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 кон.



ПРОПАГАНДИРУЕМ

The state of the s

опыт лучших

ЕСТЬ профессии редкие, как, скажем, профессия космо-, навта. Есть профессии громкиемузыкант, киноартист. Но есть и такие, что примелькались, слелались обыденными, а вот просус ществовать человечеству без них нельзя: клебороб, строитель, металлург...

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

 ${
m K}_{265/2}^{
m OTJA}$ ребята из группы ${
m 265/2}$ заняли первое место в социалистическом соревновастудентов-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 высожую ответственность и отличную организованность - качества, жеобходимые для современного момодого специалиста.

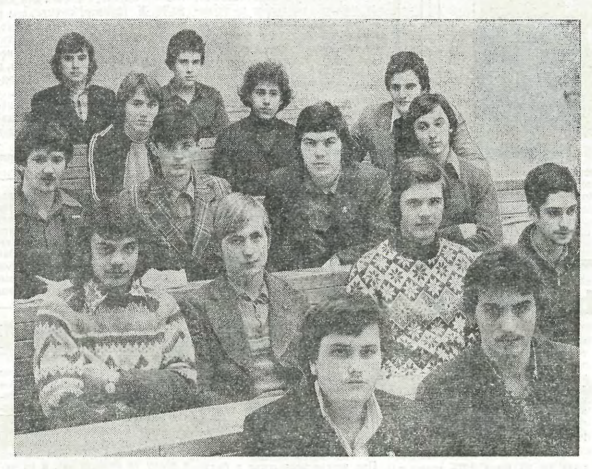
265/2, - Сильная группа сплоченная, - в один голос говорят и заместитель декана металлургов А. И. Космынии, старший преподаватель кафедры иластической обработки М. Ф. Невижни, и куратор доцент Г. С. Казакевич.

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

- Гарантией хорошей сдачи новой. сессии может служить только на-

OPMEHIMPH YCHEXA

РАССКАЗ ОБ УЧЕБНОЙ ГРУППЕ



Студенты группы 265/2 на занятиях в аудитерии.

Фото Ю. АНДРЕЕВА

некоей страховки.

пряженная работа в течение се- ственно-политической аттестации кой шаг, обратились к группе с зать, по своему

местра. Большую помощь оказы- прокатчиков. Проходила она сов- вопросом, сформулированным привают здесь личные комплексные сем недавно, 25 ноября. И по от- близительно так: планы и участие всех комсомоль- встам, по всему деловому, серьцев в социалистическом соревно- езному настрою участников ат- мольская совесть принять списвании. Причем к составлению со- тестации можно было понять, что циалистических обязательств мы 265/2 — коллектив незаурядподошли очень серьезно: всеми ный, очень сильный. Здесь стро- ли, на мой взгляд, справедливое прокатка — заключительный промерами боролись против их за- го подходят к себе, к своим това- решение: «Нет! Такую оценку цесс металлургического производинжения. Ведь если человек учит- рищам. Во время аттестации не ставить пока что рановато»... ся без троек и нишет в своем было попыток «покрыть» друг комплексном плане: «Сдать бли- друга, наоборот, проходила она в для них сейчас, — гово-жайшую сессню с одной трой- обстановке принципиальности, ни- рит куратор группы 265/2 докой», — то фактически этот до- кто не скрывал своих педостат- цент Г. С. Казакевич, — это ос- сии. Окажутся ли готовыми к такумент терлет силу и играет роль ков. Помию, как обсуждалась воение математики. Недавно мис ким испытаниям студенты пашей оценка одному из студентов. Ко- довелось беседовать с преподава- группы 265/2? Думаю, да. Если, A BOT какое мнение сложи- миссия могла нойти ему навст- телем Б. А. Куклиным, и он от- конечно, не изменят своим прицстаршего преподавателя кафедры активнее, ответственнее, поста- двух параллельных групп на кур- полученный на студенческой философии Музы Николаевны Га- вить, как говорят, авансом вме- се 265/2 является менее «удоб- скамье, превратиться со време-

- Позволяет ли ваша комсохождение комиссии?

Ребята посовещались и вынес-

АМАЯ большая трудность ой. сто удовлетворительной «хоро- ной» для преподавания, чем нем в большой жизненный опыт.
— Я присутствовала на обще- шо». Но прежде чем сделать та- 265/1. Опа, если можно так ска
н. данилогорский,

стнее, поскольку здесь встречают. ся 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, - прололжает 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.

Навернов, все эти особенности, отмеченные преподавателями в характере группы 265/2, и позволяют ей быть настоящим студенческим коллекти-

- Именно такую цель-создать коллектив поставили мы перед собой, когда стали работать прокатчиками, - поясняет М. Ф. Невижин, — 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 учебновоснитательной работе на младших курсах»... А ТЕНЕРЬ давайте предста-

вим себе прокатный цех такого крупного предприятия, как, скажем, «Красный выборжец», Вот на прокатном стане завода раскатываются раскален н ы е стальные листы. За этой операцией внимательно наблюдают инженеры, операторы, рабочие. Ведъ ства.

Здесь нужны максимальная организованность, собранность, отличное знание своей профес-

■ 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 иную формулировку одного из важнейших положений Основного Закона, запрещающего пропаганду войны. Партгрупорг В. П. Демянцевич, выступая на партсобрании факультета, вскоре поселе опубликования Конституции СССР, с удовлетворением сообщил, что предложение их кафедры было при-

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, выдвичтое кафедрой металлургин чугуна, об установлении праздинчного 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 эффективно-

В. Н. Осипов (кафедра компрессоростроения), Ю. Г. Вилунас (кафедра научного коммунизма), С. И. Анти-(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 дельные предложения, которые, если не нашли отражения в Коиституции, то или приняты для использования в текущем законодательстве, или, во всяком случае, оказались важными для практического совершенствования хозяйственного механизма, организации экономической и общественной жизии. Так, например, квалифицированный рабочий Ф. Ф. Павлеико (ЭлМФ) предлагал стимулировать хорошую работу дополнятельным отпуском. Как известно, Генеральный секретарь ЦК КПСС, Председатель Конституционной Комиссии тов. Л. И. Брежиев в своем выступлении на седьмой внеочередной сессии Верховного Совета СССР отметил, что подобные предложення следует учесть в трудовом законодательстве.

Высокий нравственный уровень подвергнутых обсуждению положений Конституции СССР явился ярким и действенным воспитательным актом, свидетельством крепнущей и развивающейся социалистической демокра-

А. КОСТИН

УСТНОЙ АГИТАЦИИ—ВЫСОКИЙ УРОВЕНЬ

25 ноября бюро Калининского тийным комитетом нашего инсти- средств политической агитации. кую и идейно-политическую на-райкома КНСС рассмотредо вопрос тута работе выступила зам. сек- Коммунистам института необхо- грузку. «О работе парткома ЛИИ имени ретаря парткома Л. Н. Жукова. М. И. Калинина по повышению уровня устной политической агитации в свете требований XXV съезда КПСС».

постановление ориентирует пар- лекция, каждый студенческий ре- литинформаторов и агитаторов, тийную организацию института ферат

димо приложить большие усилия,

Иринятое бюро райкома КИСС чтобы каждая беседа, доклад, уделять укреплению кадров пона дальнейшее совершенствование средством коммунистического вос- ми в общежитиях. С отчетом о проделанной пар- форм устной пропаганды, всех питания, несли мировоззренчес-

Особое внимание необходимо являлись эффективным организации работы со студента-

А. КОНСТАНТИНОВ





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 тео-ретическим семинаром в высшем звене системы политического просвещения, является одним из наших лучших пропагандистов.

КОНТРОЛЬ УСИЛЕН

одного преподавателя штат факультета должен составлять 124 человека. В текущем учебном году факультет имеет 117 единии, рами. поэтому ГТФ является одним из немногих факультетов, где наблюдается перегрузка преподавателей.

В наиболее трудном положении по учебной нагрузке находились провели совещания и частные бе-

Учебная нагрузка кафедр по которых падал большой объем мегидротехническому факультету в тодической и воспитательной рабо-целом составляет около 103 тысяч ты. Учитывая это, а также некочасов в год. При средней по ин- торую специфику преподавания ституту нагрузке 830 часов на дисциплии на ряде невыпускающих кафедр, деканат принял соответствующие меры и перераспределил штаты между отдельными кафед-

> Выполняя постановление парткома от 20 июня 1975 года и приказ ректора № 272 от 18 октября, с руководством кафедр мы

ТРЕХ ПАРТИЙНЫХ 16 ноября в институте состо- обратили особое внимание на не- факультета. В прениях по докласобраний.

В аудитории 215 III учебного корпуса собрались коммунисты физико-механического факультета. В центре внимания — вопрос о выполнении партийных решений. В докладе секретаря партбюро Б. Л. Грачева было отмечено, что многие решения и постановления, принятые ЦК КПСС, нашли живой отклик в деятельности партийных групп и партийного бюро. На факультете были рые позволили привлечь к выполнению партийных решений широкий круг коммунистов. До- ини предусмотрен ряд мер по рез-, культетах и кафедрах института.

тийной работы.

В аудитории 257 главного здания коммунисты электромеханического факультета ебсуждали корпуса коммунисты физико-мепроблемы, связанные с жизнью студенческого общежития. Докладчик секретарь партийного бюро Ю. П. Горюнов, коммунисты и металлургов. Особое внимание вели тщательный анализ причин, которые все еще приводят к некоторым негативным явлениям в мероприятия, кото- 10-м корпусе общежития, студенческом доме электромехаников.

В единодушно принятом решекладчик и выступавшие в прениях кому улучшению быта студентов

ялся ряд открытых партийных достатки, все еще имеющиеся на ду приняли участие проректор по этом важнейшем участке пар- работе с иностранными учащимися В. Михайлов и член нарткома института М. М. Козлов.

СОБРАНИЯХ

. В аудитории 51 химического таллургического факультета обсуждали вопросы идейно-воспитательной работы среди будущих приглашенные на собрание про- было уделено подготовке специалистов для зарубежных стран. На собрании выступил декан по работе с иностранными учащимися А. М. Горошенко.

В этот же день партийные собрания прошли и на других фа-Н. МИХАЙЛОВ, наш корр.

12 октября нами была опубликована статья И. Южаковой

«С позиций требовательности», посвященная постановлению

парткома от 20 июня 1977 года о недостатках в планировании учебной нагрузки преподавателей. О том, как выполняются указанное постановление и приказ ректора № 272 от 18 ок-

тября текущего года, а также о путях преодоления возникающих при планировании трудностей рассказывают руководители гидротехнического, энергомашиностроительного факульте-



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

Проделана значительная работа по укрупнению потоков на III и 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 праквыпускающие кафедры, на долю седы. В настоящее время расчеты тик, посещая не один-два, а не-

тов и факультета автоматизации управления. сколько объектов, вынуждены затрачивать на беседы со студентами и организацию лекций и экс-

курсий 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 приказе № 272, применительно к ФАУ стоят особенно остро. Факультет работает по учебным планам электромеханического факультета для части групп и по планам радиофизического 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 поток по химии на I Kypce.

В значительной мере недостатки, упомянутые в приказе ректора, будут устранены при введении нового учебного плана на ФАУ. Плапредусмотрено увеличение объема поточных лекций для всех студентов ФАУ до 1200 часов по 19 дисциплинам. Укрупняются такпотоки, охватывающие несколько родственных специально-

В. ЗАХАРОВ, декан ФАУ

ПЛАНИРОВАНИЮ — ТОЧНОСТЬ

У ЖЕ 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 штамнов.

Внедрение этой работы коренным образом улучшит организа-

В соответствии с приказом рекгора № 272, постановлением парткома от 20.06.77 на энергомашиностроительном факультете проводится тщательный анализ планирования учебной нагрузки: прошли рабочне совещания с представителями всех кафедр, где обсуждались все замечания по расчету учебной нагрузки; закончена работа комиссии народного контооля; результаты проверки обсуждены на заседании партбюро.

В декабре 1977 года будет прозаведующими кафедрами или их аместителями по учебной работе,

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 собощить следующее:

На кафедре гусеничных машин чтение курса «Основные констру-прования» в 5-м семестре связано с применением и демонстрацией имеющихся конструкций, что в настоящее время невозможно для ведено заключительное совещание пяти групп одновременно. По этой причине на совете факультета 25 мая этого года принято решение на котором планируется подвести 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 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. будущем предполагается улучшить положение

В. ХАРИТОНОВ, декан ЭнМФ; бюро

ASOTAKIT

дию штамнового хозяйства на штамповок, снятых с каждого из сотрудник, кандидат технических классификация дает возможность лей. применить ЭВМ для расчета стойкости штампов, сроков их замены, ведения учета количества

9 декабря 1977 г., 2-я стр.

Кировском заводе и позволит ре- этих приспособлений, а также наук Л. М. Климов, старший иншить широкий круг задач. Новая планирования изготовления дета-

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

Организовали и провели эту важную работу старший научный

женер Л. В. Никифоров, ассистент Г. А. Иванов, лаборант Т. Ю. Кашникова. Проводилась она совместно с АСУП в отделом главнооборудование, будет тенерь легко го металлурга Кировского завода. Новая система классификации и индексации будет внедряться на Кировском заводе с января 1978 гола.

> Г. ЛОЖКИНА. член молодежной редиоллегии. слушатель ФОП

Впервые в отечественной практике в литейном цехе Ижорского завода изготовлен цельнолитой разработке технологии изготовлеваны результаты численного мо- ставляет 84 тысячи публей делирования 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 КВ Ижорского завода кафедрой реакторо- и парогенераторостроекорпус насоса первичного контура, ния исследованы условия нагру-АЭС мощностью 1 млн. квт. При жения элементов парогенераторов АЭС, проведены натурные ускония этой уникальной отливки, ра- ренные испытания корпуса, позботающей в условиях высокого волившие рекомендовать его для давления, температуры и радиа- серийного производства. Расчетционного воздействия, использо- ный экономический эффект со-

М. ГОЛОД. доцент

ALLINHPINNTO

На первый взгляд кажется, что к делу, за которое берешься. Приучиться на «отлично» без каких- чем к любому. то исключительных способностей невозможно. Не шутка же, в са- ловек. мом деле, - всегда получать тольвзгляд. 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 гидротехниче-ского факультета Елены Рябовой. У Лены есть свой метод рабо-

ты, очень простой и доступный

 Главное, — считает она, заниматься спокойно. Что это значит? Во-первых, регулярно посешать 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 пах, отзываясь на разговор о свособраться, когда это необходимо; их товарищах, первых в учебе, другой достаточно быстро настранвает себя на работу, но столь же быстро отвлекается от нее; тре- ляют: «Отличник!» И мне было тий откладывает все на последний день, наделсь «взять» материал наскоком.

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

Сама Лена — именно такой че-

 Трудно себе представить, ко пятерки! Но это на первый говорили ее товарищи по груп-— чтобы Елена где-нибудь нлохо 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 групстуденты сначала говорят: «Наш человек!» — а уж потом добаврадостно о Леночке Рябовой (это не я, ребята так сказали — «Леночка») услышать сначала: «Наш человек!»

Е. БРОННИКОВА. спецкор



MEHЮ и общественное MHEHNE

30 ноября в столовой студгородка на Лесном проспекте была проведена, заочная конференция ее посетителей. Обработав нолученные данные, комиссия общественного контроля получила слеопрошенных студентов, меню политехников, качество приго- не вызывает нареканий у 84 про- ющимися на раздаче.

товления первых блюд полностью центов питающихся. устраивает 36 процентов опродующие результаты: ассортимент шенных, качеством вторых дово- зовать в столовой студгородка обедов удовлетворяет 81 процент лен 61 процент, десерт едят с комплексные обеды, добиваться удовольствием 59 процентов ре- соответствия между блюдами, укаужинов нравится 70 процентам бят, а качество холодных закусок занными в меню, и блюдами, име-

Студенты предложили органи-



Фото Ю. Андреева

В СТАТЬЕ В. Гаврилова в гавете «Политехник» № 25 от 23 сентябля 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 паботы по системе ЧП.

Распределение объемов хоздоговорных работ между факультетами и соответственно кафедрами производится, с одной стороны, пропоршионально контингенту научно-инженерного и профессорско-препотавательского состава, а с другой с учетом выделенных фондов заработной платы на хоздоговорные работы. При этом на проблемные лаборатории предусматривается выделение

ЭФФЕКТИВНОСТЬ нительных объемов по хоздогово- в то время как немалая рам, что явно противоречит ин- студентов активно струкции по расчету численных поисковые работы, показателей (см. примечание 2 к по госбюджету. Последние никак

ПОВЫШАЕТ

какому-либо одному принципу. В пункте 11 инструкции предлагается при расчете оценки научных работ государственными и 19, как совершенно формальных. ведомственными органами учитывать централизованные премии система оценки работы факуль-Минвуза. В то же время извест- тетов и кафедр, несмотря на ряд но, что получение таких премий зависит подчас от настойчивости но способствует, на наш взгляд, 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 хоздоговорных работах,

и. 7). Следовало бы объемы хоз- не учитываются в отчетах о студоговорных НИР распределять по денческой научной работе.

> Пам кажется, что нет необходимости сохранения в действуюшей инструкции пунктов 18 и

> Тем нз менее существующая известных недостатков, безусловдальнейшему повышению эффективности работы подразделений института. Постепенное совершенствование этой системы - закономерный процесс.

> > А. ЭЛИЗОВ. председатель профбюро ЗнМФ О. ИСАКОВ. ответственный за работу по ЧП

роля отмечает, что еще не все улучшение питания во многом застуденты достаточно серьезно от- висит от самих студентов, от тоносятся к проведению таких метороприятий, как заочные потребинье недостатки. Е. ЯВОРСКИЙ, носятся к проведению таких ме- го, как они реагируют на те или тельские конференции. встречались ответы легкомыслен-

Комиссия общественного конт- ные. Хочется напомнить, что

председатель КОК профкома

На организационных пленумах комитета ВЛКСМ института нового состаза были рассмотрены калровые вопросы.

Секретарем комитета ВЛКСМ института и членом бюро комитета ВЛКСМ избран С. Н. Жданов. делегат ММФ. 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 интернациональной 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. Заборовский секретарь бюро ВЛКСМ ФАУ, Е. К. Пимевиструктор: комитета ВЛКСМ:

1. Ананьев Владимир Николае-- делегат РФФ.

2. Ананьев Игорь Васильевич делегат ИЭФ.

3. Артеменко Сергей Георгиевич - делегат ЭлМФ.

Товый состав комитета

4. Архинов Юрий Павлович —

вич лелегат ЭлМФ 7. Ватия Николай Иванович-

лелегат ГТФ. 8. Волчкова Галина Николаев-

на - делегат ФМФ. 9. Гавришин Владимир Кон-

стантинович -- делегат к/о сотруд-10. Горбунов Павел Валерьевич

делегат ЭлМФ. 11. Есипенко Юрий Юрьевич делегат ФМетФ.

12. Евстигнеев Михаил Нико- евна лаевич - делегат к/о сотрудников. 13. Жданов Сергей Николаевич

- делегат РФФ. 14. Журавлев Юрий Валентино-

вич - делегат ГТФ. 15. Заборовский Владимир Сер-

гевич - делегат ФАУ. 16. Заруба Виктор Андреевичделегат ИЭФ.

17. Зарубина Елена Николасвна — делегат ИЭФ,

18. Карабанов Андрей Валентинович - делегат ЭлМФ.

5. Басов Андрей Владимиро- 19. Карноухов Николай Никович — делегат ФМФ. лаевич — делегат ММФ. 6. Борисенков Виктор Ивано- 20. Кобышев Александр

Николаевич — делегат ММФ. 21. Коровкия Николай Влади-

мирович - делегат ЭлМФ. 22. Клусов Сергей Вениаминович - делегат ЭнМФ.

. 23. Корнеев Виталий Владимирович - делегат ГТФ. 24. Корнюшин Вадим Василье-

вич - делегат ЭлМФ. 25. Курочкин Юрий Алексеевич - пелегат ФАУ.

26. Козырева Валентина Серге- делегат к/о сотрудников. 27. Костин Александр Иванович делегат ММФ.

28. Колпашников Сергей Николаевич - делегат ОКБ ТК. 29. Лебедев Николай Иванович

делегат ФАУ 30. Лебедь Юрий Льянович делегат ЭнМФ.

31. Неретина Нелля Васильевна делегат ИЭФ.

32. Никконен Юрий Александрович - делегат ГТФ.

33. Паршина Надежда Ивановделегат ЭлМФ.

34. Плудовская Евгения Леонардовна - делегат ЭнМФ.

35. Пименова Елена Константиновна - делегат ГТФ. 36. Пустынников Анатолий Ва-

сильевич - делегат ФМетФ. 37. Позняк Андрей Константинович - делегат ФМФ.

38 Пустозерова Марина Александровна — делегат ФМФ. 39. Репии Сергей Иванович делегат к/о сотрудников.

40. Романова Ольга Анатольев-- делегат ФМФ.

41. Рудской Андрей Ивановичделегат ФМетФ. 42. Саньков Павел Иванович -

делегат ФМФ.

43. Свиридонов Александр Яковлевич - делегат ФМФ.

44. Сергеев Алексей Ивановичделегат ММФ. 45. Соколова Марина Александ-

ровна — делегат ИЭФ. 46. Солякина Елена Георгиевиз делегат ФМФ.

47. Соколов Владимир Алексеевич - делегат ГТФ.

48. Сварчевский Александр Ни-

колаевич - делегат ФМФ. 49. Тарараксин Леонид Вадимович - делегат ЭлМФ.

50. Терешин Валерий Алексеевич делегат ФМФ.

51. Тихоненкова Ольга Николаевна - делегат ФМФ.

52. Туркин Владимир Анатольевич - делегат ЭнМФ.

53. Ходырев Владимир Владимирович - делегат ИЭФ, 54. Шапошников Игорь Аркадь-

евич — делегат ММФ. 55. Шмаков Виктор Валентино-

вич — делегат ЭлМФ.

56. Ястребоз Александр Викторович - делегат ММФ.

57. Яугонен Владимир Иванович - делегат к/о сотрудников.



9 декабря 1977 г., 3 стр.



Альпинисты «наоборот»

лет секции спелеологии нашего института. Сейчас в ее составе почти сорок энтузиастов, одержимых романтикой подземных иссле- мой материальной помощи. дований, причем немало девушек.

Много времени и сил отдают спелеологии руководитель секции Н. Анисимов и его «подопечные» И. Вякхи, Л. Спиридонов, В. Мо-роз, Т. Закиров, Т. Бутрик—люди, за плечами которых множество выездов в экспедиции, десятки изученных пещер и подземных рек. Когда говоришь с ними, часто слышинь слово «красота», отражающее впечатления, оставшиеся 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.

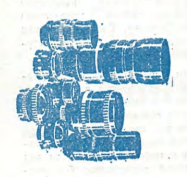
Конечно, прежде чем отправиться в экспедицию, спортсмены должны к ней тщательно подготовиться: закалиться физически, собрать необходимый инвентарь. который, кстати сказать, зачас-

В этом году исполняется иять тую приходится делать им самим, так как спортивный клуб еще не оказывает спелеологам необходи-

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

> > Е. ЕФИМОВ, студнор





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,



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

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

В одном ряду с этими богатырями стоит силач Якуба Чехов-

Студенты-политехники старшего поколения, которые учились в Политехническом институте в конце двадцатых - начале тридцатых годов, корошо 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 нз его шефских выступлений на территории Политехнического инстигута в капун праздника 1 Мая 1930 года. Мест для всех желаю- на шесть солдат-гренадеров, за зу оспротевиих детей испанских щих посмотреть выступление про- что был награжден почетным Зо- натриотов на стадноне «Динамо»

Силач Якуба Чеховской

стливчиками. А посмотреть было

на что. В силовых упражиениях

с живым весом Якубе Чеховскому

понстине не было равных. На его

плечах 40 человек сгибали дву-тавровую балку № 16. Делая стойку «мост», Якуба держал на

себе 10 человек. На его грудь кла-

ли помост, на котором размещал-

ся духовой оркестр из 30 музы-

кантов. По нему проезжаля три

грузовых автомобиля, полностью

начиненные людьми. Атлет под-

брасывал вверх двухпудовые ги-

ри и ловил их на грудь. На вытя-

иутой руке он носил шесть человек. Этот рекордный помер до

енх пор не удалось повторить ни

одному атлету в мире. В 1913 го-

ду на любительских тяжелоатле-

тических соревнованиях, прохо-

дивших на пынешием Зимием ста-

конкурса. Он пронес на одной

руке по всей окружности стадно-

выступил вне

профессионалом,

Якуба Чеховской пользовался большим уважением собратьев по Вскоре после Окпрофессин. тябрьской 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 колдноне, Якуба Чеховской, будучи лективов предприятий Выборгской стороны, Невской и Московско-Нарвской застав. Летом 1937 года шефским выступлением в поль-

славленного богатыря не хвата- лотым поясом. Уместно привести Якуба Чеховской закончил свою ло. Те, кому удавалось пристронть- антропометрические данные атле- спортивно-цирковую деятельность, ся на деревьях и крышах учебных та: рост его равнялся 180 см, вес зданий, прилегающих к зрелищий площадке, считали себя счатой продуктенняющей предуктенняющей предуктенняющей предуктенняющей предуктенняющей предуктенняющей предуктенняющей предукте родного спорта.

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

> Умер он в июле 1941 Ленинграде. Материалы о про-славленном богатыре экспонируются в музее спорта при Центральном стадноне им. Ленина, в музеях 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, экспо-

> Мы, ветераны советской тяжелой атлетики, свято чтим намять о нашем Якубе — отличном наставнике и человеке большой ду-

А. ПЕТРОВ.

заслуженный мастер спорта СССР, рекордсмен мира по тяжелой атлетике

NTRMAN Т.Ф. ПОДГОРСКОЙ

Ито не знал этой на вид хрупной, 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 институтем. Ему отдала она всю свою энергию и незаурядные способности организатора. Последнее десятилетие Тамара Федоровна работала главным диспетчером. Здесь она сумела развить все те лучшие традиции, ноторые были в диспетчерской службе нашего института и создать, без преувелиимя, тип идеального диспетчера, оперативного, безотназного в ра-

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

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

Группа товарищей

ЗАКАЗЫВАИТЕ

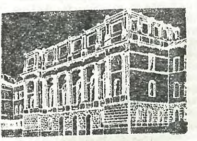
КНИГИ

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

M-49108 Заказ № 1326

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