

# За советскую НАУКУ

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ В. В. КУЙБЫШЕВА.

№ 13 (1325)

ЧЕТВЕРГ, 17 АПРЕЛЯ 1980 ГОДА

Газета основана в 1931 году

Цена 2 коп.

## Предстоит сделать многое

Многолюдно и торжественно было в зале Дома офицеров в день, когда коммунисты университета собрались здесь на свое партийное собрание.

С докладом о работе Томского государственного университета им. В. В. Куйбышева по подготовке специалистов для народного хозяйства нашей страны в свете постановления ЦК КПСС и Совмина СССР «О дальнейшем развитии высшей школы и повышении качества подготовки специалистов» (июль 1979 г.) выступил ректор ТГУ профессор А. П. Бычков.

— Как же коллектив нашего университета решает поставленные в документах партии и правительства задачи? — обратился с вопросом к аудитории профессор А. П. Бычков, и далее он детально рассмотрел те успехи и недостатки, которые есть у нас.

Особо подробно говорил ректор о состоянии дел по повышению квалификации научно-педагогических работников университета.

— Уровень квалификации, — отметил выступающий, — это главное условие, которое обеспечивает успех нашей работы. За четыре года пятилетки в нашем университете защищено 76 кандидатских диссертаций и 8 докторских. Это несколько меньше плана, и поэтому, чтобы выполнить обязательства, необходимо подготовить еще 26 кандидатских и 25 докторских диссертаций. Среди научно-педагогического состава университета есть резервы, которые позволяют надеяться, что университет с этими задачами справится, — уверенно заявил докладчик.

Сейчас из 80 кафедр ТГУ во главе лишь 43-х стоят профессора, а из 62-х научных лабораторий лишь 11 возглавляются докторами наук. Наша задача, чтобы заведующие всеми кафедрами и всеми научными лабораториями были преподаватели высшей квалификации. Сейчас же лишь два факультета (ИФ и ГГФ) вышли на уровень Устава высшей школы, близки к нему ЮФ, ФилФ, РФФ. Большую тревогу в этом плане вызывают ММФ и ФПМК.

Коллективом ТГУ много сделано для повышения качества подготовки специалистов и улучшения качества учебы студентов, продолжил ректор. Сократился отсев, половина студентов учится на 4 и 5, чаще стали применять технические средства обучения, улучшилось проведение ОПП, введены новые курсы по этике и эстетике. Однако есть и упущения. На ФПМК, РФФ и ММФ абсолютная успеваемость ниже общеуниверситетского уровня. Значительно еще количество студентов, учащих только на тройки — 225 человек (4,2 проц.).

Повышение академической активности, — более широкое вовлечение студентов в научно-исследовательскую работу, воспитание студенческой трудовой дисциплины, культуры труда и быта, — вот главные задачи каждой кафедры, каждого преподавателя, каждой комсомольской группы, сказал А. П. Бычков.

Ректор остановился также на проблемах, связанных с активизацией научных исследований, с улучшением научно-методической работы, рассказал о путях расширения материальной базы ТГУ.

В заключение профессор А. П. Бычков отметил: — Мы с вами работаем в знаменательном году. Столько славных дат, столько нужно сделать, так хорошо потрудиться, чтобы отметить их достойным образом. Необходимо поработать так, чтобы перед лицом братских университетов, которые приедут к нам на юбилей, выполнить все намеченное в срок и с хорошим качеством.

Принципиальными высказываниями в прениях коммунистов А. Г. Жеравиной, В. И. Стреляева, А. Д. Коротаева, А. Н. Книгина, В. Зыкина и других закончилось это обсуждение доклада.

В завершение было принято решение по совершенствованию всей нашей работы.

М. СЕРГЕЕВА.



Ленин и теперь живее всех живых. Наше знание — сила и оружие

Коллаж О. Недоговорова и А. Филимонова.

НА ЛЕНИНСКОЙ ПОВЕРКЕ: ХФ

## ЗВАНИЕ ПЕРВЫХ ОБЯЗЫВАЕТ

На счету у комсомольцев ХФ немало полезных и добрых дел. Вот уже третий год наш факультет удерживает переходящее знамя комитета ВЛКСМ ТГУ. По итогам соцсоревнования комсомольская организация за прошедший месяц была названа победителем.

Если вспомнить о результатах зимней сессии, факультет занял пятое место. Конечно, это не очень высокие показатели, но если сравнить с прошлым годом, у нас повысилась абсолютная и качественная успеваемость, которые соответственно составляют 94,1 и 53,1 процента. Это результат большой работы, которую проделала УВК.

Нами накоплен определенный опыт успешного

проведения общественно-политической аттестации. Большое внимание уделяется также работе лекторской группы. За первый семестр лекторами ХФ было прочитано около 60 лекций.

Заслуженным уважением в школе № 27 пользуется наш вожатский отряд. Комсомольцы факультета курируют работу членов комитета комсомола школы.

Вот уже несколько лет на ХФ существуют ССО «Глория» и «Экситон». А в прошлом году был сформирован вожатский отряд «Чайка». «Экситон» по итогам третьего трудового семестра занял III место.

Разумеется, есть и недостатки в работе нашей комсомольской организации, которые порой ощущаются.

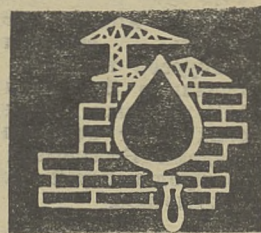
Над решением этих проблем комсомольскому бюро предстоит еще работать. К этому обязывает звание победителей соцсоревнования.

М. ЗОТОВА.

## НЕБЫВАЛЫЙ ЯРОСТНЫЙ КОММУНИСТИЧЕСКИЙ

Стройотряд коммунистический — со словом этим связаны у нас устремления — самые высокие, дела и идеи — бескорыстные, мысли — беспокойные, необычные. Если быть, то быть лучшими, если работать в стройотряде — работать по-коммунистически — под таким лозунгом девушки с ФПМК решили организовать в университете коммунистический строительный студенческий отряд. «Если ты хочешь вложить хоть малую долю в дело людей всего мира — иди в коммунистический ССО!» — призыв этот не оставил равнодушных и безразличных. Заработанные деньги студенты перечислят в Фонд мира. А приобретут они очень много — ощущение причастности ко всему прогрессивному, борющемуся человечеству, узнают они чувство локтя товарища, который никогда не подведет тебя и не изменит, потому что объединять их будет настоящее дело и высокая идея.

Работать стройотряд будет в Новом Васюгане на строительстве детского дома. После оконча-



ния работы студенты возьмут шефство над детьми нового, ими же построенного дома.

Командир ССО А. Полтанов (ИФ) и комиссар С. Узунтуева (ФПМК) проводят большую подготовительную работу по набору и организации стройотряда. Создан и «железный костяк» отряда — 16 человек, которые готовы «в огонь и в воду», готовится программа агитбригады.

Проведены два собрания, на которых члены стройотряда познакомились, ближе узнали своих будущих товарищей.

Коммунистический и И ССО будет действовать полтора месяца: июль — середина августа. В его составе представители различных факультетов с I по IV курс.

Л. ГОЛОВАНОВА,  
ФилФ.

## РАБОТАЕМ ХОРОШО

Сама весна — торопит людей скорее сделать город чистым и нарядным, встретить праздник хорошими трудовыми успехами.

С 7-го по 11 апреля в ленинском субботнике приняли участие 700 студентов ТГУ, работали на объектах трестов Томскжилстрой и Томскпромстрой.

По-комсомольски, с огоньком трудились студенты на одном из главных объектов — на 144-квартирном доме, строящемся для сотрудников ТГУ.



Здесь выполнен большой объем работ по уборке помещений — половина дома была очищена от снега и строительного мусора, подготовлена к отделочным работам.

Кроме этого, начаты работы по благоустройству территорий, закрепленных за факультетами университета.

Г. КУЗНЕЦОВ,  
член парткома.

19 апреля — все на ленинский коммунистический субботник!



20 апреля  
— День  
науки

# С Лениным в сердце,

НАГРАЖДЕН ОРДЕНОМ ЛЕНИНА

## Геолог. Ученый. Первооткрыватель

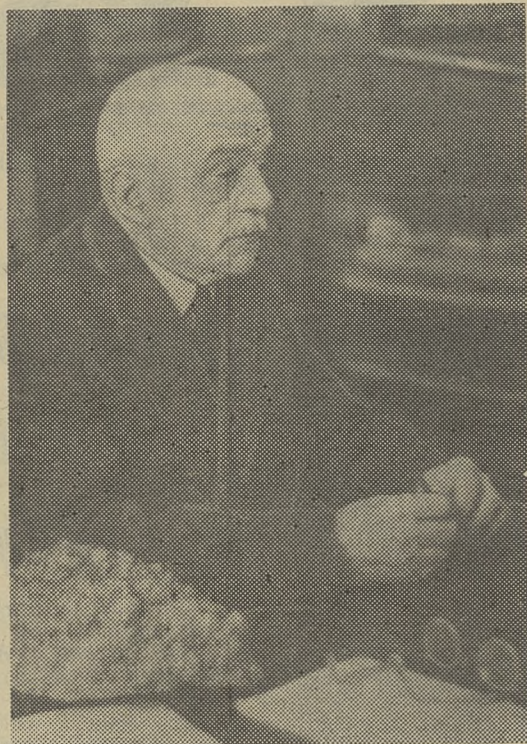
Как известно, 1980 год объявлен ЮНЕСКО годом науки. Какими успехами встречает наш университет этот двойной праздник науки?

В 1979 году защищено две и представлено к защите 6 докторских диссертаций, защищено более 80 кандидатских диссертаций.

Издательством ТГУ издано 29 и сдано в печать 30 учебников и пособий. Опубликовано 69 монографий и сборников статей.

Для вузов Сибири и Дальнего Востока подготовлено 38 кандидатов наук. Экономический эффект от внедрения проведенных исследований составил 16,5 млн. рублей.

По итогам Всесоюзных студенческих конкурсов получена одна медаль и 8 дипломов. 113 научных студенческих работ отмечены наградами Всесоюзной и Республиканской выставок-смотров.



Имя Ивана Кузьмича Баженова знакомо любому сибирскому геологу. Ветеран Томского университета, прошедший в нем путь от ассистента до профессора, он с 1954 по 1973 г. заведовал кафедрой минералогии и кристаллографии. Блестящий преподаватель и научный руководитель. Первооткрыватель ряда месторождений.

Он один из тех геологов Сибирского геологического комитета, которые в 20-х годах начали изучение неизведанных обширных просторов Сибири. Совершенное знание геологии, тщательное изучение и анализ материала, острое научное мышление позволили Ивану Кузьмичу создать образцовые труды, не утратившие своего значения и поныне. До сих пор правильность выводов, сделанных им еще в 20—30-е годы, подтверждается новыми исследованиями.

И. К. Баженов открыл целый ряд месторождений, из которых наиболее значительное: Копенское молибденовое, Тейское железорудное. Он обосновал железоносность Западного Саяна. При его участии открыто крупнейшее Кия-Шалтырское месторождение нефелинового сырья — главная база Ачинского глиноземного комбината.

Пожалуй, одно из главных качеств Ивана Кузьмича как ученого — постоянное внимание и живой интерес ко всему новому, наиболее передовым идеям, перспективным методикам. Он постоянно изучает огромное количество советской и зарубежной геологической литературы, умеет удивительно точно выделить новые методы, оценить их перспективность и довести — самостоятельно или через своих учеников — до практического использования. К

числу его заслуг следует отнести широкое внедрение шлихового опробования в практику геологопоисковых работ, пропаганду геохимических методов исследования, развития теоретической геохимии, металлургий. Иван Кузьмич является создателем и первым руководителем крупного научного подразделения ГГФ — лаборатории экспериментальной минералогии и геохимии.

Многолетние труды профессора И. К. Баженова высоко оценены правительством. За заслуги в деле подготовки высококвалифицированных специалистов и развития минерально-сырьевой базы Сибири он награжден в 1971 году высшей наградой — орденом Ленина.

И в год своего 90-летия Иван Кузьмич тесно связан с факультетом, много работает. Советы и консультации выдающегося ученого оказывают огромную помощь его многочисленным ученикам. **С. РОДЫГИН,**  
наш корр.

### ИЗ ЦИКЛА «КОЛЛЕГИ»

Наши корреспонденты отправились в одну из лабораторий Сибирского физико-технического института, чтобы написать не о производственных успехах коллектива (хотя такие, бесспорно, есть: по итогам социалистического соревнования прошлого года лаборатория вышла на первое место по отделу кибернетики), а об организации работы со студентами. Дело в том, что эта лаборатория является базой для специализации студентов ФПМК по математическому обеспечению АСУ. За короткий срок две студенческие работы, выполненные в этом коллективе, были удостоены высоких наград: медали Академии наук СССР и диплома МВ и ССО РСФСР.

#### ОБЫЧНЫЙ ДЕНЬ.

Первый день нашего посещения был обычным рабочим днем. Мы заглянули в несколько комнат: всюду было многолюдно, кое-где даже тесно. В некоторых — молодые люди сидели, склонившись каждый за своим столом, была тишина. В других — наоборот, шел оживленный разговор, беседовали иногда по двое, а то и целой группой. В комнате оборудования кто-то сидел за перфоратором, кто-то работал на мини-ЭВМ «Саратов».

— Где же студенты? — спросили мы у руководителя лаборатории Б. А. Гладких.

— А вы попробуйте сами их обнаружить, — предложил он. Но отличить студентов по возрасту оказалось довольно трудно.

— Студентов, которые пришли к нам на практику и дипломирование, мы считаем сотрудниками лаборатории, — сказал Борис Афанасьевич. — Им выделяются рабочие места, они получают задания в рамках тем, выполняемых коллективом лаборатории.

Причем, студенты, как правило, оказываются готовыми к этому, так как под руководством наших сотрудников занимаются научной работой с третьего курса и имеют хорошее представление об основных научных направлениях коллектива. Студенты — неременные участники научных семинаров, лабораторий, впрочем, приходите в четверг сами увидите.

#### ЧЕТВЕРГ — ДЕНЬ СЕМИНАРА.

Здесь сотрудники лаборатории выступают с

## ЧЕТЫРЕ ДНЯ В ЛАБОРАТОРИИ

сообщениями о своей работе. На всех семинарах (независимо от характера и остроты стоящих вопросов) обязательно присутствие студентов. Сегодня в повестке — сообщения по статьям. После одного из них развертывается бурная дискуссия. Руководителем семинара еле-еле удается сдерживать ее участников, но студенты (мы уже успели познакомиться с ними) держатся скромно. Довлеет авторитет старших? Или ничего не понимают?

— Иногда бывает, что много не понимаем, — говорит А. Галанский, — но это приходит со временем. Интересна и важна сама атмосфера научного спора, процесс рождения результата.

— Для меня всегда очень полезны выступления сотрудников нашей группы, — подключается к разговору А. Тельденева. — Зачастую многие вопросы, которые до этого были непонятны, неожиданно проясняются во время самого выступления или дискуссии.

Что ж, действительно, им пока полезнее слу-

шать, тем более, что выступить на семинаре каждому из них все равно придется минимум два раза: на защите практики и предзащите дипломных работ. Но, прежде чем рассказать об этом, вспомним еще один необычный день.

#### ДЕНЬ ВРУЧЕНИЯ ПРЕМИИ

Накануне стало известно, что группе сотрудников лаборатории за разработку системы «Щит» присуждена премия Томского обкома комсомола. Сегодня — торжественное вручение премии. После обеда всех приглашают в большую комнату. Но что это?

...Мы оказываемся в зале, украшенном флагами и гербами различных стран. В присутствии всех сотрудников лаборатории и гостей председатель «премиального комитета» торжественно зачитывает указ, и лауреаты получают премию. Потом — поздравления товарищей, коллег, торжественный хор студентов в честь лауреатов.

В коллективе сложилась добрая традиция — отмечать знаменательные

события. Но что очень важно: и в этом самое активное участие принимают студенты. Мы часто говорим и пишем, что молодым людям, студентам, в университетских стенах нужно прививать не только умение работать, но и умение отдыхать, но и культуру труда, но и культуру отдыха. Нет лучшего воспитания, чем воспитание собственным примером, привлечение к своим делам — так считают в лаборатории.

И, наконец, о последнем дне, проведенном нами в коллективе этой лаборатории. Это был

#### ЧЕТВЕРГ — ДЕНЬ ЗАЩИТЫ

В этот день трибуна семинара была целиком отдана студентам. Они защищали преддипломную практику. В среде докладчиков — понятное волнение. Сначала защищаются представители группы «СМОГ». После первого доклада — много вопросов, и Люда Силина отбивается, как может. В следующем докладе обнаруживаются спорные моменты, и разгорается полемика. Чув-

ствуется, разговор идет серьезный. Обсуждается как теоретический уровень работы, так и возможность ее практического использования в рамках темы. И так — после каждого доклада.

Наконец, доклады завершаются и пишем, что студенты покидают зал, а семинар коллективно обсуждает все работы, выставляет оценки, намечает перспективы дипломирования.

— Так же будет проходить и предзащита дипломных работ. Это существенно облегчит работу государственной экзаменационной комиссии, — говорит после семинара Б. А. Гладких.

А мы задаем последний вопрос о дальнейших планах коллектива по работе со студентами.

Борис Афанасьевич выдерживает паузу.

— Это далеко не первые шаги на пути активного вовлечения студентов в производственную и общественную жизнь научного коллектива, но мы ничуть не обольщаемся достигнутым. У нас есть недостатки, бывают ошибки. Но само направление правильное, поэтому мы будем его совершенствовать и развивать.

**Г. БОРИСОВ,**  
**И. ЛАЗАРЕВ.**

### «УЧИТЬСЯ, УЧИТЬСЯ И УЧИТЬСЯ!»

**РЕЗУЛЬТАТЫ** зимней сессии на ФТФ и ФФ свидетельствуют о значительном улучшении успеваемости на этих факультетах.

По сравнению с зимней сессией прошлого учебного года на ФТФ абсолютная успеваемость улучшилась на 5,4 проц. (92,6 проц.), качественная успеваемость — на 11,7 проц. (53,8 проц.). На ФФ абсолютная успеваемость составила 93,9 проц., качественная — 52,4 проц., что превышает показатели прошлой зимней сессии соответ-

ственно на 2,9 проц. и 5 проц.

Причины успеха заключаются в комплексном подходе к решению проблемы повышения успеваемости.

Прежде всего — работа методической комиссии ФТФ по совершенствованию учебного плана. Учебно-производственные графики и программы ежегодно пересматриваются, заслушиваются на заседаниях ученого совета и методи-

ческой комиссии, где утверждается самое необходимое.

Большое значение имеют ежегодные совещания заведующих, где обсуждаются вопросы, связанные с учебной. Это позволяет организовать постоянный контроль за успеваемостью, чутко реагировать на все изменения и принимать соответствующие меры.

По мнению декана ФТФ В. Д. Мерзлякова решающую роль сыграло

улучшение работы учебно-воспитательной комиссии. С этого учебного года УВК ФТФ руководит студентка IV курса М. Касимова. Работа УВК началась с ликвидации задолженностей за весеннюю сессию. Задолженники приглашались на заседания УВК и кафедры.

Кроме того, активно оказывали помощь студентам преподаватели, консультацию можно было получить практически

в любое время. Внимательное, чуткое отношение преподавателей к неуспевающим студентам — не менее важный момент, заставляющий по-иному взглянуть на свою успеваемость.

Под контролем учебной комиссии на факультете проводятся курсовые собрания по обсуждению итогов успеваемости. В УВК работают ответственные по курсам, они держат связь с учебными секторами

групп. Учебные сектора постоянно информируют УВК о посещаемости. На факультете введена такая система: студент пропустил десять часов без уважительной причины — его поведение рассматривается в комсомольской группе. Как правило, отношение комсомольцев к нарушениям учебной дисциплины, особенно на I—II курсе, не формальное. Студенты сами заинтересованы в

## ПРИЧИНЫ УСПЕХА — В КОМПЛЕКСНОМ



# ПО ЛЕНИНСКОМУ ПУТИ!

ИЗ ЦИКЛА «КОЛЛЕГИ»

ОДНОЙ из ярких примет современной жизни стал факт появления на книжных полках магазинов, общественных и личных библиотек все новых и новых словарей — толковых, энциклопедических, терминологических и т. д.

Эра словарей — так характеризуют современное состояние советской и зарубежной лексикографии, этого искусства собирать воедино все слова какого-нибудь языка. Впрочем, общество не менее высоко оценивает

ры русского языка В. В. Палагина и О. И. Блинова, доценты О. Н. Киселева, М. Н. Янценецкая, С. И. Ольгович, О. И. Гордеева, Е. М. Пантелева и их многочисленных ученики.

Труд лексикографа действительно сродни искусству — такого безостаточно остро и тонкого смыслового слуха, такой огромной языковой культуры требует он от лингвиста. Но в отличие от искусства, лексикография — область труда преимущественно только коллективного. Макси-

принимают участие и в этой работе.

Расскажем о некоторых студентах, вчерашних и сегодняшних, которые еще на студенческой скамье стали настоящими помощниками и коллегами своих учителей. Т. А. Демешкина в качестве дипломной работы защищала в прошлом году отрезок «Мотивационного диалектического словаря», написанный ею самой, нынешние дипломники Е. Иванцова и В. Наумов еще в прошлом году в соавторстве написали статьи на буквы И, Р, Т для этого же словаря.

Т. Банкова, тоже дипломница, с I курса собрала материал для «Опыта дифференциального словаря томского городского просторечия». Впереди у нее — участие в конференции и защита дипломной работы на эту тему.

Курсовая работа нынешней аспирантки Г. Котовой «Обратный словарь просторечий говоров Среднего Приобья» опубликована как приложение к «Словарию просторечий говоров среднего Приобья» (Томск, 1977).

Примечательным моментом в практике вовлечения студентов в большую науку на кафедре русского языка является то, что в рамках студенческих работ, курсовых и в особенности дипломных, осуществляется апробация новых, еще не написанных словарей, осуществляется своеобразная «разведка боем» новых горизонтов лексикографической работы. Таковы, например, защищенные несколько лет назад дипломные работы И. Альмендингер и А. Костоматовой, поделившие между собой «Опыт этимологического диалектного словаря». В этом сказывается большое доверие научного коллектива кафедры к исследователю своего потенциалу своих молодых коллег.

Говорят, как дерево сильно своими новыми побегами, так и научная школа сильна своими учениками. Если это так, то древо диалектологической науки нашего университета находится в полнейшем цвету. И это еще раз докажут все пять переполненных заседаний секции диалектной лексикологии.

**О. БЛИНОВА,**  
профессор кафедры;  
**Г. КЛИМОВСКАЯ,**  
наш корр.

## ПОДХОДЕ

хорошей успеваемости всех своих членов. Если количество пропущенных часов превышает десять, инициатива переходит к УВК или комсомольскому бюро.

Члены УВК прекрасно понимают, что к каждому человеку необходим свой, особый подход, к этому они и стремятся в своей работе.

Членам учебной комиссии ФТФ вообще свойственна неуспокоенность, неудовлетворенность со-

бой, обостренное чувство ответственности.

Достаточно сказать, что наш разговор о работе УВК Марина начала с перечисления недостатков: «Мы работаем не на должном уровне. Еще недостаточно тесен контакт с группами, слабо налажена обратная связь — реакция самих групп на отстающих...».

Так совместными усилиями многих решается проблема повышения успеваемости на ФТФ.

На физфаке повышение успеваемости по мнению зам. декана И. А. Гриняевой, явилось следствием ряда причин: более строгий подход к аттестации (студенты, не сдавшие зачеты, не допускаются к сессии), улучшение работы УВК, а также таких объективных причин, как сильный набор первокурсников и отчисление неуспевающих перед сессией.

Что же, успехи студентов и преподавателей ФФ и ФТФ радуют. Так держат!

**Е. ДОЛИНИНА,**  
наш корр.

ЛЕНИНСКИЙ СТИПЕНДИАТ

## СЧАСТЛИВЫЙ ДАР

Учиться на ММФ нелегко: сложные математические дисциплины, множество спецкурсов, практические и лабораторные занятия, учебная практика на вычислительном центре требует любви к математике, сосредоточенности, умения логически мыслить.

Людам, непосвященным «типичный математик» представляется этаким сухарем в очках, погруженным в математические формулы и циф-

ры. И тем приятнее узнать, что одним из лучших студентов факультета, ленинским стипендиатом является симпатичная девушка — Валя Акимова, студентка V курса, алгебраист.

В течение пяти лет учебы в ТГУ Валя не только отлично училась, но и много сделала для учебной комиссии механико-математического факультета, представителем которой она была несколько лет, для совета отличников факультета.

Т. Королева, студ. 464-й группы, сказала о Вале: «Очень ответственный человек. Когда она была членом УВК, организационная работа в комиссии была поставле-

на отлично: наглядность результатов сессий, принципиальность в разборе прогулов, неудовлетворительных оценок. Сейчас Валя дипломирована, но то хорошее в работе УВК, что сложилось при ее участии, осталось...».

В прошлом году деканат ММФ собрал совет отличников, студенческий актив для того, чтобы обсудить, как лучше организовать и провести весеннюю сессию. И одним из самых ярких выступлений на этой встрече было Валино.

У нее счастливый дар найти самые нужные и верные слова для каждого человека. Наверное, поэтому так любят ее товарищи, так ценят все, кто обращается с ней постоянно.

**М. ДМИТРИЕВ.**

## СМОТР СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУКИ



Выступление пятикурсницы БПФ Тамары Попковой на научной студенческой конференции понравилось слушателям. Она с увлечением рассказала об изучении макропланктона Охотского моря.

Фото С. Баневича.

## ТРУДЫ В. И. ЛЕНИНА — НАШ КОМПАС

Девиз «Жить и трудиться по Ленину» имеет глубокий смысл, и в работе каждого из нас он преломляется особо. В эти предубиленные дни хочу поделиться мыслями о том, какое влияние труды В. И. Ленина оказали на формирование меня как биолога.

Первое воспоминание. Далекий 1924 год, морозный январь, протяжные заводские гудки в Томске, надрывно оповестившие о смерти вождя революции. Мальчишеское воспоминание на всю жизнь.

Конец 20-х годов. Первые годы студенчества. Запомнились яркие лекции по ленинизму преподавателя Карнаушевского, часто заканчивавшиеся горячими аплодисментами нашей аудитории. Он умел образно рассказывать о борьбе Ленина во главе рабочих за новую жизнь, увлеченно рисовать молодежи перспективы и звать студентов на бой с рутинной, что нам очень импонировало.

Свягие ловить рыбу», — вспоминал Рузский.

Середина 30-х годов. При подготовке к кандидатскому экзамену пришлось серьезно штудировать «Материализм и эмпириокритицизм» В. И. Ленина и другие его философские работы.

В университет прибыл окончивший Институт Красной профессуры в Москве Александр Емельянович Абрамович Четувей, находившийся в эмиграции с В. И. Лениным. Мне пришлось работать вместе с Абрамовичем — он был директором Биологического института, а я ученым секретарем. Бывал у него дома, знакомился с его богатой библиотекой, в частности, работами Бюффона и других классиков биологии. Александр Емельянович иногда вспоминал жизнь в эмиграции, выполнение поручений Ленина. Последние годы работы в университете А. Е. Абрамович преподавал историю партии.

В 1938 г. в ТГУ была организована кафедра дарвинизма и читался соответствующий курс, который я преподавал свыше тридцати лет. В создании курса дарвинизма невозможно было обойтись без работ В. И. Ленина.

С 1959 г. при поддержке покойного профессора К. П. Ярошевского начал чтение спецкурса «Философские вопросы биологии». В течение нескольких лет этот предмет читался студентам-биологам, лекции посещались и аспирантами разных специальностей.

Влияние всепокоряющих идей В. И. Ленина сказалось и на содержании лекций по экологии, читаемых мною в ТГУ в течение четверти века.

Ленин неисчерпаем. Каждому преподавателю университета, независимо от специальности, очень много дает изучение его классических трудов.

Общие диалектико-материалистические представления В. И. Ленина о природе, взаимосвязи ее элементов, имеют не только важное методологическое значение для науки, но и практическое значение в деле охраны природы. Тема «Ленин и охрана природы», с которой мне теперь нередко приходится выступать перед учителями и трудящимися, находит живой отклик у слушателей. Движение «За ленинское отношение к природе» ширится и крепнет, становясь общенародным делом советских людей.

Постановление ЦК КПСС «О 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина» вновь привлекло внимание к неиссякаемой сокровищнице передовых идей и знаний, заключенных в бесчисленных трудах и документах В. И. Ленина. Изучение их и претворение в жизнь — наша задача. В частности, и работа методологического семинара посвящена в этом году ленинской тематике.

**Б. ИОГАНЗЕН,**  
профессор, руководитель методологического семинара биологов университета.



В 1979 г., в год 60-летия ленинского «Декрета об изобретательстве», в Томском государственном университете проводился смотр изобретательской и патентно-лицензионной работы, направленный на дальнейшее повышение творческой активности научно-педагогических, инженерно-технических работников, аспирантов и студентов.

В смотре приняло участие 3 НИИ (СФТИ, НИИ ББ, НИИПММ) и НИС ТГУ.

Томским университетом подано в 1979 г. 137 заявок на предлагаемые изобретения, получено 80 решений о выдаче автор-

## СМОТР ИЗОБРЕТАТЕЛЕЙ И РАЦИОНАЛИЗАТОРОВ

ских свидетельств, 79 авторских свидетельств и 1 патент. Госкомитет по делам изобретений принял решение о патентовании в девяти странах изобретения «Высокоазотистый сплав и способ его получения» с целью продажи лицензии. В этой связи проведена большая работа НИИПММ по внедрению патентуемого изобретения, подготовке лицензионных и рекламных материалов.

Победителем конкурса признан НИИПММ, на II месте — НИС, за ним следует СФТИ.

Объединенный Совет ВОИР ТГУ подвел итоги конкурса на «Лучшего изобретателя и рационализатора ТГУ».

Рассмотрев представленные советами ВОИР НИИ и НИС материалы на конкурс, объединенный совет ВОИР ТГУ решил наградить изобретателей грамотами и премиями зав. лаборато-

рией СФТИ А. А. Вилисова, ст. преподавателя ХФ В. В. Козина, ст. н. с. СФТИ Ю. В. Медведева.

За высокие показатели в изобретательской работе зав. кафедрой неорганической химии проф. В. В. Серебренников, старшие научные сотрудники В. И. Итин (СФТИ) и Л. Н. Савельева (НИИПММ) награждены грамотами.

Лучшими рационализаторами признаны токарь НИИПММ Н. Г. Рязанов,

зав. сектором ВЦ В. В. Авсеенко, ст. н. с. НИИ ББ В. А. Новак и преподаватель военной кафедры ТГУ В. Ф. Иванов.

Ускорение темпов технического прогресса, развитие науки, увеличение объема научно-исследовательских работ в университете ставят новые задачи по дальнейшей активизации изобретательской работы преподавателей и студентов. Процесс обучения в вузе неразрывно связан с участием студентов в научно-исследовательской работе.

Изобретение — высший итог научно-исследовательской работы сту-

дентов. В настоящее время студенты принимают участие в изобретательской работе, однако на недостаточном уровне. Заведующим кафедр и руководителям дипломных работ нужно поставить вопросы о привлечении студентов к изобретательской деятельности в процессе выполнения курсовых и дипломных работ, включая и преддипломную практику. Студенты должны изучать патентную информацию и использовать в своих наиболее совершенных работах наиболее совершенные технические решения.

А. МАГДЕБУРГЕР, секретарь ОС ВОИР

В ПРОШЕДШУЮ СУББОТУ гостеприимный Дом ученых собрал сотрудников университета, проработавших двадцать пять и более лет.

Секретарь партийного бюро Ф. П. Тарасенко пригласил в почетный президиум старейших работников университета И. К. Важенова и Е. Н. Аравийскую.

Вечер открыл ректор ТГУ А. П. Бычков. Он рассказал как «жил» и обновлялся университет в последние годы и, выразив большую благодарность ветеранам за активную работу, вручил им удостоверение «Ветеран труда Томского университета». После торжественной части перед собравшимися с концер-



том выступил ансамбль скрипачей и виолончелистов ТГУ, показал несколько сценок студенческий театр миниатюр «Бонифас» и др.

Радостно и волнующе прошел вечер. С легкими улыбками и каплями радости слез покинули зал ветераны! Фото С. Арсеньева.



## Ждем на выставку

В конференц-зале НБ ТГУ открылась книжная выставка под девизом «Вашим, товарищ, сердцем и именем думаем, дышим, боремся и живем!», посвященная 110-й годовщине со дня рождения В. И. Ленина.

В первом ее разделе собраны все 5 изданий собрания сочинений Ленина, относящиеся к 20-м, 30-м, 40-м и 60-м годам. Во втором — выставлены книги и альбомы, посвященные жизни и деятельности Ленина: воспоминания о нем его

сотоварищей, его письма из эмиграции к товарищам по борьбе, сборники, отражающие жизнь и деятельность Ленина и его ближайших соратников и друзей в разных пунктах нашей страны и за рубежом.

Богатая информация содержится в разделах «Ленин — создатель и руководитель Советского государства», «Роль Ленина в развитии науки и искусства», «Ленин — вождь международного рабочего и коммунистического движения», «Об-

раз Ленина в художественной литературе и искусстве», «Ленин и молодежь».

В специальном разделе «Ленин и Сибирь», наряду с прочими материалами, находится библиографический сборник «Ленин и Сибирь», подготовленный сотрудниками НБ ТГУ и историками нашего университета Д. П. Масловым, А. И. Сычевым, В. С. Флеровым, М. С. Кузнецовым, А. Т. Коняевым.

На днях в выставочном фойе НБ ТГУ откроется дополнительный раздел этой выставки «Прижизненные издания трудов В. И. Ленина».

Р. КОЛБАСОВА, сотрудник НБ ТГУ.

## «Звуков летящих взволнованный бег...»

Самодеятельная песня — песня-откровение, песня-раздумье. И, наверно, поэтому в наш шумный век «бит» — групп и рок — ансамблей нас так волнует к негромкому голосу гитары.

В Томске клуб самодеятельной песни появился в 1969 г. Организовали его студенты ТПИ. В 1973 г. ансамбль клуба стал впервые лауреатом большого конкурса — Киевского фестиваля КСП.

Университетской секции самодеятельной песни всего полтора года. Возглавляет ее А. Шамис.

Три дня в Томске проходил фестиваль КСП. Устный журнал, встреча участников фестиваля, конкурсные концерты, концерт лауреатов — все

это входило в программу фестиваля. В Доме офицеров не смолкали голоса и гитарный перезвон. Пели все: и гости, и хозяева, и даже слушатели. Зал радовался, грустил, думал вместе с певцами.

...На сцену выходит хрупкая девушка. Но вот она начинает петь, и зал замирает. Сильный красивый голос, необычные песенные интонации —

СПОРТ СПОРТ СПОРТ СПОРТ СПОРТ СПОРТ СПОРТ

Дорогие товарищи! Коммунистическая партия и Советское государство уделяют большое внимание развитию физической культуры и спорта. В результате этого советские спортсмены добиваются высоких результатов на международных соревнованиях, физкультурой занимаются широкие массы трудящихся, молодежь.

В нашей области важное значение для дальнейшего развития физической культуры и спорта имеет постановление Томского обкома КПСС «О мерах по развитию в области массового лыжного спорта». Это постановление сыграло большую роль для дальнейшего развития лыжного спорта и в нашем районе. Прошедшей зимой десятки тысяч рабочих, инженерно-технических работников, научных сотрудников, студентов, школьников, всех жителей района участвовали в массовых лыжных забегах, соревнованиях, переходах, в загородных прогулках на чистом воздухе в лесу, тем самым значительно укрепили здоровье, создали благоприятные условия для высокопроизводительного труда и успешной учебы.

Однако наибольшая эффективность от физической культуры достигается в том случае, если ею за-

нимаются систематически, в течение всего года. Поэтому важно обеспечить широкое развитие физической культуры и спорта в летний период. Обком партии определил меры по повышению физической культуры населения Томской области, созданию условий для круглогодичных занятий физкультурой и спортом. Мы призываем трудящихся, молодежь района активнее заниматься легкоатлетическим бегом, велоспортом, спортивным ориентированием, волейболом, футболом, бадминтоном, теннисом, наконец, просто ходьбой, участвовать в массовых кроссах и туристических походах.

Летний период необходимо полнее использовать для сдачи норм ГТО. Следует в каждом коллективе, в каждой семье воспитывать понимание необходимости постоянно заниматься физкультурой и спортом людям всех возрастов.

Спортом должны зани-

## СПОРТИВНОЕ ЛЕТО ЗОВЕТ ВСЕХ

Обращение участников собрания физкультурно-спортивного актива ко всем трудящимся и учащейся молодежи Кировского района Томска.

нматься систематически, в течение всего года. Поэтому важно обеспечить широкое развитие физической культуры и спорта в летний период.

Обком партии определил меры по повышению физической культуры населения Томской области, созданию условий для круглогодичных занятий физкультурой и спортом. Мы призываем трудящихся, молодежь района активнее заниматься легкоатлетическим бегом, велоспортом, спортивным ориентированием, волейболом, футболом, бадминтоном, теннисом, наконец, просто ходьбой, участвовать в массовых кроссах и туристических походах.

Летний период необходимо полнее использовать для сдачи норм ГТО. Следует в каждом коллективе, в каждой семье воспитывать понимание необходимости постоянно заниматься физкультурой и спортом людям всех возрастов.

Спортом должны зани-

маться все! «Ни одного не занимающегося спортом рядом!» — должно стать девизом каждого.

Опыт показал, что клубы лыжников «1000» и «1500» сыграли важную роль в пропаганде лыжного спорта. Мы считаем, что не менее важную роль сыграют клубы «500», «1000» и «1500» для любителей бега.

Призываем каждого пробегать за неделю не менее 15, за месяц — 60, за лето 500 километров. Лучшим коллективом в легкоатлетическом кроссе будет вручаться кубок Героя Социалистического Труда Н. И. Сараны, призы малой томской олимпиады.

Наш призыв ко всем жителям района: «Спортивное лето зовет всех!» Олимпийский год — не только для олимпийцев, для всех советских людей, для всех нас, томичей!

Участники собрания физкультурно-спортивного актива Кировского района г. Томска.

## На приз В. Степанова

Стало хорошей традицией в университете проводить закрытые зимнего сезона эстафеты на приз бывшего студента ФТФ, мастера спорта СССР по лыжным гонкам Валерия Степанова, тра-

гически погибшего на соревнованиях. И вот 30 марта в живописных окрестностях лесопитомника прошла лыжная эстафета. Среди женских команд 3х3 км первенствовал ЭФ. Мужская

команда ФТФ 3х5 км была первой. Переходящий кубок В. Степанова в упорной борьбе выиграли спортсмены ФТФ.

Наградил победителей эстафеты доцент ФТФ В. П. Степанов, отец спортсмена. В. БЕЛЯЕВ, председатель спортклуба.

## Лучшие — пловцы ГГФ

6 апреля в бассейне ТГУ по плаванию на дистанции 100 м вольным стилем. В соревнованиях принимали участие все факультеты университета. В командном зачете

лучшими оказались студенты ГГФ, набравшие 69 очков. На втором месте — ММФ (146 очков) и на третьем — ФФ (156 очков). В личном первенстве среди женщин победу

одержала Л. Иншакова (гр. 582). Хорошо проплыли 100-метровку М. Чеканова (гр. 793) и Н. Зацепина (гр. 072). У мужчин в числе призеров А. Фадеев (гр. 593), В. Рубанов (гр. 1182) и Г. Берген (гр. 094).

В. СОЛЯНИК, ст. преподаватель.

За редактора Р. И. КОЛЕСНИКОВА.

634010, ТОМСК,  
УНИВЕРСИТЕТ,  
III УЧЕБНЫЙ КОРПУС,  
КОМНАТА № 1,  
РЕДАКЦИЯ «ЗСН».  
6-26-24.



г. Томск, типография издательства «Красное знамя»