

О ВКЛАДЕ ЖЕНЩИН В НАУКУ

Когда заходит разговор на эту тему, то обычно вспоминают Марию Складовскую-Кюри, Софию Ковалевскую и Гипатию, растерзанную в Александрии религиозными фанатиками, и Эмму Неттер.

Мы же будем говорить о вкладе другого рода, незаметном в первом приближении и, может быть, во втором. Речь пойдет о той части труда женщины, которая идет в науку.

Мы попробуем сказать о женщинах, работающих на физтехе, благодаря которым у нас увеличивается знание, улучшается настроение, остается хорошее воспоминание о физтехе.

Из общего числа работающих в МФТИ женщины — 160 преподавателей, 478 сотрудников. Среди женщин физтеха 20 кандидатов наук, 14 докторов государственного Совета, 12 участниц Великой Отечественной войны, 35 награждены орденами и медалями Советского Союза, 5 мастеров спорта.

Если тебя после прочтения иностранного журнала осеняла мысль о том, что ты сконструировала новую установку, то не является ли это косвенным вкладом в науку преподавательница кафедры физики?

А разве нельзя считать вкладом в науку то, что ты полностью овладела на физлабках каким-то методом благодаря лаборантке, своевременно заменившей неисправный прибор?

Или, скажем, коммандиты, вахтеры, клесталаны, уборщицы. Их работа направлена на то, чтобы ты мог жить в благоустроенном, чистом общежитии, чтобы мог заниматься в нормальной, спокойной обстановке. И опять та же схема: нормальная обстановка — накопление знаний — научная работа — получение результатов.

Вспомни работников деканата. Как ревниво они следят за твоим посещением обязательных занятий, а если тебя все-таки вызвали в деканат, то они всегда стараются подбодрить тебя.

Я не говорю уже о работницах бухгалтерии, профкома, подкладчице и других отделах МФТИ, которые выдают нам стипендию, путевки в профилакторий, освобождают от занятий и опять-таки делают вклад в развитие физтеха и, следовательно, науки.

Даже краткое перечисление всех специальностей и должностей, на которых работают в МФТИ женщины, заняло бы очень много места, а если писать об их прямом и косвенном вкладе в науку, то получилась бы большая книга.

Поэтому в дальнейшем ограничимся строчками, без которых никак нельзя обойтись.

Женщины и девушки физтеха, его работницы и студентки! Даже если вы не делаете никакого вклада в науку, сердечно поздравляем вас с женским днем. Желаем всего такого и эдакого, в больших количествах и наилучшего качества!

Храни традиции

На физтехе много традиций. Сегодня мы хотим вспомнить о лучших из них. О традициях, в которых выражается уважение к студентам физтеха.

— На лекции первые два ряда всегда предоставляются девушкам.

— Физтех хранит традиции влад! Оставь девочкам первый ряд!

— К зубному врачу пропускать без очереди.

Кроме того, физтеши никогда не пытаются взять без очереди в столовой. Загородки, что поставлены у радики, не для них.

— Девушки не болеют явной жеманностью, так как они сами себе готовят.

РАСПРОСТРАНТЕЛИ ПЕЧАТИ

Распространение периодической печати — важное партийное дело. Партийный комитет отметил хорошую работу общественных распространителей печати З. П. Бесприщной, Н. Г. Зыриной, Л. В. Омилевой.

Пролетарии всех стран, соединитесь!

ЗА НАУКУ

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

Газета выходит с 1 сентября 1958 г. № 8 (409) Среда, 8 марта 1972 года Цена 1 коп.

ТОРЖЕСТВЕННОЕ СОБРАНИЕ

8 марта — Международный женский праздник. В этот день женщины всего мира подводят итог борьбы за равноправие, мир, социальный прогресс, национальную независимость, за счастье и будущее детей. И в первых рядах этой борьбы идут советские женщины. На всех этапах социалистического строительства они идут рядом с мужчинами.

В нынешнем году празднование Международного женского дня в нашей стране проходит в обстановке, когда советский народ успешно решает задачи, поставленные XXIV съездом КПСС, готовится к славной годовщине — 50-летию образования СССР.

Вместе со всеми женщинами нашей Родины эту знаменательную дату отметили и коллектив МФТИ.

6 марта в концертном зале состоялось торжественное собрание, посвященное дню 8 Марта. С приветственной речью выступил заместитель секретаря парткома А. Н. Лях. Им было сказано немало теплых слов в адрес женщин нашего института.

На собрании также выступили легендарная партизанка К. А. Скотникова, бывшая военная переводчица, старший преподаватель кафедры иностранных языков М. В. Синеокая, доцент кафедры общей физики С. М. Козел, студентка ФУПИМ А. Бурнев и И. Исаев.

Дружными аплодисментами участники собрания встретили и с возмущением прослушали приветствие юных пионеров.

Приказом по институту за хорошую учебно-производственную и общественную работу большой группе женщин объявлена благодарность.

В заключение торжественного собрания состоялся концерт художественной самодеятельности.

партийная жизнь

Как повышают свои идейно-политические знания работники административно-хозяйственного отдела института? Каков уровень воспитательной работы и подразделений? Эти вопросы широко обсуждались на партийном собрании АХО. Заместитель секретаря партбюро В. Я. Чекаль в своем докладе рассказал о ходе учебы коммунистов и беспартийных в сети политического просвещения.

В отделах занятия проходят в 11 кружках, которым охвачено 300 человек. Все коммунисты занимаются в кружках, двое из них посещают вечерний университет марксизма-ленинизма.

Слушатели с большим интересом изучают решения XXIV съезда, Пленумов ЦК КПСС. Организовано проведение занятий в учебно-производственных мастерских (пропагандист В. М. Прохоренко), в общежитии (пропагандист Д. С. Лукин), в отделе охраны (пропагандист Л. В. Омилева), в гараже (пропагандист А. А. Туржанский).

В помощь слушателям партбюро организует лекции по актуальным вопросам внешней и внутренней политики Коммунистической партии.

О ходе политической учебы поделились своими мнениями коммунисты-хозяйственники.

Г. Ф. Полюянов. Занятия у нас проходят регулярно. Посещаемость сотрудников бухгалтерии и канцелярии почти сто процентов. Мы глубоко изучаем решения XXIV съезда КПСС. Для проведения занятий иногда приглашаем юристов.

С. Л. Зубков. В прошлом учебном году кружком у нас руководил Ю. А. Скотников, в этом году — В. М. Прохоренко. Уже провели 10 занятий.

ЗА АКТИВНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ — ГРАМОТА

Институтская организация ДОСААФ проводит большую общедо-массовую работу среди студентов и сотрудников. В различных кружках занимаются стрельки, радости, аэробика, водители, парашютисты.

Сборные команды МФТИ успешно выступают во всех областных и районных соревнованиях.

За активную деятельность торжком ДОСААФ объявил благодарность и наградил грамотой председателя комитета ДОСААФ института В. А. Рогачева.

ХОЗЯЙСТВЕННИКИ УЧАТСЯ

Х. М. Тумпаров. Содержательно проводится занятия у нас А. Я. Макаров. Люди охотно идут на его лекции. Тут говорили, что в котельной не все могут посещать занятия (работа двухместная). Мне кажется, целесообразно занятия там проводить посменно, для чего иметь не одного, а двух руководителей.

М. Д. Синицын. Докладчик сообщил здесь о количестве кружков, о посещаемости и т. д., а вот о содержании самих занятий не сказал. Хорошо, если бы члены партбюро периодически посещали занятия, интересовались их содержанием.

Б. Е. Мишин. Вопросы идейно-политической работы, мне кажется, надо обсуждать на открытых партийных собраниях.

И. К. Веригин. На высоком идейном уровне проводятся занятия пропагандиста А. Я. Макаров, Д. С. Лукина, В. А. Школьников, А. А.

Туржанский. Особенно хочу отметить руководителя кружка Л. В. Омилеву. Пропагандист ведет строгий учет успеваемости, интересно проводит Людмила Владимировна все занятия. Потому и посещаемость занятий здесь высокая.

Коммунисты подвергли критике работу кружков, в которых занимаются сотрудники стройремонта и детского сада. Занятия здесь проводятся нерегулярно, посещаемость низкая. Не проявляют здесь активности в идейно-политическом воспитании своих коллективов инженерно-технические работники.

Партийное собрание потребовало от партбюро усиления контроля за ходом занятий в сети партийного просвещения, оказания помощи руководителям подразделений в повышении уровня идейно-политического воспитания хозяйственников.

ШТАБ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СУББОТНИКА

29 февраля на заседании парткома был обсужден вопрос о подготовке к проведению женского субботника 15 апреля 1972 г.

Решением парткома создан институтский штаб по проведению коммунистического субботника: А. Ф. Лисунов — председатель штаба, С. Л. Зубков, Н. И. Парильнова, В. Н. Кирьянов, В. А. Федоров, Е. М. Зинченко, А. И. Сумачев, В. Вакатов — члены штаба.

Партком предложил партбюро создать факультетские штабы по проведению субботника в количестве 3—4 человек под руководством первых заместителей деканов.

Институтскому штабу предложено подготовить план проведения субботника до 15 марта.

Партком предложил партбюро создать факультетские штабы по проведению субботника в количестве 3—4 человек под руководством первых заместителей деканов.

Институтскому штабу предложено подготовить план проведения субботника до 15 марта.

С ПРАЗДНИКОМ!

Бюро первичной организации общества «Знание» горячо поздравляет женщин с 8 марта — Международным женским днем!

Женщины физико-технического института — активные члены общества. Они читают лекции для населения, ведут организованную работу. Бюро выражает им глубокую благодарность за работу, желает доброго здоровья, больших творческих успехов и вдохновения на благойродной ипе политического и научного просвещения народа.

ЯЗЫК ЦВЕТОВ

8-го Марта принято дарить цветы. Когда мы дарим девушке букет цветов, то считаем, что этим уже выражено наше хорошее отношение к ней. Но с помощью цветов можно выразить гораздо больше. Подбирая различные букеты, можно выразить любой оттенок чувств.

Мы предлагаем вам познакомиться с языком цветов, с которым мы сами ознакомились в словаре Вебстера.

Камелия белая — красота, очарование, прелесть.

Белая гвоздика — надменность, презрение.

Клевер — будь моей.

Клевер белый — душой обман.

Водосбор — безрасудство, безумие.

Маргаритка — невинность.

Маргаритка цветная — красота.

Сухие желтые листья — грусть.

Папоротник — очарование, прелесть.

Незабудка — не забывай.

Герань — глупость.

Спелый золотой колос — будь осторожна.

Подсолнух — преданность.

Гиацинт багровый — печаль, горе.

Гиацинт белый — обаяние.

Пион — дружба.

Лилия дневная — кокетство.

Лилия белая — обаяние.

Лилия желтая — веселость.

Лилия водяная — чистота сердца.

Ландыш — необъяснимая слабость.

Резеда — ваши достоинства превосходят обаяние вашей красоты.

Мирта — любовь.

Первоцвет — непостоянство.

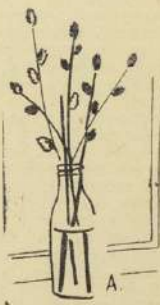
Подснежник — внимание.

Роза — любовь.

Желтая роза — ревность.

Белая роза — гордись собой.

Бутоны роз — признание в любви.



СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

Недавно состоялось собрание комсомольско-профессионального актива института. Об итогах ноябрьского Пленума ЦК КПСС с докладом выступил секретарь парткома А. Т. Онуфриев. Проректор по учебной работе Д. А. Кузьмичев доложил собранию об итогах зимней экзаменационной сессии.

В обсуждении докладов принял участие заместитель председателя парткома В. Вакатов, секретарь комитета ВЛКСМ ФУПИМ В. Ильяшенко, член парткома А. Суухачев, председатель профбюро ФУПИМ Ю. Варламов, член комитета ВЛКСМ ФФКЭ Р. Хафизов, секретарь комитета ВЛКСМ института В. Мельников и другие.

Собрание комсомольско-профессионального актива МФТИ единогласно одобрило решения ноябрьского (1971 г.) Пленума ЦК КПСС и полностью поддерживает ленинскую внешнюю и внутреннюю политику нашей Коммунистической партии.

Прошедший 1971 год был отмечен историческим XXIV съездом КПСС, решения которого коллектив института принял к неуклонному выполнению. Большим событием в жизни студенчества являлась речь Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на Всесоюзном слете студентов, в которой ясно определены задачи вузовских организаций по воспитанию высококвалифицированных специалистов.

«Советский специалист сегодня», — говорил на слете Л. И. Брежнев, — это человек, который хорошо овладел основами марксистско-ленинского учения, ясно видит политические цели партии и страны, имеет широкую научную и практическую подготовку, в совершенстве владеет своей специальностью.

Как отмечалось на собрании, в

истекшем году большое внимание уделялось организационно-политическому укреплению комсомольской и профессиональной организации института, повышению эффективности учебно-воспитательной работы.

Одним из важнейших направлений воспитательной работы является Ленинский зачет, первый этап которого был успешно завершен в декабре 1971 года. Личные комплексные планы, планы групп и курсов характеризуются конкретностью, учитывают специфику учебной и воспитательной работы в зависимости от курса. Следует, однако, отметить, что выполнение планов в ряде комсомольских групп, курсов лушено на самомте. Недостаточен контроль со стороны факультетских комитетов комсомола. Редко ставятся вопросы о ходе Ленинского зачета на заседаниях комитетов ВЛКСМ и курсовых бюро.

(Окончание см. на 2 стр.)

ИТОГИ ЗИМНЕЙ СЕССИИ

Физтех сдал еще одну сессию. Результаты ее уже выражены в процентах и сведены в таблицы. В целом по институту успевае-

мость составляет 92% (в прошлом году было 93,5%). Успеваемость по факультетам можно видеть из таблиц:

| Ме-сто | Факультет | Сдали все экзамены | | Сдали все экз. на отлично | | Сдали все экз. на хор. и отв. | |
|--------|-----------|--------------------|---------|---------------------------|---------|-------------------------------|---------|
| | | 1970-71 | 1971-72 | 1970-71 | 1971-72 | 1970-71 | 1971-72 |
| I | ФФКЭ | 96,8 | 95,4 | 17,1 | 22,6 | 40,5 | 34,3 |
| II | ФФПМ | 96,1 | 93,4 | 20,9 | 19,5 | 27,9 | 25,6 |
| III | ФФФП | 93,8 | 92,9 | 30,2 | 23,8 | 31,2 | 36,9 |
| IV | ФАЛТ | 92,2 | 92,5 | 4,8 | 6,8 | 23,3 | 31,1 |
| V | ФМКХФ | 94,6 | 91,4 | 23,1 | 13,2 | 38,7 | 31,8 |
| VI | ФАКИ | 90,9 | 91,0 | 13,6 | 13,7 | 30,1 | 29,6 |
| VII | ФРТК | 93,7 | 88,5 | 14,8 | 14,3 | 22,1 | 23,4 |

Как и в прошлом году, лучше других сдали сессию студенты факультета электроники, хуже других хуже, чем в прошлом году — студенты факультета радиотехники. Повторяющаяся из года в год неравномерность успеваемости по факультетам и тенденции в сравнении успеваемости заставляют думать о недостаточном уровне учебно-воспитательной работы на ряде факультетов. Только на ФАЛТ и ФАКИ результаты сессии этого года лучше прошлых лет.

При оценке незначительное снижение успеваемости по институту, на всех факультетах (кроме

ФАЛТ) уменьшилось число студентов, сдавших сессию без троек. Это ставит перед деканатами и кафедрами задачу анализа причин ухудшения качества знаний студентов.

Большое число студентов, не допущенных к экзамену по теоретической физике и не явившихся на экзамен без уважительных причин, большое число изъятий, особенно на ФФФП, по иностранному языку должно стать предметом нашего внимания.

В целом по институту успеваемость по предметам имеет такой вид.

| Зима 1971/72 учебн. года | Обществ. науки | Физика | Математ. | Теор. физика | Теор. механика |
|--------------------------|----------------|--------|----------|--------------|----------------|
| | | 98,4 | 97,7 | 96,6 | 86,3 |

| Средний балл по предметам: | | | | | |
|----------------------------|--------|----------|--------------|--------------|--|
| Обществ. науки | Физика | Математ. | Теор. физика | Теор. механ. | |
| 4,0 | 3,9 | 3,9 | 3,2 | 3,9 | |

Цифры успеваемости по курсам 1971/72 уч. года в сравнении с предшествующими годами по результатам зимней сессии усреднены по предметам.

| Зима 1971/72 уч. года | I курс | II курс | III курс | IV курс | V курс |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---------|----------|---------|--------|
| | Усредненная успеваемость за 5 лет | 96,8% | 93,3% | 87,9% | 84,6% |
| Усредненная успеваемость за 5 лет | 93,4% | 92,0% | 85,2% | 89,9% | 96,1% |

СОВЕРШЕНСТВОВАТЬ УЧЕБНО-ВОСПИТАТЕЛЬНУЮ РАБОТУ

(Окончание. Нач. см. на 1 стр.)
 Некоторые комсомольские организации факультетов принимают еще недостаточное участие в организации подгрупповых занятий в группах, на курсах, неэффективно используют возможности в этой форме работы. Устранение этих недостатков позволит успешно завершить II этап Ленинского зачета.
 Значительная роль комсомольских организаций в учебно-воспитательной работе института. После XVI съезда ВЛКСМ и Всесоюзного слета студентов комсомольская организация МФТИ стала уделять больше внимания тем вопросам своей деятельности, которые способствуют более успешному набору в институт, способствуют хорошей учебе студентов. Стали традиционными соревнования на лучшую группу. Значительно меньше проходит работа учебных комиссий.
 Необходимо отметить, однако, что результаты прошедшей зим-

ней сессии остались на уровне прошлых лет. Многие комсомольские работники заметно ниже своих возможностей, о чем свидетельствует значительный процент троек. Комсомольские группы слишком поздно обращают внимание на неудовлетворительную работу некоторых студентов в течение семестра. К началу зимней сессии имелось большое количество несданных зачетов, график сдачи лабораторных работ и заданий выполнялся на 60-70%. Вопросы ритмичной работы студентов остаются пока у нас нерешенными. Часто роль комитетов комсомола факультетов в соревнованиях на лучшую учебную группу сводится лишь к подведению итогов.
 Важную роль в воспитательной работе играют студенческие советы общежитий. За последнее время значительно возросла эффективность их работы, они действен-

но и лучше, чем раньше. IV курс последние 5 лет.
 В этом году на I курсе принято больше, чем обычно, работ из удаленных районов страны и из сельской местности. Работа с I курсом находилась в центре внимания деканата и кафедр, и результаты ее плохи: I курс сдал сессию лучше, чем сдавал свою первую сессию, остальные курсы высшего факультета. Итоги сессии, особенно на I курсе, говорят о том, что физтех может учиться лучше. И главным условием для этого является систематическая работа студентов в течение всего семестра.

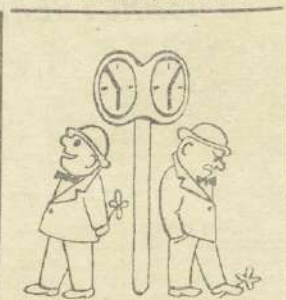
Сравнительные результаты сессии с данными еженедельной обработки хода учебного процесса на ЭВМ, мы видим, что они отражают ритмичность работы курсов, факультетов и групп.

ФФКЭ и ФУПМ давали самый высокий процент сдачи заданий и выполнения лабораторных работ в срок. Эти же факультеты лучше других сдали сессию.

Первый курс в течение всего осеннего семестра удерживал первое место в ходе учебного процесса — лучше других сдал сессию.

Группы 173, 154, 052, 045 и другие, которые постоянно были в числе лучших в течение осеннего семестра, прекрасно сдали сессию.

Л. СКОРОВАРОВА,
 начальник учебной части.



И мы идем, шагаем по Москве.

но становятся хозяевами студенческих общежитий.
 Необходимо отметить все же, что комсомольские, профсоюзные организации, студсоветы не всегда дают принципиальную оценку нарушениям дисциплины, недостойному поведению студентов в быту.
 На собраниях также отмечалось, что слабо выполняются решения XVII комсомольской конференции о совершенствовании форм культурно-массовой работы; факультетские организации уделяют недостаточно внимания развитию художественной самодеятельности (об этом свидетельствовал прошедший смотр-конкурс художественной самодеятельности); мало внимания уделяется вопросам организации отдыха студентов.
 Комсомольская и профсоюзная организации института приложат все силы к тому, чтобы устранить недостатки и успешно решить задачи по дальнейшему совершенствованию учебно-воспитательной работы.



В ЧЕСТЬ ДНЯ СОВЕТСКОЙ АРМИИ

Пушки волейболистов, которая разыгрывалась в честь Дня Советской Армии, выиграла студента ФФКЭ, на втором месте ФАКИ, на третьем — ФРТК.

В честь Дня Советской Армии прошли соревнования хоккеистов. Соревнования ФАКИ победили, выиграв матч у сборной института.

УСПЕХИ ГАНДБОЛИСТОВ

Продолжаются игры на первенство Московской области по ручному мячу среди коллективов сильнейшей группы. Очередную игру нашей спортивной команды у «Труда» из Электростали — 35:24. Наша команда гандболисты заняла третье — четвертое места.

ПОБЕДА САМБИСТОВ

В первенстве Москвы среди спортсменов третьего разряда команда самбистов Московского физико-технического института заняла первое общее место.

НА ПРИЗОВОМ МЕСТЕ

Проведено первенство Мособлсовета «Буревестника» по лыжным

гонкам. Соревнования включали лыжные гонки на 30 км для мужчин и на 20 км для юниоров, на 10 км для женщин. Лыжня физико-технического института заняла третье место.

ПЕРВЕНСТВО ВОЛЕЙБОЛИСТОВ

Продолжаются соревнования второго круга на первенство вузов Москвы по волейболу в третьей группе. В очередном матче наши команды выиграла у волейболистов Московского технологического института легкой промышленности наша первая команда победив со счетом 3:2, вторая — 2:0.

НА ПРИЗ ИМЕНИ Ю. ГАГАРИНА

В декабре начались соревнования баскетболистов на приз имени Ю. Гагарина. Завершилась предварительная часть соревнований, в результате которых в финал вышли команды аэрокосмического технологического института, высшего технического училища имени Н. Баумана, лесотехнического института «Олимп» (Фрязино), инженерно-физического, физико-технического, кооперативного институтов и «Волга» (Реутов).

Финальные соревнования на приз имени Ю. Гагарина завершится в апреле.

СПОРТИВНАЯ АФИША МАРТА

В афише приводится календарь основных соревнований наших спортсменов.

22 февраля — 30 марта. Баскетбол. Первенство института в зачет Юбилейной спартакиады МФТИ.
 4-5. Самбо. Первенство инсти-

тута в зачет Юбилейной спартакиады МФТИ. Зал самбо.

4, 5, 8. Лыжи. Первенство института в зачет Юбилейной спартакиады МФТИ. В программе: эстафеты мужчин 4x10 км и женщины 3x5 км, лыжные гонки мужчин на 15 и 30 км, женщины — на 5 и 10 км. Березовая роща, лес у поселка Северный.

12-19. Слалом. Первенство института в зачет Юбилейной спартакиады МФТИ. Станция Икша, Гора Салуи.

17-19. Волейбол (мужчины, женщины), 1 группа. Первенство МОС СДСО «Буревестник» в зачет XII комплексной спартакиады Спортзал МФТИ.

19. Самбо. Первенство МОС СДСО «Буревестник» в зачет XII комплексной спартакиады Спортзал МФТИ.

19. Лыжи. Закрытие лыжного сезона МФТИ. Смензинская эстафета 5+3+5+3+5 км на приз имени мастера спорта М. Короткова.

25 марта, 2 апреля. Слалом. Закрытие сезона МФТИ. Станция Икша, Гора Салуи.

Март. Хоккей с шайбой. Первенство МГС СДСО «Буревестник».

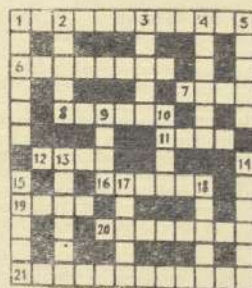
Март. Шахматы. Первенство института в зачет Юбилейной спартакиады МФТИ.

Март — апрель. Баскетбол. Первенство МГС СДСО «Буревестник».

Март — апрель. Баскетбол. Соревнования на приз имени Ю. Гагарина. Финал.

Март — апрель. Волейбол. Первенство МГС СДСО «Буревестник» III группа.

Март — апрель. Ручной мяч. Первенство Московской области. I группа. 5 МФТИ — г. Наро-Фоминск; 12 МФТИ — «Труд» (г. Клин); 19 МФТИ — г. Истрин; 25 МФТИ — «Труд» (г. Яхрома).



Знаете ли вы, что на физтехе учится «Мисс Физика» Москвы 1971 года?

Нет, вы этого не знаете. Об этом знает лишь я, еще тринадцать физтехов, которые были в ЛГУ 25 апреля прошлого года, и может быть, еще несколько десятков человек, которым было рассказано об этом единственном в своем роде конкурсе красоты и ума.

Некоторые отказывают женщинам в уме, по крайней мере, в физическом складе мышления. Эти люди охотно переменяли бы свое мнение, если бы побывали на Дне физика в ЛГУ. В программе праздника были юмористические лекции профессоров и де-

стирование пива в подвалах ЛГУ, и посещение тогда недавно открывшейся кафе «Советы», где пролился коктейль с названием «Советы Шекспира», и кинустик в Доме культуры моряков. Но украшением, крупнейшим алмазом в этом вене событий были выборы «Мисс Физика». На сцену выходило из Ленинградского университета, две из Московского (обе выпускницы) и две из физтеха — Маша Волькенштейн и Ира Иванова (во всяком случае, тогда они носили такие фамилии).

Вопрос следует за вопросом. Выясняется одновременно и отно-

КОНКУРС КРАСОТЫ И УМА

шение к Максвеллу и Эйнштейну и к притолокам домашней физики, следует вопросы о природе электромагнитного поля и о природе жемчужины. Коронным вопросом был: «Что общего между женщиной и квантовой механикой?». Ответы были такими: «Неопределенность», «Странный, построенный», «Квантовая механика — наука молодая и старая не соединяется». Потом был финал, в который допустили по две девушки из каждого вуза. После того, как финал закончился, на сцену выходили ребята и расхваливали кандидаток,

которые им нравились, — какие они хорошие в учебе, общественной жизни и быту. От физтеха выступил Артур Назбандин и Павел Корчагин. Они сказали, что победит, конечно, самая красивая и умная девушка, и предложили зрителям кроссворд, где на диагонали было зашифровано имя победительницы. На все десять вопросов этого кроссворда был один ответ: «Мисс Физика».

Победительницей стала, конечно же, лениградка — Лена Шварц. Все последние минуты состязания она улыбалась без всякого пере-

рыва, зрители были очарованы ее прелестью, беззубой улыбкой. Второе место, а вместе с ним и звание «Мисс Физика Москва» вполне заслуженно получила Маша Волькенштейн. Ира Иванова за то, что она не вошла «Есть ли бог?», ответила: «Бог нет», дали звание «Мисс Физика — Нижегород». Остальным кандидаткам тоже присвоили звание «Мисс Физика» с прибавлением еще какого-нибудь звания.

После этого праздника прошел почти год. Мы поздравляем Машу и Иру с 8 Марта и призываем девушек физтеха готовиться к следующему Дню физика, который скоро состоится.

Е. Ц. ЛЕТОПЕВ.