

ДА ЗДРАВСТВУЕТ 52-й ОКТЯБРЬ!

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

В этом году советский народ празднует 52-ю годовщину Великой Октябрьской социалистической революции и преддверия 100-летнего юбилея В. И. Ленина.

С именем Ленина неразрывно связана победа Великого Октября, построение социализма и успешное коммунистическое строительство в СССР.

Коллектив университета встречает праздник большими достижениями. Новый отряд выпускников нашего вуза — 1435 человек — направлен на работу в различные сферы народного хозяйства страны, органы просвещения, государственного управления и научные учреждения. Защищено 7 докторских и 40 кандидатских диссертаций. Научные коллективы университета выполнили большой объем бюджетных и хозяйственных работ. Успешно поработали студенты на стройках области, города и университетских объектов.

На подъеме находится лекционная деятельность наших преподавателей, научных сотрудников, студентов. Значительно возросло количество лекций по ленинской тематике, читаемых коллективами кафедр общественных наук и историко-филологического факультета, интересно и живо проходят ленинские чтения на ряде факультетов.

От души поздравляем коллектив университета с праздником и выражаем уверенность, что научные сотрудники, преподаватели, аспиранты, студенты, рабочие и служащие приложат все силы к тому, чтобы достойно встретить 100-летие со дня рождения В. И. Ленина!

РЕКТОРАТ, ПАРТКОМ, КОМИТЕТ
ВЛКСМ, МЕСТКОМ, ПРОФКОМ.



ГАЗЕТА ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА И ПРОФКОМА
ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИ-
ТЕТА ИМ. В. В. КУЙБЫШЕВА.

№ 36 (953).

Четверг, 6 ноября 1969 года.

Цена 2 коп.

День студента ТГУ

НАШ ДЕНЬ



ИМЕННЫЕ СТИПЕНДИАТЫ

Приказом министра высшего и среднего специального образования РСФСР назначены именные стипендии следующим студентам-отличникам.

СТИПЕНДИЯ
им. В. И. Ленина:
И. Курочка — IV курс, ФТФ.
А. Яцуку — IV курс, ИФФ.
В. Киселеву — V курс, ФФ.
В. Александрову — IV курс, ЮФ.
А. Колеснику — V курс, РФФ.

СТИПЕНДИЯ
им. В. В. Куйбышева:
С. Коваленко — IV курс, ГГФ.

СТИПЕНДИЯ
им. В. Я. Шишкова:
Т. Князевой — V курс, ИФФ.

СТИПЕНДИЯ
им. Циолковского:
В. Лисичину — V курс, ФТФ.

СТИПЕНДИЯ
им. Н. Е. Жуковского:
Б. Люкшину — V курс, ФТФ.



ПРО этот праздник не скажешь — традиционный, потому что день студента ТГУ был впервые.

Митинг не такой, как всегда, торжественный, зато какой-то задорный и с рабочим настроением. Потому что митинг — только наш, гости из Воронежа, Якутска, Иркутска, Перми — наши. Так приятно осознаешь свою принадлежность к этому «нашу», к университету.

Оркестр заиграл марш, трубачи старались изо всех сил.

Митинг начался с поздравления секретаря комитета ВЛКСМ Риты Петрухиной.

От имени комсомольцев 40-х годов выступил профессор Лаптев.

Пятикурсник Миша Пелипас говорил напутственные слова первокурсникам. Поздравление гостя из Воронежского университета было, пожалуй, самым значительным, потому что он представлял

студентов многих стран, которые учатся в ВГУ.

А рабочее настроение потому, что после митинга — воскресник. Гена Костин объявил места работы, и через полчаса у главного корпуса уже не было ни толпы, ни плакатов, ни гула голосов. Уехали мальчишки в телегрейках с надписью «ТГУ-69. Стрелевой» (будут работать — лето вспомнят), разобрали лопаты ребята с ИФФ, пошли чистить снег на улице им. Ленина.

Из троллейбусов смотрели, улыбались, а водители почтительно тормозили. Жаль — снега было мало.

У физиков, радиофизиков, геологов работа по серьезнее: они работали на теплотрассе, на строительстве университетского жилого дома. И даже соревнование было.

Так день прошел. Но был еще и Вечер студента ТГУ.

Об этом читайте на 4 стр.

А. РАВОДИНА,
наш корр.



О, слова
праздничный
выгвам,
Плакаты,
Ленты,
Веселых
общезитий
там!
Вы — день
студента.

Студент — лектор

Лекционная пропаганда среди трудящихся области — важное и

нужное направление работы кафедр и общественных организаций университета.

Регулярно и интересно работает школа молодого лектора при кафедре новой и новейшей истории.

Президиум правления Томской областной организации общества

«Знание» наградил лекторов-студентов Галину Рябову, Алексея Тимошенко и Владимира Шакина грамотами.

Все они учатся на IV курсе ИФФ. Такую же награду вручили и Ларисе Тартыновой (кафедра русского языка).

7 ноября в 8 ч. 30 м. утра у главного корпуса университета сбор на праздничную демонстрацию

НАША мысль постоянно обращается к тем незабываемым октябрьским дням 1917 года, которые потрясли мир, положили начало новой эры. Можно сказать, что с того момента, когда великий Ленин провозгласил рождение Советской власти, в жизни человечества не было события, которое с такой неодолимой силой приковывало бы к себе внимание людей, так влияло бы на их судьбы.

В результате победы Октябрьской революции в нашей стране была установлена диктатура пролетариата, создано государство нового типа — Советское государство рабочих и крестьян, которому суждено первым проложить пути перехода от капитализма к социализму и тем самым практически воплотить в жизнь идеи научного коммунизма.

Дело Октябрьской революции, идеи Ленина живут и торжествуют в достижениях народов социалистических стран, в успехах мирового коммунистического движения, международного рабочего класса, сил националь-

но-освободительного движения.

К историческому опыту Октября, к ленинской теории, стратегии и тактике пролетарской революции обращаются и будут обращаться все новые и

ледовательной настойчивой борьбе против оппортунистов и ревизионистов самых разных мастей, подвизавшихся на российской и мировой арене. В. И. Ленин отстоял марксизм и обогатил его

одной, отдельно взятой стране, указал на разнообразие форм перехода различных стран к социализму.

В. И. Ленин прозорливо увидел в Советских, созданных революционным творчеством народных масс России, продолжение опыта Парижской коммуны, открыл Республику Советов как государственную форму диктатуры рабочего класса.

Каждый этап, поворот, зигзаг в развитии революции подвергался Лениным глубокому анализу. Теория социалистической революции творчески развивалась и конкретизировалась ее творцом на всем протяжении борьбы за Октябрь, служила руководством к действию в ходе подготовки революционных масс к решающему штурму твердынь российского капитализма.

Ленин начертал генеральную линию движения не только нашего Отечества к социализму и коммунизму, он предопределил пути развития мирового революционного движения. Учение Ленина бессмертно.

Н. БАРАНОВ,
доцент.

В. И. Ленин и Октябрь

новыми поколениями борцов за социальный прогресс.

Сподвижник В. И. Ленина Вацлав Воровский писал: «Грозные эпохи исторических переломов рождают людей, которые как бы воплощают в себе душу переживаемого момента. Эти люди являются средоточием и носителем того нового, грядущего, высшего, которое пробивает себе дорогу и завоевывает себе право на существование. Таким человеком в эпоху перехода от капитализма к социализму стал Ленин».

В многолетней пос-

новыми положениями и выводами.

В этом смысле ленинизм — это прямое продолжение марксизма и его творческое развитие.

Владимир Ильич показал всему миру, что империализм — последняя, предсмертная стадия капитализма, канун пролетарской революции. Он вооружил российское и всемирное рабочее движение всесторонне разработанной теорией социалистической революции, доказал возможность победы социалистического строя первоначально в нескольких или даже в

Ленин — современность — молодежи

3 ноября в обллектории состоялась научно-теоретическая конференция «Ленин — современность — молодежь».

С докладом «Ленинизм — основа единства поколений» выступил профессор К. П. Ярошевский.

Что такое целостное знание ленинских работ, какова связь ленинских воззрений с современностью, проверка практической деятельности по Ленину — вот далеко не все вопросы, которые были затронуты докладчиком.

На конференции присутствовали и гости из Москвы. С огромным вниманием было заслушано выступление заведующего пропагандистского сектора при ЦК ВЛКСМ т. Болотского. Большое участие в конференции приняли студенты ИФФ: Е. Чижевский, А. Тимошенко.

В заключение с докладом об участии студенчества в сдаче Ленинского зачета вступил представитель ЦК ВЛКСМ О. Егоров.

С. КАРГОПОЛЬЦЕВА.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

В честь праздника Октября за хорошую работу профком ТГУ наградил несколько работников университетских столовых почетными грамотами:

Н. И. Землину (повара-бригадир в столовой на Ленина 49);

К. В. Фоменко (повара-бригадир другой смены той же столовой);

Ф. В. Романову (повара 6 разряда в столовой 8-го корпуса в смене Л. И. Фоминой);

Е. Г. Каминскую (раздатчицу столовой на Ленина, 49);

Е. В. Харкевич (буфетчицу в общежитии на Советской, 59);

Фотография П. П. Лучининой будет вывешена на Доску почета.

НОВЫЙ СОСТАВ ПРОФКОМА ТГУ,

избранный XXIV профсоюзной конференцией

Председатель профкома:

Решетников М., ММФ.

Организационная комиссия:

Онниченко Л., ЮФ — председатель;

Решетников М., ММФ;

Внуковский Н., ФТФ;

Егорушкина Э., ФФ.

Учебная комиссия:

Лапкин Ю., РФФ — председатель;

Кочергина Н., ИФФ;

Вохминцев И. ВПФ;

Седова С., ХФ;

Антипов И., РФФ.

Бытовая комиссия:

Журавлев М., ЮФ — председатель;

Данейкин В., ММФ;

Бархатова Н., ФФ;

Рабинович В., ИФФ;

Мухаметзянов В., ММФ.

Прошин В., ИФФ.

Оздоровительная комиссия:

Трубицына Н., ГГФ — председатель;

Приходько В., ММФ;

Сулейманов Р., ХФ;

Минжуренко И., ИФФ;

Золотарев М., ФФ.

Культмассовая комиссия:

Топчий Л., ЮФ — председатель;

Окснюк И., ММФ;

Вагин В., ФФ;

Черникова Л., ХФ.

Спортивная комиссия:

Давыдов В. ВПФ — председатель;

Капустин Ю., РФФ;

Саушкин И., ФТФ.

Комиссия контролеров

Лаговский А., ФТФ — председатель

(общественный контроль питания);

Акимкин Н., (охрана труда).

ПАРЕНЬ ИЗ ГРУППЫ



ПОМНИТЕ историю про одного человека, у которого за стенкой поселился студент? С тех пор человек этот не мог заснуть, пока из соседней комнаты не раздавался стук падающих ботинок. Ребята с ФТФ из комнаты 8—11 засыпают лишь после того, как замрет в тишине последний аккорд сдвинутого стула. Это значит, наконец-то, пришел Боря Люкшин и, натякаясь на мебель, пробрался к своей кровати.

У Бориса поздно кончатся тренировки в бассейне, возвращается, когда все уже засыпают. Над его кроватью еще долго горит ночник: Перед сном он обычно читает. Недавно — Достоевского, а вообще очень любит фантастику.

Закончен еще один день и для Бориса — он прошел не зря. Он умеет работать «в режиме постоянной инерции» систе-

матически. Вообще говоря, целеустремленность и основательность в изучении предмета должны быть нормой для каждого студента. Но зачастую бывает, что человеку не хватает для этого внутренней дисциплины и собранности. А Борису — издается.

В группе его любят. В последнюю ночь пребывания на военной подготовке ребята долго не могли заснуть. Мерно барабанили по брусту палатки дождь. Предложение, высказать мнение о товарищах возникло стихийно. Досталось всем порядком, даже «страшный суд» не страшнее. Когда очередь дошла до Бориса, его «судья» сказал только: «С ним бы я пошел в разведку».

Вот почему для всех, кто знает Бориса Люкшина, не было неожиданностью, что он стал именным стипендиатом.

А. ГРИНЬКИН.

Фото В. Афанасьева.

Готовим специалистов по кибернетике

Кибернетика, как научное направление, возникло в конце сороковых годов. Затем она очень быстро завоевала известность; в частности, известность в том смысле, что она стала предметом многочисленных дискуссий («скандальную известность» сказали бы многие). Такая живая реакция, не только научный, но и большой общественный резонанс на возникновение нового, и, надо сказать, необычного научного направления может рассматриваться как знак его большой актуальности. Можно даже сказать, что общество ждало возникновения кибернетики.

Здесь не место писать о том, что такое кибернетика.

Сейчас этой цели служат тысячи книг, книжек, статей.

Хочется только подчеркнуть соотношение между кибернетикой и теорией и практикой электронных вычислительных машин (ЭВМ).

Кибернетика, как наука о процессах управления вообще, нашла в ЭВМ первый серьезный предмет исследования, так как сложнейшие процессы передачи и преобразования информации в ЭВМ потребовали исключительно сложно организованных процессов и систем управления. Создание ЭВМ было первым практическим результатом кибернетики, доказало ее несомненную полезность.

С другой стороны, именно наличие ЭВМ сделало возможной эффективную организацию управления большими промышленными комплексами, сложными производственными процессами, большими коллективами людей.

Вот поэтому создание и использование ЭВМ стало неотъемлемой частью кибернетики, а для многих — синонимом этого понятия. Уместно вспомнить слова известного ученого Стаффорда Бира, неутомимого пропагандиста кибернетики, сделавшего очень много для внедрения кибернетических методов в экономику и промышленное производство. «Кибернетика — новая

наука со сложной родословной и с большими требованиями. Она пока что выступает в мире науки в роли выскочки. Ее язык звучит грубо, поведение выглядит нескромным. Она полна юношеского пыла и энергии. Ни одно из этих качеств не может внушить любви. Новая наука еще не защищена от иронических нападок, не завоевала пока что академического признания. Однако не так давно идея расщепления атома тоже подвергалась насмешкам, а уже совсем недавно к мысли о космических полетах не проявляли никакого почтения. За последние годы в гостинных науки произошли головокружительные изменения. Возможности мысли машин ожидают своей очереди в кулуарах. Сколько им придется ждать? Ответ на этот вопрос зависит

от дальновидности и энергии ученых и руководителей производства, университетов и правительств. Те, кто должен работать в этой области, нуждаются в поддержке и ободрении со стороны тех, кому нужны плоды труда».

Хочется рассказать о том, как все события, связанные с развитием кибернетики, отразились в нашем Томском, университетском зеркале. Лучше всего сделать это по порядку, в историческом плане.

1958 год. На РФФ состоялся первый выпуск радиоэлектронщиков по профилю: электронная вычислительная техника и автоматика. Несколько позже на ММФ открывается кафедра прикладной и вычислительной математики и начинается подготовка математиков с уклоном в методы вычисле-

«МЫ — ТОМИЧИ, И ДУХ НАШ МОЛОД»

В ПРОШЛОМ году я побывала после тринадцатилетнего перерыва на юбилей своего факультета. Нет слов выразить, какой замечательной была эта встреча. И с бывшими студентами, и с преподавателями, и с Томском, и с родицей нашей. Как-то совсем по-студенчески чувствовали себя в стенах родных аудиторий! Снова и снова хотелось бродить по тропинкам роцци, по улицам города, который был и новым, и старым.

Было радостно узнать, что на факультете выросли свои доктора наук — это А. И. Ким, А. Л. Ременсон, В. Н.

Щеглов, Б. Л. Хаскельберг, что на факультете работает немало его воспитанников. Коротко говоря, получилась замечательная встреча с юностью, обогащенной 13-летней разлукой.

Там, за столом президиума торжественного собрания, мне подумалось: хорошо бы, чтобы все студенты, покидая альма-матер, не теряли с ней связи, а рапортовали ей о своих успехах, делились неудачами, устанавливали связи с другими выпускниками ТГУ. Именно там я узнала, что на Камчатке работает еще один выпускник юрфака — Володя Тихонов. Он не смог при-

ехать на юбилей факультета, но прислал теплую телеграмму. В глуши Камчатки, в таежном поселке Ключи, Володя работает следователем отделения милиции. Он — активный общественник, комсомольский пропагандист. Именно это и привело его в Петропавловск, где мы встретились и познакомились.

Теперь в Петропавловске-Камчатском можно создать Камчатское отделение выпускников ТГУ (мы уже и назвали ему придумали: «Мы — томичи, и дух наш молод!»). В него входит и преподаватель физики Петропавловского мореходного училища Н. Я.

Шульмина — выпускница физического факультета Надежда Ткаченко, и геолог Иван Петрович Аверьянов.

Ваня — гость Петропавловска, он 14 лет живет и работает на Курильских островах. Теперь он кандидат геолого-минералогических наук, имеет десятки печатных статей. Сейчас на Камчатке, в институте вулканологии АН СССР И. П. Аверьянов готовит к печати монографический труд, работает над докторской диссертацией. О каждом из них можно рассказать много интересного, но дело в том, что люди они скромные и при встрече толь-

ко расспрашивают друг о друге или без конца восклицают: «А помнишь?»

Последний раз мы виделись 4 октября. Все товарищи, которых я называла в этом письме, поручили мне передать университету, своим факультетам, всем студентам и преподавателям сердечные поздравления с наступающим праздником Великого Октября, пожелать крепкого здоровья и больших творческих успехов в работе и учебе, что я и делаю через газету.

В. АЛЬПЕРИНА,
выпускница юридического факультета
1955 года.

КОНФЕРЕНЦИЯ НА ВПФ

Слова Ленина о том, что без солидного и основательного изучения политической обстановки не может быть естественника, прозвучавшие 31 ноября на конференции профессорско-преподавательского состава ВПФ и института биологии и биофизики, — как нельзя лучше характеризуют задачу конференции. Главная тема конференции: «В. И. Ленин об идеологической борьбе между социализмом и капитализмом». Разговор шел серьезный и принципиальный, много говорилось и об идеологической подготовке студентов нашего университета.

О. ЗОЛОТАРЕВА.

«ЗАВИДУЕМ ВАМ»

Наши гости, студенческие делегации из Якутска и Иркутска, Воронежа, Перми и других университетов встретились с проректором по научной работе М. П. Корусовым. Внимательно слушали, как просто и подробно Михаил Петрович рассказывал о прошлом и настоящем Томского университета, о его перспективах. Гости уже побывали в Ботаническом саду, Научной библиотеке, учебных корпусах и общежитиях. И рассказ проректора дополнял их первые впечатления. Искренне порадовались гости, когда услышали, что гербарий признан лучшим не только в СССР, но и в Европе, что 75 процентов универсалов обеспечены общежитием, что ежегодно больше миллиона рублей уходит на строительство и ремонт университетских зданий.

Когда студентов-гостей спросили, что они хотели бы передать через газету своим новым друзьям, Владимир Граблевский, студент III курса ИФФ, представитель Иркутского университета ответил:

«От имени иркутян передаем привет студентам Томского университета. Мы покорены тем вниманием и теплотой, которым нас окружили.

Мы имели возможность познакомиться с

молодыми людьми вашего города, увидеть их кипучую энергию, искреннее стремление помочь борющемуся народу Вьетнама организованным воскресником.

Нас поразили теплые названия студенческих общежитий — «Пятихатка» «Девятиэтажка», — и затейливая резьба деревянных домов Томска. Нигде такого не встречали.

Мы считаем, что неплохо бы обмениваться делегациями по линии комитета ВЛКСМ или профкома. Это поможет нам в работе».

Ребята из Воронежа, радиофизики, откровенно сказали:

«Сравнение Воронежского университета с вашим не в нашу пользу. Нас поразила своим богатством Научная библиотека. Даже беглый осмотр физического корпуса показал, насколько богато оборудование лабораторий. Бесподобное впечатление от «Пятихатки» и «Девятиэтажек». Мы вам завидуем!»

Неожиданным было встретить в Сибири теплую погоду (думали, будет минимум — 20°) и такой радушный прием студентов. О своеобразии вашего города с деревянными зданиями и красивой резьбой мы обязательно расскажем нашим студентам.

В общем, впечатление беспокойное».

Г. РУЖИЦКАЯ.

ний, применение их для ЭВМ. Эти два факта — звенья одной цепи, пока еще не соединенные воедино и поэтому не выражающие ясно определенной идеи. Пока идет внутриутробное развитие.

1963 год. Рамки радиологического учебного плана не позволяют в достаточной мере специализировать студентов в области вычислительной техники и теории управления. Томский университет обращается с предложением о создании новой университетской специальности (а, следовательно, и нового учебного плана) «Физическая кибернетика». Уже стало ясно, как нужно готовить специалистов, уже есть квалифицированные кадры, но пока нет разрешения — нужны в первую очередь инженеры, конструкторы вычислительных

машин. Широкое использование вычислительных машин, исследование комплекса проблем, связанных с их использованием — пока дело будущего.

Вместе с тем несколько модифицируется и общая часть учебного плана РФФ: на первом курсе введен курс программирования электронных вычислительных машин с практическими занятиями; на четвертом курсе — вычислительной техники; в лабораторном радиотехническом практикуме введено несколько лабораторных работ на аналоговых вычислительных машинах; перестроен курс основ радиолокации таким образом, что все процессы обнаружения и выделения сигналов описываются с информационной точки зрения, соответствующие устройства — с ис-



Среди конкурсных работ нынешних первокурсников были сочинения в стихах. Борис Овценов писал сочинение обычно, но все же кончил его стихами:

Для того и живем на планете,
на горячих взлетаем коней.
Нам нельзя отставать,
мы — в ответе...

Об этом его стихи. Борис учится в группе журналистики.

ВЕСНА В ТАЙГЕ

Тайга проснется только в мае.
Ослабнут стлбые снега.
И на поляне замелькает
Цветная лень бурундука.
Веселый дятел крупной дробью
В лесу рассветном застучит,
И над разбухшей гулкой Обью
Косая утиный закрячит.

пользованием вычислительной техники.

1968 год. По запросу министерства Томский университет снова выдвигает предложение о введении новой университетской специальности «Кибернетика» со специализациями: автоматизация программирования на ЭВМ задач синтеза цифровых вычислительных и управляющих устройств; теории процессов управления. Конечно, не только Томский университет обратился с таким предложением. Многие вузы готовы к выпуску специалистов такого профиля. Целый ряд заинтересованных министерств и ведомств ставят вопрос о широкой подготовке кибернетиков, способных решать разнообразные вопросы использования вычислительной техники.

Но ты почувствуешь, как трудно
Земной промерзшей глубине
Идти навстречу крикам
трубным,
Навстречу северной весне.

Таежный билет

Уж такая судьба у меня в 20 лет:
Беспокоит спокойный уют.
Я опять покупаю таежный билет.
И дорожные песни пою.
И знакомые лица с укором
глядят,
Мол, куда тебя черти несут?
Мало ль в городе листьев
намел листопад,
Что ты их собираешь в лесу?
Столько дел, столько встреч,
недочитан роман,
Неотправленных писем стопа,
А тебя все уводит зеленый
туман

БОРИС ОВЦЕНОВ

И сырая лесная тропа.
Только я улыбаюсь вопросам в ответ
И усмешки своей не таю.
Я опять покупаю таежный билет
И дорожные песни пою.

Снежинка,
Мягкая звезда,
В ладонь доверчиво
Уткнулась,
Потом слезинкой обернулась
И вдруг исчезла
Навсегда.
И в тот же миг
Я пожалел,
Ведь звезды падают
Не часто.
Вот эта выпала
На счастье,
А загадать
Я не успел.

Первый прием на эту специальность проведен в 1969 году на ММФ.

После создания новой специальности и открытия ее в 12 университетах и 10 технических вузах страны, министерство высшего образования обязало все вузы, ведущие подготовку специалистов в области использования ЭВМ, предусмотреть расширение плана приема студентов по этим специальностям в предстоящем пятилетии. Кроме того, министерство обязало уже в текущем учебном году укомплектовать второй и третий курсы дневного обучения по специальности «Прикладная математика» до размеров приема первого курса за счет других специальностей.

Открытие в ТГУ новой специальности наряду с на-

(Окончание на 4 стр.)

Готовим специалистов по кибернетике

(Окончание. Начало на 2-3 стр.)

личем уже существующей специальности «Вычислительная математика» поставило в повестку дня вопрос об объединении всех университетских педагогических коллективов, работающих в области создания и использования ЭВМ.

Таковыми коллективами явились: кафедра вычислительной математики на ММФ, которая ведет подготовку специалистов в области вычислительной математики; кафедра элект-

ронной вычислительной техники и автоматики на РФФ, которая готовит специалистов по математическому обеспечению средств вычислительной техники и автоматики; кафедра математической физики на ФТФ, ведущая подготовку специалистов по применению вычислительной техники для решения задач механики.

На базе этих кафедр организовано отделение кибернетики и прикладной математики (КПМ) на ММФ. Основной задачей этого

отделения является осуществление обучения студентов по перечисленным специализациям.

Создан методический Совет отделения КПМ, на который возложены ответственные задачи по составлению учебно-производственных планов обучения студентов по прикладной и вычислительной математике, рассмотрению программ общих и специальных курсов. Перед советом отделения КПМ также стоит важная задача комплектования второго и третьего курсов на

специальность «Прикладная математика».

Все эти задачи необходимо решить в течение текущего семестра.

То большое внимание, которое уделяется в настоящее время вопросу о расширении подготовки специалистов в области вычислительной математики и вычислительной техники, объясняется растущей потребностью в таких специалистах со стороны промышленности и научных учреждений ряда министерств и ведомств страны.

В связи с этим контингент студентов отделения КПМ в ближайшее время должен резко возрасти. При этом

становится необходимым открытие новых кафедр. И совершенно естественно встает вопрос об открытии нового факультета в ТГУ.

Несомненно, что коллектив преподавателей кафедры отделения КПМ найдет в себе силы, чтобы совместными усилиями успешно решить в полном объеме и своевременно все задачи по подготовке специалистов в области кибернетики.

Заведующий отделением кибернетики и прикладной математики, доктор физико-математических наук, профессор Г. А. МЕДВЕДЕВ.

ИРКУТСК —ТОМСК

Утверждают, что каждый пятый житель Томска — студент. Действительно, проходя по улице Ленина, редко увидишь человека преклонных лет. Спешат на занятия будущие Ломоносовы, Ньютоны, Уатты — все это представители многочисленного племени томского студенчества.

Не напрасно именно в ТГУ вошло в традицию ежегодно проводить день студента.

В числе других гостей праздника оказался и я.

За три дня увидели мы много. Побывали на митинге, который открывал праздник. Нам понравилось, что после митинга студенты, помня традиции отцов и дедов, пошли на воскресник.

Студенты университета увлечены наукой.

Меня интересовала социологическая лаборатория. У вас она существует уже два года и изучает проблемы студенчества. У нас, в Иркутске, тоже проводятся социологические исследования, но, к сожалению, постоянно действующей лаборатории нет.

Мы смогли познакомиться с творческими коллективами ТГУ. Нам очень понравился спектакль театрального коллектива по пьесе В. Розова «В день свадьбы». Самодеятельные артисты в союзе с автором борются за искренние чувства, против фальши и неестественности человеческих отношений.

Нельзя не сказать о ребятах из эстрадного оркестра. Нам понравились и песни Саши Панова, и «Менестрели». И, конечно же, мы в восторге от романа века «Бурный поток» в исполнении А. Мизина и В. Симоненко.

Нам предстоит еще послушать концерт капеллы, о которой мы слышали.

В Иркутском университете тоже есть интересные творческие коллективы. Представляете, как было бы интересно взаимное знакомство, обмен концертами, творческие встречи.

Иркутяне будут рады дорогим гостям из ТГУ.

В. ГРАБЛЕВСКИЙ,
ИГУ, ист. фак., III курс.

ХРОНИКА ТРЕХ ДНЕЙ



ОДИН ИЗ «БЕССЧЕТНЫХ» КОНЦЕРТОВ



— Мы уже потеряли счет концертам, — сказали ребята из концертной бригады университета. Концертов и правда было уже много.

Выступление бригады в день студента ТГУ — зрители принимали очень хорошо. Все стулья в зале Научной библиотеки заняты.

На снимке вы видите Галю Валуевич. Петь в концертной бригаде она начала летом во время поездки по северным районам.

«Мы в себе находим смелость мерить дружбу высшей пробой...»

В эту субботу рюкзаки, кеды, штормовки, остались дома. А их хозяева собрались в кафе «Пятихатка».

Сначала туристы, спелеологи, альпинисты и «скастовцы» рассказывали об интересных походах и экспедициях.

А потом пели песни. Пели так, как поют у костра, усевшись тесным кружком.

И чувствовалось, что всех их связывает что-то большое. Такое чувство могут испытать только люди, делавшие все трудности походной жизни.

ЛИТО В ДЕНЬ СТУДЕНТА

2 октября студенческое кафе «Пятихатка» вновь собрало любителей поэзии. Читают стихи «по кругу». Владимир Пономарев знаменит собравшихся со своей поэмой «Проня»;

его сменяют О. Мухина, В. Овценов, Р. Цирульников.

Во втором круге были интересно исполнены стихи любимых поэтов: Верхарна, Рильке, Цветаевой, Вознесенского... Эта встреча еще раз утвердила ее участников в мнении — больше встреч с поэзией.

ВОЗЬМИ ГИТАРУ!



Это обращение звучало на вечере студенческой песни для всех, кто умел и хотел петь.

Песни были разные: просто смешные, совсем грустные, были мудрые, были глупые.

Зал вместе с песней менялся, улыбался тем смущенным словам, которые говорили исполнители прежде, чем начать петь, зал своими аплодисментами решал судьбу приза «За обаяние» (Его получил Марк Плотников с ВПФ).

Может, аплодисментов было бы и больше, только вот руки поднять было трудно — так много народу собралось на вечер в восьмом общежитии.

Приз за авторство получил Юра Фролов (5 курс ФФ).

Приз за лучший дуэт — Володя Иванов и Николай Смольский (Их вы видите на снимке).

Гости из ТПИ получили призы за лучший ансамбль и за сольное исполнение.

ТРУБАЧЕЙ И ПИАНИСТОВ



ждет эстрадный оркестр ТГУ-62. Об этом сказал после концерта усталый руководитель — Аркадий Ратнер.

Зрители на концерте заполнили весь зал, стояли у стен, висели гроздьями в дверях. Универсалы любят эстраду и любят свой оркестр. Были в концерте и остроумный конферанс, и хорошие мелодии, но зрители расходились несколько разочарованные, потому что они помнят лучшие вре-

мена оркестра. Новички сменили уехавших ветеранов, но пока не заменили их.

Но и новый солист Александр Панов, и «Менестрели» — первокурсники, поэтому у них все впереди.

А у всех поклонников эстрадного оркестра впереди — встречи с ним, которые доставят настоящую радость.

На снимке один из участников вокально-инструментального ансамбля «Менестрели» Алексей РУДОЙ.