

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР

16 июня 1974 года состоятся выборы в высший орган государственной власти — Верховный Совет СССР. Сейчас наступил самый ответственный этап подготовки всей избирательной кампании.

Партийная организация уни-

верситета обеспечивает работу пяти избирательных участков и агитпунктов. 5 апреля комиссия Кировского райкома и горкома КПСС приняла агитпункты. В числе лучших — агитпункт при Доме ученых (ответственный от парторганизации

СФТИ В. А. Лобанов) и при школе № 6 (ответственный от партбюро НИИ ПММ Ю. П. Косточко).

Следует отметить организованную работу партбюро НИИ ПММ (секретарь А. И. Ско-ринк).

С. ХОЧ,
член парткома.

ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН, СОЕДИНЯЙТЕСЬ!



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

№ 14 (1095)

ЧЕТВЕРГ, 11 АПРЕЛЯ 1974 ГОДА

Цена 2 коп.

Не за горами трудоустройство

Летом 1974 года студенческие строительные отряды ТГУ будут работать на важных объектах народного хозяйства в Молчановском и Кривошеинском районах Томской области, п. Стрелевом и г. Томске. Студентам-строителям предстоит освоить около двух миллионов рублей капиталовложений, осуществить большую программу политико-воспитательной и агитационно-массовой работы.

Предстоит построить или капитально отремонтировать около 25 жилых домов, четыре школы, склады, магазин, производственные помещения, животноводческий комплекс, долготелее орошаемое культурное пастбище, 30 км узкоколейной железной дороги, объекты бытового назначения. Так, например, ССО «Квант» РФФ будет работать на строительстве Молчановской нефтеперекачивающей станции нефтепровода Александровское — Томск — Анжеро-Судженск. ССО «Юность» будет строить базу для нового леспрохоза в Суйге, ССО «Икар» — узкоколейную железную дорогу, протяженностью 20 км. Предстоит сделать много, и успех летней работы отрядов определяется подготовительным периодом.

Бойцам всех отрядов надлежит пройти медицинский осмотр, сделать профилактические прививки, прослушать курс лекций по охране труда и технике безопасности и сдать зачет, изучить устав ССО, в зависимости от вида предполагаемой работы пройти подготовку по профессиям каменщиков, плотников, бетонщиков, штукатуров, мотористов растворо-бетонных узлов, бензопил, провести воскресники.

В этом году отряды ТГУ будут работать на

более сложных, по сравнению с прошлым летом, объектах, усложнится и работа руководителей отрядов — комиссаров и командиров. Для того, чтобы успешно руководить работой коллективов, им требуется знание многих специальных дисциплин, таких, например, как технология строительного производства, организация материально-технического снабжения, основы управления, а также умение применить эти знания на практике.

С целью подготовки руководителей отряда штабом труда ТГУ на базе ФОПа была организована учеба, в которую вошли составной частью занятия, проведенные руководителями областного штаба ССО. Будущие командиры и комиссары уже прослушали лекции об истории студенческих отрядов, уставе ССО, постановлении и документах, определяющих деятельность отряда, работы штабов в подготовительный период, организации социалистического соревнования. Будущие руководители ССО сдали первый зачет. Неплохие знания показали Б. Штукмастер, А. Пантюхин, Н. Веляев, Н. Гальцева.

Программой дальнейшего обучения предусмотрено занятие по технологии строительного производства, стройматериалов, нормированию труда и многие другие лекции-семинары.

Г. КУЗНЕЦОВ,
начальник штаба
труда ТГУ.



НА СЕКЦИИ ФИЛОСОФИИ

Со 2 по 5 апреля проходили заседания секции философии. Было заслушано 11 докладов.

Среди лучших — доклады студентов V курса ИФФ С. Рамазанова «Природа ценностей и их роль в историческом познании» (научн. рук. проф. Б. Г. Могильницкий), О. Кирсанова «Писарев и Лавров» (научн. рук. доц. Л. Г. Сухотина), А. Нечухрина «Факторы, определяющие специфику исторического познания» (рук. проф. Б. Г. Могильницкий), доклады четверокурсников ИФФ Т. Шапкиной «Идеал и научное познание» и Л. Руденко «Исторический источник в свете ленинской теории

отражения» (научн. рук. доц. Е. С. Ляхович) и др. Оригинальность и самостоятельность исследований является отличительной чертой этих работ, закономерным результатом упорного и добросовестного труда.

Оживленный интерес вызвали также доклады, подготовленные студентами ММФ под руководством аспиранта кафедры философии В. Г. Новикова. Это работы А. Соколовой, А. Бахман и А. Шамис. В своих выступлениях они затронули ряд сложных и дискуссионных вопросов, возникающих на стыке математики и теории познания.

НА ПЛЕНАРНОМ ИФФ

8 апреля в конференц-зале состоялось торжественное пленарное заседание, которое открыло научную студенческую конференцию ИФФ.

Со вступительным словом выступил декан ИФФ О. М. Соколов и профессор М. Е. Плотникова, пожелав участникам и присутствующим инте-

ресных поисков и открытий.

Конференцию открыли три доклада. С. Рамазанов, студент V курса, выступил со сложным, самостоятельным, хотя и не бесспорным докладом «Принципы партийности и ценностный подход в историческом познании»; студентка III курса З. Те-

Идет 28-я

научная

студенческая

конференция



Анна СОКОЛОВА,
V курс, ММФ.



Александр БАХМАН,
II курс, ММФ.



Александр ШАМИС,
II курс, ММФ.

рентьева прочла сообщение на тему: «Красная гвардия в 1917 году»; студентка III курса Н. Синаева выступила с докладом, прозвучавшим очень интересно, — «Образ В. И. Ленина в поэзии А. Вознесенского». Успехов вам, молодые умы!

Е. ПОТАТУЕВА.

ВСТРЕЧА С ДЕПУТАТОМ

Интересная встреча состоялась в прошлую субботу в красном уголке общежития на Ленина, 49 а. Перед будущими юристами и экономистами

выступила депутат городского Совета, член исполкома студентка Ю. Ф. Н. Кирдод. Она рассказала своим избирателям о практической реа-

лизации вопросов, которые рассматривались на сессиях горсовета, о текущей работе горисполкома.

С большим интересом слушали студенты сообщение о деятельности исполкома по улучшению быта молодежи города.

При обсуждении сообщения студенты высказали многочисленные пожелания депутату.

В заключении Н. Кирдод записала все наказы избирателей и ответила на вопросы.

В. СИЛЬЧЕНКО, Ю. Ф.

ДЕНЬ НАШ ТЕМ И ХОРОШ, ЧТО ТРУДЕН...

Если не поможет болельщик...

Идет фестиваль искусств художественной самодеятельности, посвященный 50-летию образования комсомола в нашем университете. Жюри просмотрело и оценило выступление коллективов пяти факультетов: ХФ, ФПМ, ФТФ, ВПФ, ФФ. Впереди еще девять концертов (в смотре участвуют и институты — НИИ ББ, НИИ ПММ, СФТИ).

Сразу же хочется сказать об общем недостатке в организации концертов: отсутствие студентов в зрительном зале. Согласитесь, что выступать на сцене перед пустыми рядами кресел, делая все только для того, чтобы выступление оценило жюри, — это не только трудно, но и оскорбительно для участников концерта. Почему факультет не болеет за своих ребят? Например, на ФТФ учится более 200 человек, в концерте участвовало семнадцать. А зал облектория пустовал. То же самое произошло на концерте ФПМ, то же и у биологов.

Биологи постарались, представили много интересных номеров. В концерте участвовало много первокурсников, выступивших очень неплохо. Песни в исполнении Н. Белобородовой оценены девятью баллами. Особо отмечено трио девушек первого курса (О. Ястребова, Е. Букреева, О. Изотова). Сложная песня «До-ре-ми» из кинофильма «Звуки музыки» была исполнена ими отлично.

Театр миниатюр на ВПФ существует давно. На смотре была представлена его новая программа — сатирическое обозрение «Понедельник — день тяжелый». Из восьми миниатюр только две получили оценку — 6 и 7 баллов, остальные — 9 и 10. В целом работа театра миниатюр оценена в 9 баллов. И весь концерт биологов шел почти при пустом зале!

Такое неверие студентов факультета в силы и способности своих товари-

щей просто-напросто убивает всякое желание готовиться к концертам, выступать. И страдает от этого прежде всего факультет.

7 апреля прошел смотр на ФФ. Жюри отметило, что концерт прошел на хорошем уровне, были представлены произведения разных жанров. Неплохое впечатление оставили танцы. Хорошие костюмы, техничное исполнение, интересная композиция — все это было по достоинству оценено.

Выступление Г. Подоплеловой принесло факультету десять баллов. «Прелюд», написанный и исполненный ею, понравился всем. На концерте прозвучало еще одно произведение, написанное Галиной, — романс на стихи А. Пушкина. Он будет исполняться на заключительном концерте.

И еще раз о ФТФ. Этот факультет представил концертную программу. Концерт состоялся. Но прошел он... не на университетском уровне. Спешка, подготовка к смотру за месяц, а то и за неделю никогда не приведет к хорошим результатам. На ФТФ есть ребята, увлекающиеся художественной самодеятельностью, но они еще не обладают достаточно высоким уровнем мастерства. Им необходимы постоянные занятия, репетиции, длительная подготовка.

И уж, конечно, пустой зал был одной из главных помех, а поболеть за ребят никто из студентов факультета не пришел, не способствовал доброму настроению, а значит, и качеству выступления.

А ведь уверенность в том, что тебя слушают, хорошее настроение в зале очень помогают выступающим на сцене.

Н. ШЕВЕНЬ,
член комитета
ВЛКСМ ТГУ.



«МОЯ РЕЛИГИЯ — ЛЮБОВЬ!»



«Поэзия, прежде всего, — чудо». Горячие, переполненные любовью к

жизни и горечью, стихи Ф. Г. Лорки и Пабло Неруды... Только большая любовь к творчеству этих поэтов могла помочь так тонко почувствовать и передать внутреннюю жизнь стиха, заставить всех по-новому услышать эту песню и этот стон сердца!

«Поэзия — всегда революция». Большого поэта всегда интересует судьба эпохи.

Уже в недрах интимной лирики звучат тревожные ритмы века. Этот жестокий, нескончаемый век «как ноющий зуб». Бьется, мечется песня, которую преследуют жандармы, хотят убить...

Необыкновенно изящную, оригинальную и публицистичную композицию под названием «Моя религия — любовь!», посвященную чилийскому поэ-

ту лауреату Нобелевской премии, коммунисту Пабло Неруде, создал Литературно-художественный театр ИФФ. Руководил постановкой — артист облдрамтеатра А. А. Лукин. Зрителям очень понравился хороший ансамбль исполнителей (А. Лукин, Т. Стрельцова, Т. Шакина, А. Драгунов, В. Коробов, Н. Котлубовская), художественное (художник-оформитель В. Голышкин) и музыкальное (звукооператор А. Анисифоров) оформление спектакля.

Жюри смотра художественной самодеятельности факультета оценило эту работу высшей оценкой — 10 баллов. Но, наверное, не это главное. А необыкновенная увлеченность в работе над спектаклем и большая радость от встречи с творчеством поэтов.

Остается только поздравить молодую коллектив и пожелать ему новых творческих успехов.

Спасибо за праздник!
Л. ТИМОХИНА,
наш корр.

Фото В. Крамаренко.



«А В ПОДАРОК ВОЗЬМИ ЭТУ ПЕСНЮ...»

Седьмого апреля геологи нашей страны, а в их числе и мы — преподаватели и будущие геологи ГГФ, отмечали свой профессиональный праздник. По давней традиции в этот день студенты четвертого курса провожают пятикурсников.

Зовущие в даль и расстреливающие сердца песни, веселые и грустные, летели с первого этажа по лестницам и коридорам, извещая о начале праздника.

Виновики торжества были самыми задорными, веселыми и счастливыми в этот день. О них и в честь них было произнесено немало теплых слов, в которых звучала гордость за своих старших товарищей, добрых друзей, которые скоро станут с нами, преподавателями, друг с дру-

гом. Им дарили подарки, дарили песни.

Довольны были все. И лишь чуточку завидовали геологикам — пятикурсникам, получившим бесценные подарки — альбомы с фотографиями преподавателей, которые их учили 5 лет. Они ободряюще и ласково смотрят на каждого со страниц альбома, и в лицах — уверенность за то, что ты не свернешь с выбранного пути, не дрогнешь, «не ударяшь лицом в пустую породу».

З. ЧЕРНЯВСКАЯ,
студентка IV курса
ГГФ.

Фото Л. Костиной.



Проблемы остаются

15 лет назад в нашей стране были созданы добровольные дружины по охране общественного порядка. А сейчас их существование стало уже привычным явлением.

Университетская дружина — одна из самых многочисленных в Кировском районе города. Она насчитывает в своих рядах около восьмисот студентов, преподавателей, научных сотрудников университета. Дружины созданы на всех факультетах и в НИИ.

Наша университетская дружина в числе лучших. Только за последние шесть месяцев дружинники задержали около 500 правонарушителей. В мик-

рорайоне ведется большая профилактическая работа с лицами, ранее совершавшими преступления.

Студент ММФ Ю. Коршиков, начальник штаба ДНД университета, руководит внештатными участковыми инспекторами. В их функции входит проверка жалоб и различного рода заявлений граждан.

Лучшими дружинами являются дружины ГГФ (командир В. Пестерников, комиссар И. Нейфельд), ММФ (командир Ю. Годымчук), РФФ (бывший командир Ю. Лубенец). В последнее время активизировала свою работу дружина СФТИ (командир Попов).

Но, к сожалению, много нарушений вызывает работа дружи-

ны ФФ. Фактически бездействует дружина ФТФ. Из 12 дежурств в этом году восемь ими были сорваны.

До недавнего времени дружина ЭФ (командир Н. Воробьев) считалась лучшей. В этом учебном году экономисты работают не в полную меру сил. Нередко допускают срывы дежурств по патрулированию в микрорайоне, незначительным было число участников общестуденческого рейда по охране общественного порядка.

Вызывает серьезную озабоченность состояние общественного порядка в студенческих общежитиях. Особенно неблагоприятно в этом отношении общежитие № 8, где проживают студенты ФТФ. Там, где не ра-

ботает дружина, и возможны также нарушения. Общественным организациям факультета видимо следует с этим разобрататься.

Задачи по поддержанию общественного порядка в общежитиях возложены на так называемые «внутренние» дружины, которые организационно подчинены студсоветам и не имеют никакого отношения к штабу ДНД. На деле получается, что за общественный порядок в общежитии несут ответственность две дружины. Целесообразней было бы объединить эти дружины, создать единый штаб по их руководству. От этого выиграли бы все, организационно окрепли бы дружины, повысилась ответственность ру-

ководителей за наведение образцового порядка в общежитиях.

Как правило, дружинниками являются студенты первых и вторых курсов. Здесь они получают первую закалку общественного работника. Однако комсомольские бюро отдельных факультетов недостаточно внимания уделяют этому важному участку работы. Случается и так, что отдельные студенты только числятся в добровольной народной дружинке, а комсомольские группы остаются к этому безучастными. Мы вправе ожидать, что комсомольские бюро факультетов, где дружины работают слабо, разберутся в причинах недостаточной активности дружинников, помогут их командирам поправить положение дел.

Н. ЧУНЬКОВ,
командир добровольной
народной дружины универ-
ситета.

-25-

50-летию КОМСОМОЛА
УНИВЕРСИТЕТА

СТРАНИЧКИ ИСТОРИИ

Высшей формой политучебы в университете были комсомольские политшколы (по факультетам).

После выхода в свет «Истории ВКП(б). Краткий курс», в университете особенно широко развернулось самостоятельное изучение истории партии. Наиболее подготовленные занимались сами. Для других были организованы кружки и семинары.

В 1938 г. в университете были проведены собрания с обсуждением постановления ЦК партии «О пропаганде». Но после выяснилось, что не все комсомольцы поняли постановление. Вторично были проведены собрания с разъяснением необходимости знать историю ВКП(б). Совместно с парткомом комитет комсомола создал выставку по истории партии, при которой проводились консультации силами комсомольцев (Алексеев, Найзель и др.).

Специфическим явлением тех лет были «политбон». Они проводились как внутри вуза, так и между различными комсомольскими организациями города. Один из таких боев состоялся 6 апреля 1934 г. между университетом и артиллерийской школой. С обеих сторон участвовало по 500 человек. Победили в этом

-26-

товарищеском сражении студенты, показавшие лучшее знание решений XVII съезда партии.

Постоянное внимание комсомольской организации к политическому просвещению и воспитанию студентов приносило ощутимые плоды. Одним из результатов этого можно считать выдвижение комсомольцев университета на ответственную комсомольскую и пропагандистскую работу.

Владимир Шунько, бывший секретарь комитета ВЛКСМ в 1926 г. потом до 1932 г. работал секретарем Томского горкома, а с 1933 г. секретарем Западно-Сибирского крайкома комсомола.

В 1933 г. в политотделы МТС и совхозов были направлены комсомольцы и молодые коммунисты: Ф. Гринкевич, Н. Ершов, И. Абраменко, Ф. Самсонов, И. Пупынин и др.

В 1936 г. бюро Томского горкома ВЛКСМ приняло решение об организации школы пропагандистов при горкоме. Слушателями ее утверждены 13 человек, в том числе: Колотин (студ. II курса ТГУ), Прилепский и Коровский (студ. II курса рабфака ТГУ).

В состав краевого лекторского бюро горкомом комсомола в 1936 г. были рекомендованы: С. М. Петров (ст. н.с. СФТИ), А. А. Воробьев (науч. работник СФТИ) и В. А. Пегель (доцент ТГУ, член горкома ВЛКСМ).

В ноябре 1936 г. состоялась 1-я комсомольская конференция Кировского района г. Томска. Членами райкома от университета были избраны: Н. Родыгин, К. Водопьянов, И. Куршев, Торганев, В. Пегель, Квашнин. В 1935 — 1936 гг. членом бюро горкома ВЛКСМ была Л. Г. Майдановская. В марте

-27-

1939 г. студент III курса ХФ Адашкевич был рекомендован на должность зав. отделом агитации и пропаганды сельского райкома. Студенты-активисты избирались депутатами Советов.

До принятия Конституции (1936 г.) проводились краевые, окружные съезды Советов. В 1929 г. делегатом краевого съезда была студентка университета Карташева, а в 1935 — Матвеева.

В 1939 г. депутатами Кировского райсовета г. Томска избраны комсомольцы Е. Силон (физмат) и Д. Балувев (геолого-почв. факультет); депутатами горсовета — комсомолки М. Конокова, Ф. Торопчина (студентки) и О. Евтеева (ассистент ТГУ).

В 1936 г. комсомольской организации университета впервые было представлено право послать своего делегата на съезд ВЛКСМ.

Комсомольцы ТГУ оказали высокое доверие секретарию комитета биологического факультета Т. Шабаловой. Она увезла с собой подарок X съезду ВЛКСМ — альбом, рассказывающий о лучших комсоргах, достижениях университета.

В 1938 году на пятой городской комсомольской конференции университет отметили в числе лучших по организации политучебы. Все комсомольцы (491 чел.) были охвачены политучебой.

(Продолжение следует).

Неужели есть еще для высоких температур физики загадки в этой древнейшей сфере деятельности — производстве металлов? Есть. Полно загадок.

Кто не слышал о роли достижений физики в создании атомной энергетики, космической техники и других новшеств? Гораздо меньше известно, что роль эта, наряду с прочим, заключается в разработке научных основ создания новых материалов. Современные технические идеи нереализуемы без нового и нового решения проблемы материала. Авиация потребовала создание алюминиевых и магниевых сплавов (без них она осталась бы по сей день фанерной), реактивная авиация — титановых сплавов, теплотехника — особо жаропрочных сталей и никелевых сплавов, атомная энергетика и космическая техника — сплавов на основе циркония, вольфрама, молибдена, ниобия.

Здесь нет проторенных путей. При наличии общих закономерностей каждый металл глубоко индивидуален. И знания, достигнутые в изучении сталей, могут быть лишь самым общим подспорьем в разработке сплавов ниобия.

Сегодняшний рубеж — молибден, вольфрам, ниобий. Материалы на их основе сохраняют прочность при 1000 град. С и выше. Это понятно: чем выше температура плавления, тем выше жаропрочность. В общих чертах понятны и причины этой закономерности. Но материал не ежедневно находится при высокой температуре, условия работы его таковы, что он периодически охлаждается и притом, бывает, до очень низких температур. А при не-

сложной жизнью: они зарождаются, растут, спржимляются, завиваются спиралью, размножаются, пересекаются, аннигилируют — ну прямо тебе живые существа. Они разнообразны и многолики. Отдельные акты ныне поддаются и математическому расчету, и непосредственному наблюдению.

Они зарождаются, растут, спржимляются, завиваются спиралью, размножаются, пересекаются, аннигилируют — ну прямо тебе живые существа. Они разнообразны и многолики. Отдельные акты ныне поддаются и математическому расчету, и непосредственному наблюдению.

ОКНО В НАУКУ

ПОЛОЖЕНИЕ
СПАСАЕТ
РЕНИЙ

Одна из студенческих работ, премированных на Всероссийской выставке-смотре научно-технического творчества студентов, выполнена Александром Левицким в бытность его студентом физического факультета (выпуск 1973 года). Работа посвящена выяснению причин так называемого «рениевого эффекта».

есть конкретные и надежные атомарные и электронные модели, такого поведения металлов.

Положение спасает рений; будучи введен в молибден или вольфрам, он снимает хрупкость вплоть до температуры жидкого гелия. (Только рений, заменители этого дорогого металла пока не найдены).

Вот уж это совсем непонятно. Снимается хрупкость. Значит, как-то облегчается движение дислокаций, особых дефектов кристаллического строения, ответственных за вязкое течение твердых тел. Дислокации живут

известно достоверно, что в вольфраме и ниобии тормозятся дислокации лишь одного вида — винтовые. Может быть, рений, определенным образом меня электронное состояние и взаимодействие атомов, устраняет факторы, ведущие к торможению винтовых дислокаций?

Вот основной вопрос работы Саши Левицкого. Большой экспериментальный материал, в основном электронномикроскопические снимки от-

астрономии и ракетной техники, с хронологией астрономии и космонавтики. Здесь можно прочесть о пионерах ракетной техники и первых завоеваниях космического пространства.



личного качества, показал: подвижность винтовых дислокаций под влиянием рения не увеличивается, а снижается.

Итак, результат отрицательный. Причины рениевого эффекта не установлены. Но результат рождает новые предположения и открывает новые пути поиска.

И ведь надежный отрицательный результат труднее получить, чем положительный. Сравнительно легко доказать, что нечто есть. А доказать, что его нет. В самом деле нет его или ты просто не сумел обнаружить?

А что сказать об неполноте? На первый взгляд он несобран, и потому не соответствует образу идеального экспериментатора. И нет в нем хмурой сосредоточенности, что может кому-нибудь казаться атрибутом экспериментатора. Он веселый, подвижный. Между прочим, заядлый спелеолог.

В общем, был он студент как студент. И сейчас продолжает работу в том же направлении, уже как младший научный сотрудник СФТИ.

Так чем же он взял? Вот уж тут нет загадки. Специальными знаниями, усидчивостью, упорством и той увлеченностью, которая сама — результат упорного труда.

Ю. ПАСКАЛЬ,
и.о. зав. кафедрой
физики твердого тела,
доцент.

Трасса —
Земля —
Вселенная

Традиционная книжная выставка «Трасса — Земля — Вселенная» в учебной библиотеке № 2 университета посвящена Дню космонавтики. Она знакомит читателей с литературой из истории

астрономии и ракетной техники, с хронологией астрономии и космонавтики. Здесь можно прочесть о пионерах ракетной техники и первых завоеваниях космического пространства.

Выставка подготовлена работниками библиотеки И. А. Шехватовой и В. Д. Гавриловой.

В. РОМАНОВА,
работник
библиотеки № 2.

ХРОНИКА КЛУБА

«СКАТ»

ПЕРВЕНСТВО
УНИВЕРСИТЕТА

В последнее воскресенье марта проводилось первенство ТГУ по скоростным видам подводного спорта. В соревнованиях участвовали команды факультетов и НИИ при ТГУ. В программу соревнований входило плавание в ластах на 100 м.

С первых же заплывов, как и предполагалось, основная борьба развернулась между прошлогодними победителями этих соревнований — командой ГГФ и командами СФТИ и ФПМ. Острое соперничество этих ко-

манд объясняется еще тем, что в их составе много спортсменов, занимающихся в клубе «СКАТ».

Команде ГГФ, набравшей 77 очков, вручены переходящий кубок и диплом I степени. Соответствующие дипломами награждены команды СФТИ (56 очков) и ФПМ (53 очка).

В личном зачете среди женщин места распределены в таком порядке: Н. Марголис (ФПМ) — 0.56,7, Л. Семенов (ФПМ) — 0.57,1, Г. Кузь-

мина (ЭФ) 1.02,0. А среди мужчин в таком: прошлогодний победитель С. Баландин (ФТФ) — 0.50,3, С. Торпов (СФТИ) — 0.56,1, В. Хмелевский (ГГФ) — 0.56,2).

Радует тот факт, что на старт вышло более 100 спортсменов, причем из года в год заметен рост мастерства у участников. Но удручает то, что не участвовали команда ММФ, имеющая в своем составе двух членов сборной команды области по подводному



спорту, некогда сильная команда ФФ, команда ЮФ.

Надеемся, что на следующий год и эти факультеты сумеют влиться в борьбу за кубок.

А. ТРЕТЬЯКОВ,
инструктор по подводному спорту.

Пустынная тишина corridors БИНа как бы сгущается перед кафедрой зарубежной и русской классической литературы. Неподвижные, согбенные над учебниками фигуры первокурсников напоминают приготовления к древнему обряду: сегодня чтение и перевод латинских текстов принимает сама Элиза Федоровна.

Распахивается дверь. Высокая девушка на ходу поправляет прическу, на раскрасневшемся лице вспыхивает торжество радости.

— Ну как?

— Даже похвалили!.. Не успевают умолкнуть ее каблучки, а за стол к преподавателю робко подсаживается другая студентка.

— Пожалуйста, начинайте.

— «...Чтобы отомстить за смерть сына», — медленно переводит девушка. По запутанной тропе склонений и спряжений слова уводит в незнакомый мир. Конечно, идти легче, если рядом такой чуткий, осторожный проводник, но в то же время очень неприятно ошибаться. А внимательные, не защищенные стеклами пенсне, глаза Элизы Федоровны следят за каждой буквой, и, кажется, мир слов в подчинении этой высокой пожилой женщины, чьи седые волосы уложены волнистыми прядями, а черты лица словно вырезаны из мрамора.

Сначала девушка явно робеет, но вскоре голос ее крепнет, и вот она уже увлеченно отстаивает свое мнение. Может быть, ее успокоил доброжелательный взгляд, горячее соучастие. Вот в трудном месте перевода обе склоняются над текстом.

— Элиза Федоровна! Я думаю, вот так можно перевести...

— Так... так... Верно! — Элиза Федоровна с радостным удивлением всматривается в лицо студентки. — Правильно! Молодец! А теперь переведите слово «корол». Вспомните-ка русское «королит».

Минуты сбегают в часы. Элиза Федоровна косится на дверь.

— Никого? Ну что ж, пора домой... Чутким эхом, в котором еще слышен неостывший гомон юных голосов, провожает Элизу Федоровну учебный корпус...

Прошел еще один день — краткий, как миг, и долгий, как десятилетия, особенный и в то же время, как близнец, схожий с тысячами других... Нет, он еще не окончен. Продлится за столом, и солнцем станет настольная лампа... А пока можно не спеша пройтись по проспектам, подышать свежим воздухом, передохнуть.

В приглушенных красках вечера, в мягких колебаниях теней, в озлбшем шорохе университетской рожи длится бесконечная сказка студенческого Томска.

— Молоденькие какие, — Элиза Федоровна проводила взглядом стайку первокурсников. — А я в свое время отказалась сразу после гимназии идти в университет. Взбунтовалась! Что такое — учиться да учиться. Пошла работать, стаж получать. Зато уж после столько разговоров было! Профессорская дочка — и вдруг работать...

Элиза Федоровна задумалась. Наверное, о времени, когда по этим же проспектам шла ее

юность... О времени, когда человеку еще до рождения была отмерена клетушка судьбы...

Сейчас трудно даже представить, сколько кризисов вызвал ее бунт. Что это было? Проявление сильного характера, который протестует против блистательной схемы своего пути, но предложенного чужой рукой? Начало непрерывного поиска своего «я»?

Дочь поддержали родители: отец — Федор Эдуардович Молин — первый профессор математики Сибири, большой, му-

года: уход из института отца в знак солидарности с революционно настроенным студенчеством, черносотенцы — свора лабазников с дубьем в руках, сожженный театр Королева, сотни изуверных людей в здании железнодорожного управления...

Вместе с подругами ловила выступления Ленина. Слушали его часто. Врезалась в память Исакиевская площадь, прибой лиц вокруг трибуны из неотесанных досок, удивительно интеллигентное умное лицо Ленина и

рождается с человеком. Его надо выстрадать. И требуется незаурядное мужество, чтобы пронести его через тернии времени.

...Двадцатые — трудные, упорные, веселые годы. Студентка историко-филологического факультета Томского университета Молина днем успевает на лекции и семинары, на всевозможные воскресники и субботники, а вечерами преподает в техникуме немецкий. Летом вместе со всеми в болотистой тайге заготовляет дрова для города. Когда она скачет верхом

Согрев и озарив других, Элиза Федоровна получила огромный приток душевного тепла, который помог пережить внезапную смерть дочери, перебороть страшный недуг, почти на 12 лет уложивший ее самое в постель.

В первые же дни болезни ее пришли навестить старшеклассники. В следующий раз они принесли с собой учебники: продолжались консультации по немецкому.

Врачи запретили подниматься, но ведь ей же можно читать, и Элиза Федоровна решила использовать «преимущества» подобного образа жизни. Учиться! Начался упорный систематический труд. А через несколько лет, когда можно было сидеть, ее, завернув в тулуп, возили в пединститут преподавать историю английского языка. В эти годы интенсивно готовилась диссертация кандидата филологических наук. Но все же своей главной тогдашней заслугой Элиза Федоровна считает то, что ей удалось подготовить группу студентов политехнического института к защите дипломных работ на немецком языке.

У старинного бревенчатого дома на тихой улице Томска и в ласковый весенний вечер, и в снежный морозный день вам бросится в глаза задумчивое спокойствие старых тополей, голубизна просторного неба. Кажется, время приостановило бег у крыльца этого дома. И если подниметесь по ветхой лестнице в квартиру, от дверей до окон установленную книжными шкапами, ощущение несуетности, спокойствие не оставит вас.

В аскетически скромном убранстве комнаты радостным оазисом выделяются на столах многие фляжки открыток. Это самые свежие: пришли к недавнему празднику.

Открытки из Семипалатинска, Саратова, Барнаула. Пишут те, кому вне всякого учебного графика Элиза Федоровна помогала в течение нескольких лет, прежде чем они стали аспирантами, для кого она и сейчас добрый советчик в любых затруднениях, вплоть до житейских неурядиц.

А вот слова уважения в память бывших студентов, ставших коллегами своего учителя. Они преподают латынь. В Сибири и на Дальнем Востоке нет ни одного вуза, в котором готовили бы латинистов. И чтобы хоть в какой-то мере удовлетворить растущий спрос на них, Элиза Федоровна организовала факультатив. Теперь каждый год университет кончают несколько человек со второй специальностью: латинский язык.

И конечно же, «доброгения» кафедры русской классической и зарубежной литературы поздравляют с праздником преподаватели и добрые давние друзья, с кем в жестокие военные годы выпестован историко-филологический факультет.

И летя в Томск письма из Хабаровска и Норильска, Алма-Аты и Тюмени. И в каких дальних странствиях не побывали ее ученики, они всегда найдут путь к дому, где навстречу им протянутся обе руки.

Т. ШЕВЧЕНКО, выпускник ИФФ.

Математики и спорт

Математикам, как и всем людям, ничто человеческое не чуждо. Даже футбол. И другие спортивные игры тоже. Вот потому-то профбюро ФПМ и организовало розыгрыш «Кубка математиков» среди математических факультетов вузов Томска.

В борьбе за кубок участвуют команды ФПМ, ММФ (ТГУ), ФОП (ТПИ), ФМФ (ТГПИ). Кубок присуждается за общее первое место в четырехборье, в которое входят: футбол, баскетбол, настольный теннис, шахматы. Кроме основного приза, за первое место по каждому виду спорта полагается приз — вкусный, сладкий торг.

Розыгрыш кубка проходит на высоком уровне. В нем участвуют такие спортсмены, как, например, чемпион Томской области Попов (ТПИ), кандидат в мастера спорта А. Приходовский (ТГУ) (шахматы); лучшие теннисисты города.

Футболистов «судят» судьбы из политехнического института, теннисистов — из ТГПИ; судейство по баскетболу поручено прикладным математикам ТГУ, по шахматам — судьям с ММФ (ТГУ).

Можно быть уверенными, что судьи будут справедливы, и что не прозвучит из толпы глас разгневанного болельщика: «Судью на мыло!»

...Пока трудно предугадать, кому достанется кубок, но на победу надеются все. А победителя, как известно, выявляет его мастерство.

Ю. МОРОЗОВ, ФПМ.

ИЗ ВСТРЕЧ С ИНТЕРЕСНЫМИ ЛЮДЬМИ В «ЗСН»

НА ПОРОГЕ ОТКРЫТИЙ?

В прошедший четверг гостем редакции снова был профессор ТПИ А. Г. Бакиров. Продолжалась интересная беседа о психотронике. Но, если в предшествующую встречу шел разговор о биофизическом эффекте в геологии, то теперь предметом обсуждения стала биоэнерготерапия — медицинское направление психотроники.

Судьба и история биоэнерготерапии и биофизического эффекта схожи. И то и другое известны в течение нескольких тысячелетий, но научного объяснения им не дано. Способностями к тому и другому обладают далеко не все люди, но эти способности развиваются.

Биоэнерготерапия основана на том, что в борьбе с заболеваниями могут быть использованы и внутренние энергетические резервы здорового человека, часть которых может быть безвредно передана больному.

Возможно, этот метод лечения, будучи поставленным на научную основу и проверенным в клиниках, обретет свою жизнь и явится в науке шагом вперед в дальнейшем раскрытии и использовании потенциальных возможностей человека.

А. ГРИГОРЬЕВА, наш корр.

НАШИ ЮБИЛЯРЫ

МЕРА ТАЛАНТА

ОЧЕРК



жесткий человек; мать — много лет отдавшая народному просвещению, борьбе за равноправие женщин.

Несколько лет по утрам каурый конек уносил от дома Молиных необычного седока. То младший член семьи отправлялся учить детей.

Потом Петроград. Бестужевские курсы. Суета машин, экипажей. Лихорадочное биение каменного сердца России. Среди студентов ходили слухи: «Скоро убиты Распутина»... И вдруг прокатилась: «Революция!».

...Обычное февральское утро. Его никогда не содрет время... Солдаты окружили казармы кавалерийского полка. Около них, напротив общежитий бестужевков, задымил графский особняк. Застучал пулемет. Пронзительный посвист пуль. Служители общежития забаррикадировали двери и наотрез отказались выпустить курсистку Молину. И все же она вышла и прошла через весь город.

Мимо пробегали люди с винтовками в руках и безоружные. Кое-кто падал, но остальные не обращали внимания. Пронеслись верховые, мелькали чугунные решетки перил, сфинксы у набережной, над заснеженной Невой буднично громоздилось серое небо. Но все это теперь было каким-то нереальным, не настоящим, словно на экране кинематографа, а зримым стало огромное, все заполняющее чувство освобождения, осознание невидимого сдвига эпох, рождения нового времени.

И теперь особенно ясно увиделся Томск 1905

неумолкающий шепот во-круг: «Что он сказал? Что он сказал!».

Последним поездом, выпущенным из мятежной столицы, уехала в Томск. Домой! В свои сибирские Афины, как его тогда называли. В тихий, еще не очнувшийся город, в каменный ансамбль соборов и базаров которого навечно вписались корпуса университета и технологического института.

Возвращалась не прежней — замкнутой, отрешенной, а жизнерадостной, открытой, восторженной, какой знают ее и сейчас.

Есть в БИНе аудитория, где зимой и летом звучит латынь — проклятый в веках школярами и студентами язык риториков, богословов и лекарей. А на столе у преподавателя неизменно — и в самые студенческие зимние вечера — стоят живые цветы. Южные розы освещают комнату, в которой юные вместе с седовласой женщиной учат склонения, открывают тайную жизнь слов, воскресших из мертвых, запоминают мудрые мысли древних, поют студенческий старинный гимн. Семинары в этой аудитории больше походят на дружескую беседу, в которой так сильно душевное единство и равенство учителя и учеников.

Такого творческого накала, такой открытости, непринужденности может достигнуть только человек с особой мерой таланта. Таланта человеческого. Может быть, он в той душевной щедрости и нерасчетливости, так присущей юности, в способности участвовать в беспредельном восторге перед жизнью. Но одно несомненно. Этот талант не

по лесным дорогам, ее, в комбинезоне и накомарнике, девочки принимают за доброго молодца. В первый сезон Молиной поручили было кашеварить, но она решительно отвергла такое назначение. Пошла рубить сучки. Нормы были жесткие, военные. Не выполнишь — должны сделать за тебя другие. Поначалу едва добиралась до шалаша. Ночью плакала: ломило руки и спину. Но уже в конце этого сезона так наловчилась, что ее стали посылать на валку — самый трудный участок.

После окончания университета первую растерянность перед жизненной прозой погасила жажда своей одиссеи. Преподаватель, потом библиотекарь (сознательно сменила профессию). Странствия по Кавказу, Алтаю, Дальнему Востоку. И всегда рядом были люди: друзья и вовсе незнакомые дорожные попутчики, но обязательно интересные, творчески напряженные, самобытные. Ради них научилась забывать свои невзгоды, свои заботы.

В библиотеке Томского физико-терапевтического института, когда ее пригласила Элиза Федоровна, было всего 300 книг, а через 6 лет на книжные полки стало поступать более 100 только иностранных журналов, не говоря уж об остальной научной литературе. Тогда пригодились знание иностранных языков. Для научных сотрудников переводила с немецкого, итальянского, французского, английского. Переводила тщательно, буквально постигая премудрости науки. Это был подвижнический труд.