

За кадры

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФКОМА
ТОМСКОГО ОРДЕНА ОКТЯБРЬСКОЙ РЕВОЛЮЦИИ И ОРДЕНА ТРУДОВОГО
КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМ. С. М. КИРОВА.

№ 45 (1640)

ПОНЕДЕЛЬНИК, 12 ИЮНЯ 1972 ГОДА

Цена 2 коп.

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В 1931 ГОДУ. ВЫХОДИТ 2 РАЗА В НЕДЕЛЮ.



Сессия в ТПИ, сессия

Фоторепортаж

В Томском политехническом институте в разгаре сессия. Младшекурсники только начинают ее, а старшие курсы сдают последние экзамены.

Для студентов группы 938 электроэнергетического факультета последним был экзамен по автоматизации энергетических систем, который принимал старший преподаватель кафедры электрических станций, кандидат технических наук П. Т. Анохин. Экзамен проводился групповым способом.

— Это дает возможность создать на экзамене необходимую обстановку, — говорит преподаватель, — позволяет студентам более глубоко и активно мыслить, работать творчески. А преподаватель может объективнее судить о знаниях студентов.

Сдают студенты Л. Задоненко, Е. Рязанцева, Л. Зехова, Н. Кожевина, Петр Тихонович уверенно ставит девушкам хорошие оценки.

А в соседней аудитории идет экзамен по организации и планированию производства. Ассистент кафедры экономики промышленности и организации предприятий А. Ф. Огородников доволен — студенты знают материал. Отвечает Н. Лысцова, она заслужила твердую четверку. Сосредоточенно готовится В. Шарова. Ее ответ оценен на «отлично».

В коридоре волнуются друзья по группе. Открывается дверь, с радостной улыбкой выходит Мария Соснова — «отлично».

...В ТПИ в разгаре сессия...

Мы позвонили декану машиностроительного факультета А. В. Водопьянову и попросили его рассказать о подготовке на факультете к весенней экзаменационной сессии.

— За месяц до начала экзаменационной сессии на всех потоках I—III курсов были проведены производ-

Держать равнение на лучших

ственные совещания. Тема — повышение абсолютной успеваемости и качества знаний студентов. Серьезный разговор на эту тему шел и на собрании кураторов. Было решено установить постоянный действенный контроль в каждой группе за каждым студентом. Регулярно в группах проводились собрания, на которых обсуждалась текущая успеваемость и возможности ее улучшения. Хорошо и в срок студенты сдали зачетную сессию. Говорить о результатах экзаменационной сессии пока трудно. Как говорится, время покажет.

А вот итоги весенней сессии IV курса МСФ уже известны, и они радуют. Абсолютная успеваемость 98 проц.

Младшим курсам есть на кого равняться!

Многое волнует сейчас учебные комиссии факультетов. Ведь проверяется на деле годовая работа, и хочется, чтобы результаты ее были положительными. Председатель учебной комиссии ЭФФ Г. Орлова рассказывает об учебной работе на факультете:

— В этом учебном году на нашем факультете особенно возросла роль социа-

листического соревнования. Ответственная за организацию социалистического соревнования О. Муха сумела поставить это важное дело на должную высоту.

Есть у нас и уголок социалистического соревнования, где помещаются результаты соревнования между группами. Ежемесячно мы вывешиваем итоги контрольных точек и количество часов пропущенных занятий по группам. Это помогает той или иной группе оценить свое положение в данный момент и сделать выводы.

К весенней сессии мы подошли с хорошими результатами. Самый высокий балл — 3,3 по итогам соревнования в группе 150-1, которая в прошлую сессию заняла 2-е место среди групп 2 курса института. Хочется и в эту сессию пожелать группе «ни пуха, ни пера».

Если раньше студенты факультета знали об отличниках понаслышке, то сейчас у нас есть уголок отличника. Отличники ведут работу в группах, их уважают товарищи. В этом году решено было создать «Клуб отличников», но реализовать этот замысел попытаемся в следующем семестре.

О ЧЕМ ГОВОРЯТ ЦИФРЫ

Закончилась весенняя экзаменационная сессия у студентов 4 и 5 курсов физико-технического факультета. И отрадно, что успеваемость повысилась по всем показателям. Ленинские стипендиаты — И. Агалаков, В. Короткевич, А. Шаповалов, Е. Жуков подтвердили это высокое звание. Появились новые отличники в группах. Как и в зимнюю сессию студенты групп 057, 017-2, 058, 068 сдали экзамены с высоким качеством.

Однако результаты экзаменационной сессии могли быть выше. На 5 курсе два неуспевающих студента — А. Любушкин (гр. 017) и С. Свицерский (гр. 067). В течение семестра они пропускали занятия, несвоевременно выполняли задания. В результате, в срок не получили зачетов и не были допущены к экзаменам по 2 дисциплинам. Из всех студентов 5 курса, получивших удовлетворительные оценки, 35 проц. сдавали зачеты в период экзаменационной сессии.

Ряд студентов 4 курса разделили учебные дисциплины на «основные» и «неосновные». Все неуспевающие получили неудовлетворительные оценки по научному коммунизму. Из всех студентов, получивших по одной удовлетворительной оценке, 50 проц. получили их по научному коммунизму, 15 проц. — по организации и планированию, 13 проц. по охране труда.

В настоящее время студенты 4 и 5 курсов находятся на производственной и преддипломной практиках. А у студентов 1—3 курсов идет экзаменационная сессия. Удержит ли физико-технический факультет одно из первых мест по успеваемости? Это зависит от того, как сдадут экзамены младшекурсники.

А. ПУШКИН,
зам. декана ФТФ.

НА СНИМКАХ (сверху вниз):

● Хорошее знание материала, сосредоточенная подготовка — и в зачетке Валентины Шаровой отличная оценка по организации и планированию производства.

● Старший преподаватель кафедры электрических станций, кандидат технических наук П. Т. Анохин принимает экзамен по автоматизации энергетических систем. Студентки группы 938 Л. Задоненко, Е. Рязанцева, Л. Зехова и Н. Кожевина, которых вы видите на снимке, сдали экзамен на хорошие оценки.

● Такой же оценки на экзамене по организации и планированию производства заслужила Нина Лысцова (гр. 948). Справа на снимке — преподаватель А. Ф. Огородников.



● Тот же экзамен. Подруги Н. Лысцова и Т. Пу- негова поздравляют с пятеркой Марию Соснову (в центре). Фото А. ЗЮЛЬКОВА.

Защита началась

В этом учебном году наш институт оканчивает 2200 человек более чем по 50 специальностям и всем формам обучения — очной, заочной, вечерней.

Сегодня начинается защита дипломных проектов на факультете автоматики и вычислительной техники. В течение недели перед Государственной экзаменационной комиссией представят 130 выпускников только одной специальности — автоматики и телемеханики. Всего на факультете будет работать 5 комиссий по защите, председателями которых являются ученые и специалисты-практики. Одну из ГЭК возглавляет доктор технических наук, профессор Московского высшего технического училища имени Баумана В. В. Семенов.

А. НАБАТ.

НЕ ВСЕ СИЛЫ ИСПОЛЬЗОВАНЫ

ДЕПУТАТ
И ЖИЗНЬ

Большая армия народных депутатов работает в Томском политехническом институте. Почти год назад в местные Советы здесь было избрано 18 сотрудников института — семь в районный Совет, десять в городской, один в областной. Девятнадцатый депутат — студент А. Пузыревич стал представителем политехников в парламенте республики.

Такая солидная группа стала центром работы на своих участках.

Мы поинтересовались деятельностью некоторых депутатов, за которых голосовали их товарищи по работе и студенты. Оказалось, что депутаты горсовета Г. М. Касиринов, И. П. Чучалин, Т. А. Луговская, депутат областного Совета И. И. Каляцкий, рассматривая ряд вопросов улучшения работы вузов и обслуживания студентов, в числе прочих институтов решали дела и своего вуза как народные избранники. Так, И. И. Каляцкий принимал участие в выполнении наказов избирателей по проектированию спортивного комплекса, который давно ждут студенты ТПИ, по реконструкции и благоустройству Лагерного сада — любимого места отдыха политехников, помогал в строительстве студенческого клуба «Фантазия». Переданы на рассмотрение сессии городского совета предложения о строительстве для сотрудников ТПИ 200-300 квартир в год, о значительном расширении институтского комбината бытовых услуг, об улучшении лабораторной базы геологоразведочного факультета, об открытии в ТПИ новой специальности — по автомобилям и тракторам.

Депутат Верховного Совета РСФСР А. Г. Пузыревич принимает участие в реконструкции Дома ученых, заботится о расширении профилактория ТПИ, об обеспечении жильем молодых научных сотрудников.

В Томском политехническом работают две депутатские группы. Округ их действия — учебные корпуса и общежития ТПИ. Депутатская группа № 39, которой руководит проректор по административно-хозяйственной работе С. А. Кузнецов, местом своей дислокации избрала студенческое обще-

житие по улице Вершинина, 46. Депутатская группа № 41, которую возглавляет ассистент И. Г. Игнатенко, обычно собирается на свои заседания в Доме культуры института. У каждой из этих групп есть свой план работы. Так, только в этом календарном году депутатская группа № 39 занималась в основном вопросами благоустройства. Ее интересовало санитарное состояние общежитий и жилых домов института, ход санитарной очистки территории института от снега и мусора.

На заседании депутатов были вызваны начальник отдела студенческих общежитий Б. И. Дерчанский и начальник жилищно-коммунального отдела И. Н. Буланый.

Рейды институтской многотражки, комсомольского и профсоюзного комитетов, проверка членов совета студенческих общежитий при парткоме не раз обра-

ли внимание комендантов и работников ОСО на неблагоприятное санитарное состояние общежитий, особенно в местах общего пользования. Нередко можно увидеть кучи мусора в кухнях, завалы во дворах. По предложению Б. И. Дерчанского и И. Н. Буланого депутатская группа обратилась в спецавтохозяйство с просьбой наладить регулярный вывоз мусора. Район этот весьма уплотнен, в студгородке политехников живет более 11 тысяч человек — и промедление вывоза мусора даже на один день ведет к антисанитарии.

Было время бурного таяния снегов, и на депутатской комиссии обговорили все меры, чтобы не затопило подвалы, наметили четкий график субботников, благоустройства территории.

Через месяц встретились снова. Проверили, что сделано, устранили помехи, наметили новый план

работы. Поставили на обсуждение новый вопрос: быт и питание студентов. Решили предпринять проверку студенческих столовых, а директору комбината питания при институте А. В. Пономаревой предложили подготовиться к отчету. По результатам проверки был составлен удобный график работы столовых при некоторых общежитиях. В буфете главного корпуса, где, кроме сомнительного качества какао больше не было никаких напитков, или случались перебои, появились соки, молочные продукты. Осталось добиться того, чтобы работала кофеварка, чтоб был горячий чай, а то студентам приходится запивать бивштекс какао, других горячих напитков буфет не имеет по-прежнему.

Студенческой столовой «Радуга» было предложено значительно улучшить качество приготовления блюд.

Пришла пора весенних посадок. Депутатская группа под руководством проректора по АХУ С. А. Кузнецова обратила внимание на озеленение территории. И вот уже у студенческих общежитий и учебных корпусов появляются зеленые всходы.

Хорошо работает группа. Немало добрых дел на счету у депу-

татов доцента ТПИ Н. С. Дубовской, студента Е. Жукова и других.

Но группа могла бы работать лучше, если бы все депутаты отнеслись к своему долгу с такой же ответственностью, как С. А. Кузнецов, Н. С. Дубовская, Е. Жуков, заместитель председателя месткома А. А. Селиванова. Некоторые депутаты не приходят на заседания, не говоря уже о выполнении поручений.

Горком КПСС недавно проверял работу депутатских групп при ТПИ. И если работа тридцать девятой группы не могла быть признанной, то этого нельзя не сказать о группе № 41, которой руководит ассистент И. Г. Игнатенко. Есть, конечно, объективные причины. Руководитель группы сначала была в отпуске, потом на длительной стажировке, и до апреля, по сути, не руководила работой группы. Кировскому райисполкому надо было помочь избрать другого руководителя, стоило об этом позаботиться и самой группе, и И. Г. Игнатенко. Но время прошло, дело стояло. Сейчас группа начала собираться, наметила план работы, особое внимание обратив на отдых студентов и культуру поведения молодежи в общественных местах. Инна Григорьевна — человек активный, и можно надеяться, что группа под ее руководством начнет работать.

Комиссия горкома сделала несколько существенных замечаний. Депутатские группы недостаточно уделяют внимания вопросам организации летнего отдыха студентов и семей сотрудников, работе Дома культуры ТПИ, полностью переложив это на профсоюзные организации института. Руководители групп не имеют настоящего контакта в работе с партийными и профсоюзными организациями факультетов и НИИ по согласованию планов работы, проведению мероприятий на территориях, закрепленных за этими группами.

Следовало бы парткому института обратить внимание на руководство работой депутатов. Нерешенных вопросов много, и нельзя забывать о существовании такой мощной поддержки в работе, какую могут оказать депутаты.

Не все силы использованы, не все сделано, что задумано, хотя первые шаги работы депутатов политехников говорят о их большой инициативе в выполнении задач, поставленных партией перед высшей школой, в создании наилучших условий для учебы, научной работы, быта и отдыха.

Р. ГОРОДНЕВА.

СЕССИЯ В ТПИ, СЕССИЯ



Ты один на один с
учебником
Лишь страниц шелестящих
звуки...
В этот час ты похож на
волшебника,
Постигая премудрость
науки.
Для тебя невозможного
нет,
Сдашь успешно любой
экзамен,
Ведь латинское слово
«студент»
Означает — жаждущий
знаний.

Виталий ЛЕБЕДЕВ.



В настоящее время огромными темпами идет математизация промышленности и экономики. Управление предприятий, технологическими процессами становится невысказанным без знания основных методов и средств прикладной математики. Вот почему сейчас самое серьезное внимание уделяется высокой математической подготовке инженеров. Достаточно сказать, что даже опытные производственники и руководители предприятий повышают сейчас свою математическую квалификацию. Недавно был прочитан в большом объеме курс лекций для ведущих специалистов и директоров томских НИИ и заводов по математическим методам в экономике и электронным вычислительным машинам. Лекции были организованы нашим институтом по поручению обкома КПСС. Активное участие в чтении лекций приняли ученые института Ф. И. Перегудов, В. З. Ямпольский, Ю. Н. Еремов, В. А. Кочегуров.

Современная математика — очень разветвленная наука и интересна она своими взаимосвязями, взаимным влиянием отдельных разделов.

Инженеру — прочные знания

Многие дисциплины, такие как математическая логика, подошли к границе человеческой мысли. С появлением электронных вычислительных машин бурно развивается направление вычислительной (дискретной) математики, причем дискретная математика тесно связывается с непрерывной, классической. В частности, вариационные методы широко известны в классической постановке. В этом широком многообразии интересов математики нужно определить главное. Инженеров следует учить не как математиков. Если при подготовке математиков нужно обращать внимание на отдельные частные особенности, нюансы математических теорем и выводов, то для инженеров необходимо раскрывать идеи методов математики в их широте, в их практической целесообразности. Строгие доказательства порой здесь излишни, однако не всегда полезно их опускать. Инженеры должны знать, что же такое матема-

тические строгости, и, что особенно важно, должны научиться мышлению математическими символами. У инженеров нужно воспитывать широкий взгляд на математику, раскрывать отдельные связи в разделах математики, показывать перспективы математической науки.

В настоящее время математические кафедры в своей работе не могут обходиться без контактов с инженерными кафедрами, точно так же, как последние без первых. Нельзя давать сейчас специалисту отрывочные сведения по математическим и профилирующим дисциплинам без их взаимной увязки и взаимного обогащения.

Все, что я сказал — прописные истины, они известны и понятны всем. Однако фактически в деле математической подготовки инженеров мы имеем серьезные упущения. Что говорить, когда многие аспиранты, поступившие в аспирантуру после оконча-

ния нашего института, не умеют программировать инженерные задачи ни на аналоговых, ни на цифровых вычислительных машинах. А ведь аспиранты — лучшая часть наших студентов.

Институт имеет мощные вычислительные машины, но учебно-вычислительная лаборатория, обеспечивающая основную часть лабораторного учебного процесса, оснащена морально устаревшими цифровыми вычислительными машинами. В этих условиях труд педагога становится формальным исполнением служебных обязанностей, поскольку в дальнейшем в практике студенты не могут использовать полученные знания.

Плохо обстоят дела и с контролем знаний по математическим дисциплинам. Как правило, профилирующие кафедры, выделяя в учебных планах достаточное количество лекционных часов на изучаемые сложные математические дисциплины, устанавли-

вают в качестве контроля простые зачеты. В такой ситуации говорить о качественной подготовке студентов по большому теоретическим разделам уже не приходится. Более того, в курсе «Применение ЭВМ», включающем в среднем 50 лекционных и 40 лабораторных часов на всех факультетах, кроме ЭФФ и УПФ, предусматривается только один простой зачет. Отсюда складывается и соответствующее отношение студентов к этой дисциплине.

У нас учебно-вычислительная лаборатория не играет ведущей роли в математической подготовке студентов. Это я объясняю ее изолированностью до недавнего времени от учебного процесса, ее подчиненностью научному учреждению. Сейчас это положение исправлено. В ближайшее время руководителю УВЛ доценту А. А. Терещенко необходимо внимательно пересмотреть структуру УВЛ, ее оснащенность с целью под-

ТРУДНОСТИ

преодолимы

По специфике своей работы мне часто приходится беседовать с молодыми людьми, которые приходят на завод или уже работают здесь после окончания школы. И нередко, когда заходит разговор об учебе в институте на вечернем факультете, у парней и девушек возникает много вопросов, сомнений. И это небезосновательно. Ведь если учиться на вечернем отделении, то нужно, во-первых, работать по специальности, а во-вторых, в одну смену. И все-таки, кто хочет получить специальность — всегда найдет выход. Так, студентка гр. 728-В Эльза Прицкау, чтобы не пропускать занятия, работает

Б. Макаренко, студент 5 курса нашего факультета, инженер техотдела, В. Мотовилов — технолог цеха, В. Евлахова — контролер ОТК. Многие вечерники работают на должности мастеров, начальников смен.

Учеба в институте дает не только технические знания. Изучение законов общественного развития, экономики, основ научного коммунизма и других наук позволяет глубже выникнуть в сущность производства, общественных отношений, помогает в работе с людьми, в воспитании молодежи. Кроме этого, сочетание работы и учебы в институте одновременно дисциплинирует

СЛОВО СТУДЕНТУ — ВЕЧЕРНИКУ

недели 2-3 в ночную смену и лишь одну — в первую.

Конечно, быть студентом-вечерником нелегко. Очень мало свободного времени и времени для самостоятельных занятий, но это все же детали. При желании учиться можно.

Я пошел в институт на вечерний факультет после четырех с лишним лет службы во флоте. Сейчас учусь на IV курсе. Не все бывает гладко в учебе, не обходится и без «хвостов», от которых так трудно бывает избавиться. Однако учиться интересно, и трудности можно преодолеть.

К студентам 3-4 курсов на предприятиях относятся уже как к будущим инженерам, будущим руководителям производства. Знания по своей специальности становятся более глубокими, полными. Поэтому неудивительно, что

будущего инженера. Изучение лекционных материалов, выполнение домашнего задания в срок приучает рационально использовать свое время. А это тоже необходимо для формирования деловых качеств будущего инженера, руководителя производства.

При современном развитии науки и техники работа на производстве требует постоянного пополнения знаний, основы которых можно получить в институте. И не нужно бояться трудностей — трудности преодолимы. И убедительным подтверждением этому являются торжественные дни защиты дипломных проектов. И их не единицы, кто проходит через все испытания, через все трудности к победе.

Л. НИКОЛАЕВ,
студент гр. 728-В, секретарь комсомольской организации объединения «Сибкабель».

Математики

нения авторитета УВЛ как современного учебного подразделения. Неплохо было бы, если бы в УВЛ была возможность показа учебных фильмов по ЭВМ и организована лаборатория машинного контроля.

Настала пора начать серьезный разговор об участии преподавателей математических кафедр в научной работе. При этом необходимо со стороны ректората оказать этим кафедрам помощь. Сейчас преподаватели математических кафедр перегружены учебно-методической работой. Составление контрольных работ, проверка домашних заданий, частые консультации, занятость в учебных лабораториях с раннего утра до позднего вечера (имеется в виду лаборатория ЭВМ) не позволяют преподавателям сколько-нибудь серьезно уделить внимания научной работе. Отсюда и нежелание высококвалифицированных специалистов работать на этих кафедрах. Необходимо поддержать просьбу математи-

ческих кафедр, а также решение регионального совещания заведующих математическими кафедрами, состоявшегося в Новосибирске в апреле этого года, о включении в основную нагрузку составление и проверку контрольных работ, предусмотренных программой.

Необходимо повысить требования к уровню математических исследований в дипломных работах и проектах студентов, что в первую очередь зависит от профилирующих кафедр. Здесь также должен быть найден общий язык между математическими и профилирующими кафедрами.

Мы должны чувствовать высокую ответственность перед государством в деле подготовки высококвалифицированных специалистов, обогащенных современной социальной и научно-технической идеологией.

В. КОЧЕГУРОВ,
доцент, заведующий кафедрой инженерно-вычислительной математики.

Навстречу 50-летию образования СССР

Незабываемое имя

Во всех уголках многонациональной Советской страны работают выпускники нашего института. Многие из них стали выдающимися учеными, руководителями крупных предприятий, общественными деятелями. Известным ученым был профессор Тбилисского государственного университета К. Е. Габуния, окончивший наш вуз в 1918 году.

КАЛИСТРАТА Евстафьевича Габуния помнят все, кому довелось учиться у него или работать с ним. Ученый широкого диапазона, один из создателей национальных инженерно-геологических кадров, он оставил яркий след в становлении геологии в республике, многое сделал для выявления богатств недр Грузии.

Геолог — это не только специальность, это — мужество, жажда странствий, поисков, открытий. Именно эти качества привели в 1904 году юношу Габуния в далекую Сибирь на горный факультет Томского технологического института. Вступительные экзамены были сданы блестяще. Габуния заслужил стипендию первой степени. Геология родила юношу из Грузии не только со сверстниками на факультете, но и с выдающимися русскими учеными Обручевым, Усовым, Гудковым, Янишевским. Учителя укрепили в молодом человеке любовь к геологии, сделали ее неумной страстью на всю жизнь. Но страсти кипели и вокруг, в студенческой среде. Габуния, по свидетельству его тогдашних институтских товарищей, обладал блестящим организаторским даром и был признанным вождем молодежи. Участие в студенческой забастовке в 1911 году привело к исключению из института. Лишь через год, и то по настоянию прогрессивно мыслящей профессуры, ценившей способного юношу, его восстановили в правах студента.

Тогда же, в студенческие годы, будущий геолог подготовил свои первые научные работы. Под руководством профессора Обручева он изучил гидрогеологические условия Барнаульского района в Западной Сибири. Чуть позже исследовал геологические условия прокладки тропы в Верхнюю Сванетию и сам участвовал в ее проведении. На последнем курсе института Габуния опубликовал работу по кораллам Западной Сибири, высоко оцененную Обручевым и другими.

1918 год. С отличием окончен Томский технологический институт. Путь к практической деятельности открыт. Жизнь поставила перед молодым геологом множество нерешенных проблем, звала к активному труду. Он изучает Черемховский каменноугольный бассейн в Сибири, публикует обширную статью о геологии, запасах и промышленном значении этого месторождения, занимается исследованием минеральных вод Маньчжурии (по его инициативе в Харбине создается общество по изучению природных ресурсов этого края), собирает и исследует палеонтологический материал по Салаиру и т. д.

Геолог должен ходить. Его объект — земные глубины и только когда есть опыт можно заниматься наукой. В 1923 году Габуния начал работать у профессора Усова на кафедре геологии и палеонтологии Томского технологического института, читать лекции по палеонтологии и неметалличес-

В эти дни в ТПИ прибывает делегация грузинских ученых. Они установят деловые контакты с научными подразделениями нашего института, будут участвовать на открытии мемориальной доски в честь выпускника ТПИ К. Е. Габуния.

Сегодня мы предлагаем вниманию читателей статью ректора Грузинского политехнического института профессора И. Буачидзе о своем учителе и коллеге.



емой Тапараванской ГЭС на Джавахетском нагорье.

В начале тридцатых годов объектами исследований учено-геолога становились инженерно-геологические условия гидростанции на реке Гега и Сухумской ГЭС, вопросы водоснабжения Зестафонского ферросплавного завода, Ткибульских копей и т. д. Габуния участвует в широких разведочных работах на Чиатурском месторождении марганца.

Горячо любящий геологию и родной край, Габуния много энергии отдавал подготовке новых кадров специалистов. В 1927 году на политехническом факультете Тбилисского государственного университета создается кафедра прикладной геологии, и Калистрат Евстафьевич становится ее руководителем. Эту кафедру Габуния возглавляет до последних дней жизни.

Доцент, а позже профессор, Габуния с исключительным вниманием относился к своим многочисленным ученикам. Он без устали работал в полевых условиях, прививая студентам любовь к научным исследованиям. Его твердым правилом была точность. Возвратившись с маршрута, он, несмотря на поздний час и усталость, непременно переписывал набело полевые заметки, обрабатывал, снабжал этикетками образцы пород и требовал того же от своих учеников. Любого из них выдвигал на самостоятельную работу, только убедившись, что дело ему по плечу.

Человек высокой эрудиции, удивительных душевных качеств, редкого обаяния, он был старшим товарищем для каждого из нас, его учеников, все знал о нас и многим в трудную минуту оказывал помощь, в том числе и материальную.

В 1937 году болезнь вырвала Калистрата Евстафьевича Габуния из жизни. Начатое им дело продолжают не только его ученики, но и старший сын, пошедший по стопам отца, ныне видный ученый-геолог, член-корреспондент Академии наук Грузинской ССР Л. Габуния.

Если сегодня вспомнить, что политехнический факультет Тбилисского государственного университета в 1928 году окончили 10 человек, а выросший на его основе горно-геологический факультет Грузинского политехнического института имени В. И. Ленина дал Родине 4.500 инженеров, нельзя не помянуть добрым словом человека, который стоял у истоков этого дела. В больших достижениях грузинской школы геологов, как в области науки, так и в выявлении природных богатств республики, К. Габуния принадлежит немалая заслуга. Он внес неоценимый вклад в изучение недр нашей Родины и в становление кадров геологов-разведчиков.

И. БУАЧИДЗЕ,
ректор Грузинского политехнического института, профессор.

СПОРТИВНАЯ ЮНОСТЬ

ВЫПУСК ДЕСЯТЫЙ

В ОТ И ЗАВЕРШИЛИСЬ СПОРТИВНЫЕ БАТАЛИИ на площадках института. Закончилась спартакиада по восьми видам спорта и на нашем факультете. На протяжении трех лет первое место занимает нынешний 3-й курс. В этом году из восьми видов спортивных состязаний 3 курс выиграл пять: по волейболу, футболу, настольному теннису, стрельбе и лыжам. В баскетболе лидером стал 2-й курс,

Старты А В Т Ф

а в плавании и шахматах — 1 курс. Особенно острая борьба разгорелась между 3 и 2 курсами в состязаниях по настольному теннису. Со счетом 3:2 победил 3 курс.

Всего несколько секунд выиграла пловцы 1 курса у своих соперников с 3 курса.

Очень интересно проходили встречи по футболу. В этом году было проведено как первенство, так и ро-

зыгрыш кубка факультета по футболу. И кубок, и первенство выиграла футболисты 3 курса. Кроме этого, на факультете были проведены соревнования на личное первенство по настольному теннису, метанию ядра и другим видам спорта. Наш 3 курс составляет костяк сборной факультета, выигравшего спартакиаду института этого года.

М. БЛЕЙХЕР, член спортивного совета А В Т Ф.



МЯЧ НАД СЕТКОЙ

Закончилось первенство по волейболу института по ул. Вершинина, 33. Праздничным настроением. Как всегда, по традиции, отличался первый игровой день — 13 мая, и этому спонсорствовали и хорошо под-

готовленные волейбольные площадки, и прекрасный, по-весеннему солнечный, теплый день. Мужские (11) и женские (8) команды были разбиты на подгруппы, где они и начали выяснять свои спортивные отношения.

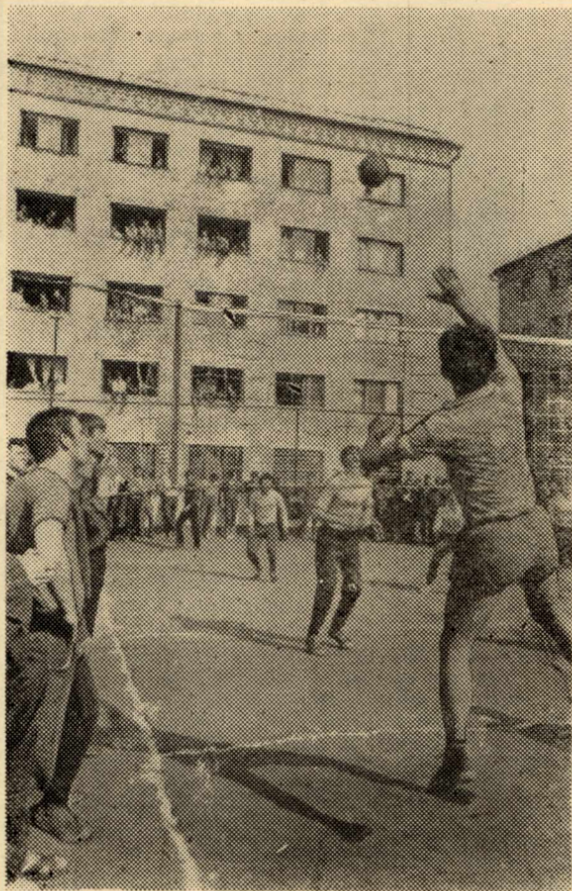
29 мая состоялась последняя встреча, после которой стали известны и победители первенства, и те, кто замкнул итоговую таблицу результатов. Вот как распределились места. Мужские команды: 1 место ФТФ-1, 2 — ЭФФ, 3 — АЭМФ, 4 — ФТФ-2, 5 — ТЭФ, 6 — ГРФ, 7 — ЭЭФ, 8 — АВТФ, 9 — МСФ и 10 — ХТФ и УПФ (команды ХТФ и УПФ получили последнее место из-за 2-х неявок). Женские команды: 1 место — ЭФФ, 2 — ХТФ, 3 — АВТФ, 4 — АЭМФ, 5 — ГРФ, 6 — ТЭФ,

7 — ЭЭФ, 8 — МСФ.

Надо сказать, что если среди мужских команд особых изменений в распределении мест не произошло, хотя от команд АЭМФ и ЭФФ ожидали серьезного наступления на позиции неоднократного чемпиона прошлых лет — мужскую команду ФТФ, то среди женских команд произошли коренные изменения. Чемпионом института впервые стала женская команда электрофизического факультета. От имени бюро секции волейбола и спортклуба поздравляем девушек, не отдавших ни одной партии соперницам других факультетов и занявших 1 место в круглогодичной спартакиаде института 1972 года.

К. ШАМИНОВ, гл. судья соревнований.

Фото А. Батурина.



Неудачный сезон

Нынешний сезон футбольной команды ТПИ начался неудачно. И вот почему. Политехники в финале со счетом 0:1 проиграли футболистам манометрового завода. Счет минимальный, а вот горечь поражения была огромной.

Затем состоялось открытие сезона. Команда политехников выступила намного слабее своих возможностей и не попала даже в полуфинал, потому что проиграла опять же сопернику 0:2. А на «носу» открытие

первенства СДСО «Буревестник».

Первую игру мы провели очень собранно и выиграла у команды ТИАСУРа со счетом 4:1. Казалось, что команда, оправившись от поражения, нашла свою игру. Однако результаты последних игр обманули наши ожидания. Видимо, есть над чем задуматься тренеру сборной футбольной команды ТПИ В. В. Ермакову.

Р. КУДРЯВЦЕВ, член сборной команды футболистов ТПИ.



В ЛАГЕРНОМ САДУ

ПОБЕДА ДАЛАСЬ НЕЛЕГКО

Межфакультетские соревнования по волейболу проходили в острой спортивной борьбе. На первое место среди женских команд по этому виду спорта вышла команда электрофизического факультета.

Тренировались мы ежедневно, и, благодаря этому, соревнования провели в отличной спортивной форме. Победа далась нам нелегко. Очень трудной и упорной была игра с женской командой волейболисток химико-технологического факультета. Команда эта сильная, в прошлом году она вышла на первое место.

К моменту встречи с химиками у нас было равное количество баллов — по 2 очка. Первую партию мы едва не проиграли, однако, собрав воедино всю нашу волю, закончили игру с выигранным счетом. Во второй и третьей партиях мы играли уже намного уверенней и легче. Все

три партии мы выиграли.

Играть было трудно. В этот день моросил дождь, площадка была мокрой, но наши девушки держались уверенно и спокойно. Таня Краснова, Люба Сныткина, Люба Стасюк, Клава Кандинская, Галя Харламова, Вика Смажева — это состав нашей команды. Они отстаивали честь факультета. Молодцы, девочки!

Наблюдали мы за игрой мужских команд. Особенно интересной были встречи между волейболистами ФТФ и ЭФФ, ФТФ и АЭМФ. Команда физико-техников играла особенно хорошо. Точные удары и подачи приносили им успех. И, конечно, как всегда, было много болельщиков. Они тоже помогали спортсменам.

Л. ЗАВОРИНА, капитан команды.

На снимке: девушки - волейболистки из сборной команды ЭФФ.

Фото Ф. Бажецкого, студента факультета.