

За кадры

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

№ 30(1544) ПОНЕДЕЛЬНИК, 19 АПРЕЛЯ 1971 ГОДА Цена 2 коп.

ГАЗЕТА ОСНОВАНА В 1931 ГОДУ. ● ВЫХОДИТ 2 РАЗА В НЕДЕЛЮ.

Коммунистический СУББОТНИК

17
апреля
1971 г.

17 апреля 1971 года. Эта весенняя суббота была днем массового трудового энтузиазма. От западных границ до восточных, от северных до южных шел Всесоюзный коммунистический субботник. Из искры первых коммунистических субботников разгорелось пламя всенародного социалистического соревнования. Субботники стали лучшим выражением трудового энтузиазма советских людей.

Мы уже сообщали, что массовый коммунистический субботник политехнического института начал с 7 апреля. Они работают на очистке территорий, прилегающих к учебным корпусам и общежитиям, помогают благоустроить родной город.

Но 17 апреля на улицах и площадях студенческого городка было особенно многолюдно. Студенты и сотрудники АВТФ убирали снег на улице Ленина от электромеханического завода до проспекта Кирова, во дворе главного корпуса и своего общежития. Вышли на субботник студенты ХТФ, ФТФ и других факультетов.

Высокую сознательность, преданность революционной традиции продемонстрировали коллективы научно-исследовательских институтов. Ученые, инженеры, лаборанты НИИ ЯФ на 2 часа вышли на благоустройство территории, а остальное время труд-

лись в лабораториях и секторах в фонд девятой пятилетки. Сотрудники НИИ ВН убирали снег, очищали от мусора двор 11 корпуса, наводили порядок на складах. Сектор изоляции форсировал выполнение заказа по важнейшему хозяйственному. Работали механические мастерские.

Сотни политехников выполняли важнейшие задания в городе. Они работали в строительных управлениях «Томск-промстрой», на заводе математических машин и подшипниковом заводе, на строительных работах «Томкабель», на устройстве земляного полотна подъездного железнодорожного пути жилищно-бытового производственного комбината. Политехников в этот день можно было встретить на промышленной базе и в объединении «Росторгодежда», в поселке Мирном и детсаду № 4. Сделано многое. Свой праздничный труд коллектив ТПИ посвятил XXIV съезду партии и дню рождения В. И. Ленина.

ВЫСОКОЕ ПРИЗНАНИЕ

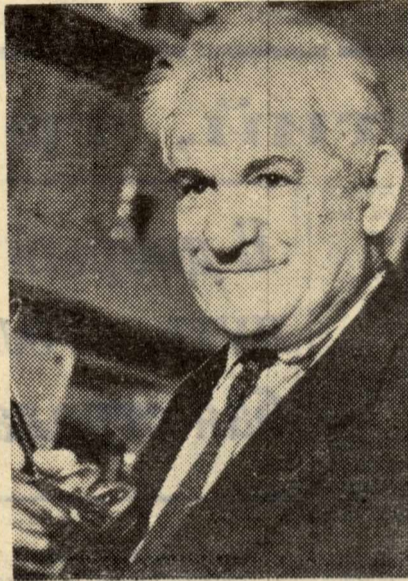
Имя профессора геологоразведочного факультета П. А. Удодова широко известно не только научным кругам Томска, Западной Сибири, всего Советского Союза, но и далеко за его пределами. Гидрогеохимический способ поисков полезных ископаемых известный сейчас под названием «метод ТПИ», разработанный томским ученым, нашел большое признание у геологов. Этот метод демонстрировался на нескольких зарубежных выставках, а также на ВДНХ, где получил золотую медаль.

14 апреля в актовом зале нашего института собрались ученые ТПИ, университета, инженерно-строительного и других институтов Томска, а также представители научных учреждений Москвы, Тбилиси, Киева, Новосибирска. Они присутствовали на защите докторской диссертации по совокупности выполненных научных работ, которую представил профессор П. А. Удодов. Тема дис-

сертации: «Гидрогеохимия и ее практическое значение при поисках месторождений полезных ископаемых».

Члены совета по присуждению ученых степеней, а также официальные оппоненты дали высокую оценку работе профессора П. А. Удодова. Вот что, например, сказал профессор института геологии, минералогии, петрографии и геохимии Академии наук СССР (г. Москва) А. И. Перельман: «Широкая постановка проблем, глубокий анализ вопросов на основе прогрессивных идей геохимии, тесная связь теории с практикой поисков полезных ископаемых—все эти черты, составляющие характерную особенность томской гидрогеохимической школы,—несомненно, во многом обязаны творческой индивидуальности и деятельности профессора Павла Афанасьевича Удодова».

Высокое признание заслуг профессора-геохимика прозвучало и



в многочисленных отзывах, которые прислали академик АН УССР Я. М. Берестов, член-корреспондент Грузинской ССР и М. Буачидзе и другие.

Поздравляем Вас, Павел Афанасьевич, с защитой, желаем новых успехов.

КАФЕДРА И НЕФТЬ



Коллектив кафедры аналитической химии и раньше занимался научными исследованиями, выполняя хозяйственные работы. Но все это было не стабильно, от случая к случаю. Однако в последнее время, с приливом новых, молодых кадров, аналитики в полный голос заявляют о себе, как способные вести интенсивную исследовательскую работу на уровне ведущих специальных кафедр.

Этому благотворному повороту в жизни кафедры в большой мере способствовало то, что ТПИ занялся кардинальным решением научных вопросов, связанных с открытием крупнейших месторождений нефти в Томской и Тюменской областях.

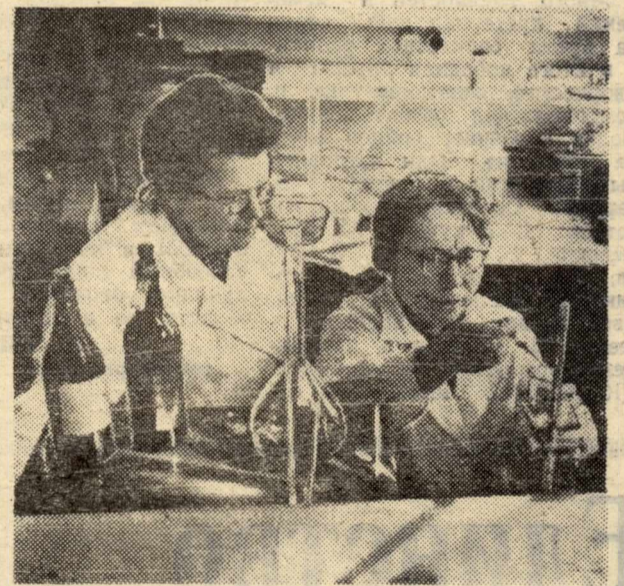
Вот почему в прошлом году при проблемной физико-химической лаборатории была создана так называемая нефтяная группа. От аналитиков потребовалась, в частности, разработка надежных и высокочувствительных методов определения мелаллосодержащих примесей в нефтях Западной Сибири, а также в нефтепродуктах. Конечный результат этих исследований будет использован как переработчиками нефти при ее разгонке, так и геологами-поисковиками при оценке месторождений.

В «нефтяную орбиту» на кафедре втянуты практически все сотрудники и часть студен-

тов. Всюду можно увидеть различные сосуды с темной жидкостью — «черным золотом», доставленным сюда с Советского, Вартовского, Убинского, Самогортского и других месторождений.

Нефтяная тема выполняется по постановлению Госкомитета по науке и технике при Совете Министров СССР. Хоздоговора заключены с Всесоюзным НИИ по переработке нефти (г. Москва), с Омским нефтеперерабатывающим комбинатом, Западно-Сибирским научно-исследовательским нефтяным институтом. В стадии заключения договора с Уфимским нефтяным институтом и Башкирским НИИ по переработке нефти. Руководят научными работами профессор А. Г. Стромберг и доцент Ю. А. Карбаинов, ответственные исполнители — доценты Л. Л. Скрипова, Э. А. Губер и аспирантка Г. Н. Сутягина. Одна из разработок для Омского комбината уже близка к завершению, она готовится к внедрению.

Химики-аналитики настроены по-боевому, своим трудом внесут большой вклад в выполнение планов новой пятилетки.



Фоторепортаж
А. БАТУРИНА

НА СНИМКАХ:

© Доцент Ю. А. Карбаинов руководит не только научными работами по нефтяной тематике, он еще и руководитель дипломников: сейчас он дает консультацию студентке группы 516—2 Л. Литвиновой.

© Анализ нефти ведут доцент Л. Л. Скрипова (справа) и ассистент Э. И. Чемоданова.

© «Летучий коллоквиум» по нефти ведут ассистенты Г. А. Червенчук, Л. С. Кулмакова, Н. А. Григорьева и ответственный исполнитель хоздоговора доцент Э. А. Губер.

ЗОЛОТОЙ ЮБИЛЕЙ

17 апреля исполнилось 50 лет со дня рождения доцента кафедры процессов, машин и аппаратов химических производств Галины Дмитриевны Специ и 30 лет ее работы в нашем институте.

Вся жизнь и трудовая деятельность Галины Дмитриевны связана с химико-технологическим факультетом. В 1938 году она поступила учиться на ХТФ, а в 1943 с отличием окончила институт. Будучи еще студенткой, Галина Дмитриевна начала работать на кафедре общей химической технологии и аппаратуры, сначала в качестве лаборанта,

а после окончания института в качестве аспиранта. В то время на кафедре было только два человека.

Со временем рос институт, рос факультет и кафедра. Галина Дмитриевна становилась знающим специалистом, она читает все курсы, имеющиеся в учебном плане кафедры, проводит лабораторные и практические занятия, руководит курсовым проектированием и производственной практикой студентов. Много времени отдает научной работе — проводит исследования по процессам горения, которые впоследствии были положены в ос-

нову ее диссертационной работы. В 1962 году она защищает кандидатскую. Галина Дмитриевна активно участвует в общественной жизни факультета и института, с ответственностью относится к большому и малым поручениям.

После организации на ХТФ новой специальности — процессы и аппараты химических производств — Галина Дмитриевна включилась в кропотливую работу по подготовке инженеров-технологов этой крайне важной специальности. Она осваивает новые курсы, оказывает большую помощь молодым работникам кафедры.

Безупречная и добросовестная работа Галины Дмитриевны отмечена благодарностями и грамотами. Ее имя занесено на Доску почета института. Она награждается Ленинской юбилейной медалью.

Большинство сегодняшних научных работников факультета — ученики Галины Дмитриевны. Мы все сердечно поздравляем нашего дорогого педагога-коммуниста с юбилейной датой, желаем ей хорошего здоровья и дальнейших успехов в деле обучения и воспитания инженеров-химиков.

О. ФУКС, В. КОЯИН,
доценты ХТФ.

Впереди — третий, трудовой семестр

ДАЕШЬ Стрежевой!

Совсем немного времени отделяет нас от трудовых сражений на фронтах третьего трудового семестра — семестра волевой выдержки, боевой проверки морального духа, товарищества и романтики. Год 1970-й был годом становления и закалки нашего удивительного и своеобразного коллектива, сплоченного в середине трудовых батальонов на севере Томской области в единый и дружный студенческий строительный отряд «Тахион» под знаменем физико-технического факультета.

Много трудностей и изменений претерпел наш отряд за время совместной работы, и в итоге победили дружба и творчество, взаимовыручка и комсомольская сознательность. Более половины бойцов отряда «Тахион» были награждены грамотами и ценными подарками. Особенно хорошо работали: М. Кукушкин, Ю. Чижевский, В. Федюнин, В. Зуев, Н. Маничкин, Е. Шкуркин, А. Шалманов, В. Зенин. Двое наших товарищей, В. Гусев и В. Пельменев, награждены грамотами и значками ЦК ВЛКСМ. Летом наш от-

ряд располагался в лагере «Нефтяник», который был местом дислокации еще нескольких отрядов из ТМИ, ТПИ, ТПИ и Казанского авиационного института. Все эти отряды были объединены в один, благодаря общему делу, духу дружбы и товарищества. Наши казанские друзья были посвящены в сибиряки, была отпразднована День строителя, День девушек строительного отряда, День авиации, День студенческих строительных отрядов.

А после каждого трудового дня все «население» нашего лагеря «Нефтяник» собиралось возле огромного вечернего костра, чтобы принять участие в художественной самодеятельности, в КВН, конкурсах и всевозможных спортивных мероприятиях.

Все студенты, которым выпала честь побывать в студенческих строительных отрядах, знают — третий трудовой семестр дает проверку на зрелость.

В этом году нам, физико-техникам, предстоит новая поездка на север Томской области в поселок нефтяников — Стрежевой.

Комсомольцы ФТФ! Не ударим в грязь лицом, с честью оправдаем доверие обкома ВЛКСМ и создадим отряд, способный конкурировать с лучшими отрядами не только области, но и страны.

В. КИСЕЛЕВ,
секретарь бюро ВЛКСМ
ФТФ.

В добрый путь, «Голубая стрела»!

Томск! Первые шаги весны по твоим улицам! Хотя еще кое-где лежит снег, то тут, то там мелькают разноцветные крышечки «отважных» томских модниц. Но ее приближение чувствуется не только на улицах города. В общежитиях и учебных корпусах резко увеличилось число объявлений: «Внимание! Объявляется набор...», «Ты записался?...», «Отряд «Квант» объявляет...». И вдруг немного непривычно: «Специализированный отряд проводников «Голубая стрела...». Недоуменные взгляды, нетерпеливые вопросы.

Наша «Голубая стрела» родилась весной 1970 года. Это был сводный отряд студентов-политехников, университета, ТИРиЭТа, Томского медицинского института — всего 180 человек. Идея создания тако-

го отряда родилась в областном штабе ССО и была восторженно встречена руководителями Томского вагонного депо. Она дала возможность предоставить отпуск кадровым проводникам, решить проблему нехватки рабочих рук. Студенты и раньше приходили на железную дорогу, совершали 2—3 поездки и уходили. Огромная текучесть лихорадила работу отдела кадров, создавала массу неудобств. Создание такого отряда поэтому было просто необходимо.

За лето наш отряд совершил 45 поездок по маршруту Томск—Москва, привез столько благодарностей, сколько не привозили кадровые работники за все время существования резерва проводников.

Самой главной задачей наших ребят, девушек было повышение культуры обслуживания на железной дороге, сделать так, чтобы каждый пассажир почувствовал начало своего отпуска уже в вагоне и выходил из поезда с хорошим настроением.

Мы были новичками, чего-то не умели, наверно, поэтому нам не доверяли, а кое-кто скептически улыбался. Но доброта и обаяние наших проводниц завоевали сердца пассажиров. И когда из реп-

родуктора раздавались слова: «Доброе утро, дорогие пассажиры! Сегодня такое-то число. Вас обслуживает студенческая бригада проводников отряда «Голубая стрела», — многие приветливо улыбались. Пассажиры узнавали о нашем городе, о студенческих строительных отрядах, работающих в области. В вагоне можно было приобрести свежие газеты, журналы, навести любую справку, отправить телеграмму. В детских вагонах были созданы детские библиотеки. Ребята мы окружали особой заботой и вниманием, не давали им скучать. Родители были благодарны проводницам.

Расставаясь, пассажиры желали своим земным стюардессам зеленого светофора.

Прошло уже много времени, а наши спутники-пассажиры не забывают нас. Они присылают письма с теплыми словами благодарности.

В декабре наш отряд передал эстафету «Голубой стреле-71». В книге пожеланий записано: «Мы были первыми. Вам будет легче».

Доброго тебе пути, «Голубая стрела-71».

Н. ФУСТ,
комиссар «Голубой стрелы».

Единство экономики, политики, идеологии

В СОДЕРЖАНИИ ДИРЕКТИВ XXIV съезда партии находят глубокое отражение закономерности современного развития социалистического общества. Главная из этих закономерностей заключается во взаимосвязи экономики, политики и идеологии.

Такая взаимосвязь заключается в том, что развитие экономики составляет основу политических и идеологических отношений нашего общества. В свою очередь, политическая организация социалистического общества управляет развитием экономики на ос-

В помощь изучающим Директивы XXIV съезда ЦК КПСС

нове объективных законов общественной жизни, отражение которых составляет содержание общественного сознания. Единство экономики, политики и идеологии определяется взаимосвязью социальных проблем, решаемых в основных областях общественной жизни.

Главная задача плана девятой пятилетки состоит в том, чтобы обеспечить значительный подъем материального и культурного уровня жизни народа на основе высоких темпов развития социалистического производства, повышения его эффективности, научно-технического прогресса и ускорения роста производительности труда.

Забываясь о высоких темпах развития социали-

стической экономики, наша партия добивается прежде всего выполнения своего программного лозунга: «Все во имя человека, все для блага человека». Партия исходит прежде всего из того, — сказал в Отчетном докладе на XXIV съезде КПСС Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, — что наиболее полное удовлетворение материальных и культурных потребностей людей — это высшая цель общественного производства при социализме.

Подъем материального и культурного уровня жизни народа направлен на удовлетворение постоянно растущих потребностей советских людей. Удовлетворение потребностей составляет центральное направление раз-

вития социалистических общественных отношений в новой пятилетке. В постановке и решении задач удовлетворения потребностей членов общества партия выступает с творческим развитием марксистско-ленинского учения о взаимосвязи производства и потребления.

Материалистическое понимание истории, выработанное К. Марксом и Ф. Энгельсом, исходит из признания диалектического единства производства и потребления. Это единство заключается в отсутствии между ними абсолютного различия: производство имеет черты потребления, потребление характеризуется признаками производства. Так,

производство представляет собой потребление умственных и физических сил человека, сырья, материалов, служит удовлетворению потребностей и включено в этот смысл в единый процесс — потребления. С другой стороны, потребление, представляет собой производство, так как заключается в воспроизводстве физических и умственных сил работника, самого человеческого рода и подчинено задаче осуществления производства. В этом смысле потребление включено в единый процесс производства. Взаимосвязь производства и потребления получает наиболее глубокое отражение в том факте, что первой общественной потребностью выступает потребность в труде. Труд является той специфически человеческой деятельностью,

В СОДРУЖЕСТВЕ С ТПИ

В ПАРТКОМЕ ИНСТИТУТА

К началу геологической конференции, о которой мы рассказывали в прошлом номере, съехались более 100 гостей из разных областей и краев страны. Впрочем—это гости нашего города, нашего института, геолого-разведочного факультета, но они и хозяева — хозяева конференции, активные ее участники. За эти несколько дней в секциях

прозвучало много докладов не только томских политехников. Гости института тепло отзывались о работе томичей, о плодотворной связи с ТПИ, приветствовали организацию конференции.

Сегодня мы публикуем интервью с участниками конференции, представителями геологической науки и практики.

В. С. КУЗЕБНЫЙ, ст. научный сотрудник Алтайского отделения института геологических наук АН Казахской ССР, г. Усть-Каменогорск.

— Валерий Степанович, вас что-нибудь связывает с нашим институтом?

— Очень многое. Я — выпускник ГРФ 1951 года. Здесь же прошли мои аспирантские годы. Под научным руководством профессора А. М. Кузьмина я подготовил и в 1954 году защитил кандидатскую диссертацию. С тех пор мы так и работаем с Алексеем Михайловичем в тесном содружестве.

— Какие проблемы вас больше всего интересуют на конференции?

— Проблемы магматизма и минералогии. По этой же тематике мы и держим тесный контакт с ТПИ. Томские ученые помогают нам в разработке теоретических вопросов магматизма и связанного с ним оруденения, дают теоретические основы поисков и в первую очередь рудных месторождений.

В. И. ВЛАСЮК, ст. инженер Среднеазиатского научно-исследовательского института геологии г. Ташкент, **А. В. КУИМОВ**, начальник отряда партии техники разведки управления геологии Киргизской ССР, г. Фрунзе.

— Мы тоже оба — выпускники ТПИ. Учи-

лись в одной группе, окончили институт в 1963 году. Судьба забросила нас в жаркие республики страны, — говорит В. И. Власюк. — Я пять лет работал в Мегианской геологоразведочной экспедиции на Юго-Западном Тянь-Шане, главным инженером. Александр Куимов — все это время во Фрунзе.

Нам обоим дорог ТПИ и мы рады передать родному институту накануне его 75-летия большой привет от выпускников. Теперь мы оба готовим кандидатские диссертации, которые хотим защитить в ТПИ. Я занимаюсь исследованием некоторых вопросов разведки сурьмяно-ртутных месторождений буровыми наконечниками малых диаметров. Эти методы разведки являются более производительными, более эффективными, особенно в горных условиях, т. е. требуют сооружения меньшего количества штолен и шахт, чем при дробовом бурении.

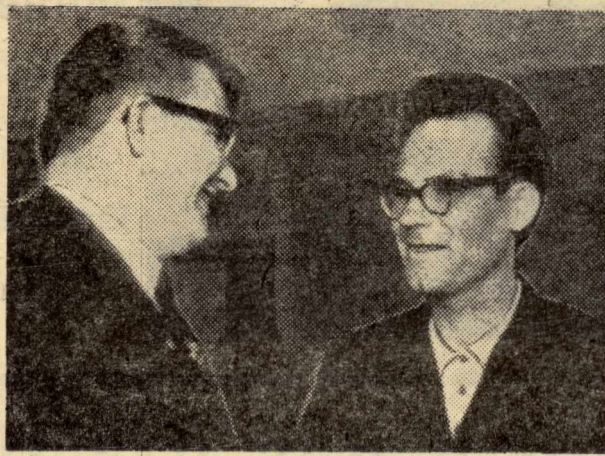
— А тема моих исследований, — продолжил беседу А. В. Куимов, — ликвидация поглощения промывочной жидкости новыми метсдами. На смену цементу и быстротвердеющей смеси хотим предложить искусственные смолы. Это значительно сократит время на проведение томпажных работ и даст больше эффективности.

Очень рады, что принимали участие в конференции. С интересом прослушали доклады, участвовали в научных дискуссиях на секции.

В. И. ГЕРЯ, ст. геолог Западной экспедиции Красноярского геологического управления, **Ю. В. ШУМИЛОВ**, начальник Сорской партии, **А. Р. ЛЕВЕРТОВ**, главный геолог Абаканской партии.

— С Томским политехническим нас связывает тесное содружество, — начали беседу В. И. Геря и Ю. В. Шумилов. — Например, в Сорке под научным руководством профессора С. С. Сулакшина разрабатывается рациональная методика разведки месторождений. Проведено исследование поведения молибдена в процессе бурения. Сейчас разрабатывается прибор по определению расхода промывочной жидкости и по осветлению промывочных растворов. Это дает солидную экономию, повышает производительность, упрощает технологию разведочных работ.

Хорошо работают многие выпускники. Среди них особенно хочется отметить Михаила Марфина. Совсем недавно он приехал к нам, а уже стал старшим инженером по новой технике. Он является автором разработки нового снаряда для улавливания кернового материала при бурении шарошечными долотами малого диаметра.



Было о чем доложить конференции и обменяться мнениями, вспомнить годы учебы в ТПИ геологам из Фрунзе и Ташкента А. В. Куимову и В. И. Власюку (снимок сверху).

— Нас связывает с ТПИ давняя и крепкая дружба, научное сотрудничество, — так говорят представители Красноярского геологического управления В. И. Геря, Ю. В. Шумилов и А. Р. Левертв. Фото А. ЗЮЛЬКОВА.



— На Абаканском месторождении, — доложил А. Р. Левертв, — первые научно-геологические основы были заложены еще академиком М. А. Усовым и профессором Ю. И. Кузнецовым. В первые годы Советской власти они вели геолого-съемочные работы. А дальнейшая переоценка перспектив месторождения связана с именем профессора А. М. Кузьмина. Это он высказал предположение, что на глубоких горизонтах должны быть еще рудные тела. Пред-

положения ученого оправдались, в прошлом году у нас был обнаружен новый рудный горизонт.

Ученики А. М. Кузьмина, его аспиранты занимаются дальнейшим изучением Абаканского железорудного месторождения, Сорского молибденового и Тамальского фосфоритного месторождений.

— И вы, наверное, готовите диссертацию?

— Да, осенью думаю защищать.

— По какой теме?

— По перспективам Абаканского железорудного месторождения. Составил новую геологическую карту, пользуясь современными требованиями, с учетом новой информации как в целом по региону так и конкретно по новому, рудному полю. Выяснил конкретные критерии оруденения и попытался доказать действительное распространение рудных тел на глубокие горизонты.

— Я вижу, ваша работа сделана в разрезе самых современных требований.

— Да, в Директивах XXIV съезда КПСС ставится задача усиления дождково-разведочных работ на железные руды в Сибири.

Мы надеемся, что конференция поможет укреплению нашего творческого сотрудничества.

Беседу вел А. ЗЮЛЬКОВА.

который делает человека человеком. Поэтому задача подъема материального и культурного уровня жизни народа выступает прежде всего в Директивах как программа дальнейшего улучшения социальных условий труда. В Директивах с большой силой подчеркивается марксистско-ленинское положение о том, что труд является источником богатства.

Проблема социальных условий труда является центральной проблемой жизни общества. В условиях капиталистического общества имеет место отчуждение труда, абсолютное противопоставление необходимости и потребности труда. Трудящиеся капиталистических стран обречены на безработицу, на тяжелейший изнурительный физический и умственный труд, выматывающий силы работника. Только в условиях социалистического общества преодолевается

абсолютный характер отчуждения труда, противопоставления необходимости и потребности труда. Однако уровень развития производительных сил социалистического общества ограничивает возможности полного устранения противоречий труда, и лишь в процессе создания материально-технической базы коммунизма создаются условия осуществления гармонического труда.

Основным показателем социальных условий труда является его производительность. Важнейшим итогом выполнения 8-го пятилетнего плана являются высокие темпы роста производительности труда, более высокие чем в предыдущие годы. Директивами намечается новый значительный рост производительности труда. В промышленности производительность труда увеличится на 36—40 про-

центом, в сельском хозяйстве на 37—40 процентов, на железнодорожном транспорте — примерно на 23 процента, в строительстве — на 36—40 процентов.

Рост производительности труда происходит по двум основным направлениям: интенсификация труда и научноматериализация (включая полную механизацию и химизацию народного хозяйства). Такой рост производительности труда является новым значительным шагом на пути преодоления противоречий необходимости и потребности труда, превращения труда в первую жизненную потребность.

Сложность проблемы удовлетворения потребностей свидетельствует о важности и актуальности задач воспитания. Формирование социальных потребностей определяет в современных условиях основные направления идейного воспитания членов общества. Принципиально важное значение приобретает при этом осуществление единства экономических, политических, научных, нравственных, эстетических потребностей и интересов.

Задачи общественного воспитания оказываются, таким образом, неразрывно связаны с развитием экономических и политических отношений социалистического общества.

Через все содержание Директив партийного съезда проходит эта тема единства экономики, политики и идеологии.

А. ФУРМАН, доцент, зав. кафедрой философии.

На последнем заседании партийного комитета шел серьезный разговор о повышении деловой квалификации преподавателей общественных наук. С отчетом выступил секретарь партийного бюро кафедр общественных наук доцент Н. Г. Смирнов. Докладчик отметил, что партийная организация, совет КОИ и кафедры проделали значительную работу по повышению деловой и научной квалификации преподавателей. За последние пять лет число кандидатов наук увеличилось вдвое, активно используются целевая аспирантура, институты повышения квалификации. Резко увеличилось число публикаций, оживилась научно-исследовательская деятельность.

И в то же время, признали члены парткома, удельный вес кандидатов наук остается крайне низким (институт по показателю подготовки высококвалифицированных кадров на КОИ занимает место среди вузов Западной Сибири). Нет докторов наук, кафедры в значительной части укомплектованы работниками, не имеющими специального образования, низок партийный состав, часто подбор новых работников осуществляется стихийно.

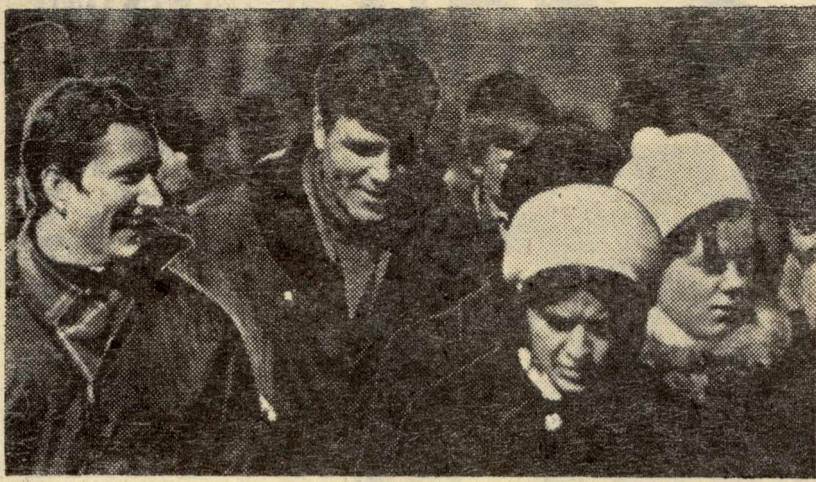
На парткоме была подвергнута критике работа партийных групп и партийного бюро за недостаточный контроль деятельности отдельных коммунистов по повышению квалификации, за отсутствие перспективного плана в этой работе, за слабую помощь администрации в подборе кадров.

Члены комиссии парткома, познакомившись подробно с работой кафедр общественных наук, пришли к мнению, что на кафедрах истории КПСС научного коммунизма и философии не придано должного внимания выполнению министерских показателей.

Партком рекомендовал совету КОИ совместно с партбюро разрабатывать в этом месяце и представить в партком и ректорат перспективный план подготовки кандидатов и докторов наук и мероприятия по его осуществлению. Партийное бюро должно строго контролировать состояние дел. Обращено внимание заведующих кафедрами на подготовку и выполнение диссертационных работ.

На парткоме резко критиковалась слабая постановка учебно-методической работы, отсутствие на некоторых кафедрах нормальной творческой обстановки, что, несомненно, мешает дружной работе всего коллектива. По этому пункту принято соответствующее решение.

Партийная организация кафедр общественных наук наметила значительный рост рядов преподавателей высокой квалификации. И если каждый коммунист подойдет к выполнению своего обязательства со всей ответственностью, то эти планы будут выполнены.



Весенние МОТИВЫ

Снимки
А. Зюлькова



ХУДОЖЕСТВЕННЫЙ КОНКУРС

В. ФОНОВ НЕ СМОТРИ НА МЕНЯ ВИНОВАТО...

Ты осталась такой же, как прежде,
Тот же сноп твоих светлых волос.
Но волнение прежней надежды
Навсегда уж во мне улеглось.
И теперь прохожу не робея
Я при встречах случайных с тобой,
Словно встретил глаза голубые
И записки пишу для другой.
Только память — ревнивый хранитель,
Да видения радужных снегов
Тянут в прошлое зримые нити
Под багровую сень вечеров.
Отодвинется в давнюю небыль
Нашей встречи недавняя быль;
Ведь любимым тобою я не был
И совсем не тебя я любил.
В той бодрящей осенней прохладе
Мне почудилось в сладком бреду,

Что в твоём настороженном взгляде
Я мечту дорогую найду.
А с мечтой безответной любовью
Полюбил чистоту твоих глаз...
Твое «нет» обоюдно болью
Обернулось с годами для нас.
Не смотри на меня виновато,
Не беги от нечаянных встреч —
Это я твоё сердце когда-то
Не сумел за собою увлечь...
Мне бы девушку встретить попроще,
Чтобы с нею однажды весной
Огласить белоногую рошу
Переливной гармонной тоской.
Чтоб девчонка с улыбкой небесной
Подарила мне ласку свою
И вошла непрдуманной песней
В ошалелую душу мою.

А. РОДИОНОВ Я ПРИЕДУ К ТЕБЕ В ОКТЯБРЕ

Редко крошечный кактус цветет
На зеленом твоём подоконнике.
А соседка придет, разговор заведет
Чуть надтреснутым голосом тоненьким:
— Что? Опять не приехал твой сын?
Молодые такие все нонче-то...
Он вчера еще шлепал по лужам босым.
Глядь, уж в горы подался.
С покоем покончено...
Есть в словах этой бабки резон,
Не из сдобного вылеплен теста я.
Скоро в поле опять. Скоро сезон,
Снова ветры меня будут пестовать.
Я приеду к тебе в октябре.

Промелькну за окном рыжим кактусом.
Ты, на скорую руку чаек подогрев,
Тихо спросишь меня:
— Ну, как ты там?
Расскажу тебе все без прикрас,
Сбросив кепку от пота соленую.
Ты пойми — это сердца приказ —
Ехать в пекло степи раскаленное,
Если кто разговор заведет:
Часто ль дома бываю
у юта поклонником?
Отвечай: чаще кактус цветет
На зеленом твоём подоконнике.

В ГОРАХ

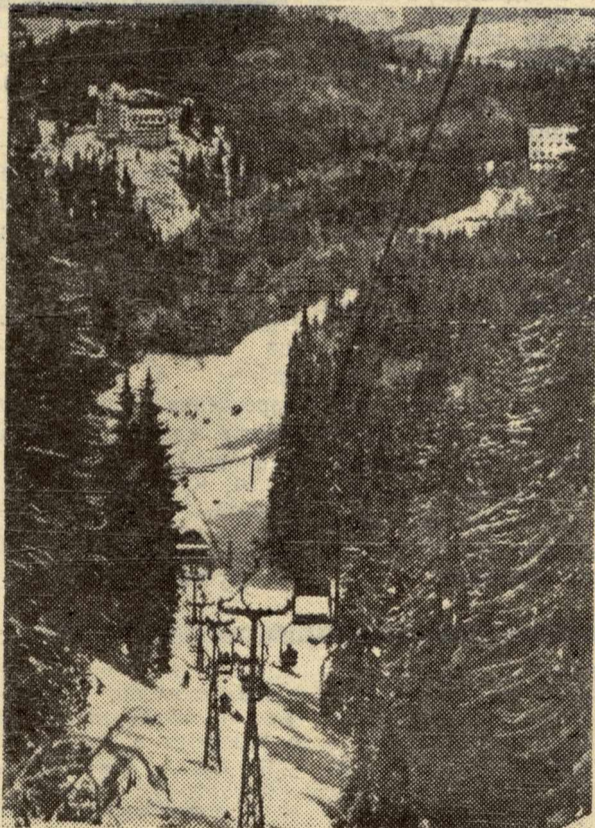
ЭХ, СКОЛЬКО ВИДА-НО: Москва — Киев — Кишинев — Угены — Бухарест — Русса — София — Пловдив — Пампорово. Эх, перевидали! Да, вспомнить будет о чем!

Сказочная, удивительная страна Пампорово! Не помню ни одного дня, чтобы солнце не ослепляло нас своей яркостью, увеличенной отраженным блеском окружающих снегов. А снег там какой-то особенный. Как только солнце пригреет к полудню, с елей падает вниз новогодними шарами тающий снег. Солнце зажигает эти шары всеми цветами радуги еще на ветках. Ленишь, распластав руки, и насладиться не можешь красотой. Здесь, на комфортабельном болгарском курорте, отдыхали 7 дней, мы, студенты Томского политехнического. Мягкий климат, приятная прохлада, целебный воздух, живописные окрестности — отличные условия для лыжного спорта. А несколько прекрасных слаломных трасс (самая длинная из которых начинается на вершине «Снежанка», длиной 2—3 км с перепадами высоты 200 м), — конечно же, не только прекрасные условия для катания, «чтоб дух захватывало», но и чтобы сломать шею неискушенным и лихим. И все-таки один из нас — Стас Малиновский, осмелился принять участие в проходивших здесь республиканских соревнований и... занял III место (!) с последующим правом — осваивать

трассу. Намяв бока на слаломе, устав носить 1-килограммовые ботинки, мы пользовались возможностью осмотреть окрестности. Один из интереснейших городков — Смолян — по сказанию — родина легендарного певца Орфея.

По преданию недалеко от Белого моря молодой и красивый юноша Орфей полюбил дочь Посейдона Эвридику. Царь морей — Нептун — помог проникнуть юноше в морские владения Посейдона, но Орфей не смог спасти счастье любви. Выброшенный на берег волной, Орфей так навсегда и остался у моря — звал и воссоздавал песней любимую. Поверье гласит, что именно здесь несчастная любовь рождала лучшие народные мелодии. А Орфей навсегда остался символом музыкальности, мелодичности. В Смоляне построен поэтический памятник Орфею. У его ног — возлюбленная, как символ вдохновения. Сейчас в Смоляне ежегодно проводится месяц культуры, посвященный Орфею. (Мы были там как раз в это время — выступали Лили Иванова и Иосиф Кобзон). В Варне проводится ежегодный конкурс «Золотой Орфей» — на лучшую мелодию года. И в какой бы вы город ни попали — обязательно найдете в нем отель, ресторан, кинотеатр «Орфей».

Очень интересен был для нас, конечно, музей. В Смоляне, в большом



двухэтажном доме, хорошо знакомы с бытом, обычаями болгарского народа. Обязательные в каждом доме халищата — мягкие, отличающиеся яркими красками ковры на полу и стенах, а также звонцы, символ благополучия. Летом звонцы привязываются к шеям пасущихся животных, а зимой подвешиваются к неподвижной балке и по утрам каждый хозяин вызывает свою мелодию на 12 разнообразных по размеру и звуку звонцов.

Яркий колорит народных костюмов сейчас можно найти не только в полутемных комнатах музея, но и в модной

одежде болгарских девушек. А на воротниках верхней одежды весенней порой неизменные красно-белые мартеницы — символ счастья, любви и тепла.

Памятным, очень своеобразным было для нас посещение механоресторана болгарских национальных блюд «Малина». Небольшое, из двух просторных комнат помещение с печуркой посередине, рядом длинных столов, накрытых скатертями, вышитыми народным орнаментом, характерными спинками и низкими сиденьями, и главное — хозяйка в национальном костюме, с ра-

БОЛГАРИИ

душной улыбкой — создавали необъяснимый уют, заставляя тут же, у порога, сбросить оковы неловкости. Этот вечер стал для нас вечером дружбы с болгарскими. Мы были не только ценителями болгарских блюд и вин, незаметно за разговорами полилась русская песня, а там уж не заметили, как пустились в пляс, разучивая болгарские и русские народные танцы.

Маленькая страна Болгария — из одного конца в другой ее можно пролететь меньше, чем за 2 часа. Но разве измерить то бесконечное радушие, тепло улыбок, с которыми нас встречают?!

На следующий же день нашего приезда в Пампорово в отеле состоялся веселый бал-маскарад с парадом масок-победительниц, с веселыми конкурсами. Бал знакомства с немцами, голландцами, болгарскими, отдыхающими вместе с нами. Лучший напаргумент для знакомства — это то, что мы из Сибири и что у нас зима — минус 40° и больше. Сначала не верят, переспрашивают несколько раз: «Это там студено, да?» — и потом смотрят на тебя как на человека, выдавшего и испытывающего в жизни очень многое.

Задавать тон — не было надобности: русские мелодии и песни (на русском языке!) звучали каждый вечер в исполнении музыкально-го ансамбля отеля «Снежанка». А «Казачок», уют, заставляя тут же, под «Катюшу» — был заключительным всплеском энергии и веселья каждого вечера. Именно здесь убедились собственными глазами, какова цена (или бесценность) русских песен и плясок!

Семь дней пролетели незаметно. Подошел автобус с советскими туристами из Новосибирска, а мы на том же автобусе отправились в обратный путь. Возвращаясь из Пампорово, мы посетили Бачкоровский монастырь. Побывали мы в Пловдиве и уж, конечно, в болгарской столице. В Софии больше всего поразил собор Александра Невского, в создании которого принимали участие 48 мастеров (из них 32 русских). На множестве библейских тем написаны картины для собора. В сопровождении гида стены оживают. Рассказанная легенда дает возможность глубоко почувствовать увиденное.

То ли солнце подняло жизненный тонус, то ли тому причина молодость и восторженность наша — но песни, шутки, смех не смолкали в течение всего пребывания в Болгарии. Если сейчас вдруг взгляд кого-нибудь из нас становится задумчивым — не спрашивайте ни о чем — вспоминается Болгария.

Л. ОСИПОВА,
студентка группы
559-1.