

# ПОЛИТЕХНИК

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

№ 16 (2574)

Суббота, 28 апреля 1979 г. • Выходит с 22 апреля 1926 г.

## НА ЛЕНИНСКОЙ ВАХТЕ

В яркий праздник труда вылился коммунистический субботник, посвященный 109-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина и 60-летию Великого почина. С приподнятым, праздничным настроением трудились 21 апреля политехники.

**ФИЗИКО - МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ.** В субботнике участвовало 352 сотрудника, преподавателя, аспиранта и 207 студентов. Металлурги работали на уборке территории у общежития 13-го корпуса, по улице Гидротехников, в Доме ученых и подшефных яслях-саду № 43.

**МЕХАНИКО-МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ.** Трудовыми объектами механиков были: уборка территорий на Тихорецком проспекте, ремонт помещений кафедр «Станкостроение» и «Автоматы-полуавтоматы», строительство роддома, а также благоустройство территории общежития и парка института и др. В субботнике участвовало 270 сотрудников и 430 студентов.

**ФИЗИКО - МЕХАНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ.** В день Ленинского субботника на кафедре экспериментальной физики введен в эксплуатацию телевизионный демонстрационный комплекс. Работа по телефикации кабинета физики проведена коммунистами В. А. Опарниным и Н. М. Кожевниковым совместно с сотрудниками лаборатории технических средств обучения.

**ИНЖЕНЕРНО - ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ.** С энтузиазмом работали экономисты на уборке территорий института, подшефных детских садов, в рай-

оне станции Кушелевка и др. Часть сотрудников трудилась на своих рабочих местах по выполнению научно-исследовательских работ. В празднике труда приняли участие 157 сотрудников и студенты 3, 4, и 5-го курсов.

**ЭЛЕКТРОМЕХАНИЧЕСКИЙ И ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ.** 21 апреля на коммунистический субботник вышли 641 сотрудник и 270 студентов факультета. Все работы на отведенных территориях, а также на кафедрах были успешно выполнены.

**ЭНЕРГОМАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ.** 720 энергомашиностроителей трудился в день коммунистического субботника. Со своим заданием они справились отлично.

**ГИДРОТЕХНИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ.** С энтузиазмом несли свою трудовую вахту 21 апреля гидротехники, особенно отличились студенты V курса, которые значительно перевыполнили задание по уборке территории у станции Кушелевка.

**РАДИОФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ.** С праздничным трудовым настроением работали 21 апреля радиофизики. Уже к 14 часам 30 минутам весь объем запланированных работ был выполнен. В коммунистическом субботнике приняли участие 453 сотрудника и 130 студентов факультета.

**ФАКУЛЬТЕТ АВТОМАТИЗАЦИИ УПРАВЛЕНИЯ.** По-ударному, по-коммунистически работали 21 апреля 392 сотрудника и 100 студентов факультета.

Ударно потрудились и остальные подразделения: кафедра физического воспитания и спорта, ОКБ ТК, ОКР и другие.



ДА ЗДРАВСТВУЕТ  
1 МАЯ — ДЕНЬ МЕЖДУНАРОДНОЙ СОЛИДАРНОСТИ ТРУДЯЩИХСЯ В БОРЬБЕ ПРОТИВ ИМПЕРИАЛИЗМА, ЗА МИР, ДЕМОКРАТИЮ И СОЦИАЛИЗМ!

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Партком, ректорат, комитет ВЛКСМ, местком и профком ЛПИ поздравляют коллектив политехников с праздником 1 Мая и желают всем доброго здоровья, высоких трудовых достижений и счастья!

## Интернациональный воскресник

22 апреля, в день 109-й годовщины со дня рождения В. И. Ленина, состоялся интернациональный воскресник. В нашем институте он начался митингом у памятника основателю нашего государства В. И. Ленину.

На митинге выступили комиссар городского штаба строек А. Иванов, студент металлургического факультета из Вьетнама Буй Вьет Зунг, студентка-отличница Т. Баладина. Участники митинга возложили цветы к памятнику В. И. Ленину.

Затем политехники поехали в ЦПКИО им. С. М. Кирова на воскресник. Советские и иностранные студенты благоустроили территорию, прилегающую к берегам Елагина острова. Студенты подготовительного факультета трудились на большой площади массовых представлений. Все 620 участников интервоскресника работали с подъемом. Для многих из них этот воскресник был первым в жизни, стал началом их школы трудового воспитания.

А. КОБЫШЕВ,  
зам. секретаря комитета ВЛКСМ ЛПИ

## В АВАНГАРДЕ СОРЕВНОВАНИЯ



Девятнадцатое апреля 1979 года войдет знаменательной датой в хронику нашего института. В этот день сюда, в актовое зал, пришли студенты, преподаватели, сотрудники, чтобы принять участие в торжественном собрании партийно-хозяйственного актива, посвященном подведению итогов социалистического соревнования, проходившего в 1978 году среди технических вузов Российской Федерации, а также 50-й годовщине начала массового движения за коммунистический труд.

Запомнились слова, сказанные на открытии собрания секретарем партийного комитета Ю. С. Васильевым о том, что сейчас, когда советские люди отмечают 50-летие первой пятилетки и 60-летие Ленинских коммунисти-

ческих субботников, знаменательно совпадение этих исторических вех с пятидесятилетием развертывания массового социалистического соревнования. Сегодня оно прочно вошло в нашу жизнь, в практику социалистического общества, стало могучим фактором социально-экономического прогресса.

На трибуне — член коллегии Министерства высшего и среднего специального образования РСФСР, начальник Главного управления технических вузов В. Я. Никонов. Он поздравил политехников с высокими достижениями в труде и сообщил, что работа коллектива Ленинградского политехнического института увенчалась большим успехом — первым местом в республиканском социалистическом соревновании. Особым дипломом отмечено участие студентов-политехников в сооружении Сайно-Шушенской ГЭС. Эти награды — свидетельства положительной оценки, которую Минвуз РСФСР дает всей многогранной деятельности кол-

лектива института. — Стиль работы коммунистов, нашей с вами работы, — отметил В. Я. Никонов, — заключается в том, чтобы не останавливаться на достигнутом...

Вручая Почетную грамоту и диплом, он выразил уверенность, что политехники в дальнейшем добьются еще больших успехов в деле качественной подготовки специалистов, закрепят победу новыми достижениями в учебе и научно-педагогической работе.

С ответной речью выступил ректор института профессор, доктор технических наук К. П. Селезнев. Он отметил авангардную роль социалистического соревнования как главного стимула к плодотворной творческой деятельности, объединяющей воедино всю многообразную жизнь старейшего высшего учебного заведения. Подробно рассказав о задачах политехников в завершающемся году 10-й пятилетки, ректор указал на возможность использования потенциальных резервов, необходимость исправле-

ния имеющихся недостатков. Выражая мнение многотысячного коллектива Политехнического института, Константин Павлович заверил, что преподаватели, студенты, сотрудники все свои силы, знания и энергию отдадут выполнению намеченных планов, постараются удержать за собой передовые рубежи соревнования. На собрании от имени профессорско-преподавательского состава института выступил заведующий кафедрой гусеничных машин Н. А. Носов. Затем слово было предоставлено студентке факультета автоматизации управления, члену комитета ВЛКСМ факультета Елене Лучиной. О роли профсоюзной организации в развертывании социалистического соревнования рассказал председатель местного комитета П. И. Столяров.

На партийно-хозяйственном активе было зачитано обращение, единодушно поддержанное участниками собрания.

К. ПЕТРОВ,  
наш корр.

## Порядок празднования

1 мая в Ленинграде состоится демонстрация, посвященная Дню международной солидарности трудящихся.

Коллектив Ленинградского политехнического института имени М. И. Калинина примет участие в этом важном политическом мероприятии.

Сбор участников первомайской демонстрации назначен на 7.00 на территории студенческого городка (Лесной проспект, 65).

С праздником, друзья!

# Они строили



«Года 1927, ноября 8 дня, в день 10-летия Великой Октябрьской социалистической революции, в исполнение заветов вождя мирового пролетариата В. И. Ленина, усилиями трудящихся масс первого в мире рабочего государства Союза Советских Социалистических Республик — правительства СССР и УССР заложили Днепровскую гидроэлектростанцию мощностью 650 тысяч

механических лошадей — могучую опору социалистического строительства в СССР».

Еще не были пущены в ход агрегаты электростанции, а Днепрогэс уже стал легендой. Весь мир напряженно следил за небывалой стройкой. «Соружение Днепрогэса — это знаменательное событие за последние полвека в мировой технике», — писал заместитель начальника Днепростроя

В. Михайлов.

Неслись из-за океана пессимистические прогнозы... и разбивались вдребезги кирками и лопатами советских парней и девчат — молодых комсомольцев. Крупнейшие специалисты Европы и Америки отказались верить в возможность столь ураганных темпов строительства в нищей, разрушенной, полуголодной России.

Рекорды выработки и произ-

водительности труда стали нормой днепростроевцев. «Этого не может быть!» — восклицали на Западе. — России потребуется как минимум пятьдесят лет, чтобы восстановить экономику!» Но следовал за этими словами новый рекорд, проступали все отчетливее контуры будущей электростанции и снова бурлил непривычный к трудовому героизму буржуазный мир... Кровью и потом, бессонными ночами и жаром пылающих сердец навечно вписали в страницы истории Днепрогэса свои имена молодые энтузиасты из комсомольских бригад.

...Невозможное стало возможным. 1 мая 1932 года пущен ток первой турбины. 10 октября состоялось торжественное открытие электростанции. Днепрогэс вступил в строй на два года (!) раньше намеченного срока.

Прогрессивный мир ликовал, скептики делали хорошую мину при плохой игре... Неслись отовсюду приветствия и поздравления. «Стройте такую Россию, которая озарила бы весь остальной мир», — писал американский литератор Теодор Драйзер в поздравительной телеграмме коллективу Днепростроя...

То было суровое, огненное время... время, когда немилосердно было оставаться равнодушным, когда гибли слабые, а сильные становились еще сильнее... время, когда жили будущим, ради будущего, создавая его своими руками и не требуя награды... Первые пятилетки — трудная и славная история нашей страны...

В то время, в конце декабря 1920 года, в промерзшем полутемном зале Большого театра, где собрались делегаты VIII Всероссийского съезда Советов, прозвучали впервые исторические слова вождя революции: «Коммунизм — это есть советская власть плюс электрификация всей страны».

План ГОЭЛРО стал «второй программой нашей партии». Разворачивались грандиозные по тем временам стройки, росли первые электростанции в молодой Советской Республике: Кашира, Шатура, Волховстрой. Ценой невероятных усилий были достигнуты первые значительные успехи в энергетическом строительстве.

...И вот уже под звуки «Интернационала» легла в бетонный фундамент будущей плотины на Днепре металлическая доска с торжественной надписью:

СЕГОДНЯ пойдет наш рассказ о двух выпускниках Политехнического института — о двух руководителях одной из величайших строек Республики Советов — о людях, чья биография неразрывно связана с историей создания Днепрогэса.

## Александр Васильевич Винтер



...Электростанция на Днепре — его детище, дело рук его, дело его жизни. Любил ли ее кто-нибудь сильнее, чем он?.. «Как гряда хрустала сверкает Днепрогэс по ночам», — написал он в своем дневнике, — а в нем работают машины, которым нет равных в мире...»

**ВИНТЕР Александр Васильевич** родился в 1878 году. В 1899 поступил в Киевский политехнический институт, откуда в 1900 был исключен за участие в студенческих волнениях. В 1901 арестован и выслан в Банию под надзор полиции. В 1907 году поступил в Петербургский политехнический институт, который в 1912 году окончил по электромеханическому отделению. С 1927 по 1932 год А. В. Винтер — начальник Днепростроя. С 1932 года — действительный член Академии наук СССР. Умер в 1958 году.

...Он сохранился в памяти людей как талантливый организатор, обладающий авторитетом абсолютным и непрерываемым, как человек одновременно добрый и строгий, сильная и своеобразная личность.

«Хотя строительство Днепров-

ской ГЭС еще только начиналось, — вспоминает в своей книге «Россия электрическая» министр энергетики и электрификации СССР П. С. Непорожний, — масштабы стройки и вся обстановка на ней произвели на меня огромное впечатление. Прежде всего поразило внимание к людям, забота об их быте, о нормальных условиях жизни и работы. В этом большая заслуга руководителя строительства А. В. Винтера».

Неутомимый и вездесущий Винтер в любое время дня и ночи непременно оказывался в гуще событий, на самых трудных участках работы — распоряжался, советовал, помогал. Ни одно происшествие не проходило мимо его внимания, никакой беспорядок не ускользал от его взгляда. Он жил этой стройкой, он слился с ней воедино — всевидящий бог Днепростроя.

...Как легенду сейчас рассказывают на Днепрогэсе о том, как узнал однажды Винтер, что один из рабочих на строительстве — бывший садовник. Узнал, да и назначил его начальником озеленения Днепростроя. С тех пор по берегам Днепра, где раньше была голая степь, цветут сады...

Но нет, добреньким он не был. Методы его работы сейчас кое-кому могут показаться чрезвычайно строгими.

Например, его борьба с курьезниками. «За куренье — увольнение!» — такой лозунг висел с первых дней строительства Днепрогэса, напоминая о пожаре, вспыхнувшем на Шатурской электростанции от брошенного окурка. Заявления об увольнении Винтер носил с собой, тут же подписывал их провинившимся, — поплашек ждать не приходилось, а новую работу в те годы найти было непросто.

А вот что рассказывает Лев Борисович Тополянский, в прошлом главный инженер объединения «Днепроэнерго»:

«Когда нас, молодых инженеров, более ста человек, направили на Днепрострой, Александр Васильевич Винтер сказал в первый же день: «Дипломы свои сдайте в отдел кадров — будете пока простыми рабочими; потом посмотрим, какие вы инженеры». А стройкой в это время руководили иностранные специалисты, и относились они к нам очень презрительно. Придешь, бывало, к кому-нибудь из них в кабинет, а он положит ноги на стол и так с тобой разговаривает — и при-

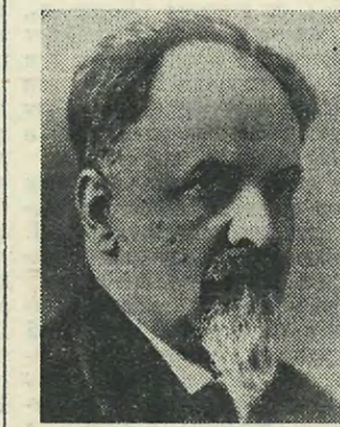
ходилось терпеть, своих специалистов не хватало... Так вот, через полтора года на стройке не осталось ни одного иностранного консультанта. Наши ребята досконально изучили производство, все стали прекрасными инженерами».

...Да, он умел добиваться своего, умел своими руками строить будущее. «Мы ожидали этого дня пять лет, — скажет он 10 октября 1932 года на открытии ГЭС, — на этом высокоторжественном дне были сосредоточены все наши помыслы, все наши желания...»

Не упомянул тогда Александр Васильевич Винтер лишь о том, как много сил отдал он сам, чтобы приблизить этот радостный день, какая страстная любовь привязывала его все эти годы к великой стройке и ее людям.

## Вацлав Александрович Толвинский

Старые днепростроевцы еще помнят энергичного ленинградского профессора, появившегося на Днепрогэсе и в тяжелые годы строительства, и позже, когда электростанция уже вступила в строй...



**ТОЛВИНСКИЙ Вацлав Александрович** родился в 1887 году. Окончив реальное училище в Нагуге в 1903 году, в том же году поступил в Петербургский политехнический институт, который и окончил по электромеханическому отделению в 1910 году со званием инженера-электрика. Здесь же начал научно-педагогическую работу. В 1921 году избран профессором и заведующим кафедрой электрических машин, в 1922/23 — декан электромеханического факультета. В годы строительства Днепрогэса В. А. Толвинский — руководитель проектирования электрической части днепровских сооружений, а затем — председатель пусковой комиссии Днепростроя. Имя его по постановлению ЦИК СССР занесено на Доску почета Днепровской ГЭС имени В. И. Ленина. С 1938 года возглавлял лабораторию устойчивости ЛПИ им. М. И. Калинина. Умер в 1952 году.

...Вспоминает Василий Дмитриевич Курий, работавший в то время в электромеханической лаборатории: «В 1932 году я проходил на Днепровской ГЭС преддипломную практику. В. А. Толвинский тогда руководил испытаниями ферросплавной подстанции. Стройка уже заканчивалась, работы было много — все мы круглосуточно находились в цехах, спали во время коротких перерывов прямо на рабочем месте, где придется. А Вацлав Александрович, мне кажется, вообще не спал: стояло прислушаться — и обязательно откуда-то слышался его голос. Он был прекрасным руководителем: всегда деятельный, трудолюбивый, исключительный умница...»

Пожалуй, все, кто работал с В. А. Толвинским, сходятся на том, что знание специальности у него было исключительное. Рассказывают, как однажды при работе пусковой комиссии он по одному внешнему виду объекта определил серьезные неполадки.

«...Это был очень культурный и интеллигентный человек, — продолжает Василий Дмитриевич Курий, — но он как-то умел поддерживать свой авторитет. На многочисленных заседаниях и занятиях, которые он проводил, опоздавших не было. Вернее, были один-два случая, после которых ни у кого уже не было желания опаздывать. Например, одному инженеру Вацлав Александрович мягко так сказал: «Девяносто человек ожидали вас сегодня пять минут. Посчитайте, сколько это получится, и теперь вы будете приходить с обеденного перерыва раньше и отсиживать это время в одиночестве».

...А уже знакомый нам Лев Борисович Тополянский сказал такие слова: «Я считаю Вацлава Александровича Толвинского прекрасным человеком, отличным инженером, хорошим организатором — примером во всех отношениях. Встречались мы с ним и на техсоветах Днепростроя, где я очарованный всегда сидел на его выступлениях, и при работе пусковой комиссии, когда Вацлав Александрович поражал своими знаниями и наблюдательностью. У него была поистине светлая голова. Я просто жизни благодарен, что мне довелось работать с таким человеком».

И вот уже далеко позади и легендарная стройка, и восстановление разрушенной в годы войны плотины, а с тех пор произвел уже Днепрогэс свой 100-миллиардный киловатт-час электроэнергии. Закончилось год назад и строительство Днепрогэса-2, теперь впервые в мировой практике на одной плотине работают две гидроэлектростанции. Трудятся на предприятиях объединения «Днепроэнерго» молодые выпускники Ленинградского политехнического института... Тянется вдоль правого берега Днепра бульвар Винтера...

А в недавно открывшемся музее Днепростроя хранится отрывок из «Открытого письма рабочих, рабочих, специалистов и служащих Днепростроя и промышленных комбинатов-потребителей ко всем рабочим, работникам, специалистам, колхозникам, красноармейцам, краснофлотцам, служащим и трудящимся» от 10 октября 1932 года:

«Пройдут годы, великая советская страна наша построит еще более грандиозные станции на Волге, а потом на Ангаре, но навсегда в памяти трудового народа останется великая и прекрасная поэма строительства самой крупной пока в мире гидроэлектростанции на Днепре».

Материал о строителях Днепровской ГЭС подготовил корреспондент «Политехника»

С. НАДЕЖКИН

## Успехов тебе, староста!

Мы хотим рассказать о нашем старосте, о парне, который и в группе, и на курсе пользуется большим авторитетом, — о Хатаме Анбаровце.

Он приехал в Ленинград из далекого узбекского города Андижана. С первых дней Хатам в центре всех дел группы. Он быстро сблизился с сокурсниками. Хорошая эрудиция, большое стремление к знаниям, скромность быстро снискали ему доверие и уважение. При этом отличительная черта Хатама — требовательность. Наш староста не только от ребят требует хорошей учебы, но и сам отлично учится. Хатам до поступления в институт в течение двух лет успеш-

но совмещал учебу с работой и окончил школу с золотой медалью. И сейчас все сессии Хатам сдает на одни пятерки, является Ленинским стипендиатом.

О том, что наш староста обладает отличными организаторскими способностями, свидетельствует такой факт: летом после 1-го курса Хатам был бригадиром в ССО «Виктория», его бригада была признана лучшей. Вот такой у нас староста. За что бы он не взялся, все выполняет безупречно, добросовестно. Глядя на него, невозможно плохо учиться, не выполнять какое-то поручение. И не случайно наша группа на протяжении всего периода обучения занимает первое место по итогам сессии. Хатам высоко несет звание советского студента. И мы от души говорим: «Успехов тебе, староста!»

Студенты 341-й группы

На нашем факультете большое внимание уделяется социалистическому соревнованию между академическими группами. Его итогам мы уделяем особое внимание, так как их анализ позволяет ликвидировать выявленные

## НАЗВАНЫ ЛУЧШИЕ

недостатки с тем, чтобы улучшить свою работу в дальнейшем.

По итогам социалистического соревнования за первый семестр лучшими группами были признаны: 145 (профорг Бугаева), 242 (профорг Акимов), 340/2 (профорг Джикаева), 441/3 (профорг Запольский), 541/4 (профорг Красин).

Так же были названы худшие группы: 141/2, 240/2, 342/2, 444, 543. Надо отметить, что группы 543 и 342/2 заняли последнее место по вине своих профоров, которые недобросовестно относятся к своим обязанностям.

**И. МАНАРОВА,**  
председатель учебно-производственной комиссии профбюро ММФ

## ПЛЮС ТВОРЧЕСТВО

На кафедре технологии машиностроения применяются различные формы участия студентов в научно-исследовательской работе: конкурсы по результатам производственной практики (технологической и преддипломной), конкурсы курсовых работ по технологии машиностроения и др. Также проводятся вечера вопросов и ответов в общежитии. Большую воспитательную работу ведут коммунисты профессор В. Скраган, доцент А. Смирнов, доцент Н. Никитков и другие.

Работа СНО кафедры находится в постоянном поле зрения партийной группы, которая оказывает всемерную поддержку НИРС.

Сейчас на кафедре идет подготовка конкурса «Технолог-79». Мы ждем от него нового импульса свежих идей и практической помощи в решении задач, связанных с научными исследованиями, проводимыми на кафедре.

**В. АКИМОВ,**  
партгрупорг кафедры технологии машиностроения

# СТРАНИЧКА МЕХАНИКОВ

## КОМСОМОЛЬСКАЯ ЖИЗНЬ

В зависимости от того, как в комсомольской организации налажена учебно-воспитательная работа, в конечном итоге определяется степень активности и творческий подход студентов к решению других вопросов комсомольской работы, участия в общественной жизни факультета. Поэтому члены учебного отдела комитета ВЛКСМ механико-машиностроительного факультета особое внимание уделяют работе учебно-воспитательных комиссий и работе со слушателями и выпускниками ПО. Большую помощь нам оказывают совет отличников и студенты-кураторы. Какие же проблемы и задачи стоят сейчас перед нами?

Несмотря на то, что 1-й и 3-й курсы заняли первые места в институте по успеваемости, работа УВК на этих курсах заслуживала самой резкой критики. Мы дума-

ем, что работу УВК на 3-м и 4-м курсах следует изменить, перейти на систему выездных УВК. В группах один раз в два месяца будут проходить собрания студентов, на которых каждый будет отчитываться за свою учебу. В собрании будут принимать участие члены курсовых УВК.

организовать семинары кураторов.

Большое внимание мы уделяем привлечению хорошо успевающих студентов к действенной помощи отстающим. Совет отличников организует на курсах группы помощи в составе 5—7 человек. Недостаточно еще строго мы

## НАМ ЭТО ПО ПЛЕЧУ!

Затем УВК курса, анализируя данные проведенных собраний, определяют лучшие и худшие группы. Результаты будут внесены в экраны успеваемости.

В работе со студентами младших курсов мы рассчитываем на помощь студентов-кураторов. К сожалению, до начала второго семестра работа с кураторами практически не велась. Сейчас состав сектора по работе с кураторами полностью обновился. Активно возглавила дело О. Фоменко (группа 444/2), проводится школа кураторов, предполагается

относиться к нарушителям учебной дисциплины. Здесь необходимо применять все меры комсомольского воздействия, а хорошо успевающих студентов поощрять.

И еще один вопрос — рейды-проверки посещаемости занятий. Они будут более действенными, если нам помогут проектористы и в проведении рейдов, и в оформлении.

**Б. РАХИМОВ,**  
зам. секретаря комитета ВЛКСМ ММФ



На занятиях в лаборатории гидропневмоавтоматики.



## Там, где кончается асфальт

Ежегодно студенты механико-машиностроительного факультета принимают активное участие в студенческом строительном движении. Итоги 1978 года показали, что наши механики ударно трудились на стройках страны. Отряды «Нировец» (комиссар Л. Бнаесо), «Союз» (командир А. Потапкин, комиссар Б. Зибров), «Альтаир» (командир В. Рассказов, комиссар Е. Лодкин) заняли 1-е место среди своих районных отрядов. Неплохо поработали и остальные отряды. В итоге общая

сумма освоений составила 950 тысяч рублей — это пятая часть всех освоений ССО ЛПИ.

В эти дни полным ходом идет формирование ССО-79. Главное внимание мы уделяем первокурсникам. Три отряда студентов 1 курса выедут нынешним летом на стройки Ленинградской области — туда, где нужны горячие сердца и умелые руки. Ребят ждет интересное, насыщенное различными событиями лето. А самое главное — третий трудо-

вой семестр будет для них хорошей проверкой дружбы, сплоченности, взаимопомощи.

Студенты остальных курсов разъедутся в самые различные концы нашей Родины: Коми АССР, Ставрополь, Казахстан, на Саяно-Шушенскую ГЭС. Бойцам двух отрядов станочников «Нировский завод» и «Завод имени Свердлова» — предстоит ответственная задача — помочь двум ленинградским заводам в выполнении планов 1979 года.

Механики с радостью идут работать туда, где нужны молодые руки, где нужен комсомольский задор и умение бороться с трудностями.

**В. ПЕТРОВ,**  
начальник штаба строек комитета ВЛКСМ ММФ ЛПИ

## УДАЧНЫЕ СТАРТЫ

Нынешний учебный год для студентов механико-машиностроительного факультета можно назвать спортивным. Четвертый раз подряд наша сборная команда по футболу добивается звания лучшей в ЛПИ. Удачным этот год стал и для лыжников, им удалось завоевать кубок института. Вторые места прочно удерживают наши боксеры, конькобежцы, легкоатлеты и теннисисты. В пятерку лучших механики вышли в соревнованиях по волейболу и плаванию. 90 процентов студентов 1-го и 2-го курсов успешно сдали нормативы ГТО.

Спортивная жизнь факультета насыщена самыми разнообразными событиями. Активно участвуют механики в спартакиаде по различным видам спорта. Совместно

с шефским сектором комитета ВЛКСМ мы проводим показательные выступления в подшефной школе и профессионально-техническом училище.

Больше планы у нас на весну. В конце апреля — начале мая студенты-механики отправятся в поход по Ленинградской области. Особенно большой популярностью такие походы пользуются у третьекурсников. Второй раз в середине мая будет проведен «День здоровья».

Впервые в нынешнем учебном году мы хотим провести велопробег по местам боевой славы, посвященный 34-й годовщине Победы советского народа в Великой Отечественной войне.

**В. ЛАПИН,**  
студент группы 341/4

## ЦЕНИТЬ РАБОТУ ДОЗОРНЫХ

Двести студентов-механиков являются членами добровольной народной дружины. Много это или мало? Судите сами: мы дежурируем 17 дней, каждый день в рейд должны выходить 17 человек, то есть у нас на факультете должно быть 289 дружинников. Не хватает почти одной трети. В чем же дело?

Обычно прием в ДНД начинается с общественно-политической аттестации. Члены комитета ВЛКСМ объясняют первокурсникам роль и задачи ДНД в жизни советских граждан. От того, насколько поймет первокурсник всю важность работы дружинника, во многом зависит численность факультетской ДНД.

К сожалению, стал студент работать в профбюро, в комитете ВЛКСМ — и он уже не дружинник, в рейд не идет. А ведь это неправильно. Именно они, наши комсомольские активисты, должны собственным примером воздействовать на рядовых дружинников, на тех, кто еще не стал членом ДНД.

**М. ЦВЕТОВ,**  
студент группы 541/2

## Зажечь сердца зрителей

Мы долго думали над сценарием нашего факультетского вечера. Как осуществить девиз фестиваля «Превосходная должность — быть на земле человеком!» в своем выступлении, как создать такой спектакль-концерт, чтобы зажечь сердца зрителей, донести до них то главное и важное, о чем мы хотим сказать.

Свою музыкально-драматическую композицию мы назвали «Лед и пламень». Через весь спектакль проходит свет факела, олицетворяющего собой все самое прекрасное на земле. После выступления о нашей композиции было сказано, что она поставлена на высоком идейном и художественном уровне. Хочется отметить студентов нашего факультета А. Савинова, М. Шаульскую, В. Пахомова, С. Ратуха, Н. Кудряшова, а также выпускников А. Гутинского и А. Хохленко, которые создали такой замечательный спектакль.

**Т. ЯКОВЕНКО**



## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

5 мая наша страна отмечает День печати. От всей души поздравляем с праздником редакцию газеты «Политехник», а также всех общественных корреспондентов и слушателей отделения журналистики факультета общественных профессий.

Следует отметить, что в последнее время редакция газеты, общественные и студенческие корреспонденты прилагают много сил, для того, чтобы наша газета стала еще лучше, еще интереснее.

Желаем больших успехов в вашей нужной и ответственной работе.

Комитет ВЛКСМ

## Репортеры из 155-й

Приходит Карасов. Кладет на дальний стол свою папку, туго набитую книгами и конспектами. Садится. Рассказывает:

— Хочу огорчить. Интервью с Бобриним не получилось...

Мы, редакционные сотрудники, молчим. Слушаем. Оказывается, на первенстве звезд фигурного катания, куда Сергей Карасов, студент 155-й группы, направлялся как специальный корреспондент «Политехника», его «объект» — ленинградский спортсмен Игорь Бобрин был не в лучшем расположении духа. Не вошел в команду сильнейших. Поэтому интервью сорвалось. Как говорится, по техническим причинам.

— Но, ничего, — Сергей извлекает из сумки листок бумаги, исписанный торопливыми строчками. — Вот репортаж с чемпионата города по вольной борьбе. Интересный материал, можно сказать, сенсационный. Представляете, наш первокурсник удивил спортивный мир. Если б не подвела рука, стал бы победителем...

Сергей Карасов и Виктор Ефимов — неразлучные друзья. Вместе учатся. Вместе идут по заданиям редакции и выполняют их на совесть. А под своими заметками ставят две подписи. В редакции у них есть постоянные «звания» — спортивные обозреватели.

Спорт — это их увлечение. Они его любят. Но кроме спорта интересуются и другими темами. Вот однажды принесли целую подборку вырезок. Из разных газет — «Комсомолки», «Смены». Все на одну тему — об учебной группе. Что на вырезке, то проблема. Предлагают:

— Давайте и в «Политехнике» откроем дискуссию!

Видно, что загорелись. Тогда стали вместе думать, как такую дискуссию организовать. Остановились на том, что надо бы всесторонне жизнь группы осветить. Не только об учебе писать, но и о свободном времени, о досуге, увлечениях. То есть, взять материал побогаче.

— Есть идея! У нас в 155-й учатся две девушки: Лена и Оля. Интересные студентки. Музыкальные, искусством интересуются, начитанные. Может, их тоже подключить...

Так состоялось знакомство с Леной Шифриной и Ольгой Кенусар. Полку студюков прибыло. Но прежде чем открыть дискуссию о группе, поручили написать о том, что им больше всего интересно. Ольга с Леной переглянулись, улыбнулись — и в один голос, будто договорились:

— Можно о театре?

Театр — это здорово! Стали раздумывать, о каком лучше. Ведь в институте много театраль-

ных коллективов. Так ничего и не решились. Посоветовали нашим новичкам самим найти героев для будущей статьи.

Для через три встречаемся в редакции.

— Нашли?

— Нашли! — обе сияют. — Сейчас пишем. Даже представить не могли, что так интересно будет.

И стали рассказывать, как состоялось их знакомство с Домом ученых, какие необыкновенные люди там играют в самостоятельных спектаклях. А чуть позже в нашей газете состоялся дебют молодых авторов. Очерк об актерах читал весь поток механиков. Похоже, что и студенткам их работа понравилась. Теперь они приходят в «Политехник» вместе со спортивными комментаторами — Сергеем Карасовым и Виктором Ефимовым, все с одного курса, из одной группы.

«А дискуссия о студенческом коллективе?» — могут нас спросить. Ответим: ее на время пришлось отложить. Наверное, до той поры, когда наши активисты окончат второй курс факультета общественных профессий, наберутся писательского опыта, серьезно изучат проблемы своей и соседних групп. А уж тогда можно будет смело браться за перо. А сейчас предстоит учиться мастерству, знакомиться с жизнью института. Ведь у первокурсников впереди много интересного, важного. Хватит на всю студенческую пятилетку.

Н. МОРОЗОВ

МНЕ довелось работать в редакции газеты «Политехник» в первые послевоенные годы. Нелегкое это было еще время. Страна восстанавливала народное хозяйство, наш город залечивал раны, нанесенные войной и вражеской блокадой. По карточкам выдавали продовольственные и промышленные товары. Не очень тепло и не очень светло было в аудиториях, где рядом с юношами и девушками, только что окончившими школу, сидели те, кого в 41-м война заставила покинуть стены института. И вот они, пройдя трудные фронтовые дороги, возвращались к учебе, донашивая гимнастерки, на которых нестрелки планки боевых наград.

«В учебе, как в бою!» — писал тогда «Политехник» о сту-

дентах-фронтовиках И. Бугушеве, А. Смирнове, Г. Моисееве, В. Бердниковой и многих других, показывавших великолепный пример младшим товарищам.

Обменными полосами. Инициатором создания одного из таких выпусков стал знатный разметчик завода «Красный выборжец» стахановец Г. М. Дубинин.

Постоянным корреспондентом газеты был один из основателей института, участник создания плана ГОЭЛРО, член-корреспондент Академии наук СССР М. А. Шателен. Его ученик профессор А. А. Горев, получивший в 1908 году диплом № 1 Политехнического института, рассказывал на страницах газеты о работах сотрудников руководимой им кафедры техники высоких напряжений. Частым гостем редакции бывал и Л. И. Шуншанов, научный сотрудник института, старейший член партии, делегат III съезда комсомола.

И я горжусь тем, что именно в эти годы, в Ленинградском политехническом, в этой кузнице командиров социалистической индустрии, начинались мои первые шаги на дороге в журналистику.

## ГОДЫ

## ПОСЛЕВОЕННЫЕ

дентах-фронтовиках И. Бугушеве, А. Смирнове, Г. Моисееве, В. Бердниковой и многих других, показывавших великолепный пример младшим товарищам.

Они были инициаторами многих хороших дел. И прежде всего — того, что мы сейчас называем «третьим семестром». Первым пробным камнем была построенная летом 1948 года Алакуская ГЭС, давшая ток нескольким колхозам Карельского перешейка. В тот же год политехники начали сооружение детской железной дороги, известной теперь как Малая Октябрьская.

И «Политехник» отправляется в командировку. Об этом напоминают сохранившиеся у меня специальные выпуски газет «Политехник» на стройке электростанций, которые печатались в дни летних каникул 1949 и 1950 годов в Книгисепской районной типографии. Эти выпуски размером в четверть листа рассказывают о сооружении студентами двух колхозных электростанций общей мощностью 370 киловатт в Книгисепском и Осминомском районах. И свет загорелся в сорока селах...

Затем последовала Оредежская

Зд. БУГРОВСКИЙ, редактор Ленинградского радио

## ПРО ТАГАЕВА

Студент Тагаев принес в редакцию стихи.

— Вот, написал. Всю ночь просидел. Хочу, чтобы напечатали...

И положил перед редактором тетрадный лист. На нем — стихи.

Стал редактор читать. Ничего понять не может.

— Исмаил! Что за почерк у тебя? Не разобрать.

— Постой, — отвечает Исмаил, — почему почерк не разобрать? Нормальный...

Стал редактор читать снова — и снова не ясно.

— Знаешь, Исмаил, читай-ка ты сам, а все будут слушать.

Тагаев громко читает. Произносит слова, а что они означают, никак не разобрать.

— Ты что, неужели на иностранном языке говоришь?

— Почему на иностранном? — обижается. — На родном говорю, на узбекском. Разве непонятно...

Потом вместе стали переводить. Стихи и в самом деле оказались неплохие. И даже талантливые.

У Исмаила Тагаева, студента механико-машиностроительного факультета, есть и своя любимая тема. Это юмористические рассказы, вернее, рассказы. О школе. Потому что Исмаил только два года назад расстался с партией. А поступив в институт, про школу не забыл. В этих рас-

сказках у него есть свой главный герой — Рахим. Всегда с Рахимом что-нибудь необыкновенное случается. И каждое приключение заканчивается очень весело.

На первом курсе, когда Тагаев пришел в редакцию, у него возникли трудности.

— Хочу заметку написать. Но не знаю, как лучше сделать. Мысль есть, а по-русски объяснить плохо могу.

Стали Исмаилу помогать. Теперь он умеет на бумаге суть дела изложить. Практика сыграла свою роль.

На факультете общественных профессий, в группе корреспондентов, студента избрали старостой. Работает он хорошо, увлеченно. И в редакции к нему относятся со вниманием. Потому что есть у Тагаева литературные способности.

— Про Махтумкули слышали? — спрашивает Исмаил и достает из портфеля изящную книжечку, очень красивую. — Мой любимый поэт. Хочу, чтобы и вы прочитали.

— Так она, наверное, на узбекском — говорит редактор.

— На русском, конечно, — отвечает Тагаев. И добавляет, с удовольствием:

— Хороший перевод!

К. ОМЕГА, наш корр.

Газеты и журналы сообщают нам о важнейших политических событиях в жизни нашей страны. НА СНИМКЕ: иностранные студенты в кабинете общественных наук. Идет разговор о книге Л. И. Брежнева «Целина». Фото В. СЕРЯКОВА

