

РАПОРТ КОЛЛЕКТИВА ОРДЕНА ЛЕНИНА ЛЕНИНГРАДСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ М. И. КАЛИНИНА



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПОЛИТЕХНИК

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

№ 7 (2427)

Вторник, 2 марта 1976 г.

Выходит с 22 апреля 1926 г.
Цена 2 коп.

град, по строительству БАМ, по созданию базы атомного машиностроения на Ижорском заводе, комплексному исследованию по переброске части стока сибирских рек, молниезащите крупнотоннажных танкеров типа «Крым» и во многих других фундаментальных работах.

Реализуя встречные планы, кафедры института за девятую пятилетку выполнили научных работ на 70 млн. рублей с экономическим эффектом 230 млн. рублей. За годы пятилетки подготовлено 57 докторов и 555 кандидатов наук. Через аспирантуру для вузов Сибири, Дальнего Востока и союзных республик целевым назначением выпущено 328 специалистов. Институт подготовил 1290 иностранных граждан для дальнейшего обучения в профессионально-технических училищах, техникумах и вузах СССР, а также около 300 инженеров для социалистических и развивающихся стран.

В результате постоянного внимания партии к развитию высшего образования непрерывно улучшается материальная база института: введен учебно-лабораторный корпус, приобретено современного оборудования и приборов на 42 млн. рублей. Улучшился быт и питание студентов, построены общежитие и столовая.

Достигнутые успехи — итог творческой работы коллектива, направляемого партийной организацией, влияние которой значительно возросло во всех звеньях института после предоставления ей права контроля деятельности администрации. Значительно активизировалась работа комсомольской и профсоюзной организаций. Большую роль сыграла разработанная в институте система социалистического соревнования.

Коллектив института, воодушевленный величественной программой, изложенной в проекте ЦК КПСС к XXV съезду «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976 — 1980 годы», принял на 1976 год повышенные обязательства, делает все возможное для повышения эффективности и качества работы и заверяет XXV съезд КПСС, что весь творческий потенциал, все силы будут отданы выполнению заданий партии, делу коммунистического строительства.

По поручению коллектива института:

Ректор доктор технических наук профессор К. П. СЕЛЕЗНЕВ
Секретарь парткома В. А. ПУШКАРЕВ

Председатель месткома Б. С. ВАСЬКОВ,

Секретарь комитета ВЛКСМ С. Н. ЖДАНОВ

Председатель профкома Г. П. ГОЛОВАНОВ

учебу трудящейся молодежи. Более половины студентов — рабочие, колхозники и их дети. Только через подготовительное отделение за пятилетку в институт принято 1100 передовых рабочих и колхозников.

Открыт факультет переподготовки специалистов по новым направлениям науки и техники (автоматизация эксперимента, роботы, лазерная связь). За 1971—1975 годы в институте повысили квалификацию 2160 дипломированных инженеров и 1095 преподавателей вузов страны.

Партийная и комсомольская организации, профессорско-преподавательский состав главное внимание в повседневной идеологической работе со студентами уделяют воспитанию коммунистической убежденности, умению разъяснять и проводить в жизнь политику Коммунистической партии.

В соответствии с поставленной XXIV съездом КПСС задачей по формированию гражданина развитого социалистического общества в институте улучшилось идейно-политическое воспитание студентов, внедрена система общественно-политической практики. Почти все студенты активно участвуют в общественной жизни, 75 процентов имеют постоянные общественные поручения. В 1975 году 8500 студентов приняли участие во Всесоюзном конкурсе по проблемам общественных наук. За годы пятилетки факультет общественных профессий закончили 3000 студентов. На заводах и предприятиях студентами прочитано свыше 6000 лекций. Более 10 тысяч студентов трудились в строительных отрядах, выполнив объем работ на 25 млн. рублей.

Сегодня Политехнический институт — крупный учебно-научный центр, объединяющий 12 НИИ при факультетах, 5 студенческих конструкторских бюро и ОКБ технической кибернетики. Коллектив института расширил творческие связи с промышленностью, организациями Академии наук СССР, научно-исследовательскими институтами. Новой формой работы явились комплексные договоры о творческом сотрудничестве, обеспечивающие решение важных научно-технических задач, подготовку и переподготовку кадров и проведение совместных общественно-политических мероприятий.

Институт участвует в коллективном договоре о социалистическом соревновании 28 организаций по досрочному пуску Саяно-Шушенской ГЭС и в ряде аналогичных договоров, по сооружению ЛЭП 750 кВ Москва — Ленин-

Профессорско-преподавательский состав, студенты и сотрудники института, единодушно одобряя ленинский курс Коммунистической партии, многогранную практическую деятельность Центрального Комитета КПСС, его Политбюро во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Леонидом Ильичом Брежневым, с большим воодушевлением встречают знаменательное событие в жизни нашей страны — XXV съезд КПСС.

Реализуя решения XXIV съезда и последующие постановления партии и правительства по вопросам высшего образования в стране, руководствуясь указаниями Генерального секретаря ЦК КПСС товарища Л. И. Брежнева, сформулированными в речи на Всесоюзном слете студентов, коллектив института успешно выполнил задания девятой пятилетки и социалистические обязательства 1975 года.

Постановление ЦК КПСС «О ходе выполнения партийной организацией Ленинградского политехнического института им. М. И. Калинина решений ЦК КПСС по повышению уровня учебно-воспитательной и научной работы», в котором дан глубокий и всесторонний анализ работы института, стало программным документом для нашего коллектива по подготовке высококвалифицированных специалистов.

Под руководством партийной организации и ректората коллективом института проведена большая работа по совершенствованию учебно-воспитательного процесса, научных исследований, укреплению материальной базы, улучшению быта и отдыха студентов. Учитывая грандиозные масштабы строительства материально-технической базы коммунизма, в соответствии с требованиями научно-технической революции разработаны принципы подготовки и созданы модели специалистов широкого профиля. Они обеспечивают дальнейшее повышение качества подготовки, предусматривают обязательное участие студентов в научной работе, обучение современным методами расчетов и исследований с широким применением ЭВМ, привитие навыков самостоятельной творческой и организаторской работы путем широкого применения активных форм и методов обучения.

За годы девятой пятилетки подготовлено более 12 000 инженеров по 64 специальностям. С 1971 года впервые начата подготовка инженеров-преподавателей для ПТУ и техникумов.

Институт проводит значительную работу по привлечению на

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА

В торжественной обстановке прошло состоявшееся на днях заседание Ученого совета ЛПИ имени М. И. Калинина. Открывший заседание ректор института д. т. н. профессор К. П. Селезнев зачитал собравшимся Рапорт коллектива Ленинградского ордена Ленина политехнического института имени М. И. Калинина XXV съезду Коммунистической партии Советского Союза.

С глубоким удовлетворением было принято сообщение ректора о том, что Рапорт XXV съезду КПСС получили право подписать два вуза нашей страны: Московский Государственный университет им. М. В. Ломоносова и Ленинградский политехнический институт имени М. И. Калинина.

Б. ДОЛИН, ст. преподаватель,
секретарь партбюро кафедры физического воспитания

СВЕТЛЫЕ МИНУТЫ

В такой же светлой, торжественной обстановке прошло вручение грамот победителям соцсоревнования за право подписать Рапорт комсомольской организации ЛПИ XXV съезду КПСС.

На снимке: секретарь комитета ВЛКСМ С. Жданов вручает Почетную грамоту студентке 474-й группы Т. Решетовой.



Фото М. ГОЛУБКОВА
«Пресс-фото ЛПИ»

НАВСТРЕЧУ МЕЖДУНАРОДНОМУ ЖЕНСКОМУ

ДНЮ 8 МАРТА

Женщины, вы представляете собой великую силу. Возвысьте свой голос — пусть его услышат во всех уголках Земли! От каждого из нас, от наших общих усилий зависит будущее планеты! «Правда», Призыв к женщинам мира

КОММУНИСТКИ

В этом году советский народ будет отмечать праздник 8 Марта, праздник международной солидарности всех женщин нашей планеты, в обстановке большого трудового и политического подъема в борьбе за претворение в жизнь решений XXV съезда КПСС.

Советские женщины — активные участницы в борьбе за коммунизм, за мир. На баррикадах трех революций, в окопах гражданской и Великой Отечественной войн, на фабриках, заводах, в сельском хозяйстве, куда бы ни посылала их партия, советские женщины, не жалея своих сил, а при необходимости и жизни, отстаивали правое дело нашего народа, завоевания социализма, утверждая в нашей практике идеи гуманизма и прогресса.

Женщины все более приближаются к управлению государством, вносят большой вклад в развитие технического прогресса.

Закономерностью научно-технической революции в условиях социализма является не только расширение круга профессий, основных женщин, но и повышение их удельного веса среди работников средней и высшей квалификации, возрастание в их деятельности творческих, организаторских функций, в наибольшей степени способствующих формированию личности женщины. Значительный вклад вносят советские женщины в развитие науки.

Не являются исключением в этом деле и наши женщины-политтехники. Представительница Политехнического института являются членами ленинской гвардии, которые достойно несли знамя нашей партии в дни Октябрьской революции, активно участвовали в выполнении наших пятилеток, много сделали для подготовки специалистов высшей квалификации и в настоящее время вносят достойный вклад в выполнение задач, стоящих перед институтом.

Среди них хотелось бы особо отметить коммунисток Р. Ф. Рябошлык, К. П. Соболевскую, С. Н. Самсонову, Т. А. Александрову, М. С. Новоселову, В. Ф. Попову, М. Н. Бурдейную, И. Г. Отто, М. П. Тарасову, И. В. Щеглову, Г. А. Солнцева, Н. М. Лисовскую, А. Г. Братыгину, Н. В. Адамович, В. В. Богданову, Э. М. Николаеву, В. И. Короткову, А. В. Яковлеву, А. С. Прохорову, А. Д. Шепелеву, М. П. Шишкевич, М. И. Гринько, М. Н. Ефимову, И. В. Новожилову, И. А. Петрову, Т. И. Краснощекову, Л. С. Надежину, В. Е. Адрианову, И. В. Дольда, А. А. Топорову, Е. И. Юдину, Е. Л. Смирнову, Г. А. Кудырскую, А. Е. Канатчикову, Н. А. Пелевину, К. С. Степанову, Т. Н. Деву, Е. Ф. Олехно, Н. В. Новикову, Т. Н. Майорову и многих других.

Тесно сплоченные вокруг Коммунистической партии, благодарные за ту огромную заботу, которая проявляется о женщинах-труженицах, женщины нашего института полны решимости сделать все для успешного претворения в жизнь задач, стоящих перед ЛПИ. Н. Ф. СИДОРЕНКО, начальник отдела кадров



Девушки из комсомольской агитбригады ССО.

ХАРАКТЕР КОЛЛЕКТИВА

Теперь я знаю, что у коллектива тоже может быть характер. «Теперь» — это после пяти лет совместной учебы. После длительной работы на кафедре. После практики в металлургических цехах и у мартенов. После всего того, что связывало и связывает меня, единственного студента, с группой, состоящей из девушек. Их двадцать шесть. Я один. Классический пример в «негативе».

Но я не один в характеристике этого коллектива. Я просто присоединяюсь к высказываниям некоторых преподавателей о нашей группе 572/1.

— Очень дружная группа! — не задумываясь, говорит о девушках И. В. Дольда, заместитель декана ИЭФ по учебной работе. — Активная и деловая...

— Когда девушки проходили практику на Череповецком металлургическом заводе, которой я тогда руководил, — сказал куратор группы ассистент кафедры экономики и организации металлургического производства Ю. М. Бахрамов, — меня поразила их сплоченность. В этом сила девушек. Тон в группе задавало ядро, которое составляют В. Иванова, А. Бакарева, Л. Калмыкова, Н. Ломакина и другие. Не знаю другой, более сплоченной группы на ИЭФ.

— Мне импонирует энергичность и самостоятельность А. Пантюхиной, которая в настоящее время упорно трудится над дипломной работой. По моему мнению, из нее получится очень способный инженер и руководитель коллектива. Мне бы этого хотелось.

— Меня очень радует И. Демидова и Т. Спирина, — выразила свое мнение о девушках Л. Г. Фисун, преподаватель, ассистент кафедры, — девушки работают над важным вопросом анализа расхода шихты и стали для двухванных печей. Работа, можно сказать, спорится. Демидова, насколько мне известно, работает и в СНО, и по теме кафедры в прокатном цехе объединения «Бирювский завод». Но, такие же лестные отзывы я могла бы дать почти о каждой из девушек. Скажу в общем, что это наша самая удачная группа, т. е. в коллективе каждый хорошо работает, и поэтому радуется результаты всего коллектива.

Все это в целом уже как-то характеризует нашу группу. Ко-

нечно, я знаю девушек лучше, все-таки ежедневная совместная учеба, практика, работа... И это дает мне право рассказать об этом замечательном коллективе поподробнее.

Актив группы: Т. Спирина — староста, Н. Ломакина — зам. председателя профбюро факультета, Н. Лозовская — секретарь бюро ВЛКСМ курса, И. Кучина — член профбюро курса, Л. Калмыкова — учебно-производственный сектор профбюро, А. Бакарева — инструктор бюро ВЛКСМ ЛПИ — вот тот контингент ответственных постов, которые занимают девушки из нашей группы.

Девушки-отличницы — гордость группы — А. Бакарева, Л. Калмыкова, М. Чернецова. Приходится повториться, но что поделаешь, характер отличника — во всем, что окружает студента. Отличный характер.

Из девушек, которые учатся только на «хорошо» и «отлично», могу назвать О. Бовкунову, В. Иванову, Н. Карасеву, Н. Крыжанюк, В. Давыдову, И. Кучину, Н. Ковалевскую, Н. Лазовскую, И. Мызникову, А. Пантюхинову, Т. Соловьеву, Н. Феофанову, И. Шилову, Н. Эннулат. Все они, без сомнения, станут хорошими инженерами по экономике организации металлургической промышленности. Об этом даже говорили сами служащие и рабочие металлургического завода в городе Запорожье, где наша группа в прошлом году проходила практику.

Ну и, наконец, самый волнующий, по-видимому, вопрос для всех студентов, как девушки относятся ко мне, единственному среди 26? Скажу, что я уже слышал много эпитетов в свой адрес по этому поводу. Но всем зубо-скалам я отвечу одно: девушки относятся ко мне как к брату, товарищу и помощнику. И еще — я на всю жизнь запомню, какими выносливыми, трудолюбивыми, заботливыми могут быть женщины. Убежден, что не все мужчины могут похвастаться такими качествами характера, которые имеют наши девушки из группы. И, насколько жизненный опыт позволяет мне судить, сплоченнее коллектива, чем наша группа, я еще не встречал. В этом ее сила. В этом ее красота. В этом ее гордость.

Н. ФОНТИСТОВ, студент 572/1 группы

Женщина! Как много в этом слове: Архитектор, повар, инженер, Покоритель стройки века БАМа, Светлая улыбка добрых глаз, Славного КамАЗа пионер... — Искренность с горящею любовью, Женщина — слуга родной Отчизны Счастье приносящая не раз... С неизбывной щедростью сердца! Женщина — строитель коммунизма, Наравне с мужчинами теперь Женщина — строитель коммунизма! Приоткрыла с духом героизма коммунизма! Космоса заманчивую дверь! Пятилетки праведный боец! Наша замечательная мама, В. ЧУМИЧКИН

Два слова по сути дела

ла диссертацию на соискание ученой степени кандидата наук. По итогам девятой пятилетки решением Минвуза РСФСР и Республиканского комитета профсоюза работников просвещения, высшей школы и научных учреждений ей присвоено звание «Ударник 9-й пятилетки».

Н. МАЛЫШЕВ, член редколлегии газеты «Политехник»



НАШ КОМСОРГ

Летом наш комсорг была в стройотряде «Горизонт» завхозом. Она сумела так организовать свою работу, что при минимальных затратах бойцы отряда жили даже с комфортом.

Тамара очень интересный и эрудированный собеседник, любит театр, музыку. Она является инициатором многих интересных и полезных дел, благодаря ее искристой энергии нам некогда скучать.

Тамара — человек очень целеустремленный, стремится уже сейчас глубоко вникать в свою будущую специальность, принимает активное участие в работе СНО, где ее тоже любят и уважают. В канун празднования Международного женского дня 8 Марта мы хотим горячо поздравить Тамару с праздником и пожелать всего наилучшего.

Студенты 311/1 группы

ИНИЦИАТИВНЫЕ, ДРУЖНЫЕ...

В нашей группе учится 8 девушек. Группа у нас очень дружная. Мы всегда помогаем друг другу в учебе. Иногда собираемся все вместе и в свободное от занятий время.

Хотя девушек у нас в группе менее половины, но подчас они являются более инициативными, чем мужская часть группы. Они, как правило, сдают все курсовики без «хвостов» и помогают нам, юношам, перед экзаменами, когда нет всех лекций в конспекте.

Кроме того, все девушки в нашей группе выполняют общественную работу, например, Полину Зурочку и Оля Половню явля-

ются членами кафедрального бюро, а Надя Олайн — членом факультетского бюро, Наталья Никифорова — член профбюро кафедры.

Женя Уманская сдала зимнюю сессию на «хорошо» и «отлично». По результатам она впереди многих юношей.

Девушки нашей группы все очень отзывчивые и хорошие, поэтому в канун 8 Марта мне хочется пожелать им успехов в учебе, здоровья и большого счастья в личной жизни.

Л. ПОЛОНСКИЙ, 537-я группа

Идет работа XXV съезда

ИЗУЧАЯ МАТЕРИАЛЫ СЪЕЗДА

Если бы можно было кратко определить основной смысл и главное направление Отчетного доклада ЦК КПСС XXV съезду партии — то это научный подход ко всем вопросам международной и внутренней политики. Неуклонное проведение в жизнь ленинского курса, творческое развитие революционной теории, идейно-политическое единство партии и народа — все это позволило достигнуть новых рубежей в строительстве материально-технической базы коммунизма. В качестве первоочередной задачи, как подчеркивается в Отчетном докладе, остается ускорение научно-технического прогресса. «Только на основе ускоренного развития науки и техники могут быть решены конечные задачи революции социальной...», — говорит Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев. Партия всегда рассматривала и рассматривает социальный и научно-технический прогресс в неразрывном органическом единстве. В противовес буржуазным, технократическим теориям, абсолютизирующим самодеятельное значение техники, КПСС исходит из того, что наука и техника должны служить делу мира, прогресса и социализма. «Только в условиях социализма научно-техническая революция обретает верное, отвечающее интересам человека и общества направление», — подчеркивается в докладе.

Выполняя указания XXIV съезда об органическом соединении достижений НТР с преимуществами социалистической системы хозяйства, партия, советский народ и социалистическая интеллигенция в целом добились больших успехов в строительстве материально-технической базы развитого социалистического общества.

Высоко оценив деятельность ученых, центра большой науки и ее штабе — Академии наук, миллионной армии научных работников, рабочих, инженеров и техников партия призывает сосредоточить внимание на разработке и практическом осуществлении комплексной программы научно-

технического прогресса и его социально-экономических последствий на 1976—1980 годы. В реализации этой величественной программы основное значение имеет правильное сочетание так называемой «триады» — наука — техника — производство. Л. И. Брежнев отмечал определенное отставание в деле внедрения новой техники, невысокое качество некоторых машин и приборов, вместе с тем указывал, что «полноводный поток научно-технического прогресса иссякнет, если его не будут постоянно питать фундаментальные исследования».

Сочетание фундаментальных исследований с их практическим использованием, создание условий, которые в полной мере способствовали бы скорейшему прохождению новых идей по всей цепи — от изобретения до массового производства — такова задача. Ее решение возможно только на основе дальнейшего творческого союза общественных и технических наук, проведения широкого круга социально-экономических исследований и определения конкретных средств и методов использования социальных последствий научно-технической революции на благо человека. В частности, большое значение имеет изучение общественного мнения.

Революция в науке и технике требует совершенствования управления и научной организации труда, коренных изменений в стиле и методах хозяйственной деятельности. Разработка актуальных проблем НТР и ее социальных последствий, проведение социологических исследований, диссертации, рефераты с практическим выходом в области организации труда и управления — над этим сейчас работают кафедры общественных наук. В «Политехнике» в беседе с делегатом XXV съезда КПСС В. А. Пушкаревым подводились итоги большого вклада ученых-политехников в выполнение девятой пятилетки. Нет сомнения в том, что преподаватели, студенты и сотрудники института, с глубоким интересом и пристрастием изучая материалы исторического съезда, сделают все для их претворения в жизнь.

Я. АБРАМОВ,
доцент кафедры философии

ВПЕРЕДИ — ШИРОКИЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

С огромным интересом мы следим за работой открывшегося в Москве XXV съезда КПСС. «Основные направления развития народного хозяйства СССР на 1976—1980 гг.», которые предстоит рассмотреть и принять партийному съезду, определят дальнейший путь нашего государства.

Впереди — широкие перспективы созидательных работ, дальнейшего развития всего советского общества.

На гидротехническом факультете

С ОГРОМНЫМ ВНИМАНИЕМ

Мы, студенты физико-механического факультета, с большим вниманием следим за ходом XXV съезда нашей Коммунистической партии.

В эти дни каждый из нас чувствует особую ответственность, старается всеми силами достойно учиться, участвовать в комсомольской жизни группы, факультета.

С особым вниманием мы прослушали речь Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева. Эта историческая речь нашла горячий отклик в сердцах каждого из нас, чувство огромной радости за успехи советского на-

тете прошло широкое обсуждение проекта плана народного хозяйства и был внесен целый ряд поправок и предложений, касающихся совершенствования учебно-воспитательной и научно-исследовательской работы. Весь коллектив факультета полон решимости отдать все свои силы и энергию претворению в жизнь планов партии.

А. БОГДАНОВА,
коммунист, лаборант
учебно-методического кабинета ГТФ

рода. Каждый из нас выразил яркое желание учиться еще лучше, чтобы еще больше принести пользы народному благосостоянию, приблизить эпоху коммунизма.

С неослабевающим вниманием следили мы и за приемами по докладу Л. И. Брежнева, в которых выразили свою точку зрения лидеры и ведущие деятели международного коммунистического движения, делегаты XXV съезда.

В дни съезда все наши комсомольцы живут с приподнятым, праздничным настроением. На политинформациях и собраниях — тема XXV съезда — главная. И мы очень рады, что наш факультет встретил съезд хорошими показателями в учебе, заняв первое место в ЛПИ по качественной успеваемости.

Ю. МАЗНЕВ, А. ВАСИЛЬЕВ,
студенты 256-й группы



В феврале 1976 года исполнилось 80 лет со дня рождения и 45 лет научно-педагогической деятельности в стенах ЛПИ доктора технических наук профессора кафедры литейного производства Наума Григорьевича Гиршовича. После окончания в 1924 году Днепропетровского горного института Н. Г. Гиршович начал свою инженерную деятельность мастером цеха ковкого чугуна на заводе им. К. Маркса в Ленинграде. Через два года в связи с организацией производства арматурного литья из ковкого чугуна он был переведен на завод им. Лепсе, откуда был на два года направлен для стажировки в США на различных автомобильных производствах. Опыт, накопленный им за рубежом, был воплощен в проекте самого крупного по тем временам и первого в Союзе механизированного цеха ковкого чугуна, строительством которого Н. Г. Гиршович руководил в качестве главного инженера завода им. Лепсе.

В 1931 году по предложению академика М. М. Карнаухова Н. Г. Гиршович был приглашен

ПО-ПРЕЖНЕМУ ПОЛОН ЭНЕРГИИ

Наши юбиляры

в ЛПИ для работы на организованной в составе металлургического факультета кафедре литейного производства и в течение ряда лет совмещал педагогическую деятельность с работой в промышленности, а с 1937 года целиком перешел на научно-педагогическую работу в ЛПИ.

Научная деятельность Н. Г. Гиршовича началась еще на студенческой скамье, когда им был выполнен математический анализ состава ваграночных газов. Впоследствии эта работа вошла во все руководства и учебники по ваграночной плавке чугуна.

В период Великой Отечественной войны Н. Г. Гиршович вел на Урале интенсивную разработку новых литейных материалов для изготовления боеприпасов, за что был удостоен ордена «Знак Почета». После окончания войны он возвратился в ЛПИ и активно включился в работу по восстановлению литейной лаборатории, по организации учебного процесса и созданию научно-исследовательского коллектива кафедры, завязал многолетние и плодотворные творческие связи с ленинградскими заводами «Русский дизель», «Большевик», Кировским, им. К. Маркса и другими.

За время работы в ЛПИ Н. Г. Гиршовичем выполнены фундаментальные теоретические и экспериментальные работы в области теории литейных процессов, структурообразования отливок, плавки и свойств чугуна, получившие широкое признание не

только в СССР, но и за рубежом. Многие научные труды Н. Г. Гиршовича — а всего их около 300 — являются на протяжении 40 лет настольными книгами для многих поколений специалистов в области литейного производства. Более десяти монографий, справочников и учебных пособий переведено на иностранные языки. Среди сотен учеников Н. Г. Гиршовича действительный член АН Грузинской ССР, доктора и более 40 кандидатов технических наук, руководящие специалисты вузов, НИИ и промышленных предприятий Советского Союза и ряда социалистических стран.

В настоящее время Н. Г. Гиршович является профессором-консультантом кафедры, руководит работой аспирантов, является членом Ученого совета физико-металлургического факультета.

Несмотря на свои преклонные годы, Наум Григорьевич по-прежнему активно участвует в работе кафедры, готовит новое издание «Справочника по чугунному литью», ведет большую общественную работу в НТО Машпром и Доме техники, по-прежнему полон энергии, щедро передает свой опыт молодым преподавателям и сотрудникам кафедры.

Доброжелательное и чуткое отношение к товарищам по работе, высокая научная принципиальность и огромное трудолюбие сделали ему глубокое уважение.

Коллектив кафедры литейного производства горячо поздравляет Наума Григорьевича и желает ему сохранить на долгие годы здоровье и работоспособность.

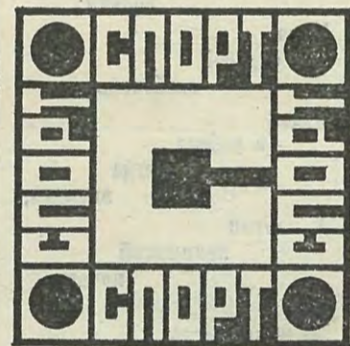
ЧЕСТВОВАНИЕ ОЛИМПИЙСКОГО ЧЕМПИОНА

Профсоюзная и комсомольская организации и спортивный клуб «Политехник» также вручили Е. Куликову грамоту и ценный подарок. В заключение олимпийский чемпион поблагодарил членов Ученого совета, ректора К. П. Селезнева, партийную, комсомольскую и общественные организации института, декана энергомашиностроительного факультета Б. А. Харитонову и в его лице всех преподавателей и студентов ЭИМФ, а также коллектив кафедры физического воспитания за большую помощь, оказанную ему в подготовке и участии в международных соревнованиях, за теплый прием. Евгений Куликов заверил коллектив, что приложит все силы, чтобы высоко нести знамя советского спорта на международной арене и быть достойным представителем прославленного коллектива политехников.

В заключение торжественной части заседания Ученого совета представитель ОК Обкома высшей школы и научных учреждений С. А. Асбель вручил ректору ЛПИ К. П. Селезеву переходящее Красное знамя за большую работу по внедрению физической культуры в режим труда и отдыха сотрудников института. Грамотами ОК Обкома были также отмечены председатель спортивной комиссии местного комитета Э. И. Янчус и старший преподаватель кафедры физвоспитания Л. Б. Силина как главные организаторы физкультурной работы с профессорско-преподавательским составом и сотрудниками института.

Подводя итоги торжественной части заседания Ученого совета ректор К. П. Селезнев выразил уверенность, что славные спортивные традиции института будут крепнуть и в дальнейшем.

М. ШУПЕЙКО,
заведующий кафедрой физического воспитания, доцент



23 февраля с. г. на заседании Ученого совета института состоялось чествование олимпийского чемпиона 1976 года студента энергомашиностроительного факультета заслуженного мастера спорта СССР Евгения Куликова.

Ректор института доктор технических наук профессор К. П. Селезнев поздравил победителя, отметил его большие спортивные успехи и заслуги в области спорта, которые он хорошо сочетает с успешной учебой в институте.

Евгению Куликову и его тренеру А. Е. Павлову были объявлены благодарности и вручены ценные памятные подарки.

МАНЕВРИРОВАНИЕ НА СНЕГУ

21 февраля на площадке у спорткомплекса института прошли соревнования по скоростному маневрированию на автомобилях «Жигули» и «Москвич» на приз СК «Политехник», посвященные Дню Советской Армии, которые засчитывались в зачет месячника военно-технических видов спорта.

Соревнования — первое мероприятие молодой секции автомобильного спорта, созданной в январе 1976 года в СК «Политехник» из студентов и сотрудников института, — организовали, провели и судили члены секции.

В соревнованиях приняли участие 23 спортсмена, выступавших на собственных автомобилях. Среди участников были спортсмены ЛПИ и 8 гостей, которые приняли приглашение организаторов и вышли на старт вместе с членами секции автоспорта. Гости были удачнее всех.

На «жигулях» первым был А. Доброхотов из 4-го таксопарка. На «москвичах» победил А. Ларонов, инженер НПО «Электрон». Вторыми были политехники. На «жигулях» — заведующий лабораторией ЭлМФ А. Денисов, на «москвичах»

— ассистент кафедры ТОТ В. Митяков.

В командном зачете лучшими стали команды НПО «Электрон», ЭлМФ и ОКБТК. Два спортсмена впервые выполнили норму 3-го разряда: серебряный призер соревнований А. Денисов и доцент ЭлМФ А. И. Кириллов, выступавший вне конкурса.

Судейская коллегия благодарит за поддержку и помощь правление СК «Политехник», кафедру физического воспитания и комитет ДОСААФ ЛПИ и выражает надежду, что подобные соревнования станут традиционными.

С. ЯКОВЛЕВ,
главный секретарь соревнований

В. Приходько
**ФУНДАМЕНТ
 ЗАВТРАШНЕГО
 ДНЯ**



XXV съезду КПСС посвящается

Карту мира	мысленно	Партия	заветы	Прижал	ребенка
Что ни пядь	окинь:	Развернув,	Ильича,	Освободивший	бронзовый солдат,
А у нас	земли,	подъемлет,	как знамена.	3.	и народы.
Взглядом их	то государство.	2.	Как быстро	В небе	февральском
Просторы	широки —	мы	привыкли к новизне —	звезд —	битком.
Взглядом их	окинуть	К атомоходам,	плазменным потокам!	Метро	леденеет
Зной	не удастся.	Не спорю,	есть	Затих	боком.
Тишина —	сменяет белизну снегов.	Чем чувство	заботы поважней,	институт мой.	И только
И бугрятся	ревущие стремнины.	постоянного	восторга.	Не гасит	партком
Мускулами	гор	Страна за партией.	С книгой — народ!	Стоит	неоновых
В океан	летящие	Не тысячи,	а миллионы!	на повестке	окон.
Поднимись	равнины.	Встают,	Кстати	проект ЦК.	Навстречу
До звездной	высоты,	раскрыв	от удивленья,	новому	съезду.
Лун и солнц	прожекторы	от удивленья,	рот,	Склонились	над ним
придвинув,	Все равно,	Не первый гость,	ведь мы —	факультеты-цеха,	Мнение
вопрос	не из простых:	Туристы	страна-читатель!	кафедр	пестуя.
Как	такой	валят валом.	Но и те,	Родину нашу	всю
ворочают	махиной?!	Чей взгляд	на нас	обойди:	Мпра
У вагранок	будущего	критически разборчив,	Нам отказать	судьбой	озабочены,
встав,	Выплавляем	не могут	в правоте	Будем	в работе
с маркой	ГАРАНТИЙНО	И признаются:	вы —	всегда	вперед,
самый крепкий,	самый прочный	По-братски	страна-рабочий.	У парти	ленинский
сплав —	Коммунистов	принимаем мы	друзей,	почерк.	Мы,
сплав	и беспартийных.	Приветствующих	нашу	коммунисты,	вдвойне
и сил,	Сколько	увлеченность.	Все больше их	у Родины	сильны.
И хозяйской	расторопной	Давно	открывших:	Тем,	что душой
хватки,	Чтоб народ наш	мы —	страна-ученый.	Каждое	дело
год за годом	Радуюсь	Путевой в жизнь	дипломы	нашей	страны —
жил,	растущему	Мы знания	получив,	Наше	личное
достатку!	Вновь	за пазуху	не прячем.	Знаем:	металлы
с газеты	смотрит на меня	Умение	учиться	и учить —	подвластны резцам,
Небывалых	строек	Моей	страны	ценнейшее из качеств.	Закон
панорама.	В ней	Мир	убедился:	«Интернационал»	По дерзкая мысль
завтрашнего дня.	Партией	спрессованный	в программу.	У нас в крови	звучит
От гряды	Курильской	до Карпат	Но не для всех	добра	моя страна:
Все, чем ныне	помыслы	богаты,	С мечом	пришедший —	от меча
Обсуждают	двести пятьдесят	Миллионов	наших	делегатов.	В каждом слове
сердце	раскачав,	Над землей,	Планета	спасена была	тогда,
не уйдя	на отдых,	Когда в Берлине,	Ведущие	к звездам	ступени!

**НАГРАДЫ
 ВЕТЕРАНАМ
 1941 — 1945 гг.**



На днях в актовом зале института встретились ветераны Великой Отечественной войны.

Здесь состоялось вручение медалей «Тридцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.».

Председатель совета ветеранов института А. А. Смирнов объявил об акте вручения медалей и первую медаль вручил ректору доктору технических наук профессору К. П. Селезневу.

Затем ректор института К. П. Селезнев вручил медали проректорам института профессору Ю. И. Уханову, А. А. Клементьеву, В. А. Михайлову, главному инженеру С. А. Каспарову, которые вручили 669 медалей ветеранам Великой Отечественной войны, которые работают в институте.

Ректор института К. П. Селезнев поздравил ветеранов с наградами, пожелал им крепкого здоровья и успехов в труде.

С приветственным словом к ветеранам выступили студент 355-а группы В. Симонов и секретарь комитета комсомола С. Жданов.

Комиссар совета ветеранов профессор К. М. Великанов призвал всех ветеранов активно участвовать в военно-патриотической воспитательной работе.

А. КОЧКАРЕВ,
 член редколлегии газеты «Политехник»



Поступью ветеранов... Фотоэтиюд М. Голубкова «Пресс-фото ЛПИ»

**Олимпиада
 по русскому
 языку**



В этом году кафедра русского языка, где обучаются иностранные учащиеся, по-своему отметит олимпийский год. В марте — апреле состоится олимпиада по русскому языку (в марте — внутриинститутский тур, в апреле — городской). Впервые такая олимпиада проводилась в 1974 году и прошла как праздник русского языка. Команда студентов нашего института вышла победительницей на городском туре и разделила 1-е место с командой ЛГУ им. А. А. Жданова.

И вот снова олимпиада, которая отныне станет традиционной и будет проводиться через каждые два года. По условиям проведения олимпиады победители будут награждены призами, дипломами и денежными премиями (приказ ректора о проведении олимпиады по русскому языку для иностранных учащихся в ЛПИ от 8 декабря 1975 г.).

ОРГКОМИТЕТ ПО ПРОВЕДЕНИЮ ОЛИМПИАДЫ

**НА ФАКУЛЬТЕТЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ
 ПРОФЕССИЙ**

В этом семестре начинаются занятия на отделении журналистики факультета общественных профессий. На отделении будет прочитан цикл лекций по теории журналистики, а также рассмотрены практические вопросы подготовки материалов к печати. Занятия будут проводить опытные журналисты. Они будут про-

И. о. редактора М. С. ЕЛЬЦИН



М-17007 Заказ № 1075

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