

ЗА СОВЕТСКУЮ НАУКУ

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФКОМА ТОМСКОГО ОРДЕНА ТРУДОВОГО КРАСНОГО ЗНАМЕНИ ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА ИМЕНИ В. В. КУЙБИШЕВА.

Газета основана в 1931 году

ЧЕТВЕРГ, 15 МАРТА 1979 ГОДА

№ 9 (1281)

Цена 2 коп.

НАВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ РСФСР

Кандидатом в депутаты назван Л. Н. ЕФРЕМОВ

Подведены итоги важнейшего политического события страны — выборов в Верховный Совет СССР, и началась новая предвыборная кампания: 6 марта в конференц-зале собрались студенты, преподаватели, научные сотрудники университета и его НИИ. Собрались для того, чтобы обсудить кандидатуру в депутаты Верховного Совета РСФСР по избирательному округу № 700 Кировского района г. Томска.

На трибуне — ректор ТГУ А. П. Бычков. Он выступает с предложением выдвинуть кандидатом в депутаты по нашему округу Л. Н. Ефремова, который занимает пост первого заместителя председателя Государственного комитета СССР по науке и технике. Инженер по образованию, тов. Ефремов является в то же время опытным партийным работником, с 1952 г. он работает в аппарате ЦК КПСС. Для нас, избирателей, отрадно, что от нашего округа, где сосредоточены вузы и НИИ, выдвигается человек, принадлежащий к числу организаторов науки.

Предложение А. П.

Быčkova вызвало поддержку и одобрение собравшихся. Особенно ярко прозвучало выступление студента ФФ Я. Прагера: «Мы, студенты Томского университета, — заявил он, — глубоко убеждены, что Леонид Николаевич Ефремов будет достойно представлять советскую науку в высшем органе власти РСФСР. Мы уверены, что все силы, знания и опыт он отдаст благородной борьбе за процветание нашей великой страны, нашей славной науки».

В итоге собрания председательствующий секретарь парткома Ф. П. Тарасенко предложил резолюцию следующего содержания:

— Выдвинуть Л. Н. Ефремова кандидатом в депутаты по избирательному округу № 700.

Просить Л. Н. Ефремова дать согласие баллотироваться по данному округу.

Избрать директора СФТИ М. А. Кривога доверенным лицом кандидата в депутаты.

Резолюция была принята всеми собравшимися единогласно.

Л. ПИМЕНОВА, наш корр.

Конференция молодых ученых метеорологов

В региональном гидрометеорологическом центре Западной Сибири (г. Новосибирск) состоялась IV конференция молодых ученых и специалистов, посвященная разработке и усовершенствованию новых методов численного прогноза погоды, моделированию атмосферных процессов, контролю и обработке метеорологической информации с помощью ЭВМ и климатической оценке районов Канско-Ачинского топливно-энергетического комплекса (КАТЭК).

В работе конференции приняли участие молодые специалисты из Новосибирска, Тбилиси, Ташкента, Хабаровска и других городов Советского Союза.

С докладом «К исследованию ветрового режима КАТЭК» на конференции выступила доцент кафедры метеорологии и кли-

матологии ТГУ Ж. В. Рыбакова совместно со студентами-дипломниками Л. В. Смирных и В. В. Лыткиной; о структуре бездождевой в Томской области доложил старший инженер кафедры Г. Г. Журавлев. Большой интерес вызвал доклад младшего научного сотрудника кафедры А. И. Кускова «Вероятностный прогноз осадков с использованием цепей Маркова».

Конференция прошла с большой активностью присутствовавших, чему в большой степени способствовали выступления оппонентов, назначенных оргкомитетом по каждому докладу из числа ведущих специалистов Западно-Сибирского регионального научно-исследовательского гидрометеорологического института.

В. РУСАНОВ, профессор.



Покидают университет еще 60 питомцев ФТФ, успешно защитившие дипломные работы. Выпускники факультета будут трудиться в институтах Казани, Москвы, Шостки, Перми, Бийска, Соликамска, Стерлитамака, Томска.

Из 60 дипломных 33 защищены на «отлично». Как правило, они выполнялись по современным темам народного хозяйства в лабораториях НИИ ПИМ, на кафедрах факультета под руководством ведущих специалистов. Многие работы рекомендованы ГЭК к публикации.

Дипломы с отличием вручены Н. Шилиной, А. Чергову, С. Агапову, О. Агаповой, А. Наймушину, Н. Наймушиной, В. Скрепняку, Т. Соловьевой, С. Волкову, С. Чахлову.

НА СНИМКЕ: диплом об окончании университета вручается выпускнику кафедры упругости Николаю Долги.

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КАЧЕСТВА ЮРИСТА

Попросите абитуриентов юрфака откровенно рассказать о том, на кого они собираются равняться через пять лет. Перед вами, пройдет галерея участников головокружительных погонь и опасных перестрелок, начиная от Ж.-П. Бельмондо во всех его кинематографических ипостасях до соседа по лестничной клетке Ивана Ивановича, который приходит домой поздно, и про которого доподлинно известно лишь то, что он работает «в розыске».

А теперь напомним об этом выпускнику...

Значит ли, что за годы обучения на юридическом факультете происходит «девальвация» тех профессий, о которых в самых отдаленных уголках души мечтает каждый?

Вряд ли. Просто юношеские мечты обретают вполне реальную почву, а, кроме того, всякому старшекурснику уже ясно, что существуют и другие области, где общество также крайне нуждается в деятельности квалифицированного юриста.

«Юстиция» по латыни значит «справедливость». К помощи юриста люди (и общество)

часто прибегают в случае столкновения интересов, конфликта. От того, каким будет этот «представитель справедливости», во многом зависят дела и судьбы большого числа людей, положение на отдельных участках хозяйственного строительства. И чем ранее будущий юрист сумеет сформировать в себе необходимые качества, тем успешнее его практическая деятельность, тем выше престиж профессии.

Профессиональным качеством юриста было посвящено комсомольское собрание студентов II курса.

Вряд ли какая-либо другая профессия предъявляет к выпускнику-универсалу столь разнообразные требования. Быстрота, решительность действий, крайне необходимые работнику уголовного розыска, могут сослужить плохую службу судье, а смелость следователя — не то, что смелость юрисконсульта, отстаивающего интересы предприятия в арбитраже.

Но все виды юридических профессий объединяет одно требование — необходимость уважения к людям, готовность в любое время прийти на помощь.

Выступавшие на собрании студенты, практические работники, ученые кафедр уголовно-правового цикла на конкретных примерах показали важность выработки в себе не только специальных профессиональных качеств, но и тех общечеловеческих свойств личности, которые, преломляясь в деятельности юриста, приобретают важное профессиональное значение.

С другой стороны, для многих студентов младших курсов еще фактически не решен вопрос о том, как соотносить гордость за свою специальность с уважением к представителям других профессий. Поэтому весьма злободневными были слова заведующего кафедрой, бывшего фронтовика профессора А. Л. Ременсона, партгора кафедры доцента В. В. Тирского о том, что без уважения к людям, без порядочности вдвойне, без кристальной честности студент-универсал не может считаться и быть настоящим юристом.

Разговор будет продолжен в группах.

В. УТКИН, наш корр.

НАШ КАЛЕНДАРЬ

18 марта -- ДЕНЬ ПАРИЖСКОЙ КОММУНЫ

Парижская Коммуна 1871 года явилась крупнейшим событием всемирной истории, величайшим образцом пролетарского движения XIX века.

Впервые в истории человечества совершилась пролетарская революция, рабочий класс взял власть в свои руки и удерживал ее в течение 72 дней.

В трудной и сложной обстановке откры-

той гражданской войны и иностранной интервенции пролетарии Парижа строили новое общество и государство.

Великий современник и соучастник их героической борьбы Карл Маркс был первым, кто сумел раскрыть «тайну Коммуны». Он увидел в ней первый опыт диктатуры пролетариата.

Исторический опыт Парижской Комму-

ны, ее достижения с величайшим вниманием изучались творцами научного социализма — Марксом и Энгельсом, а позднее — Лениным.

Уже в период первой русской революции 1905—1907 годов В. И. Ленин определил и оценил значение Коммуны для рабочего класса в новых исторических условиях XX века, ее опыт он поставил на службу

Великой Октябрьской социалистической революции.

В Республике Советов Парижская Коммуна 1871 года нашла свое продолжение и завершение.

Отдаваясь от нас во времени, Парижская Коммуна не стирается в памяти поколений. Она сохраняет непреходящее значение для освободительной борьбы рабочего класса.

ЭКЗАМЕН НА ГРАЖДАНСКУЮ ЗРЕЛОСТЬ

ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННО-ТЕМАТИЧЕСКОЙ АТТЕСТАЦИИ НА ИФ

За годы учебы студенты сдают много экзаменов: трудных и легких, требующих большого напряжения сил и оставляющих после себя привычное чувство удовлетворения. К экзаменам студенты привыкают, как привыкли к лекциям, семинарским занятиям, как привыкли к новому зданию «научки».

Но есть экзамен, к которому нельзя привыкнуть, — это общественно-политическая аттестация, экзамен на общественную зрелость. Каждый экзамен требует подготовки — к аттестации студенты-историки готовятся в течение всего учебного года. Вот уже второй год комсомольская организация исторического факультета проводит общественно-политическую аттестацию

студентов иначе, чем на других факультетах. Накопленный опыт одобрен комитетом ВЛКСМ и может быть использован. Аттестация проходит в два этапа.

Для проведения первого этапа ОПА на всех кафедрах факультета создаются авторитетные аттестационные комиссии в составе секретаря партбюро кафедры, секретаря кафедральной комсомольской организации, членов комсомольского бюро ИФ, преподавателей кафедры, куратора и треугольника аттестуемой группы. Члены комиссии в беседе с каж-

дым студентом обсуждали его успехи в учебе, участие в общественной работе. Результатом беседы являлось выведение предварительной оценки по каждому разделу ОПА, высказывались пожелания и замечания в адрес студента и группы в целом.

Характерно, что в протоколах аттестации этого года почти отсутствуют замечания по слабой успеваемости студентов. И это не случайно, ведь наш факультет занял 1-е место по успеваемости в университете.

Деловому разговору способствовали и обстоя-

тельно составленные личные комплексные планы студентов, на форму и содержание которых комсомольское бюро еще в начале года обратило самое серьезное внимание. Наряду с зачетной книжкой комплексные планы у нас стали своеобразным допуском к прохождению аттестации.

Взаимодействие всех общественных организаций факультета в процессе работы комиссий практически исключает формальный подход к аттестации каждого студента. По итогам прошедшей аттестации 16 комсомольцев не аттестова-

ны. Лучшая группа факультета 354-я (комсорг М. Полякова) была утверждена в ходе ОПА.

Большую помощь в успешном проведении аттестации оказали преподаватели — коммунисты Л. А. Голищева, В. А. Соловьева, Т. Т. Бурова, В. З. Каплюк.

После аттестации на комиссии общее комсомольское собрание группы анализировало замечания и предложения, высказанные комиссией и выставляло окончательную оценку в зачетную книжку по общественно-политической практике. Такая двухэтажная си-

стема аттестации действует на ИФ уже второй год. И хотя существует еще немало проблем, требующих разрешения, ясно одно, вариант аттестации на нашем факультете позволяет сочетать индивидуальный подход к комсомольцу на комиссии и общественную оценку группы, не нарушая при этом основные принципы ОПА.

А. КОРШИКОВ,
член комсомольского бюро ИФ.



В наше время без знаний законов физических явлений не может обойтись ни одна отрасль народного хозяйства. Физические методы познания используются в биологии и химии, и не только в науках, возникших на стыке с физикой, — физической химии и биофизике.

Физика — это тонкий инструмент, который в руках знающего ученого сможет проникнуть в глубины тайн природы, расширить рамки знаний человечества, его возможности.

НА СНИМКЕ: студентки 871-й группы ХФ И. Кузнецова и О. Маршалкина на практике по физической оптике.

Фото В. Хлопова.



ВЫЧИСЛИТЕЛИ ЗАЩИЩАЮТ ОТЧЕТЫ

У студентов университета в разгаре учебный семестр, а у пятикурсников механико-математического факультета наступила пора отчетов по производственной преддипломной практике. 12 марта такой отчет прошел у студентов-вычислителей 444-й группы. После некоторого перерыва они вновь собрались вме-

Часть студентов про-

ходила практику на кафедре вычислительной математики, в лабораториях НИИ ПММ, двое — в политехническом институте и четверо — в Новосибирском Академгородке. Работы студентов выполнялись по различным актуальным прикладным вопросам математики и механики.

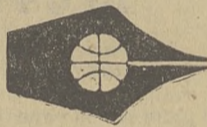
Многие из ребят выступали на научном кафедральном семинаре и получили высокую оценку своих исследований (Т. Головин, И. Харитонов и другие).

В целом, по мнению



преподавателей кафедры, студенты выросли в научном плане. Об этом говорят и оценки: из 18 человек, отчитывавшихся на кафедре вычислительной математики, только двое получили удовлетворительные оценки, остальные — «4» и «5».

М. МИХАЙЛОВ,
наш корр.



НАВСТРЕЧУ XXXIII НАУЧНОЙ СТУДЕНЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

СТУДЕНТ И ПРОБЛЕМЫ ЭКОНОМИКИ

В успешном решении задач 10-й пятилетки особая роль принадлежит науке. Свой вклад в большое дело вносят студенты экономического факультета, работая в проблемных группах, одна из которых создана при кафедре политической экономии.

В связи с бурным развитием нашего общества важную роль в повышении как материального, так и духовного уровня советского человека приобретают общественные фонды потребления. В решении многих интересных вопросов, связанных с этой проблемой, участвуют и студенты. Например, Г. Артеменко (973 гр.) работает по теме: «Источники, структура и роль общественных фондов потребления в научно-техническом прогрессе».

Он руководит научной студенческой группой, которая исследует роль общественных фондов

потребления в воспитании нового человека, в управлении через профсоюзы и советы, в стимулировании научно-технического прогресса через материальное стимулирование, повышение квалификации, общеобразовательного и культурного уровня трудящихся.

На научной студенческой конференции, которая будет проходить на факультете в середине апреля, выступят с докладами Г. Артеменко, Л. Иванова (II курс), Т. Белозерова, К. Помякшева (III курс) и другие; будет подведен итог научной работе, сделанной студентами за год.

Л. ЛУБЯГИНА,
член комсомольского бюро ЭФ.



ЕЩЕ ОДИН СЛОВАРЬ

КОЛЛЕКТИВ КАФЕДРЫ РУССКОГО ЯЗЫКА ЗАВЕРШАЕТ РАБОТУ НАД СОЗДАНИЕМ МОТИВАЦИОННОГО ДИАЛЕКТНОГО СЛОВАРЯ (МДС).

МДС — это новый тип словаря, не известный до сих пор в лексикографии. Теоретические положения и принципы составления словаря разработаны профессором О. И. Блиновой. В работе принимают участие доценты, ассистенты, аспиранты, студенты кафедры русского языка. МДС создается на базе словарной картотеки, составленной по материалам диалектологических экспедиций 1946—1978 годов и отражает более глубокий этап лексикографического изучения словарного состава говоров среднего Приобья.

Принципиально новое отличие МДС от ранее вышедших словарей заключается в том, что здесь подвергаются лексикографической обработке не отдельные слова, а мотивационные отношения слов. Создание мотивационного словаря является одним из необходимых условий для решения многих задач в области лексикологии и словообразования.

Выход МДС в печати представляет интерес и для широкого читателя. Знакомство со словарем позволяет глубже проникнуть в глубины языка, видеть сложную жизнь слова, те оттенки смысла, которые

оно приобретает в зависимости от других слов и собственного на них влияния.

Составление словарей говоров среднего Приобья — одно из направлений в научной работе кафедры русского языка. Диалектные словари представляют особую ценность для науки, истории, духовной культуры народа, так как в них содержится обобщение того, что составляло содержание жизни нации в разные эпохи ее развития.

Кафедрой русского языка выпущены такие словари, как «Словарь русских старожильческих говоров средней части бассейна р. Оби» под ред. В. В. Палагиной, «Словарь русских старожильческих говоров средней части р. Оби. Дополнение» под ред. О. И. Блиновой, В. В. Палагиной, «Словарь просторечий русских говоров среднего Приобья» под ред. О. И. Блиновой, «Опыт обратного диалектного словаря» под ред. М. Н. Янценецкой.

«Словарь русских старожильческих говоров средней части бассейна р. Оби. Дополнение» занял 1-е место в 1978 году среди вузовских изданий РСФСР. Словари, выпущенные кафедрой русского языка, поль-

зуются большой популярностью среди писателей, лингвистов не только в Советском Союзе, но и за рубежом. «Словарь просторечий русских говоров среднего Приобья» рекомендован на Международную выставку вузовских изданий. На кафедре хранятся письма со словами благодарности многих советских писателей.

«Ваша работа настораживает слух, привлекает вкус к народному русскому слову, позволяет заглянуть в его семантические глубины, выявляет огромные резервы современной литературной речи», — пишет в письме профессору В. В. Палагиной член Союза писателей, лауреат премии Ленинского комсомола В. Чивилихин.

Составление словарей — занятие увлекательное и нужное. Увлекательное потому, что в процессе работы слово приобретает новые смысловые оттенки, высвечивается яркими неожиданными гранями, превращается в слово-образ.

Нужное — потому что словарь является сокровищницей, в которой хранится великое национальное богатство — родная речь, родной язык.

Т. БОЧКАРЕВА,
ассистент кафедры русского языка.

ЗА ЛЕНИНСКОЕ ОТНОШЕНИЕ К ПРИРОДЕ!

Слово — геолого-географическому факультету

На службе у природы

Вопросы рационального использования природных ресурсов и охраны природы являются постоянной заботой преподавателей, научных сотрудников и студентов ГГФ и органически связаны с учебно-воспитательной и научной работой.

Кафедра охраны природы под руководством профессора И. П. Лаптева проводит специализацию студентов по охране природы. Преподаватели кафедры читают лекции на многих факультетах университета, ведут большую теоретическую и практическую разработку вопросов охраны окружающей среды.

Кафедра метеорологии и климатологии не так давно закончила работу совместно с Западно-Сибирским региональным гидрометеорологическим НИИ по изучению микроклимата района Томского нефтехимического комбината. Результаты сей-

час используются для расчетов очистных сооружений.

Начаты работы по описанию климата Западной Сибири. В плане работ предусматривается дальнейшее комплексное изучение климата г. Томска и окрестностей для санитарно-гигиенической его оценки. В результате появится возможность определения влияния метеорологических условий на загрязнение воздушной среды. Выявятся особенности микроклимата жилых застроек разных типов, намечаются пути мелиорации климата нашего города.

Кафедра гидрологии суши проводит большие работы по изучению режима рек Томской области. Под руководством доцента Д. А. Буракова совместно с проблемной лабораторией гляциоклиматологии ГГФ проводятся обширные работы по изучению возможностей

перевоски части вод сибирских рек в районы Казахстана и Средней Азии. Главнейшим аспектом этой важной государственной проблемы является сохранение природных ресурсов в бассейне реки Оби. Запланированы работы по тематике, предусматривающим очистку и охрану вод в реке Томь.

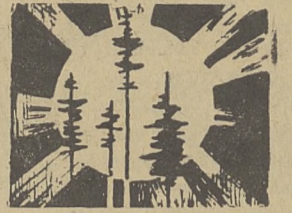
Кафедра общей географии ведет научные разработки природоохранительного характера на севере Западной Сибири. Это наиболее перспективные нефтегазоносные районы. Сведения о геоморфологии, ландшафтах и климате быстро развивающегося района широко используются производственными и проектными организациями. Большой вклад в освоение перспективных территорий нашей области внесет Атлас Томской области, работу над которым завершают сотрудники кафедры.

Проблемная научно-исследовательская лаборатория гляциоклиматологии ведет научные работы в Горном Алтае, Кузнецком Алатау, Саянах. Основная задача — исследование снежно-водно-ледниковых ресур-

сов этих горных районов. Достоверные сведения об этих природных запасах воды позволят более рационально их использовать. Разрабатывается тематика изучения рекреационных свойств природных условий в горных районах. Успешно ведется тема по изучению загрязнения горных ледников как индикаторов глобального загрязнения атмосферы.

Активное участие принимают студенты факультета в штабе охраны природы.

В научном центре штаба работает несколько секций. Секция рекреации занимается изучением влияния массового туризма на природу. Исследования проводятся уже четыре года на Потаповых лужках. Секция охраны памятников природы занимается проверкой состояния памятников природы в Томске и окрестностях. Секция борьбы с загрязнением окружающей среды проводила рейды совместно с сотрудниками ГАИ по автопредприятиям города, на которых проверялось содержание окиси углерода в выхлопных газах автомобилей. Были рейды по промышленным пред-



приятиям с целью проверки работ очистных сооружений.

Студенты выполняют курсовые работы по охране природы, проходят производственные практики в различных природоохранительных организациях страны.

За прошедший период сделано немало, но остается еще много нерешенных вопросов. Предстоит вовлечь в активную работу по охране природы новые контингенты студентов, шире проводить природоохранительную работу среди студентов и населения. Необходимо больше выступать в печати, по радио по вопросам, связанным с охраной природы. Выполнить поставленные перед нами задачи по охране окружающей среды — долг всех сотрудников и студентов факультета.

В. СЕВАСТЬЯНОВ,
председатель бюро ВООП.

ГЕОХИМИК — НА ПЕРЕДОВОЙ

Все возрастающие темпы добычи и переработки полезных ископаемых неуклонно определяют прогрессивное развитие техногенных процессов в природной среде, в результате которых происходит перераспределение и преобразование огромных масс извлеченного из недр минерального вещества. Нередко это приводит к значительному нарушению равновесия между отдельными природными компонентами.

Поэтому любые исследования в области комплексного и рационального использования полезных ископаемых способствуют решению не только задач по охране недр, но и более крупный проблем долгосрочной и многоплановой программы Минвуза РСФСР

«Человек и окружающая среда».

Подтверждением этой мысли могут служить некоторые результаты исследований лаборатории экспериментальной минералогии и геохимии ГГФ.

На протяжении ряда лет группа ЛЭМиГ под руководством ст. н. с. А. В. Мананкова проводит целенаправленные работы по оценке возможностей использования отвальных горных пород, шлаков, шламов, хвостов обогащения руд в производстве стеклокристаллических материалов. На основе исследованных различных минеральных отходов разработано несколько марок ситаллов и каменного литья, применение которых только на ТЭЦ позволило бы, по утверждению энер-

гетиков, уменьшить в 2—2,5 раза загрязнение атмосферы твердыми частицами и значительно сократить выход отвальных шлаков.

По выполненным разработкам подано пять заявок на изобретение, на четыре из которых уже выданы авторские свидетельства. В настоящее время группа выполняет исследования с одним из предприятий г. Красноярск по получению ситаллов из отвальных шламов, что позволит комбинату сделать технологическую схему переработки руд безотходной.

С 1978 года сотрудники другой группы под руководством ст. н. с. В. К. Чистякова приступили совместно с одной из лабораторий СФТИ к исследованиям по комплексной программе «БАМ-80», которой, в частности, предусматривается оценка минерало-геохимических особенностей отвальных хвостов обогащения руд с целью вовлечения их в производство спецсталей и сплавов. Наметив-

шие уже в этой работе предварительные результаты позволяют утверждать, что в перспективе значительную часть этих минеральных отходов следует не складировать в отвале, а переводить в разряд товарной продукции. Этим самым снизится степень отрицательного влияния горно-обогатительных комбинатов на окружающую среду.

Наряду с работами по использованию отвальных отходов уже эксплуатируемых месторождений сотрудниками группы «Полиметаллы» Л. А. Зыряновой и В. В. Врублевским ведутся исследования руд вновь открытых месторождений цветных металлов с позиций современных требований оценки полезных ископаемых в недрах. А это значит, что в конечном счете необходимо выработать минерало-геохимические критерии для выбора наиболее рациональной схемы комплексной переработки разведанных запасов руд.

Но если реализация всех этих исследований ЛЭМиГ является в значительной степени делом будущего, то результаты работы инженера В. А. Шкировой по изучению состава техногенных аэрозолей уже внедряются одной из лабораторий НИИ ПММ по линии выполнения межвузовской программы «Человек — город». В некоторой степени к этой программе имеет отношение работа инженера Л. М. Родкевич, выполняемая совместно с сотрудниками мединститута.

В заключение следует отметить, что приведенные примеры далеко не охватывают круга геохимических аспектов охраны окружающей среды. Они лишь показывают, что геохимия техносферы реально существует и заслуживает не меньшего внимания, чем традиционные объекты исследования специалистов геохимического профиля.

А. СТРОИТЕЛЕВ,
зав. лабораторией ЭМиГ.

НА ТЕМЫ МОРАЛИ



НЕ ОБХОДИТЬ СТОРОНОЙ

С заседания товарищеского суда в общежитии № 8

Ни для кого не секрет, что праздники в студенческих общежитиях не обходятся без бутылки вина. Хорошо, если просто тихо-мирно посидели, а потом пошли на танцы. Но, к сожалению, еще встречаются у нас студенты, которые злоупотребляют алкоголем.

Из докладной председателю профкома ТГУ В. Постолу от командира ДНД Ю. Морского: «Находясь в нетрезвом состоянии, О. Бекетов и А. Головки (564 и 572 гр. ФФ) — вместе с бывшим студентом О. Берсеневым сорвали огнетушитель с пожарного этажа и облили кухню на 3 этаже. Затем на 4 этаже сделали то же

самое. Пустые огнетушители сбросили в мусоропровод».

И вот они стоят перед судом своих товарищей.

А. Головки: — Нам показало, пахнет горелым. Фантазия подсказала, что пожар, и мы облили кухню. Перешли на 4-й этаж. Тут я не помню...

О. Бекетов: — До 1 курса не пил, а потом, как все, выпивал на днях рождения. Потом стал чаще выпивать. Была моральная депрессия...

Казалось бы, все ясно: осудить их, принять строгие меры.

Но давайте отвлечемся от этого конкретного случая и посмотрим, что делается в общежитиях в субботу вечером.

Если есть танцы, зна-

чит, к ним нужно «подготовиться» (т. е. выпить) и появляются: кто просто под хмельком, а кто и еле на ногах держится. А если нет танцев, тем более заняться нечем.

Как это? — возмутись вы. — А где культурные мероприятия? Куда вахтеры смотрят, старосты этажей, студсовет, наконец?

Вахтеры, как правило, заняты пропусками, старосты этажей как-то не видят подгулявших студентов, а студсовет... разбирается с совершившими проступки.

Культурный отдых, конечно, тоже пытаются организовать, только на этих мероприятиях народу гораздо меньше бывает, чем на товарищеских судах.

Причины? Разные. Кого тема не устраивает, кого — оформление. А вот танцы «под хмельком» устраивают многие.

Но вернемся в Ленкомнату общежития № 8, где заседает товарищеский суд.

— Почему только Бекетова и Головки осуждаем? Мы все не без греха. Каждую субботу видишь на этажах пьяных.

— А что делает студсовет? Ведь именно он должен поддерживать здоровую атмосферу в общежитии.

— Часто бывает пьянка. Общественные организации должны принимать какие-то меры.

Оказывается, виноваты организации... Пусть придут и развеселят, и дебоширов успокоят, и с вы-

пивками покончат. А когда наши студенты будут проявлять собственную инициативу, когда сами, без помощи постороннего «дяди», будут решать, чем бы полезным заняться в часы отдыха?

Положение дел в общежитии № 8 действительно очень серьезно, если даже такие неплохие ребята, как О. Бекетов и А. Головки (на суде товарищи их яростно защищали, считая этот случай нетипичным, характеризовали их с самых лучших сторон), совершают правонарушение.

Решение суда было, прямо скажем, мягким: строгий выговор с предупреждением об отчислении (при первом появлении в нетрезвом виде).

Тем более хочется верить обещаниям, что больше ничего такого не произойдет. Но где гарантия, что после следующего праздника не придется снова разбирать такой же или подобный случай? Где гарантия, что на танцах не будут появляться пьяные? И все это будет продолжаться до тех пор, пока каждый из нас не поймет, что и ему нужно вмешаться, а не обходить стороной кающихся.

Это заседание товарищеского суда послужило поводом к большому и серьезному разговору не только о проблемах свободного времени, но и о взаимоотношениях в студенческом коллективе, об индивидуализме отдельных товарищей.

И надолго еще запомнятся слова зам. декана ФФ В. М. Вымятина о том, что серьезные требования нужно предъявлять и к самим себе.

Н. ПОНОМАРЕВА,
наш корр.

На реке Томи поставили город

Госархив Томской области подготовил к 375-летию Томска специальный выпуск. *Составители включили в него интересные документы и исторические предисловия, написанные сотрудниками ТГУ.



Самые первые документы рассказывают об основании Томска. Городу повезло. Несмотря на почтенный возраст, он имеет точную дату рождения. Первый документ сборника — грамота царя Бориса Годунова сургутскому воеводе о строительстве Томска от 20 января 1604 г. — рассказывает, что к тому времени русскому царю уже был челом князек томских земель Тоян и Годунов распорядился «в вотчине

его в Томи поставить город».

Второй документ — грамота Годунова о посылке стрельцов для составления отряда, направляемого на строительство Томска — датирован 21 марта 1604 г. Документ № 4 сохранился в записи первого археографа Томска академика Гермара Миллера. Сделаем извлечение из отписки кетского воеводы от 24 февраля 1605 г.: «...в Томской волости город зделали со всеми крепостями сентября в 27 день...».

Это и есть точная дата рождения Томска. При переводе на григорианский календарь счет дней XVII в. нужно передвинуть на 10 суток вперед. Следовательно, по новому стилю первоначальное строительство Томского города закончилось 7 октября 1604 г.

В. НИЛОВ,
научн. сотрудник.

*Из истории земли томской. 1604—1917. Сб. документов и материалов. Томск, 1978, вып. I. Гл. редактор И. М. Разгон, редактор выпуска З. Я. Борщеникова. Составители: А. Г. Жеравина, Н. Б. Богданова, В. А. Черняк, Г. А. Ковальчук.

ЛУЧШИМ БЫЛ ТАНЕЦ «КАДРИЛЬ»

ИДЕТ СМОТР ХУДОЖЕСТВЕННОЙ САМОДЕЯТЕЛЬНОСТИ ТГУ

Был последний день фестиваля. Прозвенел звонок с последнего урока, аудитории моментально опустели, и только одна из них заполнялась народом. Здесь готовился смотр танцевальных коллективов университета. Закончились последние приготовления, полилась музыка, и зрители поражала то жгучая красота цыганского танца, который исполнила студентка ФилФ А. Высоковская, то стремительность и легкость мексиканского танца И. Сысоева, то грациозность балльных танцев (БПФ и ХФ), то резкость современных ритмов (ФТФ, ФПМК, ИФ).

Все перечисленные танцы были исполнены хорошо. Чувствовались на-

пряженность репетиций, желание участников показать себя во всей красе. И все же по единодушному решению жюри лучшим был признан танец ГФФ «Кадриль» в постановке учащейся ФОПа хореографического отделения Светланы Сольцман. Удивительная точность движений, стремление вложить в танец всю душу не могли не взволновать жюри и зрителей, которые дважды вызывали на «сцену» участников «Кадриль».

Таким образом, 1-е место в смотре занял ГФФ, 2-е место поделили два факультета: ХФ и БПФ (за красиво исполненные балльные танцы «Разрешите пригласить», «Вальс-гавот», «Сибир-

ская полька») и 3-е место занял ФПМК, который представил четыре танца (эстрадные). Отдельные призы получили исполнители шуточного танца «Свидание» (ЮФ), которые тоже немало порадовали зрителей своим мастерством; девочки с филфака — за цыганский и мексиканский танцы.

Особый разговор был об ЭФ, который представил на смотре композицию «Анчар». Жюри учло большую работу, сделанную участниками этой композиции, наградило довольно многочисленную группу ЭФ, но и отметило многие их недостатки.

Большинство участников смотра — это студен-

ты I курса. Отрадно видеть, как много талантов принес нам 1978 год и все же печально оттого, что главное внимание обращается на современные танцы и забываются народные, наши веселые национальные танцы.

А еще печальнее оттого, что в смотре участвовали только 9 факультетов, остальные же (ММФ, ФФ, РФФ) не представили ни одного танцевального номера. Талантов не нашлось? Очень уж сомнительно это. Скорее всего, организация была недостаточной.

Впереди предстоят новые смотры, новые выступления, новые волнения. Успехов вам, танцоры!

Л. РЯЗАНКИНА,
член жюри.

«Все работы хороши...»

«Почти все работы — настоящее творчество», «Выставка трогательно хороша», «Какие наши дети талантливые!». Эти сказанные от души слова — из книги отзывов выставки художественного творчества детей сотрудников НИИ ББ и БПФ, которая проводилась 21—23 февраля в конференц-зале НИИ.

Такие выставки традиционны у биологов. Знаменательно, что эта выставка проходила в Международном году ребенка. Мы хотим видеть своих детей и детей всего мира счастливыми,

здоровыми, радостными, живущими под мирным небом. Поэтому мы рассматриваем открытие выставки как солидарность наших детей в борьбе за мир во всем мире.

Работы юных художников всегда покоряют если не мастерством, то во всяком случае разнообразием в способах выражения: здесь рисунки и карандашом, и акварелью, и скульптура (пластилин), и отдельные изделия из природных материалов (кора, сосновые шишки, перья птиц), и чеканка, и еще многое другое.

В выставке приняли участие дети самого разного возраста. Самой маленькой, Оле Новак, всего 2 года. Она делает первые шаги в искусстве. Самой старшей, Рите Кудиновой, 14 лет (кстати, ей присуждено 1-е место).

Посетители выставки

не остались равнодушными к творчеству юных художников: «Ракетная установка Дениса Бескровного потрясает, ведь стреляет же!».

«...но особенно великолепно чудится Наташи Адам...». «Особенно меня поразили бусы Коноплевиной Тани». «В работах Яны Частоколенко — что-то романтическое...».

Все работы хороши... каждый участник получил памятный приз. Здесь нет первых и по-

следних — каждый талантлив.

Дети очень изобретательны, и эта изобретательность должна быть поддержана взрослыми. Следует помнить, что каждая творческая удача малыша, подростка, юноши может стать первой, а потому особенно важной ступенью в становлении будущего художника.

Н. ОЛОНОВ,
Е. ТАРАСОВА,
Г. КОЗЛОВА.

ОТ РЕДАКЦИИ:

Несколько лет подряд радуют работников и читателей Научной библиотеки выставки работ детей ее сотрудников. И в этом году выставка «Поздравляем наших мам» привлекает яркими, сочными красками причудливой детской фантазии. Как много, оказывается, умеют дети: рисовать и делать аппликации, выжигать по дереву и лепить, шить и вязать.

Нельзя больше внимания и заинтересованности к творчеству своих детей — и подобные приятные открытия ждут не только сотрудников НИИ ББ, Научной библиотеки, но и других подразделений университета.



В воскресенье 11 марта состоялся финал комсомольско-молодежного лыжного кросса в зачет спартакиады ТГУ.

НА СНИМКЕ: стартуют юноши.
Фото В. ХЛОПОВА.

Успехи и помехи

В настоящее время никто не станет отрицать оздоровительную роль физической культуры и, в частности, сдачи норм ГТО.

Особенно важное значение они имеют для преподавателей и научных сотрудников, кому приходится вести относительно малоподвижный образ жизни.

Сдача норм ГТО, участие в спартакиадах бодрости и здоровья, подготовка к ним являются хорошим стимулом для ведения спортивного образа жизни, для сохранения спортивной формы и для получения хотя бы раз в неделю отличного заряда бодрости для дальнейшей работы.

Большая работа по сдаче норм ГТО проводится и на нашем, радиофизическом факультете. К настоящему времени из 35 сотрудников, допущенных к сдаче норм ГТО, имеем 15 значкистов и 8 человек, сдающих нормы.

Многие преподаватели нашего факультета принимают самое активное участие в спортивной жизни факультета, неоднократно защищали и спортивную честь университета в межвузовских соревнованиях. Два прошлых года наш факультет занимал второе место в ТГУ в смотре-конкурсе на лучшую постановку спортивно-массовой работы, а команда РФФ в прошлом году заняла первые места в соревнованиях по плаванию, легкой атлетике и лыжам в спартакиаде бодрости и здоровья. И в этом году мы довольно успешно ведем борьбу за первенство ТГУ, намерены выполнить план подготовки значкистов ГТО.

Резервы для этого у нас есть. Комсомольцы нашего факультета: лаборанты, техники, аспиранты — должны вместе со всеми преподавателями сдавать нормы ГТО, участвовать в соревнованиях. Пока же именно комсомольцы и являются на нашем факультете самым отстающим звеном в спортивной работе.

Несколько критических замечаний хочется сделать в адрес преподавателей спорткафедры. Как ложка дегтя портит бочку меда, так и недостатки в приеме норм ГТО, в проведении и судействе соревнований могут свести на нет усилия организаторов этих соревнований!

Н. ИВАНОВА,
член профбюро РФФ.

Редактор Г. А. ЧАЛДЫШЕВА.

634010, ТОМСК,
УНИВЕРСИТЕТ,
III УЧЕБНЫЙ КОРПУС,
КОМНАТА № 1,
РЕДАКЦИЯ «ЗСН».

9-26-24.



г. Томск, типография издательства «Красное знамя».