

ПОЛИТЕХНИК

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

№ 37 (2517) ● Пятница, 9 декабря 1977 г. ● Выходит с 22 апреля 1926 г. ● Цена 2 коп.



ПРОПАГАНДИРУЕМ

ОПЫТ ЛУЧШИХ

ЕСТЬ профессии редкие, как, скажем, профессия космонавта. Есть профессии громкие — музыкант, киноартист. Но есть и такие, что примелькались, сделались обыденными, а вот просуществовать человечеству без них нельзя: хлебороб, строитель, металлург...

Возьмите самую распространенную русскую фамилию — Кузнецов, украинскую — Коваль, немецкую — Шмид (шмиден — ковать!), английскую — Смит. Все это наверняка отдаленные потомки древних металлургов — специалистов по пластической обработке металлов. И хотя студенты группы 256/2 Громов, Кочеватов, Некрасов, Красковский, Богун похвастаться родовитыми «металлургическими» фамилиями не могут, всех их объединяет стремление овладеть современной наукой о металлах и через каких-нибудь три-четыре года поставить свои знания на службу отечественной промышленности.

КОГДА ребята из группы 265/2 заняли первое место в социалистическом соревновании студентов-первокурсников, их успех не мог не вызвать единодушное одобрение у товарищей по факультету, преподавателей, наставников. В самом деле, отрадно видеть, как будущие прокатчики взяли в учебе удачный старт, поверили в себя, сумели правильно расставить силы и, главное, смогли показать высокую ответственность и отличную организованность — качества, необходимые для современного молодого специалиста.

— Сильная группа 265/2, сплоченная, — в один голос говорят и заместитель декана металлургов А. И. Космынин, и старший преподаватель кафедры пластической обработки М. Ф. Невижки, и куратор доцент Г. С. Казакевич.

ВСПОМИНАЕТСЯ выступление комсорга группы Александра Громова на проходившей недавно 17-й отчетно-выборной комсомольской конференции.

— Гарант хорошей сдачи сессии может служить только напряженная работа в течение се-

ОРИЕНТИРЫ УСПЕХА

РАССКАЗ ОБ УЧЕБНОЙ ГРУППЕ



Студенты группы 265/2 на занятиях в аудитории.

Фото Ю. АНДРЕЕВА

местра. Большую помощь оказывают здесь личные комплексные планы и участие всех комсомольцев в социалистическом соревновании. Причем к составлению социалистических обязательств мы подошли очень серьезно: всеми мерами боролся против их занижения. Ведь если человек учится без троек и пишет в своем комплексном плане: «Сдать ближайшую сессию с одной тройкой», — то фактически этот документ теряет силу и играет роль некоей страховки.

А ВОТ какое мнение сложилось о 265/2 группе у старшего преподавателя кафедры философии Музы Николаевны Гановой.

— Я присутствовала на общественно-политической аттестации

прокатчиков. Проходила она совсем недавно, 25 ноября. И по отзывам, по всему деловому, серьезному настрою участников аттестации можно было понять, что 265/2 — коллектив незаурядный, очень сильный. Здесь строго подходят к себе, к своим товарищам. Во время аттестации не было попыток «покрыть» друг друга, наоборот, проходила она в обстановке принципиальности, никто не скрывал своих недостатков. Помню, как обсуждалась оценка одному из студентов. Комиссия могла пойти ему навстречу, учитывая, что человек стал активнее, ответственным, поставить, как говорят, ависом вместо удовлетворительной «хорошо». Но прежде чем сделать такой шаг, обратился к группе с

вопросом, сформулированным приблизительно так:

— Позволяет ли ваша комсомольская совесть принять снисхождение комиссии?

Ребята посоветовались и вынесли, на мой взгляд, справедливое решение: «Нет! Такую оценку ставить пока что рановато»...

САМАЯ большая трудность для них сейчас, — говорит куратор группы 265/2 доцент Г. С. Казакевич. — это освоение математики. Недавно мне довелось беседовать с преподавателем Б. А. Кулиным, и он отметил примечательный факт: из двух параллельных групп на курсе 265/2 является менее «удобной» для преподавания, чем 265/1. Она, если можно так сказать, по своему составу контра-

стнее, поскольку здесь встречаются и очень одаренные ребята, и явно слабые. Поэтому усваивают этот предмет студенты не так «равномерно», как, например, в группе 265/1. И все же она очень своеобразна: любое замечание преподавателя воспринимается как совет, руководство к действию. Коллектив реагирует на него живо и очень эффективно. И еще одна важная черта, — продолжает Генрих Станиславович, — это подход к критике. На прошедшей общественно-политической аттестации критика была, я бы сказал, такая, которую называют критикой ленинского типа: благожелательная, аналитическая, помогающая в работе.

НАВЕРНОЕ, все эти особенности, отмеченные преподавателями в характере группы 265/2, и позволяют ей быть настоящим студенческим коллективом.

— Именно такую цель — создать коллектив поставили мы перед собой, когда стали работать с прокатчиками, — поясняет М. Ф. Невижки, — причем основной упор делался на формирование крепкой комсомольской группы, на что собственно и нацеливает нас постановление парткома института от 21 ноября 1975 года «О системном подходе к учебно-воспитательной работе на младших курсах»...

А ТЕНЕРЬ давайте представим себе прокатный цех такого крупного предприятия, как, скажем, «Красный выборжец». Вот на прокатном стане завода раскатываются раскаты и уже стальные листы. За этой операцией внимательно наблюдают инженеры, операторы, рабочие. Ведь прокатка — заключительный процесс металлургического производства.

Здесь нужны максимальная собранность, организованность, отличное знание своей профессии. Окажутся ли готовыми к таким испытаниям студенты нашей группы 265/2? Думаю, да. Если, конечно, не изменят своим принципам в дальнейшем, если опыт, полученный на студенческой скамье, превратится со временем в большой жизненный опыт.

Н. ДАНИЛОГОРСКИЙ,
наш корреспондент

ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПРИНЯТЫ

■ За строкой Конституции ■

Политехники активно участвовали в обсуждении проекта Конституции СССР. Когда строки документа, бывшего в течение нескольких месяцев в центре внимания всех граждан нашей страны и мировой общественности, стали Основным Законом, мы можем рассказать о некоторых высказанных нами предложениях, которые в той или иной форме учтены в окончательной редакции Конституции.

Сотрудники и преподаватели кафедры сварочного производства предложили новую формулировку одного из важнейших положений Основного Закона, запрещающего пропаганду войны. Партгруппорг В. П. Демянцевич, выступая на партсобрании факультета, вскоре после опубликования Конституции СССР, с удовлетворением сообщил, что предложение их кафедры было принято.

Ряд товарищей, обсуждая проект Конституции в ЛПИ, выступил с известными возражениями по поводу минимального возраста граждан, могущих быть избранными в Советы. Как известно, в окончательном

тексте принят различный ограничительный возраст для избрания в Верховный Совет СССР и местные Советы.

Нашло отражение предложение, выдвинутое кафедрой металлургии чугуна, об установлении праздничного Дня Конституции.

Заметной корректировке по рекомендации ряда кафедр и отдельных сотрудников подверглась статья 15 проекта, в которой теперь говорится о том, что показатели эффективности производства должны соответствовать показателям народнохозяйственной эффективности.

В. Н. Осипов (кафедра компрессоростроения), Ю. Г. Вилунас (кафедра научного коммунизма), С. И. Антипин (зав. кабинетом общественных наук) предложили — и это учтено — более гибкую формулировку статьи 41, предусматривающую возможность дальнейшего сокращения рабочей недели.

В целом обсуждение проекта Конституции способствовало повышению политической и трудовой активности коллектива института. В процессе этого обсуж-

дения были выдвинуты и другие важные предложения, которые, если не нашло отражения в Конституции, то или приняты для использования в текущем законодательстве, или, во всяком случае, оказались важными для практического совершенствования хозяйственного механизма, организации экономической и общественной жизни. Так, например, квалифицированный рабочий Ф. Ф. Павленко (ЭЛМФ) предлагал стимулировать хорошую работу дополнительным отпуском. Как известно, Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Конституционной Комиссии тов. Л. И. Брежнев в своем выступлении на седьмой внеочередной сессии Верховного Совета СССР отметил, что подобные предложения следует учесть в трудовом законодательстве.

Высокий нравственный уровень подвергнутой обсуждению положений Конституции СССР явился ярким и действенным воспитательным актом, свидетельством крепнущей и развивающейся социалистической демократии.

А. КОСТИН

УСТНОЙ АГИТАЦИИ — ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ

25 ноября бюро Калининского райкома КПСС рассмотрело вопрос «О работе парткома ЛПИ имени М. И. Калинина по повышению уровня устной политической агитации в свете требований XXV съезда КПСС».

С отчетом о проделанной пар-

тийным комитетом нашего института работе выступила зам. секретаря парткома Л. Н. Жукова. Принятое бюро райкома КПСС постановление ориентирует партийную организацию института на дальнейшее совершенствование форм устной пропаганды, всех

средств политической агитации. Коммунистам института необходимо приложить большие усилия, чтобы каждая беседа, доклад, лекция, каждый студенческий реферат являлись эффективным средством коммунистического воспитания, несли мировоззренчес-

кую и идейно-политическую нагрузку.

Особое внимание необходимо уделять укреплению кадров политинформаторов и агитаторов, организации работы со студентами в общежитиях.

А. КОНСТАНТИНОВ



О ТРЕХ ПАРТИЙНЫХ СОБРАНИЯХ

16 ноября в институте состоялся ряд открытых партийных собраний.

В аудитории 215 III учебного корпуса собрались коммунисты физико-механического факультета. В центре внимания — вопрос о выполнении партийных решений. В докладе секретаря партбюро Б. Д. Грачева было отмечено, что многие решения и постановления, принятые ЦК КПСС, нашли живой отклик в деятельности партийных групп и партийного бюро. На факультете были проведены мероприятия, которые позволили привлечь к выполнению партийных решений широкий круг коммунистов. Докладчик и выступавшие в прениях

обратили особое внимание на недостатки, все еще имеющиеся на этом важнейшем участке партийной работы.

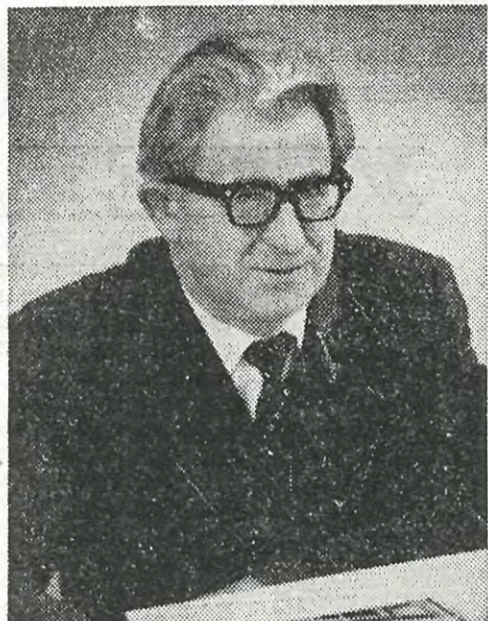
В аудитории 257 главного здания коммунисты электромеханического факультета обсуждали проблемы, связанные с жизнью студенческого общежития. Докладчик секретаря партийного бюро Ю. Н. Горюнов, коммунисты и приглашенные на собрание провели тщательный анализ причин, которые все еще приводят к некоторым негативным явлениям в 10-м корпусе общежития, студенческом доме электромехаников.

В единодушно принятом решении предусмотрен ряд мер по резкому улучшению быта студентов

факультета. В прениях по докладу приняли участие проректор по работе с иностранными учащимися В. Михайлов и член парткома института М. М. Козлов.

В аудитории 51 химического корпуса коммунисты физико-металлургического факультета обсуждали вопросы идейно-воспитательной работы среди будущих металлургов. Особое внимание было уделено подготовке специалистов для зарубежных стран. На собрании выступил декан по работе с иностранными учащимися А. М. Горюнов.

В этот же день партийные собрания прошли и на других факультетах и кафедрах института. Н. МИХАЙЛОВ, наш корр.



Анатолия Андреевича Бабанова знают в нашем институте как доцента кафедры экспериментальной физики, кандидата физико-математических наук. Но есть у Анатолия Андреевича еще одна должность — общественная. Он руководит теоретическим семинаром в высшем звене системы политического просвещения, является одним из наших лучших пропагандистов.

КОНТРОЛЬ УСИЛЕН

Учебная нагрузка кафедр по гидротехническому факультету в целом составляет около 103 тысяч часов в год. При средней по институту нагрузке 830 часов на одного преподавателя штат факультета должен составлять 124 человека. В текущем учебном году факультет имеет 117 единиц, поэтому ГТФ является одним из немногих факультетов, где наблюдается перегрузка преподавателей.

В наиболее трудном положении по учебной нагрузке находились выпускающие кафедры, на долю

которых падал большой объем методической и воспитательной работы. Учитывая это, а также некоторую специфику преподавания дисциплин на ряде выпускающих кафедр, деканат принял соответствующие меры и перераспределил штаты между отдельными кафедрами.

Выполняя постановление парткома от 20 июня 1975 года и приказ ректора № 272 от 18 октября, с руководством кафедр мы провели совещания и частные беседы. В настоящее время расчеты

1 ТОЛЬКО ОДИН ВОПРОС

штатов и индивидуальные планы работ преподавателей увязаны с требованиями «Норм времени», унифицированы требования к оформлению индивидуальных планов работ, усилены контроль и ответственность преподавателей за их выполнение.

Прделана значительная работа по укрупнению потоков на III и IV курсах при чтении лекций по ряду дисциплин.

При перераспределении в будущем штатов и расчете часов нагрузки необходимо учитывать специфику производственных практик на ГТФ, где руководители практик, посещая не один-два, а не-

сколько объектов, вынуждены затрачивать на беседы со студентами и организацию лекций и экскурсий более шести часов.

Определенную специфику носит учебная практика по инженерной гидрологии, при прохождении которой студенты работают в лодках на воде. Условия техники безопасности и работы в лодке требуют деления академической группы не на два (12—13 человек в лодку не поместятся), а на четыре подгруппы.

По-видимому, важно учитывать эти особенности.

Г. СИМАКОВ, декан ГТФ

ПОТОКИ УКРУПНЯЮТСЯ

Проблемы, затрагиваемые в приказе № 272, применительно к ФАУ стоят особенно остро. Факультет работает по учебным планам электромеханического факультета для части групп и по планам радиотехнического факультета для другой части групп. Различия планов вынуждают дробить потоки даже по дисциплинам, весьма близким по содержанию и объему часов. Тем не менее на факультете совместно с общенаучными кафедрами проделана значительная работа по устранению указанных недостатков. Созданы единые потоки по математике и физике на I курсе, по общественным наукам — на всех курсах; по прикладной механике — для трех специальностей; по электротехническим материалам — для четырех специальностей. К сожалению, вопреки заявке факультета, разбит на два потока по химии на I курсе.

В значительной мере недостатки, упомянутые в приказе ректора, будут устранены при введении нового учебного плана на ФАУ. Планом предусмотрено увеличение объема потоковых лекций для всех студентов ФАУ до 1200 часов по 19 дисциплинам. Укрупняются также потоки, охватывающие несколько родственных специальностей.

В. ЗАХАРОВ, декан ФАУ

ПЛАНИРОВАНИЮ — ТОЧНОСТЬ

УЖЕ 14 лет сотрудники инженерно-экономического факультета ведут работы по разработке автоматизированных систем управления производством (АСУП) на ленинградских предприятиях. В настоящее время осуществляются комплексные договоры с Кировским заводом и «Электросилой». Недавно на Кировском заводе была закончена большая работа, результатом которой явилось создание стандарта предприятия по классификации и индексации кузнечных штампов.

Внедрение этой работы коренным образом улучшит организа-

цию штампового хозяйства на Кировском заводе и позволит решить широкий круг задач. Новая классификация дает возможность применить ЭВМ для расчета стойкости штампов, сроков их замены, ведения учета количества штампов, связанных с каждым из этих приспособлений, а также планирования изготовления деталей.

Конструкторам Кировского завода, разрабатывающим новое оборудование, будет теперь легко получить нужную информацию о штампах — для этого им следует лишь сделать заявку в вычислительный центр.

Организовали и провели эту важную работу старший научный сотрудник, кандидат технических наук Л. М. Климов, старший инженер Л. Б. Никифоров, ассистент Г. А. Иванов, лаборант Т. Ю. Кашникова. Проводилась она совместно с АСУП в отделе главного металлурга Кировского завода. Новая система классификации и индексации будет внедряться на Кировском заводе с января 1978 года.

итоги работы по улучшению расчета и распределения учебной нагрузки.

В связи с критическими замечаниями в адрес кафедр теоретических основ теплотехники и гусеничных машин считаем необходимым сообщить следующее:

На кафедре гусеничных машин чтение курса «Основные конструирования» в 5-м семестре связано с применением и демонстрацией имеющихся конструкций, что в настоящее время невозможно для пяти групп одновременно. По этой причине на совете факультета 25 мая этого года принято решение о разукрупнении потока с целью

улучшения качества обучения студентов. Укрупнение потоков при чтении лекций преподавателями кафедры теоретических основ теплотехники проводится факультетом с 1976 года. Принято решение о сокращении на два числа потоков по технической термодинамике, на один — по теории тепло- и массообмена. Дальнейшее укрупнение потоков в настоящее время затруднено в связи с необходимостью изменения учебных планов по ряду специальностей. В будущем предполагается улучшить положение.

В. ХАРИТОНОВ, декан ЭИМФ; Л. СТРИЖАК, секретарь партбюро

НАД ЧЕМ РАБОТАЮТ УЧЕНЫЕ

цию штампового хозяйства на Кировском заводе и позволит решить широкий круг задач. Новая классификация дает возможность применить ЭВМ для расчета стойкости штампов, сроков их замены, ведения учета количества

штампов, связанных с каждым из этих приспособлений, а также планирования изготовления деталей.

Конструкторам Кировского завода, разрабатывающим новое оборудование, будет теперь легко получить нужную информацию о штампах — для этого им следует лишь сделать заявку в вычислительный центр.

Организовали и провели эту важную работу старший научный

сотрудник, кандидат технических наук Л. М. Климов, старший инженер Л. Б. Никифоров, ассистент Г. А. Иванов, лаборант Т. Ю. Кашникова. Проводилась она совместно с АСУП в отделе главного металлурга Кировского завода. Новая система классификации и индексации будет внедряться на Кировском заводе с января 1978 года.

Г. ЛОЖКИНА, член молодежной редколлегии, слушатель ФОП

Впервые в отечественной практике в литейном цехе Ижорского завода изготовлен цельнолитой корпус насоса первичного контура АЭС мощностью 1 млн. квт. При разработке технологии изготовления этой уникальной отливки, работающей в условиях высокого давления, температуры и радиационного воздействия, использованы результаты численного моделирования процесса затвердевания на ЭВМ, выполненного на

кафедре теории и технологии литейных сплавов. Экономический эффект от внедрения работы составил 158 тыс. рублей.

Совместно с отделом прочности КБ Ижорского завода кафедрой реактор- и парогенераторостроения исследованы условия нагружения элементов парогенераторов АЭС, проведены натурные ускоренные испытания корпуса, позволившие рекомендовать его для серийного производства. Расчетный экономический эффект составляет 84 тысячи рублей.

М. ГОЛОД, доцент

ПОЛИТЕХНИК

9 декабря 1977 г., 2-я стр.

ОТЛИЧНИЦА

На первый взгляд кажется, что учиться на «отлично» без каких-то исключительных способностей невозможно. Не шутка же, в самом деле, — всегда получать только пятерки! Но это на первый взгляд. А если приглядеться к работе отличника внимательно, то станет ясно, что основная причина его высокой и стойкой успеваемости все-таки в правильной самоорганизации, серьезном отношении к учебному процессу.

Давайте проследим за «рождением» пятерок в зачетной книжке Ленинского стипендиата студентки IV курса гидротехнического факультета Елены Рябовой.

У Лены есть свой метод работы, очень простой и доступный для всех.

— Главное, — считает она, — заниматься спокойно. Что это значит? Во-первых, регулярно посещать занятия и консультации, во время которых можно выяснить все вопросы по заданию или проекту, то есть иметь контакт с преподавателем до защиты, а не в момент ее. Такой принцип работы исключает авралы и дает возможность глубоко овладеть той или иной учебной дисциплиной. Во-вторых, эффективно использовать внеучебное время. Казалось бы, что проще? Однако именно отсутствие умения рационально распределять свое время и является для многих студентов камнем преткновения в учебе. Один не умеет собраться, когда это необходимо; другой достаточно быстро настраивает себя на работу, но столь же быстро отвлекается от нее; третий откладывает все на последний день, надеясь «взять» материал наскоком.

И еще, по мнению Лены, чтобы хорошо учиться, нужно быть обязательным человеком в отношении

к делу, за которое берешься. При чем к любому.

Сама Лена — именно такой человек.

— Трудно себе представить, — говорили ее товарищи по группе, — чтобы Елена где-нибудь плохо работала, будь то ССО или колхоз, лекторские обязанности или комсомольские. Недаром же в 1975 году наградили ее значком «Молодой гвардеец пятилетки». А кто стал победителем 60-недельной трудовой вахты в честь юбилея Великого Октября? Опять Лена. И честь представлять наш институт на встрече «Октябрь и молодежь» в Таврическом дворце, куда съехались делегаты 104 стран мира, выпала ей.

Отличники... Они бывают разными. Теми, кто старается взять на себя все — «слабенького» однокурсника, стройотряд, организацию всяческих факультетских мероприятий, ответственность за общую неудачу, и теми, кто живет в коллективе особняком, считая выше своего достоинства не то что помощь, а простое общение с ребятами, чей интеллект заранее определен ими как «низкий». К первым тянутся — вот так, как к Рябовой, гордятся, не уставая перечислять их заслуги, вторых не замечают, если втайне не ненавидят.

Вот почему, наверное, в группах, отзываясь на разговор о своих товарищах, первых в учебе, студенты сначала говорят: «Наш человек!» — а уж потом добавляют: «Отличник!» И мне было радостно о Леночке Рябовой (это не я, ребята так сказали — «Леночка») услышать сначала: «Наш человек!»

Е. БРОННИКОВА,
спецкор



На занятиях в лаборатории теоретических основ электротехники. Студентка группы 223/2 Н. Будрица производит расчет электростатического поля на терминале ЭВМ «НАИРИ-32».

Фото Ю. Андреева

РЕЗОНАНС

В СТАТЬЕ В. Гаврилова в газете «Политехник» № 25 от 23 сентября 1977 года затронут важный вопрос методов оценки работы кафедр и факультетов института по системе численных показателей. Отдавая себе отчет в том, что не все в этой статье бесспорно, мы тем не менее хотели бы высказать некоторые свои соображения об оценке работы по системе ЧП.

Распределение объемов хозяйственных работ между факультетами и соответственно кафедрами производится, с одной стороны, пропорционально контингенту научно-инженерного и профессорско-преподавательского состава, а с другой с учетом выделенных фондов заработной платы на хозяйственные работы. При этом на проблемные лаборатории предусматривается выделение допол-

ПОВЫШАЕТ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

нительных объемов по хозяйственным работам, что явно противоречит инструкции по расчету численных показателей (см. примечание 2 к п. 7). Следовало бы объемы хозяйственных НИР распределять по какому-либо одному принципу.

В пункте 11 инструкции предлагается при расчете оценки научных работ государственными и ведомственными органами учитывать централизованные премии Минвуза. В то же время известно, что получение таких премий зависит подчас от настойчивости НИСа института. Видимо, целесообразно этот показатель исключить из системы расчета.

Представляется неудовлетворительной существующая система оценки участия студентов в НИР факультетов и кафедр, так как она предусматривает их участие только в хозяйственных работах,

в то время как немалая часть студентов активно выполняет поисковые работы, проводимые по госбюджету. Последние никак не учитываются в отчетах о студенческой научной работе.

Мне кажется, что нет необходимости сохранения в действующей инструкции пунктов 18 и 19, как совершенно формальных.

Тем не менее существующая система оценки работы факультетов и кафедр, несмотря на ряд известных недостатков, безусловно способствует, на наш взгляд, дальнейшему повышению эффективности работы подразделений института. Постепенное совершенствование этой системы — закономерный процесс.

А. ЭЛИЗОВ,
председатель профбюро ЭИМФ
О. ИСАКОВ,
ответственный за работу по ЧП

МЕНЮ И ОБЩЕСТВЕННОЕ МНЕНИЕ

30 ноября в столовой студгородка на Лесном проспекте была проведена заочная конференция ее посетителей. Обработав полученные данные, комиссия общественного контроля получила следующие результаты: ассортимент обедов удовлетворяет 81 процент опрошенных студентов, меню ужинов нравится 70 процентам политехников, качество приго-



товления первых блюд полностью устраивает 36 процентов опрошенных, качеством вторых доволен 61 процент, десерт едят с удовольствием 59 процентов ребят, а качество холодных закусок не вызывает нареканий у 84 про-

центом питающихся. Студенты предложили организовать в столовой студгородка комплексные обеды, добиваться соответствия между блюдами, указанными в меню, и блюдами, имеющимися на раздаче.

Комиссия общественного контроля отмечает, что еще не все студенты достаточно серьезно относятся к проведению таких мероприятий, как заочные потребительские конференции. Часто встречались ответы легкомыслен-

ные. Хочется напомнить, что улучшение питания во многом зависит от самих студентов, от того, как они реагируют на те или иные недостатки.

Е. ЯВОРСКИЙ,
председатель КОК профкома

На организационных пленумах комитета ВЛКСМ института нового состава были рассмотрены кадровые вопросы.

Секретарем комитета ВЛКСМ института и членом бюро комитета ВЛКСМ избран С. Н. Жданов. Членами бюро комитета ВЛКСМ и заместителями секретаря комитета ВЛКСМ избраны П. В. Горбунов — по организационной работе, А. И. Сергеев — по идеологической работе, Е. Л. Плудовская — по учебно-научной работе, А. Н. Кобышев — по международной работе и внешним связям, В. И. Яугонен — по ССО. Членами бюро комитета ВЛКСМ избраны В. Н. Ананьев — секретарь бюро ВЛКСМ РФФ, Ю. П. Архипов — секретарь бюро ВЛКСМ ММФ, Ю. В. Журавлев — зав. орготделом комитета ВЛКСМ, В. С. Забровский — секретарь бюро ВЛКСМ ФАУ, Е. К. Пименова — инструктор комитета ВЛКСМ.

Новый состав комитета ВЛКСМ

1. Ананьев Владимир Николаевич — делегат РФФ.
2. Ананьев Игорь Васильевич — делегат ИЭФ.
3. Артеменко Сергей Георгиевич — делегат ЭлМФ.

4. Архипов Юрий Павлович — делегат ММФ.
5. Басов Андрей Владимирович — делегат ФМФ.
6. Борисенков Виктор Иванович — делегат ЭлМФ.
7. Ватня Николай Иванович — делегат ГТФ.
8. Волчкова Галина Николаевна — делегат ФМФ.
9. Гавришина Владимир Константинович — делегат к/о сотрудников.
10. Горбунов Павел Валерьевич — делегат ЭлМФ.
11. Есипенко Юрий Юрьевич — делегат ФМетФ.
12. Евстагеев Михаил Николаевич — делегат к/о сотрудников.
13. Жданов Сергей Николаевич — делегат РФФ.
14. Журавлев Юрий Валентинович — делегат ГТФ.
15. Заборовский Владимир Сергеевич — делегат ФАУ.
16. Заруба Виктор Андреевич — делегат ИЭФ.
17. Зарубина Елена Николаевна — делегат ИЭФ.

18. Карабанов Андрей Валентинович — делегат ЭлМФ.
19. Кариоузов Николай Николаевич — делегат ММФ.
20. Кобышев Александр Николаевич — делегат ММФ.
21. Корочкин Николай Владимирович — делегат ЭлМФ.
22. Клуос Сергей Веннаминович — делегат ЭлМФ.
23. Корнеев Виталий Владимирович — делегат ГТФ.
24. Корнюшин Вадим Васильевич — делегат ЭлМФ.
25. Курочкин Юрий Алексеевич — делегат ФАУ.
26. Козырева Валентина Сергеевна — делегат к/о сотрудников.
27. Костин Александр Иванович — делегат ММФ.
28. Колпашиков Сергей Николаевич — делегат ОКБ ТК.
29. Лебедев Николай Иванович — делегат ФАУ.
30. Лебедь Юрий Льянович — делегат ЭлМФ.
31. Неретина Нелля Васильевна — делегат ИЭФ.
32. Никкопен Юрий Александрович — делегат ГТФ.

33. Паршина Надежда Ивановна — делегат ЭлМФ.
34. Плудовская Евгения Леонардовна — делегат ЭлМФ.
35. Пименова Елена Константиновна — делегат ГТФ.
36. Пустыничков Анатолий Васильевич — делегат ФМетФ.
37. Позняк Андрей Константинович — делегат ФМФ.
38. Пустозерова Марина Александровна — делегат ФМФ.
39. Репин Сергей Иванович — делегат к/о сотрудников.
40. Романова Ольга Анатольевна — делегат ФМФ.
41. Рудской Андрей Иванович — делегат ФМетФ.
42. Саньков Павел Иванович — делегат ФМФ.
43. Свиридонов Александр Яковлевич — делегат ФМФ.
44. Сергеев Алексей Иванович — делегат ММФ.
45. Соколова Марина Александровна — делегат ИЭФ.
46. Солякина Елена Георгиевна — делегат ФМФ.
47. Соколов Владимир Алексеевич — делегат ГТФ.

48. Сварчевский Александр Николаевич — делегат ФМФ.
49. Тараксин Леонид Вадимович — делегат ЭлМФ.
50. Терешин Валерий Алексеевич — делегат ФМФ.
51. Тихоненкова Ольга Николаевна — делегат ФМФ.
52. Туркин Владимир Анатольевич — делегат ЭлМФ.
53. Ходырев Владимир Владимирович — делегат ИЭФ.
54. Шапошников Игорь Аркадьевич — делегат ММФ.
55. Шмаков Виктор Валентинович — делегат ЭлМФ.
56. Ястребов Александр Викторович — делегат ММФ.
57. Яугонен Владимир Иванович — делегат к/о сотрудников.

ПОЛИТЕХНИК



Альпинисты «наоборот»

В этом году исполняется пять лет секции спелеологии нашего института. Сейчас в ее составе почти сорок энтузиастов, одержимых романтикой подземных исследований, причем немало девушек.

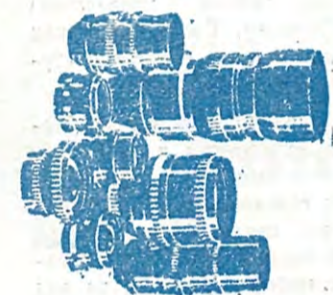
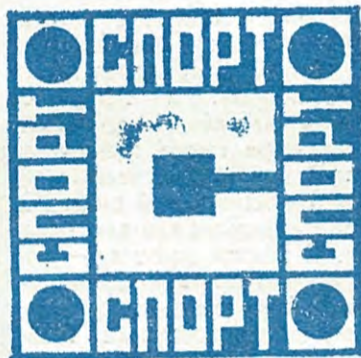
Много времени и сил отдают спелеологии руководитель секции Н. Анисимов и его «подопечные» И. Вякхи, Л. Спиридонов, В. Мороз, Т. Закиров, Т. Бутрик — люди, за плечами которых множество выездов в экспедиции, десятки изученных пещер и подземных рек. Когда говоришь с ними, часто слышишь слово «красота», отражающее впечатление, оставшееся после увлекательных путешествий в глубины земли. Именно здесь окрепла дружба спелеологов, прошедшая через кавказские «Железные ворота», через 30-градусные морозы и подземелья, где теряется ощущение времени, и звук падающей воды начинает казаться человеческим голосом.

Конечно, прежде чем отправиться в экспедицию, спортсмены должны к ней тщательно подготовиться: закалиться физически, собрать необходимый инвентарь, который, кстати сказать, зачас-

тую приходится делать им самим, так как спортивный клуб еще не оказывает спелеологам необходимой материальной помощи.

Несмотря на известные трудности, секция спелеологии продолжает развиваться и крепнуть с каждым годом. Сюда приходят все новые и новые люди, и те из них, кто выдерживает испытание первой экспедиции, не страшатся трудностей, пополняют ряды поклонников этого увлекательного и «интеллектуального» вида спорта.

Е. ЕФИМОВ, студент



Эти фотоснимки добыты буквально из-под земли. Маленький живой конверт, прилепившийся к сталактитам, — коренной житель пещер — летучая мышь.

А на нижней фотографии запечатлена одна из участниц экспедиции.

ПАМЯТИ Т. Ф. ПОДГОРСКОЙ

Кто не знал этой на вид крупной, но энергичной женщины, обеспечивавшей повседневно четкий ритм учебного процесса, в меру всех своих сил вносившей в этот процесс элементы организованности и дисциплинированности!

И вот после тяжелой болезни Тамары Федоровны Подгорской не стало. Друзья и сотрудники проводили ее в последний путь.

Вся жизнь Тамары Федоровны была связана с нашим институтом. Ей отдала она всю свою энергию и незаурядные способности организатора. Последнее десятилетие Тамара Федоровна работала главным диспетчером. Здесь она сумела развить все те лучшие традиции, которые были в диспетчерской службе нашего института и создать, без преувеличения, тип идеального диспетчера, оперативного, безотказного в работе.

Но, помимо всего, Тамара Федоровна была всегда еще и большим другом тех, кто непосредственно занимается учебной и воспитательной деятельностью, кто работал с ней. Природа наградила ее удивительным талантом общения с людьми. Все ее поступки были пронизаны теплотой, доброжелательностью и особым, ей присущим обаянием. Всем людям она дарила частичку своей доброты, своей душевности. Тем самым Тамара Федоровна создавала особый непередаваемый настрой в работе, который не только предопределял успехи коллектива диспетчеров, но и оказывал благотворное влияние на преподавателей и студентов.

Сохранение и развитие всего, что было создано ею в диспетчерской службе, сохранение атмосферы доброжелательности, поддержки друг друга, будет лучшим проявлением памяти о Тамаре Федоровне Подгорской.

Группа товарищей

ЗАКАЗЫВАЙТЕ

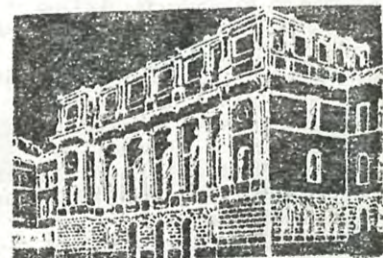
КНИГИ

1977 год объявлен годом изучения спроса покупателей.

Наш магазин в главном здании принимает предварительные заказы на книги по тематическим планам на 1978 год, а также замечания и предложения на переиздания.

С. КАДЫРОВА,
директор магазина

Редактор И. Л. ЮЖАКОВА



НАШ АДРЕС

195251, Ленинград,
Политехническая ул., д. 29
корпус 1, 3-й этаж
телефон 248-89-17

М-49108 Заказ № 1326

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

Силач Якуба Чеховской

ИМЕНА выдающихся советских борцов и тяжелоатлетов известны всему миру. На всех крупнейших турнирах эти люди завоевывают чемпионские титулы.

В этом нет ничего удивительного. Ведь русский народ с незапамятных времен славился богатырской силой. Современные атлеты являются достойными наследниками славы Ивана Поддубного, Ивана Шемякина, Ивана Заикина, Николая Вахтурова, Георга Луриха.

В одном ряду с этими богатырями стоит силач Якуба Чеховской.

Студенты-политехники старшего поколения, которые учились в Политехническом институте в конце двадцатых — начале тридцатых годов, хорошо помнят это имя. Еще бы, ведь прославленный силач неоднократно давал шефские выступления для студентов и преподавателей института, демонстрируя свою феноменальную физическую силу. В это время я был начинающим штангистом и присутствовал в качестве ассистента Чеховского на всех его выступлениях. Хорошо помню одно из его шефских выступлений на территории Политехнического института в канун праздника 1 Мая 1930 года. Мест для всех желающих посмотреть выступление про-

славленного богатыря не хватало. Те, кому удавалось пристроиться на деревьях и крышах учебных зданий, прилегающих к зрелищной площадке, считали себя счастливыми. А посмотреть было на что. В силовых упражнениях с живым весом Якуба Чеховскому соперники не было равных. На его плечах 40 человек сгибали двутавровую балку № 16. Делая стойку «мост», Якуба держал на себе 10 человек. На его грудь клали помост, на котором размещался духовой оркестр из 30 музыкантов. По нему проезжали три грузовых автомобиля, полностью начиненные людьми. Атлет подбрасывал вверх двухпудовые гири и ловил их на грудь. На вытянутой руке он носил шесть человек. Этот рекордный номер до сих пор не удалось повторить ни одному атлету в мире. В 1913 году на любительских тяжелоатлетических соревнованиях, проходивших на нынешнем Зимнем стадионе, Якуба Чеховской, будучи профессионалом, выступил в конкурсе. Он пронес на одной руке по всей окружности стадиона шесть солдат-гренадеров, за что был награжден почетным Зо-

лотым поясом. Уместно привести антропометрические данные атлета: рост его равнялся 180 см, вес — 125 кг. Окружность груди — 138 см., шея — 52 см., бицепса — 50 см.

Якуба Чеховской пользовался большим уважением собратьев по профессии. Вскоре после Октябрьской революции его избрали вице-председателем Всероссийского союза борцов-атлетов.

В начале 20-х годов он руководил спортом в Петроградском военном округе, проявив на этом посту недюжинные организаторские способности. С его именем связано создание первых советских спортивных коллективов. В одном из них под непосредственным руководством Чеховского начал заниматься тяжелой атлетикой и автор этих строк. В начале тридцатых годов прославленный силач продолжал дарить радость ленинградцам, неоднократно давая шефские выступления для коллективов предприятий Выборгской стороны, Невской и Московско-Нарвской застав. Летом 1937 года шефским выступлением в пользу оспоровивших детей испанских патриотов на стадионе «Динамо»

Якуба Чеховской закончил свою спортивно-цирковую деятельность, которую без преувеличения следует считать яркой пропагандой народного спорта.

Последние годы жизни Якуба Чеховской, будучи персональным пенсионером, находился на заслуженном отдыхе.

Умер он в июле 1941 года в Ленинграде. Материалы о прославленном богатыре экспонируются в музее спорта при Центральном стадионе им. Ленина, в музее спортивной славы ряда союзных республик, а также в международном музее циркового искусства в Берлине. На родине Якубы Чеховского (г. Гродно) в краеведческом музее открыта постоянная, ему посвященная, экспозиция.

Мы, ветераны советской тяжелой атлетики, свято чтим память о нашем Якубе — отличном наставнике и человеке большой души.

А. ПЕТРОВ,
заслуженный мастер спорта СССР, рекордсмен мира по тяжелой атлетике