

ЗА КАДРЫ

СУББОТА

31

мая

1975 ГОДА

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, МЕСТКОМА И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА.

15 марта 1931 г.
Газета основана

№ 44 (1879)

Выходит два раза в неделю.

Цена 2 коп.

ДО СЕССИИ НЕДЕЛЯ

АСУ информирует

Вот и кончается семестр. Осталась последняя неделя. Она будет напряженной — зачеты, курсовые проекты, последние лекции и сдача задолженностей так заполнят дни, что их отчет будет вестись по отметкам в зачетке. А следом придет сессия. Что она готовит, какие сюрпризы?

По данным вычислительного центра средний балл текущей успеваемости студентов I—III курсов — 3,34 (I курс — 3,27, II — 3,36, III — 3,4).

Снова большую тревогу вызывает положение с ус-

певаемостью на I курсе. Здесь отстает каждый второй студент, у второкурсников — 54,1 процента неуспевающих.

Лучше других на протяжении всего семестра обстоят дела на АВТФ, УОПФ и ХТФ. Как сопутствующий, а может, и определяющий факт, хочется отметить, что на этих факультетах меньше всего пропусков, и это тоже является своеобразной гарантией прочных знаний, успешной сдачи.

В полосном положении к ним ГРФ, МСФ, ЭЭФ, ТЭФ. На втором курсе ЭЭФ каж-

дым студентом пропущено 72 часа, на ТЭФ — 65 часов, на МСФ — 62, третьекурсники ГРФ прогуляли за семестр более 10 тысяч часов, и только за 20 последних дней более 900 часов. Комсомольские и профсоюзные организации не обращают внимания на прогулы, на разложение дисциплины в коллективах. Такая позиция активистов более чем странна.

Сессия, безусловно, воздаст за все сполна. И нужно каждому еще и еще раз задуматься над тем, насколько готов он к испытанию, что дал прожитый год, не потерял ли он даром.

Итак, до сессии всего одна неделя! Желаем успехов, друзья!

ПОДХОДИТЬ ПРИНЦИПИАЛЬНО

Сейчас особенно напряженное время, идут зачеты, и сдать их успешно — важное дело.

Многие считают, что общественный допуск — это формальность, но, если к нему подойти со всей ответственностью, то это большое подспорье группе в борьбе за улучшение успеваемости. Ведь заставь поработать студента сейчас — меньше двоек и троек в сессию.

Со всей строгостью и принципиальностью к общественному допуску подходят студенты I курса ТЭФ. Они могут не допустить к сессии своего товарища, ес-

ли он в семестре работал с прохладцей. В группах 6441, 6442, 6543 не допущено к сессии по 5—6 человек. Группы взяли особый контроль за этими студентами.

И надо отметить, что уже сейчас получившие условный допуск торопятся исправить свое положение. Например, Н. Табалин через два дня сумел рассчитаться со своими задолженностями — допуск ему был дан.

Если мы сейчас принципиально аттестуем каждого, то результаты в сессию будут намного лучше.

Н. АНИСИМОВА,
председатель учебной комиссии ТЭФ.

Выпуск комсомольских организаторов

Два года назад на факультете общественных профессий открылось новое отделение, готовящее комсомольских организаторов. За это время слушатели его не только получили необходимые теоретические знания, но и прошли неплохую школу практической работы, возглавляя комсомольские группы, активно участвуя в жизни факультета, института. Много добрых практических советов дали комсомольским активистам ведущие партийные работники, руководители промышленных предприятий, ветераны революции и Великой Отечественной войны, встречи с которыми постоянно проводились в течение этих двух лет.

А на днях для многих слушателей факультета общественных профессий состоялось последнее занятие. В актовом зале пришли члены совета ФОП, его руководители, сегодняшние выпускники, и те, кто только начинает учебу на факультете. Был приглашен также председатель областного совета ветеранов М. Ф. Малышев. Ему, участнику революции и гражданской войны, не раз встречавшемуся с В. И. Лениным, делегату двух съездов партии и съездов Советов, бывшему секретарю Горкома КПСС предоставлено первое слово.

Совет ветеранов приветствует вас, вступающих в ответственную жизнь, руководителей комсомольских организаций, — начал свою речь Михаил Федорович.

Он рассказал собравшимся о встрече с Владимиром Ильичем, об участии в работе IV съезда Советов СССР, на котором обсуждался и принимался первый пятилетний план.

— Скоро, я уверен, мы от-

метим еще одну победу — победу выполнения плана девятой пятилетки. Вам предстоит выполнять планы следующей пятилетки. Но чтобы осилить все намеченное, вы должны получить знания, навыки работы в коллективе, научиться понимать каждого. Это нелегкое дело. И я желаю вам больших успехов, — закончил М. Ф. Малышев.

С приветственным словом к выпускникам обратился заместитель председателя Совета ФОП Н. Гвоздев. Он вручил лучшим студентам факультета памятные подарки.

Удостоверения комсомольских организаторов были вручены С. Ивановскому, С. Котову, С. Дубровиной, Ю. Кустову, Т. Мошкиной.

Напутственное слово сказал комсомольским организаторам председатель Совета ФОП, проректор по учебной работе П. Е. Богданов.

— На днях подведены итоги социалистического соревнования между пятью крупнейшими вузами Сибири и Урала. Томские политехники заняли II место после Уральского политехнического института, ТПИ — на втором месте среди вузов Российской Федерации. Нам есть чем гордиться. И очень бы хотелось, чтобы высокие показатели были и в учебе. Сейчас наступает горячая пора сессии и надо сделать все, чтобы успешно справиться с экзаменами, — определил ближайшие задачи Петр Егорович.

Окончилось последнее занятие. Около 40 выпускников получили удостоверения комсомольских организаторов. Впереди работа.

О. НИКОЛАЕВА,

29 мая состоялась новая защита докторской диссертации. Заведующий кафедрой общей химической технологии, процессов и аппаратов, ученик И. В. Геблера, доцент В. М. Витюгин на совете химико-технологического факультета защищал свой труд по исследованию процесса гранулирования дисперсных материалов методом окатывания.

Работа была выполнена в свете решения задач, поставленных директивами XXIV съезда КПСС

по пятилетнему плану развития народного хозяйства. Перед промышленностью была выдвинута задача примерно в 4 раза увеличить выпуск железорудных окатышей, организовать промышленное производство металлургического сырья, развивать производство высококачественных, концентрированных и сложных минеральных удобрений.

Диссертант обобщил результаты исследований в области теории технологии процесса гранулирования мате-

ДОКТОРСКАЯ ДИССЕРТАЦИЯ В. М. ВИТЮГИНА

риалов на базе закономерностей физико-химической механики дисперсных систем. Кроме большого вклада в науку работа дает ценные рекомендации для изготовления минеральных удобрений, металлургической промышленности, силикатного производства. Гранулирование помогает также пред-

отвращать загрязненные атмосферы, упрощать переработку, хранение, транспортировку и прямое использование материалов.

Методические и технологические разработки прошли опытно-промышленные испытания и большинство из них внедрено в производство. Исследования выполнялись в содружестве с несколькими научно-исследовательскими организациями и промышленными предприятиями.

Р. ГОРСКАЯ.

Три дня, с 28 по 30 мая, в нашем институте проходило заседание секции теоретических проблем электрофизики высоких напряжений Научного Совета Академии наук СССР по теоретическим и электрофизическим проблемам электроэнергетики. Рассматривались электрофизические проблемы старения, долговечности и надежности электроизоляции при воздействии высоких электрических полей.

Конференцию открыл

Научный Совет Академии

председатель оргкомитета член-корреспондент АН СССР М. В. Рostenko. На пленарном заседании были заслушаны доклады ученых о теории разрушения электрической изоляции, проблемах повышения на-

дежности и долговечности полимерной изоляции высоковольтных кабелей и конденсаторов, методах оценки показателей надежности и долговечности электроизоляции конструкций, особенностях старения и разрушения электрической изоляции при действии частичных разрядов.

Далее работа продолжалась по секциям.

НА СНИМКЕ: идет пленарное заседание.

Фото А. Зюлькова.



Народные представители

Выборная кампания вступила в свою наивысшую фазу, когда оцениваются деловые качества избранных, даются наказы.

В актовом зале после трудового дня собрались рабочие электромеханического завода, сотрудники, преподаватели и студенты на встре-

чу с кандидатами в депутаты Томского областного Совета Иваном Ивановичем Каляцким и Верой Лукьяновной Леонтьевой.

В своих выступлениях доценты В. Я. Ушаков, А. В. Астафуров и студентка химико-технологического факультета И. Конюшенко рас-

сказали о деятельности ректора, ученого, председателя совета ректоров Томска, депутата областного Совета И. И. Каляцкого. С трудовой биографией и общественной деятельностью контролера ОТК электромеханического завода В. Л. Леонтьевой по-

знакомила присутствующих член цехового комсомольского бюро Г. Я. Чурикова.

На встрече избиратели высказали свои наказы кандидатам в депутаты: обеспечить ввод в эксплуатацию первой очереди жилого дома по улице Нахимова в 1975 году, добиться, чтобы в будущем году был сдан весь дом, принять меры по началу строительства учебно-

спортивного комплекса ТПИ, ускорить строительство студенческого общежития по улице Усова, благоустроить улицу Вершинина.

Кандидаты в депутаты областного Совета И. И. Каляцкий и В. Л. Леонтьева поблагодарили присутствующих за оказанное доверие и заверили, что приложат все усилия, чтобы выполнить наказы избирателей.

О. СОЛОВЬЕВА.

ПОБЕДИТЕЛИ ОЛИМПИАДЫ

В этом году впервые в институте проводилась олимпиада по теоретической механике, цель которой помочь студентам более глубоко, творчески овладеть методами теоретической механики, развить любознательность и навыки самостоятельной работы.

Олимпиада проводилась в три тура. Первый, заочный тур состоялся в апреле. В нем приняли участие 537 студентов, в основном, первого и второго курсов. Наибольшее число участников — это студенты ЭЭФ, ФФ, ФТФ и ТЭФ. И как это ни странно, но олимпиадой по механике заинтересовалось небольшое число студентов с машиностроительного факультета. В олимпиаде не приняли участия студенты УОПФ.

Во втором туре, который состоялся 5 мая, участвовало 56

человек, из них — 20 электоэнергетиков. Жюри второго тура олимпиады присудило три первых места соответственно: И. Едвабному (гр. 0640), Ю. Буряченко (гр. 0640), и А. Соколову (гр. 7532). Эти же студенты стали победителями третьего тура олимпиады, но на первом месте оказался Ю. Буряченко, на втором — А. Соколов, а на третьем — И. Едвабный.

Ю. Буряченко и А. Соколов набрали равное число баллов, но первый сдал свою работу раньше.

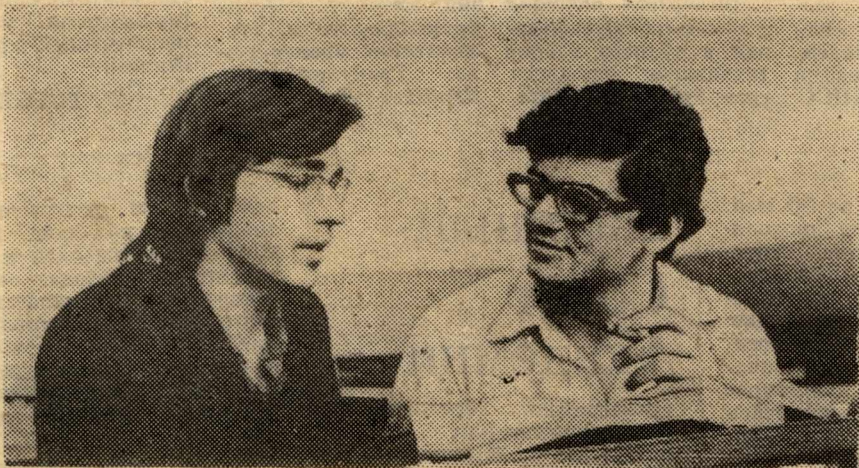
Во время третьего тура, он состоялся 17 мая, участникам олимпиады было предложено 6 задач. Четверо студентов — Ю. Буряченко, И. Едвабный, С. Гольдшмидт (гр. 4345), А. Соколов решили по пять задач. 4 задачи решил Е. Кулагин (гр. 1331). По три задачи решили 8 студентов. По две за-

дачи решили 11 студентов, но хочется отметить, что среди них М. Струин (гр. 1341) и А. Щепеткин (гр. 4345) набрали такое число баллов, которое позволило жюри назвать их имена в списке десяти победителей.

Жюри подвело итоги. Всем студентам, занявшим с первого по десятое место, приказом ректора объявлена благодарность. Комитет ВЛКСМ и профком института наградили всех победителей олимпиады почетными грамотами. Занявшему первое место предстоит интересное туристическое путешествие в один из городов-героев Советского Союза. Другие призы отдохнут в спортивно-оздоровительном лагере «Политехник», получат денежные премии.

Кафедра теоретической механики, комитет ВЛКСМ и профком института поздравляют победителей первой олимпиады по теоретической механике, благодарят всех ее участников и надеются, что во второй олимпиаде участников будет гораздо больше.

ЖЮРИ ОЛИМПИАДЫ.



НА СНИМКЕ: победители олимпиады студенты С. Буряченко и И. Едвабный.

Отступая под натиском Красной Армии, колчаковцы в конце 1919 года основательно разрушили здания Томского технологического. Храм науки они превратили в казармы для солдат.

В тяжелых условиях разрухи и продолжавшейся гражданской войны студенты, преподаватели и профессора при большой поддержке Совета рабочих и крестьянских депутатов провели ремонт и осенью 1920 года за партами заняли места студенты первого набора, проведенного в годы Советской власти.

Разными дорогами пришли они в прославленный сибирский вуз. Из Казахстана приехал сын кочевника, ставший при советской власти народным судьей, Каныш Сатпаев. С Урала прибыл продолжателем учебы демобилизованный из рядов Красной Армии боец Константин Радугин. Из Барабинской степи с путевкой комсомола приехал учиться бывший работник Каинского ревкома Аркадий Иванов. В институт пришло в тот год много демобилизованных красноармейцев, партийных и комсомольских работников, посланцев заводов и фабрик.

Учебу приходилось сочетать с большой партийно-просветительной и агитационной работой. Кроме того, нужно было самим заготавливать топливо для зданий института, много работать на воскресниках и субботниках.

Тем не менее, посланцы трудового народа с честью выдержали этот труднейший экзамен и, несмотря на суровые условия, успешно овладели знаниями, готовились к предстоящей работе на производстве.

К. Сатпаев, К. Радугин и А. Иванов учились на горном факультете. Их учителями были прославленные сибирские разведчики недр профессора М. А. Усов, А. В. Лаврская, М. К. Коровин, Б. Л. Степанов. В постоянном труде и учебе незаметно пролетели пять лет, и бывшие студенты, защитив дипломы, получили звание инженеров-геологов.

Отряды физикотехнических вузовском строительном отряде, где полностью разнарядку выполнил только физико-технический факультет. Ни с ХТФ, ни с ТЭФ нет ни одного человека.

В чем же причины? В этом году формирование было связано с рядом объективных трудностей: по сравнению с прошлым годом возросла численность отрядов, позднее была дана разнарядка и определены места дислокации. Однако необходимо сказать и о том, что недостаточно четко работали комсомольские

С ДИПЛОМОМ ТПИ

50 лет
первому
выпуску
сибирских
геологов

С того времени много было 50 лет. По разному сложились судьбы выпускников, о которых идет речь в этой статье.

Каныш Имантаевич Сатпаев уехал в родной Казахстан и много лет разведывал месторождения медных руд в районе Джезказгана. Вопреки мнению многих маститых ученых он доказал, что в недрах этого края лежат несметные сокровища и добился того, что на базе этого месторождения построен громадный металлургический комбинат. ныне носящий имя Сатпаева. Сын кочевника-казаха стал крупным ученым и организатором науки. Он был избран академиком АН СССР, многие годы был президентом Академии наук Казахской ССР, в создании которой принимал самое активное участие. Крупный государственный и общественный деятель Каныш Имантаевич Сатпаев удостоен Ленинской и Государственной премий.

По окончании института практическим геологом начал свою деятельность на Алтае Константин Владимирович Радугин. Получив хорошую практическую подготовку, он вернулся в родной институт и занялся научной и педагогической работой. В институте он защитил кандидатскую, а затем докторскую диссертации.

Большая и плодотворная работа профессора Радугина отмечена пятью правительственными наградами и Государственной премией. Он продолжает работать в ТПИ.

Получив диплом геолога, уехал работать на Урал Аркадий Иванов. Ряд лет он был геологом разведочной партии и сочетал практическую работу с научной. Затем защитил кандидатскую, а следом за ней докторскую диссертацию и перешел на работу в научно-исследовательский институт. Он крупнейший специалист в стране по редким и цветным металлам, разработал новые методы поисков благородных и цветных металлов, за что был удостоен высших наград Родины. Как крупнейшего специалиста его избрали в состав Академии наук СССР и назначили руководителем Уральского филиала АН СССР.

А. А. Иванов был создателем и бессменным председателем Уральского геологического общества. Узы дружбы связывали его с прославленным уральским сказочником П. Бажовым, которому он поведал много легенд о цветных металлах, а тот использовал их в своих сказках.

Крупный советский геолог Аркадий Александрович Иванов скончался 52-х лет, в самом расцвете сил и научной деятельности.

В короткой статье я рассказал о судьбе только трех выпускников того выпуска, давшего стране много прославленных ученых и практических геологов, которые своим трудом способствовали открытию богатейших кладовых в нашей стране.

И. ЛОЗОВСКИЙ,

ЗАЧЕТКА ТРУДОВОГО СЕМЕСТРА

Активности маловато

На сегодняшний день комитетом ВЛКСМ под руководством парткома совместно с партбюро и деканатами факультетов

сформировано 4 районных строительных студенческих отряда, специализированные отряды «Вожатый» и «Голубая стрела». Общая численность вузовского отряда составляет 1563 человека, а по плану надо 1810.

Наиболее благоприятное положение с формированием и по всем остальным направлениям работы обстоит на АВТФ, АЭМФ, ФТФ, ЭЭФ, где отряды полностью укомплектованы. Нет особых претензий по формированию и к ХТФ.

Отряды физикотехнических вузовском строительном отряде, где полностью разнарядку выполнил только физико-технический факультет. Ни с ХТФ, ни с ТЭФ нет ни одного человека.

Особую тревогу по-прежнему вызывают отряды теплоэнергетического и электрофизического факультетов, включенные в городской отряд «Политехник-75». Комсомольские бюро этих факультетов крайне неудовлетворительно провели подготовительный период. Не удовлетворяет положение дел и во внутри-

вузовском строительном отряде, где полностью разнарядку выполнил только физико-технический факультет. Ни с ХТФ, ни с ТЭФ нет ни одного человека. В чем же причины? В этом году формирование было связано с рядом объективных трудностей: по сравнению с прошлым годом возросла численность отрядов, позднее была дана разнарядка и определены места дислокации. Однако необходимо сказать и о том, что недостаточно четко работали комсомольские

бюро и штаб труда в комитете ВЛКСМ. Далеко не все намеченное по плану, было выполнено в срок, а некоторые мероприятия так и остались на бумаге. Да и в комитете ВЛКСМ не всегда оперативно решают все проблемы, связанные с Целиной-75. А в результате страдает общее дело.

И самое досадное то, что старые ошибки повторяются из года в год. До сих пор мы не можем формировать отряды по принципу «группа-отряд»,

«специальность - отряд». А потому, как правило, отряды распадутся сразу же после приезда со стройки, и о традициях говорить не приходится.

Много и других недоработок имеется в каждом отряде. Есть над чем подумать комиссарской службе, агитколлективам.

Видимо, обо всем этом стоит как следует подумать комсомольцам, командирам отрядов, чтобы в будущем не повторять подобных ошибок.

А. ЯКОВЛЕВ,
член парткома.

15 июня — день выборов
в Верховный Совет
РСФСР и местные
Советы депутатов
трудящихся

Кандидаты в депутаты Томского городского Совета депутатов трудящихся

ТОМСКИЙ ГОРОДСКОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 355.

**Тамара
Артемьевна
ЛУКОВСКАЯ**



Тамара Артемьевна Луковская родилась в 1922 году в селе Красное Красинского района Кемеровской области в семье крестьянина. Русская. Образование высшее, в 1949 году окончила Томский университет и с того времени работает в ТПИ на кафедре высшей математики. Член Коммунистической партии Советского Союза.

Т. А. Луковская окончила университет марксизма-ленинизма, сдала кандидатские экзамены. Имеет 4 опубликованные работы.

Тамара Артемьевна избиралась депутатом Кировского районного и Томского городского Советов депутатов трудящихся.

ТОМСКИЙ ГОРОДСКОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 352.

**Геннадий
Михайлович
КАССИРОВ**



Геннадий Михайлович Кассиров родился в 1936

году в г. Улан-Удэ. Русский. Образование высшее, в 1958 году окончил Томский политехнический институт. Член Коммунистической партии Советского Союза.

В 1964 году досрочно защитил кандидатскую диссертацию и стал работать в НИИ ядерной физики сначала в должности старшего инженера, затем старшим научным сотрудником. В 1966 году он стал доцентом кафедры физической электроники и деканом электрофизического факультета.

С 1970 г. по 1973 г. Г. М. Кассиров работает начальником научно-исследовательского сектора ТПИ. Он автор 20 научных статей и авторского свидетельства на изобретение. Сейчас руководит сектором высоковольтной электроники НИИ ВН. Под его руководством проводятся исследования по изучению начальных стадий развития вакуумного пробоя с помощью современной аппаратуры, начат большой цикл работ по исследованию характеристик вакуумного пробоя в области напряжений свыше 1 млн. вольт.

Г. М. Кассиров активно участвует в общественной жизни института. Он депутат Томского городского Совета депутатов трудящихся.

ТОМСКИЙ ГОРОДСКОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 357.

**Валентина
Алексеевна
АКСЕНОВА**



Валентина Алексеевна Аксенова родилась в 1936 году в г. Томске в семье рабочего. Русская. Образование высшее, в 1959 году окончила Томский государственный педагогический институт и с тех пор работает на кафедре немецкого языка в ТПИ. Член Коммунистической партии Советского Союза.

В. А. Аксенова принимает активное участие в методической работе кафедры. Она автор нескольких методических разработок и пособий, неоднократно выступала с докладами и рефератами на научно-методическом семинаре кафедры.

Валентина Алексеевна принимает активное участие в общественной жизни факультета. Она была куратором группы, профоргом кафедры, заместителем секретаря партбюро по оргработе, парторгом кафедры. В настоящее время В. А. Аксенова является помощником заведующего кафедрой по учебной работе, депутатом Томского городского Совета депутатов трудящихся.

ТОМСКИЙ ГОРОДСКОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 358.

**Маргарита
Михайловна
НЕЧАЕВА**



Маргарита Михайловна Нечаева родилась в 1952 году в г. Томске в семье служащего. Образование среднее. Член ВЛКСМ.

После окончания школы работала препаратором кафедры почвоведения и агрохимии ТГУ, а с 1970 по 1972 год на Томском манометровом заводе токарем-револьверщиком.

В настоящее время М. М. Нечаева — студентка гр. 4336 машиностроительного факультета ТПИ. Трудолюбивая и добросовестная студентка, она все три экзаменационные сессии сдала на повышенные оценки. Активно занимается общественной работой — была членом редколлегии стенной газеты, сейчас староста группы. При ее содействии заметно улучшилась учебная активность студентов и ди-

циплина. Прошлую зимнюю сессию группа сдала намного лучше, чем раньше. Абсолютная успеваемость — 95 процентов.

ТОМСКИЙ ГОРОДСКОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 359.

**Петр
Егорович
БОГДАНОВ**



Петр Егорович Богданов родился в 1925 году в деревне Ново-Печере Быбинского района Красноярского края в семье крестьянина-бедняка. С 1943 по 1945 годы воевал на фронтах Великой Отечественной войны. Имеет 6 правительственных наград. Член Коммунистической партии Советского Союза.

После окончания Томского политехнического института работал ассистентом на химико-технологическом факультете, после защиты диссертации был избран заведующим кафедрой технологии неорганических веществ и электрохимических производств. Петр Егорович имеет свыше 25 опубликованных работ, с 1967 года утверждён в учёном звании доцента.

С 1962 года по 1971 год избирался деканом химико-технологического факультета.

В настоящее время П. Е. Богданов — проректор института по учебной работе. Здесь он полностью отдаёт свой талант руководителю и организатору делу подготовки высококвалифицированных специалистов. В городе и институте Петра Егоровича знают как активного общественного и организатора, пропагандиста научных знаний.

П. Е. Богданов неоднократно избирался в состав партийного бюро

ХТФ, был членом Кировского райкома КПСС, ведёт большую работу, как депутат Томского городского Совета депутатов трудящихся.

За большую общественную и педагогическую работу П. Е. Богданов неоднократно награждался грамотами горкома и обкома КПСС, получал благодарности по институту, награждён орденом Трудового Красного Знамени.

ТОМСКИЙ ГОРОДСКОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 360.

**Клавдия
Ефимовна
КЛИМАНСКАЯ**



Клавдия Ефимовна Климанская родилась в 1928 году в Алтайском крае в семье крестьянина. Русская. Член КПСС. Кандидат исторических наук.

С 1951 года Клавдия Ефимовна работает в Томском политехническом институте после окончания Томского государственного университета. Сейчас она является доцентом кафедры истории КПСС. К. Е. Климанская интенсивно занимается научной деятельностью, выступает на конференциях, публикует статьи, завершила работу над монографией. Ее лекции отличаются высоким идейно-политическим и методическим уровнем.

К. Е. Климанская уделяет большое внимание воспитательной работе со студентами, принимает участие в вечерах вопросов и ответов, выступает с лекциями и беседами. Неоднократно избиралась членом партбюро кафедр общественных наук. В настоящее время является членом методического совета общества «Знание» Дома политического просвещения.

ТОМСКИЙ ГОРОДСКОЙ ИЗБИРАТЕЛЬНЫЙ ОКРУГ № 361.

**Автономий
Николаевич
НОВИКОВ**



Автономий Николаевич Новиков родился в 1915 году в семье рабочего. Образование высшее. Русский. Член КПСС.

В 1948 году А. Н. Новиков окончил химический факультет Томского государственного университета, был направлен на кафедру органической химии в ТПИ, в 1952 году Автономий Николаевич защитил кандидатскую диссертацию. В 1962 году был избран заведующим кафедрой органической химии и поныне возглавляет этот коллектив.

В течение всех лет работы А. Н. Новиков интенсивно занимается научными исследованиями, руководит исследованиями студентов и аспирантов, под его руководством подготовлено и защищено 5 кандидатских диссертаций, опубликовано и находится в печати свыше 70 научных работ, получено 15 авторских свидетельств на изобретения. В 1972 году А. Н. Новиков успешно защитил докторскую диссертацию.

Автономий Николаевич — участник Великой Отечественной войны, имеет боевые награды. Он участвует в общественной жизни факультета и института, активно работает как депутат горсовета.

А. Н. Новиков несколько лет руководит философским семинаром на факультете, является слушателем вечернего университета марксизма-ленинизма при ТПИ, пользуется большим уважением и авторитетом среди сотрудников и студентов нашего института.

Товарищи избиратели! В день выборов в Верховный Совет РСФСР и местные Советы депутатов трудящихся — 15 июня 1975 года — отдадим свои голоса за достойных кандидатов блока коммунистов и беспартийных!

Ответственность И ПРАВО

Дисциплина труда — необходимое условие всякой общей работы, всякого совместного труда. Укреплению трудовой дисциплины Коммунистическая партия и советское государство придавали большое значение на протяжении всей истории развития народного хозяйства.

Значение дальнейшего укрепления трудовой дисциплины трудящихся не уменьшается и сейчас. В резолюции XXIV съезда КПСС сказано, что воспитание коммунистического отношения к труду и общественной собственности, укрепление сознательной дисциплины и организованности, развитие творческой активности трудящихся является не только важнейшей частью идейно-политической работы партии, но в то же время выступает как необходимое условие решения экономических задач.

Среди большого количества средств укрепления дисциплины труда на предприятиях, в учреждениях и организациях значительное место принадлежит правовым средствам.

Трудовое законодательство регулирует следующие вопросы дисциплины труда рабочих и служащих: основание привлечения к дисциплинарной ответственности, меры дисциплинарного воздействия за нарушения трудовой дисциплины, порядок наложения и снятия дисциплинарных взысканий.

Основанием привлечения к дисциплинарной от-

ТОМСКУ — ВЫСОКУЮ ДИСЦИПЛИНУ ТРУДА.

ветственности является совершение рабочим и служащим дисциплинарного проступка. Последний выражается в неисполнении или ненадлежащем исполнении по вине работника возложенных на него трудовых обязанностей. Такое не точное определение понятия нарушения трудовой дисциплины нередко приводит к тому, что и за другие нарушения, (например, за отказ выполнить общественное поручение, за неправильное поведение в быту и общественном месте и др.) к виновным применяют меры дисциплинарного воздействия.

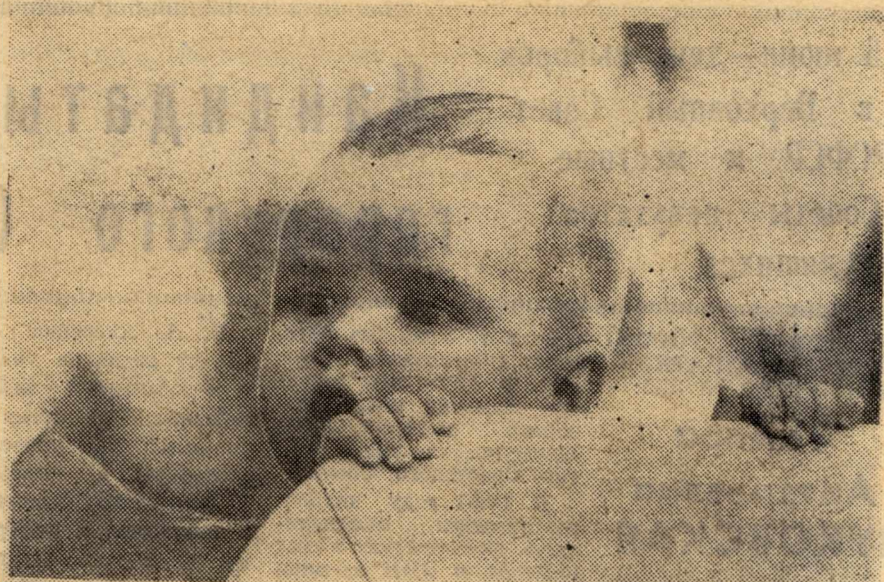
Это противоречит закону, т. к. нарушение других норм и правил должно повлечь применение соответствующих мер воздействия, но только не дисциплинарных. Даже появляются предложения о расширении круга дисциплинарных взысканий, применяемых к нарушителям трудовой дисциплины. Мало того, на ряде предприятий стали применять целый ряд наказаний, не предусмотренных законодательством, т. е. таких мер воздействия, применение которых является противозаконным. Примером могут быть такие меры, как предупреждение, последнее предупреждение, строгий выговор с последним предупреждением и другие.

Наиболее эффективной мерой воздействия является перевод на нижеоплачиваемую работу на срок до 3-х месяцев, поскольку в ней сочетаются моральные и материальные воздействия. Однако применение на практике такой меры дисциплинарного воздействия не имеет должного распространения, а в настоящий период еще и затруднено тем, что такой перевод возможен только с учетом специальности и квалификации работника.

Не совсем благополучно обстоят дела при соблюдении порядка наложения и снятия дисциплинарных взысканий. Во-первых, не всегда знакомят виновных в 3-дневный срок под расписку с наложенным взысканием. Если это требование закона не соблюдается, то такое взыскание не имеет юридической силы. Во-вторых, нередко с провинившихся не требуют объяснений, прежде чем наложить то или иное взыскание. В-третьих, если в течение 1 года со дня наложения взыскания не будет допущено виновным нового нарушения трудовой дисциплины, то он считается не подвергавшимся взысканию. Это означает, что из личного дела такого работника должны изыматься копии приказов о наложенных взысканиях и о них не должно упоминаться в последующем в характеристиках, так как они утрачивают юридическую силу.

В заключение хочется сказать, что одного знания закона недостаточно, нужно правильно его толковать и умело применять на практике, это позволит избежать возникновения конфликтов при наложении дисциплинарных взысканий.

З. КОШКО,
ст. преподаватель кафедры ЭПОП.



Наши дети

Наши дети — это наша радость, наша надежда, наше будущее. Вот почему на родине Великого Октября свято выполняется завет Ильича: «Все лучшее — детям». Им предоставлены все условия для гармонического развития: детсады, пионерлагери, школы — о б щ е образовательные, спортивные, художественные. Не перечислить всего, чем богата наша страна и что может она предоставить своему подрастающему поколению, чтобы росло оно счастливым, радостным, бодрым.

Снимки А. Зюлькова.



Над Темзой еще не развеялся туман, а парни из «Кардифф-Сити» и «Манчестера» спали крепким сном, когда наш прославленный капитан, Заслуженный деятель науки и техники РСФСР, почетный железнодорожник СССР, выпускник кафедры ЭМА ТПИ 1931 года, заведующий кафедрой электрических машин ОМИИЖТА, профессор, доктор технических наук М. Ф. Карасев, собрав в букет «Сборной (выпускников кафедры ЭМА ТПИ) СССР» ярчайшие «цветы» из Москвы, Еревана, Тбилиси, Алма-Аты, Комсомольска-на-Амуре, Темир-Тау и Томска, бросил его на футбольное поле родного для всех присутствующих Томского политехнического. И хотя наши головы и поле серебрил легкий майский снежок, порывистый ветер дул в грудь форвардов, и мяч попался излишне круглым, парни в легких футболках не дрогнули (исключение составил самый северный гость, зав. кафедрой ЭМА Кировского политехнического института В. Караваев, простывший накануне матча).

Более того, Л. Оганян, вновь увидевший белый снег после годо-

МЫ ВЕРНЕМСЯ ПОД ЗНАМЕНА СБОРНОЙ

Внимание!!!
23 мая в 14 часов в Лагерном саду состоится футбольный матч между сотрудниками кафедры ЭМА и сборной Союза /выпускниками кафедры ЭМА/

За кафедру ЭМА выступают:
1. Преподаватель /по шахматам/;
2. Студент /организатор/;
3. Профессор-доктор т.н.ч.
и значительное ГТО.

Приходите, смотрите.....
Оргкомитет.

вого перерыва, связанного с работой в Ереване, и жгучий тбилисец З. Гобанидзе быстро поняли, что лучшая защита (от холода) — нападение, и с первых минут устремили команду в атаку. Косо смотрел на ворота родной кафедры автор этих строк, еще вчера уверенно выступавший перед грозным ученым советом в защите своей кандидатской диссертации. Как уссурийский тигр, бросался на мяч в воротах зав. кафедрой ЭМА Комсомольского-на Амуре по-

литехнического института А. Ройз. Кстати, упомянутый мяч так и пытался затолкнуть в ворота хозяева поля — неутомимые доценты Г. Константинов, А. Цукублин, А. Лоос — игрок таранного (импульсно-генераторного) типа; большой специалист по футбольным и магнитным полям, доктор технических наук, профессор Г. А. Сипайлов, коварные передачи которого по продольной и поперечной осям вызывали насыщение страстей вокруг мяча, который все же трижды по-

бывал в воротах, (в том числе однажды в воротах «Сборной Союза»).

Шумел сурово томский лес, бодро кричали болельщики, ярко пестрели буквы их призывных плакатов, и мы забыли о холоде от блеска завоеванных медалей, от многочисленных призов и подарков дорогих организаторов матча. Вот почему в едином порыве, с полуслова поняв своего прославленного капитана Ю. Кроненберга, мы скинули свои зеленые футболки и вернули их хозяевам, убежав под восторженные крики болельщиков в раздевалку.

Но мы еще вернемся к вам, родные, Томск, ТПИ, кафедра! Потому что это — три кита, на которых держатся наши дела, мысли, совесть, куда бы нас не закинула судьба!

Мы еще вернемся под знамена сборной!

Член «Сборной Союза», член Союза журналистов СССР, сын кафедры ЭМА и «Молодых голосов».

Ваш ИГОРЬ ЛЕОНОВ (из Алма-Аты).

СПОРТ

Прощаясь с выпускниками

Стало хорошей традицией на весеннем первенстве института по легкой атлетике подводить итоги выступления и прощаться с выпускниками.

Председатель спортивной команды института. На пьедестале почета стоят без пяти минут будущие инженеры. Это члены сборной области студент ГРФ Игорь Будников и электроэнергетик Сергей Несынов. Все годы обучения в институте они успешно преодолевали не только академический барьер, но и достойно защищали спортивную честь института на городских, областных и республиканских соревнованиях.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

Билеты **МЕЖДУНАГОДНОЙ ЛОТЕРЕИ СОЛИДАРНОСТИ ЖУРНАЛИСТОВ** можно приобрести в редакции газеты коп.

«За кадры» (главный корпус, комната 210).
Стоимость билета — 30 коп.

«За КАДРЫ»
Газета Томского политехнического института.

АДРЕС РЕДАКЦИИ:
г. Томск-4, пр. Ленина, 30, гл. корпус ТПИ, комн. 210, тел. 9-22-68, 2-68 (внутр).

ОТПЕЧАТАНА В ГАЗЕТНОМ ЦЕХЕ ТИПОГРАФИИ

ИЗДАТЕЛЬСТВА «КРАСНОЕ ЗНАМЯ». Г. ТОМСК.
К305259. Заказ № 1592.

Редаг гор
Р. Р. ГОРОДНЕВА.