

Коллектив кафедры всеобщей истории ИФФ рад успехам своего товарища — доцента Ивана Гавриловича Коломайца. В течение нескольких лет он упорно и настойчиво работает над докторской диссертацией, посвященной истории Закарпатской Украины.

Иван Гаврилович привлёк для изучения истории Закарпатья много источников и литературы на немецком, венгерском, русском и украинском языках. Он исполь-

зовал все доступные для исследования материалы. И вот итогом большого и напряженного труда явилась монография «Очерки по истории Закарпатья. Часть вторая», выпущенная недавно издательством Томского университета. Это — продолжение книги, вышедшей в 1953 году.

Книга эта, бесспорно, является нужной и полезной, так как она заполняет один из пробелов в истории народов нашей многонациональной Родины.

В издательстве университета вышел очередной, 29-й том «Ученых записок» ТГУ. Он посвящен вопросам химии. Всего опубликовано 23 статьи. Их авторами являются Л. А. Алексеев, В. В. Болдырев, Л. Г. Майдановская, Б. В. Тронов и другие.

Состоялось заседание ученого совета университета. На заседании рассматривался вопрос о реализации решений июньского Пленума ЦК КПСС в научной работе.

С сообщениями выступили заместитель директора СФТИ М. Кривов, декан химического факультета Н. А. Угольников, декан геолого-географического факультета М. П. Кортусов. Проректор В. А. Пегель рассказал о связях ученых университета с производством, остановился на недостатках в научной работе.

В прениях по обсуждаемому вопросу выступили доц. Ананьев, профессор Хохлов, профессор Кесенин.

Ученый совет утвердил дополненные и измененные планы СФТИ, ХФ и ГГФ по дальнейшему усилению связи науки с производством и предложил деканам факультетов и заведующим общеперсональными кафедрами в течение ноября разработать соответствующие планы мероприятий и утвердить их.

Сегодня исполняется 75 лет со дня рождения и 50 лет научно-педагогической деятельности заведующего кафедрой общей географии ТГУ профессора Григория Григорьевича Григора.

Большой жизненный путь прошел профессор Григор. В 1910 году он окончил естественное отделение физико-математического факультета Киевского университета. С 1938 года работает в Томском университете. Сотни воспитанников профессора работают на производстве, в научных учреждениях, на преподавательской работе.

Коллектив университета горячо поздравляет профессора Г. Г. Григора с юбилеем.

На днях доцент Б. И. Мелехин прочитал студентам университета интересную лекцию об итогах поездки Н. С. Хрущева в США.

Студенты также просмотрели специальные выпуски кинохроники о пребывании Никиты Сергеевича в Америке.



За советскую

Орган парткома, ректората, комитета ВЛКСМ, местного комитета и проректората Томского государственного университета имени В. В. Куйбышева.

НАУКУ

№ 34—35 (537—538).

Среда, 4 ноября 1959 года.

Цена 20 коп.

УНИВЕРСИТЕТ ПРАЗДНИЧНЫЙ



Горят лучи пылающих
рассветов,
Сверкают весны, громом
рокоца.
Нам светит солнце
ленинских заветов,
Нас осеняет знамя
Ильича.
Мы крепче и богаче год
от года,
Все выше гордим
помыслам расти!
Цветет земля. Идут
вперед народы
По ленинскому светлому
пути.
В. МАКСИМОВ.

УЧЕНЫЕ — СЕМИЛЕТКЕ

ХОЗДОГОВОР — ЭТО ХОРОШО

Традицией в работе кафедры полупроводников и диэлектриков стала связь с промышленными предприятиями страны, проведение комплексных исследований в содружестве с инженерно-техническими работниками заводов. Основной и чрезвычайно плодотворной формой этой связи явилось заключение хозяйственных договоров.

В течение ряда лет сотрудники кафедры и лаборатории полупроводников и диэлектриков СФТИ проводили такую работу по исследованию природы спая стекла и керамики с металлом. Эта работа дала в руки инженеров материалы для сознательного ведения технологического процесса и позволила разработать новые конструкции некоторых приборов. Использование результатов работы на производстве привело к снижению брака от нескольких десятков до двух процентов.

Экспериментальный материал, полученный в результате проведенных исследований был положен в основу электронной теории спая и оказался достаточным для написания двух

кандидатских и одной докторской диссертаций. Комитетом по делам изобретений и открытий при Совете Министров СССР установлен приоритет Советского Союза по данной работе.

В настоящее время заканчивается работа по написанию монографии, обобщающей производственный и экспериментальный опыт. Такая монография будет первой в СССР. Нет таких монографий и за рубежом. Кроме того, работники кафедры и лаборатории полупроводников СФТИ совместно с ОКБ одного из Новосибирских заводов проводят комплексные исследования по выяснению физических закономерностей производства полупроводниковых приборов. В результате внедрения работ, выполненных в прошлом году, выход брака уменьшился в три раза, экономия при этом составила 5 млн. рублей в год.

Внедрение работ в производство зачастую сопряжено со значительными трудностями и требует затраты времени и сил. Несмотря на то, что наши отчеты

имелись на предприятиях, занимающихся выпуском полупроводниковых приборов, работникам лаборатории пришлось неоднократно побывать на заводе, ознакомиться с технологией, сделать ряд конкретных предложений заводу прежде чем предлагаемая методика была принята.

Сейчас работа продолжается в направлении изыскания путей повышения срока службы, повышения стабильности и улучшения параметров полупроводниковых приборов. К работе по выполнению заданий производства привлекаются студенты старших курсов, которые предварительно проходят практику на заводах и в лабораториях СФТИ, и таким образом сочетают учебу с производственной работой.

Мы планируем еще шире использовать форму хозяйственных договоров в дальнейшей нашей работе.

В. ПРЕСНОВ,
заведующий кафедрой полупроводников и диэлектриков.

Замечательное событие

Один советский журналист, сопровождавший Никиту Сергеевича Хрущева в его поездке по Америке, назвал период визита так: «13 дней, которые потрясли Америку».

И в самом деле, не только американцы, но и все прогрессивное человечество с неослабевающим интересом следили за этой поездкой. Можно сказать, что результаты визита превзошли все ожидания. Никита

Сергеевич с исключительной убедительностью доказал, что советский народ хочет мира.

Мы, студенты университета, как и весь советский народ, горячо одобряем итоги поездки главы советского правительства в США.

В. ПОПОВ,
студент ММФ.

Мечта осуществилась!

Мечта ученых — взглянуть на невидимую с Земли сторону Луны — осуществилась!

Весь мир с огромным интересом разглядывает опубликованную во всех газетах «невидимую» сторону Луны и восхищается непревзойденным мастерством советских ученых и инженеров.

В числе огромных научно-технических трудностей, которые должны были преодолеть советские ученые, был выбор выгодной траектории для межпланетной автоматической станции, то есть такой траектории, которая обеспечила бы станции, после облета Луны, возможность существования и, кроме того, позволила бы ей на участке подхода к Земле передавать научную информацию в соответствующие пункты, расположенные на территории СССР.

Чтобы успешно решить эту труднейшую задачу, необходимо учесть влияние таких непрерывно действующих и изменяющихся факторов, как притяжение Земли, Луны и Солнца. Эта задача труднее, чем задача расчета траектории при запуске ракеты для прямой траектории в Луну. При решении этой задачи ошибка в скорости ракеты в один метр в секунду при ее выходе на участок свободного полета влечет за собой отклонение в три раза больше, чем при прямом попадании в Луну.

В близком будущем в разных направлениях межпланетного пространства полетят межпланетные станции. «Умные» приборы, находящиеся на этих станциях, повинуются воле людей, будут исследовать пространство различными методами и помогать науке обогатиться новыми ценнейшими данными о физической природе мира.

Какая волнующая, глубоко захватывающая перспектива!
А. ЛЕЙКИН,
доцент.

Это — вдохновляет

В канун 42-й годовщины Великого Октября в моей жизни произошли важные события.

Меня приняли в члены КПСС, и это вдохновляет с еще большей энергией отдавать все свои силы и знания работе на благо Родины.

Вышел из печати курс лекций «Основы экологии», над которым я работал последние семь лет. Этот курс по новому учебному плану будет читаться биологам всех университетов страны, что накладывает на меня обязанности по дальнейшему совершенствованию программы и улучшению учебника.

Профессор Б. ИОГАНЗЕН.

Это началось в двадцатых годах

Гнусавый голос дьячка, Серебряные монеты, звякая, падают в церковную кружку. По вечерним улицам, прижимаясь к домам, крадутся первые фигуры со свечками в руках. Руками, бумажками загораживают бледный огонек от порывов влажного весеннего ветра. Пасхальное шествие... И вдруг... Чеканя шаг, плотной колонной идет антирелигиозная бригада коммунистической молодежи. В колонне круглолицая, невы-



сокая девушка — Людмила, студентка университета. Церковное пение заглушается бодрым:

— Наш паровоз вперед лети, в коммуне остановка
...Туруханская тундра. Дикий, необжитый край. Осень. Ночами мороз достигает 20 градусов. Полевой сезон окончен. Надо успеть на последний паром. Среди участников в землеустроительной экспедиции Людмила Васильевна Шумилова, теперь уже ассистент. Ей нужно торопиться вдвойне — скоро начнутся занятия, ее ждут студенты, пропагандистская работа. Она — руководитель кружков по изучению

марксистской философии и истории партии.

30-е годы в жизни Людмилы Васильевны — это новые и новые экспедиции, расширение круга научных интересов, зрелое оформление результатов исследований на Севере и постоянная преподавательская деятельность. Ею прочитано около двадцати общепедagogических и геоботанических курсов. Научные интересы Людмилы Васильевны, формировавшиеся под непосредственным влиянием профессоров А. А. Рихтера, Е. В. Вульфа, П. И. Крылова, В. В. Ревердатто, выходят за пределы ее прежней специализации в области болотоведения. От первых попыток районирования Севера Красноярского края в 1935 году она идет к ботанико-географическому изучению всей Сибири, стремится к познанию истории растительности в свете проблемы оледенения Сибири, и в то же время не ослабевает ее интерес к неведомым пространствам Севера, изучению болот, тундры и северных лесов. Одних обширнейших познаний было недостаточно, нужны были четкие и верные принципы как для разработки классификации растительности Сибири, так и для ботанико-географического расчленения огромной территории.

Вот уже более 20 лет курсы ботанической географии Сибири и фитоценологии, читаемые Л. В. Шумиловой, являются ведущими при формировании геоботаников в нашем университете. Во многих научно-исследовательских учреждениях страны, почти во всех уголках Сибири работают ее воспитанники.

В настоящее время завершена большая творческая работа Л. В. Шумиловой: шлифованный фундаментальный труд по ботанической географии Сибири скоро увидит свет.

**А. КРЫЛОВ,
Ю. ЛЬВОВ.**

ПЛЕЧОМ К ПЛЕЧУ

Демонстрации, проходившие в Томске до 1903 года, были в основном студенческими. Подъем рабочего движения в России в начале XX века внес большие изменения в их характер. Местные искровцы, исходя из ленинских работ, настойчиво разъясняли студентам, что демократических преобразований в вузах можно добиться лишь став под знамена поднимающегося рабочего класса.

Одним из активнейших руководителей местных искровцев был Н. Н. Баранский («Николай Большой»), ныне известный советский ученый-географ, учившийся в Томском университете.

После исключения из университета он перешел на нелегальное положение и стал революционером — профессионалом, был разъездным организатором на линии Омск—Харбин, а в 1905 году участвовал в работе Таммерфорской конференции, где встретился с В. И. Лениным.

Университетский кружок революционных социал-демократов, в который входили также Иннокентий Писарев, Николай Суслов и другие, проводил студенческие сходки, вел пропаганду среди рабочих, выступал против эсномистов.

Настроение томских рабочих, проведенных в начале 1903 года несколько забастовок, было боевое. В номере от 15 февра-

ля этого года «Искра» отмечала, что в Томске «на сходках, в которых обыкновенно принимают участие все стачечники, сами стачечники держат политические речи, говорят о настоятельности и необходимости политической борьбы с самодержавием».

19 февраля 1903 года было решено провести в городе массовую политическую демонстрацию рабочих и студенчества.

Задолго до этого дня искровцы начали серьезную подготовку к ней. В январе и феврале в университете и технологическом институте прошли многочисленные студенческие сходки. Но события развернулись так, что демонстрация произошла на день раньше.

Один из студентов был уличен товарищами как полицейский агент. Для того, чтобы обелить себя, он обратился в суд. Судебное разбирательство, проходившее 18 февраля, ни к чему не привело. 70 студентов, находившихся в зале суда, ослепли шпика. Здание суда окружили гороховые. Но студенты прорвались через их кольцо и двинулись по Бульварной улице (ныне проспект Кирова), а затем по Садовой (проспект Тимирязева). По пути к ним присоединилось еще до 400 студентов технологического института и университета. Демонстранты организованно, с

Лаборант К. С. Чугуевский

Надо ли студенту подготовиться к уроку в школе или подобрать материалы к беседе, к пионерскому сбору — ему всегда охотно поможет лаборант кафедры педагогики и психологии Константин Семенович Чугуевский.



Чугуевский, познакомит с каталогами книг и статей, подберет нужную литературу, картины...

За долгие годы работы на кафедре Константин Семенович приобрел уважение студентов, работников университета. Его руками изготовлено много наглядных пособий, красочных плакатов. В течение многих лет Чугуевский составляет библиографию по педагогическим на-

революционными песнями, прошла по Соборной площади (площадь Революции). У почтамта над колонной взвилось красное знамя, раздавались призывы «Долой царизм!». К студентам вскоре присоединились сотни рабочих, составивших ядро демонстрации. За ними шли несколько тысяч горожан.

Власти во главе с губернатором Вяземским бросили против демонстрантов все наличные силы полиции и вызвали солдат. Пешие полицейские неотступно следовали за демонстрантами по тротуарам. У Думского моста (каменный мост через Ушайку) была устроена засада. Остановленные извозчики и обозы перегородили дорогу. Наготове стояли конная полиция, пожарники, подкупленные лабазники, солдаты. Когда голова колонны подошла к мосту, началось зверское избивание демонстрантов. «Студентов и публику, — описывалось в листовке, выпущенной после этой расправы, — сбивали с ног, мяли ногами, били головой о перила моста,



сбрасывали с моста в реку на лед». Часть тяжело избитых была загнана во двор полиции, но под напором демонстрантов их вынуждены были освободить.

Гнусная полицейская расправа над безоружными демон-

укам, которая служит хорошим подспорьем в работе для студентов, научных работников и нередко для учителей города.

Коллектив работников ИФФ не раз избирал К. С. Чугуевского членом бюро своей профсоюзной организации. В настоящее время он профорг кафедры.

Систематически выполняет Чугуевский поручения ректората, парткома и месткома. Все, за что ни возьмется Константин Семенович, он делает добросовестно, аккуратно, тщательно. Внимательно, чутко относится он к студентам, к посетителям кафедры педагогики. Кабинет, где работает Константин Семенович, привлекает внимание своей чистотой, порядком и уютом, располагает к работе. Большую и нужную работу делает скромный лаборант К. С. Чугуевский.

В. ВАСИЛЬЕВ.

НАМ ПИШУТ

С ЧУКОТКИ

Магаданская область, залив Креста, поселок Эгвекино, октябрь 1959 года.

Дорогая редакция!

Несколько лет назад я был студентом историко-филологического факультета Томского университета. Затем обстоятельства сложились так, что мне пришлось уехать работать на Чукотский полуостров. Я не

имел возможности выезжать из материка. Министерство просвещения в виде исключения разрешило предоставить мне трехгодичный академический отпуск. Но я не хотел терять трех лет и решил учиться заочно. Но как далеки от меня Томск и университет! Здесь, в нашем поселке, я не мог найти нужных учебников. На помощь пришли работники заочного отделения университета. О чем бы я ни просил — выслать ли нужную программу или книгу, прислать ли задание по очередной контрольной работе или просто помочь советом — любая моя просьба исполнялась своевременно и аккуратно. Особенно благодарен я за многочисленные, подробные советы Татьяне Петровне Смирновой, методисту заочного отделения. Конечно, это ее обязанность — аккуратно отвечать на письма заочников. Но как было приятно, получив письмо с далекого материка, среди деловых строчек прочесть и такие: каковы ваши успехи в работе? Как ваше здоровье? Как подрастает ваш сын? За такую добросовестность в работе и большую человеческую чуткость — большое спасибо Татьяне Петровне.

Очень благодарен я и преподавателям заочного отделения за их обстоятельные рецензии на все мои контрольные работы и всем работникам деканата, которые в течение трех лет помогли мне не оторваться от факультета.

Поздравляю родной университет с большим праздником.

С чукотским приветом

С. КОНОПЛЕВ,
учитель, студент-заочник.



Первый в Сибири марксистский кружок появился в 1894 году в Томском университете. Он был организован студентом М. Ф. Владимировским, впоследствии видным деятелем КПСС, соратником В. И. Ленина.

Автор известного труда «История народного хозяйства СССР» П. И. Лещенко до революции был профессором Томского университета.

Всемирно известный физиолог А. А. Кулябко, впервые в мире ожививший члч везское сеудце, окончил медицинский факультет Томского университета. Впоследствии А. А. Кулябко 22 года руководил кафедрой физиологии нашего университета.

Первый план рощи, отведенной для постройки Томского университета, был составлен в 1819 году инженером Г. С. Батеньковым, впоследствии известным декабристом и единственным сибиряком среди участников восстания 1825 года.

В научной библиотеке университета хранится личная библиотека в 1636 том в выдающегося русского хирурга В. А. Басова, впервые в мире предожившего метод наложения искусственной фистулы желудка для изучения его деятельности.

Русский гистолог А. С. Догель (отец автора современного учебника «Зоология беспозвоночных» В. А. Догеля), известный своими работами по гистологии нервной системы и органов чувств, с 1888 по 1895 г. занимал кафедру гистологии в Томском университете.

В. СИНЯЕВ.
На снимке: Н. Н. Баранский, (Публикуется впервые.)

КОМСОМОЛЬСКАЯ СТРАНИЦА



ИСКАТЕЛИ СОКРОВИЩ

Было это три года назад. Физики-третьекурсники рас-пределелись по специальнос-тям, и студенток 553-й группы впервые стали называть «сти-нами». Первое комсомольское собрание было шумным.

выполнить. Интересным был вечер «Вклад семейства Кюри в развитие науки о радиоактив-ности». На вечер пришли комсо-рги и старосты других групп, заглянули и первокурсники.

даже со спорами. Девушки с удовольствием вспоминают о полтинформации, проведенной Л. Зубковой и Ю. Морозовой. Они, используя материалы журналов и «Комсомольской правды», сообщили о героиче-

О человеке говорят его дела

— Надо бы комсоргом тако-го человека... — горячилась Лилия Филиппова, — с огонь-ком!

Тут-то и встала Римма Поп-кова.

— Примакова Рита сможет быть комсоргом. Я знаю, есть у нее такой огонек! — сказала она уверенно. Предложение ее приняли единогласно.

— Девчата, вы подумайте, что бы включить в план работы, — сказал как-то комсорг. Р. Попкова и Ю. Морозова тот-час предложили:

— Как часто ходим мы мимо памятника Потанину, а кто он — не знаем.

Рита записала в блокнотике: провести вечер — «Знаешь ли ты, кто такой Потанин?». Кста-ти, о блокнотике. Это — вер-ный помощник комсорга. В свою записную книжку Прима-кова заносит темы, которые на-до обсудить на собрании, по-метки для себя и многое дру-гое («Всего ведь не запом-нить»).

Много тогда интересных мыслей высказали девушки. И решили: все, что намечили —

Все, разумеется, знали и об изотопах, и о «меченых» ато-мах, и о радиоактивном распада-е. Но Нина Фролова и Юлия Морозова так построили свои рассказы, что казалось, будто все это слышишь впервые. А Нелли Сащенко, прочитав «ку-чу» литературы, увлекла слу-шателей повествованием о жиз-ни замечательных людей: Пье-ра, Марии, Ирэн и Фридегика Жолио-Кюри.

Ответственными за проведе-ние собрания всегда было не-сколько человек. Рита знает, что чем больше комсомольцев участвует в организации собра-ния, вечера, тем живее они пройдут, и специально распре-деляет задания между двумя-тремя студентками.

Девушки 553-й группы на редкость исполнительный на-род: не было случая, когда кто-нибудь подвел бы товарищей. «И все же Рита раз пятнадцать на день напоминает нам о со-брании», — рассказывает Р. Попкова.

Поэтому даже полтинфор-мации проходят живо и нередко

сних делах наших сверстников, работающих на комсомольских стройках, о советской выставке в Брюсселе...

Проходили дни, недели, ме-сяцы... Помогали друг другу, как могли. Однажды трудно пришлось Юлии Виноградовой: заболел ребенок. Не могла она посещать занятия. И подруги заботились о ее хозяйстве, пе-реписывали ей лекции.

На листочках записной книжки комсорга все больше появлялось пометок: «Сдела-но»...

Теперь 553 группа физиков считается одной из лучших в университете. Если Р. Прима-кову спросить об опыте комсо-мольской работы, она удивится:

— Какой же у нас опыт! Де-вушки хорошо думают. И все. Но главное — образовался дружный, инициативный кол-лектив, где каждый думает не только о себе, но и о товари-ще, о всей группе.

В этом немалая заслуга ком-сомольского вожака — Марга-риты Примаковой.

М. ТОВШТЕИН.

XIV КОМСОМОЛЬСКАЯ

Проходившая 25 октября XIV комсомоль-ская конференция университета отличалась от прошлогодней остротой и критичностью выступлений, активностью большинства участ-ников.

Отчетный доклад секретаря комитета П. Хмылева не вызвал интереса делегатов. П. Хмылев осветил основное в работе коми-тета, но анализ не был глубоким. Доклад, бедный фактами, но богатый общими фразами, подвергся резкой критике участников конфе-ренции.

Секретарь бюро химического факультета Н. Головенко не без гордости рассказала о достижениях своего факультета. Химики до-бились образцового порядка в общежитии, хорошие результаты дала работа политико-массовой комиссии, возобновлена связь с бригадами коммунистического труда.

Головенко не согласилась с оптимистичной оценкой П. Хмылевым работы спортивного сектора комитета Г. Князева: его деятель-ность на ХФ ограничилась знакомством со спортсменами.

Историкам похвалиться было нечем. Заня-ли последнее место по успеваемости, проиг-рали на кроссе кубок ради физикам. П. Ма-лоштан упрекал комитет в излишнем либера-лизме при разборе персональных дел, в от-сутствии должного внимания к работе фа-культетского бюро.

В. Новосельцев говорил о неправильном отношении членов комитета к проводившему-ся на ЭЮФ «походу за культуру», которые вместо помощи отделялись шутками.

Сделал самокритичную поправку Бородин, секретарь комсомольского бюро ГГФ: не несознательность комсомольцев виной тому, что на факультете нет дружины содействия милиции, а бездействие бюро.

Критиковали радиофизиков за развал идейно-воспитательной работы. Выступивший от факультета И. Госсин возмутился выступ-лением члена комитета Е. Ивановой, назвав-шей РФФ «болотом». Радиофизики исправ-ляют имевшиеся в их работе ошибки, и сей-час факультет на правильном пути.

Предложение о замене комитета ВЛКСМ расширенным пленумом из 39 человек не вызвало возражений среди делегатов. В со-став пленума избрано много товарищей с большим опытом комсомольской работы: В. Елеонский, П. Хмылев, В. Хагисова и другие.

Эта новая форма руководства комсомоль-ской организацией уже оправдала себя, и есть основание надеяться, что увеличение чис-ла участников пленума даст возможность сде-лать его работу более конкретной и опера-тивной.

Н. ТАКТАШОВА, Е. АНТОНОВА.

СОВЕТ ВАМ ДА ЛЮБОВЬ

Над книгой склонились двое. Иссиня-черные волосы юноши чуть-чуть касаются светлых девичьих кудряшек. Юноша и девушка поднимают головы, и взгляды их встречаются. В шест-лет страниц влетает взвол-нованный шепот девушки:

— Ты знаешь, Коля, когда я думаю о нашей свадьбе, мне даже страшновато — ведь столько будет народу!

— Ниночка, ты опять от-влекаешься, — мягко упрекает он девушку. Но Нина уже не слышит его, поглощенная сво-ими мыслями.

Дружба, любовь, счастье... Раньше все это представлялось ей чем-то очень сложным, поч-ти недоступным. А получилось все очень просто. Вот здесь, в читальном зале, за этим столом

каждый день занимаются вме-сте. На лекциях и семинарах, в кружке гражданского права, на собраниях и вечерах — всегда вместе.

— Как вы не надоели друг другу? — удивляются неко-торые.

Надоели? А полюбили бы они друг друга, если б не были всегда вместе? Как бы она уз-нала прекрасную душу своего преданного друга?

С чего началась дружба ее, томички Нины Синюк, и при-ехавшего из далекой Якутии Коли Лукина? Наверное, с того занятия по латыни на первом курсе: текст был трудный, но Николай быстро перевел его, затем помог Нине. И предло-жил он свою помощь так про-

сто, искренне и хорошо, что Нина с радостью приняла ее.

Главное, конечно, в том, что общими оказались мысли, взгляды, интересы. Он тоже больше всего любит граждан-ское право, тоже мечтает после окончания университета стать адвокатом. 661 группа выбрала Нину профсоргом, Николая — комсоргом. И еще одна общая забота появилась у друзей — сделать свою группу самой лучшей, самой спаянной.

Еще тогда, на первом курсе, решили ничего не скрывать друг от друга. Вместе и неуда-чи переживают легче, а даже маленькая удача радует вдвое больше.

Так постепенно крепло ува-жение, гордость друг за друга, росла и крепла большая на-

В глубокой тайне хранит природа свои сокровища. Пал-ящий зной и холодный сырой ветер, скалистые горы и голо-вокружительный бег водопадов, утомительно — однообразные плато и бесконечный лес — на-дежно хранят ее тайны. Приро-да раскрывает их лишь тем, кто платит ей смелостью, энер-гией, умом.

И людей, которые покупают тайны природы за эту цену, ты называешь геологами. Любовь к своему делу, сознание того, что это дело срывает покрыва-ло неизвестности с богатств природы, которые так нужны людям, заставляет геологов с первых летних месяцев до глу-бокой осени работать в поис-ковых партиях.

Романтика приключений? Нет, скорее сознание большой важности своего дела руково-дило студентами 262 группы ГГФ В. Жуковым, Ю. Ели-стратовым, А. Губиным, когда они вместе решили поехать в Игарку, к Хантайскому озеру. Поездом до Красноярска, не-сколько дней на пароходе по красивому Енисею до север-ного порта Игарки и гидроса-молетом к озеру Хантайскому — таков маршрут ребят...

«Ну и как?», — вероятно, это традиционный вопрос, ко-торый задают геологам.

— Конечно, — улыбаясь го-ворит Юрий, — фонтаны неф-ти не били сквозь расщелины гср, газ, подобно облакам, не поднимался над лесами, груды

металлов не валялись вместо камней. Но, во всяком случае, работа не прошла даром, а это — самое главное: нашей пар-тии удалось установить, что нефть и газ в этом районе есть.

И вот еще одну тайну це-ною трех месяцев упорной ра-боты многих людей удалось открыть. Геологи на карте это-го района поставят условные знаки, люди будут знать, что еще одно новое сокровище при-рода отдала им.

Если геологи, то уж непре-менно должны быть и интерес-ные приключения. Но Юрий Елистратов считает, что все прошло без особенных приклю-чений, исключая одно.

Виктору Жукову и началь-нику партии пришлось выдер-жать получасовую борьбу за жизнь. Их резиновую лодку стало затягивать в водоворот на одном из порогов Хантайки. Но смелость и предприимчи-вость взяли верх над жесто-ким сюрпризом таежной реки.

Очень трудно собирать ма-териалы, не менее трудно их обобщить и составить по ним отчеты, но у ребят, как заме-тил доцент кафедры петрогра-фии К. В. Иванов, отличные характеристики с места прак-тики, а хорошая летняя прак-тика поможет им обобщить свои результаты.

Сейчас студентам-геологам предстоит год напряженной ра-боты. А летом пойдут они по новым маршрутам к поискам новых сокровищ.

Д. ПРИХОДЬКО.

Спорт

НА КУБОК БЕЗ КУБКА

В минувшее воскресенье в спортзале ТГУ проводились традиционные соревнования по волейболу на кубок универси-

тета (фактически кубок суще-ствует лишь как вымышленная вещь, и вместо него, по вине спортклуба, выдаются победи-телям только грамоты).

Класс игры женских команд в этом году явно понизился. Так, женская команда ИФФ, считавшаяся одной из лучших, легко проиграла химикам. Да-же финальная игра команд ГГФ и ММФ не была интерес-ной. Девушки ГГФ, смелее действовавшие в нападении, выиграли встречу с «сухим» счетом.

Во встречах мужских ко-манд радует усиление мощи подачи. Так, благодаря подачам, радиофизики выиграли в полу-финале у химиков, и в свою очередь, из-за плохого приема сильных подач проиграли в финале физикам со счетом 3:2 (счет в последней партии 17:15 в пользу физиков).

В заключение хочется ска-зать, что спортсмены факуль-тетов мало внимания уделяют волейболу. По-прежнему не яв-ляются на игры биологи, не выставил женскую команду физический факультет.

А. МИКИТАСОВ,
главный судья соревнований.

стоящая дружба. Перед четвер-тым курсом они решили соеди-нить свои судьбы.

Загс. Здесь даже пришлось выстоять очередь. И вся обста-новка там будничная. Зато бы-ли цветы, были друзья, и день этот был для Нины и Николая самым солнечным и необыч-ным.

...Нина смотрит на Николая. Он все еще не перевернул страницу — значит, тоже ду-мает о чем-то.

— Мы с тобой ведь всегда будем друзьями?! — шепчет он. Девушка ласково улыбает-ся в ответ.

А теперь — учить! Но мыс-ли снова и снова убегают впе-ред, к седьмому ноября. Ут-ром, в колонне таких же моло-дых и веселых, как они сами, пойдут на демонстрацию, а когда по улицам Томска ра-зольются шумные праздничные сумерки, друзья Нины и Нико-лая придут к ним на свадьбу.

В добрый час, молодые! Бе-режно несите по жизни ваше большое, настоящее счастье!

Т. НИКИФОРОВА.



С большим удовольствием пользуюсь возможностью передать горячий привет студентам самого старейшего вуза Сибири — Томского государственного университета имени В. В. Куйбышева.

Мне было очень приятно выступать с концертами в вашем городе, так как основную массу слушателей составляли студенты, а это, как правило, самая горячая и благодарная аудитория.

Разрешите мне поздравить вас, дорогие друзья, с наступающей годовщиной Великого Октября и пожелать вам много радостей в личной жизни.

Н. ШКОЛЬНИКОВА.

ПУСТЬ ПЕСНЯ И СМЕХ НЕ УМОЛКАЮТ

Затихли последние аккорды оркестра, а мелодия вальса Дунаевского из фильма «Моя любовь» продолжают звучать в памяти слушателей. Аплодисменты, которыми зрители награждают артистов, заслужены... Эстрадный оркестр университета по культуре исполнения, по большому художественному вкусу, с которым отбирался репертуар, признан лучшим эстрадным коллективом на смотре художественной самодеятельности прошлого года.



А только ли оркестр? Певцы, чтецы университета также стали известны всему городу! Никто не станет спорить, если мы назовем Лиду Феоктистову лучшей исполнительницей эстрадных песен. В ее сдержанной манере исполнения все очень просто и вместе с тем необыкновенно выразительно. Благодаря ей «Весеннюю песенку» томского композитора Матуса поют теперь не только студенты университета.

А Ира Гладилова с мехмата... Она всех покорила своим мастерством перевоплощения, когда читала детский рассказ А. Барто «Страшная сказка». Она совсем не пытается подражать Рине Зеленой, а делая

это по-своему, по-гладиловски, умело и легко.

Университет занял в смотре третье место. Правда, недавно ушло то время, когда он занимал первые места, но и эта победа досталась не легко. Фестивалю предшествовала большая подготовительная работа. Как здесь не вспомнить на-

стичными грамотами горкома ВЛКСМ!

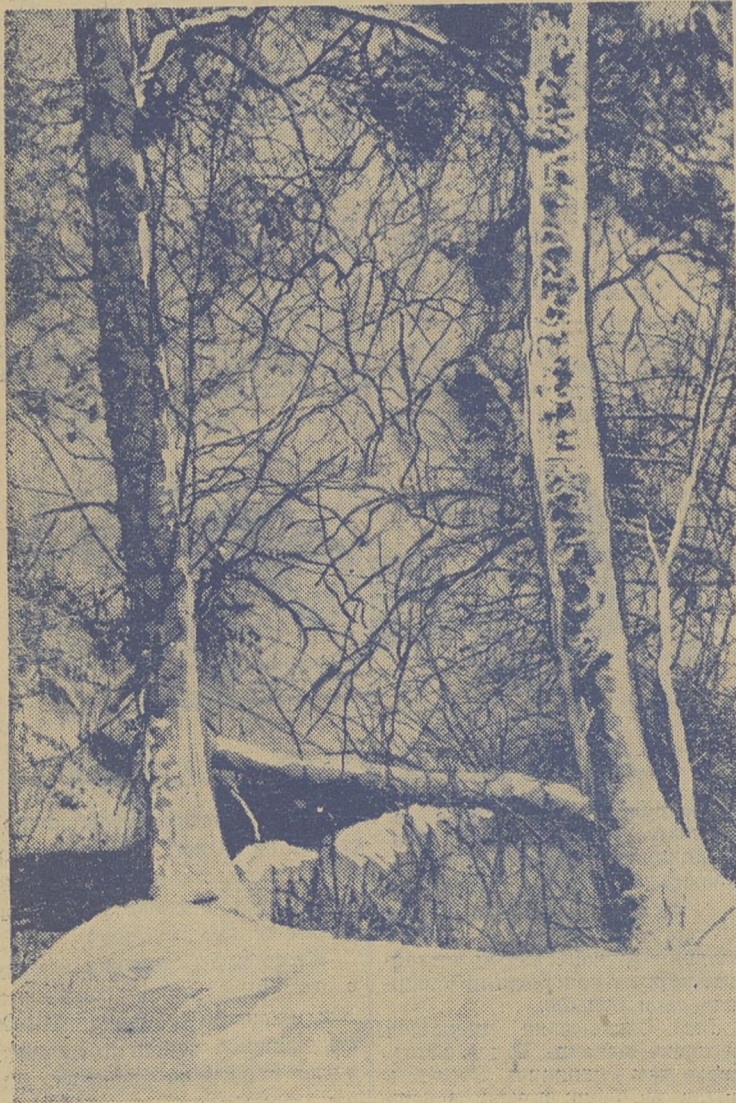
Но досадно, что драматический коллектив, представленный двумя сценами из комедии Н. В. Гоголя «Женитьба», не получил отличную оценку только за то, что сцены шли без декораций, хотя игра студентов была оценена высоко, а

студенты В. Иванов, В. Кетлина, В. Нилов и ассистент П. М. Коптелов были награждены дипломами лауреатов смотра. Сейчас уже работают коллективы эстрадного и духового оркестра, драматический кружок и хоровая капелла, хор ИФФ и кружок художественного слова.

Концертные бригады ТГУ хорошо известны не только в Томске, но и в области. Только в прошлом учебном году наши студенты дали 186 концертов, обслужив более 45 тысяч человек.

Так пусть первокурсники будут новым пополнением нашей художественной самодеятельности, а песни и смех, пляски и музыка Октября не умолкнут и тогда, когда до смотра останется меньше времени, чем сейчас.

Ю. РЫКУН.



Снег выпал...

Фотоэтиюд Л. Кудлика

Вдоль проспекта деревья белели,
Город свежестью жадно дышал.
По заснеженным, чистым аллеям
Мы брели с тобой не спеша.

Загорался огнями вечер,
И нежнее всех покрывал
Первый снег ложился на плечи,
И кружилась чуть-чуть голова.
А. ПОЛК.

УНИВЕРСИТЕТ НА ЭКРАНЕ

Полвека назад впервые появилось кино. С той поры экран последовательно вместили мысль, звук, цвет.

Говорят, что скоро мы почувствуем с экрана аромат роз. Сейчас в киноискусстве происходят события не менее значительные. Освоение узкой пленки (6×8 мм) привело к появлению самостоятельных киностудий, которые с поистине кинематографической быстротой возникают в вузах, на заводах. Тысячи людей взяли кинокамеру и голубоватым зрачком ее объектива заглянули в жизнь.

Год назад приступила к съемкам созданная по инициативе профкома студия «ТГУ-фильм».

Первые метры отснятой пленки приносили разочарование — они были слишком несовершенны в техническом отношении. Кинолюбителям предстояла большая и упорная работа.

Первый выпуск хроники «Университет на экране» вышел в дни фестиваля. «Труд, мир, май», — так назывался сюжет о перво-

майской демонстрации.

...Колонны студентов в гордом марше выходят на проспект. Реют флаги, проплывают десятки плакатов и портретов. И над ними высокое весеннее небо. Кино хорошо передало ощущение общей праздничности и взволнованности Первомая.

«В этом году студенты решили — отремонтируем общежитие своими силами», — рассказывает диктор. Студенты моют полы, белят стены, красят двери и окна. Короткий монтаж подчеркивает динамику работы.

Вечер студенческого клуба, дипломники, спорт — все это увидели зрители в хронике.

Летом оператор студии Владимир Светашков поехал в колхозы области. Он побывал с кинокамерой там, где работали студенты, и недавно университет просмотрел фильм о «третьем семестре». Студия смогла познакомить всех с героической и романтической работой на колхозных полях.

В этом году студия пополнилась новыми кинолюбите-

лями. Теперь она в состоянии решать и более сложные задачи — необходимо лишь укрепить техническую базу, приобрести новую аппаратуру. В ближайших планах — регулярный выпуск хроники, работа над учебными фильмами, создание большого и интересного фильма по художественному сценарию. В этом интересном деле поможет нам и возникший в университете кружок друзей кино.

В минувший четверг на первом собрании кружка состоялся большой разговор об объединении всех, кто любит кино, и о дальнейших перспективах кинолюбительства в университете.

Студия «ТГУ-фильм» делает очень нужную работу — так решили все.

Через десятки лет кинолента донесет до будущих студентов рассказ о том, как жили, работали и учились их старшие товарищи в чудесное время — середину двадцатого века.

В. СНЕГИН.

23 октября состоялась очередная редакционная «Среда» газеты «За советскую науку». В этот вечер в гости к университетским журналистам пришли элективы своего дела — коллектив самостоятельной студенческой киностудии «ТГУ-

фильм». Кинолюбитель Валерий Новиков рассказал об итогах работы студии за год, поделился планами на будущее. Затем были продемонстрированы выпуски киножурнала «Университет на экране». В заключение состоялось обсуждение планов киностудии.

Редактор Ф. А. СЕЛИВАНОВ.

Заказ № 3153 Тираж 763