

2 июля в 10 часов утра в Кремлевском Дворце съездов начал работу XXVIII съезд Коммунистической партии Советского Союза.

Утверждена следующая повестка дня: политический отчет Центрального комитета КПСС XXVIII съезду и задачи партии; отчеты членов и кандидатов в члены Политбюро, секретарей ЦК КПСС; отчет Центральной ревизионной комиссии КПСС; о бюджете и имуществе КПСС; программное заявление XXVIII съезда КПСС «К гуманному, демократическому социализму»; Устав КПСС; Положение о Центральной контрольной комиссии КПСС, выборы центральных органов партии; резолюции, заявления и обращения XXVIII съезда КПСС.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ПОЛИТЕХНИК

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, КОМИТЕТА ВЛКСМ И ПРОФКОМОВ КРАСНОЯРСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО ИНСТИТУТА

Газета основана в 1964 г.

№ 11 (912)

5 июля 1990 г.

Цена 2 коп.



СОВЕТУЮТСЯ КОММУНИСТЫ

7 июня партийные комитеты Красноярского государственного и инженерно-строительного институтов, а также научного центра СО АН СССР провели мероприятие, которое имело некоторый резонанс в масштабах города. В КГУ состоялось объединенное заседание партактива этих коллективов, на котором обсуждались два вопроса: состоявшаяся в конце мая краевая партконференция и наказы делегату XXVIII съезда КПСС. Информации по первому вопросу дали участники конференции В. В. Гришаев (КГУ) и В. И. Темных (КрПИ). Как в сажи информации, так и в других вопросах, заданных выступающим, ясно ощущалась неудовлетворенность некоторыми положениями доклада первого секретаря крайкома партии, озабоченность методами проведения конференции: давлением президиума на зал, ограничением числа выступающих делегатов. В результате многие участники конференции, в том числе и приехавшие издалека, не получили слова. В. В. Гришаев и В. И. Темных рассказали о выборах на конференции делегатов предстоящего съезда КПСС, о работе, которую проводит красноярская делегация по подготовке к своему участию в съезде.

В. В. Гришаев рассказал и ответил на вопросы о своей позиции как делегата XXVIII съезда. Он высказался за включение в повестку дня съезда отчетного доклада ЦК КПСС по осуществлению перестройки за истекшие пять лет. Делегату съезда были высказаны наказы, касающиеся изменения внутрипартийных норм и программных положений. Не преувеличивая значения этого мероприятия, можно сказать, что партактив от 7 июня сыграл некоторую роль в подготовке красноярских коммунистов к предстоящему XXVIII съезду КПСС.

В. СЕДЕЛЬНИКОВ,
член парткома КрПИ.

СЕССИЯ

ВЕЧНОЕ ДВИЖЕНИЕ

Все в политехническом институте пришло в движение. Студентов можно увидеть: с огромным количеством учебником и материалов, а выпускников с рукописями ватмана. Снова сессия вступила в свои права.

Но прежде чем поговорить о нынешней сессии, подведем итоги прошлой зимней. 34 группы всех факультетов закончили сессию со 100 проц. успеваемостью. Самое большое количество таких групп на факультете автоматики и вычислительной техники. Лидерами по высокой успе-

ваемости явились автотранспортный факультет и факультет автоматики и вычислительной техники. Ставя низкую успеваемость — на электромеханическом факультете. Многим студентам, вернувшимся из армии (их около 565), сессия продлена. По результатам экзаменов и зачетов 482 человека отчислены, а 174 студента переведены на вычислительный факультет.

Здесь сказывается организационная профориентационной

работы: там, где деятельность по профориентации на достаточно высоком уровне — отчисления минимальные.

В этом году набор на первый курс сократится на 20%. Как заверила нас начальник учебного отдела Г. П. Чужкова, на зарплате преподавателей этот факт не отразится.

Теперь о нынешней сессии. Некоторые студенты сдают экзамены досрочно, чтобы быстрее поехать в стройотряды. Факультеты-лидеры по успеваемости стараются держаться на высоких позициях.

М. ПЕТРОВА.



О, вычислительная техника! Замысловатая, необычайно сложная наука! Сколько раз уже опускались руки, сколько раз желание пойти на попятный искашало душу. И тем не менее неоступно, шаг за шагом, экзамен за экзаменом движемся вперед.

НА СНИМКАХ: доцент кафедры вычислительной техники Е. А. Вейсов принимает экзамен по прикладной теории цифровых автоматов у студентов гр. ФА-27-2.

Фото Л. ШОСТАКА.

В ПАРТИЙНОМ КОМИТЕТЕ

Первым вопросом 28 июня партком рассмотрел заявление декана МСФ М. П. Головина о выходе из рядов КПСС. При одном воздержавшемся заявлению вышедшего коммуниста удовлетворено.

Повестка дня включала кадровые вопросы, информацию зам. секретаря парткома В. Г. Седельникова «О текущем моменте и задачах компартии РСФСР».

По этому вопросу в постановлении сказано: признать выборы Центрального Комитета компартии РСФСР и его первого секретаря спешными и недемократичными. Основным было обсуждение вопроса «Об организации партийно-политической и воспитательной работы с молодыми коммунистами и резервами партийной организации института».

За последние пять лет из числа сотрудников и сту-

дентов принято в ряды КПСС 40 человек. Кроме того, из кандидатов в члены КПСС, прибывших из рядов Советской Армии, принято 23 человека. По рекомендации ВЛКСМ вступило в партию 28 человек. В то же время исключены из рядов КПСС 4 человека, шестерым отказано в приеме из кандидатов, добровольно выходят из партии трое, а в последние два года, несмотря на снятие ограничений, резко сократился прием в ряды КПСС. Это говорит, в частности, о том, что партбюро практически не ведут работу по

вовлечению в ряды партии новых членов, а также индивидуальную работу с отдельными коммунистами. В постановлении партийного комитета проанализированы и другие причины сокращения приема.

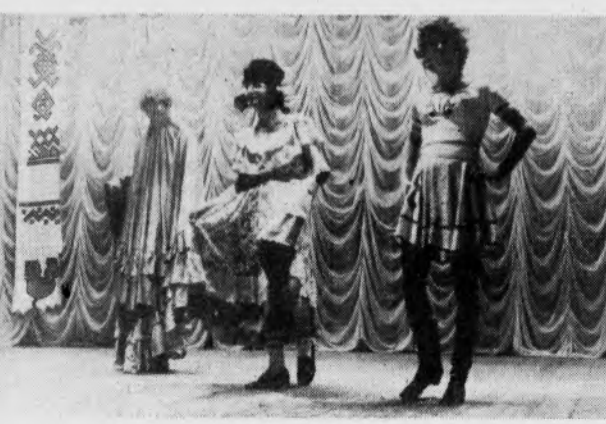
Партийным бюро предстоит в сентябре — ноябре провести дальнейший анализ этого направления работы, особенно среди молодых коммунистов. Членам парткома В. Г. Седельникову, В. Ф. Терентьеву, А. Новикову, М. Омышеву поручено провести социологический опрос среди коммунистов и беспартийных о месте и роли членов партии в происходящих процессах, разработать стратегию по улучшению этой работы. Поступило предложение организовать при парткоме партийный клуб, возможно, на базе одного факультета.

В помощь сиротам

Огромный энтузиазм проявили активисты политехнического института в подготавливая благотворительного концерта для детей интерната поселка Тасеево, представив на суд зрителей программу, состоящую из различных жанров. Это и выступления студенческого театра эстрадных миниатюр «Контрасты», оркестра под управлением А. Стрижевского, инструментального ансамбля под управлением И. Тесленко. Понистине можно удивиться студенческой изобретательности: рок-оперу «О сереньком козлике» прошла на «бис».

В зале, к сожалению, собрались не все, кто откликнулся на чужую беду: сдал деньги за билет. Около 800 рублей, собранные по отделам и подразделениям института, были перечислены на счет интерната. А студенческий профком оплатил несколько путевок детям из этого же интерната в лагерь отдыха на Убее.

М. ПЕТРОВА.





О ПЛАТФОРМАХ В ПАРТИИ

«будет определен законом... Ни единой мысли о возможности перехода в оппозицию к другой (другим) правящим партиям, которые уже есть или появятся в ближайшее время.

3. Характерный стиль: «партия будет уделять этому неослабное внимание», «считаем правильным активнее вести дело...». Веет чём-то затхлым.

4. Кто считает? С кем нужно спорить?

5. Платформа берется выражать интересы рабочего класса, всех трудящихся. Возможно ли, что это выражает интересы всех?

6. Декларировано очищение партии от «антисоциалистических, националистических, антисоветских» организаций и действий. Кто и как будет решать, что есть антисоциалистическое?

7. Порядок «законодательной инициативы» по ст. 6 Основного Закона безнадежно опоздал.

8. Что такое «партийная кадровая политика»?

9. Платформа постулирует «демографическое единство», предупреждающее образование фракций; близость «районного звена» к людям - коммунистам и беспартийным; избрание главных редакторов партийных центров.

Запретить дискуссии — верный способ резко увеличить количество уходящих и ускорить раскол

тийных комитетов. ПРЕДЛОЖЕНИЯ. 1. Платформа ЦК КПСС не может быть принята за основу платформы (и Программы) КПСС. 2. Целесообразнее принять демократическую платформу с дополнениями.

3. Свобода фракций и дискуссий. 4. Равноправие ЦО «Правда» и ЦК, и всех остальных партийных и комсомольских органов печати с соответствующими комитетами. Избирать редакторов на съездах. Возможное представление полной самостоятельности некоторых изданиям. 5. Бюджет: перечисление не более 10% партизансов в так называемые вышестоящие органы. 6. Прямые выборы во все партийные органы. 7. Отзыв народных депутатов СССР от ЦК КПСС. 8. Отставка ЦК КПСС, всех депутатов-коммунистов, выбранных безальтернативно. 9. Оставить в г. Красноярске не более двух райкомов партии, берущих на себя функции координационных центров.

ПОСТКРИПТУМ. Прошу всех, это прочитавших, меньше смотреть на слова, а больше на смысл, ими выражаемый. Многим может не понравиться слово «фракция», например. Но стоит ли подбирать слова, чтобы скрыть за ними явление, уже возникающее в партии?

Сейчас поэтому необходимо выявить все полярные позиции, чтобы в более широком спектре видения, теоретическом

Л. ЖУКОВ.

СЕССИЯ

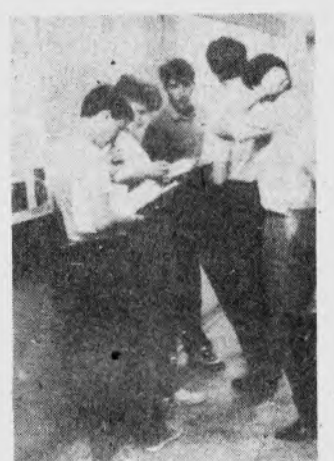
Хорошие знания по дисциплине «Котлы и парогенераторы» у студентов группы Т77-3. На снимке вверху Наташа Гроо отвечает профессору И. С. Дерингу.



Когда я состарюсь и буду препровожден на пенсию из какого-нибудь КБ, и стану анализировать на досуге свой жизненный путь, обязательно задамся вопросом: когда я испытывал максимальное напряжение всех жизненных сил? Вспомню все: и как женился, и как

тонул, и как «воевал» с сыном-подростком, и как строил гараж, и как был студентом политеха. И сделаю вывод: ничто по накалу страсти не может сравниться со студенческой молодостью, со студенческой сессией! Это время восхищительно!

Фото Л. Шостак.



ИДЕОЛОГИЯ наконец-то превращается в науку, отрекаясь от апофеозной апологии существующего, стремясь стать объективным выражением интересов, четко обозначая, чьи это интересы, какого именно слова общества.

Социальная теория сегодня стремится вырваться из сетей партапартийного понимания истины. Идеология все определенное стремится стать по меньшей мере научной концепцией, пытаясь найти адекватную социально-политическую модель, способную оживить мертворожденную экономику и псевдосоциализма. Именно в этом смысле сейчас стоит искать и спорить об оптимальном политическом устройстве перестраивающегося государства.

Но и сейчас находятся люди, которые любой шаг влево-вправо расценивают, как идеологическое преступление, как попытку измены Родине. Мне думается, что сейчас как раз и надо отрешиться от всех предрасудков периода застоеенного маргинализма. Начинается, всего лишь только начинается период свободного непредвзятого поиска оптимальных моделей социального устройства нашего общества.

Сейчас поэтому необходимо выявить все полярные позиции, чтобы в более широком спектре видения, теоретическом

В ПОИСКАХ ОПТИМАЛЬНОЙ МОДЕЛИ

обозначить то, что называется «невидимой истиной». Жить, утешая себя псевдоистинными теориями позавчерашнего дня, было бы слишком глупо.

В первую очередь, предложенную платформу хотелось бы проанализировать концептуально с качественной стороны, оценивая ее тезисы в контексте социально-политической обстановки и положения дел в стране. И соответственно этому говорить о современной необходимости социальной теории.

Мы наконец-то возвращаемся к социальной философии, которая пытается быть неодномерной, невульгарной, непредвзятым исследованием, стать недогматизированной реалистичной социальной объективной теорией, где право на свободную мысль должно быть абсолютным. Основные претензии к платформе ЦК КПСС можно свести к следующим положениям:

1. Платформа построена на теоретически противоречивых принципах, а потому сама противоречива, не от-

ражает всей современной сложной ситуации, не может служить достаточно убедительным планом действий.

2. Одно из основных противоречий — партия перестраивается лишь на словах. А дело заключается не в том, чтобы условно откликнуться от грехов прошлого, но осудить тех, кто в них повинен. Новое мышление может быть только в новых головах. Необходим новый тип коммуниста: не солдафон-исполнителя, а теоретически компетентного, из платформы видно, что партия не особенно к этому стремится.

3. Возрастающая самостоятельность первичных организаций должна быть подкреплена экономически, свободным распоряжением суммы взносов, хватит на взносы рядовых коммунистов строить цикловские санатории.

Как минимум 2/3 взносов должны оставаться в первичной организации.

В отношении процентного начисления суммы взносов поступило предложение И. Я. Булахова, чтобы со 100 рублей и более взносы не превышали одного процента.

Партисобрание ЭМФ, прошедшее в два этапа, в итоге большинством голосов поддержало демократическую платформу с внесением необходимых доработок.

В. КОЛМАКОВ

член партбюро ЭМФ

О ПРЕМИЯХ УЧЕНОГО СОВЕТА

щественность о поступивших кандидатурах, вывешивающая объявления во всех учебных корпусах института.

В период между выдвижением и присуждением премий научно-методический совет института и другие лица знакомятся с деятельностью соискателей премий (посещение занятий, опросы студентов и т. д.), рассматривают дополнительно поступившие предложения и материалы, касающиеся соискателей.

Научно-методический совет института на своем заседании принимает рекомендацию о присуждении премий соответствующей категории группе лиц из числа соискателей. Решение утверждается на заседании учченого совета КрПИ.

Премии присуждаются ежегодно к 1 ноября.

Лауреатам премии учено-го совета выдаются удостоверения установленного образца, копии этих удостоверений помещаются в личные дела. Фотографии лауреатов помещаются на специальном стенде, а институтская газета «Политехник» знакомит читателей с опытом их работы. Лауреаты премии обладают приоритетом при представлении их к ученному званию, к выдвижению на премию Госкомитета СССР по народному образованию, при представлении к награждению знаком «За отличные успехи в работе», к почетному званию «Заслуженный работник высшей школы» и другим поощрениям. Лауреатам премии может быть установлена заработка плата по более высокому уровню.

Лауреаты премии учено-го совета считаются новаторами производства и им предоставляются льготы при распределении жилья, путевок и пр.

или циклов учебных курсов, чтение курсов на иностранных языках;

— активное участие в выработке новых форм и методов воспитательной работы со студенческой молодежью, активное внеурочное общение со студентами в рамках общественной работы, художественной самодеятельности, физкультуры и спорта;

— значительные успехи в перестройке содержания и форм учебного процесса в соответствии с требованиями научно-технического и социального прогресса, активное участие в работе по интеграции учебного процесса, науки и производства, укрепление связей с зарубежными вузами;

— активную научно-методическую работу: успешные научные исследования по проблемам образования и воспитания, издание учебников, учебных пособий и методических указаний, постановку и методическое обеспечение новых лабораторных работ, создание эффективного учебного оборудования, организацию обучения и контроля знаний с применением ЭВМ и других технических средств, разработку новых форм организации самостоятельной работы студентов; активную работу в составе научно-методических объединений, научно-методических советов и комиссий;

— активную работу по подготовке к качественному набору абитуриентов укрепление связей со школами и другими средними учебными заведениями, активное участие в организации предметных олимпиад, активную работу в Малой инженерной академии и других видах профориентационной деятельности;

— постановку и чтение новых учебных дисциплин

и научно-методической работы по подготовке к качественному набору абитуриентов укрепление связей со школами и другими средними учебными заведениями, активное участие в организации предметных олимпиад, активную работу в Малой инженерной академии и других видах профориентационной деятельности;

— постановку и чтение новых учебных дисциплин

и научно-методической работы по подготовке к качественному набору абитуриентов укрепление связей со школами и другими средними учебными заведениями, активное участие в организации предметных олимпиад, активную работу в Малой инженерной академии и других видах профориентационной деятельности;

— постановку и чтение новых учебных дисциплин

и научно-методической работы по подготовке к качественному набору абитуриентов укрепление связей со школами и другими средними учебными заведениями, активное участие в организации предметных олимпиад, активную работу в Малой инженерной академии и других видах профориентационной деятельности;

Научно-методический совет института извещает об

КАК ВАМ, должно быть, известно, 7 июня — день для нашего института знаменательный. 7 июня 1990 года было официально объявлено о создании в КрПИ клуба ЮНЕСКО. Вижу, вы без особого энтузиазма отнеслись к этому сообщению, недоуменно пожимаете плечами. Что это такое? Объясняю.

ЦЕЛИ клубов ЮНЕСКО, разбросанных по всему миру, такие же, как и у всей организации и провозглашены в ее Конституции: «Вносить вклад в дело мира и безопасности путем развития сотрудничества между народами в области образования, науки, культуры в целях утверждения всеобщего уважения к справедливости, законопорядку, правам человека и основным свободам, закрепленным в Декларации ООН для людей всего мира вне зависимости от их расы, пола, языка или вероисповедания».

Впервые клуб ЮНЕСКО был создан в июле 1947 года в Японии, в декабре того же года такая же организация появилась в США — в Денвере. К 1983 году насчитывалось более 2500 клубов в более чем 20 странах различных регионов ми-

ра — Африке, Латинской Америке, странах Карибского бассейна, Азии, арабских государствах, Европе, Северной Америке.

В нашей стране клубы мира и дружбы появились не так давно, причиной тому была изолированность в течение долгих десятилетий

от мирового гуманистического движения.

По части организации клубов ЮНЕСКО в городе Красноярске наш вуз — пионер. Процедура вступления в советскую и всемирную ассоциацию несложна, просто мало кому приходит в голову эта ориги-

наску. Хотелось бы поднять ее на новую высоту, создать атмосферу масштабной творческой деятельности. У нас есть шанс так поставить свою работу, чтобы множество интеллектуальных мероприятий завораживали студентов, будили души, умы и сердца.

КЛУБ МИРА И ДРУЖБЫ



В июне делегация нашего института по приглашению Хейлунцзянской академии наук побывала в Китае. Соглашение о сотрудничестве между нашим вузом и академией было достигнуто еще в прошлом году, и с тех пор обе стороны неоднократно наносили друг другу деловые визиты.

О результатах нынешней встречи наш корреспондент О. Мягков попросила рассказать одного из членов делегации, руководителя научно-исследовательского сектора нашего института В. А. Глинчкова.

— Вячеслав Александрович, кроме подтверждения знаменитой аксиомы, что «в Китае живут одни китайцы», что еще показалось примечательным?

— Для начала скажу, что огромный Китай с его многочисленным населением остался вне поля нашего зрения. Были мы только в Харбине. Хотя экзотики и здесь было предостаточно. Население города вместе с пригородами 4,3 млн. человек. Общественного транспорта крайне мало. Бросается в глаза обилие велосипедистов и полное небрежение правил уличного движения. Не оставляют равнодушным горы товаров широкого потребления и продуктов, но цены их, к сожалению, высоки. Например, килограмм мяса в государственном магазине стоит 7 юаней (1 юань примерно равен 1 рублю), и это при средней заработной плате 130 юаней в месяц. Существует в Харбине одна действующая православная церковь, кстати, мы ее посетили, а до революции таковых насчитывалось 28. Харбин — город современный и чрезвычайно привлекательный, в архитектуре национальный стиль соседствует с петербургским — оказывается русское начало. Фармакология базируется на лекарственных растениях и ассортимент в аптеках — фармакотехнический, ко-

нальная идея.

Но одной из этих редких людей стала Людмила Васильевна Хазова, заведующая кафедрой этики, эстетики и культуры нашего института, неутомимый организатор. Теперь она первый президент клуба ЮНЕСКО, существующего при КрПИ. И ей предоставляем слово.

— Может быть, не всем заметно, но творческая жизнь в нашем институте кипит. Кипит, но мы отчасти «варимся» в собственном

канических ресурсов и минерального сырья. Шестой — институт инженерной механики, главный упор в настоящее время — на антисейсмическое строительство. И седьмой — институт механизации сельского хозяйства, где идет разработка малой техники.

При академии существует компания по развитию науки и техники, на ней лежит вся коммерческая деятельность. У академии общие связи с нашей страной, со многими вузами: всех регионов.

У нас с академией наблюдается общий стремление к проведению совместных работ, так как нас объединяют общие подходы, методы и интересы. Позволю себе общими словами передать несколько пунктов протокола намерений о сотрудничестве. Во-первых, это проведение совместных работ по ряду направлений. Во-вторых, создание совместных предприятий. В Китае, должен вам сказать, научная деятельность оценивается по проценту внедрения научных достижений в промышленность. В-третьих, с целью преодоления языкового барьера будет производиться обмен преподавателями китайского и русского языков, а также планируется обмен студентами по 5–10 человек.

Сложность, которая ожидает нас в совместной деятельности, заключается в том, что их юань, равно как и наш рубль, — неконвертируемый. Выход — в создании совместных предприятий, зарабатыванием валюты, накоплении первоначального капитала и выходе в страны «третьего мира».

— А Харбинский политехнический институт, основанный нашими соотечественниками, вы удостоили своим посещением?

— А как же. Там тоже был подписан протокол о сотрудничестве. Нам в Китае повезло еще

ше пребывание в Харбине заключены договоры с торговыми объединениями Шенчжень, Цзилинью, внешнеэкономической компанией и достигнута предварительная договоренность с Гонконгской фирмой «Ди Джи Чен».

— Как вы оцениваете нынешнюю харбинскую встречу в целом?

— Считаю, что эта поездка была одной из самых успешных. Наверное, тот факт, что вместо одного запланированного протокола с Хейлунцзянской академией было заключено пять протоколов намерений, должен говорить сам за себя.

ДОРОГА В ХАРБИН

рень женщины, к примеру, стоит 25 юаней.

— А что из себя представляет Хейлунцзянская академия наук?

— Академия объединяет 7 научно-исследовательских институтов. Из 1300 работающих 180 профессоров, 300 — научных сотрудников. Общий объем исследований 7 млн. юаней и 4–5 млн. по договорам с компаниями.

У нас с академией наблюдается общий стремление к проведению совместных работ, так как нас объединяют общие подходы, методы и интересы. Позволю себе общими словами передать несколько пунктов протокола намерений о сотрудничестве.

— А что из себя представляет Хейлунцзянская академия наук?

— Академия объединяет 7 научно-исследовательских институтов. Из 1300

работающих 180 профессоров, 300 — научных сотрудников. Общий объем исследований 7 млн. юаней и 4–5 млн. по договорам с компаниями. Для сравнения — мы имеем средство вдвое меньше. Первый институт — институт нефтехимии. Исследования ведутся в области химии высокомолекулярных соединений, разработки клеев различных назначений. Второй — институт микробиологии. Здесь занимаются генной инженерией, созданием лекарственных препаратов, особое внимание — культивированию съедобных бактерий и грибов под названием «золотое кольцо». Третий — институт технической физики. Главное направление их деятельности — радиационная технология, производство электростатических ускорителей, защита от радиоактивного излучения, лазерная техника, в том числе и для лечения доброкачественных опухолей. Четвертый — институт автоматики. Направления деятельности этого научного заведения таковы: автоматика и телемеханика, радиоуправление, производство аппаратуры для фиксации и прогнозирования землетрясений. Пятый — институт исследования минеральных ресурсов: исследование естественных ресурсов, сельскохозяйственных ресурсов, вул-

каннических ресурсов и минерального сырья. Шестой — институт инженерной механики, главный упор в настоящее время — на антисейсмическое строительство. И седьмой — институт механизации сельского хозяйства, где идет разработка малой техники.

При академии существует компания по развитию науки и техники, на ней лежит вся коммерческая деятельность. У академии общие связи с нашей страной, со многими вузами: всех регионов.

У нас с академией наблюдается общий стремление к проведению совместных работ, так как нас объединяют общие подходы, методы и интересы. Позволю себе общими словами передать несколько пунктов протокола намерений о сотрудничестве.

— А что из себя представляет Хейлунцзянская академия наук?

— Академия объединяет 7 научно-исследовательских институтов. Из 1300

работающих 180 профессоров, 300 — научных сотрудников. Общий объем исследований 7 млн. юаней и 4–5 млн. по договорам с компаниями. Для сравнения — мы имеем средство вдвое меньше. Первый институт — институт нефтехимии. Исследования ведутся в области химии высокомолекулярных соединений, разработки клеев различных назначений. Второй — институт микробиологии. Здесь занимаются генной инженерией, созданием лекарственных препаратов, особое внимание — культивированию съедобных бактерий и грибов под названием «золотое кольцо». Третий — институт технической физики. Главное направление их деятельности — радиационная технология, производство электростатических ускорителей, защита от радиоактивного излучения, лазерная техника, в том числе и для лечения доброкачественных опухолей. Четвертый — институт автоматики. Направления деятельности этого научного заведения таковы: автоматика и телемеханика, радиоуправление, производство аппаратуры для фиксации и прогнозирования землетрясений. Пятый — институт исследования минеральных ресурсов: исследование естественных ресурсов, сельскохозяйственных ресурсов, вул-

каннических ресурсов и минерального сырья. Шестой — институт инженерной механики, главный упор в настоящее время — на антисейсмическое строительство. И седьмой — институт механизации сельского хозяйства, где идет разработка малой техники.

При академии существует компания по развитию науки и техники, на ней лежит вся коммерческая деятельность. У академии общие связи с нашей страной, со многими вузами: всех регионов.

У нас с академией наблюдается общий стремление к проведению совместных работ, так как нас объединяют общие подходы, методы и интересы. Позволю себе общими словами передать несколько пунктов протокола намерений о сотрудничестве.

— А что из себя представляет Хейлунцзянская академия наук?

— Академия объединяет 7 научно-исследовательских институтов. Из 1300

работающих 180 профессоров, 300 — научных сотрудников. Общий объем исследований 7 млн. юаней и 4–5 млн. по договорам с компаниями. Для сравнения — мы имеем средство вдвое меньше. Первый институт — институт нефтехимии. Исследования ведутся в области химии высокомолекулярных соединений, разработки клеев различных назначений. Второй — институт микробиологии. Здесь занимаются генной инженерией, созданием лекарственных препаратов, особое внимание — культивированию съедобных бактерий и грибов под названием «золотое кольцо». Третий — институт технической физики. Главное направление их деятельности — радиационная технология, производство электростатических ускорителей, защита от радиоактивного излучения, лазерная техника, в том числе и для лечения доброкачественных опухолей. Четвертый — институт автоматики. Направления деятельности этого научного заведения таковы: автоматика и телемеханика, радиоуправление, производство аппаратуры для фиксации и прогнозирования землетрясений. Пятый — институт исследования минеральных ресурсов: исследование естественных ресурсов, сельскохозяйственных ресурсов, вул-

каннических ресурсов и минерального сырья. Шестой — институт инженерной механики, главный упор в настоящее время — на антисейсмическое строительство. И седьмой — институт механизации сельского хозяйства, где идет разработка малой техники.

При академии существует компания по развитию науки и техники, на ней лежит вся коммерческая деятельность. У академии общие связи с нашей страной, со многими вузами: всех регионов.

У нас с академией наблюдается общий стремление к проведению совместных работ, так как нас объединяют общие подходы, методы и интересы. Позволю себе общими словами передать несколько пунктов протокола намерений о сотрудничестве.

— А что из себя представляет Хейлунцзянская академия наук?

— Академия объединяет 7 научно-исследовательских институтов. Из 1300

работающих 180 профессоров, 300 — научных сотрудников. Общий объем исследований 7 млн. юаней и 4–5 млн. по договорам с компаниями. Для сравнения — мы имеем средство вдвое меньше. Первый институт — институт нефтехимии. Исследования ведутся в области химии высокомолекулярных соединений, разработки клеев различных назначений. Второй — институт микробиологии. Здесь занимаются генной инженерией, созданием лекарственных препаратов, особое внимание — культивированию съедобных бактерий и грибов под названием «золотое кольцо». Третий — институт технической физики. Главное направление их деятельности — радиационная технология, производство электростатических ускорителей, защита от радиоактивного излучения, лазерная техника, в том числе и для лечения доброкачественных опухолей. Четвертый — институт автоматики. Направления деятельности этого научного заведения таковы: автоматика и телемеханика, радиоуправление, производство аппаратуры для фиксации и прогнозирования землетрясений. Пятый — институт исследования минеральных ресурсов: исследование естественных ресурсов, сельскохозяйственных ресурсов, вул-

каннических ресурсов и минерального сырья. Шестой — институт инженерной механики, главный упор в настоящее время — на антисейсмическое строительство. И седьмой — институт механизации сельского хозяйства, где идет разработка малой техники.

При академии существует компания по развитию науки и техники, на ней лежит вся коммерческая деятельность. У академии общие связи с нашей страной, со многими вузами: всех регионов.

У нас с академией наблюдается общий стремление к проведению совместных работ, так как нас объединяют общие подходы, методы и интересы. Позволю себе общими словами передать несколько пунктов протокола намерений о сотрудничестве.

— А что из себя представляет Хейлунцзянская академия наук?

— Академия объединяет 7 научно-исследовательских институтов. Из 1300

работающих 180 профессоров, 300 — научных сотрудников. Общий объем исследований 7 млн. юаней и 4–5 млн. по договорам с компаниями. Для сравнения — мы имеем средство вдвое меньше. Первый институт — институт нефтехимии. Исследования ведутся в области химии высокомолекулярных соединений, разработки клеев различных назначений. Второй — институт микробиологии. Здесь занимаются генной инженерией, созданием лекарственных препаратов, особое внимание — культивированию съедобных бактерий и грибов под названием «золотое кольцо». Третий — институт технической физики. Главное направление их деятельности — радиационная технология, производство электростатических ускорителей, защита от радиоактивного излучения, лазерная техника, в том числе и для лечения доброкачественных опухолей. Четвертый — институт автоматики. Направления деятельности этого научного заведения таковы: автоматика и телемеханика, радиоуправление, производство аппаратуры для фиксации и прогнозирования землетрясений. Пятый — институт исследования минеральных ресурсов: исследование естественных ресурсов, сельскохозяйственных ресурсов, вул-

каннических ресурсов и минерального сырья. Шестой — институт инженерной механики, главный упор в настоящее время — на антисейсмическое строительство. И седьмой — институт механизации сельского хозяйства, где идет разработка малой техники.

При академии существует компания по развитию науки и техники, на ней лежит вся коммерческая деятельность. У академии общие связи с нашей страной, со многими вузами: всех регионов.

У нас с академией наблюдается общий стремление к проведению совместных работ, так как нас объединяют общие подходы, методы и интересы. Позволю себе общими словами передать несколько пунктов протокола намерений о сотрудничестве.

— А что из себя представляет Хейлунцзянская академия наук?

— Академия объединяет 7 научно-исследовательских институтов. Из 1300

работающих 180 профессоров, 300 — научных сотрудников. Общий объем исследований 7 млн. юаней и 4–5 млн. по договорам с компаниями. Для сравнения — мы имеем средство вдвое меньше. Первый институт — институт нефтехимии. Исследования ведутся в области химии высокомолекулярных соединений, разработки клеев различных назначений. Второй — институт микробиологии. Здесь занимаются генной инженерией, созданием лекарственных препаратов, особое

10 ДНЕЙ В ГАННОВЕРЕ

Недавно состоялась встреча с ректором А. М. Ставором, на которой он рассказал о своем десятидневном пребывании в составе советской ассоциации САПЕМ в ФРГ на ярмарке выставке «Индустря-90». Ганноверская выставка — крупнейшая в мире научно-техническая выставка идей, она лишь меняет свое название, но действует постоянно. Те, кто попадают сюда, могут сразу продать свой товар, интеллектуальную продукцию. В состав делегации по персональным приглашениям вошли разработчики искусственных алмазов и представители двух вузов, имеющих именные технологии.

Ученым нашего института было небезынтересно услышать из первых уст о новых направлениях развития науки и техники в Европе, посмотреть рекламные проспекты и материалы. Анатолий Михайлович поделился впечатлениями о достижениях зарубежной энергетики, машиностроения, транспорта, о перспектических и новых материалах. Особенно запомнился альтернативные источники энергии, (ветро-гидро-гелио-энергетика); десятки фирм предлагают аппараты, которые с успехом работают в частных владениях, в загородных домах и в небольших селениях. Нам, сибирякам, стоило бы внимательнее присмотреться к этим направлениям, так как в труднодоступных районах Севера приходится использовать в основном дорогостоящие дизельные установки, в то время как самые экономичные — ветрогенераторы. Множество конструкций электроснабжения жилья вплоть до использования пластика в элементах кровли, преобразующих солнечную энергию на дахах, в теплицах, — все это по-хорошему удивляет и озадачивает. Можно использовать энергию малых рек и ручьевков без сооружения плотин — на выставке представлены «рюкзаковые» варианты генераторов мощностью до киловатта.

Более 10 лет работают там ученые над проблемами энергоснабжения, с того самого времени, как стали повышаться цены на нефть. И, как видно, преуспели. Словом, наглядное воплощение всего нового, над чем работает человечество, знакомство с ним весьма полезно и даже необходимо для того, чтобы не изобретать велосипед, а наладить деловое сотрудничество с иностранными партнерами и идти дальше.

Л. АНТОНОВА.

В апреле этого года научный руководитель лаборатории функциональной и двигательной деятельности человека нашего института Ольга Никифоровна Московченко побывала в Ташкенте на Всесоюзном семинаре по нетрадиционным методам оздоровления.

— Мое восприятие мира переварнулось на 180°. Первая фраза Ольги Никифоровны которую записал в блокнот наш корреспондент. Но сначала о самом семинаре.

Такой семинар Спортивный комитет СССР проводил впервые. Кворум был представительным — свыше 200 человек, из них 2/3 врачи и 1/3 экстрасенсы и люди, занимающиеся биоэнергетикой. Нам было предложено за 20 дней изучить две науки — биоэнергетику и Астрологию. Отсюда и жесткий режим дня. Подъем в 6 утра, с 6.30 до 9.00 — практические занятия по тайцзицюаню, 9.00 — 9.45 — завтрак, 10.00—13.40 — лекции по Астрологии, 14.00—15.20 — обед, отдых, с 15.30 до 17.30 — лекции по биоэнергетике, 17.30—18.00 — биоэнерготренинг, 18.15—19.15 — ци гун — дыхательные упражнения, 19.20—19.45 — ужин, 20.00—22.40 — лекции по медицинской астрологии. Отдыхали всего один день — третьего мая. Исписала 5 общих тетрадей. И вы знаете — никакой усталости! Ежедневные физические упражнения в сочетании с биоэнерготренингом и цигунтерапией давали поразительный эффект. Мы не только были бодры и общительны, но и сумели значительно улучшить свое здоровье. Вот, например. В начале этого года у меня очки были +2.25. Третьего мая я почувствовала, что в очках работать не могу — они мне мешают, сняла и до приезда домой не надевала. Я и сейчас пишу и читаю некоторые тексты без очков, но время от времени пользуюсь очками +0.75, которые носила на начальной возрастной ступеньке.

— Почему на семинаре так много внимания уделяется Астрологии? Это давно mode?

— Понимаете, те гороскопы, которые составляют, например, кооперативы, это не наука, гороскопы такие можно назвать бульварными. В них есть кое-что, но они далеки от истины. Существует 18 систем построения гороскопов. Нас познакомили с двумя «Плацидо» и «Брахмабута» индо-иранско-авестийской астрологической школы. Учителями нашими были Евгений Анатольевич и Людмила Федоровна Дубицкие, уч-

ники П. П. Глобы.

Астрология — это прогностическая наука. Ее цель — прогноз всего живого и не-живого, а начало Астрологии — гороскоп. Его можно построить не только для человека, но для любой саморазвивающейся системы, надо только знать дату рождения: число, месяц, год, час с минутами.

В Индии в состоятельных семьях при рождении ребенка астролог фиксирует его натальная карту.

Астрология может предсказать начало кульминационного события и его конец. К примеру, землетрясение в Армении было предсказано Эммой Несмияновой. «Космическое провоцирование» землетрясения возникает, когда Луна, Венера и Земля оказываются на одной линии. Впервые провидица доложила об этом в апреле на научной конференции в Томске, затем в ноябре в Ялте. Ею были поставлены в известность руководство страны, руководители Армении и Азербайджана. Однако никаких мер ими принято не было, а ей создали нетерпимую обстановку на работе и вынудили уволиться. Она уехала и сейчас занимается прогнозом на Сахалине. Почему такое недоверие? Да потому, что мы совсем не знаем этой науки.

Расцвет Астрологии имел место в эпоху Возрождения, тогда каждый образованный человек знал ее как науку, поэты зашифровывали время создания своих произведений в планетах, созвездиях, знаках Зодиака. Как всякая наука, Астрология имеет свои законы. Назову пять основных. Первый — закон всемирного тяготения. (Все, что на верху, то и внизу). Второй — главные носители качества и функций не знаки Зодиака, а планеты, которые, находясь в разных знаках Зодиака, влияют по-разному. Знаки Зодиака — это фон функции преломления планет. Третий — все сущее состоит из энергии четырех стихий: Огонь — Земля — Воздух — Вода. Они повторяются в знаках Зодиака, то есть каждая из стихий имеет три формы развития. Например: Огньoven создает жизнь, это грубый, примитивный огонь, как бы огонь в костре; Огньlev охраняет эту жизнь, которая создана овном, у такого человека более возвышенные чувства, его можно сравнить с Солнцем; Огнь-strele — это тот огонь, который осмысливает жизнь. Четвертый закон — геоцентрическая система. «Гео» — человек, наблюдающий звезды, стоя в центре, на Земле. Все ритмы учитываются относи-

тельно Земли. И пятый закон — эфимиды движения планет. Наиболее важны угловые координаты светил и планет, их движения, и циклы. На обычного, зуридного человека воздействуют 9 планет, на духовного и одаренного 18 планет плюс звезды.

— Вот вы, какие знаете планеты?

— Вроде бы все: Венера, Марс, Сатурн, Юпитер, Меркурий...

— А слыхали о таких, как Вулкан, Уран, Прозер-

— К сожалению, нет. Вернее построить то я могу, но для этого нужны эфимидные таблицы, а вот они выпускаются только в США и стоят от 30 до 50 долларов. У меня есть и адрес и телетайп, нет только долларов. Так что я тоже ищу спонсоров.

Не знаю, смогла ли я за время этой беседы пролить свет на Астрологию как науку, но скажу напоследок, что это действительно настоящая наука, которая не только будоражит мозги, но и учит духовности и жизни. Сегодня, когда мы говорим о гуманизации инженерного образования, курс лекций по Астрологии, мне кажется, что необходим нашим студентам.

— Ольга Никифоровна, могли бы вы дать какие-нибудь практические советы нашим читателям?

— Наша жизнь во многом связана с Луной. Многие знают о существовании лунных календарей, каждый день от полнолуния несет свою информацию.

Сейчас многие увлекаются голоданием, но всегда ли оно полезно? Ни в коем случае нельзя голодать на 10 и 17 день Луны, будет не очищение организма, а наоборот — накопление интоксикации. А вот в четвертую фазу Луны рекомендуется устраивать разгрузочную диету. Чтобы хорошо росли волосы, женщинам рекомендуется стричься на 1 и 2 день Луны, а мужчинам — на 29—30.

Начался период отпусков. Для путешествий благоприятны дни: 9, 11, 18, 20, средние 3, 8, неблагоприятные 1, 14, 15, 17, особенно 24, а также 27, 29 (от полнолуния).

Вообще самые удачные дни во всех начинаниях 6 и 7. Печальные 22, 24, 25, 29. Вот вам алгоритм, а использовать его вы будете в соответствии с отрывным календарем, где каждый месяц сообщается о полнолунии. В мае это было 24 число; оно же — первый день.

И последнее, на заметку хозяйке. Консервировать и квасить капусту надо во второй фазе Луны около полудня, то есть на растущей Луне.

Чаще всего грибами тратятся в это время люди водной стихии (Рак, Рыбы, Скорпион). Так что будьте осторожны, делайте тщательный отбор грибов.

— Спасибо вам большое за интересную беседу.

— Пользуйтесь на здоровье.

Беседу провела
О. ВИКТОРОВИЧ.

Красот есть много по белу свету —
Милее места на свете нет!
А над Убеем закат пылает,
Костер прощальный давно
погас...

Что будет с нами —
Никто не знает,
Но пусть мы здесь
не в последний раз.

ВНИМАНИЕ! 14-й сезон начинается в этом году 12 июля. Убеи и спортивно-оздоровительный лагерь «Политехник» (для непосвященных напоминаем, что эти понятия тождественны) ждет вас!

Все справки — в профкоме студентов (ауд. Г-3-46).

Л. АБРАМОВА.

ОБЪЯВЛЕНИЕ

В читальном зале № 1 (ауд. Г-274) оформлена постоянно действующая выставка «Социальная рыночная экономика».

Приглашаем на просмотр.

28 июня исполнилось 60 лет со дня рождения и 40 лет творческой деятельности заслуженного работника культуры РСФСР Анатолия Иосифовича Стрижевского.

Чуть меньше сорока лет назад закрнчил Анатолий Иосифович Вильнюсскую консерваторию по классу скрипки иступил на творческую стезю с тайным желанием создать свой коллектив. Сейчас он художественный руководитель эстрадного оркестра нашего института, которому, кстати, 4 июня сего года присвоено звание народного. А за промежуточные четыре десятилетия чего только не было!

Пятьдесят седьмой год.

Помните ли,

дорогие краснодарцы,

«Серенаду для

тройки с оркестром»

Силези,

которую исполняли с эстра-

ды парка культуры и отдыха молоденцев оркестранты? Это был первый коллектив, созданный Стрижевским.

12 лет были отданы работе концертмейстера в театре музыкальной комедии. А после — мощный творческий взлет — создание эстрадного оркестра городского концертно-танцевального зала, ставшего впоследствии лауреатом многих конкурсов, премий, дипломов. Теперь дирижер уже не работает в КТЗ, но надеемся, обязательно туда вернется.

Поздравляем замечательного юбиляра! Желаем здоровья и вдохновения.

Редактор
Л. П. АНТОЛИНОВСКАЯ.



Кто рвется в Ялту, кто хочет в Сочи,
Кто лезет в горы назло судьбе,
А я холодной сибирской ночью
Смотрю цветные сны про Убей.
Там по заливу гуляет яхта,
Играет ветер кругой волной.
Зачем мне, братцы,
Хотеть куда-то,
Когда Убей мне,
Как дом родной?
Конечно, можно и в Сан-Франциско
Погреть на солнышке телеса,
Но Сан-Франциско, увы,
неблизко,
А до Убея лишь три часа.
Там, на Убее, сухое лето,
От ягод воздух в горах
хмельной,
А над Убей луна вполне.
И звезды с блюдце,
и дух лесной!
Опять в июле сюда приеду,
Кивнут ромашки:
«Дружок, привет!»

