

За кадры

ПОНЕДЕЛЬНИК,

7

ДЕКАБРЯ

1970 Г.

№ 75 (1509).

Цена 2 коп.

Газета основана
в 1931 году

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

Выходит
2 раза в неделю

Эхо недели

Готовимся к выборам

Много работы сейчас у агитколлектива нашего института — через неделю состоятся выборы народных судей, поэтому надо все сделать так, чтобы они прошли хорошо.

...Главный корпус. Здесь разместился агитпункт участка № 34 по выборам народных судей по пятому избирательному округу. Дежурная Любовь Зинина, лаборантка кафедры ТОСС, работающая здесь уже около месяца, рассказывает:

— Дел у нас много. Постоянно приходят агитаторы, звонят по телефону... Сейчас мы заканчиваем проверку списков избирателей. Через два-три дня начнем оформлять зал для голосования. У нас будет голосовать более 1300 человек, в основном это политики.

А. ПАВЛОВ.

Посвящена студентам

Идя навстречу XXIV съезду КПСС и 75-летию ТПИ, коллектив института делает многое, чтобы достойно встретить эти поистине знаменательные даты. Особое внимание уделяется совершенствованию учебного процесса, как в аудиториях и лабораториях института, так и вне стен его. В этом плане большую пользу принесет планируемая методическая конференция ТПИ по вопросам самостоятельной работы студентов. На последнем совещании деканов обсуждался порядок проведения методической конференции.

Конференция, работа которой будет проходить по секциям на факультетах, состоится в конце января — начале февраля.

М. ФЕДОРОВ.

КВН электрофизиков

На днях студенты-электрофизики вновь собрались в своем клубе «Мечта». На этот раз им предстояло быть свидетелями интереснейшего поединка КВН между представителями первого — второго и третьего — четвертого курсов.

Строгое и компетентное жюри, председателем которого был доктор технических наук профессор Л. М. Анасьев, присудило победу веселым и находчивым студентам I и IV курсов. В минувшее воскресенье победители вновь скрестили свои «клинки». Итоги будут подведены позднее.

А. МАКСИМКИН.

Звучит поэзия

Вечером 2 декабря читальный зал восьмого корпуса преобразился. Не стало слышно шелеста страниц, оставлены на время курс математического анализа и учебник по сопромату. В зале зазвучали стихи...

Это пришли к своим коллегам по учебе члены литературного объединения «Молодые голоса». Тонкие, наполненные лиризмом стихи Владимира Петрова заставляют и грустить, и улыбаться. Привлекает слушателей удивительная музыкальность стихов студента 1 курса ХТФ Александра Казанцева, который является сегодня самым юным молодоголовцем. Несколько своих стихотворений прочитал Сергей Яковлев, студент 3 курса АЭМФ. В его стихах — и шепот роушского луга, и бездонное небо после летнего дня, и глаза любимой... Перед собравшимися, особенно к радости девушек, выступили со своими сердечными стихами студентки Аля Шипелева и Людмила Мезова. Прочитали свои новые поэтические строки Юлий Сурмин и руководитель лито Александр Соловьев.

Ю. ПЕТРОВИЧ.

Эхо недели

УЖЕ СТАЛА ТРАДИЦИЕЙ И ВСТРЕЧА студенто-старшекурсников специальности «Прикладная математика» со студентами первого курса. Такая традиционная встреча состоялась 2 декабря. Перед первокурсниками выступили студенты группы 1036-4. У пятикурсников было о чем рассказать «первоклашкам». Они дали много советов, высказали пожелания, касающиеся вопросов учебы, быта и отдыха студентов, научно-исследовательской работы.

Бесменный комсорг группы Лена Кадушкина рассказала о традициях нашего института, факультета, а так-

Эстафета

же о традициях специальности «Прикладная математика». Увлекательно выступали пятикурс-

ной 1036-4. О ней не один раз писалось на страницах нашей газеты. И вот эта группа передает эста-

дорожить честь выпускника ТПИ.

Эта беседа длилась больше часа. После выступлений студенты первого курса задали много вопросов.

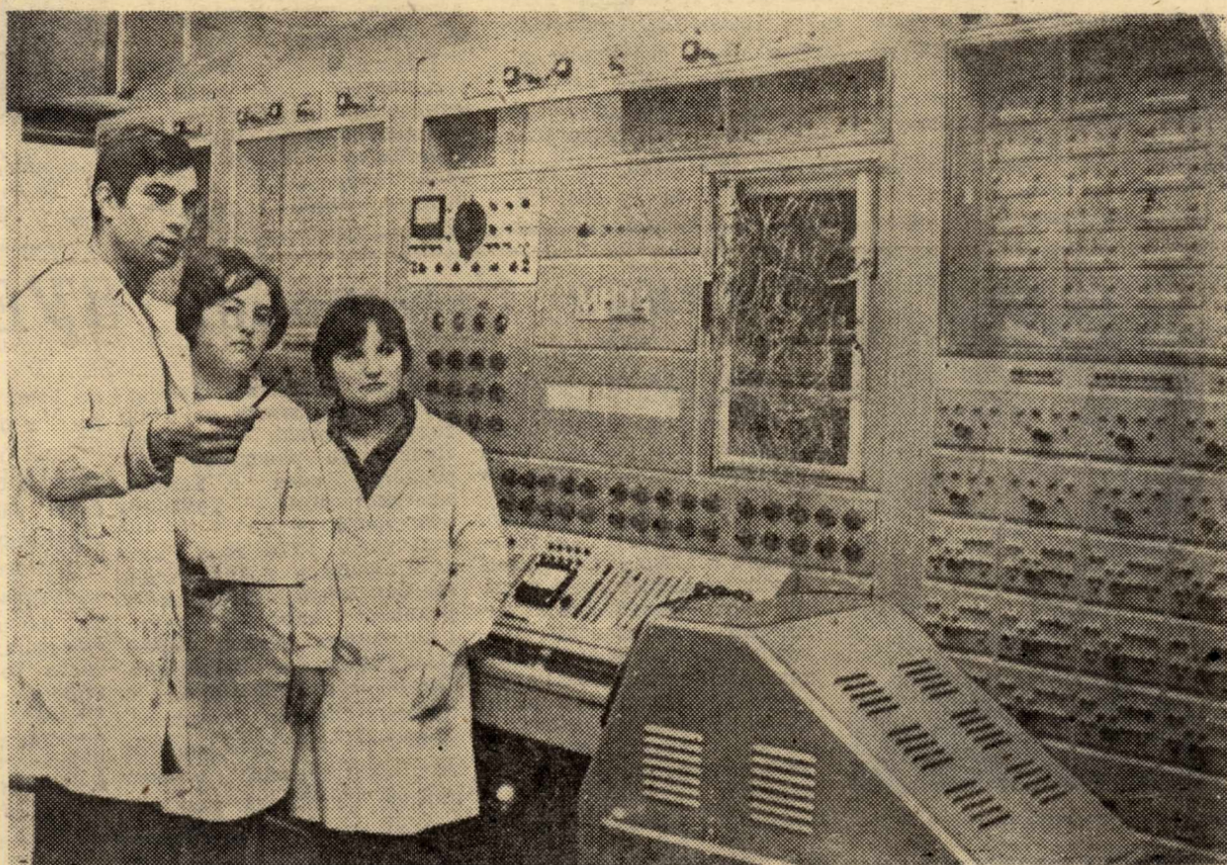
Эстафета передана. Желаем студентам групп 1040-1, 1040-2 поддержать традиции специальности, добиться успехов в учебе, научно-исследовательской и общественной работе.

Н. СПЕШИНОВА,
наш корр.

Хорошей традиции — продолжаться

стики, рассказывая, чему они научились за эти годы, о своей будущей работе, ведь 1 декабря у них прошло распределение. Много было сделано хороших дел групп-

фету своим младшим товарищам. Учиться так, как учились они, быть победителями в конкурсах на звание лучшей группы института, инициаторами и организаторами хороших дел на факультете и институте,



Учебно-вычислительная лаборатория института предоставляет студентам возможность выполнять научную работу с применением современных аналоговых вычислительных машин. На снимке: инженер вычислительной лаборатории А. Шутько дает консультацию студентам IV курса АВТФ С. Кривошапкиной и Г. Паршиной. Фото А. ЗЮЛЬКОВА.

НАШИ КАНДИДАТЫ

Мария Семеновна ТОДЕР



Тодер Мария Семеновна родилась в 1926 году в селе Салган Салганского района, Горьковской области, в семье крестьянина.

После окончания Ташкентского юридического института в 1948 году была направлена в г. Томск, где работала следователем прокуратуры, помощником прокурора г. Томска, членом Томского областного суда, адвокатом юридической консультации. В должности судьи работает с декабря 1965 года по настоящее время.

За время работы в органах юстиции Мария Семеновна зарекомендовала себя высококвалифицированным юристом, среди работников административных органов пользуется заслуженным авторитетом.

Тов. Тодер уделяет боль-



шее внимание проведению профилактической работы, систематически рассматривает дела на выездных судебных заседаниях, с участием общественности. Ею обобщается практика по отдельным категориям уголовных и гражданских дел.

Мария Семеновна ежемесячно отчитывается перед избирателями, регулярно читает лекции на правовые темы для трудящихся района.

Коллектив профессорско-преподавательского состава, научных работников, рабочих, служащих и студентов нашего института выставил Тодер Марию Семеновну кандидатом в народные судьи Кировского районного народного суда г. Томска (избирательный округ № 5).



Лидия Фоминична СЕЛИВАНОВА

Селиванова Лидия Фоминична родилась в 1922 году в деревне Рыжково Называевского района, Омской области. Свою трудовую деятельность тов. Селиванова начала в 1937 году учительницей школы для малограмотных. В 1939 году по комсомольской путевке направлена на учебу в правовую школу г. Новосибирска. После окончания школы работала стажером-адвокатом, а затем помощником прокурора г. Ленинокузнецка Кемеровской области.

В 1942 году Лидия Фоминична добровольцем уходит в Советскую Армию. После демобилизации в 1946 году работает народным судьей г. Ленинокузнецка, с 1948 года по 1950 год — народным судьей Центрального райо-

на г. Кемерово. В 1950 году тов. Селиванова переезжает в г. Томск, где работает ревизором Управления Министерства юстиции по Томской области, народным судьей Вокзального района г. Томска, членом Томского областного суда, председателем Томского городского суда. С 1963 года по настоящее время Лидия Фоминична работает председателем Кировского районного суда.

За время работы в органах юстиции она проявила себя способным, инициативным и грамотным юристом. Правильно организует работу суда, оказывает помощь подчиненным работникам, квалифицированно рассматривает уголовные и гражданские дела. В течение 1970 года у тов. Се-

ливановой не было отмены приговоров в кассационном и надзорном порядке.

В народном суде, которым руководит тов. Селиванова, умело поставлена профилактическая работа. Лидия Фоминична систематически выступает с лекциями на правовые темы, периодически отчитывается перед своими избирателями, принимает активное участие в общественной жизни района.

Тов. Селиванова — депутат Кировского районного Совета депутатов трудящихся, член Кировского райкома КПСС.

Коллектив инженерно-технических работников и служащих института «Теплоэлектропроект» выставил Селиванову Лидию Фоминичну кандидатом в народные судьи Кировского



районного народного суда г. Томска (избирательный округ № 6).

Галина Семеновна ЗУЕВА

Зуева Галина Семеновна родилась в 1940 году в селе Красный Чикой Красночичкойского района, Читинской области, в семье рабочего.

Свою трудовую деятельность Галина Семеновна начала в 1958 году в должности судебного исполнителя Красночичкойского народного суда. В 1962 году тов. Зуева поступила на работу на кафедру теории истории государства и права Томского государственного университета и на 1-й курс вечернего отделения юридического факультета.

После окончания Томского государственного университета в 1969 году работала стажером Ленинского районного народного суда г. Томска, консультантом Томского областного суда.

В июле 1970 года Галина Семеновна избрана народным судьей Кировского районного народного суда.

За время работы народным судьей тов. Зуева проявила себя грамотным и исполнительным юристом, принимает активное участие в общественной жизни. Галина Семеновна регуляр-

но отчитывается перед своими избирателями, читает лекции на правовые темы, проводит профилактическую работу среди несовершеннолетних.

Коллектив профессорско-преподавательского состава научных работников, служащих и студентов Томского государственного университета выставил тов. Зуеву Галину Семеновну кандидатом в народные судьи Кировского районного народного суда г. Томска (избирательный округ № 7).



ТОВАРИЩИ ИЗБИРАТЕЛИ! В ДЕНЬ ВЫБОРОВ — 13 ДЕКАБРЯ 1970 г. — ЕДИНОДУШНО ОТДАДИМ СВОИ ГОЛОСА ЗА ДОСТОЙНЫХ КАНДИДАТОВ В НАРОДНЫЕ СУДЬИ И НАРОДНЫЕ ЗАСЕДАТЕЛИ!

ГЛАВНОЕ— профилактическая РАБОТА

переходящее Красное знамя. Дружинники провели 300 рейдов, активно боролись с нарушениями порядка на улицах и в общественных местах. Значительно повысилась и активность: в рейдах приняло участие 5570 человек.

Докладчик отметил возросшую ответственность дружинников, не было срывов дежурства даже во время сессии. Отлично справились со своими обязанностями блюстители порядка ФТФ. Их эстафету приняли геологи.

В летний период дружинники вели беседы с абитуриентами, дежурили в корпусах во время вступительных экзаменов, устраивали вечерние рейды по общежитиям.

Командир дружины подробно остановился на недостатках. Слабая агитационная и организационная работа привела к поредению строя дружинников. В этом году в ряды ДНД мало приняли новичков. Слабо проводится учеба, а потому нередки случаи, когда дружинник не имеет широкого представления о своих обязанностях, не знает правовых законов.

Факультетские дружины еще раскачиваются после летних каникул. Ослабла дисциплина в отрядах.

Это мнение поддержал в своем выступлении командир дружины геологоразведочного факультета Ковалев. Он попытался проанализировать, вскрыть причины, найти выход из создавшегося положения.

На конференции было высказано несколько предложений. Так, В. Шевцов посоветовал предавать всеобщей гласности особо злостные нарушения порядка.

В газете «За казны», в стенной печати рассказывать не только о результатах рейда, но и больше пропагандировать опыт лучших, устраивать странички справок, консультации, сающиеся правовых законов.

Большое значение в наведении порядка имеет не метод ликвидации нарушения, а метод предупреждения. А поэтому главной работой в общежитии надо считать профилактическую работу: как можно больше проводить различных бесед, объяснять правила поведения.

Н. МАРЧЕНКО.

ПАМЯТЬ

Вот и еще один день практики прошел. Лежат в палатках инструменты, отложены до завтра расчеты и записи. А сейчас — костер. Искры снопами улетают в небо. Вслед за ними взметнулась было песня, но быстро смолкла. Как будто незаметно подкралась из ночного леса задумчивость...

Только глядя в ночной костер, да еще под перестук колес поезда, можно вот так спокойно обдумать все, что случилось в твоей жизни за последнее время, все взвесить, разложить по полочкам.

Первый, можно сказать, год самостоятельной жизни. Далеко от родного города, от родителей, от школьных друзей. Не вычеркнуть этот год из памяти, не забыть. Слишком переполнен он и радостными, и печальными событиями.

Как все мы ждем, когда нам будет шестнадцать: вот выдадут паспорт, и станем взрослыми. Да только, видно, взрослеем мы не тогда, когда выдают паспорт, и даже не в день, когда исполняется 18 и мы официально становимся совершеннолетними. Это было бы слишком просто. Наверное, чтобы повзрослеть, нужно, хотя бы раз, почувствовать настоящую горе.

Был у нас в группе Георгий Мильков — симпатичный веселый парень, отлично играл на гитаре, дел. Теперь его нет.

Если у вас на глазах когда-нибудь седел человек, вы меня поймете. Когда его мать, Людмила Ивановна, вышла в аэропорту из самолета, она еще не знала, что сына нет в живых. В телеграмме было сказано: «С вашим сыном случилось несчастье». Думала, что придется ходить к нему в больницу, халат привезла...

Смерть была настолько нелепой, что мы до сих пор не можем смириться с ней. Собирался человек в кино, гладил, а утюг оказался неисправным...

Ждали в аэропорту самолет из Москвы, думали: «Мы обязаны помочь, чем можем, Людмиле Ивановне».

И вот из самолета вышла плачущая женщина, та, которую мы ждали.

Поравнявшись с нами, она только спрашивает: «Жив?» В голосе не надежда — горячая вера в то, что кроме «да», ничего прозвучать не должно.

Пока мы ехали от аэропорта до студгородка, черные волосы этой женщины густо посеребрила седина.

Двое суток почти один на один с человеком, которого нельзя успокоить, утешить. Что сказать ей? Чем помочь? Перед ее горем чувствуешь себя бессильным. А она просит рассказать, чем он занимался в последние дни, какую рубашку носил чаще, о чем говорил. И все в прошлом.

Когда мы прощались, мать говорила: «Будто не нам, а сама себе: «Вот и все... Сейчас вас у меня много, детей. А уже завтра не увидит. Вы уж пишите, приезжайте».

Приходят в Томск из Баку письма. И, видимо, было нелегко подписывать на конверте тот же адрес, но другую фамилию: нет-нет, да и срывалась рука на прежнюю...

Мы всегда отвечаем Людмиле Ивановне. И она пишет нам, как прежде писала сыну, — по тому же адресу.

Тот же город, та же улица. Но фамилия не та. И печально брови хмурятся.

А в глазах блестит слеза. Тот же адрес на конверте. Только так не написать. Чтобы снова его встретить. Снова тех же писем ждать. Горем этим не поделишься. Эту боль не излечить. С ним, потерянным, не встретишься.

Но о нем не позабыть. Седина, как паутинки, рано в волосы вплелась. Память бродит по тропинкам.

Дней, что счастливо жила. В смерть мне все равно не верится. Буду верить, что живешь. Что приедешь — снова встретимся.

Что ты тоже встречи ждешь. Мы посадили там, в Баку, березку в память о городе, куда он уже не сможет приехать.

Л. ЕЛОХИНА,
второй курс, группа 239.



КАК ЗАСУЕТИЛСЯ,

загадал и без того ни на минуту не умолкающий клуб подводников ТПИ, когда узнали о намерении заместителя президента клуба Виктора Ширбанова самому построить аппарат! Веселая спортивная братва не упустила случая обрушить на голову «чудака» массу острот, шуток, пылуцих иронией: «А что, Витя, нырять будешь с самолета?»

Витя же, немного чудачковатый мечтатель, словно не замечал этой чуточки обидной потехи друзей. То ли мысль об автожире полностью захватила его всего, лишь возможности реагировать на остальное, то ли он просто с добротой старшего щедро прощал сии забавы друзьям, еще совсем юным мальчишкам и девчонкам...

Пятикурсник, двадцатипятилетний парень, прошедший армейскую школу и приподнявший «завесу розового света» не на меньшую высоту, чем любой из его сверстников, поражает меня своими иными, кажущимися нереальными, детскими, мечтами.

Способность до глубины разума и чувств восхищаться изумительными свойствами смелых предложений, новых конструкций порою элементарнейших вещей, неукротимое желание собственными руками создавать нужные простые и вме-

НЕ ЧУДАК, А КОНСТРУКТОР

сте с тем необычные вещи, привели Виктора в клуб. Способность же зазвучать, превратить любой карандашный набросок схемы в удивительную картину будущего предмета притягивают к нему юных мастеров, любителей и ценителей техники.

Прошлой зимой Виктор долго возился над конструированием «хитрого», собственно о вымысла, акваланга, работающего по замкнутому циклу и позволяющего спускаться на большие глубины. Пропахший резиной и клеем, стружкой и железками, он что-то крутил, примерял, собирал и вновь разбирал. Бегал ко всяким знакомым, а порою и специально искал знакомства, чтобы достать нужную гайку, прокладку, трубочку.

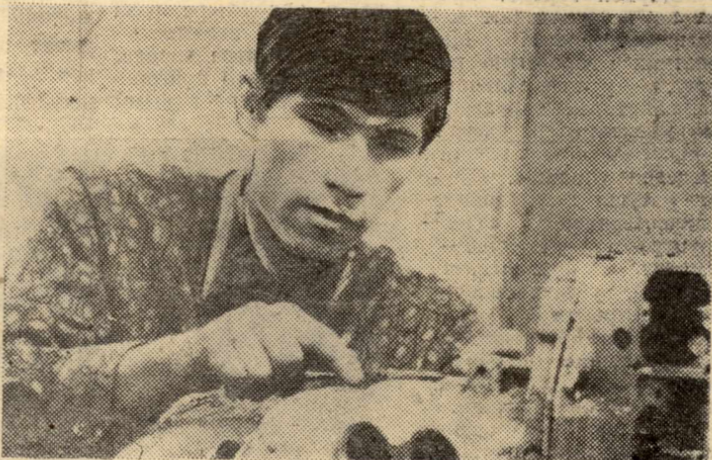
...И, право же, стоило прийти в то февральское воскресенье на тихую Курью, чтобы присутствовать на долгожданном и таком торжественном погружении Виктора со своим аппаратом под лед. Надо было увидеть ту гамму чувств, которая разлилась по его лицу. Гордость своим аквалангом, торжественная уверенность в его надежности и затаенный страх: а вдруг подведет?! И счастье, море счастья!

Скептики могут утверждать, что не стоит совершенствовать аппарат Ширбанова, имея более надежные и удобные, так же мол, как не стоит изобретать велосипед. Но я никогда не соглашусь с ними, ибо чаще как раз «безумные идеи» являются началом настоящих открытий.

Вот и теперь Витя занят поисками частей будущего самолета. Нет в клубе человека, который бы не высказал свое мнение о прочности центральной трубы — основы автожира, не испытал бы ее силой собственного веса. Нет такого, кто бы не ползал пальцем в замасленном моторе, не известно, с каким трудом раздобытым: Виктором, и не полюбился бы на миниатюрные колесики от вертолета, привезенные конструктором из Колпашева. Нет человека, не подавшего ему хоть маленький совет. Уже сам солидный вид деталей мгновенно вытеснил шуточки, насмешки, вызвал серьезный интерес и соучастие.

И я твердо верю: Витя — чудак и «нереальный» мечтатель — поднимется над всеми на своем смешном самолетике!

Н. КРЫГИНА



Профессиональный актив учится

Состоялся первый после отчетно-выборной конференции семинар профгруппиров институтов. В учебном кинозале собралось больше 70 руководителей профсоюзных групп. Семинар открыл председатель местного комитета ТПИ Л. Л. Игнатенко. Он рассказал о задачах профсоюзных групповых организаторов, о направлении работы группиров, о необходимости опираться на инициативу и самостоятельность членов профсоюза.

Члены месткома познакомились с содержанием работы профгруппиров. Председатель оргкомиссии Н. Ф. Стась в своем выступлении подчеркнул, что от работы профгруппироватора в группе зависит успех работы всего коллектива. Он должен активно вести организацию и контроль соцсоревнования, следить за ростом профсоюзных рядов, своевременно собирать членские взносы. Очень важно, подчеркнул Н. Ф. Стась,

ставить на обсуждение профсоюзной группы доклад об итогах индивидуального и общего соревнования, контролировать выполнение решений собраний, добиваться поощрения победителей.

По организации соревнования ряд практических советов дал член производственно-массовой комиссии А. П. Вергун. Он познакомил собравшихся с методикой учета показателей, рассказал о важности этой

работы для подведения и оценки итогов социального соревнования.

Председатель комиссии соцстраха С. Д. Ярославцева познакомила активистов с широкими возможностями организации отдыха и лечения рабочих и служащих института, оказания материальной помощи и пособий по временной нетрудоспособности. Она отметила необходимость непосредственного содействия профгруппиров профсоюзным делегатам.

А. П. Шпагин, предсе-

датель комиссии по охране труда и технике безопасности, говорил об обязанностях общественных контролеров, о необходимости их творческого сотрудничества со страховыми делегатами и, конечно, с профгруппиров. Выступающий особо остановился на вопросах разработки соглашения профсоюзной организации с администрацией института, о важной роли в этой работе группового профгруппироватора.

На семинаре выступили и профгруппиров.

Они внесли ряд предложений по организации социального соревнования в институте, касающихся особенно учебного процесса, роли преподавателей.

Каждый профгруппиров получил памятку, а также «Записную книжку профгруппиров», которая может служить и справочником, и дневником группиров.

Следующий семинар профгруппиров состоится в январе.

А. СЕЛИВАНОВА,
зам. председателя местного комитета.

Новые книги, поступившие в НТБ

Гитис Э. И. Преобразователи информации для электронных цифровых вычислительных устройств. Изд. 2-е, переработ. М., «Энергия», 1970. 400 стр.

Дыко Л. П. Беседы о фотомастерстве. М., «Искусство», 1970. 270 стр.

Цель книги — помочь фотолюбителям понять фотоаграфию как искусство, изучить ее возможности и изобразительные средства, определить свои пути в творчестве. Ирошников М. Б. и

Чубарьян А. О. Тайное становится явным. Об издании секретных договоров царского и временного правительства. М., «Наука», 1970. 81 стр.

Каган Б. М. и Каневский М. М. Цифровые вычислительные машины и системы. М., «Энергия», 1970. 623 стр.

Основы теории и техники современных электронных цифровых вычислительных машин и систем обработки инфор-

мации, их отдельных устройств.

Коллин К. К. и Липаев В. В. Проектирование алгоритмов управляющих ЦВМ. М., «Сов. радио», 1970. 343 стр.

Мадер Ю. Тайное становится явным. Секретные службы ФРГ и их подрывная деятельность против социалистических стран. Пер. с нем. М., «Прогресс», 1970. 215 стр.

Нейман Д. и Моргенштерн О. Теория игр и экономическое поведе-

ние. Пер. с англ. под ред. А. С. добавление Н. Н. Воробьева. М., «Наука», 1970. 707 стр.

Классический, основополагающий труд по теории игр.

Новоминский А. Приглашение к творчеству. Некоторые проблемы формирования специалиста — творца в условиях высшей школы. Львов, изд-во Львовского ун-та, 1970. 164 стр.

Основатели советской физики. М., «Просвеще-

ние», 1970. 223 стр. Огражен период становления советской физики.

Ривкин Г. А. Преобразовательные устройства. М., «Энергия», 1970. 544 стр.

Современные материалы. Пер. с англ. Под ред. В. И. Саррака. М., «Мир», 1970. 223 стр.

Статьи видных ученых, опубликованные в американском научно-популярном журнале.

ПЕРЕХОД по открытому морю от Копенгагена до Стокгольма «порадовал» нас новым штормом в девять баллов. Но, как ни странно, мы чувствовали себя значительно лучше, чем в первый раз. У ребят выработался иммунитет к морской болезни, хотя старые «морские волки» отрицают такую возможность.

Наперекор всем морским законам, мы передвигались не только на четвереньках, но даже находили силы на репетиции.

Стокгольм встретил нас мелким морозящим дождем, но который не мог испортить великолепную панораму города, отличающегося величественностью и рациональностью. Стокгольм — самый большой город в Швеции, в нем проживает одна шестая населения этой страны. Столица удивительно красива: многоступенчатые мосты (их 44 в Стокгольме) соединяют тринадцать островов, одетых в серый бетон, нескончаемая вереница разноцветных машин и столь же пестрая толпа пешеходов.

Когда «Татария» причалила, на пирсе нас уже ждали традиционные комфортабельные, все в цветных рекламных автобусы.

Наш гид, великолепно говоривший на русском языке, познакомил нас с историей города, провел по историческим местам Стокгольма. Мы посетили городскую ратушу, у центрального входа которой барельефный ансамбль рассказывал туристам об этапах жизни шведской столицы. Башню ратуши украшают величественные «Три Крунур» (три короны — символ королевства Швеции), установленные на 35-метровой высоте.

Очень интересным было посещение корабля «Васа», поднятого со дна стохгольмской гавани. У этого корабля очень интересная история. Лет 300 тому назад один из шведских королей, ныне царствующей династии Бернадотт, решил построить самый мощный и быстрый фрегат в мире. Корабль получился очень громоздкий и неимоверно узкий (этим создавалась возможность повышения его быстроходности), вооруженный 150 пушками. Когда его спустили на воду, а на берегу собралась королевская элита, принц, находившийся на борту корабля «Васа», решил дать залп в честь короля. Прогремел выстрел — и неустойчивый корабль от толчка затонул.

При помощи современной техники и большого энтузиазма шведов корабль «Васа» сейчас

ПО СТРАНАМ СКАНДИНАВИИ

поднят на поверхность. Он заключен в закрытый док, где его ежедневно поливают водой из тысячи разбрызгивателей: иначе дерево, пролежавшее так долго в воде, моментально высохнет и разрушится.

Наш автобус по просьбе ребят подъехал к Юханесхофу, ледовому дворцу, где наши славные хоккеисты недавно подтвердили свое звание сильнейших в мире. К глубокому огорчению страстных любителей хоккея, которых среди нас оказалось немало, мы за недостатком времени не смогли рассмотреть Юханесхоф более детально.

ПОКА АВТОБУС возвращался к теплоходу, гид познакомил нас с жизнью стохгольмцев, ответил на многочисленные вопросы.

Нас интересовала жилищная проблема, медицинское обслуживание, образование, уровень доходов населения и т. д. И нас очень удивил тот факт, что плата за квартиры в далеком пригороде в три-четыре раза превышает стоимость комнат в центре города. Дело в том, что пригороды застроены новыми

комфортабельными домами, в то время как в центре Стокгольма в основном старые здания. И муниципалитет (которому принадлежит 80 проц. жилого фонда), чтобы быстрее окупить затраты на строительство жилых домов, сразу устанавливает на квартиры очень высокие цены. Поэтому характерной чертой шведской действительности является более высокая стоимость жизни для молодых шведов: они могут занимать квартиры лишь в пригороде.

Также очень любопытна система медицинского обслуживания в Швеции. Она носит муниципальный характер: в месяц каждый житель Стокгольма вносит в муниципальную кассу что-то вроде страхового взноса размером в 32 кроны (чуть более 5 рублей в переводе на советские деньги). Это дает любому стохгольмцу право на бесплатное лечение и любые операции, но... только в административных пределах муниципалитета Стокгольма. В любом другом городе житель Стокгольма не имеет права на бесплатное лечение, а стоимость последнего весьма высо-

ка (удаление аппендикса и последующее лечение равно по цене цветному телевизору).

Годовой бюджет средней шведской семьи из 4-х человек равен 33,5 тыс. крон, который расходуется примерно следующим образом: 10 тыс. крон — плата за квартиру (обычно трех-четырёхкомнатную); 10 тыс. крон — на продукты питания (шведы обычно едят дома, так как обеды в ресторанах и кафе очень дороги, как, впрочем, и вся система общественного обслуживания в Швеции); 8 тыс. крон — всевозможные налоги; 5 тыс. крон — на другие нужды семьи.

Вечером на «Татарию» к нам в гости пришли шведские преподаватели колледжей и университета, с которыми состоялась интересная беседа.

А утром — снова экскурсия по городу. Следующим нашим объектом в Стокгольме был сад Милеса, шведского скульптора, очень самобытного и талантливого.

Пространство около двух гектаров буквально усеяно живописными ансамблями плодовитого скульптора, творчество которого падает на первую половину нашего столетия. Для Милеса характерны рационализм и масштабность: его скульптура «Нептун» поражает скрытой силой и величием.

Нам было жаль уходить из сада, который доставил нам истинное эстетическое удовольствие, но время, отведенное на экскурсию, было исчерпано, и программа пребывания в Швеции (неумолимый рок туриста) влекла нас на теплоход. Пора было расставаться с этим великолепным масштабным городом с большим населением, широкими проспектами, заполненными нескончаемыми потоками автомобилей.

В Швеции мы увидели такой же, если не больший, разгул порнографии, как и в Дании, и такое же отношение к этому молодых шведов.

Но вот последние приветственные слова провожающих нас добродушных и флегматичных



шведов, и «Татария» отправилась в последнюю страну нашего круиза — Финляндию, нашу добрую соседку.

В ФИНЛЯНДИИ нас ждал самый радужный прием. В порту Турку, одном из промышленных центров в Финляндии, мы услышали «Подмосковные вечера». На пирсе большая толпа финнов встречала делегацию, приветственно махала нам шляпами, флагами общества «Финляндия — СССР».

Турку мало чем отличается от типичных скандинавских городов, сплошь усеянных рекламными, неоновыми огнями, красочными витринами магазинов. Да у нас и не было времени узнать этот город получше: вечером в этот же день после встречи с финнами в одном из концертных залов мы уже держали курс на Хельсинки.

Хельсинки менее красив, чем столицы других скандинавских стран, но удивительно хорошо спланирован.

Все магазины были забиты английскими товарами — в Финляндии в это время проходила неделя британских товаров.

Первое наше полоничество мы совершили к дому, в котором В. И. Ленин жил во время своего посещения Хельсинки в 1907 году. Мы возложили живые цветы на мраморный барельеф с изображением вождя нашей революции.

Затем мы совершили 2-часовую поездку по Хельсинки под руководством нашего гида Ирины, финки, прекрасно говорившей на русском языке.

В последний день нашего пребывания в Финляндии у томского ансамбля произошла очень интересная встреча с представителями руководства деревообрабатывающей фирмы, ведущей активную торговлю с Советским Союзом. Это было в одном из городков близ Хельсинки (около 250 км). Мы поехали туда на автобусе в составе одной нашей группы. Хорошее шоссе позволяло нам, не отрываясь, смотреть в окна. Мы увидели уютные деревушки, огромное автомобильное кладбище, немного однообразные финские холмы. Наш автобус шел с зажженными фарами так же, как и другие автомашины, но их свет не ослеплял водителей: вдоль шоссе установлены рефлекторные фонари оранжевого цвета, который рассеивает мощный сноп света фар.

Томичи выступили в небольшом зале с подъемом и воодушевлением и заслужили горячее одобрение своих зрителей. После концерта нас пригласили на товарищеский ужин, который закончился далеко за полночь веселыми русскими и финскими песнями, которые мы пели все вместе, взявшись за руки и раскачиваясь под аккомпанемент баяна Коли Пешкова.

Финны оказались очень гостеприимными и после ужина по пути домой (к теплоходу) завезли нас в «сауну» — финскую баню с температурой, доходящей до +140 градусов по Цельсию. Свежие, веселые и радостные мы возвращались в Хельсинки. Наши мысли и думы были уже на Родине. Как говорится, в гостях — хорошо, а дома — лучше. Все мы стремились поскорее домой, в Советский Союз.

Шестого октября «Татария» подняла якорь, а уже седьмого мы входили в Таллинский порт. Поездка по Скандинавии доставила нам массу разнообразных впечатлений. Но прежде всего — это радужное, доброжелательное отношение к нам, советским людям, и к нашей стране — Союзу Советских Социалистических Республик.

В. СИМОНЕНКО, ассистент кафедры научного коммунизма. Фото И. Рудаменко.

НА СНИМКАХ: ● «Рука бога» — так называется скульптура Милеса. ● Политехники В. Симоненко, Н. Беспалова и В. Молодых в Стокгольме.



Юмор

Что остается науке

СКОЛЬКО ВРЕМЕНИ ОТДАЕТ УЧЕНЫМ СВОЕЙ РАБОТЕ?

Подсчитано, что на этот вопрос в арсенале математической науки имеется свыше ста решений. Какое из них принять за истину?

Среднее время жизни человека — 60 лет. Это

время распределяется следующим образом:

1. Детство (начальная школа, средняя, вуз) — 24 года.

2. Сон (8 часов в сутки: сон во время научных дискуссий, лекций, семинаров не учитывается) — 20 лет.

3. Отпуск (плюс вы-

ходные дни и праздники. 73 дня в год) — 12 лет.

4. Еда (1 час в день) — 2,5 года.

5. Прочие потребности (0,2 часа в день) — 1,52 года.

6. Итого — 50,75 года. Чистое время — 0,25

года, то есть около 90 дней.

Подытоживая результаты проведенных опытов, мы заключаем, что ученый в среднем работает 1,5 дня в год, или, если исключить детство, — 2,5 дня в год, что согласуется с ранее опубликованными данными. При этом мы не учитывали таких

дополнительных затрат времени, падающих на долю среднего научного работника, как действительная служба в армии и хобби по магазинам вместе с женой и вместо жены.

Мы уверены, что если руководители научно-исследовательских учреждений и кафедр вывешат

такую табличку у себя в кабинете на видном месте, это здорово поможет им в том трудном случае, когда какой-нибудь научный сотрудник станет отпрашиваться с работы на похороны своей горячо любимой тещи или двоюродного деда своей троюродной бабушки.

Г. ХВАТОВ.