



# ЗА СОВЕТСКУЮ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНУЮ

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

Газета основана в 1931 году

№ 19 (1249)

ЧЕТВЕРГ, 25 МАЯ 1978 ГОДА

Цена 2 коп.



Активный организатор научных исследований, внимательный воспитатель молодежи — таким знают товарищи по работе заведующего кафедрой прикладной аэромеханики ФТФ, научного руководителя одноименной лаборатории НИИ ПММ профессора Вениамина Андреевича Шваба. В настоящее время В. А. Шваб работает над монографией, в которой будут систематизированы его идеи по исследованию эффектов турбулентности для интенсификации технологических процессов в различных производствах. У Вениамина Андреевича проходят обучение 13 аспирантов. В 1977 г. ими получено 2 авторских свидетельства, три заявки подано на изобретение. Все специализирующиеся по кафедре дипломники в феврале этого года на «отлично» защитили свои дипломные работы.

РЕШЕНИЯ XXV СЪЕЗДА КПСС — В ЖИЗНЬ!

## ПОСВЯЩЕНА КОНСТИТУЦИИ

18—19 мая на юридическом факультете проходила научная конференция, посвященная проблеме советского правоведения в свете Новой Конституции СССР.

В докладах были раскрыты все основные разделы Конституции, представляющие собой не только Основной Закон страны, но и важнейший политический акт.

Особый интерес вызвали доклады проф. А. И. Кима «Соотношение Конституции СССР и Конституций союзных республик в период развитого

социализма», доц. В. Ф. Воловича «Конституция СССР об основных правах и обязанностях советских граждан в сфере государственного управления», проф. В. Н. Щеглова «Судебная защита прав граждан по Конституции СССР».

Творческий характер носили сообщения и остальные участники конференции, в том числе и молодых преподавателей и аспирантов. Всего было заслушано и обсуждено около 20 докладов.

В работе конференции приняли участие не только томиичи, но и ученые из Барнаула, Абакана, Кемерово, Красноярска и других городов Западной Сибири. Присутствовали также студенты.

А. МАТВЕЕВ,  
наш корр.

### ПЕРЕКЛИЧКА ФАКУЛЬТЕТОВ

## ГОРЯЧАЯ ПОРА

По самым верным приметам и явным признакам в университете уже началась та пора, которую всегда называют «горячей».

У многих — в разгаре сдача зачетов, кое-кто уже сдал первый экзамен. Есть даже такие, для которых «горячая пора» — сессия, уже закончилась. Четверокурсники БПФ сейчас на практике.

Но для большинства главное и ответственное — впереди. До сессии осталось 11 дней.

С вопросом о том, как обстоят дела в это напряженное время на ГГФ, ФФ, ММФ, мы обратились к заместителям деканов этих факультетов.

В. С. ХРОМЫХ,  
зам. декана ГГФ:

— На ГГФ весенняя сессия начинается в три этапа. Первыми, 8 мая, вступили в сессию геологи и геохимии, 15 мая приступили к сдаче экзаменов гидрологи, метеорологи, старшекурсники географы. I и II курсы географов пока еще сдают зачеты, сессия у них начинается 29 мая.

Результаты сдачи зачетов и первых экзаменов?

На первом курсе пока без «хвостов» работает 275 группа (староста Т. Ефимовская). Студенты этой группы сдали шесть зачетов и экзамен по истории КПСС, причем с хорошим качеством (83 проц.). В других группах I курса дела обстоят не так благополучно. Часть студентов до сих пор не рассчитается с зачетами, хотя в некоторых группах началась третья неделя сессии. Это В. Грибков, В. Русских, М. Темерев (271 гр.), И. Квардаков, Ю. Темиров (272 гр.), П. Кычкин (273 гр.). Не так, как хотелось бы, сдали первокурсники кристаллографию (6 неудов в 272 гр., 7 «хвостов» в 271 гр.).

На II, III и IV курсах сдача зачетов совпала по времени с подготовкой к экзамену по военному делу, и поэтому здесь также имеются провалы. «Лидером» в этом отношении является 265-я группа (староста С. Дохненко), где из 26 студентов 11 имеют долги по зачетам, а такие студенты, как Т. Афанасенко, А. Володько, Л. Пивоварова, А. Севостьянов, имеют по 2—3 «хвоста». Неплохо сдают сессию студенты 253-й гр. (староста Е. Недорезова), 244 гр. (староста Т. Азаренко), 245-й гр. (староста М. Дильман).

А вот на II курсе положение трудное. 261-я группа получила 8 неудов по физике, 263-я — 5 неудов по теоретической механике, 262-я группа имеет 3 «хвоста» по геологическому картированию.

В целом же чувствуется рабочий настрой большинства студентов, т. к. сдача «хвостов» после сессии неизбежно связана с опозданием на практику, чего никто не желает.

Л. К. САВИЦКАЯ,  
зам. декана ФФ:

— ФФ — накануне зачетной сессии. Аттестация студентов за апрель показала, что еще многие

не осознали сложности момента.

Ряд студентов не закончил сдачу внеаудиторного чтения по иностранному языку, а некоторые вообще не приступали к сдаче (Н. Страковская — 572 гр., Г. Иванов — 561 гр., А. Погонин — 574 гр., Н. Полоскова — 563 гр.). Имеются задолженности по физвоспитанию (Г. Афонина — 564 гр., С. Остапенко — 564 гр., Л. Гаврилова — 573 гр. и др.).

Очень много пропусков занятий у студентов 574-й группы (С. Казанцев, А. Липницкий, С. Уогинас, Р. Лагодич и др.).

Прошедшие в апреле контрольные работы по основным предметам вскрыли неудовлетворительное положение в некоторых группах. Так, по курсу математического анализа в группе 571 не аттестованы 13 человек из 22, в группе 574 — 16 человек из 24. Несколько лучше результаты по физике.

Среди групп II курса сейчас лучше занимаются группы 563 и 564. В последнее время во всех группах факультета прошли производственные собрания, посвященные подготовке к сессии.

Ю. А. МАРТЫНОВ,  
зам. декана ММФ:

— Весенняя экзаменационная сессия на ММФ уже началась: с 22 мая студенты IV курса приступили к подготовке к первому экзамену. Однако это удалось сделать не всем, т. к. часть студентов не сумела сдать вовремя все запланированные зачеты.

Особые опасения вызывает состояние дел у механиков (гр. 445, 446), которые затянули с за-

щитой курсовых работ и, как следствие, со сдачей зачетов. И хотя мы ждем портреты фоповцев, появившиеся в «ЗСН»...

Торжественные заседания, подобные тому, которое состоялось в прошлый четверг в редакции многотиражной газеты, проходят сейчас на всех отделениях ФФ. Удостоверения получают выпускники отделений социологии, библиотекостроения, лекторов-искусствоведов, стеной печати, инструкторов ССО, балетных танцев, организаторов общественно-политической работы, театрально-режиссерского и других. С каждым годом все больше профессий охватывает ФФП ТГУ.

Е. ТИМОХИНА.



плохих результатов, у отдельных студентов (В. Копышкина — 445 гр., Н. Лопатина — 443 гр.), надежды на успешную сдачу сессии самые минимальные.

На других курсах сессия начинается 5 июня, но вопрос о подготовке к ней уже давно в центре внимания всего коллектива факультета. В мае на открытом партийном собрании факультета была обсуждена текущая успеваемость студентов, состоялось расширенное совещание кураторов.

Для I—III курсов эта сессия будет довольно напряженной и трудной. Значительная часть студентов I курса не смогла вовремя справиться со сдачей коллоквиумов и контрольных работ.

На II курсе студенты-математики выполняли учебную курсовую работу по математическому анализу. Результаты неважные: много троек, 8 курсовых еще не защищены, хотя сроки истекли 15 мая. Это следствие неорганизованности студентов. Так, А. Мarmorштейн (461 гр.) пропустил массу часов занятий, не написал ни одной контрольной.

Результат курсовой по специальности на III курсе радует, в подавляющем большинстве отличные и хорошие оценки. Особенно следует выделить 453-ю группу (староста Г. Вистагирова), в которой более половины пятерок и ни одной тройки.

Думаем, что в целом коллектив справится с задачей успешного завершения экзаменационной сессии.

### ЛЮБИТЕЛЯМ ХОРОВОГО ИСКУССТВА

По решению ЦК ВЛКСМ с 26 по 28 мая в Томске проводится конкурс хоровых коллективов Урала и Западной Сибири, посвященный XI Всемирному фестивалю в Гаване.

Конкурсные выступления будут проходить в концертном зале филармонии.

26 мая с 11 часов утра выступают академические хоровые коллективы Курганского пединститута, Алтайского института культуры и Пермского университета, а с 16 часов выступают хоры Кемеровского университета, Новосибирского электротехнического института, Томского университета и Челябинского хорового общества.

27 мая с 11 часов будут прослушаны народные хоры из Ижевска, Оренбурга и Томска.

Заключительный концерт лауреатов конкурса пройдет 27 мая с 19 часов 30 мин. в новом здании драмтеатра.

Вход на конкурсные выступления свободный.



ИДЕТ ПЯТИЛЕТКА ЭФФЕКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА

# Комплексное исследование полупроводников СФТИ

Широкое использование полупроводниковых материалов и приборов в науке, технике, в быту — одно из главных достижений научно-технической революции.

До недавнего времени для создания полупроводниковых приборов и схем в качестве исходных материалов использовались имеющиеся в природе германий и кремний.

Развитие автоматизации производства, телемеханики, космической техники потребовало создания и широкого применения электронных полупроводниковых устройств, обладающих самыми различными свойствами. Этим требованиям не могли полностью удовлетворить природные полупроводниковые материалы. Исследованиями советских и зарубежных ученых был найден весьма интересный путь создания новых полупроводников. Оказалось, что

ценными полупроводниковыми свойствами обладают не только имеющиеся в природе элементы, но и химические соединения ряда металлов. Из числа таких полупроводников большой интерес представляют соединения элементов третьей и пятой групп таблицы Менделеева: алюминия, индия, галлия с фосфором, сурьмой и мышьяком.

Сибирский физико-технический институт является одним из первых в стране центров, начавших комплексное исследование полупроводников сложного химического состава и решение задач их практического использования.

Реализовать практические возможности нового полупроводникового материала можно только после выполнения большого круга исследовательских работ, требующих комплексных уси-

лий специалистов различного профиля.

Нужно отработать методы получения монокристаллов и пленок полупроводниковых соединений, изучить их электрофизические свойства и зависимость этих свойств от внешних воздействий, разработать физико-химические основы и способы создания различных приборов на основе новых материалов. А начинается эта работа с весьма сложных и тонких теоретических расчетов энергии электронов в полупроводниках.

Все эти исследования успешно проводятся в Сибирском физико-техническом институте на арсенале галлия, который в настоящее время стал столь же необходимым для полупроводниковой техники материалом, как германий и кремний.

Получать монокристаллы арсенида галлия и других полупроводни-

вых соединений с нужными, наперед заданными свойствами — сложная задача. О ее важности и необходимости свидетельствует тот факт, что выращивание полупроводниковых кристаллов было включено в программу работ космонавтов Ю. Романенко и Г. Гречко на орбитальной станции «Салют-6».

Задачи синтеза вещества и получения монокристаллов осуществляются с помощью специальных установок кристаллизации и очистки. Впервые созданная в СФТИ оригинальная установка для выращивания полупроводниковых кристаллов в магнитном поле в настоящее время демонстрируется на ВДНХ.

Результаты других исследований привели к улучшению существующей технологии полупроводниковых структур и к созданию новых приборов

электронной техники. К их числу относятся сверхбыстродействующие датчики для радиоэлектронной аппаратуры, датчики слабых оптических сигналов, а также датчики давлений и механических напряжений в различных технических устройствах и системах.

Часть результатов исследований и разработок уже внедрена, другие — внедряются в промышленное производство. По всем этим работам вырабатываются долговременные программы сотрудничества с АН СССР, ее Сибирским отделением и с отраслевыми организациями.

Закономерен вопрос: только ли соединения двух металлов обладают полупроводниковыми свойствами? Сейчас на это есть однозначный ответ — нет. Полупроводниковыми свойствами обладают

соединения не только двух, но и трех и даже



более химических элементов. Причем, чем более сложен полупроводник по составу, тем универсальнее его характеристики, тем шире возможности его использования для различных целей, но тем сложнее и реализация этих целей.

В теоретической лаборатории СФТИ впервые проведены расчеты свойств таких полупроводников, сейчас в работу вступили экспериментаторы. Интенсивный поиск и исследование новых полупроводников продолжаются.

**А. ВЯТКИН,**  
зав. отделом СФТИ.

## В ФОТООБЪЕКТИВЕ — ЗАЧЕТНАЯ НЕДЕЛЯ

Зачетная неделя — малая сессия, которую четвертый курс ЮФ уже сдал. Последний зачет у 643-й группы «Преступность несовершеннолетних и меры борьбы с ней в СССР» был одним из самых трудных, но все студенты этой группы сдали его успешно.

НА СНИМКЕ: Н. Ивлева получает от доцента А. И. Чернышова зачетку с проставленным в ней последним зачетом.

Фото В. Кулаковой.



## НА ПУТИ К СПЕЦИАЛЬНОСТИ

В 1974 году на геолого-географическом факультете была создана кафедра охраны природы, которую возглавил один из ведущих советских ученых — природоохранитель профессор доктор И. П. Лаптев. Кафедра осуществляет специализацию по охране природы студентов-географов, начиная с III курса. Будущие специалисты получают широкую географическую подготовку и основательные знания в области охраны окружающей среды.

В настоящее время за кафедрой закреплена 256-я группа. Уже в этом году студентам дан довольно большой объем природоохранительных знаний. Им прочитаны курсы: рациональное использование и охрана недр, основы экологии и учение о биосфере, охрана почв, охрана вод, охрана атмосферы и климата, охрана растительности. Еще ранее им был прочитан курс «Научные основы охраны природы». В пятом семестре на при-

родоохранительные темы были выполнены курсовые работы. Через месяц студенты отправятся на свою первую производственную практику. География мест прохождения практики обширна. Это Московская, Мурманская, Томская, Новосибирская области, Красноярский край, Приморье, Горно-Алтайская автономная область, Бурятская АССР, Казахстан.

Практика послужит целям закрепления и углубления теоретических знаний, приобретения опыта самостоятельной работы, а также будет способствовать пробуждению творческой инициативы у студентов.

Студенты 256-й группы участвуют в исследовательской и практической работе по охране природы. Недавно они осуществили, например, совместный рейд с санэпидстанцией и лабораторией охраны природы НИИ ББ на промышленные предприятия города с целью проверки эффективности дей-

ствия газоочистных сооружений. Студенты работают в штабе охраны природы комитета ВЛКСМ ТГУ и участвуют в проводимых им мероприятиях. Шесть человек в этом году примут участие в научно-исследовательских работах, проводимых кафедрой охраны природы и лабораторией НИИ ББ.

В настоящее время на ГГФ имеются все предпосылки для открытия специальности по охране окружающей среды. Это продиктовано, в первую очередь, необходимостью подготовки высококвалифицированных специалистов с широким теоретическим кругозором в области охраны окружающей среды, способных вести научные исследования и осуществлять руководство природоохранительной работой в различных уголках нашей страны.

**В. АНАНЬЕВ,**  
ст. преподаватель,  
кандидат геолого-минералогических наук.

## Смотр: итоги и уроки

С 15 по 30 апреля в университете проходил смотр художественной самодеятельности факультетов. Жюри подвело итоги: I место — ИФ, II — ФилФ, III — ГГФ, IV — ЮФ, V — ВПФ, VI — ХФ, VII — ФПМ, VIII — ММФ.

Второй год подряд (после длительного перерыва) к многочисленным весенним праздникам в университете добавляется еще один — смотр художественной самодеятельности. Это смотр не только факультетских талантов, но и итог работы за год, работы агитбригад и постоянно действующих творческих коллективов, комсомольского бюро и профсоюзной организации.

Серьезность этой работы, судя по итогам смотра, осмыслена партийной и комсомольской организациями на ИФ, ФилФ, ГГФ, ВПФ, ЮФ и ХФ. Здесь есть чему поучиться.

Настоящим праздником, торжественным и радостным, стал смотр у историков. Идейная выдержанность, четкая организация и высокий художественный уровень многих номеров отличали их концерт. Жюри отметило и большую работу всего факультета в течение года: было проведено 15 вечеров с участием художественной самодеятельности, вокально-инструментальный ансамбль и театр миниатюр «Бонифас» готовили свои программы не только к смотру, весь год они выступали в общегитии, на вечерах, внутрифакультетских и городских («Бонифас» провел 16 выступлений, а ВИА-6 отдельные музыкально-танцевальные вечера). Художественная самодеятельность на этом факультете — не только дело художественного совета, но и всей комсомольской организации. Особо надо отметить и большую помощь со стороны партийного бюро.

Значительные итоги работы художественной самодеятельности представлены и филологическим факультетом. Традицион-

ГГФ.

Осложнялась работа жюри смотра и всевозможными организаторскими неурядицами: ряд факультетов переносил сроки концертов, почти ни один факультет, за исключением юристов и филологов, не подал вовремя и правильно составленную справку; не было гласности смотра и того здорового духа соревнования, которые должны присутствовать в подобном рода мероприятиях.

Совершенно обескураживает позиция комитета комсомола по отношению к смотру. Члены комитета не только не возглавили эту работу, но даже не присутствовали ни на одном заседании жюри.

Все еще существует большая оторванность в работе общеуниверситетских коллективов и внутрифакультетских.

В следующем году смотр будет проводиться снова, и хотелось бы, чтобы он стал настоящим праздником — смотром наших талантов. Надо, чтобы все факультеты готовились к нему весь год, чтобы им занимались не только художественные советы, но и партийная, и комсомольская организации.

Жюри смотра должно работать весь год, знать состояние дел с художественной самодеятельностью на всех факультетах, заранее разрабатывать четкое положение о смотре и критерии оценок и номеров концерта и всей работы факультета; более гибко, исходя из условий учебного процесса, назначать сроки проведения смотра; не только присутствовать, но и участвовать в организации и проведении смотров по жанрам.

Надо сделать так, чтобы весенний смотр художественной самодеятельности стал одним из важнейших, одним из интереснейших и творческих дел наших общественных организаций.

**Т. ПЛОХОТНИК,**  
член жюри.

ИДЕТ ПЯТИЛЕТКА ЭФФЕКТИВНОСТИ И КАЧЕСТВА



# «КАЖДЫЙ ОСТАВИЛ СВОЙ СЛЕД...»



А. П. Бычков, проректор проф. А. Н. Кудинов, любимые преподаватели: профессора А. И. Ким, А. Л. Ременсон, Б. Л. Хаскельберг, В. Н. Щеголов, доценты В. Ф. Волович, Н. Т. Онищук и др. Здесь же выпускники разных лет — председатель Томского облсуда Е. Д. Иванов, секретарь горкома партии А. К. Черненко, зам. прокурора области Б. П. Логинов и многие другие.



Ректор университета проф. А. П. Бычков сердечно поздравил всех с юбилеем, с достижениями факультета и нарисовал впечатляющую картину многогранной жизни нашего университета, осветил перспективу его роста.

Декан ЮФ доцент В. Ф. Волович, кратко напомнил историю юрфака, воплощенную в делах и лицах, рассказал о сегодняшнем дне, задачах и планах факультета.

Профессор А. И. Ким в своем ярком выступлении, покоришем всех искренностью и теплотой, подчеркнул, что каждый студент юридического фа-

культета оставил свой след в его живой истории. Неукротим бег времени, и вот уже заканчивают наш факультет сыновья и дочери первых его выпускников, формируются династии томских юристов. А это лучше всего свидетельствует о прочности и нерасторжимости уз альма матер со своими питомцами.

Много прекрасных, идущих от сердца слов благодарности в адрес любимых профессоров, преподавателей, учивших жить и работать, было сказано выпускниками.

«Давно прозвенел последний звонок, но снова и снова мы будем сюда возвращаться, чтобы прикоснуться к неиссякаемому роднику знаний, пройти по гулким коридорам, открыть дверь в знакомую аудиторию, найти ту самую первую, студенческую скамью».

«Свежим ветром юности овеет нас Университетская роща, и мы унесем с собой светлую радость от этого праздника встречи».

**А. БАРНАШОВ,**  
наш корр.  
Фото В. Кулаковой.

Свиданием со своей юностью, с друзьями студенческих лет, с родным Томском стала встреча выпускников юридического факультета, посвященная 80-летию со дня его создания и 30-летию восстановления в 1948 году.

В деканате, на кафедрах и в лабораториях встречались со своими учителями — наставниками, делились впечатлениями о годах учебы, рассказывали о своей самостоятельной работе юриста 25 выпусков.

С радостью и гордостью за свой родной факультет,

за университет воспринимались ими те успехи, которыми отмечено развитие ЮФ и всего ТГУ на протяжении последних лет.

Торжественный вечер встречи состоялся 19 июня в Доме ученых. В президиуме — ректор проф.

## КПД СВОБОДНОГО ВРЕМЕНИ

### ФОРМА ДОСУГА — ДИСКОТЕКА

Томск — город студенческий, а значит молодой. Но вопрос, куда пойти, где отдохнуть, решается еще очень сложно. Для студентов в общежитиях организуются тематические вечера, диспуты, наконец, в субботу и воскресенье танцы. Как же использует свое свободное время молодой сотрудник? Где он может отдохнуть, куда пойти после трудовой недели?

В Томске еще нет своего молодежного кафе. На заседания клубов по интересам может попасть только ограниченное число желающих. Необходимы какие-то новые формы досуга. Например, дискотека.

Как показал опыт в Прибалтике, а в последнее время — в Новосибирске и других крупных городах, дискотека может в большой степени решить проблему досуга, она может стать своеобразным центром общения (а общение — это серьезная проблема), музыкального просвещения. Наконец, на дискотеке можно просто потанцевать, снять то эмоциональное напряжение, которое накопилось в течение трудовой недели.

Конечно, здесь важно уловить нить между развлекательным и познавательным, так как дискотека наряду с развлечением должна давать молодежи что-то новое.

14 мая в помещении Дома ученых по инициативе нашего комитета ВЛКСМ была проведена первая пробная дискотека для сотрудников университета при участии известного в Томске творческого коллектива «Кварта».

Конечно, не все удалось в первой дискотеке. Были организаторские просчеты. Их мы учтем в будущем. В конце дискотеки был устроен небольшой диспут, на котором единодушие в ответах было полное — конечно, дискотека нужна.

Как у всего нового, здесь еще много проблем (финансовая, организационная и другие).

Дело за энтузиастами. За теми, кто любит музыку, кто хочет иметь свою дискотеку у нас в университете, кто может помочь организовать ее... Вас, с идеями и предложениями, ждут в комитете комсомола.

**С. ХАРЛАМОВ,**  
м. н. с. НИИ ББ.

15 мая в ДК ТПИ литературно-художественный театр ТГУ представил на суд зрителей свою очередную премьеру-спектакль «Песня о гибели казачьего войска» — театральную интерпретацию одноименной поэмы П. Васильева. Это уже седьмая премьера за пять лет существования театра.

ЛХТ — коллектив с установившимися традициями, со своим культурным уровнем, опытом и движением. Зритель об этом, конечно же, знал и приготовился быть взыскательным. Были опасения. Из театра ушли Л. Эренбург, А. Барабаш, О. Александрова. Осенью сложилась сложная ситуация — театр надо было «строить» заново. Появилось десять дебютантов, новичков, впервые надевших черный свитер. Но руководителя коллектива А. Лукина это не испугало. Он замахнулся на сложную композицию — нелегкий спектакль, где с начала до конца звучат стихи, в которые органично вплетается проза, строгий танец и песня.

Это спектакль поэтический, в котором нет привычной фабулы и диалога, но между тем — он современен и целен в своей композиции. Поэтому П. Васильева хорошо характеризуют слова С. Залыгина: «Песня» построена прежде всего на едином ощущении самых различных ее частей, на едином дыхании. Здесь

### ЛХТ верен себе: ждем продолжения

одна картина, одно время сменяется другим, не логически, а песенно». Этот песенно-ассоциативный тип представления позволил ввести в словесную ткань «Песни о гибели казачьего войска» целый ряд лирических шедевров Васильева, близких ей по тональности, помогающих выстроить прочно мост между зрителями и актерами. Тяжелые классовые бои эпохи предстают по-эпическому перед зрителями во всей их сложности и противоречивости.

Аудитория собиралась неторопливо, весь ЛХТ горел нетерпением. Был один или два неуверенных штриха — не хватало голоса, мешало волнение. Но «Песня» крепла, набирала силу.

Украшением всей композиции явились народные песни в исполнении Надежды и Николая Галагановых. Сбивчивый и прерывистый ритм. Строчки как будто не произносятся, а выдыхаются, и между ними паузы — от сдерживаемого боли, от сдерживаемого рыдания. Это — сцена «проводов», где казалось, что голоса Е. Скворцовой и В. Макарова вот-вот сорвут-

ся... Кажется, нужна разрядка. Но эмоциональное напряжение еще больше нагнетается. Уходят казаки в последний бой, уходит старый мир. С ними прощается героиня М. Сыромятникова: «Живые откликнитесь! Еще вчера мы жили. Мы жили, терпели и верили. Откликнитесь, наконец — конец, конец, конец!». Как проклятие крови, войне, смерти звучит сцена «плача». С таким драматизмом и силой ведет эту сцену Е. Вьюкова. И песня колыбельная поется в приглушенных тонах, где жена, над колыбелью сына, оплакивает своего мужа: «Далеко-далешеньки, вдалеке кровь у твоего батюшки на виске». Яркие, в то же время полные драматизма, звучат в этой сцене монологи О. Якушевой, С. Чижиковой, О. Гришкевич. Очень хороши были и новички. Разнообразно и широко читал Е. Фролов, эмоционально — Б. Привалихин.

Что и говорить, впечатление от премьеры очень сильное. Нет смысла рассказывать содержание спектакля. Его надо смотреть. Тогда вы скажете, что знают свое дело

В. Борейша и В. Макаров, В. Наумов и другие участники премьеры.

Под аплодисменты Лукин целовал ребят. На сцену вывели утирающего директора театра И. Лисовскую, на хрупких плечах которой лежит большая «черная работа». Потом зрители дарили розы.

О том, что А. А. Лукин — хороший актер, знают все. Но он еще талантливый руководитель, воспитавший пять поколений филологов!

Идет время, ветераны театра покидают Томск, но не забывают ЛХТ: «Юрчиный привет А. Лукину. Очень хочется на сцену, как бывало...». А Барабаш, Л. Эренбург так и остался на ней: скоро он будет профессиональным актером.

Работая с Лукиным, человеком обаятельным и умным, студенты не просто учатся читать стихи, но и поднимаются на новую ступеньку духовной культуры, до которой самому бывает дойти сложно. Он не привык почитать на лаврах или повторяться. У А. Лукина опять созрел новый и оригинальный замысел. Опять будет работа, а затем новая премьера.

Желаем тебе успехов, обновленный ЛХТ!

**В. КОСТИН,**  
ассистент кафедры русской и зарубежной литературы;  
**А. ПОДВАЛЕНЧУК,**  
наш корр.

### Первые издания

#### К. Маркса в Томске

(В КЛУБЕ БИБЛИОФИЛОВ)

Майское заседание клуба библиофилов при Научной библиотеке университета открылось докладом Г. И. Колосовой о распространении марк-

систской литературы в дореволюционном Томске.

Напомним историю перевода и издания произведений Маркса и Энгельса в России, выступавшая рассказала, что в Томске в книжном магазине П. Макушина продавались все три тома «Капитала» (в переводе и под ред. В. Базарова и И. Степанова), а также «Нищета философии», «К критике политической экономии», «18 брюмера Луи Бонапарта» и другие сочинения

Маркса.

Изучение 19 дореволюционных изданий книг Маркса и Энгельса, хранящихся в Научной библиотеке ТГУ (они были представлены на выставке), показало, что владельцем первого русского издания (1872 г.) 1-го тома «Капитала» был томич Адрианов, этот же том, изданный в 1898 г., а также «Философия истории» имел профессор Томского университета Г. Тельберг. Экземпляр 2-го то-

ма издания 1907 г. находился в библиотеке Томской железной дороги. Ряд книг Маркса был куплен у Макушина для университета по запросу профессоров.

Но студентам выдача марксистской литературы была запрещена, поэтому знакомство с нею происходило в нелегальных библиотеках студенческих землячеств и кружков. Книги приобретались на собранные деньги в магазинах П. Макушина и

В. Посохина. На одном экземпляре второго тома «Капитала» издания 1907 года можно видеть печать библиотеки Омского землячества.

Есть основания считать, что в книжных магазинах продавался «Манифест коммунистической партии», выпускающийся под маскирующими названиями. В частности, библиотека культурно-экономического общества студентов имела его экземпляр издания 1905 г.

под названием «Буржуазия, пролетариат и коммунизм», библиотека организации социалистов-революционеров — под названием «Капитализм и коммунизм».

С дополнением о необычных обстоятельствах пребывания в Томске бежавшего из-под ареста Г. А. Лопатина, переводчика «Капитала» и близкого друга К. Маркса, выступил М. Р. Филимонов. **Б. ПОЙЗЕР,** доцент.



# Сезон в Антарктиде

«Советским походником от Дика Камерона, руководителя гляциологической программы, секретаря международного антарктического гляциологического проекта, декабря 1977 г.

Добро пожаловать на «Купол «С»! Я надеюсь, что ваш героический поход закончится благополучно, и вы со славою вернетесь на Родину! Примите наши скромные подарки... и т. д... Дик Камерон».

Французы были лаконичней: «Советским походником: — с восхищением от французских полярников, 31 января 1978 года».

Приятно, конечно, испытывать внимание иностранных коллег-полярников здесь, на высоте 3200 м. н. у. м., когда метет колючая поземка и температура — 57,7 градуса. И мы, заинтригованные, с необычной для этих условий скоростью, уносим два увесистых ящика в балок (бочки бы с соляной так таскать!). Что же, презент чисто зарубежный: неплохой французский коньяк, виски, сигареты, шоколад... Очень кстати. После месяца трудного пути можно было позволить себе отвлечься от холода и работы. Не думать о пути обратно, который хоть и ведет домой, но — мы все это отлично понимали — будет гораздо тяжелее, чем дорога на купол.

Утром все вместе сочиняли ответ. «Дорогие американские и французские коллеги! Благодарим вас за приятный сюрприз. Очень жаль, что не застали вас в лагере. Надеемся на встречу здесь в следующем году. В знак дружбы примите наш маленький подарок. Приезжайте к нам в гости по нашему следу. 23-2-1978 г. Коллектив советско-австралийского похода на «Дом Чарли».

Потом с помощью австралийца Нила Янга перевели текст на английский язык, вложили листок в полиэтиленовый пакет с «нашим маленьким подарком» (русская водка, коньяк — чудеса какие-то, откуда у Шабарина это?, раньше-то знали бы — конфет захватили, шоколаду) и отнесли все это на станцию. Только через год сумеют вкусить наши дары гостеприимные хозяева Купола «С»...

...Замигала лампочка связи. Я, радуясь возможности поговорить, убрал воспоминания «на потом» и натянул шлем.

— «78-й», «78-й», я — «тройка», я — «тройка». Как слышите? Прием!

— Я — «78-й». Слышу вас хорошо. Что случилось? Прием!

— Просто рацию проверяю. Как там у вас? Прием!

По приглашению Института географии АН СССР научный сотрудник лаборатории гляциоклиматологии ТГУ Алексей Николаевич Рудой принял участие в 23-й Советской антарктической экспедиции.

Своими впечатлениями о научном походе к ледниковому Антарктическому куполу делится автор на страницах нашей газеты.

— Отлично, без треска и шума. Прием!

— Плынь через плечо три раза!

— Хорошо (смеюсь).

После полутора месяцев нормальной работы у нас вдруг забарахлила связь между нашим АТТ-«78» и «Харьковчанкой». Ну, собственно, не вдруг, после таких прыжков по застругам удивительно, что у нас не барахлили головы. Когда мы стояли на последнем полигоне, Олег Карпов (наш радист) почти сутки копался в своей аппаратуре, уговаривая нас по несколько раз бегать из «Харьковчанки» в тягач и назад для того, чтобы мы убедились, что все в порядке и рация работает, хотя машины стояли рядом и можно было переговориться просто так.

Наконец, убедившись, что связь действительно есть, он удовлетворенно сказал:

— Порядок, можно плыть дальше!

Как будто мы не «поплыли» бы дальше и без связи — времени-то было в обрез.

С тех пор он очень любил проверять нашу автономную радиостанцию. А может быть, сменив Шурку Петрова за рычагами и посидев часов пять, ему просто захотелось поговорить. Нормальные диалоги в тягачах возможны только через ларингофоны, потому что в кабине стоит такой грохот, что и крика не услышишь. Вот и сидишь себе молча, думаешь.

Пока разговаривал с Карповым, ушел со следа. Обороты упали, тягач стал вязнуть в снегу. (Вот уж не знаешь, что лучше: или скакать по застругам, или барахтаться в этой снежной крупле! Впрочем, какое ни есть, а все-таки разнообразие). Рычаги на себя, ручной газ — на предел!

Выскочил на капот. Сразу обожгло морозом. Метель. Впереди ничего не видно. Залез назад. Убрал газ, поставил на нейтральную.

Спавший рядом со мной в кабине Валера Пинегин уже проснулся и натягивал рукавицы.

— Потерял?

— Потерял...

— Ну, давай искать.

Он выбрался из кабины, а я, на первой передаче, повел машину, следя за его рукой. Правой... Правой... Еще немножко... Хорош! Теперь и я увидел след.

— Может отдохнешь?

— Спи, тебе еще пятнадцать вех курить.

— Ну, смотри.

Он отряхнулся, завернулся в КАЭшку и умолк. Пятнадцать вешек, это тридцать километров, три часа езды на второй скорости. Переключаю скорость, газ — на 1700, включаю фары и мы плывем дальше...

Из Одессы до Мирного шли два месяца. Сначала было все ново, интересно. Мы знакомились с удивительным готовились к предстоящему сезону, с меньшим удовольствием купались и загорали в тропиках, даже разрешали себе ругнуться по поводу «этой проклятой жары, от которой ну никак-то спасенья нет!». Некоторые вольнодумцы (правда, в кулуарах) вспоминали, что «а вот у нас-то, сейчас хорошо, у нас-то сейчас почти зима!».

Но вот промелькнули пестрые и шумные тропические берега, осталась позади уже далеко нетропический остров Кергелен, и весь декабрь наша героическая «Башкирия» болталась во льдах вдоль побережья Антарктиды.

Сначала дизель-электроход «Амгуема», а затем «Капитан Кондратьев» — судно такого же типа, пытались протолкнуть наш корабль сквозь айсберги к станции Молодежная. Во время одной из таких попыток «Башкирия» получила пробойну, и мы были вынуждены остановиться в 200 км от станции для ликвидации аварии.

Одновременно руководство экспедиции приняло решение во избежание потери времени (а время все равно не обращало внимания ни на какие решения), начать разгрузку судов для Молодежной прямо здесь, на припайный лед, и затем, с помощью вертолетов доставлять грузы на материк. Работы было много, и все члены экспедиции, изрядно закисшие во время плавания, дружно взялись за дело.

Затем мы долго не могли пробиться к Мирному. Довольно уныло отпраздновали Новый год на борту «Башкирии», мы только 2 января вошли в море Дэвиса и лишь через два дня подошли к барьеру.

Обыкновенный пассажирский теплоход, «Башкирия» лавировала среди айсбергов на рейде Мирного. Мы же с борта судна на шлюпках перевозили грузы на «Амгуему», пришвартовавшуюся непосредственно к ледяной стене у сопки Ветров недалеко от Мирного. Потом оборудование пере-

таскивали в снежную кашу на барьер, грузили на вездеходы — и в Мирный. Операция, прямо скажем, — громоздкая, но единственно тогда возможная.

Но и в таких условиях Антарктида гдарила нам всего одни сутки на разгрузку — кромка барьера начала обваливаться и «Амгуема» отступила. Проведенная в сжатые сроки ледовая разведка показала, что относительно безопасно можно разгружаться у барьера шельфового ледника Шеклтона. Таким образом, мы опять не смогли обойтись без помощи авиации, что значительно увеличило сроки разгрузки.

В середине января Мирный раскололся на два лагеря. Одни (меньшинство) считали, что «они (то бишь мы) наверное доползут до своего купола где-нибудь к середине марта, ну, а там — куда они денутся, спасут их самолетами или наши, или американцы». Другие (большинство) открыто заявили: «Что же они (то есть мы), дураки что-ли, на ночь глядя (в прямом смысле слова) в такую даль идти!».

Даже старший мирнинский повар Гена (бывший шеф-повар ленинградского «Метрополя») ворчал:

— Ну, куда же вы столько продуктов набираете, все равно через месяц назад прибежите! Сколько вам идти? 1700? И назад столько же! Ну, считайте сами, это же дальше, чем до Востока! Так вы еще ведь и работать собираетесь? Ну вот! В прошлом году ребята в это же время уже вышли и то — половины не прошли!

Но наш начальник, Шабарин, и мысли не допускал, что в этом году поход не удастся. Своей уверенностью он заражал и нас. Хотя, признаюсь, пессимистические настроения бывалых походников, действовали лично на меня, новичка в Антарктиде, несколько настораживающе.

Однако, глупо не доверять опыту 59-летнего полярника, чья жизнь — экспедиции и экспедиции, причем последние семь — антарктические! Впрочем, еще на корабле, когда мы с ребятами обсуждали проблему нехватки времени, мы для себя решили, что будем делать все от нас зависящее, чтобы программу выполнить. Почему бы, в конце концов, нам не быть первыми? Поэтому больше мы на эту тему не говорили. Работали просто — грузили, варили, пилили, готовили аппаратуру. Ну, а сомнения... Это было внутри, и ими мы делились гораздо позже, когда все было уже далеко позади.

Утром, 24-го января, с поднятыми советским и австралийским флагами, после небольшого митинга, мы вышли из Мирного...

...Стало совсем темно, след я различаю только через боковое окно, высунув голову наружу. А это не жарко. Я опять отложил воспоминания «на потом» и надел шлем: — «Тройка», «Тройка», я — «78». Прием.

(Окончание следует).

НА СНИМКЕ: коллектив участников советско-австралийского научного похода в район южного геомагнитного полюса (купол «С»).

# ДОСААФ — в действии

В честь 60-летия Вооруженных Сил, XVIII съезда ВЛКСМ, праздника 1 Мая и Дня Победы в университете с января по май проводились многочисленные массовые оборонно-спортивные мероприятия.

В январе-феврале проходил стрелковый турнир среди руководящего состава ТГУ, НИИ, факультетов. Приняло участие 76 человек, из них 18 профессоров и докторов. Дважды проводился мотокросс в районном и городском масштабе. В нем приняло участие 20 наших мотоциклистов.

В марте-апреле проводились стрелковые соревнования в подразделениях и учреждениях университета, а 5-7 мая состоялся общеуниверситетский турнир 38 лучших команд коллективов ТГУ.

В апреле ТГУ принимал участие в районных соревнованиях по стрельбе среди промышленных и вузовских коллективов города. Наша команда в составе: ректор, секретарь парткома, председатель месткома, секретарь комитета ВЛКСМ — заняла 1-е место среди команд вузов района и 3-е среди всех районных коллективов. Проректор по АХЧ С. А. Хоч стал чемпионом этих соревнований.

9 мая в честь Дня Победы силами ДОСААФ, комитета ВЛКСМ и военной кафедры была проведена военно-спортивная эстафета среди 20 команд университета. Всего в массовых праздничных стрелковых соревнованиях всех этапов приняло участие 3200 человек.

Стрелковые соревнования проходили среди трех групп подразделений университета:

— на приз Героя Советского Союза П. И. Орлянского, среди команд руководителей и преподавателей факультетов, управления ТГУ;

— на приз Героя Советского Союза А. Я. Власова среди команд научных учреждений и подразделений;

— на приз имени Ю. В. Чистякова среди студенческих команд факультетов и подготовительного отделения.

Вот как определились победители по группам. Приз и Кубок Героя Советского Союза П. И. Орлянского вручен команде АХЧ. На втором месте ФТФ, на третьем — РФФ.

Во второй группе науч-

ных учреждений лучшими оказались стрелки лаборатории экспериментальной минералогии и геохимии НИСа. Им вручен кубок и приз Героя Советского Союза А. Я. Власова. На втором месте среди этих коллективов — НИИ ББ, на третьем — команда ВЦ НИСа.

Напряженно сражались студенческие команды. Первое командное место от второго отделяло всего одно очко. Обладателями кубка имени Ю. В. Чистякова оказалась команда ФФ, набравшая 330 очков, на втором месте команда ГТФ (329 очков), на третьем — ЮФ (324 очка).

7 мая на стадионе ТГУ состоялось чествование победителей. Отличившиеся команды и стрелки были награждены кубками, дипломами, ценными подарками. Команды-призеры были сфотографированы на пьедесталах почета.

Абсолютным чемпионом по стрельбе из малокалиберной винтовки стал научный сотрудник НИИ ПММ В. Е. Абалтусов. Он награжден дипломом абсолютного чемпиона ТГУ 1978 г., лентой чемпиона и памятным подарком.

На заключительном этапе соревнований из 250 участников 98 выполнили нормативы знака ДОСААФ «Меткий стрелок», выполнив таким образом норму ГТО по стрельбе на золотой знак.

Головной комитет ДОСААФ совместно с оргкомиссией подвели общие итоги среди факультетов и НИИ. Среди факультетов по всем видам соревнований места распределились следующим образом:

- I место — ФФ (сумма мест 9);
- II место — ФТФ (11);
- III место — ГТФ (12);
- IV место — ММФ (17);
- V место — ЮФ (18);
- VI место — ИФ (18);
- VII место — ЭФ (24);
- VIII место — ФПМ (27);
- IX место — РФФ (27);
- X место — ХФ (29);
- XI место — ВПФ (31);
- XII место — ФилФ (34).

В эстафете призовые места заняли команды БПФ, ГТФ, ИФ. Среди институтов лучших результатов добились СФТИ и НИИ ББ.

Головной комитет сделал выводы из результатов и наметил мероприятия по дальнейшему совершенствованию стрелкового и других видов спорта. А. ТРИФОНОВ, председатель ГК ДОСААФ.

**ВСЕМ! ВСЕМ! ВСЕМ!**  
25 мая в 18 час. 25 мин. в конференц-зале состоится научная студенческая конференция, посвященная 90-летию со дня рождения В. В. Куйбышева.

Прошу выразить благодарность через газету «За советскую науку» всем, кто разделит со мной горе утраты моего мужа, студента V курса ЮФ Бакина Сергея.

Л. БАКИНА, ЮФ.

Редактор Г. А. ЧАЛДЫШЕВА.

634010, ТОМСК,  
УНИВЕРСИТЕТ,  
III УЧЕБНЫЙ КОРПУС,  
КОМНАТА № 1,  
РЕДАКЦИЯ «ЗСН».  
9-26-24.



г. Томск, типография издательства «Красное знамя»

КЗ07517. Заказ № 664.

