

О ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ НА ТРЕТЬЕМ КУРСЕ

12 мая на заседании парткома было обсуждено сообщение секретаря партийного бюро ФУПМ Э. М. Ермакова об организации воспитательной работы на третьем курсе.

Партком отметил, что партийным бюро и деканатом уделяется серьезное внимание воспитательной работе со студентами третьего курса. План проведения политинформаций выполняется. Регулярно проводятся политинформации в группах курса преподаватели кафедр общественных наук, военной кафедры и начальник курса. Проведены беседы о речи Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева на XV съезде профсоюзов, о валютном кризисе в капиталистических странах. Со студентами проведены беседы о специальности. Раз в месяц на политинформациях обсуждаются учебные вопросы.

На факультете организован контроль за посещением занятий. К решению учебно-воспитательных вопросов привлекаются студенческие общественные организации, регулярно, раз в неделю проводятся старостаты.

Вместе с тем в воспитательной работе на третьем курсе ФУПМ имеются определенные недостатки: на курсе имеются случаи нарушения учебной дисциплины и распорядка в общежитии; не всегда четко выполняется график сдачи заданий и лабораторных работ, еще не высока посещаемость студентами политинформаций (80%).

Партийный комитет, признав воспитательную работу деканата и партбюро ФУПМ на третьем курсе удовлетворительной, предложил партбюро принять необходимые меры к устранению отмеченных в решении недостатков.

ЗА НАУКУ

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

Газета выходит в 1 сентября 1958 г. № 18 (419)

Пятница, 19 мая 1972 года

Цена 1 коп.

**К 50-летию ПИОНЕРИИ
ДОРОГА В ДЕТСТВО**

Это совсем недалеко. Пять минут на электричке до Лобни и еще десять по благоухающей весенними ароматами аллее до детского дома. Наши маленькие подшефные всегда рады гостям. Особенно, если это физтехи.

— Студенты идут... — проговорил понимающе нам вслед какой-то карапуз.

Я приехал не один. Колю Новоселского, ответственного за шефскую работу в комитете комсомола, здесь хорошо знают. Помните, еще на первом курсе он был одним из первых шефов, которых послал физхим для помощи ребятам из детского дома. Пока он вспоминал былые времена, беседовал о заботах настоящих и будущих детского дома с завучем Владимиром Николаевичем, я наблюдал за рвущимися под весенним солнцем ребятами.

Девочки играли в «классики». Прыжок — и ты уже в следующем классе (так бы в школе!). Не допрыгнул — значит, остался на «второй год». Крошечный футболист на спортивной площадке пихал впереди себя большущий мяч, медленно, но верно приближаясь к воротам.

Но за этой кажущейся беспечностью чувствовалась озабоченность всех ребят, вожатых, учителей — все ли будет готово к празднованию пионерского юбилея? В классных комнатах они что-то стригли, рисовали, клеили. А скоро еще соберутся здесь все представители детских домов области на свой семинар — нужно не ударить в грязь лицом, показать все свои достопримечательности.

Немалую помощь оказывают ребята физтехи. Приятно было услышать, что мы — самые хорошие и любимые шефы среди многих других. Фотокружок, радиокружок, спортивные секции — это далеко не все, что делает физтех в детском доме. Он помогает в учебе отстающим старшеклассникам, организует досуг ребят. Читает самые интересные книжки, организует самые веселые игры, поет самые хорошие песни, рассказывает самые страшные сказки.

Но мы могли бы делать в детском доме еще больше. Просят нас закрепить за группами постоянных ребят или девушек, мастеров на все руки, чтобы они регулярно ходили к своим подопечным и стали бы неразлучными друзьями ребятшек. Пока же посещения шефов редки, и ходят разные люди. Сегодня Маша, завтра Паша, затем Даша...

И еще нужно больше приучать ребят к самостоятельности. Скажем, руководитель фотокружка не может каждый день бывать в детском доме. А жизнь-то идет. Запечатлеть на пленку ее надо. Нужно, стало быть, научить ребят самостоятельно снимать, проявлять, печатать, а приходя, лишь контролировать их деятельность и советом другим помогать в будущей работе.

Сейчас сессия, и концентрация шефов в детском доме заметно упала. Это понятно, и все же, готовясь к самому ужасному экзамену, можно всегда найти час, чтобы навестить своих маленьких друзей.

Мне кажется, что мы можем на примере Лобненского детского дома показать образец шефской помощи. Так давайте сделаем это. Если ты хочешь предложить свою помощь, обратись к Н. Новоселскому (Ж209). Требуются шахматисты, баянисты, танцоры, певцы и вообще все те, кто хочет поделиться с ребятами своим талантом, отдать им кусочек (пусть маленький) своего сердца.

И тогда у тебя появится особое чувство гордости за себя, за физтех, когда во время комсомольской конференции или какого-нибудь праздника прозвучат фанфары, и с приветствием выйдет красногалстучное племя. Это шагают твои друзья.

А. ПЛОТНИКОВ.

Ежедневно в 10 часов по московскому времени на Крайнем Севере, в гор. Долгопрудном, Алма-Ате и в обсерватории Мирный (Антарктида) в стратосферу поднимаются радиозонды, передающие информацию о космическом излучении. Эта единственная в мире сеть стратосферных станций, работающая уже второе десятилетие, позволила получить исключительно интересные результаты, касающиеся солнечной активности и физических условий в околоземном пространстве. В этой работе, которую ведет физический институт АН СССР, есть доля труда МФТИ. Студенты младших курсов под руководством учебных мастеров Ефанова Анатолия Сергеевича и Евсеева Рима Александровича изготавливают в течение учебного года радиосхемы для стандартных радиозондов, которые исправно несут свою службу в стратосфере.

Дирекция стратосферной научной станции ФИАН благодарит студентов младших курсов, а также мастеров А. С. Ефанова, Р. А. Евсеева, преподавателей В. В. Садова, Д. Д. Крюкова и Д. П. Бондаренко за помощь и желает им дальнейших успехов.

Ю. СТОЖКОВ,
кандидат физико-математических наук.

**ФИЗТЕХ
В СОВХОЗЕ
„МЕНЖИНЕЦ“**

И физтех заботится о том, чтобы успешно завершились весенние полевые работы в районе. 7 мая 50 сотрудников и 8 мая свыше 300 студентов выезжали в совхоз «Менжинец» для оказания помощи в подготовке картофеля к посадке.

Менжинцы остались довольными работой физтеха.

**ИДЕТ ЛЕНИНСКИЙ ЗАЧЕТ
ПЕЧАТЬ НА СТЕНЕ**

Итак, настало время, когда подводятся итоги Ленинского зачета, отмечаются положительные стороны и анализируются промахи, допущенные при его проведении, делаются какие-то выводы и рекомендации на будущее.

Следуя решению комитета ВЛКСМ, стенная факультетская печать должна была широко осветить этот, один из главных этапов Ленинского зачета.

Что же мы в действительности увидели? В главном корпусе вывешено всего лишь три факультетских газеты — ФОПФ, ФМХФ и ФРТК. А где же «Стрела», «Кристалл» и «Модуль»? Самое любопытное, что это органы трех факультетов, комсомольские организации которых провели Ленинский зачет лучше всех. Выходит, заняли призовые места и успокоились, вместо того чтобы рассказать о своих хороших делах.

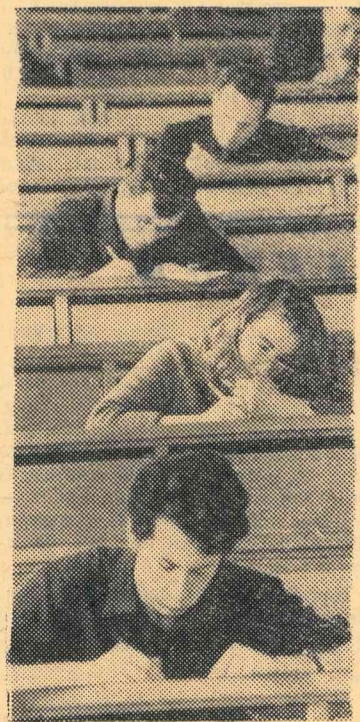
Из имеющихся газет Ленинский зачет освещен на должном уровне лишь в одной — «РФ-газете». Газета за последний год сделалась намного содержательней и по качеству публикуемых материалов сейчас занимает одно из видных, если не самое видное место в институте. Здесь помещены две глубокие по своим исследованиям, размышлениям статьи о Ленинском зачете. Член курсового комсомольского бюро Сережа Ревенко говорит о лучших комсомольцах факультета, отличниках Ленинского зачета. Здесь же он пытается выяснить причины отдельных неудач, проявления формализма при составлении комплексных планов. Он анализирует кон-

кретные планы и делает конкретные выводы, рекомендации.

Интересно также выступление секретаря бюро ВЛКСМ третьего курса В. Гавриленко. Он не замыкается на формальных сторонах Ленинского зачета, а пытается увидеть его через повседневную будничную жизнь комсомольской организации.

«Вспышка» обошла своим вниманием столь важное событие в своем выпуске. К слову сказать, материалы этого номера производят весьма странное впечатление, будто газета вообще не имела никакой редакции. Много сырых, двусмысленных фраз. Из некоторых статей так и вылезает какой-то жаргон, хотя речь в тех статьях идет далеко не о соревновании клуба веселых и находчивых.

В «Спутнике» статья о Ленинском зачете имеется. Но давайте посмотрим, о чем же она повествует. Автор статьи неплохо разбирает причины учебных неудач радиотехников. Хотелось бы и дальше видеть подобный анализ, когда речь идет о комплексных планах. Почему в группах их пишут формально, «под копирку»? А все зло-то якобы вот в чем: комитет комсомола дал примерный план. Не дай он этой рекомендации, они бы такие планы написали, что дух бы захватило. А так пришлось переписать рекомендацию. И невдомек автору, что здесь имеются, наверное, другие, более глубокие причины, которые нужно искать в руководстве со стороны факультетского и курсовых бюро.



Последняя лекция

ПОЗДРАВЛЯЕМ

камерный хор МФТИ (руководитель А. Д. Бутусов, студент института им. Гнесных) с присвоением

звания лауреата, вручением диплома I степени и I премии за участие в конкурсе академических хоровых коллективов профсоюзов Московской области, посвященном 50-летию образования СССР.

**СТРОЙСЯ
СТРОИТЬ!**



**ЧТО ТАКОЕ
КАЗАХСТАНСКИЙ ССО-72**

Несколько слов об экзотике тех мест. Местность представляет из себя ровную степь, зачастую без буйной растительности. В отдельных местах, вследствие отсутствия влаги, это уже не совсем степь, а в некотором роде полупустыня. Зимой там холоднее, чем в Москве, но не намного, если учесть последнюю московскую зиму.

Весна прекрасна. Вся степь расцветает тюльпанами. Лето довольно-таки жаркое, но люди, имея опыт поколений, поставили все центральные усадьбы совхозов и их отделения вблизи рек. Проблемы воды как таковой там нет. Стоит только вопрос о воде питьевой. Пить мы будем только кипяченую воду! В отношении питания отряды частично перейдут на «подножный корм»: в реках очень много рыбы (взять с собой снасть), частые гости сайгаки, которых стрелять запрещено. В отношении зелени очень туго, с картошкой лучше, но не намного. Очень, очень хорошо с мясом и зачастую с молоком. Все это по себестоимости.

Осталось добавить, что за 2 месяца в среднем 10 дней — дожди (полное отсутствие дорог), остальное время очень сухо. Об экзотике все.

Хозяйства — совхозы и животноводческие и неживотноводческие. Разводят коров, лошадей и особенно овец.

Теперь немножко о структуре отряда. Районный отряд состоит из 8 линейных. Каждый линейный отряд самостоятелен в смысле подрядной организации, территории, хозяйственной деятельности. Будет проводиться на уровне района координация и производственной деятельности, и деятельности агитационно-пропагандистской.

На весь отряд создается большая агитбригада, на которую возлагается большая часть агитационной и пропагандистской работы.

Первое требование к бойцам — Устав ВССО («сухой закон», бриться и т. д.). Физтех впервые едет в Казахстан и это в год 50-летия образования СССР. Это событие найдет свое отражение в работе как агитбригады, так и всего отряда в целом. Наше построение — боевое, хотя у нас достойные соперники — свердловчане, которые выезжают туда не первый год.

Но, как известно, физтех всегда на высоте. Думаю, что мы не нарушим эту славную традицию.

Н. КАЗАКОВ,
командир районного
Амангельдинского ССО.

МЕЛОЧЕЙ В ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ НЕ БЫВАЕТ И БЫТЬ НЕ МОЖЕТ. ВЕДЬ ЗДЕСЬ РЕЧЬ ИДЕТ ОБ ОДНОМ ИЗ САМЫХ СЛОЖНЫХ И ОТВЕТСТВЕННЫХ ДЕЛ — О

ФОРМИРОВАНИИ ДУШ И ХАРАКТЕРОВ, О ЗАКАЛКЕ СЕРДЕЦ И УМА СТРОИТЕЛЕЙ БУДУЩЕГО!

Из речи Л. И. Брежнева на Всесоюзном съезде студентов 19 октября 1971 года.

НЕБЕСНАЯ МЕХАНИКА, УПРАВЛЕНИЕ, ИСКУССТВЕННЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ

Интерес к космическим исследованиям чрезвычайно возрос за последние десятилетия в связи с созданием искусственных космических аппаратов и проникновением человека в космос. Космическое пространство стало доступнее, появились реальные возможности для более интенсивного его изучения и практического использования. Прогресс космической ракетной техники вызвал к жизни новые разделы механики.

Осуществление космического полета связано с исследованием движения небесных тел (естественных и искусственных), с управлением движением, с исследованием механики аппаратов, способных «жить и работать» в космосе и на поверхности планет. Космос ставит задачи, для решения которых необходима разработка новейших математических методов исследования. Можно, например, с уверенностью сказать, что теория управления движением в значительной степени обязана своим развитием требованиям успешного обеспечения космического полета. Сейчас космические полеты становятся все более и более сложными, далекими и продолжительными. Возникает необходимость создания комплексов, обеспечивающих точное и надежное управление, которое в ряде случаев смогло бы заменить непосредственное участие человека в управлении движением. Необходимо создание совершенно новых средств измерений и методов обработки информации о движении космических аппаратов. Чем бога-

че и точнее информация, тем надежнее управление. Однако одной информации для управления полетом мало—нужно иметь средства управления и уметь оптимально их использовать.

Задача об организации оптимального управления тесно примыкает к классическим задачам вариационного исчисления автоматического регулирования, теории игр, линейного, динамического, стохастического и дискретного программирования и т. д. Проблемы космического полета породили новые, отличающиеся от классических методов автоматического регулирования, методы так называемого терминального управления, широко используемые для коррекции траекторий космических аппаратов и осуществления мягкой посадки на поверхность Луны и планет.

Развитие методов, предполагающих использование ЭВМ в контуре управления, привело к созданию систем с адаптацией к неизвестным условиям среды. Подобные системы, например, позволяют с высокой точностью и надежностью решать задачи торможения в атмосфере при неизвестном законе изменения плотности атмо-

сферы вдоль траектории полета. Появление систем управления с адаптацией позволило уже в настоящее время поставить задачу о создании механизмов, наделенных функциями роботов и предназначенных для исследования планет. Например, такая важная функция робота, как шагание, обеспечивающее высокую проходимость и выживаемость, невозможна без решения задач управления движением по поверхности в условиях неопределенности. Функции движения по поверхности—функции локомоции,—должны быть дополнены функциями манипуляции, т. е. выполнения работ с помощью рабочих органов, напоминающих руки и способных приспосабливаться к неопределенным условиям. В настоящее время наука об управлении стоит на пороге создания сложных многоуровневых (иерархических) систем управления, обладающих высокой степенью адаптации к неопределенным условиям среды и с широким спектром выполняемых работ. Решение указанных проблем сопровождается исследованиями в области искусственного интеллекта, формальной логики, машинной графики и т. п. Большое значение имеют также исследования по биофизике (в частности, биомеханике) и энтомологии.

Одним из важных направлений в развитии техники космических полетов является создание ориентированных искусственных спутников Земли. Решение этой задачи позволяет осуществить проведение требующих ориентации научных экспериментов в межпланетном пространстве, «мягкое» возвращение на Землю спутника или кассеты с результатами этих экспериментов, создание системы ретрансляционных спутников, используемой для целей глобальной радиосвязи и телевидения, запуск метеорологических и геодезических спутников и др. В зависимости от поставленной задачи ориентация спутника может быть осуществлена с использованием активных или пассивных методов.

Для активных методов ориентации обязательно наличие на спутнике датчиков ориентации и исполнительных элементов, обеспечивающих управляющие моменты и поддерживающих заданную ориентацию спутника или космического аппарата в пространстве. Активные системы ориентации применяются, если необходимо обеспечить очень высокую точность ориентации или совершать сложные программные повороты вокруг центра масс космического аппарата.

Для проектов спутников без сложных программных маневров, с большим временем существования и умеренными требованиями к точности ориентации более предпочтительно применение пассивных методов. При разработке пассивных систем стабилизации можно использовать ориентирующие свойства гравитационного и магнитного полей, эффект сопротивления атмосферы и светового давления, гироскопические свойства вращающихся тел и др.

Решение задач ориентации связано с классическими и новыми методами теоретической механики, теории дифференциальных уравнений, численного анализа.

При решении конкретных задач космического полета разрабатываются такие новые методы, которые могут быть применены к решению многих классических задач небесной механики. Многие из них не решены и до сих пор, несмотря на многочисленные усилия математиков и механиков прошлого. Сюда относятся задачи устойчивости движения, знаменитая задача трех тел, задача об эволюции Солнечной системы и многие другие интересные задачи аналитической механики и теории дифференциальных уравнений.

Д. ОХОЦИМСКИЙ,
член-корреспондент АН СССР.

В. САРЫЧЕВ,
доктор физ.-мат. наук.

А. ПЛАТОНОВ,
канд. физ.-мат. наук.

ФУТБОЛ

ПРИЗ «БУРЕВЕСТНИКА»—НАШ!

На стадионе Московского физико-технического института шесть команд соревновались за право владеть призом Мособлсовета «Буревестника» по футболу.

В четвертьфинале студенты Московского государственного института культуры победили футболистов Московского областного педагогического института (1:0), а команда Коломенского пединститута выиграла у спортсменов Московского лесотехнического института (5:4).

В первом полуфинале футболисты Московского физико-технического института одержали победу над командой института культуры со счетом 2:0. Голы забил В. Быковский и С. Дмитриев.

Во втором полуфинальном матче команда Орехово-Зуевского пединститута победила коломенцев (1:0).

В финале, как и в прошлом году, встретились команды МФТИ и ОЗПИ. Матч проходил с преимуществом наших ребят. Получив передачу отлично прошедшего по левому краю Василия Огаря, Марат Бурнашев молниеносно отправил мяч в ворота соперника, забив красивый гол. Этот единственный мяч и принес победу футболистам физтеха. Приз областного «Буревестника»—снова наш!

14 апреля в бассейне состоялось первенство МФТИ по плаванию. В стартах приняли участие 84 человека. Борьба была острой и упорной. Она развернулась в основном между командами ФУПМ, ФФКЭ и ФОПФ. Эти факультеты и заняли три первых места, набрав соответственно 5432, 4890 и 4701 балла и получив лучшие очки в зачет Юбилейной институтской спартакиады. Следующая за ними команда ФАКИ набрала лишь 3593 балла. Далее расположились в турнирной таблице ФРТК, ФАЛТ и ФМХФ.

В эстафете 4×100 метров вольным стилем вне конкуренции была дружная команда управленцев (Б. Санжатов, С. Шибает, А. Неполитов и Ю. Апатов). Ее результат—4.17,9—рекорд института. Вторыми были пловцы ФОПФ (Е. Берик, А. Минаков, А. Трушевский и Д. Ракчеев)—4.28,7. Третьими—электронщики (А. Александров, А. Ушаков, Н. Сомов, С. Отенко)—4.34,5.

Интересно сложилась борьба на дистанции 100 метров вольным стилем. Чемпионом института стал мастер спорта Дима Ракчеев (ФОПФ)—1.00,7. Всего 0,3 секунды проиграл ему Юрий Апатов (ФУПМ), а третьим был также представитель ФУПМ Александр Неполитов—1.02,1.

Если бы в плавании существовала эстафета брассистов, то ее вне сомнения выиграла бы команда электронщиков. В плавании на 100 метров этим стилем все призы

„ДОМАШНИЕ“ РЕКОРДЫ

ые места достались представителям ФФКЭ: Александр Медников—1.19,2, Александр Пестерев—1.20,2, Михаил Позняков—1.22,2.

В плавании баттерфлеями вне конкуренции был Евгений Берик (ФОПФ)—1.02,5. Это рекорд института. Далее были Сергей Шибает (ФУПМ)—1.08,5 и Александр Кронберг (ФАКИ)—1.14,9.

В плавании на спине победа опять досталась Е. Берик—1.11,5. Вторым был Александр Минаков (ФОПФ)—1.11,7. Третьим—Юрий Апатов (ФУПМ)—1.12,8.

В этот день был выполнен один норматив кандидата в мастера спорта, 2—первого разряда, 28—второго, 50—третьего, 74 человека

В спортивной биографии нашего факультета всего две странички—два года существования факультета, третья заполняется сейчас. Налицо заметный прогресс: четвертое, затем третье места в спартакиаде института, а в нынешнем году, вероятно, будет сделан и следующий шаг. Во всяком случае, для этого есть и желание, и возможность.

Что же характерно для спортивной жизни нашего факультета? Прежде всего, это внимание комитета комсомола ФУПМ и де-

выполнили норму по плаванию на золотой значок ГТО и 6—на серебряный. Четыре из существующих ныне рекордов МФТИ были установлены в этот день.

А пятый—на дистанции 100 метров вольным стилем—Д. Ракчеев установил через неделю, на первенстве Московского совета ДСО «Буревестник». Отныне этот рекорд равен 59,8 секунды. На этих соревнованиях Дима занял третье место. Е. Берик стал чемпионом в своем коронном виде—баттерфляе—1.04,1 и был вторым на дистанции 200 метров комплексного плавания—2.33,4. Третьим на этой дистанции был также физтех—Д. Ракчеев—2.34,2.

А. Пестерев занял второе место среди брассистов—1.19,4, а третье

—А. Медников—1.20,0. А. Минаков был третьим в плавании на спине—1.13,0.

Первое место в общекомандном зачете завоевали, как и прежде, студенты МОПИ—8278 очков (в основном силами спортивного факультета). Мы были вторыми—6824 очка, на третьем месте МЛТИ—5543 очка.

Интересно, что разрыв между нами и педагогами в этом году сократился (раньше он был порядка 3000 очков). И мы впервые выступили на первенстве МС «Буревестник» двумя командами.

Итак, прошли первые соревнования. Обновлены все рекорды института. И все они установлены в нашем новом бассейне.

В. РАХМАНОВА,
старший тренер МФТИ
по плаванию.

ФУПМ СПОРТИВНЫЙ

каната. Спортивная работа, участие в сборных командах факультета рассматриваются как важное общественное поручение, всерьез поддерживаются и поощряются. Здесь следует отметить, что в осеннем кроссе участвовал весь комитет комсомола и заместитель декана В. Б. Пирогов. Чувствуется внимание и кафедры физкультуры, своей инициативой неоценимую помощь спортивному активу факультета оказывает старший преподаватель, участник Олимпийских игр в Мельбурне В. В. Поляков.

На факультете любят спорт, многие занимаются в спортивных секциях, и каждый, во всяком случае, яростный болельщик. Ведь болельщики с ФУПМ—лучшие в институте.

Особенной популярностью у нас пользуется, конечно, футбол. В него играют почти все, и не случайно то, что сборная факультета по футболу—самая сильная в институте, а все ее игроки—одновременно и игроки сборной МФТИ. Приходите на игры нашей сборной, вы увидите прекрасный дриблинг и удар Василия Огаря, расчетливый пас Сергея Шибанова.

В этом году чемпионами МФТИ стали баскетболисты ФУПМ. Они

проиграли только последнюю, ничего не решающую встречу. Игра команды, особенно ее лидеров—П. Петрушкина и Гуциана—оставила прекрасное впечатление и не раз вызвала аплодисменты зрителей.

Много сильных спортсменов и в других видах. Пловцы—первые в институте, хорошо выступают гандболисты, гимнасты, фехтовальщики, легкоатлеты (чемпионы МФТИ А. Белов—100 м, Е. Дутов—прыжки в длину).

Необходимо заметить, что у нас на факультете проводится своя «малая» спартакиада между курсами, проводятся соревнования внутри курсов. Все спортивные мероприятия отражаются на фото-стендах. Все это, несомненно, способствует популярности спорта на факультете и тем успехам, которых мы добились.

То, что эти успехи есть, очевидно, но надо стремиться к большему. Нам, например, предстоит большая работа по улучшению организации спортивной работы на факультете. Да и, кроме того, ФУПМ еще не занимал первого места в спартакиаде МФТИ, а сделать нам это очень хочется и к этому мы стремимся.

Ю. МИРГОРОДСКИЙ.

ВЕЧЕР НА ИНОСТРАННОМ

«У каждой страны свои традиции»—гласит английская пословица. На физтехе тоже есть свой добрый обычай—традиционный вечер на иностранных языках, проводимый ежегодно в начале весны. Готовится вечер силами преподавателей кафедр иностранных языков, студентами и аспирантами института.

В этом году активное участие в подготовке и проведении вечера приняли преподаватели кафедры иностранных языков Шупта В., Немасова А., Глухова М., Нукина М., Катанская Н. и другие. Большую помощь им оказали Медвед В., выпускник физтеха, студенты Середенко, Хлопов, Шершень, Никандров, Ким, Свахин, Линдин, Кольцов, Федулов, Авьякин, Скачков и многие другие. К заслуге преподавателей, готовивших вечер, в сценках и скетчах приняли участие и начинающие группы.

Вечер открыл Н. К. Винниченко, сотрудник ЦАО. Он живо и образно на английском языке рассказал о своих наблюдениях и впечатлениях о системе образования в США и об американской молодежи. Беседа сопровождалась показом слайдов. В концерте были представлены разнообразные жанры: скетчи, песни, стихи, литературная викторина, музыкальные ансамбли. Хороший вкус, юмор принесли заслуженный успех сценке «На уроке английского языка» (автор и исполнитель роли преподавателя английского языка студент Середенко). Очень приятно обратился к нашим женщинам студент Шапиро. Запоминается и сцена из пьесы О. Уайльда «Идеальный муж» в исполнении студентов Родмана, Вишневого и Линдина. Вели вечер студенты Хлопов и Шершень. Всем было приятно услышать в исполнении

Хлопова стихи Г. Лорки на испанском языке.

Наши гости, учащиеся школ и студенты института иностранных языков выступили с блеском. Особо хочется отметить вокальный квартет студентов института иностранных языков под руководством и при участии Б. Здоровой, преподавателя того же института.

Вокально-инструментальные ансамбли физтеха «Одуванчики» и «Наследники» выступили с большим подъемом.

Л. КЛИМОВА.

От редакции:

Желаем преподавателям кафедр иностранных языков не порывать с традицией, а студентам принимать более активное участие в подготовке и проведении вечера.

Адрес редакции: Московская область, г. Долгопрудный, Московский физико-технический институт