

К XVII КОМСОМОЛЬСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

ОДОБРЯЕМ!

Профессорско-преподавательский состав, студенты, аспиранты и сотрудники с огромным вниманием следили за работой XXIV съезда КПСС. С глубоким интересом изучают Отчетный доклад ЦК КПСС съезду, с которым выступил Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, доклад Председателя Совета Министров СССР А. Н. Косыгина о Директивах съезда по пяти-летнему плану развития народного хозяйства СССР на 1971—1975 годы и другие материалы.

Грандиозные перспективы нового пятилетнего плана радуют, потому что это подлинно гуманистическая программа дальнейшего расцвета экономики, культуры и науки нашей страны.

Как и все советские люди, коллектив института целиком и полностью горячо одобряет политическую линию и практическую деятельность ЦК КПСС, предложения и выводы, содержащиеся в Отчетном докладе Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза.

ЗА НАУКУ

Орган парткома, ректората, профкома и комитета ВЛКСМ

Московского ордена Трудового Красного Знамени физико-технического института

Газета выходит с 1 сентября 1958 г. № 10 (373)

Воскресенье, 11 апреля 1971 года.

Цена 1 коп.

УЧИМ ШКОЛЬНИКОВ

Сектор работы со школьниками комитета ВЛКСМ МФТИ охватывает в своей работе примерно 30% студентов и аспирантов МФТИ. Такая же цифра сохраняется и при рассмотрении отдельных факультетов, исключая, может быть, ФМХФ, где работой со школьниками занимается гораздо большее число комсомольцев.

У сектора 4 направления работы: это традиционные ЗФТШ, олимпиады, ВФТШ и совсем новое—работа с сельской, рабочей молодежью и воинами Советской Армии.

Наиболее популярной среди студентов и аспирантов является работа в ЗФТШ. В этом году (1970/1971 учебный год) в сети ЗФТШ работают примерно 640 комсомольцев МФТИ. В 1969/70 учебном году их было 533. Это и понятно, так как число учащихся ЗФТШ увеличилось до 2270 человек по сравнению с 1647 в прошлом учебном году. В этой работе наиболее полно проявляются таланты студентов ФМХФ и ФРТК. Следует отметить, что с нынешнего года начнут работать два филиала ЗФТШ—Ленинградский и Красноярский. Это еще больше расширит и усилит значение ЗФТШ для МФТИ по подбору нового пополнения первокурсников, ведь статистика говорит о том, что 20% выпуска ЗФТШ учится в МФТИ, так что сейчас на I—II курсах МФТИ около 10%—15% студентов—выпускники ЗФТШ.

Активное участие принимают студенты и аспиранты в преподавании и руководстве вечерними физико-техническими школами (ВФТШ) или консультационными пунктами, предусмотренными положением о ЗФТШ. В настоящее время в Москве и Московской области работают 20 вечерних консультационных пунктов, 7 из них закреплены за факультетами Министерства просвещения, что дает возможность более гибко и

уверенно планировать работу ВФТШ. В настоящее время сеть ВФТШ имеет систему заданий и программ различных уровней, что способствует организационной сплоченности преподавателей и учащихся ВФТШ. В вечерних консультационных пунктах проходят обучение 800 школьников 8—10 классов Москвы и Московской области. Занятия ведут 100 студентов и 15 аспирантов. Следует отметить громадную работу, проведенную сектором работы со школьниками ФАЛТ, где под руководством Киржнера была организована вечерняя физико-техническая школа и проведена серия физико-математических олимпиад.

Основной задачей комсомольцев МФТИ, работающих в сети ВФТШ, является:

- налаживание четкой организационной работы в этих школах (агитация, отбор учащихся, проведение зачетов и экзаменов);
- разработка дифференцированных программ и заданий для различного рода школ и консультационных пунктов Москвы и особенно Московской области;
- качественное преподавание в ВФТШ и подбор кадров преподавателей и ассистентов;
- широкое, разворачивание деятельности студентов и аспирантов МФТИ по организации ВФТШ в рабочих районах горо-

В ДОБРЫЙ ПУТЬ!

Вот окончился еще один год славных трудовых дел комсомольцев физтеха. Он был отмечен событием огромной важности для всей нашей страны—XXIV съездом партии. Физтехи пришли не пустыми руками к этой знаменательной дате. Доказательство—десятки важных народнохозяйственных объектов, построенных нашими строителями в третьем семестре, тысячи обученных уморазуму школьников, которые летом пополнят наши ряды, высокая успеваемость по институту. Все социалистические обязательства нашей комсомольской организации успешно выполнены.

Но сколько еще предстоит сделать! Весь советский народ с большим воодушевлением принялся за освоение новых рубежей, начертанных XXIV съездом. Впереди—новая пятилетка.

В добрый путь!

Комитет ВЛКСМ
Московского физико-технического института.

да Москвы, сельской местности, а также в войсковых частях Московского военного округа.

Необходимо расширение сети ВФТШ, ведь статистика говорит, что 20% выпуска вечерних школ являются студентами МФТИ, знакомыми уже некоторым образом с системой преподавания физтеха. Они же затем пополняют ряды преподавателей и руководителей вечерних консультационных пунктов.

Сейчас со всей остротой встает вопрос об организации ВФТШ среди детей рабочих, колхозников и воинов Советской Армии. Это большая благородная задача, которая по плечу физтехи и которая окупит затраты на ее решение с лихвой.

(Окончание см. на 2-й стр.)

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

партийная жизнь

ВЫПОЛНЕННЫ

Коллективами кафедр нашего факультета были приняты социалистические обязательства к XXIV съезду КПСС. Принятые обязательства предусматривали: совершенствование учебной, усиление воспитательной работы среди студентов с привлечением к активному участию в ней преподавателей кафедр; дальнейшее развитие научной работы на кафедрах с более широким участием студентов; проведение работ по улучшению условий учебы, быта и отдыха студентов.

Итоги выполнения обязательств, принятых в честь XXIV съезда КПСС, обсуждались на заседаниях кафедр и собраниях партгруп, дважды этот вопрос обсуждался на заседаниях партийного бюро ФРТК—в декабре 1970 года и в марте 1971 года.

19 марта 1971 года состоялось открытое партийное собрание ФРТК, на котором были подведены итоги выполнения социалистических обязательств в честь XXIV съезда КПСС. С докладом об итогах выполнения обязательств коллективом факультета выступил Е. В. Воронов.

Коллектив факультета предал большую работу и с честью выполнил социалистические обязательства, взятые в честь XXIV съезда КПСС.

В. И. Вечерук—партгрупорг кафедры электротехники сказал, что основная задача, стоявшая перед коллективом кафедры,—это модернизация лабораторных работ, уменьшение нагрузки студентов. В связи с этим подготовлены специальные руководства к лабораторным работам.

Кафедра выполнила взятое обязательство.

Ю. И. Семенов, — партгрупорг кафедры философии отметил, что кафедра успешно выполняет взятое обязательство. Большое внимание в работе уделяется разработке проблем по читаемым курсам и согласованию различных подходов к освещению отдельных вопросов. Ведется работа по подготовке к проведению научной конференции «Современная физика и теория познания». Тезисы докладов и сообщений собраны и готовятся к печати.

Декан факультета Б. Н. Митяшев сказал, что все обязательства выполняются совместно с базовыми институтами. Большую работу выполняют выпускники института по постановке цикла работ в новой лаборатории.

Зав. кафедрой радиотехники Е. И. Маваев отметил, что взятые обязательства активизировали работу на кафедре. Улучшена наглядная агитация как политическая, так и техническая. Достигнутые успехи надо развивать дальше.

В своем выступлении проректор института Д. А. Кузьмичев рекомендовал партийному бюро и всем коммунистам обратить внимание на воспитательную работу среди студентов и на изучение Директив XXIV съезда КПСС.

Выполнение обязательств способствовало новому подъему деятельности всех подразделений факультета, повышению эффективности учебной и воспитательной работы, явилось важным шагом на пути развития организационно-партийной работы.

А. ГЛУШЕНКО,
ассистент кафедры философии.

КАК МЫ СТАЛИ ЛУЧШЕЙ ГРУППОЙ

Основной задачей комсомольца в МФТИ ребята всегда считали хорошую успеваемость, интерес к научным исследованиям в областях, касающихся будущей специальности, и эти задачи были поставлены в основу комсомольской работы в группе. Такая постановка вопроса принесла свои плоды. Если проанализировать учебу группы год от года, то легко заметить тенденцию к повышению успеваемости.

Особенно эта тенденция заметна по зачеткам Грибанова, Крамаренко (сейчас Федоровой). Далее, при поступлении в группу было три кандидата, а к концу второго курса все они стали студентами. Как несомненную заслугу группы, следует отметить тот факт, что студент М. К. Козлов был принят на правах кандидата, но уже вторую сессию сдал на отлично, а сейчас получает стипендию имени А. С. Чаплыгина. Следует отметить, что группа по результатам последней сессии имеет самый высокий средний балл на ФАКИ (4,18). В период зачетной недели и сессии в группе проводились консультации по технической кибернетике, уравнениям математической физики, политэкономии и физике. Особенно большое внимание уделялось госэкзамену по физике. Обсуждались вопросы по выбору, коллективно решали и разбирали задачи и т. д. Студенты группы принимали активное участие в комсомольских собраниях, демонстрациях и других общефакультетских и общестудентских мероприятиях.

Комсомольцы входят в общественные организации факультета. Козлов является членом учебной комиссии. Бондаренко входил в правление клуба «Романтики», Зенченко являлся председателем клуба «Романтики», в работе клуба принимали также участие Козлов, Качкаев. Грибанов входит в состав студсовета. Сахаров является командиром туристской группы. Групповые собрания проводились регулярно.

Группа всегда принимала активное участие в субботниках. Работа группы в совхозе «Большевик» была отмечена как одна из лучших. Бондаренко и Качкаев занимались шефской работой со школьниками (физико-математический кружок) в поселке Гранитном. Лесин, Грибанов, Коряков, Козлов, Бондаренко, Муллахметов принимали участие в факультетских и общестудентских спортивных соревнованиях.

На институтских соревнованиях по боксу Козлов занял 1-е место. В факультетских соревнованиях по атлетизму группа приняла участие в полном составе. Летом все студенты группы, за исключением тех, у кого были уважительные причины, участвовали в стройотрядах. Велась работа с населением (работа в школе консультантами по физике и математике). Участвовали в спортивных состязаниях с местным населением. Выпустили в стройотряде газету. Студенты Козлов и Бондаренко получили благодарность за работу по благоустройству общежития во вчерашнее время.

Группа активно участвовала и продолжает участвовать в

проведении теоретических конференций по общественным наукам. Начиная с первого курса в них участвовало более 60% группы. Неоднократно работы студентов отмечались на этих конференциях как очень хорошие. Высокая активность студентов отмечалась даже в институтской прессе. Особенно активно участвовали студенты Лесин, Козлов, Грибанов, Сахаров, Федорова и др. Как следствие этого, в группе очень хорошие учебные успехи.

Рефераты по политэкономии в конце II курса написали все, кроме одного человека. На экзамене по политэкономии—2 оценки хороших, 8 оценок отличных. На семинарах по политэкономии обсуждались вопросы внешней и внутренней политики, новой хозяйственной реформы. Были сделаны доклады, посвященные критике некоторых западных философов и экономистов. Студенты нашей группы находят время для повышения своего культурного уровня, расширения своего кругозора. Они регулярно посещают театры, стараются не оставить без внимания ни одно значительное событие культурной жизни Москвы.

Достаточно сказать, что почти все посетили недавно прошедшую в Москве выставку картин французских импрессионистов. Ребята любят и знают классическую музыку, обмениваются пластинками с произведениями русских и зарубежных классиков. Просмотренные фильмы и спектакли, прослушанные концерты живо обсуждаются среди студентов.

837 группа.

ПРЕМИИ ЖДУТ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Из «Положения о проведении конкурса факультетских стенных газет, посвященного XXIV съезду КПСС», проводимого под девизом «В науку—ваша жизнь».

Премиями поощряются лучшие газеты, редактора лучших газет, авторы статей и рисунков.

Установить 1 премию за лучшую газету—50 руб., 2—45 руб., 3—30 руб.

Редактору лучшей газеты 1 пре-

мия—30 руб., 2—25 руб., 3—20 руб.

За лучшую статью 1 премия—15 руб., две 2 премии—по 10 руб.

За лучшее художественное оформление 1 премия—15 руб., две 2 премии—по 10 руб.

За лучший рисунок 1 премия—15 руб., две 2 премии—по 10 руб.

Срок подведения итогов конкурса 25 апреля 1971 г.

УЧИМ ШКОЛЬНИКОВ



СБОРНЫЕ ФИЗТЕХА

(Окончание. Нач. см. на 1 стр.)

Сейчас на ФРТК, ФМХФ и ФУПМ приступили к организации консультационных пунктов. Так, на ФРТК была проведена физико-математическая олимпиада в г. Мытищи и затем, основываясь на ее результатах, был организован консультационный пункт, руководимый аспирантом А. Умновым, студентами А. Тищенко и В. Сербиным (ФРТК). Аспирант Д. Жуков руководит организованным им же консультационным пунктом в Пролетарском районе города Москвы. Студентом ФМХФ Н. Яценко была проделана большая работа по организации таких же консультационных пунктов. Развернули работу в 3 школах Москвы студенты ФУПМ. Здесь еще много нужно сделать. Начинать следует все-таки с разработки специальных программ и заданий. Это — главное.

И, наконец, традиционная работа физтехов по организации и проведению различного рода физико-математических олимпиад. В этом году студенты и аспиранты участвовали в проведении 3-х видов олимпиад: зимние олимпиады; традиционная олимпиада МФТИ; Московская городская физическая олимпиада (МГФО).

Большой прогресс в этой области заметен в части зимних олимпиад и МГФО. Так, в 1964 г.

зимних олимпиад было всего 8, а в 1970 г. — 55, в этом году их было больше 130.

Московскую городскую физическую олимпиаду в этом году физтех провел один (раньше мы кооперировали свои усилия с МГУ и МИФИ). Им были взяты под свою опеку 30 районов Москвы. Из числа студентов МФТИ были выделены ответственные за районы и за классы, так что в организации этой олимпиады приняло участие около 800 человек (считая проверявших работы). Организация была четкой, что отразилось в высказывании методистов из института усовершенствования учителей. Следует отметить громадную работу, проведенную здесь Александром Петровым (аспирант ФМХФ), Сергеем Семенчинским (студент ФОПФ) и ответственным за работу со школьниками от факультетских бюро ВЛКСМ. В этой олимпиаде приняло участие более 5000 школьников Москвы и Московской области.

Успешно прошла в этом году и традиционная олимпиада МФТИ. Задачи были отобраны жюри оргкомитета под руководством Анатолия Павловича Савина. В подборе задач большую работу проделали Миша Розовский (аспирант ФМХФ), Игорь Загибеда (студент ФУПМ), Герасимов (аспирант ФОПФ), Ка-

валерчик (аспирант ФАКИ). Большую помощь оказали нам в этом преподаватели кафедр МФТИ, вошедшие в состав оргкомитета: З. В. Оганесова, Г. В. Корнев, проректор по учебной работе Д. А. Кузьмичев и другие.

В первом туре олимпиады приняло участие около 1500 школьников 8—10 классов. Из них один — Мирный Александр — отобран на Всесоюзную физическую олимпиаду в Новосибирске.

Было проведено громадное количество работ студентами и аспирантами МФТИ. Среди них следует особо отметить Костыгова Андрея (студент ФОПФ) и Юдсона Александра (студент ФОПФ), а также члена бюро ФОПФ Юшманова Петра.

Таким образом, ясно, что сектор работы со школьниками провел в этом году большую работу в ФТШ, в ВФТШ и по организации олимпиад. Следует отметить, что сегодняшней основной задачей сектора является: направить основные силы, знания и опыт на работу с сельской и рабочей молодежью. Задача эта трудная и сложная. Это уже поняли, кто начал работу на этом поприще. Но она необходима не только для физтеха, но и для всей нашей страны.

Б. ЧУВАРЫГИН,
член комитета ВЛКСМ.

ОДНА ИЗ ЛУЧШИХ

В группе 055 состоит на учете 16 комсомольцев и один коммунист. За время учебы группа проявила себя сплоченным, способным к активной общественной работе коллективом.

Комсоргом в группе был избран Балыченко А. А., имеющий большой опыт комсомольской работы, работавший долгое время секретарем комсомольской организации своей школы. Он сумел быстро сблизиться с каждым членом группы, подобрать общественную работу по вкусу. Благодаря этому группа с первых дней учебы на факультете активно включилась в общественную работу. Например, группа практиковала выпуск «Романтика» — боевого ежемесячного листка.

Комсомольские собрания проводятся раз в неделю, на которых обсуждались вопросы учебы, быта, дисциплины комсомольцев, хода выполнения социалистических обязательств, хода учебного процесса, итоги сессии, аттестации. Ленинского зачета.

За отличную работу комсорг был награжден грамотой комитета ВЛКСМ МФТИ и по решению группового собрания избран на второй срок.

Группа принимала активное участие в строительстве новой спорткомнаты, благоустройстве территории студгородка. Группа студентов под руководством Николаева провела цикл лекций в школе.

Группа регулярно занимается спортом и физкультурой. Студент Ильин принимает активное уча-

стие в самодеятельности факультета.

На курсовую конференцию из 5 докладов прошли по конкурсу 3.

Два студента работают в лекторской группе и учатся в школе молодого лектора. Средний балл по общественным наукам 4,23. Средний балл в сессии 4,22.

Вся группа принимает участие в линейных дежурствах в г. Долгопрудном. В быту группа проявляет себя дисциплинированным коллективом. Группа постоянно повышает свой культурный уровень.

В. СКИДАНОВ,
секретарь бюро I курса ФФКЭ.

РАБОТА СО СТУДЕНТАМИ

За отчетный год несколько изменилась работа учебной комиссии. Если в прошлом году она полностью работала с отстающими (исключение сбор тем для госэкзамена III курса), то в этом году велась работа и со всей массой студентов. Было организовано 5 встреч с базовыми институтами и две экскурсии на базы. Другой важный момент

на факультете: стали вывешивать материалы о ходе учебного процесса (собственного производства) с указанием фамилий отстающих. Всего в осенний семестр было вывешено 4 выпуска. В остальном работа велась со студентами старыми средствами — вызов отдельных студентов и групп.

А. ИГНАТЬЕВ, ФРТК.

«Обязанность комсомола в средней и высшей школе — участвовать в улучшении учебной и воспитательной работы, заботиться о глубоком овладении учащимися и студентами современными знаниями, способствовать становлению идейно-закаленных специалистов и организаторов производства, готовить юношей и девушек к сознательному труду на благо народа, к выполнению своего гражданского долга перед Родиной».

«Первокурсник должен постоянно ощущать поддержку комсомольской организации, ему следует оказывать систематическую помощь в овладении знаниями».

«Направлять усилия учебно-воспитательных комиссий на организацию работы в группах, самостоятельной подготовки студентов, систематического, в течение семестра, контроля за ее ходом, выполнением учебных графиков, на анализ причин слабой успеваемости по отдельным дисциплинам, отсева некоторой части студентов».

Из резолюций XVI съезда ВЛКСМ.

О РАБОТЕ УЧЕБНЫХ КОМИССИЙ

За отчетный период методы и принципы работы учебных комиссий факультетов приблизились в значительной степени к требованиям, предъявляемым уставом ВЛКСМ и резолюцией XVI съезда ВЛКСМ. Учебным сектором комитета ВЛКСМ было проведено 3 заседания представителей учебных комиссий факультетов (перед весенней сессией 1969—1970 учебного года, в начале осеннего семестра и в начале весеннего семестра 1970—1971 учебного года), на которых происходили обмен мнениями и опытом, подведение итогов сдачи сессии комсомольцами института, выработка нового «Положения об учебных комиссиях факультетов» взамен значительно устаревшего, разработанного несколько лет назад. Координация деятельности учебных комиссий по некоторым текущим вопросам осуществлялась учебным сектором комитета ВЛКСМ МФТИ в течение семестра.

Вызывает удивление факт нерегулярности заседаний некоторых учебных комиссий (ФМХФ, ФОПФ). Ясно, что без регуляр-

ного контроля за текущей успеваемостью студентов, за выполнением ими учебного графика трудно ожидать хороших результатов работы учебных комиссий.

Хотелось бы отметить, что учебные комиссии ФРТК, ФАКИ, ФФКЭ, ФУПМ, ФАЛТ проделали значительную работу со студентами I курса. Результатом этой работы явилось существенное снижение количества первокурсников, недопущенных к сессии и получивших двойки в течение сессии. Думается, что в этом следует искать ключ к усилению общественной активности комсомольцев-первокурсников, сплочению комсомольских групп в спаянные коллективы.

Является отрядным и тот факт, что вес учебного вопроса в комсомольской работе групп, курсов значительно возрос. Очень много учебной стали заниматься почти все комсомольские организации, за исключением, пожалуй, только комсомольских организаций ФМХФ и ФОПФ. Наиболее сильной следует признать учебную комиссию ФФКЭ, где удачно со-

четается большой опыт и молодость. Выглядит многообещающим значительный прогресс учебных комиссий ФРТК и в особенности ФУПМ, которая начала продуктивно работать только в октябре 1970 г., но уже получила весьма ошутимые результаты (факультет занял по учебе II место вслед за ФФКЭ).

Из новых и еще, к сожалению, недостаточно хорошо разработанных дел следует отметить мероприятия, проведенные на ФФКЭ совместно с НСО, призванные помочь студентам третьего курса подготовиться к сдаче госэкзамена по физике. В заключительной стадии этой работы студенты-третьекурсники в присутствии своих товарищей и старшекурсников докладывали свои вопросы по выбору. Здесь еще имеются обширные возможности и резервы (привлечение к этой форме учебной работы большего числа третьекурсников, преподавателей кафедр факультета). Эту работу, на наш взгляд, следует наладить на всех факультетах.

А. ИВАНОВ.

27 марта проходило первенство института по атлетическому троеборью. Это — самодеятельный вид спорта на физтехе, как и футбол на снегу. Ребята сами оборудуют атлетические комнаты и занимаются в них. Такие комнаты есть на каждом факультете, и непонятно, почему ФУПМ и ФМХФ не смогли выставить хотя бы по 7 человек (по одному в весовой категории) и получили командный незачет.

АТЛЕТИЧЕСКОЕ ТРОЕБОРЬЕ

Сборная команда по ручному мячу 28 марта провела в новом зале очередную встречу на первенство Московской области и добилась в интересной борьбе победы над чемпионом 1970 года командой г. Коломны со счетом 25:23. Таким образом, у гандболистов МФТИ после 4 игр 5 очков, хочется надеяться, что наши спортсмены и в дальнейшем будут успешно выступать в первенстве области и Москвы, а успехи не вскружат голову.

Л. ОЛЕШЕК,
тренер по волейболу
и ручному мячу

НЕКОТОРЫЕ ИТОГИ

30 марта закончился соревнования по баскетболу первенства МГС СДСО «Буревестник» по III группе. Встречаясь в последний день с командой МИХМ, команда МФТИ уступила ей первое место, которое сохраняла почти весь календарь. Параллельно проходят соревнования по баскетболу на приз им. Ю. А. Гагарина, в которых целый ряд

наших игроков выполнил нормативы первого спортивного разряда. Лидируют в призе им. Ю. А. Гагарина команды МАТИ и МАДИ, имеющие в своем составе мастеров спорта и являющиеся основной сборной командой московского «Буревестника», выступающего на первенство СССР.

В. БОЛХОВИТИН.

ЕДИНОБОРСТВО НА КОВРЕ

Закончилось проходившее два дня личное первенство института по борьбе самбо. В прошедших соревнованиях приняло участие 113 студентов I и II курсов. Эти спортсмены проходят специализацию борьбы самбо, и из года в год пополняют сборную команду МФТИ.

В наилегчайшем весе первое место занял Лян (022 гр.), в легчайшем первенствовал Жаров (952 гр.). В полутяжелом весе с успехом выступил Рогачев (911 гр.) и заслуженно вышел на первое место, вторым

был Иванков (973 гр.). В легком весе собралось наибольшее число участников — 30 человек. Сильнейшим оказался Кузнецов (054 гр.), за ним был Шипкин (941 гр.). В полусреднем весе на первое место вышел первокурсник Косов (021 гр.), на второе — Кайгородцев (017 гр.). В среднем весе первым был Ангелуш (013 гр.), вторым — Уманцев (946 гр.). В полутяжелом весе победил Цаприлов (017 гр.), за ним — Кольчев (911 гр.), а в тяжелом весе легко справился со своими противниками и вышел на первое место Телегин (931 гр.).

Достойная смена готовится сборной команде самбистов института.

А. БУДЗИНСКИЙ,
мастер спорта,
преподаватель кафедры
физвоспитания.

ТЕННИС

3 апреля состоялось личное первенство института по настольному теннису. Первое место, набрав 6 очков (в финале участвовало 7 человек), занял Гурвич (975 гр.), второе — Коваль (557 гр.) 4 очка, а третье — Тарасов (055 гр.) 3 очка.

ВОЛЕЙБОЛ

2—4 апреля в Химках проходили заключительные встречи по волейболу в зачет спартакиады МОС СДСО «Буревестник». Наши парни заняли 3-е место, а девушки — пятое. 5 апреля состоялась последняя игра первенства СДСО «Буревестник» г. Москвы. Команда физтеха завоевала в этих соревнованиях первое место.