

Районная отчетно- выборная партийная конференция

26 ноября в городском Дворце культуры состоялась XXXIV отчетно-выборная партийная конференция Октябрьского района. С отчетным докладом районного комитета партии за период с 29 ноября 1980 года по 26 ноября 1983 года выступил первый секретарь РК КПСС В. Г. Самойлов.

Центральное место в докладе отведено экономической политике партии, итогам выполнения планов социалистических обязательств трех лет пятилетки; дан анализ выполнения решений XXVI съезда КПСС и ноябрьского (1982 г.) Пленума ЦК КПСС. Особое место в деятельности парторганизаций района уделено вопросам марксистско-ленинского образования трудящихся, идеологической работы в свете решений июньского (1983 г.) Пленума ЦК КПСС. Освещены проблемные вопросы, вскрыты недостатки массово-политической работы по месту жительства, в общежитиях.

Особый интерес делегатов вызвало обсуждение докладчиком и выступающими роста производительности труда и укрепления трудовой дисциплины.

Активное участие в работе конференции приняли 45 делегатов КПИ. Среди них — коммунисты деканы факультетов, секретари первичных партийных организаций, руководители общественных организаций. С докладом «О работе партийного комитета по руководству партийными организациями и партийными группами» выступил секретарь парткома института Д. Е. Кривоуцкий, выразивший уверенность в том, что парторганизация института успешно справится с поставленными задачами, в частности, с теми, которые предстоит решать совместно с промышленными предприятиями и организациями района, города и края: укрепить учебно-производственную базу института, оснастить ее новейшим оборудованием для подготовки инженеров завтрашнего дня; улучшить практическую подготовку студентов путем совершенствования их производственной практики на основе сквозных программ; повысить ответственность предприятий за полноту и качество прохождения практики, в том числе общественно-политической. В ближайшее время нужно решить вопрос о подготовке специалистов по системе завода втуза. Совместной задачей для института и промышленных предприятий является изменение системы распределения выпускников на основе долгосрочных комплексных договоров.

Работа РК КПСС за отчетный период единогласно признана удовлетворительной.

Первым секретарем РК КПСС вновь избран В. Г. Самойлов, вторым секретарем — В. И. Улько, третьим — Н. Л. Капустин.

Делегатами от КПИ на Красноярскую XXXII городскую отчетно-выборную партийную конференцию избраны секретарь парткома Кривоуцкий Д. Е. и секретарь комитета ВЛКСМ Куршов В. А.

В. БЕЛЬКОВА,
заведующая отделом агитации и пропаганды Октябрьского РК КПСС.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ПОЛИТЕХНИК

ОТДЕЛ РЕДАКЦИИ ПАРТКОМА, КОМПЬЮТЕР И ПРОЦЕССОР
КРАСНОЯРСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Газета основана в 1964 г. ◆

◆ № 28 [689] ◆

Среда, 30 ноября 1983 г.

◆ Цена 2 коп.

Поддерживаем, одобряем!

Размещение новых американских ракет в Европе создает серьезную угрозу миру, который нужен всем людям планеты. Мечтой о мире живут все советские люди.

Мы, комсомольцы ЛСФ, готовы принять самое активное участие в борьбе за мир. Именно с такой жизненно активной позицией мы восприняли Заявление Генерального секретаря ЦК КПСС Председателя Президиума Верховного Совета СССР Ю. В. Андропова, в котором вынесена оценка сложившейся международной обстановки и подтверждена приверженность Советского Союза к курсу на прекращение гонки вооружений.

В Заявлении гневно осуждена политика Белого дома. Мы не стремимся никого запугивать, меры, принимаемые нашей страной, — это ответные меры, необходимые для обеспечения военного равновесия. Заявление Юрия Владимировича Андропова очень своевременно. Все прогрессивное человечество на стороне высоких идеалов социализма, потому что будущее — за нами. Мы верим, что военная истерия никогда не заглушит голос разума.

С. МЕРЦЕВ,
секретарь бюро ВЛКСМ ЛСФ.

В наше время, когда международная обстановка наиболее обострена, каждому становится ясно, что необходимо принять самые решительные меры. Мы не можем оставаться равнодушными к факту размещения «Першингов-2» и «крылатых ракет» в Западной Европе. «Крестовый поход» на социализм встретит должный отпор со стороны стран Варшавского Договора. Сейчас не те времена, когда страны капитала смотрели свысока на единственную в мире социалистическую страну. Но и тогда Советская Россия не позволяла диктовать себе условия.

Принятые решения, о которых говорится в Заявлении, это всего лишь ответ на ядерное безумие США и его союзников по НАТО. Советский Союз никогда не был инициатором напряженности международного климата, но мы вынуждены предпринять конкретные шаги, чтобы защитить наши завоевания.

Я считаю, что Заявление Ю. В. Андропова поддержит каждый, кому дорог мир как в нашей стране, так и за рубежом.

О. КРИСЮК,
студентка гр. 480 вечернего факультета.

Итоги аттестации

На литейно-сварочном факультете прошла контрольная неделя. Были проведены собрания, расширенные заседания УВК по результатам недели. На них было отмечено, что главной причиной низкой успеваемости в основном является очень плохая посещаемость студентов.

Так, на втором курсе худшей группой оказалась гр. 62-2 (42 процента успеваемости, средний балл — 2,7). На третьем — гр. 51-3 (49 процентов успеваемости, средний балл — 2,9). На фоне первого и второго курсов чуть лучше обстоят дела у четверокурсников, но и здесь показатели очень низкие. В группе 50-3 56 процентов успеваемости, средний балл — 2,9.

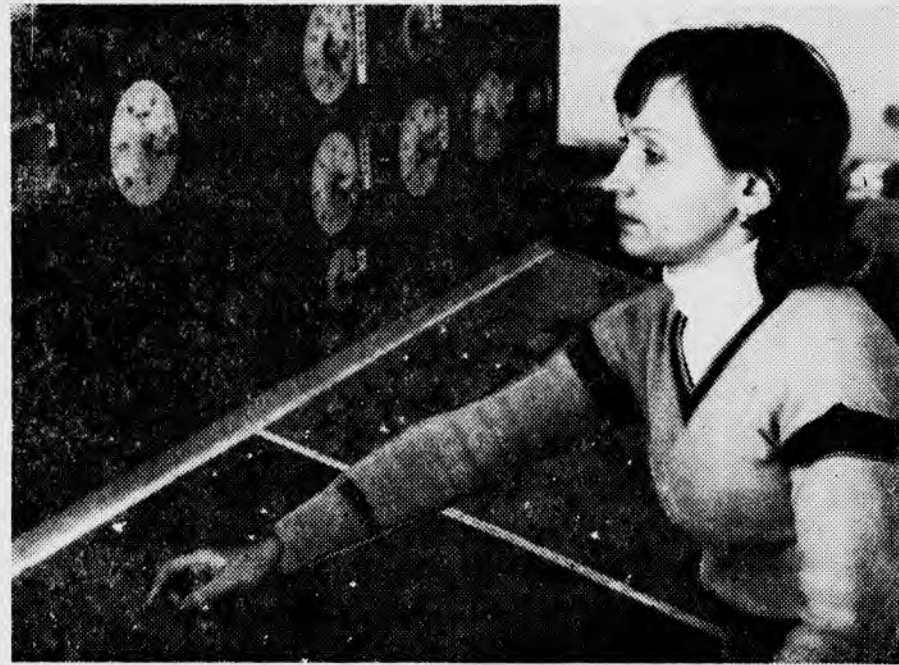
Самые отрицательные результаты недели у следующих студентов: О. Бу-

бенцова (Л52-2), М. Земченко (Л52-2), С. Дроздовой (Л52-2), С. Покрашенко из той же группы.

На третьем курсе следует отметить низкую успеваемость И. Павленко и С. Медведева (гр. 51-2), А. Гуляева, М. Слепца, И. Белоуса (гр. 51-3). Отстающие были обсуждены на заседаниях УВК. Большинству был вынесен выговор по факультету, некоторые лишены стипендии на месяц.

Хорошо прошла неделя контроля в группе второкурсников 51-4 (87,5 процента успеваемости). Хотелось бы верить, что результаты предстоящих контрольных недель будут намного лучше.

В. ТОКМИН,
зам. декана ЛСФ.



На снимке: младший научный сотрудник ТЭФ Л. Рыжова у пульты тренажера блока К-300.

Совсем недавно Лариса получила диплом с отличием по специальности «Экономика энергетики» и осталась работать в родном институте на кафедре тепловых электрических станций.

— Лариса — надежный, дисциплинированный сотрудник, — говорит декан факультета А. П. Цыганок. — Она всегда требовательна к себе и очень отзывчива по отношению к окружающим. В нашем коллективе все уважают и ценят ее трудолюбие.

Фото С. КАПУСТИНА.

Интервью с делегатами районной партийной конференции



Заведующий кафедрой высшей математики доцент В. М. Бусаркин — секретарь партбюро теплоэнергетического факультета КПИ. Виктор Михайлович — член американского математического общества, ударник десятой пятилетки, награжден юбилейной Ленинской медалью.

— Удовлетворяет ли преподавателей нашего института школьная подготовка по математике абитуриентов? Если нет, то какими методами вы устраняете их пробелы в знаниях?

— Примерно треть наших студентов-первокурсников имеет основательную школьную подготовку и готова к усвоению математической программы на самом высоком уровне. Для многих из них по плечу программа университетская. В целом же школьная подготовка абитуриентов неудовлетворительна. Процентомания в школе порождает легкомысленность в учебе, некритическое отношение к своей работе, а отсутствие достаточной тренировки — чувство неуверенности. Безусловно, для ликвидации пробелов в знаниях студентов требуется много дополнительных усилий, индивидуальной работы, главное — довести до их сознания, что учеба — это в первую очередь труд, и труд тяжелый, что «легких» оценок не бывает.

— Какую роль вы отводите математике во всей системе подготовки молодых специалистов?

— Фундаментальную. Часто под этим понимают только применение математических методов. Но не следует забывать, что математика — наука мировоззренческая, и ее идеологическая функция весьма серьезна. Особенно это касается вузов технических в силу того, что там мало представлены науки гуманитарные.

— Расскажите о связях вашей кафедры с другими кафедрами с целью усовершенствования учебного процесса, оптимизации политехнического образования.

— Связи эпизодические, но имеются примеры удачные.

Интервью с делегатами районной партийной конференции



Член краевого комитета ВЛКСМ декан архитектурного факультета Михаил Петрович Сашко — член партийного бюро КИСИ, участник выставки молодых архитекторов в Новокузнецке.

— Как бывший комсомольский вожак, расскажите, пожалуйста, о связях деканата с бюро ВЛКСМ и УВК (учебно-воспитательной комиссией) факультета.

— Задачу воспитания студенчества невозможно решать без авангарда молодежи — Ленинского комсомола, а значит, и в решении учебно-воспитательных вопросов УВК факультета — правая рука декана. Как бывший профессиональный комсомольский работник, я не только хорошо знаю, чем должны заниматься УВК, но и какие огромные резервы повышения академической активности студентов в них заложены. Отсюда и отношение к факультетской комиссии. Очень хочу надеяться, что референтная группа, определяющая поведение студента в учебной группе и на факультете, будет представлена членами бюро ВЛКСМ, УВК, учебных секторов. В этом залог успеха.

По секрету скажу, что по итогам работы за 1982—1983 учебный год УВК факультета заняла первое место в институте.

— Какие традиции политехнического института восприняты в КИСИ и какие зародились у вас?

— Плохих традиций не помним. Все хорошие традиции мы взяли с собой. Во-первых, это — формы и методы работы комсомола и его подразделений: УВК, штаб ТТС, ОКОД, студсовет. У политехников учились и участвуя в работе декана, партийные секретари, профсоюзные организации. Любая работа, любое дело начинается с изучения опыта КПИ. Часть традиций мы унесли с собой: это слеты туристов на Мане, «капустники», первоапрельские юмористы.

— Вы участвовали в смотре-конкурсе молодых архитекторов. Как развивается на АСФ студенческое научное творчество?

— На факультете разработано положение о смотре-конкурсе на лучший курсовой проект. Состоялась первая выставка лауреатов смотра, готовится следующая. Первые победители отмечены приказом ректора. Для развития творческого мышления кафедры все больше внедряют в процесс архитектурного проектирования реальные ситуации, а учебные проекты используются для дальнейших проработок в проектных институтах, студенческом бюро эстетики, открытым в этом году. Надеемся, что в 1984 году по нашим проектам начнут строить.

ВЛАДИСЛАВА Борисовича Зорина хорошо знает каждый студент электроэнергетического факультета. Он — правая рука, заместитель декана, и большинство факультетских проблем решаются под его контролем. А проблем этих масса.

— Факультет большой, народу много, а надо за каждым усмотреть, — говорит В. Б. Зорин. — Вот, например, наша основная забота — учебный процесс. Самый больной вопрос по этой части — курсовое проектирование, особенно на 4 курсе, когда у студента появляется этакая амбиция: мол, 6 сессий позади, и любая буря мне теперь по плечу. А сроки раздуваются и раздуваются, защита откладывается на неопределенный срок. С этим мы боремся из года в год. Заранее вывешиваем графики защиты, знакомим каждого студента с ними, в течение учебного года деканат поддерживает тесную связь с преподавателями, кураторами, постоянно стремится быть в курсе дел каждого студента.

Кроме учебных забот, у Владислава Борисовича — много жество других. Он возглавляет группу профилактики правонарушений, которая организует и контролирует на факультете работу ДНД, ОКО,

филиала совета по охране правопорядка общежития № 4.

Очень много делает В. Б. Зорин в комитете по военно-патриотическому воспитанию. Как он сам говорит, «с увлеченными людьми работать всегда приятно». Работа ДОСААФ на ЭЭФ сейчас на высоком уровне. Так, послед-

Полюбить работу — найти в ней счастье

ние два года на военно-спортивных эстафетах КПИ, посвященных Дню Победы, факультет занимает только первое место. «Спорт вообще в большом почете у электроэнергетиков», — говорит Владислав Борисович.

Конечно, проблем, которые решает заместитель декана ежедневно, гораздо больше, чем мы назвали. Тем не менее В. Б. Зорин не жалуется, а наоборот, считает себя счастливым в этом плане человеком. В наше время легко

ошибиться при выборе дела на всю жизнь. К электроэнергетике В. Б. Зорин пришел не сразу. Окончив сельскую школу почти на отлично, он решил не торопиться с выбором института. Вчерашний школьник устроился на железобетонный завод Канского отделения «Сельэнерго» рабочим-строителем. Тогда и состоялось

знакомство «Электрические системы». Ему предложили остаться на родной кафедре, которая к тому времени существовала всего год. В 1965 году Владислав Борисович стал ассистентом кафедры электросистем. На его глазах кафедра крепла, разрасталась, оборудовались лаборатории. Во всем этом активное участие принимал и Зорин. В 1970 году Владислав Борисович закончил аспирантуру Московского энергетического института. Вернулся в КПИ. И вот с 1976 года работает заместителем декана ЭЭФ.

Благодарная ли это работа? Конечно. Вот что говорит сам В. Зорин: «Недавно была встреча с выпускниками 1973 года. Приятно посмотреть на своих бывших учеников, которые стали хорошими специалистами. Например, В. П. Филиппов, работник промышленного отдела Красноярского горкома КПСС. Или — Т. Н. Кирдяева, которая окончила аспирантуру Ленинградского политехнического института и поехала работать в Иорданию». Всего собралось на встрече 20 человек. Каждому было что рассказать своим учителям. А что может быть дороже для учителя, чем благодарная память учеников?

И. ТРЕТЬЯКОВА.

ЗАСЛУЖЕННЫЙ АВТОРИТЕТ

КОЛЛЕКТИВ кафедры марксистско-ленинской философии поздравляет коллегу — доцента Галину Николаевну Романюк с днем рождения и с двадцатилетним стажем работы в нашем институте.

Галина Николаевна пришла на кафедру опытным молодым специалистом, но с огромным желанием совершенствовать свои теоретические знания и педагогическое мастерство. То, что ее желание сбылось, в немалой степени зависит от таких черт характера Галины Николаевны, как целеустремленность, настойчивость в достижении цели, дисциплинированность, ответственное и добросовестное отношение к порученному делу. В 1975 году Галина Николаевна успешно защитила кандидатскую диссертацию, но продолжает увлеченно заниматься проблемами формирования личности социалистического общества, участвует в научно-теоретических конференциях, посто-



янно публикует научные статьи.

На протяжении многих лет Галина Николаевна читает лекции и ведет семинарские занятия на автодорожном факультете, где пользуется заслуженным уважением и авторитетом со стороны студентов и преподавателей. Несмотря на то, что Галина Николаевна обладает уже богатым методическим опытом, которым охотно делится со своими коллегами, она продолжает искать новые методы и

формы доступного изложения материала, активизации студентов, организации их самостоятельной работы. Галина Николаевна много сил и умения отдает идейно-воспитательной работе со студентами, часто выступает перед ними с лекциями в общежитии, проводит диспуты, вечера вопросов и ответов, участвует в делах комсомольской организации.

О деятельности Галины Николаевны еще много можно говорить хорошего. Но самое главное заключается в том, что во всю многообразную деятельность преподавателя она вносит частичку своей души, свои знания, умения и увлеченность. Коллектив кафедры философии благодарит Галину Николаевну за хорошую работу и желает ей доброго здоровья, дальнейших творческих успехов, личного счастья.

Т. СИНИЦЫНА,
партгрупорг кафедры, кандидат философских наук, доцент.



Тамара Федоровна Колесова является руководителем старостой методологического семинара кафедры высшей математики с 1968 года.

В том, что на протяжении длительного времени семинар постоянно работает хорошо, большая заслуга Тамары Федоровны Колесовой. Активно участвуя в подготовке к каждому занятию, Тамара Федоровна проводит большую работу с каждым преподавателем. Помогает выбрать тему, найти нужные книги и получить консультацию у руководителя.

Авторитет и всеобщее уважение, которыми пользуется Тамара Федоровна среди сотрудников кафедры, исключают недобросовестное отношение к своим обязанностям и участников семинара.

Фото С. КАПУСТИНА.

Спасибо наставникам

В АСПИРАНТУРЕ мне пришлось заниматься историей партийного руководства развитием автомобильного транспорта Восточной Сибири. Ранее мое знакомство с автотранспортом было ограниченным и сводилось к поездкам в качестве пассажира на автобусах и изредка — на такси. Начав с изучения литературы, я вскоре зашел в тупик — масса технических терминов, цифр, формул и т. д. Гуманитарного образования было явно недостаточно, чтобы самостоятельно разобраться хотя бы в основных проблемах этой важнейшей отрасли народного хозяйства. И тогда научный руководитель профессор В. П. Сафронов посоветовал мне, наряду с изучением литературы, периодически печатать, архивировать, обращаться к преподавателям АДФ, к работникам автотранспорта. При этом заранее тщательно продумывать интересующие вопросы, чтобы не отнимать понапрасну время у занятых людей.

За годы учебы мне пришлось побывать на многих автотранспортных предприятиях, в управлениях, в Министерстве автотранспорта РСФСР, присутствовать на занятиях в

народном университете технического прогресса на автотранспорте. Я открыл для себя мир интересных людей, научных и технических проблем. Ведь автотранспорт — это передовой рубеж науки и техники. Большинство автотранспортников — преданные своей профессии люди, общение с которыми всегда полезно и приятно. С особой теплотой и благодарностью хотелось бы назвать ветеранов труда и о. профессора М. Д. Мукоеда и доцента З. Г. Погорелова, С. В. Архипова, А. В. Шупилова.

После окончания аспирантуры я вновь вернулся на автодорожный факультет. Здесь хороший психологический климат, нет равнодушных, все дела обсуждаются и решаются заинтересованно.

Хочется пожелать дружному коллективу АДФ дальнейших успехов в подготовке высококвалифицированных специалистов для народного хозяйства страны, в разработке актуальных научных проблем, крепкого здоровья и личного счастья.

С. СОЛОВЬЕВ,
зав. кафедрой истории КПСС, зам. секретаря партбюро АДФ по идеологии.

Интервью с делегатами районной партийной конференции



Григорий Егорович Даршин — подполковник запаса, участник Великой Отечественной войны. Награжден орденом Красной Звезды и семнадцатью медалями. Восемь лет возглавляет партийную организацию административно-хозяйственной части, начальник штаба ГО института.

— В чем вы видите главные направления своей работы?

— Парторганизация много внимания уделяет работе с кадрами, укреплению трудовой дисциплины. Надо сказать, что в нашем коллективе здоровый моральный климат.

К Дню Конституции среди отделов и служб АХЧ на первое место вышел отдел главного энергетика В. А. Агафонова. Сердцевина его коллектива — коммунисты А. Е. Дидаев и В. В. Стробикин; среди отделов административной сферы — бухгалтерия института, главный бухгалтер Н. П. Кузина; среди работников сферы обслуживания общежитий на первом месте — коллектив общежития № 5 (заведующая общежитием Т. Ф. Покатилова). Это общежитие еще недавно было на последнем месте. Среди коллективов учебных корпусов первенство за коллективом корпуса «А», комендант Н. Г. Пичугина. Сейчас коммунисты прилагают усилия для дальнейшего совершенствования материально-технической базы института и обслуживания учебного процесса.

ЗАМАНЧИВЫЕ ПЕРСПЕКТИВЫ

ЕЖЕГОДНО обогатительные фабрики измельчают миллионы тонн различных руд. Измельчают, чтобы извлечь цинк, никель, кобальт, вольфрам, золото и другие металлы. И зачастую требуется очень тонкий помол. Такой, чтобы частички руды не превышали 60, а то и 10 микрон.

Впрочем, измельчают не только руды. Сегодня наряд ли найдется отрасль промышленности, которая не сталкивалась бы с проблемой измельчения материалов. Возьмите стройиндустрию. Цементные порошки входят в состав железобетонных конструкций. Порошки применяют в сельском хозяйстве и медицине. Металлические порошки спекают в сверхпрочные детали машин. И подобному перечню нет конца.

При этом следует отметить, что если раньше (лет сорок-тридцать назад) проблема измельчения материалов заключалась в их дроблении и помоле до как можно меньших физических размеров частиц, то в последнее время для многих отраслей промышленности не столь важно, как тонко материал измельчен, сколь то, поддается ли его порошок активации.

Что же такое активация? Это — изменение реактивных (физико-химических) свойств вещества. Процесс активации связан с изменением кристаллической структуры материалов, разрывом химических связей и накоплением внутренней энергии вещества. Активацией человек вторгается в молекулярные связи и разрывает их механическим путем, получает материалы с нужными свойствами.

Так, в апатитах большая часть фосфоросодержащего минерала не растворяется и поэтому не может быть использована как удобрение. После активации растворимость резко возрастает и эффективность использования апатитов на удобрение повышается в два-три раза.

Это новое направление в «порошковой» технологии, возникшее на стыке наук, получило название механохимии. Оно открывает заманчивые перспективы перед промышленностью. Например, химические производства, требующие больших материальных затрат и зачастую вредных для здоровья человека, могут быть заменены участками механической обработки.

В НАШЕМ ИНСТИТУТЕ в области механохимии успешно работает кафедра сопротивления материалов. Группой ученых во главе с заведующим кафедрой Владимиром Игоревичем Козловым создано несколько моделей машин. По мнению ученых АН СССР и комиссии по механохимии Госкомитета по науке и технике СССР, эти машины — одни из лучших.

Заманчивая перспектива, конечно, вдохновляет ученых кафедры. А то, что их работа ведется в тесном сотрудничестве с АН СССР, налажена на них повышенная ответственность. Поэтому, готовя образцы созданных активаторов, ученые увлечены новыми замыслами и начали теоретическую проработку принципиально новых машин — машин следующего поколения.

Успех ученых кафедры сопротивления материалов определен творческими способностями каждого, кто принимает участие в работе. Это инженеры С. А. Козырев и В. Ф. Редькин, профессор В. Н. Борисов и его аспиранты Ф. Р. Кребель и Н. Н. Рубцов. За исключением Василия Николаевича Борисова, все они — выпускники нашего института, бывшие активисты наших студенческих научных коллективов. Каждый работу исследователя сочетает с работой конструктора, инженера. В расчетах кафедре хорошо помогает вычислительный центр.

А каков вклад студентов в научный поиск кафедры? В нем участвуют студенты машинострои-



тельного и механико-технологического факультетов. Вместе со старшими товарищами они оборудовали производственный участок. Поэтому сегодня в лаборатории — различные металлорежущие станки, сварочный аппарат для автоматической наплавки деталей высокопрочными твердыми сплавами. Все детали активаторов изготовлены здесь сотрудниками кафедры и студентами упомянутых факультетов.

В СВОЕ время В. И. Козлов начинал так же. По свидетельству хорошо знающих его, призвание исследователя и экспериментатора пришло к нему в студенческие и аспирантские годы. Учился он исключительно добросовестно. Профессор В. Н. Борисов рассказывает, что Владимир Игоревич первым из наших выпускников сразу же поступил в целевую аспирантуру и по окончании ее защитил диссертацию. Вернувшись, стал преподавать и продолжил исследования. С годами его научный поиск четко определился, и он обрел соратников.

Кафедрой В. И. Козлов заведует последние шесть лет. Естественно, что главная его забота — учебный процесс. Доцент А. А. Безденежных обстановку в педколлективе характеризует как здоровую и творческую, когда каждый открыто может высказать мнение, будучи уверен, что поймут. Его мнение: Владимир Игоревич отлично знает свой предмет, математику и конструирование, увлечен изобретательством.

Под руководством заведующего здесь вот уже четыре года проводится хронометраж трудоемких домашних заданий студентов, что положительно сказалось на учебе, так как задания стали более реальными. По мнению студентов, кафедра сопротивления материалов выгодно отличается еще и тем, что на любой вопрос получишь ответ, и дадут его преподаватели доброжелательно. Пример показывает сам заведующий, для которого не существует удобных и неудобных вопросов.

Что касается творческой работы, то, став заведующим кафедрой, Владимир Игоревич научился шире смотреть на науку, от одиночного поиска перешел к коллективному, обрел объективный взгляд на дела других, чьи мысли, по его словам, не хуже. В научном же коллективе кафедры он — признанный лидер: дает информацию для размышления, аккумулирует поиски. «Поэтому, — говорит аспирант Н. Н. Рубцов, — с ним интересно работать». Сказываются, конечно, и хорошие личностные отношения среди сотрудников, которые Владимир Игоревич

НА СНИМКЕ: В. И. Козлов.

умеет поддерживать. **А. КАПУСТИН.**

Более четырехсот студентов радиотехнического факультета проживают в общежитии. В отличие от своих городских товарищей их учеба и быт лишены контроля родных и близких. Как сделать общежитие домом каждого проживающего в нем и одновременно общим домом — уютным, приспособленным для учебы, отдыха, развития всесторонних способностей? Этот вопрос волнует не только общественные и административные органы, кураторов академических групп, но и каждого члена кафедры радиотехнического факультета.

По инициативе партийного бюро было решено проводить регулярно «Дни кафедр» в общежитии. Основной целью таких дней является более близкое, внеучебное знакомство с каждым студентом, проживающим в общежитии, его бытовыми условиями, неурядицами, кругом интересов, общественными поручениями.

Факультет и проблемы общежития

В непринужденной обстановке студенту проще высказать свое отношение к тому или иному читаемому курсу, методике его преподавания. Это общение обоюдно, полезно. Кафедры оказывают посильную помощь в приобретении некоторых материалов для оформления общежития. Попутно осуществляется контроль за соблюдением правил внутреннего распорядка общежития и посещаемости учебных занятий студентами, проживающими в общежитии.

Весной этого года кафедра конструирования и производства радиоаппаратуры (зав. кафедрой В. А. Анякин) провела «День кафедры». В красном уголке общежития № 5 собрались преподаватели и студенты. Пришли не только старшекурсники, но и студенты младших курсов. Одних интересовали учебные вопросы, других — бытовые, третьи хотели просто побольше узнать о кафедре, ее преподавателях, четвертые пришли из любопытства: а что это такое?

Итак, как будто канал связи «преподаватель — студент», проживающий в общежитии, установлен. Кроме того, нынче для этих целей в преподавательском профбюро организован специальный сектор, координирующий работу студенческой и преподавательской профсоюзной организации в общежитии № 5. В прошедшем году по инициативе партбюро и декана РТФ проведена работа по координации воспитательной работы в ОКПИ № 5 с партийной организацией и деканатом машиностроительного факультета, студенты которого совместно со студентами РТФ проживают в этом общежитии. Почему же остаются проблемы, порой медленно решаемые, хотя сил для их решения предостаточно? Какие

это проблемы? И ремонт общежития у нас не на высоте (хотя нынче удалось в этом плане многое сделать), и санитарное состояние не блестящее, и нарушаются иногда правила проживания.

Начнем с самоуправления общежития, функции которого носит студенческий совет. Многие члены студсовета слабо представляют свои обязанности, права. Поэтому необходимо обучение членов студенческих профбюро, советов, бюро ВЛКСМ управленческой деятельности.

Вся работа в общежитии должна носить гласный характер через «молнии», стенгазеты, постоянно меняющиеся стенды, газету «Политехник», все решения доводить до сведения каждого студента. Шире привлекать к работе в общежитии добровольную народную дружину, оборудовав филиал опорного пункта в общежитии. Вести интенсивную антиалкогольную пропаганду и пропаганду правовых знаний.

Активизировать работу кураторов академических групп в общежитии, т. е., к сожалению, пока эта работа недостаточно эффективна. В лучшем случае куратор знает, кто у него живет в общежитии, иногда раз-два побывает на обязательных рейдах с проверкой санитарного состояния. Ни в распределении мест в общежитии, ни в организации собраний, культурно-массовых мероприятий кураторы, как правило, не принимают участия. Для активизации хотелось бы при планировании часов, отведенных на коммунистическое воспитание студентов индивидуальным планом преподавателя, конкретно рассматривать вопросы, связанные с работой в общежитии, организации досуга студентов. Планировать обмен опытом между кураторами и заслушивать отчеты о проделанной работе.

Мы обращаемся в общественные организации других факультетов с просьбой поделиться своими проблемами, путями их разрешения, планами по идейно-воспитательной работе в общежитии.

В. ГЛИНЧИКОВ,
декан РТФ,
С. ПОДЛЕСНЫЙ,
секретарь партбюро,
В. ШИРОВА,
зам. декана по воспитательной работе в общежитии.

Адреса производственной практики

Когда мы проходим мимо комбайнового завода, то обращаем внимание на необычные памятники на постаментах — трактор первого выпуска, комбайны СКД-5 и СКД-6. Сегодня «Сибиряк» экспортируется на Кубу, в Румынию, Монголию, Венгрию, Болгарию, во Вьетнам.

Многим студентам предстоит производственная практика на этом предприятии. Многие наши выпускники работают здесь. Достаточно сказать, что генеральный директор объединения Л. Н. Логинов окончил КПИ. В будущем году заводчане торжественно отметят сорокалетие выпуска первого комбайна.

ХОЛОДНЫЙ октябрьский вечер 1941 года. На перроне Красноярского железнодорожного вокзала хмурые, озабоченные лица. Грузовики, телеги с лошадьми. Военные патрули, машины с красным крестом. Солнце уже скрылось, и по небу в отблесках угасающего дня, как отголоски войны, плывут рваные клочья туч.

Люди на перроне собрались кучками, жадно обсуждая новости с фронта. Невыспавшиеся шоферы держат в руках мятые газеты, кутаются в телогрейки и устало бранятся. Томительно тянется время. И лишь беззаботные воробьи весело прыгают.

Краснознаменный комбайновый

Но вот кто-то крикнул: «Едут!» Послышались и тут же оборвались команды: их заглушил свисток паровоза. Выпустив солидную порцию пара, состав остановился. Первый эшелон с людьми, станками и оборудованием завода «Коммунар» прибыл к месту назначения.

Вслед за первым начали прибывать и другие поезда. Путь каждого из них был нелегким, впрочем, как у большинства поездов эвакуации то-

го времени. Вот что рассказывает Семен Григорьевич Кремянский:

— В Запорожье мы с семьями погрузились в товарные вагоны. Погрузились — не то слово. Сначала погрузили станки, машины. Старались использовать каждый квадратный метр. Потом разместились счастливо, остался цел.

Вот так, преодолевая превратности пути, добирались эшелоны до Красноярска. На вокзале сгружали оборудование, распределяли людей по квартирам. Вопрос с жильем был острейший. Об этом свидетельствует, в частности, вынужденное снижение сани-

тарных норм до трех квадратных метров на человека. Большинство рабочих расселили поблизости от завода; многим пришлось жить в бараках-временках с насыпными стенами, земляным полом.

В книге «От «Коммунара» до «Сибиряка»» приведены слова ветерана завода М. А. Курляндского, не нуждающиеся, на мой взгляд, в комментариях: «Такого отношения, такого самопожертвования, какое мы, эвакуированные, встре-

тили у красноярцев, я прежде не встречал. Ведь никто не мог заставить людей, но они делились последним: теплой одеждой, картошкой, хлебом.. Поразительно хороший и добрый народ!»

...Октябрь в том году был невероятно холодным. Температура под 40! Не хватало людей, производственных площадей, механизации — почти никакой. Женщины, подростки затаскивали тяжелые станки на этажи главного корпуса — и это по 12—14 часов в сутки!

А наркомат требовал: «Ждать, пока будут построены новые цехи и организации производственные потоки, нельзя. Необходимо дать Красной Армии боеприпасы и вооружение в тех условиях, в которые поставила нас война».

Партбюро завода решило организовать временный участок по обработке боеприпасов прямо на улице, под брезентовым навесом.

[Окончание на 4-й стр.]

[Окончание.

Начало на 3-й стр.]

И вот 22 октября 1941 года были пущены первые 13 станков для обточки болванок. Этот день по праву считается днем рождения завода.

В декабре на завод прибыло два цеха с Люберецкого завода сельскохозяйственного машиностроения имени Ухтомского. Молодое предприятие набирало силу.

...Старенький «Коммунар» при движении сильно скрипел — то тонко, то надсадно, то громко, угрожающе. Да, он был слишком стар. Поэтому

Краснознаменный комбайновый

его осторожно доставили на завод.

Будущие сборщики нерешительно обступили гору металлолома, некогда называвшуюся комбайном. Вихрастый парнишка в большой телогрейке повел головой:

— Вот уж не думал, что в войну придется чему-нибудь учиться! И где учиться — в институте разбирай-собирай!

— первый возглас потонул в ободрающем шуме голосов.

Дело в том, что уже в марте 1942 года завод получил указание о необходимости подготовки производства к выпуску комбайнов. Надо было в кратчайшие сроки преодолеть много трудностей, ведь не было сборочного цеха, механический находился в непригодном бараке, а главное

— не было подготовленных кадров.

В 1943 году для обучения молодых сборщиков по инициативе начальника отдела кадров С. В. Хлебовича из совхоза «Солонцы» прислали отработавший свой век комбайн. Каждый из учеников закреплялся за каким-то одним узлом и в течение 10 дней должен был его освоить.

В марте в недостроенном цехе уже напряженно работала молодая коллектив.

А к 1 мая 1944 года коллектив завода завершил сборку первых десяти прицепных комбайнов «Коммунар». Без технической документации, вручную! Сейчас это посчитали бы подвигом. Но тогда комсомольцы просто сделали первомайский подарок Родине. Всего же за 1944—1945 годы завод выпустил 507 комбайнов. Это был большой трудовой успех коллектива.

Г. ГРИШИН, студент МТФ.

Спорт

Всегда остаются надежды

На нынешнем Кубке Европы по десятиборью сборная СССР стала бронзовым призером. Наш внештатный корреспондент

О. Плясова взяла интервью у капитана команды преподавателя кафедры физвоспитания Красноярского политехнического института В. Грузенкина.

— В каком из видов считаете выступление команды наиболее успешным?

— В прыжках с шестом. Здесь победа была весомой. Правда, лично для нас это далеко не лучший результат.

Уже в течение нескольких лет у нас практикуются круглогодичные старты по этому виду. Отсюда самые благоприятные результаты: приобретение стартового опыта, возможность проверить подготовку десятиборца. Не зря же говорят, что лучшая проверка подготовки спортсмена — соревнования.

— Известно, что после шести видов наша сборная была второй. После седьмого вида (метание диска) наши десятиборцы уступили свои позиции многоборцам ГДР. Не является ли причиной поражения то, что немецкие спортсмены в последних видах были заведомо сильнее?

— Нет. Но диск ребята из ГДР метали просто здорово. Установили личные рекорды. Нам бы сделать больший запас очков, но не получилось. У С. Пугача сломался шест. Замена шеста проходит не безболезненно: жесткость не та, как у прежнего, значит, надо менять разбег. Поэтому не все может сложиться удачно. Мне тоже пришлось заменить шест перед последней попыткой. И пожалуйста — неудача, разбег подобрать не удалось. В результате — только 4,70 м, а обычно беру пять метров. Более того, мои товарищи по сборной С. Пугач и С. Соболевский впервые выступали в соревнованиях такого ранга. Поэтому мне приходилось буквально перед собственным стартом бежать в сектор к Игорю или Сергею, помочь, подсказать. Сам не всегда успевал настроиться, подготовиться к старту. Поэтому попытки не всегда удавались.

Неприятности нас ожидали и в кроссе. Судороги, беспокоившие И. Соболевского накануне второго дня соревнований, дали знать о себе и в беге на полторакилометровой трассе. На наше несчастье,



день выдался жаркий: плюс тридцать два в тени. Всю дистанцию Игорь бежал, преодолевая судорожную боль.

— На нынешнем Кубке Европы отсутствовали такие именитые многоборцы, как чемпион мира англичанин Д. Томпсон и мировой рекордсмен Ю. Хинсен из ФРГ. Кто из участников этих соревнований мог бы оспорить лавры чемпиона?

— Достойным соперником мог стать Фреймут из команды ГДР. Он набрал рекордную сумму — 8501 очко. Кубок Европы проводится с 1971 года, и за это время лучшего результата не было. Я бы отнес этот результат к исключительным, учитывая условия, в которых он был показан.

Конкуренцию мог бы составить и западногерманский десятиборец Рицци. Среди многоборцев он исключительный спринтер. Хотя, пожалуй, 200 м и 400 м он бежит так же хорошо. Ему в пору соперничать с легкоатлетами, выступающими на этих дистанциях. Серьезным соперником мог быть любой из членов команды ФРГ.

— Вы прошли путь от новичка до мастера спорта международного класса. Как вы считаете, что необходимо начинающему десятиборцу?

— Желание. Интерес к этому виду. Я, например, не хотел бы заниматься каким-то одним видом из десяти. Нет

того удовлетворения. Допустим, неудачно прыгнул, и уже нет возможности исправить положение. А здесь всегда остаются надежды. Хотя в этом кроется и определенная сложность: каждый старт — это борьба с самим собой. А закончиться она может по-разному — либо победой, либо поражением. И тогда снова борьба. Кажется, зачем? А зачем люди ходят в горы?

Тем, кто уже начал заниматься, хотел бы напомнить, что без высокой работоспособности ничего не добьешься. С физической стороны требования очень высокие. Необходимо обладать абсолютной силой. Именно абсолютной. Ведь многоборье представляет собой виды, взаимоисключающие друг друга. На протяжении многих лет, начиная с первой Олимпиады, не меняется регламент соревнований. На старты отводится всего два дня. А это не просто — за день по пять стартов. В таких условиях спортсмен испытывает и огромную психическую нагрузку. Необходимо развивать скоростную выносливость, иметь большую силу воли.

На мой взгляд, это совершенный вид спорта. Ведь развитие всех качеств, необходимых десятиборцу, приводит к физической гармонии спортсмена. Но даже в этом случае нельзя добиться совершенства в многоборье. Самые именитые многоборцы не могут одинаково хорошо выступать во всех десяти видах. Точнее, добиться совершенства в каждом виде в отдельности. Это практически невозможно. А значит, всегда есть куда расти, чему учиться.

— Как вы оцениваете свое выступление и ваши планы на будущее?

— Это третье мое выступление на Кубках Европы. Нынешнее запомнится одними огорчениями. Не реализовал свои возможности. Были надежды стать призером. Особенно неудачно выступил в прыжках в длину и в кроссе, набрал 8160 очков. Это шестой результат.

О будущем могу сказать, что хотел бы попасть в состав олимпийской команды. И на Олимпиаде закончить свои выступления.

НА СНИМКЕ: Виктор Грузенкин.

Фото В. ЛОПАТИНА.

Этикет — не мода

Я часто думаю: почему многие люди (особенно молодые), с успехом следящие за модой и любящие модно одеться, с пренебрежением относятся к правилам этикета. Казалось бы, должно быть наоборот, в человеке все должно быть прекрасно. И, думается, ясно, что красивая одежда вовсе не обязательно свидетельствует о высокой нравственной культуре, о «красивой» душе. Еще Дени Дидро писал: «Истинное, доброе и прекрасное всегда соседствуют между собой». Можно одеваться со вкусом, но быть невежей. Вот пример.

Переполненный автобус. Пожилая женщина в очках, уступив место которой — значит не просто уважительно отнестись к старости, но и избавиться от тяжести двух сумок. Рядом (через несколько сидений) — молодой человек в модной блестящей куртке со множеством «молний» и в джинсах. Молодой человек считает, что он хорошо воспитан. И действительно, пока он производит хорошее впечатление. Но первое впечатление улетучивается, как только обладатель модной одежды замечает женщину с сумками.

— Эй, бабуся, проталкивайся сюда! А то, я вижу, кроме меня, никто место не уступит!

— Эй, ты! — обращается он к соседу. — Подвинься, дай бабуся пройти!

Мне кажется, данные реплики не нуждаются в комментариях. К сожалению, случаев, подобных описанному, еще много встречается.

Итак, я хочу подвести читателя к мысли о том, что, с одной стороны, нельзя считать себя воспитанным, пренебрегая правилами этикета, а с другой стороны — этикет, в отличие от моды, вещь неизменная и гораздо более необходимая.

В описанном примере я коснулся только одной стороны этикета — вежливости (для большей наглядности, так сказать). Этикет же в широком смысле представляет собой правила общения людей. Это и правила поведения в общественных местах, и правила ведения беседы, и правила телефонного разговора, и правила о том, как держать себя за

столом, и многое, многое другое.

Я знаю, что многих пугает слово «правила». Некоторые понимают его как принуждение. Но это не так. Правила общения людей вырабатывались веками, и сейчас они отражают естественные способы общения, взаимопонимания, контактов между людьми.

А вот еще один аспект проблемы.

Не так давно я разговаривал со знакомым рабочим. Это слесарь самой высокой квалификации, человек очень добрый, трудолюбивый.

Вы догадались, разговор шел об этикете.

Я стал распространяться о роли этикета в нашей жизни. Рабочий выслушал, улыбнулся и сказал:

— Знаешь, мое мнение таково: этикет для нас с тобой — ненужная игрушка. Мы люди простые, нам все эти премудрости ни к чему. Я имею в виду разные утонченные вещи — как вести себя за столом и так далее. Конечно, я уступлю место старому человеку, но сделаю это по велению совести. А этикет придумали вельможи, знать, которая, как известно, всегда была далека от народа.

Что можно ответить в данном случае? Думается, не стоит принижать себя утверждением, что мы простые люди. Научиться хорошим манерам и правилам поведения широким массам мешало угнетенное положение. Великая Октябрьская социалистическая революция открыла возможность всем приблизиться к культурным традициям, культурному наследию. Искусственно обеднять себя в этой области, на мой взгляд, просто глупо.

В заключение, хотя и повторюсь, но позволю себе привести высказывание известного американского писателя О. Генри: «Светские манеры, в конечном счете, сводятся к простоте и естественности». Простота и естественность — вот та «мода», которой должен следовать человек, суть этикета.

Интересно было бы узнать, а как относитесь к этикету вы, читатели?

Г. КРЕМЯНСКИЙ, староста группы МТ10-2.

СТЭМ ЖДЕТ ПОПОЛНЕНИЯ

В начале ноября состоялся торжественный смотр и прием в члены студенческого театра эстрадных миниатюр.

Режиссер СТЭМа Владимир Георгиевич Чернышев рассказал об истории театра и его задачах. После этого новичкам было предложено по-

казать, на что они способны. И новички постарались: кто-то читал стихи, кто-то — басни, кто-то пел песни. В общем, атмосфера была, как на приемных экзаменах в институт искусств, только с небольшой разницей, что жюри не ставило оценок. Во время прослу-

шивания жюри подмечало в конкурсантах присущие им личные качества для того, чтобы, опираясь на них, начинающие актеры могли найти свое амплу. Некоторые новички уже успели дебютировать на подмостках театра. Так, например, студент первого курса

ЛСФ С. Грабкин уже успел съездить со СТЭМом в Хабаровск и по БАМу нынешним летом. И все же он решил принять участие в прослушивании.

Всего было прослушано 12 человек. Конечно, это немного. 7 лет назад, когда СТЭМ

только зарождался, в его состав входило 47 человек. Хотелось бы, чтобы и в наши дни студенты шли к нам.

После просмотра и небольшого перерыва началась для некоторых первая репетиция.

А. ЗИНЬКОВ.