

Одесса надоб



Труд, Мир, Май

РАДОСТНЫЙ первомайский праздник — праздник международной солидарности трудящихся, братства рабочих всех стран — скоро широко и неудержимо разольется по всей планете. Миллионы трудящихся в нашей стране и за рубежом выйдут в этот день на демонстрации. 50 лет назад в листовке ЦК РСДРП о 1 Мая говорилось:

«В день 1 Мая, когда природа просыпается от зимней спячки, леса и горы покрываются зеленью, поля и луга украшаются цветами, солнце начинает

теплее согревать, в воздухе чувствуется радость обновления, а природа ликует, рабочие решили заявить всему миру, что они несут человечеству весну и освобождение от оков капитализма, что они призваны обновить мир на основе свободы и социализма».

Решение о праздновании 1 Мая рабочими всех стран было, как известно, принято в июле 1889 г. на конгрессе II Интернационала в Париже в ознаменование героической борьбы пролетариата Чикаго с предпринимателями и полицией за

свои права в мае 1886 г. Миллионы рабочих всех стран горячо откликнулись тогда на этот призыв. Уже в 1890 г. в России была проведена первая маевка в Варшаве. А в 1891 г. социал-демократическая группа Бруснева организовала около 200 рабочих на маевку в Петербурге. С этого времени 1 Мая в России стало праздноваться ежегодно. Царское правительство принимало все меры для того, чтобы помешать празднованию 1 Мая, подвергая демонстраций в Сормово рабочие зверским репрессиям. Например, после одной из майских демонстраций в Сормово рабочие — организаторы маевки — были осуждены на пожизненную каторгу.

ДОКУМЕНТЫ прошлого сохранили интересные сведения об одной из первых маевок в Томске, состоявшейся в 1903 г., имевшей исключительное значение в истории рабочего класса всей Сибири.

Накануне демонстрации подпольная социал-демократическая типография выпустила 40000 экземпляров первомайских воззваний и плакатов. В ночь на 1 мая на телефонные провода был заброшен красный флаг с надписями «Долой самодержавие!», «Да здравствует свобода!», на стенах домов и заборах

были расклеены плакаты с разоблачением реакционной сути самодержавия.

Вот как описывалось празднование 1 Мая в Томске в 1903 г. в ленинской газете «Искра». Отметим, что в этот день забастовали рабочие ряда предприятий города, корреспонденция рисует необычный вид Томска. «К двум часам тротуары с обеих сторон Почтамтской улицы на протяжении нескольких кварталов были покрыты густой толпой гуляющих. Тут же была вся полиция...»

Около трех часов вдруг в одном месте выдвинулась группа человек в 30, запела революционную песню, выкинула красное знамя с надписью: «Долой самодержавие!» и двинулась по улице... Полиция, как стая гончих, бросилась на демонстрантов, завязалась схватка, и трое были арестованы. Знамя было спасено. Толпа росла, и к 4 часам передвинулась к центру города. Уговоры полицейских и угрозы ни к чему не вели. Новые попытки арестов не удавались, толпа отбивала. Из толпы все чаще и чаще стали раздаваться возгласы, покрываемые громким «ура».

В корреспонденции рассказывается далее, как на Почтамтской улице показались колонна рабочих-печатников человек в 200 с развевающимися красными знаменами. К ним примкнули многие, бывшие на улице, и образовалось мощное шествие в несколько тысяч человек. Полиция опешила и была смята. Демонстранты с песнями двинулись к 5-й полицейской части освободить арестованных. На большом мосту возник митинг. Первым оратором выступил большевик Николай Баранский. Его слушали в глубоком молчании. «Полиция

...В труде, на празднике, в бою и на орбите — любите Родину свою, всегда любите! Не выдаст, не продаст она, нет ей замены — она одна у вас, одна во всей вселенной. Во всех ее делах больших, любя, участвуй, и будет с нею полной жизнью и будет счастье. Любите в радости своей, в своей обиде. Любите с каждым днем сильней, нежней любите!

Из поэмы «Верность» В. КОСТРОВА, делегата XIV съезда ВЛКСМ.

М. МАТУСОВСКИЙ

Как будто вдруг увидел сразу я
Весь мир от края и до края.
Опять Весна голубоглазая
Идет в колоннах Первомайа.
Кто вскинул к небу флаг стремительный,
Кто — поросли цветущей ветки,
Идут по площади строители,
Шагают люди семилетки.
Идет народ высоких помыслов,
Привыкший спорить и бороться —
Нефтяники каспийских промыслов,
Сибирских рек первопроходцы.
Они проложат путь под звездами,
Поднимут пласт на пашнях ранних.
И слов таких еще не создано,
Чтоб рассказать об их деяньях.
Пусть старый мир глядит с опаскою,
Все шире круг друзей на свете,
Подняв знамена первомайские,
Идет Весна по всей планете!

С ПРАЗДНИКОМ ВЕСНЫ!

В эти минуты летят сотни, десятки сотен поздравительных писем и телеграмм в разные концы Советского Союза. «Поздравляем праздником международной солидарности — светлым праздником всего человечества...», «Поздравляем праздником...».

В адрес нашего института приходят полные сердечной доброты письма и телеграммы.

«Дорогие товарищи! Ректорат, партийные и общественные организации Одесского политехнического института сердечно поздравляют ваш коллектив профессоров, преподавателей, студентов, рабочих и служащих с Днем международной солидарности трудящихся 1-е Мая.

Желаем вам хорошего здоровья и больших успехов в благородном труде по претворению в жизнь великой Программы Коммунистической партии Советского Союза.

Ректор Одесского политехнического института профессор С. Ямпольский. Секретарь парткома доцент П. Родин. Секретарь комитета ВЛКСМ В. Взыгалин. Председатель месткома А. Бабенко, Председатель профкома И. Левыкин».

Свои поздравления прислали Томское отделение Омского института инженеров железнодорожного транспорта, коллектив Томского государственного университета им. В. В. Куйбышева и многие другие.

(Окончание на 2-й стр)

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ЗА КАДРЫ

Год издания XXVII
СУББОТА
28 апреля
1962 г.
№ 17 (979)
Цена 2 коп.

Орган парткома, комитета ВЛКСМ, профкома и ректората Томского ордена Трудового Красного Знамени политехнического института им. С. М. Кирова.

К 50-летию „Правды“

«Правда» была создана по инициативе петербургских рабочих при непосредственном участии В. И. Ленина.

В течение 1912—1914 годов в «Правде» было опубликовано более 270 статей и заметок Ленина, подписанных различными псевдонимами: В. Ильин, В. Фрей, К. Т., В. И., И., Правдист, Статистик, Читатель, М. Н. и др.

В 1918 году В. И. Ленин по личному заявлению был зачислен в члены профсоюза советских журналистов и имел членский билет номер первый.

Благодаря массовой поддержке рабочих «Правда» выходила большим по тому времени тиражом — 40 тысяч экземпляров. К своему 50-летию «Правда» идет с тиражом более 6 миллионов экземпляров и является самой распространенной ежедневной газетой в мире.

За успешную работу по воспитанию трудящихся в духе коммунизма и выдающиеся заслуги в деле мобилизации советского народа на строительство социалистического общества и защиту Советской Родины 24 сентября 1945 года «Правда» награждена орденом Ленина (в связи с выходом десяти тысячного номера газеты).

С весенним праздником Первомаем!

Труд, Мир, Май

(Начало на 1-й стр.)

стояла и тоже молчала. Было совсем темно. Вдруг над головами блеснул яркий, все сразу осветивший электрический свет фонаря. Перед демонстрантами оказались солдаты. Солдаты бросились на толпу с прикладами, полиция — с обнаженными шашками, обезданные — с нагайками... но рабочие, кинувшиеся было бежать, остановились и осыпали нападающих градом камней. Солдаты и полиция отступили. Демонстрация кончилась, хотя громадные толпы народа не расходились до двух часов ночи. Их разгоняли потом две роты солдат...»

«Весь город возбужден, повсюду бесконечные толпы о всемирном рабочем празднике, — писала «Искра». — Рабочие довольны, что праздник прошел «как должно», досадуют, что не удалось отбить всех арестованных товарищей. Демонстрация, несомненно, оказала громадную услугу в деле политического воспитания местных рабочих масс».

ТАК праздновалось 1 Мая в дореволюционной царской России. Так бывает и сейчас в капиталистических странах. Пролетариат капитали-

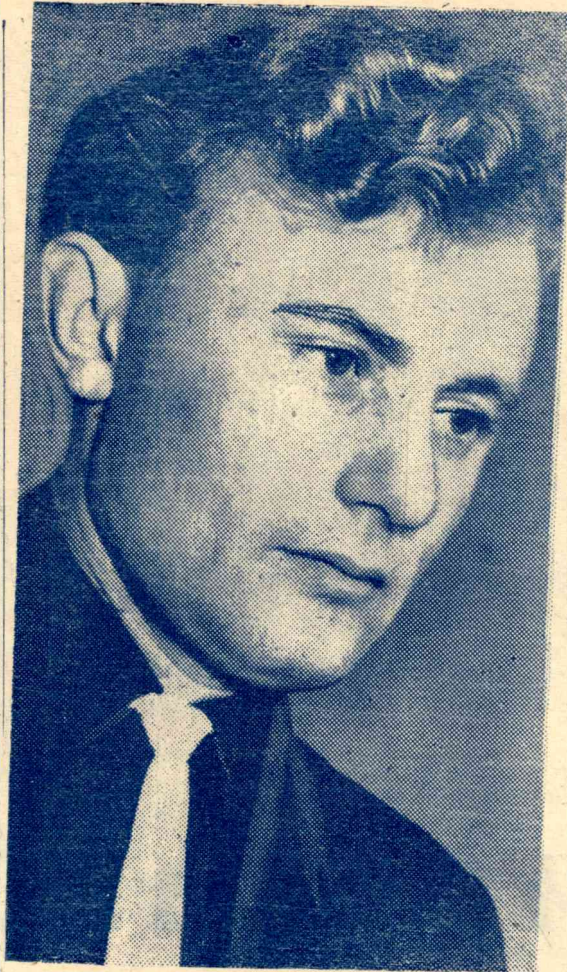
стических стран еще не всюду завоевал улицы для своего весеннего праздника, но буржуазия уже всюду их потеряла. Весна больше для нее не существует.

А в социалистических странах ныне все принадлежит народу: улицы и площади, города и села, дворцы и клубы. Народы свободно встречают свою весну и в радостном веселье воедино сливаются и поэзия возрождения природы, и поэзия возрождения человечества.

До победы Великой Октябрьской социалистической революции 1 Мая, по определению В. И. Ленина, было праздником пожеланий и надежд трудящихся. Теперь же не с надеждами только, а с великими итогами приходим мы на весенний праздничный смотр. Замечательные перспективы, которые открывает перед нами будущее — коммунизм, в развернутый этап построения которого мы вступили, окрыляют, вдохновляют на новые трудовые подвиги.

Хочется сказать словами Маяковского:

Вечно сняй
над республикой нашей,
Труд,
Мир,
Май!



С песней по жизни

Рабочий день начинается. Ты спешишь на лекции. Вокруг много студентов таких же, как и ты, рабочих, инженеров... Познакомимся с одним из них — рядовым инженером Анатолием Гаврилиным.

... 1955 год. У Анатолия, как и у всякого абитуриента, было страстное стремление поступить в институт, мечты и раздумья о жизни. Большое желание всегда венчается успехом.

Студенческие годы. Увлечение и занятия музыкой. Анатолий является одним из организаторов эстрадного коллектива ТПИ. За хорошую учебу и активное участие в общественной жизни он занесен в Книгу почета института.

Являясь одним из организаторов, он и до сих пор уделяет внимание эстраднему коллек-

тиву ТПИ. Его товарищи говорят о нем как о скромном, исполнительном, хорошем человеке. Когда нужно, он не отказывался от концертов, ездил на село, выступал на сцене «большого» институтского театра. Неоднократно он выезжал с агитбригадой в Корниловский, Шегарский и другие колхозы области.

Не так давно произошел один случай. Перед смотром самодеятельности РТФ в обллектории аккордионист-радиотехник обжег руку. Культмассовик РТФ обегал все факультеты. Ни один аккордеонист не согласился играть, ссылаясь на объективные причины. За час до смотра Гаврилина попросили принять в нем участие, и концерт состоялся.

Анатолий интересуется и жизнью своих товарищей, помогая им в трудные минуты. Узнав, что Анисенкова плохо разбирается в начертательной геометрии, помог ей. И она успешно сдала сессию.

За дружеское отношение к ним, за любовь к эстраднему коллективу товарищи отвечают ему тем же. Гаврилин пользуется большим уважением среди них. Когда отмечали 5-летие эстрадного коллектива и награждали участников памятными подарками, комиссия решила, что самую лучшую премию заслужил А. Гаврилин.

По окончании института Анатолия направляют на работу в Томский НИИ в отделение электростатического генератора. Он быстро освоился и сразу же включился в работу. При монтаже давал ценные предложения для выверки площадки под электростатический генератор. Гаврилин руководит и работой дипломников. Под его началом они работают над стабилизацией магнитного анализатора электростатического генератора.

Знание своего дела и проницательность дают свои плоды. Он внес ценные предложения по электросиловым установкам. Можно говорить о Гаврилине как и о педагоге. Анатолий ведет практические занятия по физике у II курса РТФ.

Свободное от работы время он по-прежнему уделяет музыке. У эстрадного коллектива ТПИ скоро появится «серьезный» соперник — эстрадный НИИ. Гаврилин работает над созданием этого коллектива.

...Снова утро, снова улицы заполняются студентами, рабочими, инженерами. И у каждого свой путь.

Ю. СЕЛИВАНОВ.

Будущее и наука

В нашем институте прошла теоретическая конференция на тему «Роль науки в построении коммунизма».

На пленарном заседании, состоявшемся 12 апреля, были заслушаны доклады ведущего кафедрой политической экономии П. З. Захарова «Роль экономической науки в создании материально-технической базы коммунизма» и ведущего кафедрой математики С. П. Кузнецова «Высокий уровень развития математики — необходимое условие подъема технических наук и улучшения подготовки инженерных кадров».

Присутствовавшие выслушали доклады с большим вниманием и интересом. В докладе П. З. Захарова были показаны недостатки в развитии экономической науки в период культа личности Сталина, раскрыты новые положения, обоснованные на XXII съезде КПСС, показано эффективное влияние экономической науки на развитие экономики. К сожалению, доклад не был связан с жизнью нашего института, докладчиком не были поставлены задачи по углублению экономического образования, которое получают в стенах института будущие инженеры.

Особенно большой интерес вызвал доклад С. П. Кузнецова, который нарисовал яркую картину влияния математики на различные области познания и отрасли народного хозяйства, убедительно доказал необходимость глубоких математических знаний как эффективного орудия производственной и творческой деятельности инженера наших дней.

Очень ценным в докладе С. П. Кузнецова было то, что он проанализировал недостатки математического образования в нашем институте и поставил задачи по их устранению. Однако не со всеми рекомендациями докладчика согласился слушатель. Так, профессор Г. И. Фукс, выступая на объединенном секционном заседании электроэнергетического, электромеханиче-

XIV съезд Всесоюзного Ленинского Коммунистического Союза Молодежи собрался в знаменательное время, когда советский народ с огромным трудовым энтузиазмом воплощает в жизнь исторические решения XXII съезда КПСС.

В период, прошедший после XIII съезда ВЛКСМ, практическая деятельность Ленинского комсомола была подчинена воспитанию молодежи в труде, направлена на активное и конкретное участие молодежи в народно-хозяйственном строительстве, тесно связанном с общественной борьбой за быстрое выполнение планов семилетки.

XIV съезд ВЛКСМ был самым представительным съездом. На съезде избрано 3878 делегатов. Среди них были люди такой высокой гражданской зрелости, как ткачиха Валентина Гаганова, нефтяник Акиф Джафаров, хлопкороб-механизатор Турсуной Ахунова, строитель Герман Ламоткин, кукурузовод Алексей Лисичников, шахтер Кузьма Северянов, наши первые космонавты Юрий Гагарин и Герман Титов и многие другие.

Появление в президиуме съезда руководителей партии и правительства во главе с Н. С. Хрущевым было расценено молодежью как высший акт доверия и любви к комсомолу. Они были встречены бурными овациями всего зала.

С глубоким вниманием делегаты и гости слушают вдохновляющие слова приветствия, в которых партия дает высокую оценку деятельности Ленинского комсомола, зовет советскую молодежь к активному практическому участию в коммунистическом строительстве.

На съезде присутствовали представители 113 молодежных организаций 58 стран мира. В своих выступлениях гости

ского и теплотехнического факультетов, указал, что простое увеличение количества часов на преподавание математики не может быть кардинальным решением вопроса. Необходимо искать более глубокие решения.

С 18 по 20 апреля прошли секционные заседания на большинстве факультетов. С докладами выступили профессор К. В. Радугин и Н. В. Лебедев (ГРФ), П. Н. Бутаков, П. Д. Кутявин (объединенное заседание ЭЭФ, ЭМФ и ТЭФ), а также доценты Рогов Г. М., Сулакшин С. С., Коротаев А. Ф., Сипайлов Г. А., Кесенин Р. М., Родимов Б. Н.,

Волнующие дни съезда

высоко оценивали деятельность советского народа и славной молодежи в борьбе за мир, за ценный опыт и пример, на которых учится вся молодежь мира.

Представитель Румынии Кристиан, генеральный секретарь организации движения коммунистического съезда молодежи, вдохновенно говорил:

— Вы для нас — передовой отряд, наш старший брат. Ваши успехи подтверждают, что и мы этого добьемся.

Член Национального комитета Союза молодых коммунистов Кубы т. Приско Барросо сказал:

— Ваши примеры помогают нашей молодежи строить социалистическое общество.

Свою речь он заканчивает

словами: «Куба — не подведет».

На съезде большое внимание было уделено идеологической работе. Особенно подчеркивалась роль вузовского комсомола в воспитании высококвалифицированных специалистов.

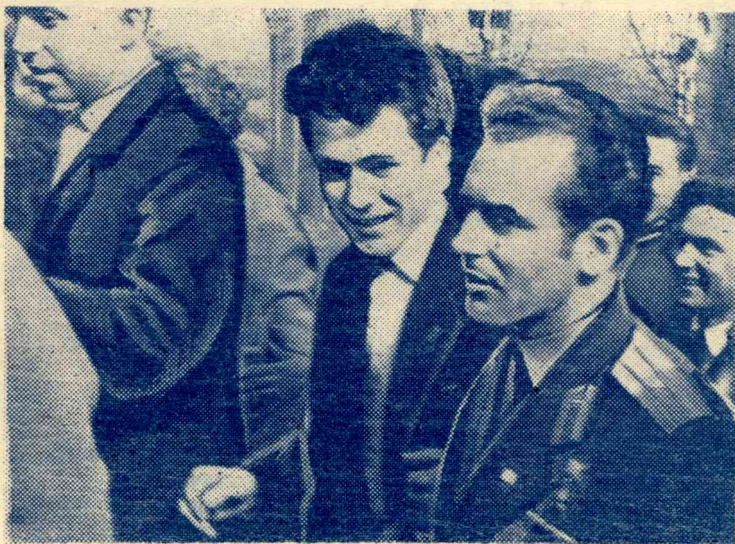
Речь Н. С. Хрущева произвела на нас неизгладимое впечатление.

Делегаты съезда разъезжались с одной мыслью: за работу, за претворение в жизнь решений партийного и комсомольского съездов, за быстрое построение коммунизма в нашей стране.

А. НЕУПОКОВЕВ,
секретарь комитета ВЛКСМ,
делегат съезда ВЛКСМ.

На снимке: Г. С. Титов среди делегатов съезда.

Фото А. Неупокоева.



Зубарев Г. С., Новицкий В. М.

В докладах на секционных заседаниях было раскрыто значение отдельных наук и научных направлений в создании материально-технической базы коммунизма.

На заседании геологической секции были рассмотрены задачи, поставленные XXII съездом КПСС и Программой КПСС перед геологами. На объединенном заседании ЭЭФ, ЭМФ и ТЭФ рассмотрены проблемы, стоящие перед энергетиками. Рассмотрены были проблемы в области ядерной физики (ФТФ и НИИ), радиотехники (РТФ) и автоматики (АВТФ).

Большинство докладов были весьма содержательными, конкретными, в них поставлены задачи перед факультетом соответствующими кафедрами. Были, однако, и неудачи. Так, например, доклад доц. Коротаева А. Ф. (ГФ) был слишком общим, почти не связанным с жизнью и задачами факультета. Правда, этот недостаток доклада возмещен выступлениями ведущих кафедр тт. Капустина, Титова и других.

Теоретическая конференция показала, что ученые нашего института хорошо понимают те задачи, которые вытекают

из решений XXII съезда КПСС, и с большой энергией и ответственностью вносят свой вклад в развитие передовой советской науки.

Следует отметить, что некоторые факультеты (ХТФ, МФ) не провели секционных заседаний в установленный срок, что партийные бюро не приняли всех необходимых мер для проведения конференции на высоком организационном уровне, вследствие чего в работе конференции принимали участие далеко не все преподаватели и не были приглашены студенты.

А. КНИГИН,
член парткома.

Они защитили диссертации

Геральду Павловичу Бойкову вдвойне приятно встречать Первой. Совсем недавно он защитил докторскую диссертацию на тему: «Исследование переноса тепла в твердых телах при нагреве радиацией».

Его диссертация носит в основном теоретический характер, но имеет и практическое применение. Об этом говорят многочисленные отзывы, присланные на работу Г. П. Бойкова. Вот что пишет директор филиала Всесоюзного научно-исследовательского института электромеханики:

«Установленный в работе Г. П. Бойкова закон связи между избыточными температурами тел конечных размеров может быть использован при определении перегрева в ряде электротехнических устройств в печах обжига и графитации угольно-графитовых изделий, где используются весьма высокие температуры (до 3000°С). Формулы, полученные Г. П. Бойковым, используются нами для весьма сложных измерений тепловых характеристик ряда материалов...».

Свои положительные отзывы прислали также профессор доктор Уральского политехнического института Н. И. Сыромятников, доктор технических наук Д. М. Левин, из Красноярского политехнического института, зав. отделом теплоэнергетики транспортного энергетического института СО АН СССР Яворский И. А. и другие.

Хочется пожелать Геральду Павловичу Бойкову дальнейших успехов в науке, счастья в личной жизни.

18 апреля на межвузовском совете при Томском политехническом институте по присуждению ученых степеней по механике ст. преподавателем кафедры технологии металлов Климентьевым В. Д. была защищена кандидатская диссертация на тему: «Литые дисперсионотвердеющие режущие сплавы».

Исследование посвящено разработке новых высокопроизводительных режущих материалов.

В том наше счастье и заслуга,
Что небо стало голубей,
Что в нем не коршуны,
не выюга,
Густая стая голубей.
Пусть будет так, как людям
надо:
Пусть, позабыв извечный
страх,
Своих детей, а не снаряды
Планета нянчит на руках.
Хочу, чтоб солнце отражали,
Дробя на капельки, лучи,
Живые росы на орале,
А не кровавые мечи!
Марк МАКСИМОВ.

ЗА ЧИСТОТУ И ПОРЯДОК

Наступила настоящая весна и в нашем городе. Скоро скверы и палисадники покроются зеленью цветов и трав, которые так радуют глаз любящего природу человека.

Чтобы сделать свой город как можно лучше, люди трудятся ежедневно, убирая с земли остатки после долгой сибирской зимы.

Наш институт, занимающий солидную часть города, тоже активно включился в работы по благоустройству своих территорий как учебных, так и жилых. В апреле проведено несколько воскресников. Дружно вышли 13 и 14 числа на очистку территории в районе нашего клуба студенты АВТФ.

Теперь, когда стаял снег, предстоит второй этап работ, более обширных и ответственных. Особо важным и необходимым объектом является тепло-трасса, которую необходимо окончательно закончить и привести газоны в надлежащий порядок.

Это необходимо закончить до 1 мая. Отвечают за выполнение студенты РТФ, ЭМФ и ГРФ. Радиотехники еще 18 числа приступили к работе, и можно с уверенностью сказать, что поставленную перед ними задачу они выполнят в срок.

Хуже обстоят дела у студентов ЭМФ и ГРФ. У ЭМФ еще нет человека, который бы организовал людей на работу.

Не менее важным является вопрос строительства общежитий. В новом учебном году в строй должны вступить два общежития: 632 места для ЭРУФа и 400 мест для АВТФ. Необходимо приложить максимум усилий и завершить строительство этих корпусов к новому учебному году.

Комитет комсомола призывает всех комсомольцев активнее включиться в работу по благоустройству своего института.

В. ШАЙДТ.

Наша цель

В НАСТОЯЩЕЕ время на нашем факультете произошло несколько немало важных событий. Сравнивая два периода — осенний и весенний семестры, мы можем сказать, что дела у нас идут неплохо. Студента в первую очередь характеризует его учеба. Так, механики вышли из числа отстающих — сейчас факультет занимает по успеваемости 4-е место. Но первое место, пожалуй, лучше, и мы за это боремся.

Вот общежитие. На первом плане — стэнд «Дела комсо-

мольские». Он наглядно характеризует все специальности, успеваемость каждого студента. Мы видим, что в числе лучших специальности термобработки и ДВС. А замыкающими всегда идут химики. В чем причина? Почему наши химики не могут выйти в число передовых? Это зависит, думается, от комсомольского бюро специальности. Плохо работают? Да.

Группы 428, 419, 439-3 — это группы, которыми мы по праву можем гордиться. В чем же секрет их хорошей успеваемо-



Весна. Дипломный проект. Смотр самостоятельности. Кажется, что здесь общего? Посмотрите, как улыбается выпускник электроэнергетического факультета Валерий Бродский, и вы все поймете. Но, пожалуй, лучше всех чувствует весенние законы сам Валерий. Действительно, весна весной, а дипломный проект требует своего: усидчивости, сосредоточенности. Тема его: «Регулирование режима Северо-Казакстанской, Омской и Новосибирской энергосистем по напряжению».

Смотр талантов... Как мог он, Валерий, обойтись без ребят из эстрадного коллектива, он, отдавший институтской самостоятельности столько лет! Днем проект, вечером репетиции. И вот вокальный квартет, в котором поет Валерий, получает на смотре отличную оценку.

Хорошо, когда в сердце всегда весна!

А. БАТУРИН.

сти? Его нет, дело обстоит проче и посибно каждой группе — хорошая посещаемость лекций и своевременное выполнение заданий. И, главное, контроль комсомольского бюро за учебной работой студентов.

Сейчас мы боремся не только с недостатками в учебе, но

и быту. Недавно работу студсовета партийное бюро признало положительной и поставило новые задачи.

Первое место в учебе и в быту — вот цель, которая неустанно движет нами.

С. ЮРЬЕВ.

Когда надо дружить

В. ПОЛЮХОВ

электромехаников Томского политехнического. Днем их встречал шумным разговором завод, а вечером — веселые песни, письма, раздумья.

Как правило, позже всех возвращался Савчинец.

— Ребята, сенсация! Новый анекдот.

И пошло, пошло... Потом долгий дружный хохот. Но как бы то ни было, серьезное браво вверх.

— Ну, сколько собрал? — и все уже знали, что речь идет о материале для диплома.

Д О поздней ночи засиживались они над разбором электросхем, советовались, прикидывали на чертежах.

У Дюн Сека были свои зботы. Но как-то получалось, что его зботы становились общими. Взять, например, дипломный проект окалиноломателя. О подобных вещах в институте шутя говорили: «Проект ради проекта».

Дюн Сека это беспокоило. Своими тревогами он поделился с инженером-электриком завода Артуром Германовичем Лепилиным.

— Конечно, это не дело, — подтвердил тот. — Надо реальную работу.

И вот вместе с Артуром Германовичем Дюн Сек перебрал десяток тем и остановился на самой объемной — ножницах для блюминга 1100.

Такие ножницы существовали на металлургическом заводе, но инженер Лепилин нашел в них недостаток: уж слишком большая была потеря электроэнергии. Над этим стоило подумать Роману.

— Но с чего начать? — спрашивал он себя.

В институте все так гладко. Надо что-то выучить — пожалуйста! На помощь приходит техническая литература. Лабораторная работа? Тоже расписано — только трудись.

А здесь необходимо принципиально новое решение. Дюн Сек не боялся трудностей. Наоборот, в них он находил свою прелесть. Работа осложнялась тем, что нужно было знать начало, знать над чем трудиться практически.

П ОИСКИ ведут к истине. Хорошо, когда в поисках стоит рядом друг. Друзьями были и Савчинец и Алексаша. Но прежде всего инженер Лепилин.

Артур Германович подолгу оставался после работы с Дюн Секом, знакомил с технологическим процессом действия ножниц.

Шло время. В сознании Дюн Сека вырисовывался один узел за другим.

Каждой его находке радовались товарищи по общежитию. Кстати, у томичей появились новые знакомые — студенты из Москвы и Новокузнецка. Последние получили от политехников кличку «индивидуалистов». Москвичи же стали ближе по духу сибирякам. Особенно понравился Дюн Секу Иосиф Стуль — парень с юмором.

— Я тебе помогу, — как-то буркнул Иосиф. У тебя же ножницы? Сколько нужно проекций?

Не дождавшись ответа, он взял бумагу и стал долго, кропотливо чертить, явно заинтересовав присутствующих.

Алексаша горел от нетерпения посмотреть на его работу, но тот не разрешал. Ждать никому не хотелось.

А Савчинец с таким сожалением посмотрел на Иосифа, будто хоронил заживо.

— Послушай, Ося! Нет, ты не маши головой. Ты послушай меня. Не мучайся зря! Брось! Идем, я тебе лучше анекдот расскажу.

Но Иосиф был неумолим. Минут через пятнадцать по его радостной физиономии можно было понять, что он закончил. И, действительно, вскоре Стуль протянул лист бумаги, очерченный по границам, и... даже со штампом.

Ребята посмотрели на рисунок и переглянулись. На нем в трех проекциях были изображены обыкновенные ножницы, которыми портные раскраивают ткани.

— Это как понимать? — грозно спросил Савчинец, но прорвавшийся в голос фальцет выдал его наигранность. — Алексаша! Дай твой перочинный нож...

Ребята накинулись на Иосифа и свалили на кровать.

— О, медведи! — давась от смеха, выкрикнул Стуль.

— Ну, хватит! Я же не знал!

Оправившись от потасовки, он добавил:

— Давайте посмотрим коллектив — это сила! — Иосиф улыбнулся. Человечество осваивает космос, а тут подумаете, ножницы...

(Окончание на 4-й стр.)

Констан, БУЗУЛУЦКИЙ,
студент III курса ЭМФ.

Девчонке

Девчонка! Подними ресницы.
Расправь нахмуренные брови.
И пусть из глаз твоих струится
Не взгляд, наполненный ехидцей,
Или наполненный любовью...

ЛЕВ ЗИННЕР.

О МОРЕ

С малолетства раннего
на степном просторе
я горел желанием
побывать на море.
Рисовались красочно
долгие скитания,
гавани уютные,
встречи, расставания.
И в мечтах задиристых,
в облаке романтики
плыл на утлом челноке
к берегам Атлантики.
На войну с пиратами
хаживал на Корсику.
Доверял заветное
одному лишь кортику.
Било море брызгами,
накрывало шквалами,
налегало на борта
одиннадцатью баллами.
Потому и в зрелости
на степном просторе
мне до боли хочется
побывать на море.
Видеть, как кипит волна,
как играет буями,
как расходится она
радужными струями.

Олег ФИЛОСОВ,
студент II курса ТЭФ.

Добрых глаз голубизна,
Теплых рук касанье, —
Вы меня лишили сна
И не спите сами.
Закружили в вышине,
В облаках пушистых.
Захотелось очень мне
Чувств прекрасных, чистых.
Ах, вы, синие глаза!
С вами мне теплее,
С вами вся моя земля
Ярко зеленеет.
С вами рано поутру
Я смотрю в оконце.
И, умывшись, кожу тру
Теплым рыжим солнцем.
А потом я пью до дна
Свежих сил нарзан.
Как ты ласкова, весна —
Синие глаза.

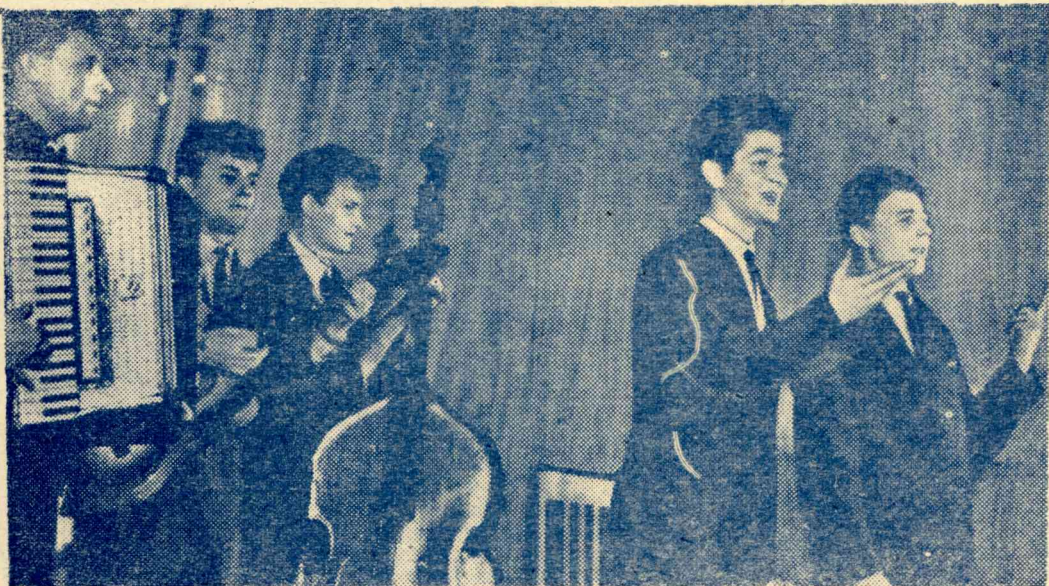
Девчонка! Темных глаз не
надо.

Я их нарочно не пойму:
Тепло и ласку слова, взгляда
Отдай ты все сполна ему,
Отдай другому, своему...
Девчонка! Вешнюю порою
Паришке вновь всю ночь не
спится.

Понять его и успокоить
Ты можешь.
Подними ресницы.

А. МЕРКУШЕВА.

Поет девчонка за стеною,
По вечерам одна поет.
И голубое-голубое
И что-то нежное зовет.
Она о радости тоскует...
И, чьей-то горестью томясь,
Ее мелодию простую
Я повторю каждый раз.
Я тоже, верно, ожидая,
Обиду прячу в тишине...
И голубая-голубая
Звучит мелодия во мне.
И так легко и одиноко
Быть в этих сумерках одной.
И где-то далеко-далеко
Поет девчонка за стеною.



25 апреля политехники показывали эстрадное лирическое обозрение «О чем мигают светофоры?» городскому жюри смотра художественной самодеятельности вузов.

Концерт прошел в хорошем темпе. Удачно звучали эстрадный ансамбль, секстет, симфоджаз (муз. руководитель Г. Воробьев). Много горячих аплодисментов выпало на долю солистов: С. Бессоновой, И. Колодочкиной, Т. Анисенковой, В. Свистунова, Г. Котляревского, Б. Тужика. Непринужденно, в хорошей манере вели концерт М. Подлубный и В. Лузянин.

Городское жюри, придирчиво оценивающее каждый жанр эстрадного

искусства, дало высокий отзыв обозрению. Многие номера — игра оркестра, миниатюры и интермедии, сольное и ансамблевое пение, концерт — отмечены отличной оценкой.

Высоко отозвались члены жюри и об авторах, создавших обозрение: И. Леонове, В. Петишкине, Е. Гегнере, К. Бузулуцком, В. Эськове, О. Литовченко, В. Кривко и других. Общая оценка эстрадного обозрения — «отлично».

Отличного вам пути, институтские эстрадники! Пусть вам всегда светят зеленые светофоры!

А. БАТУРИН.



Эпюд

НА КАРНИЗЕ ничем не приметельного дома висела сосулька. Самая обыкновенная сосулька. Такая как и все.

Холодно ей было зимой. Она ежилась от по-

рывов ветра и вздымала: «Как холодно! Меня обязательно продует».

Сосулька считала себя хрупкой и нежной и очень боялась за свое здоровье. Но так как она была самая обыкновенная, с ней ничего никогда не случалось.

Постепенно сосулька привыкла, как все ко всему привыкают, и успокоилась. Жила она тихо и сверкала на солнце тысячами лучиков. Так проходили дни, недели...

Однажды утром сосулька, как всегда, ожидала появления холодного зимнего солнца, чтобы поиграть в его лучах маленькими бликами. Ведь это было единственной радостью в ее однообразной жизни.

И солнце появилось. Но это было теплое, радостное, улыбающее солнышко. Все вокруг ожи-

«Кап, — испугалась сосулька, — что со мной? Почему мне тепло?»

Она никогда не знала, что такое тепло, и испугалась этого нового, прекрасная песенка, которую может петь только весенняя сосулька. А пела она о том, как хорошо весной! Сколько энергии, тепла и восторга приносит она всему миру!

Слышншко тысячами

веселых жизнерадостных зайчиков заиграло на ее остреньком носике. Сосулька чихнула, засмеялась и ей стало так хорошо, что она даже запела. Это была первая весна! Сколько энергии, тепла и восторга приносит она всему миру!

И. СЕРОВА.

Кто лучший?

Подведены итоги конкурса на лучшее общежитие. При подведении итогов учитывалось не только санитарное состояние, но и политмассовая работа.

Первое и второе места поделили механики и горняки. Механики хорошо поработали в этом году. И в результате — не 8-е, а 1-е место. Следует отметить, что студсовет общежития Студгородок, 11, значительно улучшил свою работу. В общежитии постоянно поддерживается порядок, работает красивый уголок, начал свои передачи радиозузел.

Геологи, занимавшие I место, оказались сейчас на 4-м Политмассовая и организаторская работа у них поставлена хорошо, а вот санитарное состояние по сравнению с прошлым годом стало хуже. Грязно в коридорах и комнатах на Кирова, 2, Пирогова, 8, Советской, 84.

Вот результаты конкурса и места по порядку.

Усова, 11-а, Усова, 15, Усова, 13-а, Усова, 13, Усова, 17, Кирова, 2, Студгородок, 11, Кирова, 2, Студгородок, 10, Советская, 106, Пирогова, 8, Советская, 84.

Лучшие общежития получили 2 пианино, 1 магнитофон, 12 радиол, двое настольных часов.

Члены студсоветов лучших общежитий за хорошую работу награждены ценными подарками и Почетными грамотами.

БЮРО ССО.

Редактор Г. Л. КУФАРЕВ.

Когда падает Дюнов В. Полюхов

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

Разложили схемы, чертежи. Алесаша полез в чемодан за конспектами. Дюн Сек начал объяснять суть дела.

В тот тихий вечер была выкурена не одна пачка сигарет, отложены свидания и кино. В старой электрической схеме ребята разбирались больше трех часов. По литературе и лекциям им было известно определенное взаимоотношение между током и напряжением. А именно: отсечка велась по току, а для напряжения была характерная жесткая обратная связь.

Думали, курили, подсчитывали.

— А что, если поменять функции тока и напряжения? То есть, отсечку сделать по напряжению? — неуверенно спросил Дюн Сек. Ребята ему не ответили: то ли от того, что устали, то ли от того, что предложение выглядело сомнительным. Но карандаши вновь заскользи-

ли по бумаге, заерзали движки логарифмических линеек. Наконец поднялся Иосиф Стуль и, потушив пальцем сигарету, доложил:

— Выгода в потерях электроэнергии увеличится порядка в 5—6 раз.

— Нет в семь! — возразил Савчинец. Алесаша подтвердил кивком головы.

Восторженных возгласов не было. Достаточно того, что глаза ребят заблестели самодовольством. Одни стали разбирать постели, другие полезли в буфет подкрепиться, а Иосиф отправился извиняться за сорванное свидание.

В ту ночь Ро Дюн Сек долго не смог заснуть. Он лежал, заложив за голову руки.

И даже сейчас Дюн Сек не смог бы объяснить, почему тогда ему вспомнилась Южная Корея, маленький провинциальный городок Чан-Ен с грязными улицами, где он родился. Может, потому, что это трудно забыть?..

Разве можно забыть отцовские руки, большие с потрескавшейся шершавой кожей, которые обнимали Дюн Сека каждый вечер, когда отец возвращался с бумажного комбината. Дюн Сек не представлял, что это такое комбинат, но он знал, что отец всегда приходил усталым и запыленным. И нельзя было определить, что больше у отца: седины или бумажной пыли.

Вскоре на работу стали ходить и старшие братья Дюн Сека. Ведь за учебу в школе нужно было платить, а денег не было.

И еще Дюн Секу запомнились два японских полицейских, которые патрулировали по их улице. Один из них — высокий и толстый, а другой — на две головы пониже и тощий, как жердь.

Когда хозяин комбината переехал отца с семьей на Сахалин, то Дюн Секу представилось, что это дело рук полицейских. А потом пришли на

Сахалин советские солдаты и освободили остров от японцев. По улицам ходили крестьяне и пели песни. Отца Дюн Сека назначили председателем родительского комитета корейской школы, и мать была довольной.

Началась новая жизнь, подарившая Дюн Секу столько радостей. Самая большая из них — это школа.

Дюн Сек жарил картошку и беспокоился, что до прихода товарищей не успеет приготовить.

Сегодня, в день открытия XIV съезда ВЛКСМ, ему вручили комсомольский билет, поэтому он задержался в комитете комсомола, а тут еще расчеты дипломной работы... До картошки ли?!

Но ребята перед уходом настоятельно потребовали, чтобы он, Дюн Сек, проявил свои кулинарные способности.

Картошка шипела и пыжилась, разбрызгивая масло.

Вошли Савчинец и Алесаша, держа что-то за спиной. Один из Викторов пропел туш, а другой поставил на стол бутылку вина.

— Дергай Романа за уши двадцать три раза, — сказал Савчинец. Алесаша подошел к Дюн Секу и бесцеремонно приступил к выполнению обязанностей.