

ЗА НАУКУ

Орган ректората, парткома, профкома и комитета ВЛКСМ

Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института

Газета выходит
с 1 сентября 1958 г.
№ 35 (859)

Пятница, 25 ноября 1983 года

Цена 1 коп.

ИТОГИ ЗА 10 МЕСЯЦЕВ

29 октября на заседании профкома были подведены итоги социалистического соревнования между факультетами института в честь 66-й годовщины Великой Октябрьской социалистической революции.

Деятельность факультетов за 10 месяцев текущего года оценивалась по показателям, соответствующим условиям Всесоюзного социалистического соревнования вузов. Эти показатели сведены в четыре основных раздела: учебно-методическая работа; идейно-воспитательная работа; научно-исследовательская работа; профсоюзно-массовая работа, охрана труда и работа со школьниками. В соответствии с решениями ноябрьского (1982 г.) и июньского (1983 г.) пленумов ЦК КПСС, постановлением ЦК КПСС «О совершенствовании организации, практики подведения итогов социалистического соревнования и поощрения его победителей» главное внимание уделялось выполнению функциональных обязанностей, укреплению социалистической дисциплины в каждом соревнующемся коллективе.

По результатам работы факуль-

тетов за первые 10 месяцев 1983 года было решено I место — присудить II и III места — разделить между коллективами ФРТК и ФАКИ.

По отдельным разделам работы отмечены следующие факультеты.

В разделе «Учебно-методическая работа» лучшие показатели у ФОПФ, ФМХФ и ФПФЭ по качеству подготовки и выпуску студентов; ФФКЭ — по учебной работе в семестре; ФУПМ и ФОПФ — по методической работе; ФОПФ, ФУПМ и ФМХФ — в целом по разделу.

В разделе «Идейно-воспитательная работа» отмечены ФФКЭ, ФРТК, ФУПМ по результатам работы комсомольских организаций; ФАКИ, ФФКЭ, ФМХФ — по проведению идеологической работы; ФУПМ, ФАКИ, ФФКЭ — по воспитательной и шефской работе преподавателей и студентов; ФАЛТ, ФРТК, ФАКИ по состоянию трудовой и общественной дисциплины. В целом по разделу «Идейно-воспитательная работа» лучшие результаты у ФФКЭ ФРТК и ФАКИ.

В разделе «Научно-исследовательская работа» лучшие показа-

тели у ФАКИ и ФМХФ по состоянию НИР; у ФРТК, ФПФЭ, ФАКИ — по результатам выполнения НИР; у ФМХФ, ФФКЭ, ФПФЭ — по повышению квалификации научно-педагогических кадров; у ФРТК, ФФКЭ, ФАЛТ — по творческой активности преподавателей и сотрудников; у ФФКЭ, ФМХФ — по НИР студентов. В целом по разделу лучшие результаты у ФМХФ, ФФКЭ, ФРТК.

В разделе «Профсоюзно-массовая работа, охрана труда и работа со школьниками» отмечены ФРТК — по работе профбюро и организации быта и отдыха студентов; ФУПМ, ФРТК — по состоянию охраны труда и техники безопасности; ФАКИ, ФОПФ, ФУПМ — по культурно-массовой работе; ФАКИ, ФМХФ, ФФКЭ — по спортивной работе; ФОПФ, ФРТК — по работе со школьниками; ФРТК, ФФКЭ, ФМХФ — по оборонно-массовой работе; ФРТК, ФФКЭ, ФАКИ — в целом по разделу.

Учитывая особую важность качества учебно-методической работы в институте, решено с 1 января 1984 года не присуждать первое место в социалистическом соревновании коллективу, занявшему последнее место в одном из четырех основных разделов, а также коллективу, занявшему одно из трех последних мест в разделе «Учебно-методическая работа». Коллектив, занявший последнее место в разделе «Учебно-методическая работа», вообще исключается из числа претендентов на социалистическом соревновании.

Учебно-производственная комиссия профкома МФТИ.

Выпущен новый значок МФТИ.

Он в точности повторяет выпущенный 10 лет назад. В белом прямоугольнике изображены буквы «МФТИ», импульс и ракета.

«Квазар» — так называется

клуб любителей фантастики, открывшийся на физтехе. На двух первых заседаниях, состоявшихся 12 и 19 ноября, обсуждалось



творчество И. Ефремова и С. Лемма.

12 ноября, наконец, было проведено посвящение в студенты ФПФЭ.

Редактор многотиражной газеты «Полюс» Кудышевского авиационного института Т. И. Марченко была в гостях у редакции «За науку». Сотрудникам двух газет было что обсудить.

«Полюс», как и «За науку», издавать исполнилось 25 лет. КудИИ юбилей своей газеты уже отметил. МФТИ еще предстоит это сделать.

В подарок Татьяна Ивановна была передана распечатка программы, контролирующей работу комсомольской редакции «За науку» по мере ее содействия «За науку» по мере для слушателей ШУЖ.

Вскоре состоится ответный визит.

Состав комитета ВЛКСМ

АБРАМОВ Александр Григорьевич — УВК
АЛЕКСАНДРОВ Николай Леонидович — сектор ССО
АНДРЕЯНОВ Юрий Петрович — председатель комсомольской комиссии
БОБРОВ Алексей Иннокентьевич — секретарь комитета ВЛКСМ ФРТК
БОГАЧЕВ Сергей Юрьевич — заместитель секретаря комитета ВЛКСМ ФАЛТ
БОРИСОВ Юрий Альвианович — заместитель секретаря комитета ВЛКСМ по идеологической работе
ГАРМАШ Игорь Анатольевич — ЛНД
ГОРБАЧЕВ Олег Геннадьевич — секретарь комитета ВЛКСМ ФУПМ
ГУЗ Сергей Анатольевич — секретарь комитета ВЛКСМ
ДЯЧИН Игорь Викторович — секретарь комитета ВЛКСМ ФОПФ
ДЕНИСОВ Олег Павлович — ответственный за БКО
КАЗБЕРУК Дмитрий Владимирович — сектор пропаганды и агитации
КАРАБАЕВ Александр Давидович — заместитель секретаря комитета ВЛКСМ
КАРАСЕВ Юрий Викторович — сектор ССО
КОНДРАТЬЕВ Александр Борисович — культорг

КОРОТИН Павел Николаевич — заместитель секретаря комитета ВЛКСМ по работе
КОСТЮЧЕНКО Сергей Владимирович — секретарь комитета ВЛКСМ ФМХФ
КРЮКОВСКИЙ Андрей Сергеевич — СМУС
МАЛИКОВ Валерий Федорович — опертор
МИКУЛЬСКИС Альвидас Владиславович — секретарь бюро ВЛКСМ ФФХБ
НЕГОДЯЕВ Сергей Серафимович — секретарь комитета ВЛКСМ ФАКИ
ОСИПОВ Дмитрий Львович — ответственный за работу со школьниками
РОДИН Александр Михайлович — секретарь комитета ВЛКСМ ФПФЭ
РОМАНКО Мирослав Тарасович — идеологическая комиссия
РЫЛЕВ Александр Петрович — секретарь комитета ВЛКСМ ФФКЭ
ТОРБАН Ольга Владимировна — секретарь бюро ВЛКСМ сотрудников
ФОМИН Владимир Валерьянович — комсомольский редактор «За науку»
ШАБУНИН Владимир Михайлович — контрольно-ревизионная комиссия
ШАМШИЛИНА Елена Александровна — зав. сектором учета
ШУРГУПОВ Алексей Васильевич — заместитель секретаря комитета ВЛКСМ по УНР

О КОМПЕНСАЦИЯХ,

ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫХ ЗА РАБОТУ ВО ВНЕУРОЧНОЕ ВРЕМЯ

За работу в выходной день предоставляется другой день отдыха в течение ближайших 2-х недель. В приказе о привлечении к работе в выходной день должно быть указано, в какой день предоставляется отгул.

Компенсация за работу в выходной день в денежной форме допускается только в случае увольнения работника.

Не разрешается увеличивать отгулы за работу в выходной день (удваивать), удлинять отпуска.

За работу в праздничные дни производится оплата в двойном размере. Работникам с суммированным учетом рабочего времени (по графику), если работа в праздничные дни оказалась сверх нормы рабочего времени, по желанию работника ему предоставляется другой день отдыха.

Дежурства — нахождение работника на предприятии до начала или после окончания рабочего времени, а также в выходные или праздничные дни по распоряжению администрации в качестве ответственного за порядок и для оперативного разрешения неотложных вопросов, не относящихся к производственной деятельности предприятия, учреждения. Дежурства вводятся в исключительных случаях и по согласованию с местным комитетом. Не допускается привлекать к дежурству чаще 1 раза в месяц.

За дежурство в выходные и праздничные дни предоставляется отгул в течение 10 ближайших дней. Если к дежурству привлекаются до начала или после окончания рабочего дня, явка на работу

(Окончание на 2 стр.)

ВАРШАВСКИЙ КОНГРЕСС МАТЕМАТИКОВ

С 16 по 24 августа в Варшаве состоялся очередной Международный конгресс математиков, в работе которого приняли участие около 2200 ученых из многих стран мира. В состав делегации советских математиков входили и сотрудники кафедры высшей математики МФТИ.

Несколько слов об истории математических конгрессов. Первый Международный конгресс математиков состоялся в 1897 г. в швейцарском городе Цюрихе. В нем участвовало 240 математиков из 16 стран. В числе докладчиков был великий французский математик А. Пуанкаре, который выступил с докладом «О соотношении между чистым анализом и математической физикой».

Второй конгресс был организован французским математическим обществом и состоялся в Париже в 1900 г. Его председателем был избран А. Пуанкаре, а почетным председателем — Ш. Эрмит, отсутствовавший по состоянию здоровья. Парижский конгресс стал самым значительным из всех состоявшихся до настоящего времени благодаря докладу выдающегося немецкого математика Д. Гильберта, в котором были поставлены наиболее важные, по его мнению, 23 проблемы. Например, во второй проблеме ставился вопрос о доказательстве непрототипности аксиом арифметики в определенных числах, в седьмой — вопрос о доказательстве трансцендентности некоторых чисел, примером которых может служить $2^{\sqrt{2}}$. (Полный текст доклада Гильберта можно найти в книге «Проблемы Гильберта», опубликованной издательством «Наука» в 1969 г.). Большинство проблем в настоящее время уже решено. Решение каждой проблемы стало важной вехой в развитии математики XX века. Часть проблем Гильберта решены советскими математиками. Упомянутую седьмую проблему еще

в конце 20-х годов решил советский математик А. О. Гельфонд. Проблему о представлении непрерывных функций многих переменных в виде суперпозиции непрерывных функций меньшего числа переменных решил академик А. Н. Колмогоров и его ученик, А. И. Козмогоров и его ученик, А. Н. Колмогоров и его ученик, А. И. Арнольд. Проблему из теории предикатов решил молодой ленинградский математик Ю. В. Матиясевич.

Со времени Парижского конгресса прошло уже более 80 лет. За это время состоялось более 20 конгрессов математиков, в частности, в Кембридже (1912 г.), Страсбурге (1920 г.), Бонне (1928 г.), Амстердаме (1952 г.), Эдинбурге (1958 г.), Ницце (1962 г.), Москве (1966 г.), де (1970 г.), Ванкувере (1974 г.), Хельсинки (1978 г.). На заседании Исполнительного комитета Международного союза математиков, состоявшегося во время конгресса в Хельсинки, было принято решение созвать следующий конгресс в 1982 г. в Варшаве. Однако его созыв пришлось отложить на один год.

Самой многочисленной делегацией на конгрессе математиков в Варшаве была польская делегация, включившая около 800 человек. Второе место по числу участников заняла советская делегация — 283 человека, из них — ГДР (около 140 участников). От США было около 80 представителей. Следует отметить, что среди членов советской делегации было 14 выпускников МФТИ различных лет. Возглавлял советскую делегацию академик С. М. Никольский, который помнит. (Окончание на 2 стр.)

наверное, многим интересно узнать поподробнее о причинах неудач наших футболистов или, например, о советском теннисе.

Допоздна затянулось отчетно-выборное собрание турклуба. Выступления на нем тщательно готовились заранее — ведь это не просто расказ, но и демонстрация слайдов, туристских фильмов. Физтех в этом году побывал в Карелии, Саянах, на Алтае. Очень интересным был фильм о походе по среднеазиатской реке Зеравшан.

Под конец, когда физтех-туристы вдоволь наловчились о прошедшем сезоне, состоялся выборы бюро турклуба и маршрутно-квалификационной комиссии. Председателем клуба вновь избран А. Романов, 072 тр. Председателем МКК — выпускник физтеха С. Ботов, секретарем МКК — студентка ФОПФ И. Маслова.

Архитектура Москвы — тема цикла лекций, которые будут прочитаны на физтехе. Первая лекция, посвященная Московскому Кремлю, прошла в четверг, 17 ноября, в клубе «Коллеги».

С 15 по 24 ноября в МФТИ проходила выставка картин студентов Суриковского училища. Молодые художники занимаются в мастерской портрета под руководством народного художника СССР Ильи Сергеевича Глазунова. Приятно видеть портреты многих сотрудников нашего института, выполненные в стиле известного живописца.

По «Неделе» дежурил И. Калинин, И. Крюков.

ВАРШАВСКИЙ КОНГРЕСС МАТЕМАТИКОВ

(Начало на 1 стр.)

мо основной работы в МИАН СССР является также профессором кафедры высшей математики МФТИ. От нашей кафедры в конгрессе участвовало 14 человек штатных и нештатных работников, в том числе академики В. С. Владимиров, профессора Л. Д. Кудрявцев (зам. кафедрой), М. И. Шабунин (зам. зав. кафедрой), А. М. Тер-Крикоров, Б. И. Голубов, А. С. Теляковский, А. Б. Жидченко, доктора физико-математических наук Л. А. Беклемишева, П. Б. Гусейников, А. С. Хольво и другие.

Работа конгресса проходила во Дворце культуры и науки, построенном Советским Союзом в дар польскому народу в первые послевоенные годы. На конгрессе прочитано 14 пленарных докладов. Кроме того, работало 19 секций, в которых читались секционные доклады и делались краткие сообщения. Среди пленарных докладчиков были два советских математика — В. И. Арнольд («Особенности лучевых систем») и В. П. Маслов («Неклассические характеристики в асимптотических задачах»). Почти все советские математики выступили либо с докладами, либо с краткими сообщениями.

Диапазон вопросов, разбиравшихся на конгрессе, был чрезвычайно широким. Об этом можно судить по названиям секций: алгебра, геометрия, теория чисел, топология, теория вероятностей и математической статистики, дифференциальные уравнения с частными производными, математической физики и механики, истории математики и математического образования и др. В секции «Действительный и функциональный анализ» выступил выдающийся МФТИ, ныне ректор Математического института АН СССР старший научный сотрудник, доктор физико-математических наук С. В. Бочкарев. Некоторое время назад он решил проблему, поставленную около 50 лет назад польским математиком С. Банахом.

Проблема состояла в том, что бы выписан, существует ли базис в пространстве функций, непрерывных в замкнутом круге комплексной плоскости и аналитических внутри этого круга? С. В. Бочкарев не только доказал существование базиса в указанном пространстве, но и указал его конструкцию. Кроме того, он получил еще несколько важных результатов. За эти работы, С. В. Бочкарев была присуждена международная премия, учрежденная на средства французского математика Р. Салема, который занимался теорией рядов Фурье.

На конгрессе в Варшаве С. В. Бочкарев сделал сообщение о своей последней работе, посвященной построению ортонормированного базиса в конечномерном пространстве алгебраических многочленов. Построенный им базис обладает некоторым экстремальным свойством. Оно состоит в том, что нормы операторов, порождаемых этим базисом, ограничены константой, не зависящей от размерности пространства многочленов.

Интересное сообщение на конгрессе сделал выпускник физтеха В. Н. Теляков, ныне сотрудник Математического института АН СССР, доктор физико-математических наук и преподаватель кафедры высшей математики МФТИ. Он рассказал о построенных им примерах дифференцируемых функций, наиболее плохо приближаемых алгебраическими или тригонометрическими многочленами. Первый пример подобной функции был построен в 1946 г. академиком С. М. Никольским.

Во время работы конгресса стало известно, что математик из

ФРГ Фальтинг доказал гипотезу знаменитого английского алгебраиста Морделла. Его гипотеза состояла в том, что множество точек с рациональными координатами, принадлежащих алгебраической кривой рода, большего единицы, конечно. Доказательство этой гипотезы можно рассматривать как некоторый шаг в направлении решения знаменитой проблемы Ферма из теории чисел. (Проблема Ферма: доказать, что при натуральном $n > 3$ уравнение $x^n + y^n = z^n$ не может иметь решений в целых числах. В случае $n=2$ такие решения, как хорошо известно, существуют — это так называемые пифагооровы тройки, например, 3, 4 и 5. Сам Ферма написал на полях одной из своих книг, что ему известно доказательство сформулированно предположения, но из-за отсутствия места он не может привести его. Ферма умер в 1665 г. и с тех пор многие математики пытались доказать высказанное им утверждение. Однако до сих пор эти попытки не увенчались полным успехом. Доказано, что для нескольких не слишком больших $n > 3$ высказанное Ферма утверждение действительно справедливо).

Теперь из доказанной гипотезы Морделла вытекает, что уравнение Ферма при любом $n > 3$ не может иметь бесконечного множества существенно различных решений. (Существенно различными считаются два решения, которые не получаются одно из другого умножением или делением всех трех чисел на тройку решения на одно и то же натуральное число).

Рассказать в доступной форме о существовании докладов, сделанных на конгрессе, нет возможности. Кроме самих докладов, большую ценность имели и личные контакты между учеными различных стран. Подобные конгрессы несомненно способствуют ускоренному развитию математики.

Следует, однако, отметить, что докладов, подобных докладу Д. Гильберта на Парижском конгрессе на последних конгрессах не было. Может быть, это объясняется тем фактом, что математика теперь включает в себя слишком много различных дисциплин и охватить всех их с единой точки зрения одному человеку становится невозможно.

Состоявшееся в дни работы конгресса заседание Исполкома Международного математического союза постановило созвать следующий Международный конгресс математиков в 1986 г. в г. Беркли (США).

Б. ГОЛУБОВ,
профессор кафедры высшей математики, заместитель председателя ИСО института.

О КОМПЕНСАЦИЯХ

(Начало на 1 стр.)

За время участия в ликвидации пожара или аварии в работе искания, а также за дежурств (в исключительных случаях) по пожарной охране в нерабочее время предусмотрено производить оплату из расчета среднемесячного заработка.

Членам товарищеских судов, принимавшим активное участие в рассмотрении дел и профессиональной работе, предоставляется дополнительный оплачиваемый отпуск до 3-х дней.

Наиболее отличившимся членами контролером по хозяйству групп народного контроля предоставляется дополнительный оплачиваемый отпуск до 3-х дней в году.

Донором в день обследования и сдачи крови для переливания администрация обязана беспрепятственно освободить от работы с сохранением среднего заработка на основании справки медуучреждения. Непосредственно после дня сдачи крови работнику предоставляется день отдыха с сохранением среднего заработка. По желанию этого дня присоединяется к его ежегодному отпуску.

Командировки на сельхозработы.

Рабочие и служащие, выполняющие в командировке на сельскохозяйственных работах в колхозах, совхозах и др. с/х предприятиях, работают и пользуются днями отдыха по режиму рабочего времени и времени отдыха установленного в колхозе, совхозе. Все расчеты и предоставление компенсации за переработку и работу в выходные и праздничные дни производится колхозами, совхозами в порядке действующего законодательства.

Членам ДНД (добр. нар. дружины), особо проявившим себя в деле предупреждения или ликвидации пожаров, предоставляется дополнительный отпуск до 6 дней в году.

Э. УВАРОВА
ст. юристконсульт.

ДИРЕКТОР КЛУБА ОТВЕЧАЕТ

Около концертного зала института находится аудитория № 16. Ее занимает правление клуба МФТИ. Туда направлялись корреспонденты газеты «За науку» для встречи с директором клуба В. А. Овсянником. Беседу, посвященную проблемам культурной жизни, начал сам Валдим Азарелович.

— Наш клуб профсоюзный. Он обязан обеспечивать материальную базу художественной самодеятельности, способствовать развитию творческих возможностей студентов, нравственному и эстетическому воспитанию и организации лекториев и кружков.

— Это только малая часть всей культурной работы. А как быть с концертами, вечерами отдыха? — Центр культурно-массовой работы должен находиться на факультетах. Силами студентов могли бы проводиться еженедельные вечера отдыха. Но никто не приходит, не просит предоставить зал. И даже посвящения теперь стали устраивать не в концертном зале, а в факультетских клубах, что требует гораздо меньших усилий. Наверное, сейчас ослабла самодеятельность на факультетах. Остались только дискотеки. Если есть ансамбли, то они выступают редко, их участники интересуются прежде всего сочинение композиций.

— С другой стороны, это оградный факт: формируется основа для новых творческих коллективов, факультетских или институтских.

— Если есть желание организовать новый коллектив, то руководство клуба всегда готово помочь. Но встречаются затруднения. Были желавшие обучаться игре на классической (шестиструнной) гитаре. Мы нашли преподавателя, но есть ли сейчас люди, которые могли бы посещать кружок? Трудности переживают некоторые другие коллективы, приток в них слаб.

— Таким образом, наблюдается некоторая потеря интереса к культурной жизни института. Это относится ко всем ее формам?

— Не надаёт лишь популярность дискотек в студенческом кафе. Эта форма отдыха необходима, но это пассивный отдых. Вместимость кафе явно недостаточна, поэтому надо приложить усилия к созданию дискотеки при концертном зале для организации еженедельных танцевальных вечеров в фойе. Для этого необходима ап-

паратюра, и вопрос о ее приобретении хорошо бы решить побыстрее.

— Танцевальные вечера не должны заслонять более серьезной работы — творческих встреч, бесед.

— И здесь ведущая роль должна принадлежать факультетским клубам. Сейчас наблюдается тяга к малым аудиториям, где легче установить контакт со слушателями. Очень хорошо, когда есть оппозиция, диалог, дискуссия. А много ли таких встреч проводится в факультетских клубах?

— Я помню только диалог между музыкальным критиком А. Баташевым и преподавателем кафедры философии В. П. Лебедевым: «Джаз — было ли начало, будет ли конец?»

— Кстати, один из ведущих наших джазовых критиков Алексей Баташев — бывший физтех. И он мог бы провести цикл лекций в институте, но неясно, много ли у нас любителей джаза. Сейчас действует музыкальный лекторий, кинолекторий, но лектория по джазовому музыке на физтехе еще не было. Вообще посещение лекториев дает более широкое понимание вопроса, чем какие-то разовые встречи.

— Реклама лектория обычно бедная и бессодержательная. Чем это вызвано?

— Вся реклама зала не на высоте. У клуба нет штатного художника. Как показал опыт «недель», талантливые оформители есть на каждом факультете. Хорошо бы привлечь их к созданию рекламы чисто физтеховского характера. Проблему можно решить, создав рекламный комитет под эгидой комитета комсомола. В формировании зрительского интереса может помочь «За науку». А то иногда бывает просто грустно. На встрече с кинорежиссером В. Абдрашитовым, тоже бывшим физтехом, зрителей было около половины зала.

— Но в нетривиальных вопросах, в интенсивном обмене мнениями и состоит привлекательность физтеховской аудитории для гостей?

— Да, конечно. К сожалению, сейчас у студентов появилась тенденция лишь слушать, не выражая своего мнения. А раньше в ходе разговора гость что-то открывал для себя. И всегда физтех ставился своей гостеприимностью, Vielfalt до мелочей. Например, Сейчас ведется работа по организации на физтехе выставки художников мистической Илья Глазунова. Прямо на выставке состоится встреча с авторами картин. Хочется, чтобы там состоялся живой разговор, характерный для физтеха.

Беседу вел А. ЛОБАНОВ.

ФИЗТЕХ-КЛУБ

«Физтех-клуб», которому исполнилось 16 лет, является не только одним из наиболее популярных мест отдыха физтехов, но и завоевал широкую известность за пределами МФТИ.

Каждый тематический вечер в «Физтех-клубе» — это оригинальные программы факультетских театров миниатюр, увлекательные конкурсы, танцы, экспресс-фото, выступления московских ансамблей или дискотекы «Со скоростью света».

Организация и проведение таких вечеров стали показателем уровня культурно-массовой работы на факультетах. В прошлом году лучшими были вечера ФАКИ (ответственный от факультета А. Мигулин), ФФКЭ (И. Клепа-

чевский), ФРТК (Э. Королев), ФУИМ (И. Федорова).

Но это только часть работы «Физтех-клуба». Физтех встречался с писателями-сатириками журнальной газеты, актрисой Е. Симоновой, бардами А. Сухановым, В. Егоровым, Ю. Лоресом. Побывали на концертах популярных московских групп «Центр», «Телефон», «Альяс», «Город». По традиции в «Физтех-клубе» были прочитаны лекции А. П. Егидиса по специальным проблемам брака, лекции Л. Ф. Дьяконовой об изобразительном искусстве. Организация этих встреч занимались А. Тирской и И. Березина. Неотъемлемой частью культурных мероприятий, проводимых

СЛУЖБА ЗНАКОМСТВ

На физтехе создана служба знакомств. Наиболее активно эту службу работает раз в году, в последнюю субботу ноября, когда у нас проходит научная конференция, на которой были представлены все базовые кафедры института.

Младшекурсники могут здесь выбрать себе специальность по вкусу, а старшекурсники, аспиранты и сотрудники базовых кафедр предоставляли возможность показать свои исследования со всех сторон. Многие выступают здесь в первый раз, приобретают опыт выступлений.

Все открытия происходят сейчас на стыке наук. И на подобных заседаниях можно познакомиться со смежными областями. Сходите, послушайте. А если удастся составить науки диссертацию и секционного заседания, считайте, что Нобелевская премия у вас в кармане.

«Физтех-клубом», стали выступления дискотекы «Со скоростью света». Только на факультетских вечерах их было более традиционных. Вот уже третий год наша дискотека проводит с успехом еженедельные выступления в молодежном спортивном центре ДК ВЛКСМ, на спортивной базе совхоза команда по плаванию и лыжному спорту. В этом году за счет выступлений перед руководством института ССО дискотекы «Физтех-клуб» была награждена грамотой.

Большая работа проводится по поддержанию в образовательном подразделении профессорско-преподавательского зала в столовой физтеха, клуб проводит свои мероприятия.

Много сил отдают организации деятельности «Физтех-клуба» В. Трушников, Д. Жур, В. Перельман, П. Кадущин, А. Миронюк.