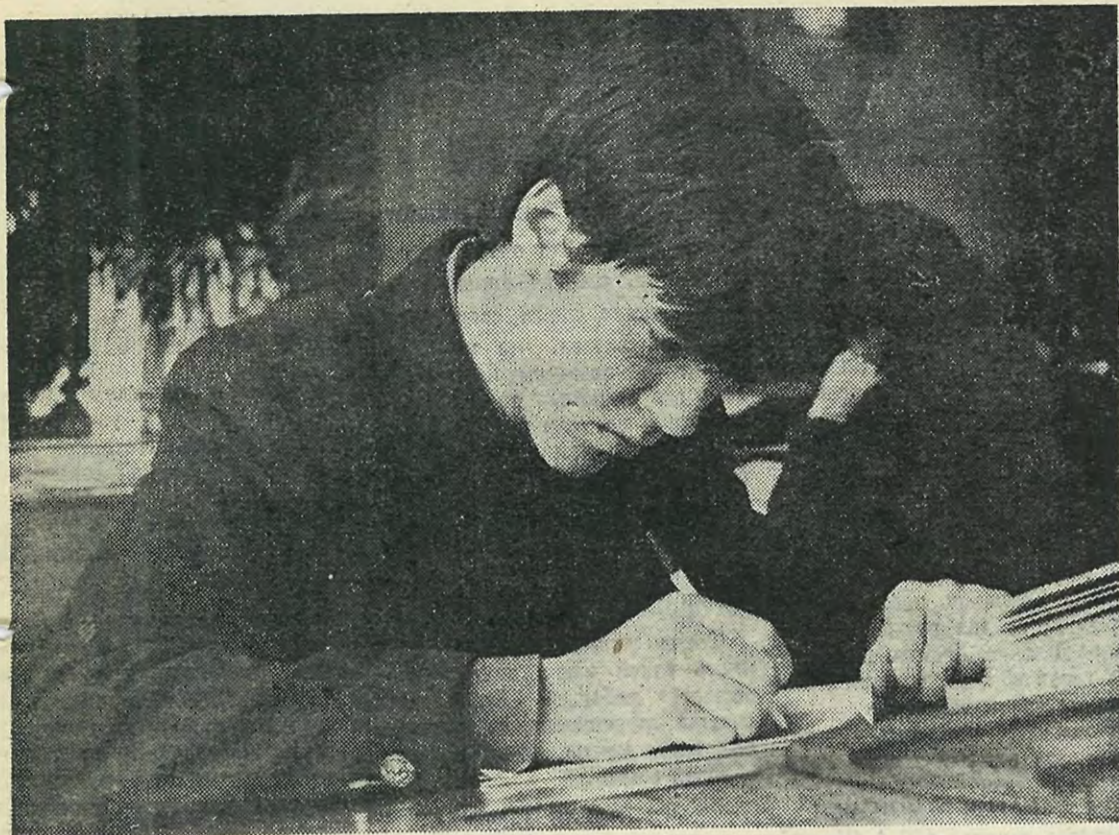
С 14 апреля каждый день отряд политехников численностью в 260 человек начал трудиться на благоустройстве стадиона имени С. М. Кирова.

Один из крупнейших открытых стадионов в стране — олимпийский объект. Поэтому с такой энергией и энтузиазмом работают здесь ребята.

**В. ДАВЫДОВ,**  
зам. секретаря  
комитета ВЛКСМ ЛПИ







## ЦЕЛЕУСТРЕМЛЕННОСТЬ

Наш собеседник — студент третьего курса радиотехнического факультета Виталий Шукин. Вас, безусловно, интересует, почему для разговора об отношении студента к научной и общественной работе мы выбрали именно его? На этот вопрос вы найдете ответ, прочитав интервью, которое взял у третьекурсника корреспондент «Политехника».

— Виталий, нам известно ваше сильное увлечение теоретической физикой. Чем вы можете это объяснить?

— Физику, точнее теоретическую физику, я полюбил еще в школе. Это важнейший раздел замечательной науки, без которого ее развитие просто невозможно. Правда, было бы несправедливо не отметить, что критерием любой теории всегда остается эксперимент — этот беспристрастный и неподкупный судья.

— В пятом номере журнала АН СССР «Физика твердого тела» за 1979 год была опубликована ваша статья. Расскажите, пожалуйста, об истории ее появления.

— Еще на втором курсе я пришел в теоретическую группу сотрудников и студентов при кафедре экспериментальной физики. Под руководством кандидата физико-математических наук А. В. Субашнива стал заниматься научной работой. Меня интересовало тогда взаимодействие электронно-дырочных капель с поверхностью кристалла. Работа началась с изучения научной литературы по теоретической физике и математике. Несколько месяцев ушло на решение самой задачи. Оно и было затем изложено в опубликованной статье, написанной совместно с научным руководителем.

— Какую пользу приносит, по вашему мнению, самостоятельные занятия НИР?

— Такая работа составляет неотъемлемую часть процесса

формирования квалифицированного и инициативного специалиста. Кроме того, НИР несет в себе активное общественно-политическое воздействие на студента. Ведь успех научного исследования для естествоиспытателя любого ранга зависит, в первую очередь, от того, насколько зрело он мыслит диалектически. Навыки такого подхода студент переносит и на общественные процессы, непосредственным участником которых он является. Поэтому я считаю, что в этой части НИР является прямым дополнением ко всей нашей общественно-политической практике.

— Виталий, вы участник и первый призер городских олимпиад по математике 1978 и 1980 годов. Думаю, ненамного ошибусь, если скажу, что это большой успех. Расскажите, пожалуйста, благодаря чему вы этого добились?

— Победил потому, что занимаюсь математикой, изучаю ее. Глубокое знание этого предмета мне также необходимо в научной работе. Как в настоящей, так и в будущей. Тем не менее между научной работой и олимпиадой больше различий, чем сходства. Члены сборных команд вузов получают на этом увлекательном математическом турнире задачи, которых надо решить как можно больше, затратив минимальное количество времени. Но все дело в том, что они уже кем-то решены, и вообще предполагается, что положительный ответ обязательно существует. Научный же поиск подразумевает решение еще не решенных доселе проблем. Суть таких олимпиад, по-моему, в том, что они способствуют стимулированию интереса к математике. Поэтому свое участие в них я оцениваю как элемент общественной работы, как участие в пропаганде математических знаний.

— Вы являетесь членом профсоюзного комитета РФФ. Что дает

вам общественная работа?

— Учусь работать с людьми, со студенческим коллективом.

Меня избрали ответственным за организацию социалистического соревнования. Оценку по этой «неофициальной» дисциплине мне будут ставить мои товарищи на отчетно-выборной конференции.

— В чем вы видите основные задачи социалистического соревнования среди академических групп?

— Прежде всего — в повышении их активности, в формировании и сплочении, ориентации студенческих коллективов на повышение качества учебной работы.

— Какие трудности в организации соревнования существуют сейчас на радиотехническом?

— Еще, к сожалению, наблюдается некоторая пассивность, недостаточная заинтересованность актива отдельных групп в постоянной и целенаправленной организационной работе. Стараемся преодолевать это явление пропагандой социалистического соревнования. Реализуем на практике такие его основополагающие принципы, как наглядность, сравнимость, и, в первую очередь, гласность.

...Вот такая беседа состоялась недавно в нашей редакции. Беседа с человеком, который в течение пяти семестров учился на «отлично», награжден знаком ЦК ВЛКСМ «За отличную учебу», умеет ставить перед собой задачи и успешно их решать, замечательно сочетать учебную, научно-исследовательскую и общественную работу, живет настоящей, целеустремленной, до предела насыщенной студенческой жизнью.

Интервью вел А. НИКОЛАЕВ  
На снимке, сделанном в читальном зале фундаментальной библиотеки ЛПИ, — студент группы 393-А радиотехнического факультета Виталий Шукин.

Фото автора

## В НАУКЕ

## За опытом в Москву

В МОСКОВСКОМ высшем техническом училище им. Н. Э. Баумана проходила Всесоюзная конференция студенческих научных обществ, посвященная 150-летию этого учебного заведения. В ней принимала участие и делегация нашего института.

Зачем мы ехали в Москву? Прежде всего, наверное, за опытом. Узнать, как работают студенты в других городах. Есть ли отличие московского научного общества от нашего? Есть. Разница даже в названиях. СНО вместо СНО: не просто научное, а научно-техническое общество — разница. И бауманцы по праву гордятся многими очень удачными техническими идеями.

Так, один из участников СНО МВТУ изобрел микрокомпрессор. Это стало потом темой его дипломной работы. Изобретение действительно фундаментальное. Идея его была так нова, что долго не могли решить, заслуживает ли дипломный проект оценки «пять».

— А сейчас эта конструкция — основа всей микрокриогенной техники, — сказал ректор втуза — и никто не представляет, как ее можно было бы сделать иначе.

Студенты — новички в конструировании — мыслят оригинально, без штампов. И опытные инженеры говорят, что просто необходимо, чтобы некоторые задачи решали именно молодые головы.

Так и в докладах, которые мы прослушали, везде присутствует одно: конкретная техническая задача решается подчас очень красиво, интересно. Можно привести примеры таких проектов.

Вместо одного автомобильного глушителя предлагается система из последовательно наставленных трех. Они поглощают шум на всех диапазонах частот, подарят звуковой комфорт пешеходам на улице, пассажирам в салоне.

Как автоматизировать работу студентов на овощебазе? Возможно ли это вообще? Клубень — он

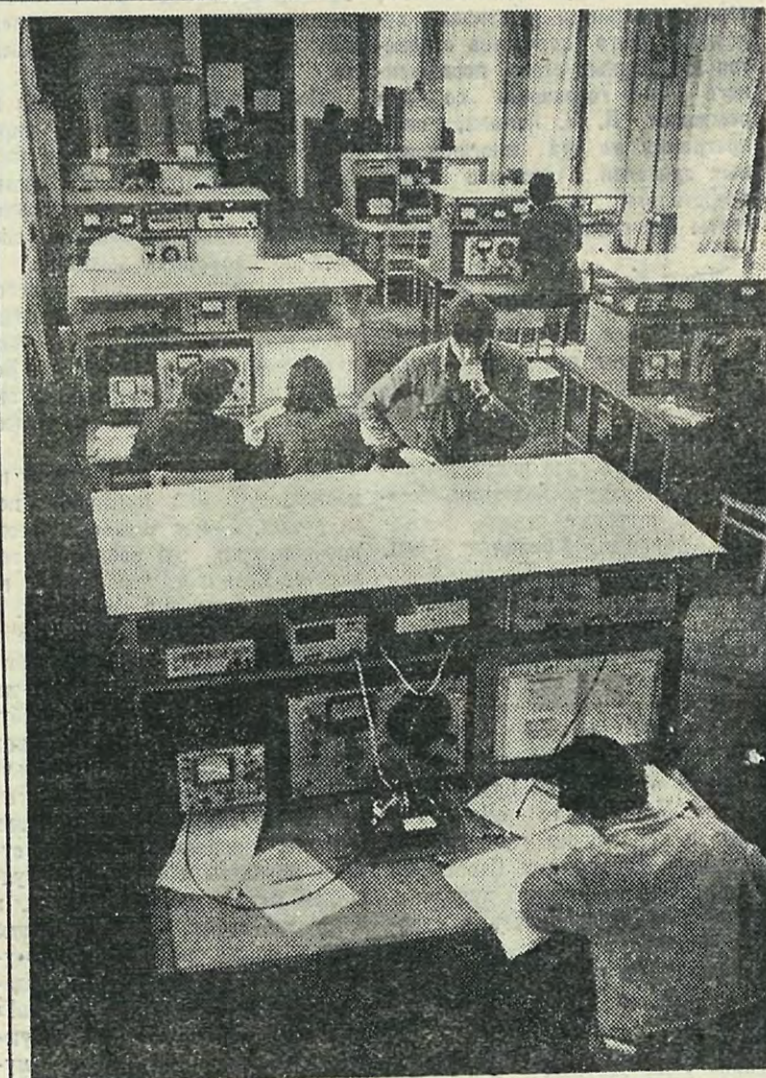
нежный. Он не может падать с высоты более 30 см — в противном случае портится. К нему не должен прикасаться никакой металл. Сложно?! Но вот доклад студента кафедры «Транспортные машины» Лаврентьева «О методах выгрузки рассыпного картофеля». В предложенной конструкции ни одна картофелина вообще не столкнется с железной деталью.

Наша делегация на конференции тоже выступила успешно: мы увезли домой одну из немногочисленных грамот «За лучший доклад». Тема, заинтересовавшая москвичей, разрабатывалась в помощь Ленинградскому Металлическому заводу. В результате исследований нам удалось сделать теоретический расчет прохождения металлических слябов по конвейеру при выходе из печи. Формулировка задачи проста, но расчеты трудоемки. «У нас существенная нелинейность, — объясняли мы москвичам, — это теоретически непреодолимая преграда. И к ней каждый раз надо искать новый, пригодный только для данной задачи подход, что мы и сделали». И приводили формулы, выкладки.

«Да, — сказали москвичи. — Понятно. И... засыпали вопросами: «Что вы конкретно можете предложить заводу?», «А не пробова ли вы...», «А не прощели...». Нам тут же предложили оценить, наверное, десяток способов борьбы с неисправностями на производстве. Все оказалось очень интересным.

«Знаете, — мы могли только смущенно развести руками. — конкретные рекомендации заводу — это дело будущего. Пока у нас только теоретически интересные результаты». А для себя решили, что практические рецепты будут, и опыт москвичей, предложивших сразу столько интересных идей, нам, наверное, поможет.

И. ШЕХТМАН,  
студент 455-й гр.



Отсюда для многих студентов ЛПИ начинается путь в науку. В лаборатории физики.

Фото А. НИКОЛАЕВА

## Мой народ победил!

Сам я восемь лет провел в эмиграции, жил в лагерях Замбии. Но я не складывал оружия, участвовал в военных действиях против сил режима Смита—Музоребы.

В лагере я познакомился с трудами К. Маркса и В. И. Ленина, многое узнал об истории Советского государства. Я всегда ве-

рил в победу моего народа, но были и минуты отчаяния. В эти трудные минуты гениальные идеи великого мыслителя Ленина спасали от отчаяния, вселяли еще большую уверенность в победу моего народа.

СИНДИСО НДИВЕНИ  
(Зимбабве), студент подготовительного факультета, гр. 6Т

В АПРЕЛЕ народ моей страны праздновал великое событие — провозглашение независимости Зимбабве.

Несмотря на все усилия Запада сохранить расистский режим, борьба патриотов моей родины увенчалась победой. Долгим и трудным был путь к этой победе. В этой жестокой борьбе я потерял многих друзей. Погиб и мой отец, который был активным членом



# «Я РУССКИЙ БЫ ВЫУЧИЛ...»

ПИШЕТ ЗАРУБЕЖНАЯ МОЛОДЕЖЬ

ОН — ЛУЧШИЙ ДРУГ

НЕТ РАВНОГО

На кафедре русского языка завершилась олимпиада, посвященная 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина. В ней приняли участие двести шестьдесят четыре иностранных студента. С большой теплотой, эмоциональностью писали они о жизни и деятельности великого вождя пролетарской революции, о влиянии его идей на международный революционный процесс.

Вниманию конкурсантов было предложено шестнадцать тем сочинений. Среди них — такие, как «Я русский бы выучил только за то, что им разговаривал Ленин», «Идеи Ленина живут и побеждают (Ленинские принципы солидарности между народами)», «Вечно будет ленинское сердце kloкотать у революции в груди», «Ленин и революционный процесс в моей стране» и другие. Хочется отметить землячества

Социалистической Республики Вьетнам, Монгольской Народной Республики, Гвинеи, Финляндии, студенты которых пришли на олимпиаду в полном составе.

Уже определились пять победителей, работы которых посланы на городской тур олимпиады. Ими стали: Того Исса (Мали), написавший сочинение на тему «Ленин не только наше прошлое. Он — настоящее, он — будущее», Раднева Мария (НРБ) — автор работы «Ленин и теперь живет всех живых», Ян Влнка (ЧССР), выбравший темой своего сочинения «Прост как правда», Хрес Халед (Палестина) — «Идеи Ленина живут и побеждают» и Радослава Кемилова (НРБ).

В дни Ленинского юбилея наши лауреаты награждены грамотами и призами.

**М. ВЕРЕЩАКА,**  
председатель оргкомитета

...Когда я был еще совсем маленьким, я увидел фотографию Ленина. В моей деревне не было ни клуба, ни библиотеки, ни школы, большинство населения было неграмотно. Я спросил у моего отца, кто такой Ленин. Он ответил: «Ленин — великий человек. Он родился в маленьком городе Симбирске в России. Он самый лучший друг угнетенных народов и враг буржуазии и эксплуататоров».

Прошло несколько лет. В большом зале Дома дружбы нашей столицы Катманду праздновалось 100-летие со дня рождения Владимира Ильича Ленина. Вот тогда я узнал об этом замечательном человеке очень много.

Я счастлив, что учусь в таком городе, где каждый камень знает Ленина.

**НАРКИ РАМ ШАРАН,**  
студент группы 483/1 (Непал)

...Можно ли о Ленине написать все до конца? Это очень трудно. Расул Рза, азербайджанский писатель, когда писал свою поэму «Ленин», сказал, что искусство боится гениальности Ленина. Во всей его широте, во всей его глубине и во всем его гуманизме рассказать о нем — дело очень трудное.

Да, нет никого равного Ленину в истории. Он вождь пролетариата, основатель самой мощной партии — партии коммунистов.

Чтобы узнать Ленина, надо иметь такой ключ, который называется любовью. Ленин дал счастье трудящимся, он осуществил наши мечты, осветил дорогу к новой жизни.

**САККО МАХАМАДУ,**  
студент гр. 111/3 (Мали)

## НОВОСТИ

### Путешествуем по родной стране

Солнечным весенним утром повенский «Икарус» увозил группу студентов-политехников в путешествие по родной стране. Ребята предстояло проделать долгий и интересный путь по дорогам Ленинградской области, Эстонии, Латвии.

Первая остановка — в Нарве. Первые фотографии на память, первые впечатления от этого древнего города-крепости. А потом был Кохтла-Ярве, город эстонских шахтеров. И наконец — Сигулда. Огромное впечатление произвели на путешественников пещеры-гроты, древний замок, живописная река Гауя.

Весь следующий день был посвящен знакомству с Ригой. А вечером многим посчастливилось попасть на органый концерт в знаменитый Домский собор.

Слов нет, экскурсий все остались очень довольны, особенно обслуживанием.

**А. МАРТЫНОВ,**  
студент 469-й гр.

### В гостях у рижан

Наша дружба с механико-машиностроительным факультетом Рижского политехнического института существует давно. И с каждым годом она становится все крепче. Так, например, ежегодный обмен спортивными делегациями стал уже доброй традицией. Нынче в гости поехали мы.

В течение двух дней ленинградцы осматривали достопримечательности Риги, знакомились с жизнью своих коллег, посещали кафедры Рижского института. Но самым главным, конечно, были спортивные состязания.

Встречи по мини-футболу, волейболу и баскетболу проходили в интересной и упорной борьбе. Болельщики, приехавшие вместе со спортсменами, дружно поддерживали свои команды.

На этот раз сильнее оказались хозяева. Видно, дома и стены помогают. Рижские студенты продемонстрировали отличную сыгранность и мастерство. Но наши ребята не отчаялись, они решили взять реванш осенью, когда студенты РПИ приедут с ответным визитом.

Мы уверены, что дружба между нашими факультетами будет развиваться и дальше.

**А. АБРАМЕНКОВ,**  
студент 442-й группы

### Вечер солидарности

11 апреля состоялся вечер, посвященный второй годовщине афганской революции. На нем выступили Ареф Зиармал и другие студенты подготовительного факультета. Они благодарили советский народ за поддержку их родины в трудный для нее момент.

Праздник закончился национальными танцами и песнями.

**Н. ЖУКОВА,**  
**Т. ПОЛАГЕЙКО,**  
преподават.

## МЫ МЕЧТОЮ О СЧАСТЬЕ ЖИВЕМ

Репортаж

За солидарность,  
мир и дружбу



8 апреля в рамках XIII международного фестиваля художественного творчества студентов зарубежных стран, посвященного 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина, свою программу на суд многочисленных зрителей и строгого жюри представили иностранные студенты Политехнического института.

Девиз фестиваля: «За солидарность, мир и дружбу».

Словно все краски земли собрались в этот вечер в Доме народного творчества. Со своими народными музыкальными инструментами, в ярких национальных костюмах свое искусство показали посланцы Болгарии, Финляндии, а также стран Латинской Америки, Африки и Азии.

Имя Владимира Ильича Ленина дорого всем честным людям на земле. Мысли и идеи великого вождя близки не только советскому человеку — они находят самый горячий отклик во всех точках нашей планеты. Поэтому так страстно и проникновенно звучали отрывки из поэмы Владимира Маяковского «В. И. Ленин» в исполнении студентов из Эквадора, Болгарии и Советского Союза. Словно сама молодость революции отчеканилась в строгих фразах.

Революция продолжается. Продолжается в наших трудовых буднях, свершениях, в неустанной борьбе за мир. Символично было открытие праздника песней А. Пахмутовой «И вновь

продолжается бой» в исполнении интернационального хора студентов подготовительного факультета.

Настоящий человек никогда не предпочтет войну — миру, смерть — жизни. Но если надо встать на защиту своей Родины, ее независимости, он возьмет оружие и будет бороться за свободу до последнего дыхания.

— Я верю, что мир вернется в нашу страну! Если мы родились жить, то зачем нам воевать? — поют студенты из Боливии и Чили (фольклорный ансамбль «Красный ветер» подготовительного факультета).

«Наши предки гнули спины на плантациях. Они проливали пот за гроши. У нас есть еще много проблем, но мы решим их все вместе. Ведь все, что создано на земле, — дело рук человека».

Тяжел труд крестьян, но и поэтичен. Поэзия его в красоте родных полей, рассказывает танец конголезских студентов, обучающихся на подготовительном факультете ЛПИ. Удивительно пластичные движения имитируют работу тружеников их родины. В своих движениях танцоры сумели показать и соленый струящийся пот, и уставшие руки, и в то же время непоколебимую веру в торжество светлого будущего. А когда со сцены раздалось торжествующее «Афайка!» (Африка), сердца присутствующих наполнило восхищение мужественным народом, сбросившим пути колониализма.

Большинство угнетенных народов, освободившихся от колониального ига, пошло по пути демократии и независимости. И лучших своих молодых представителей они посылают учиться за рубеж, в братские социалистические страны, чтобы потом полученные знания молодые специалисты могли отдать на благо своей родины. Многим из них посчастливилось учиться в нашей стране. И сегодня со сцены звучат слова благодарности городу Ленина — колыбели революции.

...Разноцветьем красок заиграли на сцене костюмы посланцев Индии и Пакистана. Ритмичные удары национальных инструментов, пластика движений, динамичность — все это завораживает. В зале тишина. А потом ерзают дружные аплодисменты.

Очень горячо было встречено и выступление Марио Антонио Арайо из Коста-Рики. Его прекрасному голосу мог бы позавидовать не один певец. А когда зазвучала песня «Танцуем мамбо», все замерли от восхищения, очарованные прекрасной мелодией.

Концертную программу завер-



шает «Песня о Ленине» Холминова, которую в сопровождении ансамбля исполнил студент из Мадагаскара Жорж Ранануванана: «Весною весь мир отмечает рождение великого сына великой земли...».

И вместе со всем советским народом достойно этот праздник встречают наши иностранные студенты.

**С. СИДОРОВА**



НА СНИМКАХ: трио малагасийских студентов; Али Мохаммед Вазед (Бангладеш); ансамбль «Красный ветер» студентов из Боливии и Чили.

Фото А. Николаева