

ГОТОВИМСЯ К ВЫБОРАМ

13 декабря 1970 г. состоятся выборы районных народных судов. В институте организовано 10 избирательных участков. Идет подбор кандидатов в состав участковых избирательных комиссий. Подбираются заведующие агитколлективами, агитпунктами, агитаторы. Утверждены упол-

номоченные райисполкома. Среди них — коммунисты доценты Н. С. Тураев, Б. К. Жигалов, ассистент В. Ф. Мешков. Уполномоченные приступили к составлению списков избирателей. Сегодня в райкоме КПСС состоится инструктаж для заведующих агитпунктами и агитколлективами.

За кадры

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

№ 70 (1504).

Среда, 18 ноября 1970 года

Цена 2 коп.

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В 1931 ГОДУ ■ ВЫХОДИТ ДВА РАЗА В НЕДЕЛЮ. ■

415 аудитория десятого корпуса. На двери табличка с надписью: «Лаборатория математических машин дискретного действия». Несколько столов заставлены различными установками, схемами, осциллографами. Здесь почти всегда тихо, даже в те минуты, когда лаборатория полна студентов. Лишь изредка слышатся негромкие фразы, слова. Студенты консультируются у преподавателя. Да это и не удивительно, поскольку здесь идет знакомство с основами вычислительной техники, разбирается устройство, принцип действия блоков, используемых в больших счетно-вычислительных машинах. Идет занятие у электромехаников группы 728-2. Преподаватель Андрей Дмитриевич Терехов дал задание, рассчитанное на двух человек. Кому-то попадаете раз-

ПЕРВАЯ СТУПЕНЬ

Третьекурсники знакомятся с вычислительной техникой

работка схемы УМ-1, другим — УМ-6, третьим — избирательная схема. Пока студенты знакомятся с разработкой лабораторной, пытаюсь кое-что выяснить. Оказывается, УМ-6 — установка для изучения логических элементов «И», «ИЛИ», «НЕ» на полупроводниковых приборах. Установка напоминает пульт управления. Однако вместо кнопок видны углубления — выходы. Андрей Дмитриевич за-

дает несколько вопросов, заставляя, вспомнить ранее изученное. А когда заканчивается повторение, все приступают к своим работам. В любую минуту на помощь приходит преподаватель. Но каждый стремится самостоятельно изучить схемы, познакомиться с принципом действия, начертить в своей тетради отдельные блоки. А когда чертеж готов, студенты включают установку. В обилии проводов студен-

ты верно находят нужный выход и вход. Это видно на ярко вспыхивающих на экране диаграммах, изображающих числа сложения в двоичной системе. Работа подходит к концу, составляются таблицы: в последний раз проверяется принцип действия установок. Остается лишь написать отчет. А оттого, как разберется, будет зависеть и содержание. — Мы изучаем азы вычислительной техники,

знакомимся со схемами логического сложения, умножения и отрицания, — говорит студентка этой группы А. Шипелева. — Но все же, чтобы разобраться в этом как следует, нужно много знать и не только основы вычислительной техники, но и специфику высшей математики, и даже в какой-то мере теорию вероятности.

И все же знакомство с логическими схемами дает многое. Это основа машин. И они используются почти во всех основных системах элементов «Мир», «Урал» и других, которые являются главным решающим звеном в вычислительных цифровых машинах.

Третьекурсники — на первой ступеньке знакомства с вычислительной техникой.

Г. МАРЧЕНКО.

ПРЕДМЕТ ИССЛЕДОВАНИЯ — ПЕРВОКУРСНИК

На кафедре промышленной и медицинской электроники ведется социологическое исследование первокурсников. Студенты-новички отвечают на несколько вопросов анкеты. Это исследование поможет определить, почему они выбрали Томский политехнический, именно эту специальность. Результаты исследования помогут кафедре более эффективно вести работу по новому набору.

А. ЛЬВОВ.

СЛОВО

о младшем

ТОВАРИЩЕ

В Сибири ни одна из лабораторий не определяла до 1965 г. изотопного состава воды. В результате этого гидрогеологические исследования не могли решить некоторые весьма важные вопросы. Между тем, изотопный состав необходимо учитывать при изучении условий их формирования,

происхождения, возраста, взаимосвязи с поверхностными водами и атмосферными осадками.

Этот пробел в сибирской гидрогеологии был в значительной степени восполнен диссертацией аспиранта В. Г. Иванова на тему: «Изотопный состав водорода природных вод некоторых районов Сибири как один из показателей условий их формирования».

Для выполнения своей работы Владимир Георгиевич создал первую в Сибири лабораторию для

определения дейтерия в водах флотационным методом. В последнее время совместно с сотрудниками НИИ ЯФ ТПИ им освоен новый более точный и высокоэкспрессивный фотонейтронный метод определения дейтерия.

В течение последнего года инженер В. Г. Иванов проводил исследования с целью изучения содержания дейтерия в природных водах Алтая, Кузнецкого Алатау, Западно-Сибирской низменности, Кольвань-Томской складчатой зоны,

На правильном ПУТИ

Прииркутской впадины. Полученные результаты позволяют сосредоточить основное внимание на изучении изотопного состава вод в наиболее сложных в гидрогеологическом отношении районах, к которым относятся и Западно-Сибирская низменность. Изучение гидрогеологии и изотопного состава воды в этом районе проводится сотрудниками

проблемной геологической лаборатории с целью решения ряда вопросов, важнейшие из которых — выяснение условий формирования подземных вод глубоких горизонтов, поиски, разведка нефтяных и газовых месторождений с использованием изотопного состава в ка-

честве гидрогеохимического показателя нефтегазоносности.

П. УДОДОВ, профессор.

НА СНИМКЕ: кандидат геолого-минералогических наук В. Г. Иванов в изотопной лаборатории.

Фото А. ЗЮЛЬКОВА.

ПОБЕДИТЕЛИ РЕСПУБЛИКАНСКОГО КОНКУРСА

Студенты нашего института успешно выступили во II республиканском туре конкурса студенческих работ по проблемам общественных наук, истории КПСС и международного молодежного движения, посвященного 100-летию со дня рождения В. И. Ленина.

Грамотами республиканского оргкомитета награждены студенты АЭМФ Галина Хожайнова и Владимир Семенов, студентка Людмила Путяткина.

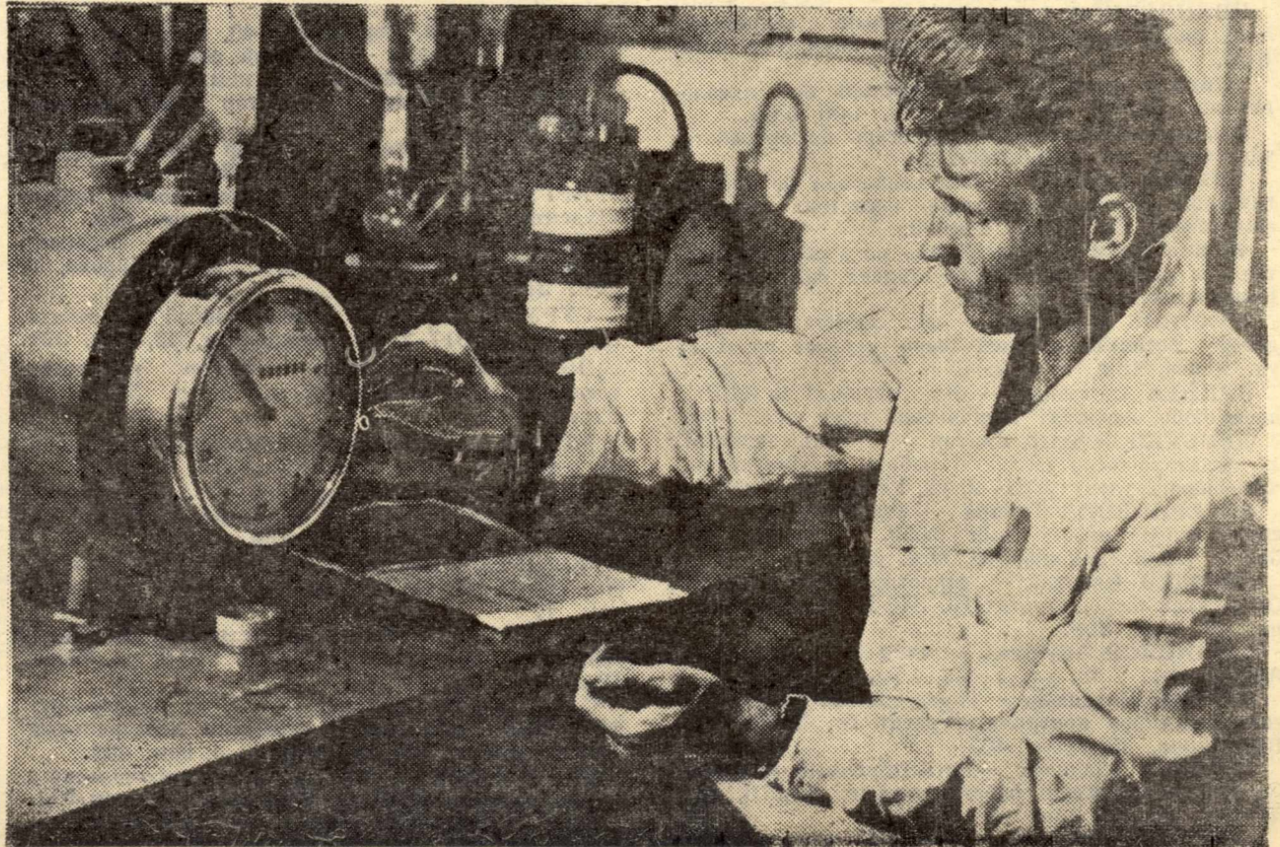
Благодарность республиканского оргкомитета получили Павел Яковлев, Владимир Безродный, Владимир Верняев и Александр Ратько.

Студенты выбрали для своих исследований интересные темы, упорно работали над ними в архивах. Они умело использовали периодическую печать разных лет, монографии.

Поздравляю победителей с успехом, желаю им новых достижений в исследованиях.

В. ФЛЕРОВ,

председатель Томского городского оргкомитета, профессор доктор исторических наук.



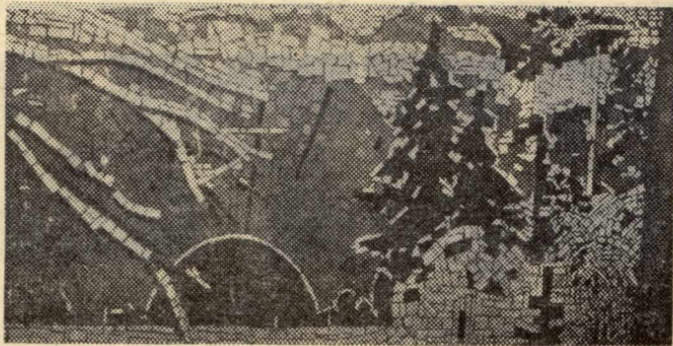


Фото-репортаж

Но это, конечно же, не главное, так как в общем кафе получилось, и получилось здорово.

И еще. О самой главной достопримечательности «Мечты», ее гордости — светомузыке. Немного найдется у нас кафе и не только в Томске, где сделана эта очень интересная и эффектная новинка. В ТПИ разработал ее и сконструировал Александр Медведев, студент гр. 146.

14 ноября состоялся вечер отдыха. Организовал его актив специальности «Светотехника» — «восьмерки», как их здесь называют, во главе с главным распорядителем этого вечера, секретарем специальности Игорем Кузманом. За столиками — улыбающиеся, довольные девушки и юноши, бурно приветствующие выступления своих товарищей. И надо же — сколько талантов на одной специальности, иной факультет позабавить может! Тут и стихи, и веселые интермедии, и песни, и шуточные рассказы. Не остался в стороне и факультетский оркестр «Орфей». Хорошее исполнение, репертуар, как всегда, отличали его программу.

А вот и танцы. Под медленный блюз танцуют пары, а на стене экран вспыхивает, переливается, играет всеми цветами.

Это только начало. Как рассказывает член совета клуба, отвечающий за организационные вопросы Толя Одинецкий, предполагается много интересного. В задумках — и встречи с интересными людьми, и клуб эстетики, и вечера поэзии, и многое другое, что предлагают ребята.

Кафе завоевывают все большую популярность. Они очень нужны, удобны и приятны. Нет, наверное, в ТПИ факультета, студсовет которого не подумывал бы о возможности иметь свое кафе.



И несмотря на это, всякий раз ребята упираются в один и тот же краеугольный камень, который в данном случае оказывается треугольным: разрешение, средства, материалы. И если помочь студентам, то их энергия и энтузиазм не будут тратиться попусту на часто неудачные договоры с самостоятельными найденными ими стройорганизациями. Не будет хитростей, а иногда и обманов для того, чтобы кафе все-таки было построено, и построено так, как видится им в мечтах. Обо всем этом, наверное, надо подумать и комитету комсомола, и профкому, и нашим старшим товарищам, парткому. Потому что кафе студентов признали, и говорит за это хотя бы то, что билеты в «Мечту» были разобраны уже за неделю до вечера.

Ж. НАУМОВА,
студентка.
А. БАТУРИН.

И ТАК, вслед за первой звездочкой — «Каникулой» АВТФ — загорелось, засветилось теплым светом, заискрилось радостными улыбками новое кафе электрофизиков «Мечта». Это кафе еще очень молодое, кое-что не совсем закончено, а в головах ребят из совета клуба еще масса идей. Но главная работа позади: заброшенное, глухое подвальное помещение превратилось в уютный, со вкусом оформленный, небольшой зал. Последнее, конечно, нельзя отнести к достоинствам кафе. Но в этом ребята не виноваты, они сами только и говорят, что о будущем расширении, имея в виду пустующую рядом лабораторию.

Этапы строительства «Мечты» во многом напоминают этапы строительства «Каникулы». Те же первоначальные трудности «пробивания» разрешения на создание кафе: в этом ребята очень благодарны С. Т. Мальцеву, оказавшему им большую помощь и в начале и в течение всей работы. Проблемы стройматериалов, денег, инструментов — все это решалось с энтузиазмом, упорно, хотя и со значительными трудностями. Но кафе, зато, получилось отличное. Здесь и великолепно выполненная мозаика (статуи, представители из Томского художественного фонда оценили эту работу примерно в 500 руб.). Около двух месяцев Виктор Бастраков из гр. 158-2 и Наташа Гутова из гр. 188-1 поч-

ти каждый день создавали этот нежный пейзаж зимнего сада. Здесь и оригинально сделанные срубы деревьев, здесь и выжигание по такой неприглядной в «сыром» виде древесно-стружечной плите. Когда смотришь на зал впервые, то от обилия здесь сделанного глаза разбегаются. Это понять можно. Как говорит

председатель совета клуба Саша Мынка: — Все хотелось сделать. Идей — масса. Все предлагают и у каждого что-то интересное. Поэтому, может быть, и получилось немножко разношерстное оформление.

З О В Е Т РОМАНТИКОВ « М Е Ч Т А »



Новый состав комитета ВЛКСМ

ИВАНЧЕНКОВ Виктор — первый секретарь, член бюро, кандидат технических наук, тел. 4-06, 5-96.

МЫНКА Александр — секретарь по идеологической работе, член бюро, тел. 4-06, 5-63.

БОЛЬШАКОВ Олег — секретарь по оргработе, член бюро, тел. 4-06, 2-46-07.

ТИТОВА Татьяна — зам. секретаря по идеологической работе, член бюро, ассистент кафедры философии, тел. 7-61, 4-48-02.

ФРЕЗЕ Виктор — секретарь по учебно-воспитательной работе, член бюро, студент гр. 336, ул. Новгородская, 44, кв. 80.

ТИХОНОВ Владимир — зам. секретаря по трудовому воспитанию, член бюро, студент гр. 177, ул. Усова, 15-а, ком. 2.

ЗАЙЦЕВ Александр — ответственный за НИРС, член бюро, кандидат технических наук, тел. 7-98.

ДРОБУШЕВСКИЙ Виктор — ответственный за политико-воспитательную работу в общежитии, член бюро, студент гр. 817-2, ул. Усова, 15-а, ком. 8.

ВЕДЕРНИКОВА Тамара — ответственная за вневузовскую работу, член бюро, студентка гр. 567-1, ул. Вершинина, 46, ком. 419.

ГВОЗДЕВ Николай — секретарь бюро ВЛКСМ ОПФ, член бюро, студент гр. 316-1, ул. Вершинина, 46, ком. 306.

ПУШНИКОВ Анатолий — член бюро, ассистент АЭМФ, тел. 7-38, ул. Усова, 15-а, ком. 12.

КУРЧИН Владимир — председатель комиссии комсомольского контроля, студент гр. 318-1, ул. Вершинина, 48, ком. 402.

СЕДОКОВ Владимир — ответственный за культурно-воспитательную работу, студент гр. 078, пр. Ленина, 43, кв. 14-а, тел. 7-77.

СИНИЦЫН Николай — учебный сектор, студент гр. 058, ул. Вершинина, 48, ком. 525.

КИЛЬТАУ Элла — учебный сектор, студентка гр. 317-2, ул. Вершинина, 48, ком. 333.

УРБАЗАЕВ Манхар — сектор НИРС, инженер НИИ ЯФ.

СУБАНОВ Сергей — сектор НИРС, студент гр. 157-1, пр. Кирова, 2, ком. 331.

АРГУТИНА Татьяна — сектор нового набора студентка гр. 179, пр. Кирова, 4, ком. 440.

ПОГРЕБНЯК Александр — сектор трудового воспитания, студент гр. 159-1, пр. Кирова, 2, ком. 213.

СУРМИН Юрий — ответственный за печать, студент гр. 317-2, ул. Вершинина, 48, ком. 321.

ВОРОБЬЕВА Людмила — сектор культурно-воспитательной работы, студентка гр. 527-2, ул. Усова, 13-а.

МИХАЙЛОВА Наташа — вневузовский сектор, студентка гр. 567-1, ул. Усова, 13-а, ком. 419.

КАРМАЛЬСКИЙ Александр — ответственный за военно-патриотическое воспитание, студент гр. 647-2, ул. Вершинина, 33, ком. 431.

БОРДУНОВ Владимир — ответственный за работу ДОСААФ, студент гр. 045-1, ул. Усова, 15-а, ком. 7.

ЖДАНОВА Галина — ответственная за лекционную пропаганду, студентка гр. 518-2, ул. Усова, 13-а, ком. 205.

САЛЬНИКОВ Валерий — отв. за политработу ДНД ОКО, председатель комиссии персональных дел, студент гр. 128, пр. Кирова, 4, ком. 431.

ОРЕЛ Леонид — отв. за учебу комсомольского актива, ассистент ХТФ, ул. Вершинина, 46, ком. 911.

ЛАПИН Анатолий — отв. за работу рекламбюро, студент гр. 337, ул. Вершинина, 48.

МИКУШЕВ Анатолий — отв. за спортработу, студент гр. 318-1, ул. Вершинина, 48, ком. 401.

КУРИЛЕНКО Любовь — сектор сотрудничества с предприятиями, ассистент кафедры политэкономии тел. 3-73.

САРАНЦЕВА ВЕРА — работа с творческими организациями, ассистент кафедры философии, тел. 7-61.

ШУРЫГИН Юрий — учебный сектор, студент гр. 815-3, ул. Береговая, 6.

ЗЕРНОВ Виктор — секретарь бюро ВЛКСМ ХТФ, ул. Вершинина, 46, ком. 913, тел. 6-33, 4-60-23.

КИСЕЛЕВ Виктор — секретарь бюро ВЛКСМ ФТФ, ул. Вершинина, 48, ком. 103, тел. 3-45.

ГОФМАН Валерий — сектор НИРС, студент гр. 015, ул. Вершинина, 48, ком. 926.

БОРИСОВ Владимир — инженер НИИ ЭИ.

ЯКОВЛЕВ АЛЕКСЕЙ — студент гр. 815-1, ул. Вершинина, 37, ком. 311.

КАНДИДАТЫ В ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА ВЛКСМ

ЖЕЛНОВ Александр — студент гр. 460-1 МСФ.

ПОПОВА Ольга — инженер ХТФ.

ПЕЛЬ Галина — студентка гр. 139 ЭФФ.

КОСАЧЕВ Александр — студент гр. 218, ГРФ.

КУЗЬМИН Владимир — студент гр. 317-1 ОПФ.

МАРКИНА Ирина — студентка гр. 1039 АВТФ.

СИМОНЕНКО Владимир — ассистент кафедры научного коммунизма.

СУЛАКШИН Александр — студент гр. 139-1 ЭФФ.

УЛЬЯНОВ Валерий — студент гр. 048-2 ФТФ.

ХАФИЗОВА Светлана — студентка гр. 939-2 ЭФФ.

КОГДА говорят о добытках золота и их ремесле, всегда представляются картины, знакомые нам из многих книг. Помните, у Шишкова или Мамина-Сибиряка? В глухой тайге на берегу речушки работают старатели, перемывая горы песка. Или в романе «Золото» сибирского писателя Петра Петрова? «Перед вечером, отваливая в отдельную кучу свежий слой песков, он наступил на голубоватый камень величиной в гусиное яйцо. Камень удивил парня, — он не был похож на попадавшиеся до сих пор. Гурьян ударил по находке обухом кайла. Звук послышался металлический, а из-под голубоватой пленки глянуло желтое пятно. У парня застучали зубы, дрогнули колени.

«Позвать или не позвать?» — подумал он.

Но вожак, пытая и хрипя, уже поднимался вверх. Свинцовые глаза старика мутны, на бороде качалась сосулька застывшей смолы.

— Где он? — Гурьян попятился.

— Кто? — Самородок где, спрашиваю? — вожак наступал...».

С тех пор прошло много десятилетий. На помощь золотоскателям пришла современная наука и техника. И люди научились добывать этот ценный металл не только в россыпях и самородками.

В нашем институте на геологоразведочном факультете несколько лет назад была создана лаборатория геологии золота. И уже на своей первой научной конференции работники лаборатории, научный коллектив факультета с помощью крупных специалистов золотой промышленности, выявив насколько изучены золотосысыльные районы Сибири, опреде-

Золотоскатели

лили основные направления для своих исследований, установил деловые контакты. В работе конференции приняли участие 300 представителей двадцати научных и производственных организаций Сибири, было заслушано 70 докладов.

Уже тогда, в 1966 году, рассматривались общие вопросы происхождения месторождений и вопросы геохимии золота, новейшие методы поисков и исследований.

Прошло четыре с половиной года. За это время лаборатория сделала многое. Она ведет исследования по 15 научным темам в области геологических, геохимических, минералогических и геофизических методов поисков и разведки золоторудных месторождений. Только в прошлом году объем девяти ее хозяйственных работ исчислялся в 243 тысячи рублей. Эти договора заключены с Красноярским, Читинским, Томским и Западно-Сибирским территориальными геологическими управлениями. С помощью томских политехников ведется разведка новых месторождений в Саяно-Алтайской области и в Туве.

Работы томичей интересуют многих производителей и ученых. Поэтому новая конференция, которая состоялась в 1968 году, привлекла еще больше участников. В Томск съехались 400 ученых, научных работников и производственников от 30 организаций,

было сделано 110 докладов, из которых 22 подготовили сотрудники нашей лаборатории. Издаются труды конференции.

Многие научные работы томских геологов по золоту получили широкую популярность. Недавно в издательстве «Наука» издан сборник трудов лаборатории под редакцией члена-корреспондента Сибирского отделения Академии наук СССР Ф. Н. Шахова. Феликс Николаевич уделяет большое внимание работе томичей. Он стоял у истоков организации лаборатории, проявив заинтересованность к ее делам еще со времени первой конференции. И с тех пор постоянно интересуется ее работой, помогает томичам.

Лаборатория геологии золота ТПИ — госбюджетная. Здесь утверждено 8 штатных работников.

Однако в ее деятельности принимает участие почти весь коллектив факультета. Судите сами: только по одной теме — геология и геохимия золоторудных провинций Сибири — работают 4 профессора, 15 доцентов и 23 аспиранта, инженера, преподавателя. Руководит лабораторией кандидат геолого-минералогических наук доцент А. Ф. Коробейников.

В исследованиях геохимии золота лаборатории активно помогает радиоактивный сектор НИИ ядерной физики. Его сотрудники, работающие на реакторе, помогли провести тысячи анализов геохимических проб с низким содержанием золота. Это интересно с точки зрения геохимических способов поисков золота. Но это и помогает поисково-съемочным экспедициям про-

слеживать горизонты возможного местозалегаания ценного металла. Томский реактор связан сейчас с «золотыми» экспедициями Бодайбо и Читы, Иркутска и Красноярска, Алтая и Дальнего Востока.

Геннадий Георгиевич Глухов, возглавляющий сектор радиоактивного анализа на реакторе, показал нам несколько папок с результатом проведенных анализов. А их ни много, ни мало — три тысячи.

Исследованы пробы с Сихотэ-Алиня, Восточно-Сибирской платформы, с Саян, Енисейского кряжа, Кузнецкого Алатау. Изучены породы, взятые с берегов многих таежных рек. А если обнаруживалось золото, шли новые исследования: определялся процесс возникновения благородного металла, характеристики распределения его в различных породах, его взаимоотношения с ними. По этим данным геологи могут судить, в каких породах надо искать золото, куда лучше направлять поисковые партии.

Руководитель сектора и его товарищи по работе старший инженер лаборатории геологии золота В. Л. Чесноков, инженеры Л. А. Ларионова и Г. В. Глухова разработали ряд методик определения золота в породах. Эти методики рождались не только в своих исследованиях, но и в сопоставлении с результатами других подобных лабораторий. В год нужно провести десятки тысяч анализов, чтобы прийти к верному заключению,

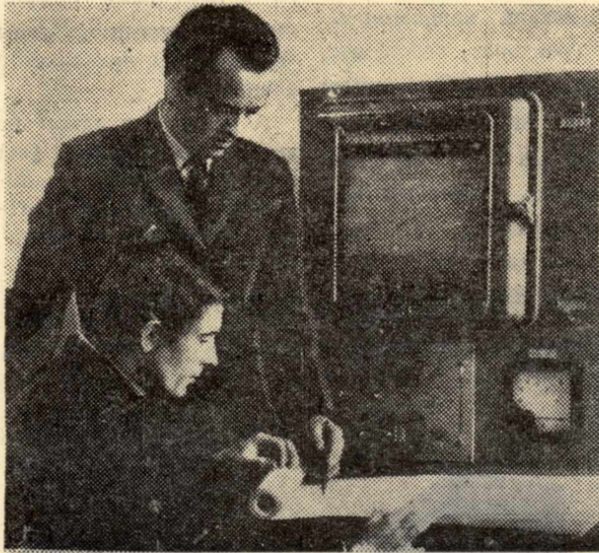
дать реальные характеристики ученым и производственникам.

На помощь «золотой» лаборатории пришла кафедра физической и коллоидной химии. Ее руководитель профессор А. Г. Стромберг, автор метода амальгамной полярографии, предложил использовать этот метод для поисков золота в рудах и породах. На кафедре был подготовлен специалист для лаборатории золота — М. С. Чемерис. Сопоставление исследований либо подтверждает наличие золота, либо ведет к новым поискам, новым экспериментам. К тому же метод полярографии дает более разносторонние характеристики, что очень важно для искателей.

Работу сотрудников лаборатории геологии золота при ТПИ высоко ценят, к ней присматриваются новые поисковые организации. Она уже имеет большой авторитет и в Министерстве геологии республики. Сотрудники лаборатории А. Ф. Коробейников и Б. Д. Васильев вошли в состав экспертно-геологического совета секции рудных месторождений министерства по изучению природных богатств Сибири. При Томской лаборатории создана межведомственная комиссия, в которой представлены производственные организации и НИИ Сибири и Дальнего Востока. Эта комиссия координирует всю научно-исследовательскую работу по изучению геологии золота от Урала до Тихого океана.

Сейчас проводятся исследования на золото туганских песков. Идут эксперименты по выявлению и другим благородных металлов — серебра, платины, палладия...

Р. ГОРСКАЯ.
НА СНИМКЕ: доцент А. Ф. Коробейников и аспирант А. В. Мацюшевский за исследованием пород.
Фото А. Зюлькова.



А. Родионов

Жилось за рекой мне в то лето неплохо.
Лишь только заката крыло оперялось,
Склонялся я тихо над томиком Блока.
И пламя свечи о костыль оспаривалось.
Гудел пароход-старикашка под утро,
Я слушал, как шлепают лысые плицы,
Стекала вода с них, блестя перламутром,
И я отвечал на приветствие птиц,
Летящей попробоват ветра спирали
Еще неокрепшим крылом.
Нарастая,
Светлеющий купол небес распирала
Дня нового звуки невидимой стаей.
Я слушал вранье вороватой кукушки,
О том, что мне жить остается немного.
Возможно, потом догнет в амбарушке
Все то, что мне раньше годилось в дорогу,
Но знал я, что завтра мне будет дарован
Такой же вот день неизбывно гудящий
Над светлой польнейю июньской жаровни,
Над исповедальней березовой чащи,
В которой, природы прилежный послушник,
Я слушал, как сердце ее трепетало.
Так жил я в то лето. Ночами я слушал —
За речкой над смертью сова хохотала.

Неудавшийся субботник

Погода в этот день была отвратительная: осеннее небо, будто рассердившись на что-то, посыпало на землю то дождь, то снег. Выходить на улицу в непогоду было мало приятно, однако на свой первый комсомольский субботник группа сварщиков и технологов явилась в полном составе.

Каждый знал, что их ждет нелегкий труд: предстояло выкопать небольшой

участок для будущего водопровода.

Но удивительно — никто не встретил помощников на строительном участке. Попытка найти кого-нибудь из рабочих не увенчалась успехом. Долго пришлось бродить им среди огромных куч земли, пока, наконец, не появился прораб.

— Вы, наверное, к нам? — вместо приветствия обратился он к ребятам. И, не скрывая удивления, заметил: — А что это вас так много?

Особенно остро развернулось соревнование накануне Великого Октября. Празднично оформлялись фасады зданий, наводился порядок, чистота в комнатах, холлах, коридорах. При подведении итогов хорошие оценки получили многие: общежития химиков, автоматчиков, механиков, электрофизиков. Уютнее стало в общежитии физико-техников. И что особенно радует — везде установлена пропускная система.

В большинстве общежитий такой же порядок остался и после праздника.

А вот электроэнергетики решили отдохнуть. В день проверки в этих общежити-

ях было грязно. Кучи мусора, клочки бумаги можно было видеть почти на каждом этаже и в коридорах. Неприглядный вид имели кухни, умывальники, санузлы. Раковины везде засорены, вода нередко течет на пол, плиты в кухнях грязные, урны и бачки переполнены. Неприглядный интерьер дополняли бутылки, выставленные из комнат: мы насчитали 150 бутылок, а сколько еще вынесла техника!

Несколько иная картина в общежитии теплоэнергетического факультета. Здесь

ТРЕВОЖНЫЕ СИГНАЛЫ

А затем, распорядившись выдать на 42 человека двадцать лопат, снова исчез.

Однако получить лопаты оказалось делом нелегким, много ушло времени. Половина группы взялась за работу, а для остальных дела так и не нашлось.

Продрогшие от холода первокурсники вернулись в общежитие. И никакой удовлетворенности от такого субботника не было, осталось одно огорчение.

Впереди у них еще будет много субботников, и навер-

няка разочарование пройдет. Но, на мой взгляд, лучше, если бы оно не появилось даже на минуту. И чтобы избежать подобных случаев, ответственным за такие мероприятия как в комитете ВЛКСМ, так и в факультетских бюро нужно относиться серьезнее, тогда меньше будет пассивности у комсомольцев, реже будут слышаться скептические реплики: «Я же знал, что так будет, я же когда еще знал...»

В. ШАЛАШ,
студентка гр. 427-1.

После праздника

вроде бы порядок в коридорах, кухнях. Но совершенно попадаешь в другую обстановку, когдаходишь в комнату. Койки не заправлены, на полу мусор, на столе остатки праздничного застолья. Такую картину можно было видеть в комнате 227 (где живут первокурсники Ануфриев, Васильев А. и Васильев В., Пестунов), 332 (Шапкин, Корвин, Балущкин, Степура, Шкалов, Индаев), 417 (Етгин, Гребенников, Мульченко, Сапелкин, Углов) и многие другие. Не блещут чи-

стойкой и комнаты девушек. Так в 218, 224, 336, 438, кажется, порядка никогда не бывает. Несмотря на то, что было 11 часов утра, многие студенты были в постелях. Да и сам председатель студенческого совета спал, когда шли лекции.

Студенты равнодушно выслушали наши замечания. Они, видно, привыкли к беспорядкам. В общежитии давно висит приказ о высылке жильцов 202-й комнаты за нарушение правил, однако он остался на бумаге. Почему? На это должен ответить отдел студенческих общежитий.

Т. ПОПОВА,
инспектор АХУ по быту.

К ЭТОЙ ПОЕЗДКЕ мы готовились долго. Тщательные репетиции до поздней ночи, споры до хрипоты по поводу программы концерта сменялись хлопотами о костюмах для ансамбля, о сборе целого сонма врачебных справок и снова — репетициями. Наконец, программа была готова из «Спутника» пришел положительный ответ на возможность нашего участия в путешествии, были поставлены противохолевые прививки (необходимый атрибут для выезда за границу) — и мы отправились в наше путешествие по Скандинавии.

Наш отправной пункт, заполярный город Мурманск, встретил томичей хмурым дождем и забытыми до отказа гостиницами. Первую ночь мы провели в обкоме комсомола. А на следующий день, собранные руководством круиза в мурманском Клубе моряков, мы узнали, что нашему ансамблю вместе с делегациями из других городов и союзных республик предстоит на небольшом теплоходе «Татария» обогнуть Скандинавский полуостров, посетить шесть портов Норвегии, Дании, Швеции и Финляндии.

Вся наша группа в 250 человек прослушала несколько интересных лекций о странах, в которых нам предстояло побывать, ознакомилась с рядом таможенных правил и пограничных требований, получила общегражданские паспорта.

Томительное ожидание было скрашено вечером знакомства, на котором прошло боевое и довольно успешное крещение нашего ансамбля. Но вот последние сборы, репетиции — и долгожданный день наступил. После ряда таможенных и пограничных формальностей мы, наконец, очутились на «Татарии», маленьком островке нашей Родины, которым нам предстояло довольствоваться в течение девятнадцати дней.

ПО СТРАНАМ СКАНДИНАВИИ

Исполнилось 25 лет Всемирной федерации демократической молодежи. «Федерация выполняет благородную миссию, укрепляя среди молодежи чувство интернационализма и братского участия в борьбе всех народов, отстаивающих идеалы свободы и демократии», — отметил Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев в своем ответственном послании.

В укреплении дружеских связей молодежи ми-

ра, в ее стремлении к единству и взаимопониманию большое значение имеют туристские поездки, организуемые Центральным Комитетом комсомола через свое туристское бюро «Спутник».

В сентябре нынешнего года большая группа политехников побывала в Норвегии, Дании, Швеции и Финляндии. Сегодня мы начинаем публикацию заметок ассистента кафедры научного коммунизма В. Б. Симоненко об этой поездке.



В ТРОНХЕЙМ, первый норвежский город, нам предстояло попасть после трехдневного перехода открытым морем. Это время мы потратили на то, чтобы последний раз выверить программу выступления, а также ближе познакомиться с остальными участниками нашего путешествия.

Пассажирский экипаж «Татарии» состоял из делегаций со всех концов Советского Союза: из Москвы и Ленинграда, Баку и Кировограда, Киева и Минска, Риги и Таллина, Свердловска и Петрозаводска. Кроме нашего эстрадного коллектива в составе делегации был ансамбль карельской песни и пляски «Руна», талантливый и самобытный самодеятельный коллектив, на который, вместе с томичами, ложилась ответственная задача представлять в Скандинавских странах советское самодеятельное искусство.

Начало путешествия для некоторых членов нашего экипажа (в том числе и для автора этой статьи) оказалось весьма трудным и предостерегающим. Не успели мы выйти из мурманского порта, как разыгрался шторм в семь с половиной баллов, и тем, кто первый раз был в открытом море, пришлось весьма туго. Но вот показали норвежские берега. «Татария» пошла шхерами, всю прелесть и красочность которых невозможно описать: голубое, почти прозрачное море и дымчатые

берега, покрытые величественными лесистыми холмами с разбросанными кое-где норвежскими чистенькими и уютными деревушками, мелькавшие красными и зелеными, синими и желтыми черепичными крышами. Все столпилось у бортов и беспорядочно щелкали затворами фотоаппаратов. Жужжали кинокамеры.

Тронхейм, небольшой, опрятный городок, имеет свою интересную историю. Он был одним из главных торговых портов Норвегии, и одно время даже ее столицей.

Улицы Тронхейма украшают строгие старинные здания, построенные в средневековом стиле.

Мы всей делегацией посетили городское кладбище Тронхейма и возложили венок на братскую могилу советских воинов, погибших у берегов Норвегии в боях с немецкими подводными лодками в годы Великой Отечественной войны.

А вечером в одном из концертных залов уже шло выступление ансамбля «Руна», на которое собралась норвежская молодежь. Карель-

ские самодеятельные артисты были вознаграждены дружными аплодисментами. После концерта начались танцы, встречи и беседы с норвежской молодежью. Мы почувствовали ее большой интерес к советской стране, советским людям.

О СЛО. Программа нашего пребывания в норвежской столице была подготовлена обществом «Норвегия — СССР».

Норвежская молодежь приняла нас очень радушно. Для нас была организована интереснейшая экскурсия в Музей кораблей, где мы увидели легендарные ладьи, на годобных которых возможно скандинавские викинги побывали в Америке задолго до Христофора Колумба. Большой интерес для нас представило посещение музея «Кон-Тики». Здесь находится плот, на котором Тур Хейердал с пятью своими товарищами в 1947 году переплыл Тихий океан, от Каллао в Перу до Раройтских островов в Полинезии!

Но самая интересная встреча произошла вечером, 26 сентября, в зале «Самсфунхсхусет», главном офисе Норвежской Трудовой Партии — социал-демократической организации норвежских рабочих.

В этот вечер группу советских туристов Союз рабочей молодежи пригласил принять участие в дискуссии по Ближнему Востоку. Мы много ждали от этой встречи: именно она должна была помочь нам понять интересы и чаяния молодых норвежцев, их понимание вопросов современного международного положения.

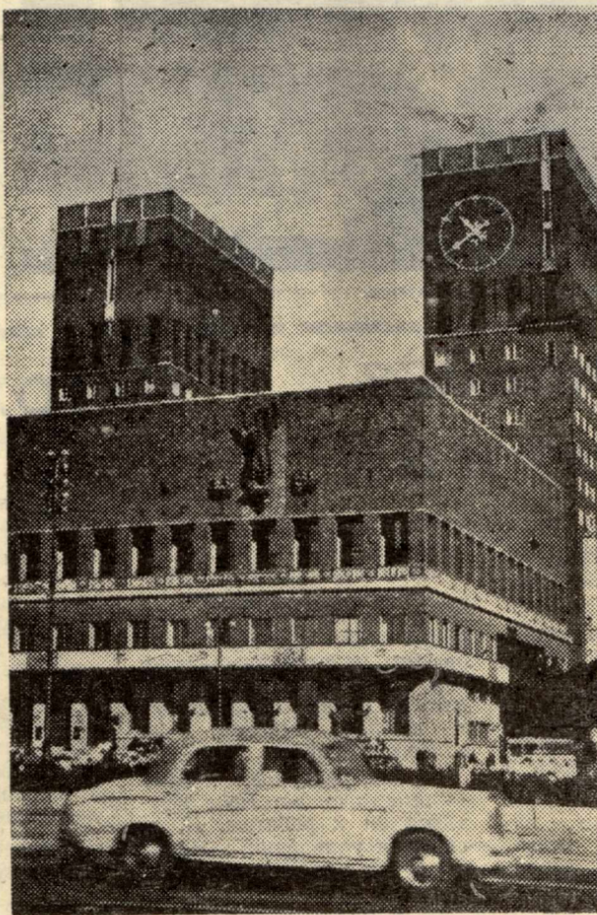
После диспута, как и было запланировано, состоялось выступление нашего ансамбля. Оно было не из самых лучших: ребята устали после волнений и перипетий 3-часового диспута. Но живое участие слушателей, их горячие аплодисменты как бы вдохнули в нас силы, и заключительная часть концерта прошла великолепно. Когда же весь зал стал подпевать Гале Богатовой «Катюшу», мы поняли, что концерт удался. Наша интересная встреча с молодыми норвежцами закончилась пением «Интернационала» и крепкими рукопожатиями.

Следующим утром мы уже прощались с гостеприимной норвежской землей, наш путь лежал к берегам Дании.

В. СИМОНЕНКО,
ассистент кафедры научного коммунизма.

(Продолжение следует).
НА СНИМКЕ: ратуша в Осло.

Фото участника поездки
И. РУДАМЕНКО.



ЮМОР И САТИРА

БАСНИ С ПРОПИСНЫМИ ИСТИНАМИ

Иногда настоящая любовь начинается случайной встречей. Однажды овца совершенно случайно встретила волка...

Избегайте случайных встреч!

— Ух, и вредная была у меня зайчиха, — сказал заяц.

— А по-моему, ничего, — возразил волк, — нежна и приятна.

О ВКУСАХ НЕ СПОРЯТ

Заяц вызвал волка на состязание: кто кого обгонит. И обогнал.

Волк, в свою очередь, вызвал зайца на... собеседование:

— Ты уверен, что я тебя не съем?

— Н-нет, н-не уверен...

— Правильно.

И съел.

Мораль: не уверен, не обгоняй...

Приметы

ПРЕПОДАВАТЕЛЬСКИЕ

Дождливая весна — к хорошей посещаемости.

Если студенты необыкновенно тихо сидят на лекции, — значит, со следующей они попросят отпустить их на свадьбу.

СТУДЕНЧЕСКИЕ

Вызов в деканат — не к добру.

Просидеть все три лекции — к болезни.

Видеть во сне мутную воду — быть комиссией из профкома.

Если из окон общежития начинают обливаться водой, значит пришла весна.

Позабить дома шпатель — остаться при своем интересе.

Зарой шкуру гипопотама под полом своего дома и ты на «отлично» сдашь сессию.

Редактор
Р. Р. ГОРОДНЕВА.