



Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПЕРВОМАЙ ШЕСТВУЕТ ПО ГОРОДУ

Первомай! Праздник весны и труда! Люди в колоннах идут не только с портретами любимых вождей и с транспарантами. У них в руках — веточки вербы и тополя с едва заметно распускающимися почками.

Люди улыбаются, смеются от души. То там, то тут возникают импровизированные концерты, танцы. У людей легко на душе — они пришли к празднику с успехами в труде. Вот в колоннах идут студенты лучших групп: 240, 530/3, 861, 063-2, борющиеся за звание активных строителей коммунизма, коллективы передовых кафедр и бригад, накануне праздника включившиеся в соревнование за звание коллективов коммунистического труда. Рядом с ними — инженеры лабораторий телемеханики, первой лаборатории в институте, завоевавшей почетное звание коммунистической.

Политехникам есть чем порадовать Родину. Ученые института выполняют множество работ для промышленных предприятий страны. Студенты самого многочисленного в городе института смело берутся за любое дело. В зимние каникулы они первыми в стране создали отряды сносно-целевые, строили в колхозах и совхозах области клубы, живог-

новодческие помещения. Накануне Первомай провели неделю комсомолии, посвященную светлой памяти В. И. Ленина.

...Колонна за колонной идут политехники по площади Революции. Кумачом реют над ними знамена труда и побед.

На празднично украшенных улицах до позднего вечера звенели задорные песни.



ТВОРЧЕСКИЙ ПОДХОД К НОВОМУ КУРСУ

Сейчас, когда развернуто строительство коммунистического общества стало практической задачей каждого советского гражданина, особенно важное значение приобретает изучение теории научного коммунизма.

В нашем институте новый курс был прочитан для студентов 4-5-х курсов. Конечно, первые шаги были свя-

заны со многими трудностями. И тем не менее, результаты первой серьезной проверки — зачета по курсу — показали в целом творческое усвоение студентами основных проблем научного коммунизма.

— В новом курсе более ярко выступает коммунизм, — подчеркнула в своем ответе студентка из гр. 569-2 Л. Большакова. — Все, что мы изучали по политэкономии, философии, истории КПСС, лучше поняли. По ряду проблем, которые меня интересовали, я нашла ответ в лекциях. Например, социальные исследования автоматизации. С этим вопросом думаю выступить перед рабочими.

Многим студентам импонирует непосредственная связь курса с социальными проблемами современности.

Замечания студентов свидетельствуют и о творческом подходе к структуре курса, его проблематике. В этом году мы не читали полный курс. И многие сту-

денты совершенно справедливо говорили об отсутствии в нем важных проблем, касающихся закономерностей высшей фазы коммунизма. «Курс кажется незаконченным, неполным. Не отражены такие вопросы, как коммунизм и труд, мораль коммунистического общества, власть и управление в будущем и др. Эти вопросы будут интересны для всех», — сказала студентка 569-2 группы В. Горшкова.

Интерес у студентов вызвала идея проведения четырехчасовых семинаров по темам курса в будущем учебном году.

Но соображения студентов по этому поводу показывают, что привычка к штурму очень прочна.

— Хотя сколько времени давайте, студенты будут готовиться накануне, — говорит студент группы 1010-1 О. Жилин.

В ходе зачетов пришлось встретиться и с (Окончание на 2-й стр.)

С
К
О
Р
О
С
Е
С
С
И
Я

ЗД КИДРОИ

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

Год издания XXIX
№ 19 (1057)

Среда, 13 мая 1964 года.

Цена 2-коп.

Им дорога честь заводской марки

Электралампочки. Они рассеивают тень на улицах городов, вспыхивают квадратами окон, служат путеводным огоньком шахтеру, трактористу, комбайнеру, шоферу. В их производстве есть также доля труда студентов-рабочих нашего института.

...Быстро, как карусель, вращается колбовый автомат. Сжатый воздух и прирученный пламя горелок заменили тяжелую, ушедшую в прошлое специальность стеклодува. Умный агрегат сам выдувает колбы электроламп. Остается только загрузить дрот — длинные стеклянные трубки — и отрегулировать режим огня.

У автомата стоит парень, ничем не отличающийся от остальных. Движения его уверенны.

Чувствуется, что он вполне освоил профессию настройщика. Это Гранит Ким, студент-рабочий химико-технологического факультета. Против его фамилии всегда цифры: «124» и «140», означающие ме-

НАМ СТРОИТЬ КОММУНИЗМ

сячную выработку в процентах.

Гранит встретил Первомай не только высокими показателями. Ему первому из политехников, работающих в стекольном цехе Томского электролампового завода, присвоили звание ударника коммунистического труда.

Но соседству с агрегатом Кима — рабочие

места его однокурницы Зои Григорьевой и Антонины Шильцовой. К ним поступает на проверку продукция с колбовых автоматов. Зоя и Антонина — браковщицы. Ответственная у них специальность — ведь качество изделий главное. Через их руки проходит каждая смена по пятнадцать тысяч колб!

Тепло отзывается о студентах-рабочих начальник стекольного цеха А. А. Лупандин.

— Зоя и Антонина — молодцы, — говорит он — везде впереди. Состоят в бригадах, что борются за звание коммунистических. Дорожат честью заводской марки.

Лучшие студенты-рабочие химико-технологического факультета много лет разведчиков будущего на Томском электроламповом заводе.

Т. НАДЕЖДИН.

Взяли обязательства

Многие группы теплоэнергетического факультета взяли обязательства. Хотя это и не обязательство групп коммунистического труда, но надо полагать, что они не далеки от этого. Пока в решении комсомольского собрания группы 650 записано о необходимости добиться 100% посещаемости, своевременной сдачи контрольных точек и так далее.

Было бы очень хорошо, если бы комсомольцы всех групп приняли такое обязательство. Учиться

хорошо не потому, что требует деканат, а потому, что это наш долг, обязанность!

Факультет гордится своими лучшими студентами, идущими впереди, как в учебе, так и в общественной жизни института. Это В. Каблук, Н. Острый (группа 610), В. Мешков (группа 651), Ф. Хапов (группа 612-2), В. Перфильев (группа 622) и многие другие.

А. БЛИННИКОВ.

В номере:

Политехники на электроламповом

Помните: приближается сессия

Спорт. Спорт. Спорт.

СТУДЕНЧЕСКИЙ АКТИВ — В АВАНГАРД БОРЬБЫ ЗА ВЫСОКУЮ УСПЕВАЕМОСТЬ

Вопрос повышения успеваемости студентов в нашем институте в настоящее время встает с особой остротой.

На электромеханическом факультете в течение осеннего семестра был взят курс на создание работоспособных коллективов в студенческих группах. Основной упор в этой работе делался на прикрепленных преподавателей.

Однако большинство преподавателей, работающих в группах, является молодыми сотрудниками кафедр и не имеет достаточного опыта.

Поэтому в таких группах, как 733-2п (прикрепленный преподаватель А. И. Верховуров), 733 (прикрепленный преподаватель А. Н. Кабаков), 713-2п (прикрепленный преподаватель М. А. Житков), несмотря на большую проведенную преподавателями работу, успеваемость составляла 55,20%, 37,40% и 50% соответственно. Подобные результаты в этих группах не являются случайными, так как сами треугольники успевают плохо (в группе 733 весь бывший треугольник неудачи — Ю. Белоконь, Н. Храмов, А. Злобин, в группе 733-2п бывший комсорг Л. Зуйкова — неудачи).

Часто старосты групп недобросовестно выполняют свои обязанности — скрывают лодырей и прогульщиков, в результате чего в группах не создается нетерпимое отношение к таким студентам (группа 721 — староста В. Франк, группа 752 — староста Л. Завьялов).

Не выполняя своей роли и студенты-коммунисты. Несмотря на то, что на первом курсе ЭМФ в каждой группе имеется по 4—10 коммунистов, успеваемость студентов первого курса со-

ставляет 68,60%.

Учебная комиссия в течение осеннего семестра не ставила остро вопрос об успеваемости студентов в отдельных группах.

Учебный сектор партийного бюро недостаточно проводил работу с треугольниками групп, парторганами курсов, коммунистами.

Результаты зимней сессии на ЭМФ (84,90%) свидетельствуют о том, что задача создания трудоспособных коллективов в группах не была полностью решена.

В начале текущего семестра учебный сектор партбюро ЭМФ на основе анализа работы в осеннем семестре наметил конкретные меры по исправлению создавшегося положения.

В настоящее время основное внимание уделено работе со студенческим активом.

Деканатом и общественными организациями

факультета проведена перереаттестация старост, комсоров и профсоров групп. Некоторые из них освобождены от исполнения своих обязанностей.

Так, например, бывшему старосте группы 722 А. Ильчичскому за развал работы в группе объявлен выговор, бывшему профсору группы 721 Е. Дергачеву за развал работы и низкую успеваемость объявлен выговор, бывший комсорг группы 713-1п Шкапонок переизбран как неуспевающий и другие.

В учебную комиссию введены коммунисты — представители партгрупп курсов.

Создан студенческий деканат на общественных началах (декан — студент группы 752 В. Пермикин, зам. декана — студент группы 713-1п В. Погребной, секретарь — студентка группы 712-2п Г. Архиреева), основной задачей которого является повышение

успеваемости студентов.

Организована рейдовая бригада, следящая за посещаемостью студентов на факультете и выпускающая своей фотобюллетень (ответственный — студент группы 720-1 З. Шандра).

Активизирована работа учебной комиссии факультета. Так, на заседании 10 апреля 1964 года учебная комиссия предупредила многих студентов, имеющих по двум последним сессиям неудовлетворительные оценки.

Со стороны партбюро факультета установлен контроль за успеваемостью студентов-коммунистов.

Кроме этого, парторги кафедр, партбюро факультета проводят работу с прикрепленными преподавателями: отчеты их заслушиваются на заседаниях кафедр, партбюро; преподаватели приглашаются на заседание учебной комиссии факультета.

Все эти меры направлены на то, чтобы воспитать у самих студентов принципиальное, коммунистическое отношение к своим поступкам и к поступкам своих товарищей, так как только в этом случае можно ожидать добросовестной работы и, следовательно, высокой успеваемости.

М. ТРЕСКИНА.

ТВОРЧЕСКИЙ ПОДХОД К НОВОМУ КУРСУ

(Окончание. Начало на 1-й стр.).

такими отрицательными явлениями, как переоценка собственных возможностей. У многих создавалось впечатление, что обо всех проблемах теории научного коммунизма они слышали в курсах истории КПСС, политической экономии, философии, и вряд ли снова стоит вникать в казалось бы законченные вопросы. Сейчас можно сделать вывод: именно знакомые вопросы усваивались студентами хуже всего. Редко, например, кто мог достаточно глубоко

рассказать о революционной ситуации и субъективном факторе в революции, о сущности государственно-монополитического капитализма, хотя в курсах истории КПСС и политической экономии студенты изучали эти проблемы.

Но, несмотря на досадные моменты, в целом можно отметить, что главное достигнуто — студенты поняли необходимость и значение нового курса, почувствовали интерес к его проблематике.

Д. ПРИХОДЬКО,
преподаватель научно-коммунистического факультета.



На экзамене по курсу комплексной автоматизации производственных процессов и синтеза реальных устройств. Отвечает студентка гр. 1019-1р Г. Чанцева.

Фото Ю. Иванова,
(ФАС, IV курс).

Советы студенту

О ПОДГОТОВКЕ К ЭКЗАМЕНАМ ПО ХИМИИ

В период сессии и последний завершающий этап, студенту предстоит особая напряженная работа. За короткое время надо вновь просмотреть весь материал, критически отнестись к своим знаниям и заполнить все «белые пятна», которые — все-таки имеются накануне экзамена. В этот ответственный период надо мобилизовать всю свою волю, энергию и знания, прийти в полную готовность. Нор-

мальную подготовку к экзамену прежде всего обеспечивает правильный режим дня. Часто бывает так, что студент, получивший неудовлетворительную оценку, жалуется на то, что он не спал целую ночь, все учил, хотел сдать лучше, а вышло хуже.

При выполнении правильного режима дня наблюдается минимум утомляемости и максимум работоспособности, что обеспечивает успех на экзамене. Химия, как и любая другая наука, имеет свою специфику. При наличии закономерной, логической связи между свойствами и соединениями отдельных элементов, отраженной в периодическом законе Д. И. Менделеева, усвоение материала по химии связано с запоминанием отдельных моментов — валентностей элементов, химических формул, реакций. Для студента, овладевшего химической грамотой это запоминание не представляет особого труда. Однако это требует тренировки. При подготовке к экзамену по химии этого забывать нельзя. При повторении разделов химии, связанных со свойствами элементов, практическими упражнениями или решением задач, надо готовиться с карандашом в руке. Разбирая теоретический материал, попутно упражняться в практической части — решить несколько типовых задач, написать упражнения, обя-

зательно писать все уравнения реакций.

Повторение всего пройденного материала можно рекомендовать в такой форме: первоначальный разбор всего курса с конспектом лекций и учебником с одновременными упражнениями. Причем, ни в коем случае не оставлять ни одного неясного вопроса, ничего не откладывать в долгий ящик. На такой разбор потребуется 2—3 дня. Затем быстрый просмотр вновь всего материала для закрепления знаний. На это надо 1—2 дня.

Если самостоятельно в вопросе разобраться трудно, обращайтесь за консультацией. На кафедре общей и неорганической химии на протяжении всего семестра, и в период сессии регулярно проводятся консультации дежурными преподавателями, а также экзаменаторами в назначенные часы.

Накануне экзамена обязательно нормальный сон, а подъем в день экзамена пораньше, часов в 7 утра. Обязательно завтрак, затем беглый просмотр наиболее сложных, требующих дополнительного внимания вопросов и спокойным, уверенным шагом подходить к столу экзаменатора.

Желаем успеха, товарищи студенты!

Е. ЛАБЫКИНА,
старший преподаватель кафедры общей и неорг. химии.



«Витязь» на распутье

Рис. А. Барабанова.

ШКОЛЬНИКИ ЗНАКОМЯТСЯ

Кто не знает, как трудно в 17—18 лет выбрать по душе будущую профессию. Ведь как сказал Владимир Маяковский: «Все работы хороши — выбирай на вкус». Чтобы ознакомить школьников со специальностями нашего института, комитет ВЛКСМ провел традиционный «День открытых дверей».

10 мая в главном корпусе собрались выпускники ряда школ города.

Растет интерес школьников к химии, и одна из групп прежде всего направилась в учебный корпус химико-технологического факультета.

С восхищением смотрели юности и девушки на обилие химических установок в лабораториях и кабинетах, на стенды, изготовленные руками студентов. Среди этого волшебного царства слышится уверенный голос аспиранта кафедры коллоидной химии Юрия Карбаинова:

— При помощи полярографа мы ведем анализ... Внимательно слушают его рассказ будущие студенты.

— Как видите, ничего сложного нет, но все приборы требуют, по крайней мере, знания электротехники, физики и химии. Имея определенный запас знаний по этим предметам, можно вполне поступать на наш факультет.

Зав. кафедрой синтетического каучука В. П. Лопатинский познакомил школьников с непрерывно действующими контактными аппаратами, аналитическими установками. Он подчеркнул, что на факультете большое внимание уделяется творческой работе студентов, что им приходится решать совершенно новые проблемы. Так, формовочные пески ввозятся в Сибирь из Донбасса; что очень дорого, и студенты на кафедре процессов химического производства занимаются проблемой обогащения песков Туганского месторождения.

Поступайте к нам, и вы убедитесь, как многогранна и интересна специальность инженера-химика, — закончил В. П. Лопатинский.

В. ЗЕЛЕНСКИЙ.

ЗРЕЛЫЙ СПЕКТАКЛЬ

Перед тем как подняться занавесу, зрителей охватывает естественное волнение. Опера? На самодеятельной сцене? Без симфонического оркестра?

Но вот кончается мелодия увертюры, открывается занавес, звучит прекрасный дуэт Ольги и Татьяны... опера началась.

К постановке «Евгения Онегина» на нашей сцене надо отнестись как к подвигу оперного коллектива, энтузиастами в создании которого были М. И. Иванова, В. И. Одинцова. Ведь были скептики, которые говорили: — Зачем нам опера? Это не модно, лучше усилить эстраду.

В театрах, где поют профессиональные певцы, постановкой оперного спектакля руководят десятки людей — режиссеры, дирижеры, концертмейстеры.

У нас же опера ставилась по-другому: в обстановке дефицита исполнительских кадров, средств, помещений для репетиций, времени (нелегко собрать участников, если они работают в разное время). Солисты должны были выходить на сцену и петь после семи часов работы.

И все-таки спектакль удался! Образы Онегина и Татьяны великолепно создали Сергей Гудымович и Фиса Литвинцева. Онегин — такой, каким его создали Пушкин и Чайковский — разочарованный, томлящийся «душевной пустотой», а затем страстный, влюбленный.

Татьяна — «русская душою», поэтичная, выросшая в «глуши забытого селенья», мечтающая о настоящей большой любви. Все лучшее в Татьяне — ее высокое душевное благородство, искренность и глубина чувств, целомудренная чистота натуры — все это хорошо передано игрой и чудесным голосом Фисы Литвинцевой.

И другие солисты — В. Панин (Ленский) и Фомин (месье Трике) исполнили партии на уровне профессиональных певцов. Балет и хор, музыкальное сопровождение — все слаженно.

В прошлом году поставленная «Русалка» Даргомыжского была удачной пробой сил. В этом году наши певцы уже показали себя как зрелый, способный творческий коллектив. Этот коллектив — единственный в городе, его слава и успех — это слова всей нашей институтской художественной самодеятельности.

Если институт поможет этому коллективу, он может вырасти в народный оперный театр.

Слушая оперу, мы еще и еще раз говорим: спасибо вам, певцы и постановщики, музыканты и танцоры, все участники спектакля, за огромное удовольствие слышать и видеть на сцене нашего клуба бессмертное творение русских гениев.

Л. ТРОНОВА,
ассистент кафедры истории КПСС.

ЗА СОЛИДАРНОСТЬ СТУДЕНТОВ

press
release

В апреле редакция получила письмо Исполкома Международного Союза студентов. Ниже приводятся выдержки из письма.

В Будапеште состоялась сессия Исполкома МСС. Она прошла в духе единства и доверия. На эту сессию прибыли представители 37 стран со всех уголков земли.

Сессия обсуждала вопрос о том, как студенты всего мира могут помочь своим нуждающимся собратьям в разных странах в их борьбе за национальное освобождение.

Двухдневным митингом солидарности со студенчеством Южного Вьетнама открылась эта сессия. Она осудила вмешательство США во внутренние дела этой страны, поддержала патриотическую борьбу южновьетнамских студентов и призвала всех студентов мира оказать всяческую моральную и материальную поддержку своим собратьям из Южного Вьетнама, Кипра, Занзибара, Панамы, Латинской Америки и Южной Африки.

МСС выдвинул ряд предложений о всевозможных контактах студентов, за проведение широких кампаний за мир, общее разоружение и мирное сосуществование, за ликвидацию колониализма, против фашизма в Испании и Португалии, против расовой дискриминации в Южной Африке и США. Исполком предложил поддержать требование панамских студентов национализировать Панамский канал и поддержать требование на право празднования кубинской и алжирской революции.

Исполком принял новых членов МСС.
Перевод В. С. ВЕРЕЩАГИНА.

ПОДАРОК ФИДЕЛЮ КАСТРО

В ответ на поздравление и подарок Фиделя Кастро студенты и преподаватели геологоразведочного факультета собрали коллекцию минералов Сибири, которую они отошлют в подарок Фиделю ко Дню независимости Кубы.

ПОСВЯЩЕНО ДНЮ ПОБЕДЫ

10 мая секция легкой атлетики института провела традиционные соревнования, посвященные Дню Победы над фашистской Германией. В соревнованиях приняли участие 50 сильнейших бегунов. Отлично выступили студенты З. Козукина, В. Богдан-Курило, Е. Козловская, А. Кислый и др.

ДОРОГУ — ПЫТЛИВЫМ

Постановление партии и правительства о дальнейшем развитии научно-исследовательской работы в вузах касается именно, и даже в большей степени, нас, молодых научных работников, потому что эстафету научных дел от старшего поколения ученых примем непосредственно мы.

Что можем сделать для этого мы, комсомольцы? Выявлять наиболее прогрессивно работающих молодых ученых института и распространять их опыт. Создавать комсомольские рейды и «Прожекторы» по наиболее слабым звеньям научной работы. Или без бумажной волокиты организовать рациональное использование наиболее ценного оборудования. В комитете ВЛКСМ заводится тетрадь, через которую можно будет запросить и предложить необходимое оборудование.

Мы должны пополнять свои ряды из наиболее талантливых, способных к исследованию студентов третьего-четвертого курсов. Необходимо аспирантам, инженерам провести беседу о своих темах в общежитиях, на занятиях. Поставить вопрос перед ректоратом об отмене некоторых лабораторных занятий для этих студентов. Ведь часто наши лабораторные занятия предполагают механическое выполнение пунктов. Готовить талантливую молодежь надо не за счет отдыха, а за счет учебного плана. Одного свободного расписания будет недостаточно.

Просить ректорат включить занятия со студентами в педагогическую нагрузку аспирантов, инженеров.

Быт, отдых наших товарищей

не всегда устроит. Комсомольская организация будет активно вмешиваться в распределение жилплощади. Перед дирекцией института ставится вопрос о предоставлении молодым научным сотрудникам одного из строящихся общежитий Студгородка. У нас нет такого места, где можно посидеть за чашкой кофе, поговорить о музыке, живописи. Хорошо бы иметь такое помещение в новом общежитии.

Но просьба к самим научным работникам: давайте активнее организовывать свой отдых, свои вечера с приглашением научной молодежи города. Это поможет нам сплотиться и организовать на следующий год городской клуб научных работников.

В. ЦЫГАНКОВ,
член бюро ВЛКСМ научных работников ТПИ.

Кто же среди первых?

Подведены итоги конкурса «За здоровый быт» среди общежитий.

На первое место вышло общежитие на Вершинина, 37. (ФАС). Конечно, есть чему удивиться, — живя один год в новом общежитии, они смогли объединиться в дружный и работоспособный коллектив. Такие комнаты, как 211, 204, 408, вправе бороться за звание комнат коммунистического быта.

В общежитии создан радиоузел, утром устраивается побудка и волей-неволей даже лодыр встает на занятия. Часто после девяти утра устраиваются рейды, а результаты оформляются в виде фотографий или сатирических га-

зет «Импульс». Остры на язык Чуков и Марасанов — редакторы газеты «Импульс», потому каждый свежий номер встречают жильцы с особым интересом, а некоторые с боязнью: «А вдруг я туда попал!».

Второе место поделили химики и АВТФ. Очень много интересного провели у себя автоматчики, лекции-концерты о музыке с участием учащихся музучилища стали очень популярными. К тому же автоматчикам везет. «У нас все боссы ТПИ-фильма, — говорят на других факультетах, — потому часто в общежитии просматриваются фильмы».

Немало хорошего сделали и химики. Девушки

всегда очень активны, любят порядок и веселье.

Но... первое место упустили, успокоившись на ранее достигнутом. Однако настроение снова боевое: «Уж на следующий год и переходящее знамя и первое место будут нашими».

Геологов подвела политико-воспитательная работа. Первую половину учебного года работа почти не велась, и жильцы решили, что студсовет не работоспособен.

Да нет же, не в этом дело, у всех энергии хоть отбавляй, но направить ее было некому. Политрук общежития С. Чубаров «устал от общественной работы», бюро комсомола тоже далеко не сразу

пришло на помощь. Но сейчас чувствуется заметное оживление; и лекции стали чаще проводить, и диспут организовали, да и порядка больше стало.

Много, очень много хорошего можно сказать обо всех общежитиях. Не без оснований заявили механики, что на следующий год и они будут драться за первое место и ни за что никому его не уступят.

А сколько сделал студсовет общежития на Усова, 15а! Сколько затратили времени и труда В. Ерунов, П. Губкин, Н. Острый!

И только физики (Кирова, 2. Кирова, 4) саморазустроились, не подали даже данных для подведе-

ния итогов соревнования. Но мы подвели балл — 4,075 — это последнее место среди общежитий. Сказать, что это самые худшие общежития, было бы несправедливо. Так, здорово снизили баллы проверки (когда действительно было грязно и много беспорядка, слабо велась политико-воспитательная работа). Последующие же проверки работы студсовета показали, что порядок в общежитии навести можно — балл стал значительно выше.

Если в этом году второе место поделили только два общежития, то в следующем первое место придется делить между 2—3 общежитиями. Ведь ни химики, ни механики не бросают слов на ветер.

Г. НАГОЧЕВСКАЯ,
член комитета комсомола.

Нам пишут

СПАСИБО ВОСПИТАТЕЛЯМ!

Моя дочь Оля, воспитанница детского сада № 3 ТПИ, серьезно заболела и месяц находилась на стационарном лечении в больнице. В это же время слегла и я. Девочку навещать, думать, некому. Но добрые люди — заведующая детским садом А. Л. Воронина, методист Н. Д. Манозина и воспитательница В. И. Шпилова очень чутко отнеслись к нам. Не считаясь со временем, они навещали дочь и меня. Я глубоко тронута этим. Большое спасибо за внимание, дорогие товарищи!

Родительница А. В. ДЕГТЯРЕВА.

Шей да пори...

Среди метких русских пословиц есть такая: «Шей да пори, не будет свободной поры».

Эта пословица — вспомнилась мне, когда, поднимаясь по лестнице подъезда № 9 главного корпуса, я увидел битый кирпич, толстый слой пыли и наопех вставленную в пробитую стену дверь. Все это делается после только что закончившегося капитального ремонта на кафедре геодезии. Только что покрашенные, побеленные стены покрыты пылью и зияют свежесломанными карнизами.

Неужели нельзя было сделать все это в одно время, не портя только что сделанную с большой затратой средств и времени работу?!

П. ТАРВИД,
лаборант кафедры геодезии.

В. ПЕТРОВ.

Понелтела от времени,
А быть может, от слез,
Фотография серая,
Где отец во весь рост,
Где он просто старается
Быть немного чудным
И во всю улыбается
Просто так, от весны.
И наполнена солнцем
Синь за сильной спиной.
Все лучится, смеется.
Пахнет вербой лесной.
А ему и неведомо,
Что уйдет на войну,
Под свинцовыми ветрами
Упадет в тишину.
Будет в доме отчаянье,
Не поверят здесь в смерть,
Будет мама ночами
Это фото смотреть,
Будут дождь и пороша,
И расти будет сын,
И с отцом будет схож он,
Как две капли росы.
Будет рваться к тревоге
Сын, вихрастый такой.
И возьмет он в дорогу
Это фото с собой.

ПЕСТРАЯ Псмесь

Стрелой попадешь в одного, пером
— в тысячи.

Умный лентяй хуже трудолюбиво-
го глупца.

Ослу известны семь способов пла-
вания, но когда увидит он воду, то
все забывает.

В 1817 году президент республики
Сальвадор открыл заседание парла-
мента словами: «Хвала всевышнему!
Нынче у нас произошло только три
революции и четыре землетрясения».

...Самое тяжкое взыскание назна-
чено аргентинскому футболисту
Карлосу Джермано. Во время матча
Карлос поспорил с судьей и нока-
утировал его, за что аргентинский
футбольный союз дисквалифициро-
вал игрока на 99 лет.

ВЛЮБЛЕННЫЙ РОБОТ.

В одной из научно-исследователь-
ских лабораторий компании «Джене-
рал Моторс» в Чикаго электронная
установка во время работы неожиданно
портилась и начинала совер-
шать массу ошибок. Было установле-
но, что это происходит каждый раз,
когда мимо проходит секретарша.
Казалось, робот влюбился. Но в кон-
це концов была обнаружена более
прозаическая причина: краска, кото-
рую девушка накладывала себе на
лицо, искакала чувствительность
фотоэлемента.

Спорт

МАСТЕРА МАЛЕНЬКОЙ РАКЕТКИ

Закончилось лично-командное первенство по настольному теннису в зачет спартакиады института.

Команда физико-техников, усилившаяся игроком В. Соловьевым, чемпионом области, была вне конкуренции. Кульминационным моментом соревнований за второе-третье места явилась встреча команд ЭРУФ и ЭМФ. В упорнейшей борьбе электромеханики добились заслуженной победы и заняли второе место. Лучшее прошлых лет выступили геологи, завоевав четвертое место. Прошлогодние чемпионы — электроэнергетики довольствовались только пятым местом, на шестом месте команда ТЭФ, на седьмом — АВТФ и на восьмом — МФ.

В личном зачете в третий раз будет называться ракеткой области и института В. Соловьев (ФТФ); на втором месте — А. Назаров (ЭРУФ), на третьем — И. Давыдов (ФТФ).

Среди женщин все призовые места разыграли представительницы ФТФ А. Гантух, С. Руцкая и Г. Вшивкова.



Чемпион области по настольному теннису
В. Соловьев.

Фото Б. Плотникова.

Выступают гимнасты

Сборная команда гимнастов нашего института принимала участие в соревнованиях на первенство областного совета СДСО «Буревестник». Победительницей соревнований по студенческой группе стала команда политехников. Она получила право участвовать во Всероссийских летних студенческих играх.

По группе спортивных клубов основная борьба велась между политехниками и медиками. Дебютант этих соревнований студент ФТФ Г. Бахматов стал абсолютным чемпионом СДСО «Буревестник».

По общей сумме наша команда проиграла медикам.

Б. ПЛОТНИКОВ.

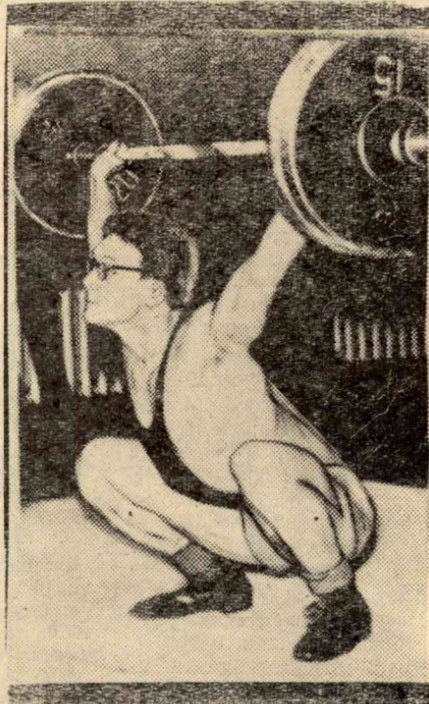
Закончилось лично-командное первенство института по спортивной гимнастике в зачет институтской спартакиады. Первое место занял ФТФ с результатом — 703,63 балла. Последующие места заняли: ЭМФ — 666,17, АВТФ — 653,49, ГРФ — 572,61, МФ — 383,6, ТЭФ — 365,78, ФАС — 291,31, ХТФ — 242,49.

Чемпионом института среди женщин стала студентка с ХТФ На-

дежда Вардасевич, среди мужчин — Марат Кабланов (ЭМФ), Л. КАЗЕМОВА, секретарь соревнований.

ТРИУМФ ТЯЖЕЛОАТЛЕТОВ

Периодически подходят к штанге участники. Рынок... Зал на некоторое время замирает, и вдруг гром аплодисментов приветствует человека, чья воля и сила



Выступает Сергей Петров

подняли этот заветный для него и удивительный для зала вес.

С большим подъемом выступали тяжелоатлеты нашего института в лично-командном первенстве СДСО «Буревестник». Все призовые места, кроме одного, заняли штангисты нашего института. Чемпионами стали Никита Зыков (ЭМФ), Владимир Ананьев, Анатолий Власов (АВТФ), Сергей Петров (ХТФ), Владимир Попов (ЭМФ), Владимир Кофанов (ФТФ).

Таким образом, команда ТПИ, набрав 11 очков в этих соревнованиях, завоевала право участвовать во Всероссийских летних студенческих играх. На втором месте — ТИРиЭТ, на третьем — ТМИ.

В первенстве института по тяжелой атлетике звание чемпиона заняла команда ФТФ, на втором месте штангисты ТЭФ, на третьем — ГРФ.

Ю. СЕЛИВАНОВ.
Фото Б. Плотникова.

Без осечки

Соревнования по пулевой стрельбе между вузами Томска входили в зачет зимней спартакиады «Буревестника» и были ее последним видом.

К финишу первым пришел коллектив ТПИ. Лишь на 1,5 балла отставал ТИРиЭТ. Поэтому от результата по стрельбе зависела судьба первого места в спартакиаде.

Командное место определялось по пяти лучшим результатам шести участников. Стрельба подходила к концу, а из нашей команды отстрелялись лишь четверо. Команды других вузов уже окончили стрельбу и знали свои результаты.

Судья даже записал в графе I — ТГУ и на II месте — ТИРиЭТ.

В последней смене был пятый стрелок нашей команды, во второй половине смены пришел наш запасной стрелок, которому пришлось стрелять без пробных и в быстром темпе. Его результат — 86 очков — позволил исправить распределение мест, которое стало выглядеть так:

ТПИ-I, ТГУ-II, ТИРиЭТ — III, ТИСИ — IV, ТМИ — V. Честь ТПИ защищали: Г. Орехов — токарь ЭПМ, А. Анисимов — преподаватель кафедры станков и резания металлов, В. Передерин — старший инженер спектральной лаборатории, В. Козырь — инженер, А. Навиков — инженер.

Э. ЦХАИ,
председатель секции.

У ДРУЗЕЙ-ТОВАРИЩЕЙ

ВСТРЕЧА С ЛЕГЕНДОЙ

8 февраля 1945 года в рас포жении наших войск приземлился фашистский бомбардировщик. Советские солдаты, подбегавшие к самолету, вскинули автоматы.

— Свои мы, русские, — крикнул один из членов экипажа.

Лишь много лет спустя стала известна правда об этом бес-смертном подвиге.

Это было в одном из самых страшных застенков гитлеровских палачей — в лагере на прибалтийском острове Неер, где в строжайшей тайне проводились испытания ФАУ и реактивных снарядов. Группа военнопленных и заключенных там советских людей решила любой ценой вырваться на свободу.

Побег удался лишь тогда, когда с очередным транспортом обреченных на смерть прибыл в лагерь сбитый под Львовом летчик Михаил Девятаев. С его появлением возник новый дерзкий план побега — на одном

из вражеских самолетов, базировавшихся на острове.

О том, как этот план был осуществлен, рассказал студентам, преподавателям и сотрудникам Донецкого политехнического института их почетный гость — Герой Советского Союза, бывший летчик М. П. Девятаев. Имя и подвиг его стали легендой.

(Донецк, «Советский студент», политехнический институт).

ДИССЕРТАНТ ИЗ БОЛГАРИИ

Листок календаря показывал 27 марта — день рождения Сергея Мироновича Кирова, чьим именем назван Уральский политехнический институт. Для многих ученых и преподавателей вуза этот день запомнился как дата рождения одного из первых кандидатов технических наук Народной Республики Болгарии в области цветной металлургии. Эта ученая степень была единогласно присуждена Н. Ц. Кунчеву, в 1950 го-

ду впервые приехавшему в Свердловск.

Результаты кандидатской диссертации Н. Ц. Кунчева уже внедрены в производство на одном из заводов Болгарии. (Свердловск, «За индустриальные кадры», УПИ).

НОВЫЙ ЗАМЕНИТЕЛЬ МЕТАЛЛА

В Ленинградском политехническом институте ведутся научно-исследовательские работы по созданию новых материалов — заменителей металла. Так, в лаборатории кафедры гидродинамики физико-механического факультета родились из пластика сложные по конфигурации и профилю детали и узлы моделей гидротурбин и гребных винтов.

Возглавляет эту работу на кафедре П. А. Пакин.

Отличные показатели стеклопластика позволяют уже сегодня изготавливать сложные по форме детали для натуральных установок.

(Ленинград, «Политехник», ЛПИ).

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ПЕВЦАМ, ТАНЦОРАМ, МУЗЫКАНТАМ

Приглашаются студенты, научные работники и служащие для участия в оперных постановках на сольные партии, в хор, балет и симфонический оркестр. За справками обращаться по телефону 3-14.

Клуб ТПИ.

ДЛЯ ТЕБЯ, ПОЛИТЕХНИК!

Отдел студенческих общежитий сообщает всем студентам, что к их услугам открыта прачечная индивидуального пользования в здании институтской прачечной по Усова, 15-а.

Прачечная оборудована отдельными кабинетами, в которых стоят стиральные машины и подведена горячая и холодная вода.

Пользоваться услугами прачечной могут все студенты ТПИ, предъявившие заведующей студию билет.

Прачечная начинает работать с 11 мая 1964 года, с 2 часов дня до 9 часов вечера.

СТУДОТДЕЛ.