



Ленинец

ОРГАН ПАРТИЙНОГО БЮРО, РЕКТОРАТА, МЕСТКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФКОМА ТЮМЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Издается с 15.08.1973 г.

№ 9 (242)

ПОНЕДЕЛЬНИК

12

МАРТА

1979 г.

Цена 1 коп.

Приказом № 32 по Тюменскому университету (от 22 февраля 1979 года) на Доску почета университета занесены имена группы преподавателей, сотрудников и студентов ТГУ.

Среди них — декан факультета романо-германской филологии Г. С. Бабкин, заведующий кафедрой гидрологии и метеорологии Я. К. Башлаков, старший преподаватель кафедры физвоспитания З. В. Бронникова, декан физического факультета В. Д. Гольцев, заведующий кафедрой финансов и кредита К. В. Пивасенко, секретарь физического факультета Т. И. Кандалица, доцент кафедры истории КПСС И. П. Климов, директор библиотеки Н. С. Лукьянец, доцент кафедры философии Н. Я. Муравлев, лаборант кафедры анатомии и физиологии человека и животных Ф. Ф. Невидимова, заведующий кафедрой научного коммунизма В. С. Овчинников, заведующий кафедрой русского языка И. И. Саморуков, старший преподаватель кафедры французской филологии Н. И. Смирнова, заведующий кафедрой математического анализа В. В. Соболев, декан экономического факультета Ю. П. Строков и другие товарищи.

На Доску почета занесены также имена студентов А. Пестрякова, С. Панфилова, Г. Лосиковой, Т. Загородных, О. Василевой.

5 марта в университете начался второй этап общественно-политической аттестации учащихся Ленинского зачета «Решения XXV съезда КПСС — в жизнь». О подготовке к этому событию рассказывает заместитель секретаря комитета ВЛКСМ по идеологической работе И. ХЕНКИНА.

Эта подготовка началась еще в сентябре, когда всеми комсомольцами ТГУ были приняты личные комплексные планы. Были созданы аттестационные комиссии, повседневной заботой которых стали контроль за выполнением личных планов и практическая помощь комсомольцам в работе над этими планами.

В декабре комитет ВЛКСМ проверил работу аттестационных комиссий. Затем была проведена учеба ответственных за идеологический сектор в комсомольских бюро факультетов.

В этом году впервые председателями аттестационных комиссий стали члены партийных организаций факультетов. Важной и интересной новинкой явились и аттестационные листы — они дают возможность более объективно и точно высказать общественную оценку участникам Ленинского зачета.

Кроме аттестационных листов, благодарственно подготовлены и ведомости, которые позволяют быстро подвести итоги общественно-политической аттестации в целом по группам и факультетам. В подготовительный период на всех факультетах были оформлены тематические стенды, посвященные Ленинскому зачету.

Общественно-политическая аттестация пройдет на комсомольских собраниях в группах. Первыми включились во второй этап Ленинского зачета студенты 167 и 171 групп историко-филологического факультета. А закончится аттестация 19 марта.

Сразу после завершения второго этапа комсомольцам ТГУ предстоит принять новые личные комплексные планы.

Несомненно то, что общественно-политическая аттестация станет деловым и самокритичным отчетом комсомольцев перед их старшими товарищами — членами партийной организации университета.

УНИВЕРСИТЕТ — ТЮМЕНСКОМУ КОМПЛЕКСУ

Исследуют физики

Серию статей о вкладе факультетов и отдельных кафедр университета в разработку научных проблем второго этапа развития Тюменского территориально-производственного комплекса мы начинаем с рассказа о работе кафедры молекулярной физики (заведующий кафедрой кандидат физико-математических наук, доцент А. А. Болотова).

Кафедра молекулярной физики принимает активное участие в разработке вопросов, связанных с освоением нефтяных месторождений Тюменской области. По договору с Западно-Сибирским научно-исследовательским геологическим институтом (ЗанСибНИГНИ) коллектив кафедры работает над очень актуальной проблемой — увеличением извлекаемости нефти из пластов. Успешно защищен отчет «Опытно-методическая работа по изучению седиментации в буровых растворах при высоких давлениях и температурах».

В Сургутском районе ведутся исследования по использованию попутного газа для закачки в нефтяные пласты с целью увеличения нефтедобычи. На примере нефти Сургутского района сотрудникам кафедры удалось подтвердить известные данные о возможности предварительного отделения легких фракций с помощью углекислого газа.

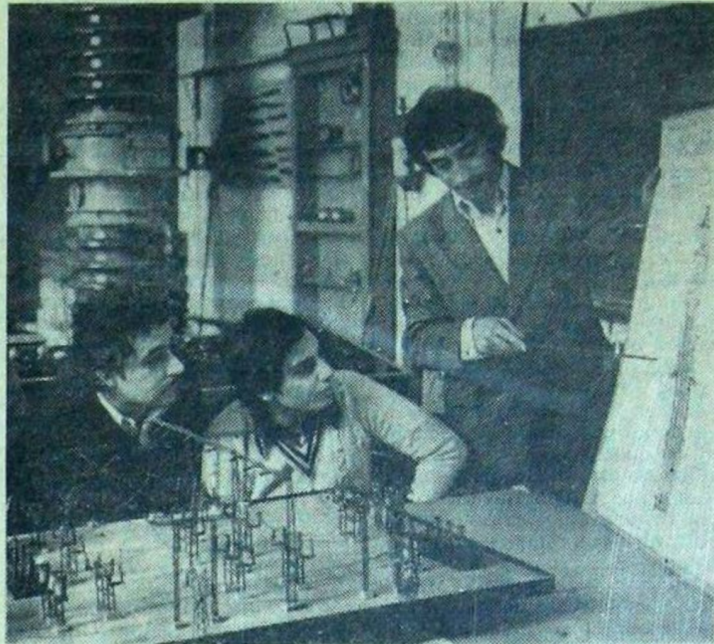
Выполняемая сотрудниками

работа получила высокую оценку нефтянников. Подтверждением этому является предложение института ЗанСибНИГНИ заключить договор о внедрении разработанного физиками университета метода для фундаментальных исследований жидкостей, используемых для глубокого бурения. Интересен тот факт, что инициатива заключения договора исходит от института.

Коллектив кафедры выполняет и большой объем хозяйственных работ. В 1977 году этот объем составил 110 тысяч рублей, в минувшем — 95 тысяч. Иными словами, на долю кафедры приходится почти двадцать процентов хозяйственных работ университета. Приятно отметить и то, что за три года десятой пятилетки сотрудники кафедры внедрили несколько своих разработок в производство. Экономический эффект научно-исследовательской работы кафедры за это время составил более 100 тысяч рублей.

Знакомство с научно-исследовательской работой кафедры молекулярной физики показывает, что ее коллектив вкладывает немало усилий в разработку проблем, актуальных на современном этапе освоения подземных кладовых нашей области.

С. БУДЬКОВ, кандидат географических наук.



В ВУЗАХ СТРАНЫ

АРМЯНСКАЯ ССР. Ереванский политехнический институт имени К. Маркса — самый крупный вуз республики. В настоящее время на девяти его факультетах и в трех филиалах (в Левнакаве, Кировоаване и Диллжане) обучаются 60 специальностям свыше 20 тысяч юношей и девушек, в том числе и иностранцы студенты. Институт имеет хорошие условия для всесторонней подготовки кадров — просторные аудитории, лаборатории, учебные кабинеты, библиотеки, базу для практических занятий, общежития и спортивные сооружения.

НА СНИМКЕ: группа иностранных студентов, обучающихся в Ереванском политехническом институте. Слева направо — Вардан Восканян (Сирия) и Ваге Окпяня (Ливан) на занятиях в лаборатории высоких напряжений, которые ведет Норайр Хачатрян.

Фото А. БАДАЛЯНА.

Фотохроника ТАСС.

ЕЩЕ 7 декабря 1977 года было принято решение партийного бюро университета «О состоянии и мерах по улучшению аспирантской работы в студенческих общежитиях». За прошедший 1977—1978 учебный год многое было сделано для того, чтобы улучшить бытовые условия жизни студентов (а этот вопрос тесно связан с воспитательной работой). Все бытовые проблемы профком университета стремился решать в контакте с ректоратом.

В частности, были разработаны мероприятия по улучшению условий труда, отдыха, быта студентов. Одно из них — обеспечить общежития необходимым инвентарем, постельными принадлежностями. Сегодня можно сказать, что в этом направлении сделано немало — в прошлом году приобретено инвентаря на сумму 22 тысячи рублей (я имею в виду постельные принадлежности, стулья, радиоприемники и такие важные «мелочи», как, например, шторы). Практически решен вопрос и с оснащением общежитий стиральными машинами — только в общежитии № 3 сейчас 24 таких машины. Приобретены также радиолы, электропронгиватели, пылесосы.

Но по-прежнему сказывается дефицит стенов, шифонеров. Многие из тех, что имеются, нуждаются в ремонте. Проще всего было создана студенческая бригада по ремонту мебели, но большого эффекта ее работа не принесла. Не хватает новой мебели и в комнатах отдыха или, как нередко их называют, «телевизионных

ЗА ПОРОГОМ ОБЩЕЖИТИЯ

комнатах». Казалось бы, оборудование жилых комнат соответствует типовым нормам, однако и здесь заметна нехватка очень нужных вещей — настольных ламп, хороших штор и т. д.

Вопрос улучшения бытовых условий будет и в дальнейшем энергично решаться профкомом университета. Теперь хочу остановиться на работе студенческих советов общежитий. Оценим их вклад в организацию в общежитиях дежурств, наведение чистоты, организацию досуга студентов. А вот что касается соревнования на лучшую комнату, то оно в значительной степени было формальным. Этим обстоятельством было вызвано появление нового положения о смотре конкурсах на лучшую комнату в общежитиях ТГУ. Оно было разработано профкомом и утверждено партийным бюро, кроме того, обсуждалось на расширенном заседании профкома, в котором участвовали и представители студенческих советов. Создана комиссия по проведению смотра-конкурса.

Итоги конкурса будут подводиться каждый месяц. Призом лучшей комнаты станет радиолка либо телевизор. А жильцы комнаты, которая в течение учебного года завоеует большое число первых мест, получат право и том же составе поселиться в общежитии в будущем году.

В то же время мы продолжим участвовать в областном

смотре-конкурсе на лучшее общежитие.

Нельзя обойти дело с гласностью социалистического соревнования. В общежитиях регулярно (не реже одного раза в месяц) выпускаются фотозаписи, рассказывающие и о лучших, и о худших комнатах, затрагиваются эти вопросы в материалах стенгазет.

Наряду со всем положительным в жизни студенческих общежитий есть и явления, которые тревожат. За минувший год 20 студентам в общежитиях №№ 1 и 3 предложено выселиться. Из них 11 — студенты экономического факультета (принимается решение о выпуске по курсу). Остальные — с физического, историко-филологического, химического и биологического факультетов. Причины всех выселений одинаковы — пьянство, нарушение норм социалистического общежития.

Это свидетельствует о проблемах в воспитательной работе. Видно, не всегда место в общежитии получают те студенты, которые его заслуживают — что является большим минусом в работе профбюро факультетов, особенно экономического. Да и студенческие прокомы мало активны в профилактике, предотвращении нарушений порядка в общежитиях.

Еще одно направление, в котором постоянно работает профком университета, — контроль за работой буфетов. Так, в течение 1978 года мы дважды

на заседаниях профкома рассматривали вопрос о работе буфета в общежитии № 3. Нельзя сказать, что все недотки здесь изжиты, но тем не менее в работе буфета произошли сдвиги в лучшую сторону. Как правило, по утрам в буфете бывают горячие напитки, безпробойным стало снабжение молочными продуктами и соками, часто на прилавке появляются крабовые и сосиски, салаты и винегреты, несколько видов выпечки. Жалоб со стороны студентов становится меньше, однако все-таки ярсыя от времени они поступают. Одна из них — постоянное отсутствие в буфете фруктов.

Наконец, последнее, о чем хочу сказать — об надержках в организации досуга студентов в общежитиях: вечеров вопросы и ответов, отдыха и т. д. Не всегда эти вечера, лекции собирают большую аудиторию. Это связано и с невысоким уровнем качеством подготовки таких мероприятий, и с неудачным выбором времени их проведения. Нужно учесть это при дальнейшем планировании воспитательной работы.

В заключение — пожелание в адрес партийных организаций факультетов: более пристальным вниманием с вашей стороны требует воспитательная работа в студенческих общежитиях ТГУ.

С. ДЖАБРАИЛОВА, зам. председателя профкома.

14 марта исполняется 100 лет со дня рождения Альберта Эйнштейна, великого ученого, одного из создателей современной физики. Владимир Ильич Ленин, говоря о громадном прогрессе естествознания, называл Эйнштейна первым в ряду революционеров науки.

Работы Эйнштейна изменили лицо физики. Он внес решающий вклад в переход от классической физики к физике XX века. Первые работы Альберта Эйнштейна относятся к теории броуновского движения. Результаты этих работ позволили доказать реальное существование атомов и молекул и покончить с идеалистическими течениями, отрицавшими их существование.

ВЕЛИКИЙ УЧЕНЫЙ — Г У М А Н И С Т

Много сделал Эйнштейн для развития и установления квантовых представлений. Однако главное дело его жизни — теории относительности. Эйнштейн установил принципы специальной теории относительности. Тем самым он доказал необходимость критического анализа основных положений классической физики и указал путь всей современной физике и ее создателям — Нильсу Бору и другим.

Эйнштейн совершил небывалый научный подвиг — создал общую теорию относительности. Он установил принципы этой теории и разработал ее до такой степени совершенства, что ее можно смело сравнить со всей классической физикой, развивавшейся почти триста лет. Теория относительности, объясняющая всемирное тяготение отклонением геометрии Вселенной от Евклидовой геометрии, лежит в основе всей современной космологии. Создание теории такого масштаба одним ученым в такой короткий срок — явление уникальное не только в истории физики, но и в истории всей науки.

Высокий научный авторитет Альберта Эйнштейна был свидетельством не только его выдающихся научных заслуг — он отражал всеобщее ува-

жение к его исключительной человечности, скромности, моральной чистоте. Личные качества Эйнштейна и прежде всего его высочайший гуманизм выдвинули ученого в ряд крупнейших деятелей культуры. Недаром одно только имя Эйнштейна приводило в ярость фашистов. Альберт Эйнштейн никогда не был коммунистом, но он с искренней симпатией относился к советскому народу, высоко оценил значение Великой Октябрьской социалистической революции, всегда поддерживал движение борцов за мир, борьбу угнетенных народов за свое освобождение.

Юбилей Альберта Эйнштейна отмечают не только физики, не только ученые. Его имя чтит все прогрессивное человечество, все, кому дороги идеалы мира и гуманизма.

...Однажды в письме великому комедианту актеру Чарли Чаплину Эйнштейн написал: «Ваш фильм понятен всем в мире, и Вы непременно станете великим человеком». На что Чаплин ответил: «Вашу теорию относительности никто в мире не понимает, а Вы все-таки стали великим человеком».

Э. АЙНШТЕЙН,
профессор, доктор физико-математических наук.

ПРИГЛАШАЕМ НА ФЕСТИВАЛЬ!

В целях дальнейшего развития самодеятельного искусства, широкого привлечения в коллективы народного творчества студенческой молодежи, учащейся эстетического воспитания и пропаганды средствами искусства с 22 по 25 марта в университете проводится фестиваль «Студенческая весна».

В смотре принимают участие коллективы всех видов и жанров самодеятельного искусства. Учитываются основные жанры: литературно-музыкальная композиция, хор, вокальный ансамбль, солисты, танцевальный ансамбль народного, балетного или эстрадного танца, чтецы, инструменталисты, концерты.

Каждый факультет представляет концертную программу, рассчитанную не более, чем на час времени. Участниками художественной самодеятельности могут быть студенты и члены профессорско-преподавательского состава, а также сотрудники университета.

Лучшие номера художественной самодеятельности отбираются на заключительный концерт и на городской смотр вузовской самодеятельности. Руководство смотром на факультетах осуществляют культурные секторы комсомольских и профсоюзных бюро, которые представляют в оргкомитет по проведению смотра художественной самодеятельности сведения о работе своих коллективов за год, а также программу концерта (в десяти экземплярах).

При подведении итогов смотра и определения победителей будет учитываться работа коллективов художественной самодеятельности в течение года, идейнохудожественная направленность программы, массовость, разнообразие жанров.

Лучшие коллективы и исполнители будут награждены почетными грамотами и призами.

СТУЧАЛИ колеса, послышался шум поезда и оставались позади сибирские сосны. И, казалось, вместе с ними отставал от нашего поезда и трескучий мороз.

В одном из вагонов ехали мы, студенты 172 группы историко-филологического факультета.

В награду — путешествие

Разговорно, смеясь, вспоминали только что закончившуюся сессию. Когда был сдан последний экзамен, оказалось, что в нашей группе шесть отличников. Двое из них — Володя Крестьянинков и Сергей Пашин сдали на «отлично» уже третью подряд сессию!

Хорошая и отличная учеба была первым критерием при подведении итогов соревнования комсомольцев университета в честь 60-летия Ленинского комсомола.

Большинство студентов в группе — члены лекторского отделения ФОПа, занимаются в кружке по изучению истории КПСС, активные участники университетской научной конференции. Несомненно, что в группе собрались достаточно серьезные люди, но тем не менее среди них немало певцов, танцоров, музыкантов — иеремичных участников смотра художественной самодеятельности. Не раз выступали на университетских вечерах и конкурсах Люда Курак, Марина Рогова, Юра Кузнецов и другие.

Неизменные инициаторы всех начинаний в группе — Володя Васильев и Пина Ершова, которые, кроме того, являются и членами городского клуба «Борей».

Осенью прошлого года на торжественном собрании пре-

подавателей и студентов ТГУ в Доме техники нефтяников 172 группа была названа победительницей социалистического соревнования студентов университета, а все студенты группы были награждены бесплатными туристическими путевками в Киев...

Такова предистория нашей поездки. Для многих это путешествие стало первым очным знакомством с удивительно красивым и своеобразным городом, сохранившим уникальные исторические и архитектурные памятники Киевской Руси.

Мы увидели Золотые ворота, служившие парадным въездом в город во времена Ярослава Мудрого, стоящие неприступными для монголо-татарских захватчиков в 1240 году. Познакомились с экспонатами Государственного исторического музея Украины. Посетили Софийский собор — первый каменный христианский собор на Руси.

Киево-Печорская лавра, Аидреевская церковь, Владимирский собор, знакомые раньше только по иллюстрациям в учебниках, были особенно красивыми под лучами зимнего солнца.

Студенты истории и географии дополнили здесь свой багаж знаний, полученных на лекциях и семинарах. Путешествие в Киев стало лучшим уроком по истории Русского государства. С отличным настроением вернулся мы домой.

Т. КУЗЬМИНА-ИЦКОВИЧ,
студентка 172 группы историко-филологического факультета.



ПОСЛЕДНИЕ ГОНКИ

Первенство областного совета ДСО «Буревестник» по лыжным гонкам прошло в Тобольске. Это были последние ответственные старты лыжников ТГУ этой зимой.

В женской эстафете 4x5 км наша команда в составе О. Корнеевой, Л. Новичковой, Н. Гододковой и О. Шегловой пришла второй к финишу, опередив сильных соперниц из Ишимского института. Первенствовали в эстафете лыжницы инженерно-строительного института.

На этих соревнованиях выступила и наша мужская команда. Радует тот факт, что все четыре ее участника принесли команде зачетные очки. Для лыжников ТГУ это шаг вперед.

Финальные старты в зачет спартакиады университета собрали более восьмидесяти лыжников.

В гонке на 5 км вне коньков первым был А. Хохрин (физиче-

ский факультет). Выйдя со старта в числе первых, он взял высокий темп и значительно опередил соперников. Время А. Хохрина — 17 мин. 06 сек. Второе и третье места заняли также представители физфака И. Химатов и Б. Прудовский.

С хорошей скоростью прошла дистанцию 3 км студентка экономического факультета И. Гододкова. В гонке она обошла

четыре соперницы и финишировала с лучшим результатом — 10 мин. 29 сек. Второе место у ее подруги по команде О. Корнеевой, третье — у выступавшей в личном зачете лаборанта кафедры физвоспитания О. Шегловой.

В командном зачете судьба первого места не вызвала сомнений: его завоевали спортсмены экономфака, среди которых шесть членов сборной команды ТГУ. Призерами стали лыжники физического и математического факультетов.

Увы, не в первый раз омрачает соревнования своей неорганизованностью команда историко-филологического факультета, состоявшая на этот раз всего из четырех человек. Без должной ответственности отнеслись в этом старте и студенты химфака.

В. ЮДИН,
ст. преподаватель кафедры физвоспитания.

СТАЛ ДЕСЯТЫМ В СТРАНЕ

Студент пятого курса историко-филологического факультета ТГУ Валентин Тимофеев занял десятое место в многоборье на чемпионате Советского Союза в Москве. Наиболее удачно выступил на дистанции 10 000 метров, где был шестым с результатом 15 мин. 37,5 сек.

В. АЛОВ.



ПРИЦЕЛ НА ОЛИМПИАДУ

Тройного успеха добился в прошлом спортивном году штангист из Фрунзе Каныбек Осмоналиев, завоевавший золотые медали на чемпионатах страны, Европы и мира.

Осмоналиев — выпускник Кыргызского государственного университета, работает преподавателем истории. Он — член ЦК ВЛКСМ Кыргызии.

В этом сезоне главным стартом для Каныбека станет выступление на финальных соревнованиях VII летней Спартакиады народов СССР в Москве, которая будет генеральной репетицией сильнейших спортсменов мира перед XXI летними Олимпийскими играми 1980 года.

На верхнем снимке вы видите кандидата в олимпийскую команду СССР Каныбека Осмоналиева после очередной тренировки.

Московской Олимпиаде-80 будет предшествовать Белая Олимпиада-80 в американском городе Лейк-Плэсиде. В «родных стенах» большие шансы на победу в скоростном беге на коньках будет иметь студент Висконсинского университета, трехкратный абсолютный чемпион мира Эрик Хейден. 20-летний американский студент нынешней зимой вновь поразил специалистов и любителей конькобежного спорта несколькими великолепными результатами, превышающими мировые достижения.

Сестра Эрика Хейдена — Бет в этом году также завоевала звание чемпионки мира в классическом многоборье.

НА НИЖНЕМ СНИМКЕ: на дистанции — Эрик Хейден.
Фото А. ТОЛМАЧЕВА.
Фото Юрия ТАСС.