



В парткоме института

Партком освободил тов. Парфенова Г. З. от обязанностей секретаря партийного комитета в связи с его избранием первым секретарем Кировского РК КПСС.

Секретарем парткома избран тов. Колесников В. С., заместителем секретаря по организационной работе — тов. Нехорошев Ю. С.

В Новосибирск на выставку

1 октября в гор. Новосибирске открывается 1-я межзональная выставка научно-исследовательских работ студентов Сибири.

Томский политехнический институт является одним из организаторов и участников выставки, им представлено около 170 отчетов, докладов, 17 иллюстративных планшето, 27 экспонатов и макетов приборов. 18 сентября первая партия материалов уже выслана. На выставку представлены самые лучшие экспонаты, например, центральный пульт по управлению пятью действующими установками, изготовленный студентами ЭМФ (кафедра электрификации промышленных предприятий) Ю. Чуркиным, В. Михалевым, Л. Вольнец и другими; модель блока разрядников анализатора грозозащиты, изготовленная Ю. Котовым, студентом-электроэнергетиком (кафедра техники высоких напряжений).

Представлена работа студентов ЭМФ (кафедра ЭПП) Р. Герлингера, В. Мишина и других «Автоматизация технологических процессов на Томском заводе резиновой обуви», которая удостоена 1-й премии на городском смотре студенческих научно-исследовательских работ; работа тт. Горшковой, Безматерных, Березина «Исследование вибрации пневматических молотков» (кафедра горных машин и рудничного транспорта). Доклады: А. Петрусска «Исследование зависимости вибраций шариковых подшипников от степени их износа» (кафедра электроизмерительной техники), М. Кима «Ионный инвертор» (кафедра промышленной электроники), В. Меренцева «Импульсный метод управления зажиганием тиратронов для привода постоянного тока токарного станка, О. Лобаса «Определение концентрации оксидного катализатора в экстракционном бензине» (кафедра химической технологии топлива) и многие другие.

Будем надеяться, что все работы, представленные политехниками на выставку, получат высокую оценку.

П. ГОРШКОВА.

Семинар по бетатронам

Томский политехнический институт является ведущим научным учреждением в Советском Союзе по разработке и изготовлению бетатронов — индукционных ускорителей легких заряженных частиц.

В Томске, начиная с 1956 г., проведено четыре Всесоюзных межвузовских научных конференций по электронным ускорителям, на которых была дана высокая оценка работам ученых нашего института, в частности, в области разработки, сооружения и промышленного внедрения бетатронов. В настоящее время ставится задача широкого применения этих установок как при проведении научных исследований, так и практического их использования в промышленности, медицине и сельском хозяйстве.

С целью обмена опытом конструирования и изготовления бетатронов, а также их промышленного применения и эксплуатации в Томском политехническом институте с 10 по 15 сентября 1962 г. состоялся Всесоюзный семинар «Применение бетатронов в народном хозяйстве».

В работе семинара приняли участие сотрудники научных учреждений и промышленных предприятий Москвы, Ленинграда, Киева, Ташкента, Алма-Аты и других. Большая часть докладов на семинаре была представлена учеными физико-технического факультета ТПИ и научно-исследовательского института ядерной физики, электроники и автоматики.

С докладами выступили доцент ФТФ В. И. Горбунов, начальник СКБ ФТФ Ю. М. Акимов, сотрудники научно-исследовательского института Р. П. Мещеряков и Б. М. Яковлев. Для участников семинара были организованы экскурсии в лаборатории института.

Участники семинара приняли решение, в котором отмечается современность семинара и его важное значение для широкого развития и внедрения прогрессивных достижений науки в народное хозяйство.

Г. БРАСЛАВСКИЙ,
секретарь оргкомитета семинара, главный конструктор СКБ.

За кадры

ОРГАН ПАРТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, ПРОФКОМА И РЕКТОРАТА ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА ИМЕНИ С. М. КИРОВА.

Год издания XXVII

№ 27 (989)

Среда, 19 сентября 1962 года.

Цена 2 коп.

ШЕГАРСКИЕ ВСТРЕЧИ

Звонкими голосами наполнена площадь перед 10-м корпусом. Звучат смех, шутки, слова напутствия и прощания. Звонит многоголосая молодость. Студенты уезжают в колхозы и совхозы.

Так было в первых числах сентября. А сейчас? Как устроились ребята? Как работают, живут, отдыхают вдали от института?

Мы в Шегарском районе. Возникают первые дорожные трудности. Оказывается, колхозы уже сдали хлеб государству и плото.

Репортаж

машин с зерном на приемный пункт почти не приходят. Кое-как, к вечеру на попутной машине добираемся до колхоза «Гигант».

Заходим в правление.

— Как работают студенты? — спрашиваем у председателя тов. Н. П. Морозова.

— Не жалуюсь, — и, видя в наших глазах недоумение, добавляет: — Хорошо! Если бы я начал с жалоб, значит работают плохо.

Итак, первый, хотя и не очень пространный отзыв. У председателя же узнаем, где работают и живут студенты.

В этом году колхоз строит «елочку» для механизированного доения коров.

На ее строительстве работают наши ребята — двадцать человек, восемь химиков и четыре эруфова. Многие из них имеют строительные специальности, приобретенные в армии или до поступления в вуз. Ребята создали брига-

ду. Сами готовят раствор, бетонируют ямы, монтируют установку, возводят стены доильного зала. Вы бы посмотрели, как слаженно и ритмично работают ребята! В колхозе с нетерпением ждут окончания строительства, когда тяжелый труд доярки будет наконец заменен механизированным.

От Саши Зильбермана, студента 522-й группы, который руководит работой студентов в этом колхозе, узнаем, что остальные студенты работают на полях, на заготовке силоса, на сушилке. И у кого бы мы не спросили, как трудятся студенты, все отвечают: «Хорошо!».

Наутро — снова в путь. Жаль расставаться с радужными надеждами, но дело не ждет. Опять дороги, машины, встречи с людьми. И каждый человек — это целая книга, написанная своим особым языком.

В этот день мы побывали в совхозе «Россия», в котором работают студенты двух факультетов: ЭМФ и ЭРУФа. На ферму, где они живут, мы попасть не смогли и поэтому попросили поделиться впечатлениями о работе студентов секретаря парткома тов. Г. В. Бусыгина.

— Как работают политехники?

— Хорошо! Да и как же иначе? Мы еще в Томске, когда я их встречал, договаривались о том, что они будут работать отлично! А когда политехники не сдерживали своего слова? У нас в совхозе они работают на полях и на строительстве. И везде работа идет с огоньком.

В колхоз «Новая жизнь» попадаем к вечеру. Работа многих студентов близится к концу. А те, кто будет работать в ночную смену, отдыхают дома.

(Продолжение на 2-й стр.).



200 центнеров зерна в день — это совсем неплохо! Так трудится студент 532-й группы Валерий Морозов. Фото В. Голуба. Фотохроника ТПИ.

Шегарские встречи • Репортаж •

(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

На сушилке деловито гудят машины. Солнечным потоком льется и льется зерно в закрома. Щедрая земля дарит труженикам села богатый урожай.

Подходит очередная машина с зерном. Из кабины на нас с любопытством смотрит паренек. На лице, темном от загара и пыли, сверкает ослепительная улыбка. Это студент-химик Валерий Морозов. Он об-

служивает три комбайна — вывозит зерно с полей. Отлично работает Валерий!

... В общей столовой тихо. Чинно выстроились кружки, аккуратной горкой стоят тарелки, сверкают чистой алюминиевые ложки. Над кухней вьется легкий дымок, доносятся щекокощущие аппетит запахи. Дежурные готовят ужин. Подходим к ним.

— Варите?



Строим быстро... прочно... навечно...

— Варим, — отвечает симпатичная девушка из 532-й группы.

— Ну и как, вкусно?

— Пока не знаем, но надеемся, что неплохо.

Из дальнейшего разговора выясняется, что с питанием студентов в этом колхозе не все благополучно.

— Что же вы молчите? Почему не ходите в правление?

— А мы думали, что так всегда бывает...

Идем в правление. Ока- зывается, председатель просто не в состоянии проследить за всем, что делается в колхозе. А студенты по своей неопытности не обращаются к нему с претензиями. Поэтому, чтобы и впредь у студентов в колхозе не было недоразумений с питанием, расценками нужно, чтобы деканаты, несмотря на занятость во время зачисления, проводили с поступившими студентами собрания перед отъездом

В каждом деле главное — организация. Таков принцип бригады, строящей «елочку».

из в районы. Это поможет избежать всяческие недоразумения, которые обычно возникают на местах.

Во всех колхозах, где хорошо поставлена организация труда, где работу планируют, студенты трудятся отлично, и они и

правление довольны друг другом. Но есть колхозы, в которых студенты буквально ходят за председателем, чтобы тот дал работу. Дадут ее — нечем работать. То инструментов нет, (Окончание на 3-й стр.)

ЗАСУЧИВ РУКАВА

Вчера более 1600 студентов выехало в совхозы и колхозы нашей области для оказания помощи в сельскохозяйственных работах.

В Томский район в совхоз «Рыбаловский» поехали 200 студентов механического факультета, в Корниловский совхоз — 113 студентов-химиков, 200 теплоэнергетиков. Электромеханики едут в Тахтамышевский и Томский совхозы, электротроэнергетики — в Туганский, Асиновский, Кожевниковский районы. Совхоз «Победа» Туганского района встречает студентов факультета автоматики и вычислительной техники.

Многие студенты остались в институте на хозяйственных работах, на строительстве общежитий, это в основном эруфовцы и электромеханики.



У веялки — студентка-химичка Л. Завьялова.

В лабораториях института

Успешное освоение космоса, использование атомной энергии в народном хозяйстве требуют от науки решения актуальнейшей проблемы: действие ядерных излучений на вещества и создание надежных защитных материалов.

Ядерные излучения, воздействуя на вещество, могут настолько сильно изменить его свойства, что эти изменения приобретают немаловажное техническое значение. Под действием радиации в твердом теле создаются нарушения, изменяющие механические, электрические, оптические и другие его свойства.

Большую научную работу в этом направлении ведет отдел электроники и энергетики ионных структур проблемной лаборатории ЭДиП нашего института, который возглавляет профессор доктор физико-математических наук Е. К. Завадовская.

Как влияет изменение структуры кристаллов на их свойства действием радиации, а также механических усилий и при введении примесей, какие нарушения возникают в кристаллах и насколько они устойчивы — над всеми этими вопросами работают ученые, аспиранты, инженеры и студенты-дипломники отдела.

Интересные научные результаты получены аспиранткой А. В. Кузьминой по измерению запасенной энергии в кристаллах, т. е. той доли от общей энергии облучения, которая идет на образование дефектов. Изучая запасенную энергию под влиянием различных видов облучения, можно получить сведения о виде нарушений в кристалле. Это позволит в будущем создавать материалы с заранее заданными свойствами — устойчивые к облучению или чувствительные к нему.

Впервые в лаборатории изучается действие предварительного облучения на за-

щитные материалы по изменению коэффициента ослабления бета-и гаммаизлучений (тему ведет инженер С. Кацук).

НАУКА. ПРОБЛЕМЫ. КОЛЛЕКТИВ.

Очень интересен вопрос о распределении в кристалле введенных примесей, над которым работают И. Я. Мелик-Гайказян, Л. В. Григорук, М. И. Игнатьева, Л. Рощина, т. к. практика использования некоторых кристаллов с примесями в качестве квантовых усилителей света показала, что для успешной их работы важно, чтобы примесь замещала регулярные узлы кристаллической решетки основного вещества.

В конце июня произошло радостное для коллектива отдела событие: успешно защитила диссертацию на соискание ученой степени кандидата технических наук М. Н. Трескина. Подготовлена к защите и одобрена семинаром проблемной лаборатории диссертация Л. В. Григорук.

Огромную работу проводит отдел со студентами: в прошлом учебном году дипломировало 15 человек, а в этом году будет дипломировать 20—25 человек. Товарищи, успешно выполняющие курсовые, дипломные работы потом остаются в лаборатории аспирантами, например, В. Лисицин, Л. Долгих, Ю. Анненков.

Работа дипломницы Иркутского государственного университета Л. Крючковой, выполненная в отделе под руково-

дством доцента И. Я. Мелик-Гайказян, была настолько актуальной и представляла такой практический интерес, что ученый совет физико-математического факультета постановил освободить ее от государственного экзамена по физике. Работа принята к печати в журнал «Физика твердого тела».

Отлично защитили свои дипломные работы Л. Устелемова, Р. Соколова, Ю. Анненков и др.

За два года работы отдела его сотрудники опубликовали 50 печатных работ, 27 статей направлено в печать, выступили на научной конференции с 26-ю докладами, в настоящее время ведется подготовка двух докторских и 16-ти кандидатских диссертаций.

Регулярно работает научный семинар, проведено около 60 заседаний. Создана библиотека иностранных переводов, насчитывающая около 150 статей. Все это — результат большого коллективного труда ученых, аспирантов, инженеров, студентов-дипломников, лаборантов.

В июне 1962 года Комитет по мирному использованию атомной энергии при Академии Наук, возглавляемый академиком Виноградовым, провел совещание в г. Тбилиси, где было признано, что Томский политехнический институт занимает одно из ведущих мест по изучению действия радиации на твердые тела. Значительная заслуга в этом принадлежит отделу электроники и энергетики ионных структур.

Для успешного выполнения всех задач административного порядка в помощь руководителю коллектив отдела взял на общественных началах выполнение многих обязанностей. Например, доцент кафедры экспериментальной физики И. Я. Мелик-Гайказян выполняет обязанности заместителя научного руководителя, на инженера Л. И. Рощину возложена организационная часть работы. Инженер Головчанский отвечает за правильное использование оборудования, технику безопасности, одна из сотрудниц следит за пополнением картотеки и библиотеки переводов.

Сейчас лаборатория расширяется. Идет монтаж установок в новом помещении. Скоро комнаты наполнятся привычным шумом работающих приборов, начнутся напряженные рабочие дни.

Желаем успеха этому большому коллективу, который трудится над решением таких интересных и важных задач.

Л. ЮРИНА.

Параллельно опорам высоковольтной линии тянется черная гряда угля. Мирными стволами смотрят в небо трубы. Тепловая электростанция... Когда к ней приближаешься, она встречает тебя равномерным, почти неслышим шумом. Невидимый пульс станции, скрытый в ее корпусах, бьется всегда.

Расступаются у фонтана тополя, хлопают двери проходной — сменяются вахты. Но пульс станции бьется, бьется ровно, надежно. Где он начинается? Галя говорит, что в ее цехе. Правда, в это веришь с неохотой. Здесь нет горящих топок, гудящих турбин.

— А ты знаешь? С угля пробу снять надо? Надо. Состав воды знать точно. Пар проверить. Вот пульс у нас и начинает биться.

Они пришли в институт из школы. Избрали специальность. Что сказала им одно название? Галя выбирала подлиннее — теплоэнергетические установки. Так заманчивее.

И вот будущие теплоэнергетики познают свою специальность. Обычными лекциями, обычной работой. Понравится ли она им? Специальность представляла перед ними длинными вахтами, требованиями, обязанностями.

... Их направили в цех коммунистического труда. Начальник цеха Надежда Михайловна Тарабановская не произносила лозунгов о дисциплине. Она просто рассказала, как они добивались этого высокого звания.

Ценность и реальность обязательств коллектива Галя видела не в разукрашенной рамке, а в работе и поведении пока незнакомых для нее людей. Да, Галя, ты пришла в этот цех без борьбы. Тебе доверяют уже завоеванное.

Штативы. Мензурки. Надписи. Девушки в синих халатах. Мальчишеская прическа черных волос склоняется над столом. Не поворачиваясь, Галя поясняет:

— Мы дежурные лаборанты: я и моя подруга Нина. Наши обязанности? Знать точное содержание в котловых водах. Проверяем наличие фосфатов, кремневки, нитратов соли...

Затем она говорит о временной и общей жесткости, накипи в котлах, о коррозии. Рассказывает с увлечением. Она полюбила цех, работу.

— Скучно?

— Нисколько. Да у нас есть еще две специальности. Ты что, думаешь, мы только работаем и все?

И разговор идет уже о воскресниках, загородных поездках, стенной газете...

Подходит к концу смена. В журнале для записи анализов — ровный школьный почерк и подпись:

Поиск ЗВЕЗДЫ продолжается

«Смену сдала. Дежурный лаборант Г. Алексеенко». А сколько еще дел, кроме работы на станции! Надо бежать в институт. Вечером договорились сходить в кино...

Высоковольтные опоры уносят невидимую энергию киловаттов дальше, за город. От топей у фонтана до галиного общежития тянется широкий ровный асфальт. Светят прожекторы. Галя любит эти яркие огни света, когда они слегка покачиваются и, соединяясь с уходящими тенями, образуют причудливый, молчаливый танец. И свою станцию Галя хочет видеть в ярких огнях, чтобы не стояла она тусклой громадиной, а сияла разноцветными вспышками света.

— Когда кончу институт, буду обязательно работать на электростанции.

— Здесь?

— Нет. Здесь не останусь.

— На Братскую?

— Ну, Братская, уже «состарится». Поеду на какую-нибудь новую-новую...

В январе будущего года девушки кончают свою первую производственную практику. Состоится традиционный вечер. И больше не надо будет торопиться на вахту: Их сменят младшекурсники. Наверное, так же Надежда Михайловна рассадит всех вокруг своего стола и расскажет им о цехе, о Гале Алексеенко, Нине Чернецовой, о тех, кто познавал здесь свою будущую специальность, учился жить и работать в коллективе. А потом покажет им новую химводоочистку, позволяющую полностью обессоливать воду. Галя знает ее хорошо.

В цехе учились все. Каждый выбирал незнакомые для себя установки, аппараты, интересовался оборудованием других цехов. Нина, например, сдала зачет по устройству насоса гидромашин, турбины, котла.

... Скоро снова начнутся занятия в институте. И снова будет не хватать времени. По утрам сильнее начнут слипаться глаза; но нужно встать — смена с восьми. Бывает трудно? Да. Особенно когда идти с утра и снова в ночь. В пять сорок лекции. Потом провозишься с лабораторной работой. А нужно обязательно еще и поспать перед сменой. Иначе нельзя. Работа небезопасная.

... Если идти на вахту с двенадцати ночи, то уже не отличишь огоньки на трубах от настоящих сентябрьских звезд. На небе их около ста миллиардов. Это Галя где-то читала. Но она хочет найти и зажечь свою звезду, которая всегда светила бы людям.

А. НИКОЛАЕВ.

Шегарские встречи

• Репортаж •

(Окончание. Начало на 1-2 стр.).

то смета не составлена, то не вышел самый важный «начальник». А людей гнетет вынужденное безделье, и они вправо заявить: «Зачем нас сюда привезли?»

Плохо организован труд в колхозе «Ленинский путь», где работают студенты 822-5 группы.

— Четыре дня ребята работали на силосе, — рассказывает староста группы В. Гусев. — Получили благодарность от колхоза и денежную премию. А теперь сплошной перекур. Четыре дня наступали на пятки, чтобы получить пилы. Так до сих пор и работаем: на одну пилу — четыре человека, не будешь ведь голыми руками строить.

После таких слов невольно возникает вопрос: так ли уж необходимы были студентам этому колхозу?

Во время поездки выяснилось, что до сих пор колхозы не знают, как оплачивать студентам их труд. В прошлые годы в правления приходили письма из облисполкома с инструкцией об оплате. Волнуются председатели, волнуются студенты, а указаний до сих пор нет. Вышло недоразумение и с ценами на продукты, отпускаемые студентам ежедневно. Их выдают по среднерыночным ценам.

... Кончилась поездка. Мелькают за окнами ставшие уже знакомыми колхозы и бригады. Мы уезжаем домой.

В Томск возвращаемся поздно вечером. Город

Как вы провели лето?

От Москвы до Будапешта делегация томицей ехала вместе с венгерскими учителями, возвращавшимися из туристской поездки по Советскому Союзу. Между нами быстро установились дружеские отношения. Так еще в поезде началось наше знакомство с венгерским народом, а из окна вагона — знакомство со страной.

Венгрия встретила нас ласковым солнцем. До нашего приезда погода в стране стояла дождливой, поэтому при встречах венгры радовались, что сибиряки привезли с собой тепло.

Мы проезжали мимо аккуратно распланирован-

ных и возделанных мини-агровых полей пшеницы, кукурузы, подсолнуха, мимо садов и виноградников.

Сразу же привлекли внимание необычные для нас дома, построенные в стиле барокко или готическом.

В полдень мы прибыли в Будапешт на Восточный вокзал. Будапешт расположен по обоим берегам Дуная и на островах. Это и придает ему особую прелесть. Город соединяется восьмью великолепными мостами. Среди них знаменитый Цепной мост, построенный в середине XIX века. Венгры гордятся тем, что их столица построена на месте, где прежде был римский пограничный город Аквин-

ВЕНГРИЯ ГЛАЗАМИ ТУРИСТА

кум. До сих пор сохранились остатки древности, например, римский амфитеатр.

На правом берегу Дуная расположена старая часть города — Буда, а на левом — центральная, промышленная часть — Пешт.

В Буде красивые зигзагообразные улочки перемежаются с современными оживленными проспектами, с лесами на Будапештских горах, с множеством церквей и старинными памятниками.

Прекрасный вид открывается на Будапешт с горы Геллерт, на вершине которой воздвигнут монументальный памятник Свободы в честь освобождения Венгрии Советской Армией. Отсюда весь го-

род как на ладони. Справа дымят заводы и фабрики, видны мосты Свободы и Петефи, слева расположены Рыбацкий бастион и зеленый остров Маргит.

Прямо перед нами весь центр Будапешта — на берегу Дуная красивое неоготическое здание Парламента, здание Национальной галереи, выстроенное в стиле ренессанса. Проспект Ракоци-Кюшута с многочисленными гостиницами, магазинами, со знаменитыми часами встреч пешитских влюбленных у здания Национального театра, кольцевой проспект с неоновым освещением, площадь Героев с памятником Неизвестному солдату и скульптурной группой, посвященной тысячелетию Венгрии.

Особенно красив Будапешт вечером, когда загораются огни многочисленных реклам. Все это движется, переливается, сияет всеми цветами радуги, а тихий Дунай спокойно отражает эту красоту.

Дунай называют голубым, но в первую встречу с ним такого впечатления не создается. Холодные, грязно-серого цвета воды еле текут между одетыми в гранит берегами. В иные дни, когда солнце светило очень ярко, на фоне зеленых деревьев Дунай действительно казался голубым.

Одной из достопримечательностей Будапешта являются многочисленные горячие минеральные источники, использующиеся для лечения и для купания в бассейнах в течение круглого года.

В Будапеште развернуто большое строительство. Много внимания уделяется возведению современных жилых кварталов. К концу 1975 г. по перспективному плану жилищного

(Окончание на 4-й стр.).



Вкусно!

Как заправский плотник владеет топором будущий инженер-химик Геннадий Абаймов.



«ЗА КАДРЫ» 3 СТ.
19 сентября 1962 г.

ВЕНГРИЯ ГЛАЗАМИ ТУРИСТА

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

строительства в Венгрии будет построен один миллион квартир, что полностью решит жилищный вопрос в стране.

В программу нашей поездки входило посещение и других городов Венгрии (Эстергома, Эгера, Секешфехервара, Вишеграда, Кестхея).

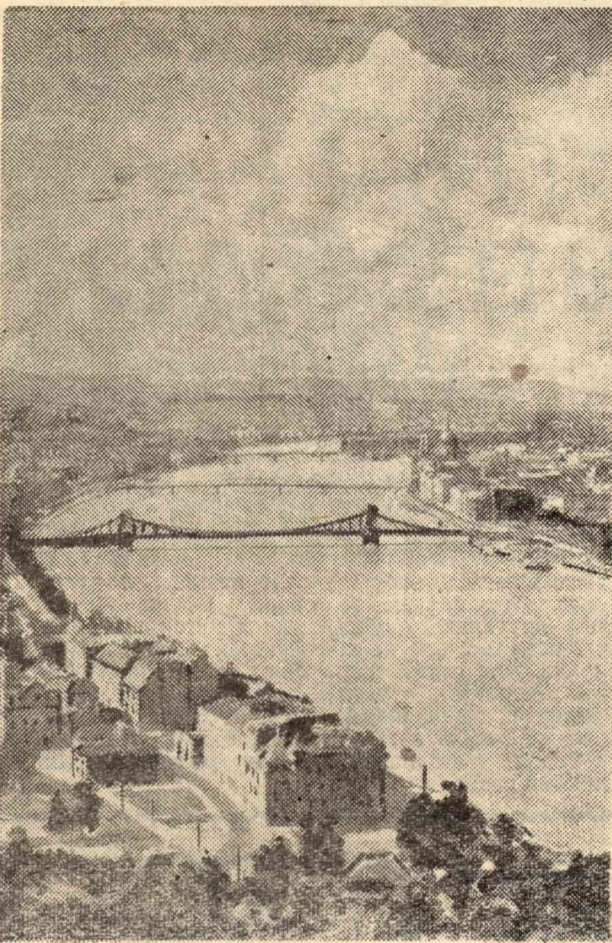
Надолго останется в памяти Эстергом, где в XIII веке находилась резиденция венгерских королей. Там находится базилика — самый большой в Венгрии кафедральный собор (высота 100 м), построенный в XIX веке. Большую историческую ценность представляет дворец архиепископов, в котором размещен Христианский музей — один из самых богатых в мире. В музее собраны замечательные произведения иностранных и венгерских мастеров живописи XVI—XIX вв.

На севере Венгрии мы посетили живописный город Эгер, который венгры называют жемчужиной своей страны. Он окружен холмами из туфа вулканического происхождения. Склоны холмов на огромном пространстве открыты виноградниками. Одним из самых интерес-

ных памятников Эгера является крепость, в которой в 1552 году двухтысячный гарнизон защитников отражал в течение месяца нападение 150-тысячной турецкой армии и затем выдерживал многолетнюю осаду турецких войск.

Много впечатлений осталось от посещения села Хевиз. Своей популярностью Хевиз обязан огромному целебному озеру, глубиной в некоторых местах до 35 м, вода которого содержит радиоактивные вещества и серу. Температура его и зимой и летом достигает 35 градусов. В Хевизе в настоящее время добывают до 400 вагонов лечебной грязи в год и доставляют во все аптеки страны.

Несколько дней наша делегация отдыхала на «Венгерском море» — озере Балатон. На севере почти вплотную к воде подступают базальтовые громады гор. С высоты крутых скал в воде отражаются развалины старинных замков. Южный берег — это беспрерывная цепь песчаных пляжей. По берегам Балатона расположено много курортов, домов отдыха, палаточных городков, открытых для венгерских и иностранных туристов.



Будапешт. Вид на реку Дунай.

Везде хозяйева оказывали нам радушный прием. Было несколько официальных встреч: с рабочими радиотелефонного завода в Будапеште, с рабочими электростанции в Хатване, с представителями Общества венгеро-

советской дружбы в Эгере и много встреч, непредусмотренных программой. Венгры знают много советских песен и часто, узнав, что мы русские, начинали петь «Подмосковные вечера», «Катюшу».

Навсегда запомнился прощальный ужин в Прохладной Долине под Будапештом, теплые слова венгров на прощанье, прогулка по вечернему городу.

Мы пробыли в Венгрии

всего 15 дней, но казалось, что мы уже очень давно живем в этой стране, поэтому расставаться было грустно. Наверное, никогда не сотрутся в памяти воспоминания о Будапеште, красивых мостах через Дунай, чудесных дорогах, обсаженных фруктовыми деревьями, о Балатоне с его шелковистой водой и бархатным песком, о людях Венгрии, встретивших нас, как своих лучших друзей.

Г. ЩЕРБАКОВА.

Письмо в редакцию

Следы „ученых“ мужей

25 августа я проверял один из этажей общежития по улице Кирова, 2, который был закрыт после покраски пола, и обнаружил, что в 138-ю комнату проникли люди. Ими оказались аспиранты АВТФ Колотий и его друзья: Гончар и Вольнец. На мой вопрос, почему они здесь, ответили, что это их комната.

Эти будущие «ученые» мужья, потеряв чувствительности, пролезли через разбитое стекло в двери, оторвали доску и металлический запор от двери и прошли в комнату. Пол еще не просох, поэтому осталось много следов, его подкрашивали снова.

Днем раньше была обнаружена открытой другая дверь, сломан пробой от замка и отбита штукатурка возле двери, а в 138-й комнате оказался все тот же Колотий. И, наконец, 6 сентября его снова застали в общежитии за снятием замка с двери.

За хулиганские поступки будущих «ученых» мужей следует сурово наказать.

Д. КУРШАКОВ,
комендант общежития.

ИТОГИ

Борцы нашего института, победители первенства Томского областного совета ДСО «Буревестник», завоевали право участия в III Всероссийских летних студенческих играх.

Перед играми провели тренировочный сбор. И вот мы в Казани. Двадцать пять команд оспаривают первенство. После упорной борьбы томичи занимают четвертое место, в наших рядах появляются новые чемпионы, мастера спорта В. Цветков, А. Лаптев, Хорошо боролся и занял III место А. Юревич, четвертое — П. Елисеев. Так мы стали участниками Всесоюзных студенческих игр в Тбилиси. Сюда приехали сильней-

1. Борьба была упорной

шие из сильнейших. Томичи и здесь выступили хорошо, заняв 4-е место. Поставив в полутяжелый вес мастера спорта Т. Янкаускаса, завоевавшего первое место, мы не сумели найти тяжеловеса и получили за это 22 штрафных очка, которые и отодвинули команду на четвертое место. Чемпионами стали В. Цветков (ЭМФ), Д. Михонцев (МФ), Т. Янкаускас (ГРФ). Хорошо боролся П. Елисеев (ТЭФ), выполнивший норматив мастера спорта и А. Юревич, вто-

рично выполнивший норматив мастера спорта.

Команда боролась очень дружно, с большим подъемом, а такие борцы,

мог ему подняться на ноги и после объявления о победе повел в раздевалку.

Противник Д. Михонце-

как В. Цветков, Д. Михонцев, Т. Янкаускас, проявили себя настоящими героями, их воля к победе вызывает восхищение. Такой факт. Т. Янкаускасу и Д. Михонцеву, чтобы стать чемпионами, нужно было победить своих противников. Команда окружила ковер, все борцы просили, умоляли, кричали: «Тадас, давай, еще немного, ну еще!» И на девятой минуте мастер спорта Сумволян (Москва), повергнутый, лежал на лопатках, а «Ян» подошел к нему, бережно по-

ва, тоже мастер спорта, не желавший испытать участь Сумволяна, не хотел вести борьбу и все время удалялся за ковер, боясь упасть на прием. На восьмой минуте судьи единодушно прекратили борьбу и объявили победу Михонцеву.

Чтобы так выигрывать у мастеров спорта, нужно быть хорошим мастером борьбы. Такими и являются наши чемпионы Всесоюзных студенческих игр 1962 года.

И. СЕЛЕТНИКОВ,
старший преподаватель
отделения борьбы, мастер спорта.

4. К ЗАВЕТНОЙ ЦЕЛИ

Бег на длинные и сверхдлинные дистанции по праву считается труднейшим видом спорта. Упорная, круглогодичная тренировка — основа для достижения высоких спортивных результатов.

На каждом занятии спортсмен пробегает 15—40, а за месячный тренировочный цикл около тысячи километров. Так упорно работал и Евгений Степанов, студент факультета автоматки и вычислительной техники.

Летний спортивный сезон показал, что тренировка не прошла даром. Евгений Степанов стал чемпионом Центрального спортивного общества «Буревестник» РСФСР в 30-километровом пробеге и занял на эту дистанцию второе место на Всесоюзных соревнованиях спор-

тивного общества «Буревестник» и МВЦССО СССР в г. Ленинграде. Проба сил в беге на 10000 метров также увенчалась успехом, он стал чемпионом Всероссийской студенческой спартакиады. Как сильнейший спортсмен добровольного спортивного общества «Буревестник» Степанов был допущен к участию в первенстве СССР. В этих соревнованиях Евгений в беге на 10000 метров установил свой личный рекорд — 30 мин. 14 сек. Теперь можно подумать и о выполнении в 1963 году нормы мастера спорта СССР. Труд, только упорный труд принесет спортсмену успех!

Д. МОРАВЕЦКИЙ,
зав. кафедрой физического воспитания.

2. ПОЛИТЕХНИКИ ВЫШЛИ В ФИНАЛ

В июле этого года в г. Ростове-на-Дону проходили соревнования на кубок РСФСР по шахматам среди команд вузов. В соревнованиях принимала участие команда нашего института в составе: Ю. Усынина, Б. Кононова, Г. Браславского, С. Рябых, В. Руденко, Б. Морозова, Л. Игумновой.

Шахматисты ТПИ нанесли поражение чемпиону РСФСР — команде Ростовского государственного университета и заняли второе место. По итогам первенства наша команда завоевала право участия в полуфинале командного первенства Центрального спортивного общества «Буревестник».

В полуфинале, который состоялся там же, в Ростове, оспаривали первенство команды: МГУ, Гру-

зинского политехнического института, Грузинского, Ростовского, Пермского госуниверситетов, Азербайджанского института нефти и масла, Киевского института народного хозяйства, Волгоградского института горнохозяйства и нашего института. И на этот раз команда томичей выступила также успешно, заняв четвертое место.

Лучшего индивидуального результата добилась Игумнова Л., студентка факультета электрорадиопроизводства, набравшая 5,5 очков из 8. Пол-очка до нормы кандидата в мастера не хватило Усынину.

Соревнования показали, что команда шахматистов ТПИ по праву является первым кандидатом на участие в финале Центрального спортивного общества «Буревестник».

А. КИСЕЛЕВ,
председатель спортклуба.

СПОРТИВНОГО

3. КАНИКУЛЫ НА СНЕГУ

Красив и величествен Кузнецкий Ала-Тау! Это прекрасное место отдыха и тренировок горнолыжным спортом. Мягкие очертания склонов, снежники длиной в 300—900 метров на высоте всего лишь 1000—1200 метров, наличие снега, пригодного для спусков в течение всего дня, легкий доступ к нему — все это создает хорошие условия для занятий спортсменам-слаломистам, гонщикам и прыгунам.

Вот здесь, в районе Саралинских рудников, на берегу реки Ивановка, был разбит спортивный лагерь студентов-политехников. 20 дней 18 слаломистов отдыхали и рабо-

тали над совершенствованием техники горнолыжного спорта.

Тренировка на снегу проходила утром; вечером, проводили игры в футбол, волейбол, работали над координацией движений (хождение по натянутому канату, борьба на бревне и т. д.), в часы отдыха ловили рыбу, собирали ягоду.

Провели соревнования на первенство института. Победила команда механического факультета, второе место заняли спортсмены факультета электрорадиопроизводства, третье — радиотехники.

Больших успехов в повышении техники горнолыжного спорта за это

время добились: С. Бдчанин, В. Соколов, А. Корчап, слаломисты Ю. Кутепова, П. Мних, Е. Айзенберг и другие. Но, к сожалению, встречу с красноярскими спортсменами ДСО «Буревестник» мы проиграли.

Жили туристы в палатках. С первого дня был введен распорядок дня, составлен список дежурных, на которых возлага-

лись все организационные мероприятия, начиная с выхода утром на построение, зарядку и кончая приготовлением завтрака, обеда, ужина. От тренировок дежурные не освобождались, они уходили с гор на час раньше, чтобы справиться дела по хозяйству.

Летнее солнце, горный воздух, ослепительно сияющие ледники оставили у всех нас неизгладимое впечатление красоты суровой, необъятной Сибири.

Н. ЛИСОВСКАЯ,
тренер команды.

Л Е Т А

Зам. редактора Н. М. СМОЛЬЯНИНОВА.