

С ПРАЗДНИКОМ 8 МАРТА

О женсовете МФТИ

По просьбе редакции корреспондент нашей газеты встретился с председателем женсовета МФТИ Людмилой Ивановной Климовой. Запись их беседы мы предлагаем вашему вниманию.

— Людмила Ивановна, известно, что в нашей стране женсоветы не новое изобретение, не могли бы вы рассказать об их функциях, роли в коллективах, может быть, немного об истории...

— Верно, женсоветы не новинка, они действовали еще в первые годы Советской власти и были очень боевыми органами. Сейчас, в ходе преобразований в нашем обществе была хорошая традиция возрождается.

Естественно, главная задача женсоветов — отстаивать интересы женщины.

— Это что, организация женщин против мужчин?

— (Смеется) Я не сказала бы, что мы находимся в антагонизме, наоборот, мы должны вместе стремиться улучшить положение женщин, прежде всего в быту, помочь ей, например, закупать продукты прямо на работе или получить путевку в санаторий и так далее.

— А что вы можете сказать о конкретных делах женсовета?

— У нас очень широкая связь с инициативной группой студентов, которая оказывает помощь детскому дому-интернату в Деденево. Представительницы женсовета были там уже два раза. Нами в рамках института был проведен сбор игрушек, книг, лоскута, ниток для ребят из детского дома.

Мы помогаем детскому дому и материально. По инициативе женсовета институтом были выделены деньги на поездку двоих детей в спелеологическую экспедицию на Кавказ (ребята ездили туда вместе со студентами).

Кроме того мы смогли наладить регулярные походы детей в кино, помогли им получить абонементы в плавательный бассейн, на Новый год ребята были приглашены на елку.

Для женщин физтеха налажена работа клуба домоводства «Хозяюшка», но к сожалению, он не пользуется популярностью и, я думаю, что сейчас эта форма не является столь интересной для нас, женщин, как мы ожидали. Мне кажется, женщины сами должны предлагать то, что им интересно.

В февралье женсовет намечает организацию поездки на поезде здоровья, а в мае прошлого года была организована прогулка на теплоходе по Пестовскому водохранилищу. В этой поездке участвовало 60 сотрудников с

детьми, и несмотря на то, что погода тогда была плохой, все остались очень довольны и просили продолжить эту форму работы.

В прошлом году на вечере, посвященном 8 Марта, мы своими силами организовали выставку художественного творчества наших женщин, был чай с пирогами. Всем очень понравилось. А в нынешнем году мы собираемся добавить к этому выставку кулинарных изделий.

— С какими проблемами сталкивается в своей работе женсовет? Или, может быть, руководство института, партийные, хозяйственные органы всегда идут вам на встречу?

— Большая наша проблема в том, что нам необходимо помещение, свое, в котором мы могли бы, к примеру, разместить какую-либо наглядную агитацию, создать уютную обстановку. Нам выделили комнату вместе с ученым советом, но в ней проходят также и защиты диссертаций, поэтому нам не разрешают ставить там свою мебель. Часто, когда мы собираемся, эта комната занята. Я обращалась по этому вопросу к администрации со своими предложениями, но получила отказ.

И еще — мы работаем под руководством парткома института, и хочется, чтобы хотя бы тогда, когда на его заседаниях рассматриваются общепитательские вопросы или вопросы быта, на заседании приглашались бы представительницы женсовета. Пока такого не было ни разу. А недавно женсовету полностью запретили подписку на необходимые периодические издания.

Довольно важный вопрос — отсутствие у женсовета собственных денег (по закону нам не положено иметь свой счет). Это основная наша проблема.

— А много ли студенток в женсовете?

— К сожалению, пока ни одной.

— И последний вопрос. Людмила Ивановна, каковы перспективы, планы вашей организации?

— Мы собираемся развернуть работу со студенческими семьями, помочь им. Ведь у них, наверняка, много проблем.

Кроме того женсовету следует распространять больше информации о своей работе, и в этом, в частности, нам могла бы помочь ваша газета.

Интервью взял
Д. КУЛИКОВ.

ГОТОВИМ ЯРМАРКУ

В ноябре 1987 года женсовет физтеха организовал ярмарку-распродажу ценных детских товаров: спортивный инвентарь, трикотаж, обувь, одежда. Начали с того, что вывесили объявление, предлагавшее женщинам реализовать детские вещи, бывшие в употреблении, но имеющие хороший товарный вид. В ярмарке приняли участие около 50 человек, реализовано вещей на 70 рублей.

Уважаемые товарищи! Женсовет решил повторить опыт распродажи детских вещей. С предложениями по улучшению организации проведения новой ярмарки-распродажи просим обращаться к секретарю женсовета Маргарите Максимовне Хадыкиной (секретарь ФУПМ, служ. тел. 2-81).

ЗА НАУКУ

Орган парткома, ректората, профкома и комитета ВЛКСМ
Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института

Газета выходит с 1 сентября 1958 г. № 9 (1026)

Пятница, 4 марта 1988 года

Цена 1 коп.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

Поздравляем

С. П. Капица, связано с использованием микротрона, как мощного инструмента экспериментальной ядерной физики. Были проведены работы по исследованию процесса фотоделения ядер и получены фундаментальные результаты о структуре барьера деления актинидов, зарегистрированные открытием № 20у Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий.

С. П. Капица инициировал работы по синхротронному излучению в СССР, которое является эффективным и универсальным инструментом для исследования



свойств твердого тела, структуры биологических объектов и решения ряда прикладных задач. С. П. Капица является заместителем председателя комиссии по синхротронному излучению АН СССР и заместителем председа-

теля совета по проблемам ускорения заряженных частиц.

Одним из перспективных направлений, которым занимается в настоящее время коллектив физической лаборатории под руководством С. П. Капицы, является разработка лазера на свободных электронах на базе микротрона.

Много сил и энергии С. П. Капица отдает пропаганде достижений науки и техники, работая с 1974 г. ведущим программистом Центрального телевидения «Очевидное — невероятное». Ежегодно около 100 млн. жителей нашей страны приобретают к научному мировоззрению, блестяще пропагандируемое профессором С. П. Капицей.

Благодаря инициативе и огромной организаторской работе С. П. Капицы в СССР четыре года назад начал издаваться журнал «В мире науки», главным редактором которого он является.

Многие годы С. П. Капица является членом редколлегии журнала «Природа».

С. П. Капица ведет разностороннюю научно-организационную работу, он был вице-президентом европейского физического общества, является членом комиссии СССР по делам ЮНЕСКО, членом Совета Пагуошского комитета и зам. председателя комитета советских ученых в защиту мира против ядерной угрозы.

За выдающиеся достижения в популяризации науки С. П. Капица в 1980 году была присуждена Государственная премия СССР и международная премия Калинга (ЮНЕСКО).

В 1986 г. С. П. Капица избран членом Всемирной Академии наук и искусств.

Сердечно поздравляем Сергея Петровича с юбилеем и желаем ему дальнейших творческих успехов.

Коллектив кафедры физики.

Спортклуб разъясняет

В связи с организацией абонементных групп в адрес спортклуба поступают вопросы, касающиеся финансовой стороны деятельности. Разъясняем:

— платные группы созданы в соответствии с постановлением «О предоставлении платных услуг населению». Таким образом, реализуется один из путей дальнейшего развития массовости

физкультуры и спорта в стране с целью оздоровления населения, занятия ведут дипломированные преподаватели в свободное от учебных занятий время. За дополнительный труд они и получают дополнительную оплату в соответствии с персонально утвержденными тарифами.

— в стоимость абонементов входят помимо оплаты труда преподавателей, медицинских и технических работников, отчисления в фонды профсоюзов, и, в част-

ности, профкома, затем эти средства используются на приобретение спортивного инвентаря.

Минвуз в бюджет института направляет средства только для обеспечения спортивно-оздоровительной работы со студентами. Обеспечение оздоровления сотрудников, таким образом, находится в ведении профсоюзов, для которых принятой формой развития являются платные услуги.

Правление спортклуба.

★СТИХИ РУССКИХ ПОЭТОВ

К НЕЙ

Имя где для тебя!
Не сильно смертных искусство
Выразить прелесть твою!

Лиры нет для тебя!
Что песни! Отзвев неверный
Поздней молвы об тебе!

Если бы сердце могло быть
Им слышно, каждое чувство
Было бы гимном тебе!

Прелесть жизни твоей,
Сей образ чистый, священный,
В сердце как тайну ношу.

Я могу лишь любить,
Сказать же, как ты любима
Может лишь вечность одна!

В. ЖУКОВСКИЙ.

Нежнее нежного
Лицо твое,
Белее белого
Твоя рука,
От мира целого
Ты далека,
И все твое —
От неизбежного.

От неизбежного
Твоя печаль,
И пальцы рук
Неостывающих,
И тихий звук
Неунывающих
Речей,
И даль
Твоих очей.

О. МАНДЕЛЬШТАМ



Вера Михайловна Кузьменко — многие знают эту молодую, веселую и энергичную женщину, преподавателя кафедры прикладной механики, выпускницу физтеха.

— Биография у меня довольно простая, — рассказывает Вера Михайловна. — Я коренная долгопрудненка, родилась в рабочей семье, в школе училась тоже здесь, в Долгопрудном.

Когда я заканчивала 8 класс, в школах страны ввели преподавание той или иной специальности. У нас организовали класс программистов (в него был большой конкурс). Может быть, повлияла близость физ.эха или что-то еще, но я поступила в этот класс. Тогда это было совершенно новое дело. Нас учили студенты и преподаватели МФТИ, очень интересно, и все мы «болели» физтехом.

Заканчивала я школу в тот год, когда был двойной выпуск — до нас было 11 классов, с нас началась десятилетка. Поэтому конкурс в вузы был очень большим, и на физтех я тогда не поступила. Проработала в МФТИ лаборанткой, готовилась и на следующий

год поступила на ФАКИ (он тогда назывался иначе).

После института училась в аспирантуре, успешно защитилась, и с тех пор преподаю.

— Труднее ли было тогда учиться на физтехе?

— Если честно сказать, то да. — И девушкам, наверное, было меньше!

— Я бы этого не сказала. ФАКИ, по-моему, всегда был самый шумный, самый веселый, самый интересный факультет, и самый девичий. У нас было много девочек и девочек очень красивых. Например, когда я училась на шестом курсе, у нас была группа из 10 человек, и в ней было 5 девочек! Наверное, это был единственный такой случай в истории физтеха.

— А как вы вообще относитесь к тому, что девушки учатся на физтехе, каково ваше отношение к женщинам в науке?

— Конечно, главное назначение женщины — быть матерью, хранительницей семьи, но если женщина видит себя только в домашнем халате и за кастрюлькой, ее

жизнь не интересна. Должно быть что-то еще. И если она хочет и способна заниматься наукой, то почему же нет? Я встречала девочек с настолько ясным умом, что по сравнению с ними слабо выглядели многие ребята.

Бывают такие точки приложения в науке, которые требуют терпения, усидчивости, чисто женской скрупулезности. Мужчины, я считаю, должны быть идеологом, но ведь в науке есть и исполнитель. А сколько у нас талантливых женщин, которые возглавляют целые направления в науке!

Но все же главное, на мой взгляд, в жизни женщины — семья.

— Как вы считаете, сильно ли изменились со времени вашей учебы студенты физтеха?

— Вы знаете, ребята, конечно, стали немного другими. Но говорить о том, чтобы они сильно отличались от нас... Я бы этого не сказала. Не изменился, в целом по-моему, и уровень способностей. Дело в том, что сейчас людей, стремящихся попасть в

технику, заниматься физикой, математикой, мало, поэтому выбрать уже тяжелее, но я думаю, что физтех не страдает от этого.

Что еще хочу сказать — в наше время тройка была боевой оценкой, тройку было получить очень трудно. Но не надо думать что были сплошные троечники. Нет.

— А английский вы не позабыли! Он тогда преподавался также усиленно!

— И тогда уже считалось, что физтех — это ингыз с физическим уклоном. Английский — мой самый любимый иностранный язык, я его считаю очень логичным, он легко учится, и, зная английский, легко учить другие языки.

— А почему вы решили после института заниматься наряду с наукой и преподаванием?

— Понимаете, это очень интересно: научить, рассказать то, что знаешь сам.

— Спасибо вам, Вера Михайловна, за рассказ, и — с праздником!

Ю. УРАЛЬСКИЙ.

Мы продолжаем печатать

Советы

молодым хозяйкам

данные Е. Молоховец в начале века. Ранее мы знакомили вас с рецептами некоторых блюд (см. № 9 1986 и № 11 1987). Теперь важно правильно и экономно скomпановать праздничный стол. В марте Е. Молоховец предлагает следующий реестр обедов:

1. Суп пюре из тетерева
2. Суп пюре из рябчиков или фазанов с шампанским.
3. Филей серны или лоса
4. Майонез из цельной форели или судака
5. Паштет заливное из рябчиков
6. Суфле из раков
7. Пунш гласе из мараскина
8. Жаркое индейка фаршированная каштанами
9. Мороженое сливочное из фисташек
10. Фрукты

По оценкам Молоховец такой обед на 6—8 человек будет стоить примерно 12—15 рублей. Но если даже заменив тетерева, рябчиков и фазанов на курицу, серну и лоса на говядину, форель на мороженое хека, раков на креветки, а шампанское и пунш на сок вы чувствуете стеснение в средствах, то можете воспользоваться реестром самых скромных повседневных обедов. В марте вам предлагается следующий вы-

бор:

1. Суп из поросенка
2. Борщ польский с ушками
3. Суп из саго с вином
4. Суп а ля торту
5. Поросенок с хреном и сметаной
6. Соус из мозгов
7. Караси жаренные со сметаной
8. Лососина вареная с картофелем и соусом их капарцов.
9. Миндальные лепешки
10. Кашка пуховая.
11. Грудинка вареная с изюмом

Но если и это вам не подходит, то предлагаем наши рецепты, которые требуют минимума усилий и средств:

Мозги, промыть и припудрить, довести до кипения, добавить и разбавить водой. Разжечь страсти и довести все до кипения. Снять пенки. Подавать все под острым углом.

Раздуть из мухи слона, забить и разделить. Мясо готово к приготовлению по именитым рецептам.

МОРОЖЕНОЕ СЛИВОЧНОЕ
Замороженный объект заморозить. Полученные компоненты слить в отверстие «Слив компонентов». Затем заморозить. Можно подавать без подстаканника.

Выждать, пока сосед выйдет

из комнаты. Взять соль и засыпать ее в тарелку соседа до насыщения. Перец, горчицу добавлять по вкусу. Не забудьте сделать вид, что вы ни при чем.

★НАШ КИНОРЕПЕРТУАР

Советуем посмотреть в течение весеннего праздника:

— абитуриентам: «Не ходите девки замуж»;

— младшекурсникам: «Выйти замуж за капитана»;

— старшекурсникам: «Я вышла замуж за тень»;

— выпускникам: «Тени исчезают в полдень».

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ РЕПЕРТУАР:

— абитуриентам: «Бал», «Лицом к лицу»;

— на первом курсе: «Нелегко с мужчинами»;

— на втором-третьем курсах: «Забавы молодых», «Оглашение не поднежит»;

— на четвертом-пятом курсе: «Новые амазонки», «Кордебалет»;

— на шестом курсе: «Те, кого ищут»;

— выпускникам: «Остаюсь с вами», «Мое последнее танго».

ДВОЙНЯШКИ

Паяльная лампа Алладина.

Перестройка и ускорение свободного падения.

Передача «Сегодня в мире животных».

Жорданова мера пресечения. Стиральная машина времени.

★ АНОНС ★ АНОНС ★ АНОНС ★ АНОНС ★ АНОНС ★ АНОНС

В МИРЕ МУЗЫКИ И ПОЭЗИИ

Перед тем, как писать этот анонс, я наугад подошел к нескольким физтехам и спросил, что они знают о певице Елене Камбуровой.

Фамилия ее на физтехе почти неизвестна, хотя, голос ее знаком всем. Хотя бы по музыкальной заставке журнала «Ералаш» или по работам в кино. Она озвучивала роли: Русалочки (перевод) в японском мультфильме «Принцесса подводного царства», Дюльсиней в фильме «Дюльсиня Тобоская» и многие другие, снялась в телефильме «Клоун».

В МГУ Елена Камбурова с успехом выступает каждый год. На физтехе она была лишь однажды, давно, когда и КЗ вроде еще не было. В последнее время появились о ней материалы в газетах, журналах. Январский очерк в «Советской культуре» назывался характерно — «Звезда и тень». Прочитайте.

Хотя Е. Камбурова — эстрадная певица, ее концерты довольно трудны для восприятия. (Несколько лет назад ее аккомпаниатор С. Говоров начинал концерт исполнением фортепианных баллад Шопена, чем отпугивал неподготовленную публику). В репертуаре певицы сейчас песни на стихи Пушкина и Блока, Арсения Тарковского и Давида Самойлова, Ахматовой и Цветаевой, Маяковского, Мандельштама, Беллы Ахмадулиной, Пабло Неруды, Вики Турбиной...

Мир музыки и мир поэзии. В чем-то театр песни, созданный Еленой Камбуровой, близок авторской песне, в чем-то — творческим поискам А. Вертинского, бельгийского певца Ж. Бреля.

Музыка для новых программ певицы пишут такие композиторы, как И. Шварц, В. Дашкевич. А ставшая известной песня «Любовь и разлука» (Еще он не шит, мой наряд подвенечный...) написана Б. Окундавой и И. Шварцем специально для Камбуровой.

В программе концерта и песни Ю. Кима, С. Никитина, Н. Матвеевой. Актриса находит новые краски для создания своего варианта известных песен.

Всех, кто любит музыку и поэзию, я приглашаю на следующей неделе в КЗ МФТИ на концерт заслуженной артистки РСФСР Е. Камбуровой. Вместе с ней в концерте принимают участие пианист О. Синкин и гитарист А. Винницкий. О программе концерта пока не сообщают, пусть она будет для вас приятным сюрпризом.

А. ЛОБАНОВ.

★ АНОНС ★ АНОНС ★ АНОНС ★ АНОНС ★ АНОНС ★ АНОНС

«Социальная память человечества»

Многие физтехи испытывают дефицит, а следовательно и интерес к гуманитарным знаниям. Особенно велики потребности и особенно мала степень их удовлетворения в области исторических наук, где сведения нам приходится в основном собирать из беллетристики последних лет.

Отличную возможность шире взглянуть на мир, получить интересную информацию и пообщаться с ведущими историками, публицистами страны, которые имеют собственное мнение и не боятся его высказывать дают встречи в Московском государственном историко-архивном институте.

Во-первых, это лекции из цикла «Социальная память человечества», которые регулярно, почти каждую неделю читаются в МГИИ. (ул. 25 октября, 15; глав. здание, 6 ауд.). Во-вторых, это различные кружки, где выступают и участвуют в обсуждениях студенты, аспиранты и преподаватели института. И в-третьих, это стенная печать МГИИ, которая идет в ногу со временем, освещает некоторые страницы истории страны, воскрешает забытые или несправедливо закрытые литературные имена.

В скором времени на физтехе начнутся чтения лекций, частично совпадающие с лекциями «Социальная память человечества». Это будет не дублирование цикла, а некоторая выборка по принципу интересный докладчик — интересная тема. Кружки МГИИ приглашают физтехов принять участие в слушании и обсуждении докладов. Информацию о тематике докладов и времени проведения кружков и чтений лекций можно получить в к/к, она будет вывешиваться в виде объявлений по институту. Об атмосфере в историко-архивном институте, о кипении тамошней общественной жизни дает представление газета, посвященная А. Галичу, которая, надеюсь, займет свое место среди физтеховских стенгазет. Между нашими институтами налаживаются тесные культурные связи. Физтехи, побывавшие на двух литературных кафе в МГИИ отметили живую и непосредственную, теплую атмосферу этих встреч.

Дальнейшее развитие отношений с историко-архивным институтом зависит от нашей с вами активности, физтехи!

И. КАЛИНИН,
студент 391 гр.