

С ПЕРВОМАЕМ, ДОРОГИЕ ТОВАРИЩИ!

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

ЗА НАУКУ

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

Газета выходит
с 1 сентября 1958 г.
№ 16 (879)

Пятница, 27 апреля, 1984 года

Цена 1 коп.

ВЕСЕННИЕ КОСТРЫ

Субботник физтехов зюзинцев начался общим сбором в холле общежития.

Вижу знакомые лица. Четверо Сергеев, активисты совета общежития: Бudyко, Малов, Данилов, Гутник. Совещаться им сейчас особенно не о чем. Фронт работ готов.

Территория вокруг 16-этажки — наш объект. Он поделен на сектора — по числу факультетов. Взяв охапки лопат и грабель, метлы, рассыпаемся по пустырю. Постепенно подтягивается основная масса зюзинцев.

С граблями дело идет весело. Бумажки, тряпки, прочий хлам сгребаем в кучи.

Уже через несколько минут вокруг общежития запылали первые костры. Сухая трава и мусор горят бойко, потрескивают. В этих весенних кострах есть что-то символическое. В них сгорает отжившее, мертвое, расчищая место новому.

С работой справились быстро. Через два часа обжого вокруг здания — ну, совсем другой вид! Деревья окопаны, стала видна уже пробившаяся зеленая травка.

В этот день коммунистического субботника в Зюзино убраны все бытовые и подсобные помещения, студенческий клуб, спортзал, читалка, вымыты стены и стекла в пролетах между этажами.

Руководил работами комендант общежития А. Козлов.

З. КУЧКАРОВ.

РАБОТАЛИ ВСЕ

Началось все обыденно. Вечером к нам в комнату зашел старшкурник и сказал: «Ребята, в воскресенье будет субботник. Совершенно добровольный. Кто не хочет или не может, заставить не будем. Никаких льгот и поощрений тоже не будет. Деньги от субботника пойдут в фонд мира. Решайте».

Мы записались и сразу почувствовали гордость за себя.

Когда мы приехали на станцию «Катуар», ее начальник был явно удивлен. Он никак не ожидал такого количества людей. Приготовленных рукавиц не хватало — пришлось разыскивать еще. Разыскали и пошли к месту работы.

Наша задача — уложить в штабеля наваленные большой кучей возле путей шпалы. До этого я себе слабо представлял, что такое новенькая, хорошо просмоленная шпала. Когда я с моим напарником сумел оторвать от земли первую, мне показалось, что она из чугуна. Но потом работа пошла. Мы грузили шпалы на тележки, которые стояли на рельсах, везли их метров пятьдесят, разгружали и складывали штабелями.

Работали все. Тон задавали сами организаторы субботника.

К первому перекуру у меня уже ныли все мышцы. Но как приятно видеть, что ты работаешь так же, как все.

Прошло уже две недели с того дня, но моя олимпийка до сих пор сохранила крепкий запах просмоленных шпал.

Д. СМЕРНОВ.

Весна! Ее приход на физтехе отмечен сразу многими событиями, и среди них — традиционный фестиваль исполнителей классической музыки «Студенческая весна». Он проходил 20 и 21 апреля в концертном зале.

О своих впечатлениях мы попросили рассказать председателя жюри, лауреата международ-

разделили Марина Калакова — МКИ и Александр Ханов — МФТИ.

Лауреатами конкурса гитаристов стали: первая премия — Анатолий Семочкин — МАИ, вторая премия — Геннадий Саркисов — МФТИ, третья премия — Дмитрий Аверьянов — МГУ. Лауреат фестиваля Володя Егоров — студент второго курса

ТРАДИЦИОННЫЙ ФЕСТИВАЛЬ

ных конкурсов, доцента Московской консерватории Валерия Владимировича Кастильского.

— Я не первый раз председатель жюри, — сказал он, — самое приятное для меня то, что люди, занимающиеся в таком сложном вузе, находят время и желание принять участие в конкурсе. В вашем институте нет пресловутого разделения на физиков и лириков. Я до сих пор помню исполнение Игорем Середенко сочинений Скрябина. Далеко не каждый хороший пианист так проникает в сущность произведения. Хотя я не считаю, что «Студенческая весна» проходит на высоком профессиональном уровне, но ведь самое главное — это творческая атмосфера, которая сохраняется из года в год.

Мне кажется, что фестиваль является органичной частицей жизни физтеха.

Среди пианистов, выступивших на конкурсе, первую премию получили Мирослава Половинченко — МФТИ, Владимир Егоров — МЛТИ, вторую — Алексей Кадосов — МХТИ, третье место

лесотехнического института. Он исполнил свое собственное сочинение — вальс «Фантазия». Мы решили взять у него интервью, но оказалось, что он сам работает в газете своего института корреспондентом и поэтому прекрасно умеет скрывать важную информацию... Нам удалось выудить из него лишь то, что он окончил музыкальную школу в поселке Большево и не собирался поступать ни в какое музыкальное училище, и сейчас он вполне доволен своей жизнью в лесотехническом институте.

На вопрос о том, как он сочинил свой вальс, лауреат ответил, что порывом, после окончания сессии. Это не первое сочинение Володи, причем пишет он в основном вальсы. Автор затруднился ответить на вопрос, сколько вальсов он написал, и скромно сказал, что не помнит.

Мы надеемся, что о лауреатах нашего конкурса мир еще услышит.

Л. ИВАНИЛОВА.

5 мая исполняется 60 лет замечательному математику, одному из самых уважаемых профессоров физтеха Виктору Борисовичу Лидскому.

Юность Виктора Борисовича пришлось на суровые годы Великой Отечественной войны. В 18 лет он проходит годичную подготовку на курсах переводчиков и в начале 1943 года направляется на фронт, участвует в сражении на Курской дуге, освобождении Польши и Чехословакии. Старший лейтенант В. Б. Лидский награжден тремя орденами и тремя медалями. В 1946 году он демобилизуется и поступает в Московский университет, который оканчивает с отличием в 1951 году. После окончания МГУ работает и одновременно проходит заочную аспирантуру в НИИ механики и математики при МГУ. В 1954 году защищает кандидатскую диссертацию и поступает на работу в МФТИ, где трудится вот уже в течение тридцати лет. Докторскую диссертацию защищает в 1958 году, а в 1961 году получает звание профессора.

Научная деятельность Виктора Борисовича началась в студенческие годы под руководством вы-

дающегося ученого и педагога И. М. Гельфанда. Не имея возможности подробно рассказать о всех обширных научных результатах В. Б. Лидского, упомянем наиболее яркие из них.

В курсе математической физики изучается теория Гильберта-Шмидта самосопряженных операторов, созданная еще в начале века. Для несамосопряженных операторов не было никаких общих теорем подобного типа до 1951 года, когда появилась знаменитая работа М. В. Келдыша о полноте системы собственных и присоединенных векторов. Виктор Борисович продолжил исследование М. В. Келдыша и получил достаточно общие и удобные критерии полноты и суммируемости разложений по собственным и присоединенным векторам.

С 1966 года Виктор Борисович совмещает преподавание на физтехе с должностью старшего научного сотрудника Института проблем механики АН СССР. Он занимается важными прикладными задачами сначала из гидродинамики, а затем из теории обо-

лочек — области механики, где многие вопросы были в весьма запутанном состоянии. Работы Виктора Борисовича и его учеников, подытоженные в двух монографиях, внесли математическую ясность в эти вопросы. Сейчас эта область бурно развивается, в ней находят применение новейшие математические теории, и в этом немалая заслуга профессора Лидского.

Виктор Борисович придерживается мнения, что в математике нет сложных вопросов, есть только недостаточно понятые. Эту точку зрения он проводит и в своих лекциях, стремясь выделить простые главные факты, лежащие в основе математических теорий. Его лекции покоряют аудиторию своей доходчивостью, эмоциональностью, пробуждают у слушателей большой интерес к математике.

За годы работы в МФТИ Виктор Борисович воспитал не одно поколение начинающих ученых. Все его ученики защитили кандидатские диссертации, есть среди них и доктора наук. Многие про-

СОВЕТСКИЕ УЧЕНЫЕ! ПОВЫШАЙТЕ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТЬ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТ! АКТИВНО СОДЕЙСТВУЙТЕ ВНЕДРЕНИЮ ДОСТИЖЕНИЙ НАУКИ В ПРАКТИКУ!

ДА ЗДРАВСТВУЕТ ЛЕНИНСКИЙ КОМСОМОЛ — БОЕВОЙ ПОМОЩНИК И НАДЕЖНЫЙ РЕЗЕРВ КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ, ПЕРЕДОВОЙ ОТРЯД МОЛОДЫХ СТРОИТЕЛЕЙ КОММУНИЗМА!

ЮНОШИ И ДЕВУШКИ! НАСТОЙЧИВО ОВЛАДЕВАЙТЕ ЗНАНИЯМИ, КУЛЬТУРОЙ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМ МАСТЕРСТВОМ!

БУДЬТЕ ПЛАМЕННЫМИ ПАТРИОТАМИ НАШЕЙ РОДИНЫ, САМООТВЕРЖЕННЫМИ БОРЦАМИ ЗА ДЕЛО ЛЕНИНА, ЗА КОММУНИЗМ!

ДА ЗДРАВСТВУЕТ НАША ВЕЛИКАЯ РОДИНА — СОЮЗ СОВЕТСКИХ СОЦИАЛИСТИЧЕСКИХ РЕСПУБЛИК!

Из Призывов ЦК КПСС.

НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

С 21 марта по 7 апреля проходила IX научная конференция молодых ученых и специалистов МФТИ. Работали 30 секций, на которых было заслушано более 200 докладов, из них 143 рекомендованы к публикации в депонированном сборнике трудов конференции. Из 287 докладчиков 39 — студенты, 103 — аспиранты, а остальные — сотрудники кафедр МФТИ и некоторых московских институтов.

По итогам работы секций пять работ выдвинуты на соискание премии МК ВЛКСМ, МОС ИТО и МОС ВОИР в области науки и техники за 1985 год. В основном на конференции выступали специалисты, уже не

один год занимающиеся наукой, но примерно 1/5 часть докладов была сделана студентами нашего института. Приятно отметить, что они не только участвовали, но и занимали первые и вторые места на секционных заседаниях.

Совет молодых ученых считает, что отмеченные работы могут быть рекомендованы для участия во Всероссийском конкурсе на лучшую студенческую работу 1985 г.

Сегодня мы поздравляем докладчиков, занявших призовые места. Желаем всем им отличной защиты дипломов и дальнейших успехов в научной работе.

В. РЕШЕТОВ.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

должают сотрудничать с ним в своей дальнейшей деятельности. С благодарностью вспоминают они годы учебы в аспирантуре, своего требовательного и в то же время очень доброжелательного учителя. Одобрение Виктора Борисовича означало и означало для них высшую оценку их результатов.

Профессор В. Б. Лидский, член КПСС с 1946 года, много времени и сил отдает общественной работе, и в первую очередь здесь следует отметить руководство НСО, организацию ежегодных научных конференций, которые стали праздником науки для студентов и сотрудников физтеха. И в этой грани деятельности, как и во всех других, ярко проявляются его организаторский талант и высокие душевные качества.

Работа Виктора Борисовича на физтехе отмечена высокой правительственной наградой — орденом «Знак Почета». В. Б. Лидский пользуется любовью и уважением коллег по кафедре, студентов и сотрудников, своих учеников.

Пожелаем юбиляру здоровья, энергии и новых успехов в его многогранной благородной деятельности.

Коллектив кафедры высшей математики,

БЫЛО МНОГО СОБЛАЗНОВ...

Двадцать лет руководит физтеховской аспирантурой доктор физико-математических наук, профессор Г. А. Тирский. Григорий Александрович читает курс «Механика сплошных сред» студентам ФУПМ, много времени уделяет научной работе. Конечно, столь напряженный ритм можно выдержать лишь при условии строгой дисциплины и умения правильно распределить свое время. Одним из способов воспитания этих черт являются занятия спортом.

— Григорий Александрович, вы занимались спортом в студенческие годы?

— Да, я был даже чемпионом страны по лыжам среди студентов в 1950—51 учебном году. Тогда я учился в Московском университете.

— Были ли какие-то сомнения, чем заниматься — наукой или спортом?

— Нет, колебаний не было. Как сказал великий физик Энрико Ферми, «у меня было столько соблазнов, что если бы не высокий соблазн науки, возможно, меня бы уже не было в живых».

— Каково же было соотношение учебы и спорта в вашей студенческой жизни?

— Конечно, спорт воспитывает дисциплину, строгую экономию времени, повышает работоспособность, но с некоторого момента, примерно с мастерского рубежа, начинает мешать. Ведь это дело серьезное, требует много времени и сил. Не может человек добиться успеха одновременно и в науке, и в спорте — занятия одним

ущемляют занятия другим. Я пробывал в составе сборной СССР по лыжам два года, затем, когда научный руководитель спросил: «А вы диссертацию будете защищать по лыжам или по механике?» — это было уже в аспирантуре, оставил спорт. С тех пор занимаюсь любительски физкультурой. Но очень доволен, занятия лыжами мне дали.

— Действительно ли сейчас физтехи стали менее спортивными, что они только сидят и учатся?

— Многие просто не умеют заниматься физкультурой, они этому не обучены и не приучены. А если бы физтехи только сидели и учились, было бы не так уж плохо. Выйдите в коридор во время перерыва — там же дым столбом стоит! В институт приходят ребята увлеченные, откуда у них это берется?

— Колебаний между спортом и наукой у вас не было. А выбор специализации? Вы сразу выбрали механику?

— Нет. Я переходил с математической специализации на механику и наоборот. Переходы мне разрешали, так как учился я хорошо. Но абстрактная алгебра, теория колец, функциональный анализ — предметы, которые я изучал, казались мне слишком абстрактными, далекими от приложений. Я подумал, что если они мне понадобятся, то я смогу изучить их самостоятельно.

В те годы бурно развивалась сверхзвуковая авиация. Это послужило причиной повышенного

интереса к газовой динамике. Мне такая тематика показалась интересной, и я окончательно выбрал механику.

— Как вы пришли на физтех? — После аспирантуры МГУ я несколько лет работал в ЦИАМе — Центральном институте авиационного моторостроения. В 1957 году Н. Н. Моисеев пригласил меня на физтех. В МФТИ я преподавал, пожалуй, все дисциплины, кроме иностранных языков и общественных наук: и теоретическую физику, и теоретическую механику, физику, математику, механику сплошных сред. В 1961 году я начал читать необычный тогда курс физико-химической гидродинамики.

— Ваши преподавательские интересы достаточно разнообразны. А научные работы, выполненные в эти годы, тоже относятся к столь различным областям?

— Нет, главным образом, это были работы по механике сплошных сред и теории упругости. Когда я был молодой, я написал две чисто математические статьи. Как и положено, с формулами, теоремами...

— И последний вопрос, особенно волнующий старшекурсников. Где, на ваш взгляд, могут наиболее полно раскрыться способности выпускников физтеха — в КБ, академических институтах, отраслевых НИИ?

— Прежде всего в хорошем творческом коллективе. Если выпускник не попадет в такую лабораторию, то он будет медленно диссипировать. Студенты должны сами интересоваться, видеть, где серьезно занимаются наукой, а где спокойно жизнь течет.

— Спасибо за интересную беседу.

Беседу вел А. ЛОБАНОВ.

РАБОТА КАФЕДРЫ В ОБЩЕЖИТИИ

Одним из важнейших направлений работы кафедры научного коммунизма является идейно-воспитательная работа во внеучебное время со студентами, проживающими в общежитиях ФОПФ и Зюзино.

В общежитии преподаватели кафедры проводят вечера вопросов и ответов, тематические вечера, лекции, беседы.

Наиболее интересны для студентов встречи с профессором Федотовым Б. В., профессором Михайловым М. И., доцентом Пастуховым В. К. Сложилось уже определенные традиции: так, к примеру, вторник — день кафедры научного коммунизма в общежитии ФОПФ, среда — в общежитии Зюзино.

Идейно-воспитательной работе

постоянное внимание уделяют ведущий кафедры профессор Федотов Б. В., партгрупорг Чуковенкова М. П., профгорг кафедры Семенова Т. Н.

В процессе работы у нас сложилось хорошее, деловое сотрудничество с заместителем секретаря комитета комсомола ФОПФ по идеологической работе М. Тяжловым, с комсоргом 957 группы С. Новиковым, с начальниками курсов В. А. Овчинкиным, В. Т. Дерябкиным, с заместителем декана Дьяковым А. С.

Преподаватели кафедры научного коммунизма и в дальнейшей работе в общежитии, искать новые формы, новые направления ее развития и совершенствования.

Н. БЕЛОВА.

О ДРУЖИНЕ

НА ВОПРОСЫ КОРРЕСПОНДЕНТА ОТВЕЧАЕТ КОМАНДИР ДНД Е. ДОНСКОЙ

— С чем связано ухудшение работы дружины в первом семестре?

— Целый семестр до января 1984 года у нас не было помещения штаба. Доходило до абсурда. Пьяных задерживали в Долгопрудном и приводили ко мне в комнату.

Работу дружины нельзя представить без помещения. Нет ни инструктажа, ни контроля, ни места, где бы могли разбираться инциденты.

— Есть ли у вас сейчас помещение для штаба?

— Да, есть. Но комната очень мала. Когда мы ообрали одновременно командиров и комиссаров факультетов, то часть людей стояла за дверью.

— Какие еще проблемы стоят перед штабом ДНД?

— Есть дружинники, которые жалуются, что работа неинтересная. Мне кажется, что это не так. У нас есть много дружинников, которые честно относятся к своим обязанностям. Пятерка таких дружинников часто задерживает пьяных, предупреждает правонарушения. Такой пятерке интересно работать, есть о чем вспомнить.

Если же весь вечер просидел в комнате, делая изредка вылазки на улицу вместо честного четырехчасового дежурства, то, конечно же, вспомнить не о чем.

Задача найти так называемую интересную работу стоит перед штабом. Если раньше у нас были дежурства по городу Долгопрудному, то теперь от них отказались. Создана транспортная группа для оперативной работы с линейной милицией на Савелевской железной дороге. Ребята говорят, что эта работа намного интереснее. Штаб налаживает контакты с отделениями милиции в Москве. Например, мы получили благо-

дарность за работу наших дружинников Двирняка, Аветисова, Плотникова, Гузилова в 64 отделении милиции. Они помогли задержать на предприятиях Москвы одиннадцать человек, занимавшихся хищениями с предприятий. Опергруппа МФТИ раскрыла несколько точек незаконной торговли.

— Ты сказал, что некоторые дружинники отсиживаются дома. Часто ли это случается?

— Не часто, но такие случаи бывают. Не все дружинники понимают необходимость своей работы. Они не понимают, что им в день их дежурства доверен порядок на территории института, и если что-то произошло, то это их вина.

А вообще-то, дружинник всегда остается дружинником, даже тогда, когда он не дежурит. И поэтому он не имеет права проходить мимо любого правонарушения.

Еще одной нашей проблемой воспитательного плана является излишняя мягкотелость наших дружинников. Однажды был такой случай. Я встретил группу дружинников, решающих вопрос, сдавать пьяного в милицию или нет.

— А что? — сказал командир пятерки. — Он же ни к кому не летит.

Тогда я предложил командиру пятерки посмотреть за ним. Через пятнадцать минут пьяница начал приставать к студенту МФТИ, чтобы тот дал ему денег.

— Как вы боретесь с недобросовестным дежурством?

— Штаб комиссаров производит контроль на маршрутах. Если группа на маршруте не обнаружена, то этот случай разбирается, зачастую вопрос ставится на заседании комитета комсомола факультета.

— Но нельзя же только повышать требовательность. Кроме «кнутов» наверняка есть и «пряники».

— Да, есть. По постановлению комитета комсомола института на каждый вечер отдыха в факультетских клубах в распоряжение ДНД факультетов выделяется несколько билетов.

Дружина — это единственная организация в институте, имеющая каждый семестр вечер в «Физтех-клубе». Также мы проводим факультетские вечера ДНД.

А вообще, работа в дружине очень полезна для физтеха. Человек, погулявший на воздухе четыре часа, может снова засесть за лабы, конспекты, научную работу.

— Спасибо за интервью. Остается пожелать ДНД хорошей работы.

Вокресенье, 29 апреля, в 19 часов состоится V политическая маевка МФТИ.

Все — на маевку!

Все — на маевку!

СЧАСТЛИВЫЕ ВСТРЕЧИ

12 апреля по программе мероприятий недели ФАКИ на физтехе состоялась встреча с народным артистом РСФСР, актером театра им. Вахтангова Василием Лановым.

енные духом патриотизма люди, чуткие к переживаниям других, обладающие утонченным чувством возвышенного, лирического.

По мнению Ланового, актер должен быть лицедеем — творить, по своему осмысливать и доносить до людей характеры героев, и все время разных: положительных и отрицательных. Именно в каждодневном творческом поиске и заключается залог жизненности созданных Лановым образов. Такую возможность поиска дает ему театр имени Вахтангова, с которым он не разлучен с юношеского возраста.

И не только театр... Неиссякаемым источником вдохновения для Василия Ланового служат встречи с аудиторией. Эти встречи он называет счастливыми: чувствуешь, что ты нужен, что твоё искусство нужно твоему народу.

В наше время художник не может писать или играть роли, на-

ходясь в стороне от происходящих событий. Сейчас при существующей в мире поляризации, когда совершенно четко определены полюса идеологий, искусство и убеждения художника — неразрывные понятия. Эту мысль Василий Лановый считает основополагающей в творчестве.

Разговор на встрече шел в теплом, дружеском ключе. Были показаны отрывки из кинофильма «Офицеры», звучали стихи. Василий Лановый отвечал на вопросы. И когда актер сказал, что прочтет свое последнее в этот вечер стихотворение, многие невольно посмотрели на часы. Да, время пролетело незаметно. Пора было расставаться.

Целый вечер пришедшие в концертный зал зрители находились в плену, в приятном плену человеческого обаяния, ума и доброты.

С. ТИМЧЕНКО.

месте — ФМХФ, ФАКИ по трем видам спорта — лыжам, плаванию и волейболу (мужчины) удовлетворился III призовым местом. К сожалению, не приняв участия в соревнованиях ФФХБ и работники АХО.

ИТОГИ ЛЫЖНОГО СЕЗОНА

Зима в этом году была мало-снежная, но несмотря на это, сборная команда МФТИ участвовала во всех соревнованиях сезона.

Особенно отличились студенты сборной Ливанов Виктор, Агафонов Саша, Вячеслав Мотобаев, Картавец Олег, Воронин Игорь. Они внесли существенный вклад в копилку наших достижений по лыжному спорту.

В этом сезоне сборная команда приняла участие в первенстве Долгопрудного, выиграв I место в первенстве МОС ДСО «Буревестник».

Команда участвовала в «Лыжне России», в соревнованиях на

приз Зимятова — Олимпийского чемпиона.

Почти все участники соревнований выполнили высокие спортивные разряды.

ПУЛЕВАЯ СТРЕЛЬБА

13 апреля в тире МФТИ прошли соревнования по пулевой стрельбе. Результаты засчитывались в общий зачет 24 спартакиады МСО ДСО «Буревестник».

Каждому участнику надо было произвести 30 зачетных выстрелов из трех положений: лежа, с колена и стоя. Это требовало не только отличного глазомера, моральной выдержки, но и большого физического напряжения.

В первой же смене серьезную заявку на призовое место сделала команда МФТИ. Она набрала 1224 очка, на 200 очков обошла команду КПИ.

Всех волновал вопрос: удачи ли кому из команд улучшить результаты команды МФТИ. Ведь не приступили еще к стрельбе такие команды, как МЛТИ, ОЗПИ

и другие. Острая борьба развернулась в тире МФТИ. В итоге первое место заняла наша команда в составе: доцента кафедры иностранных языков Н. Щербинской, студентов В. Окладникова (811 гр.), И. Гавина (292 гр.), Е. Евлашкова (285 гр.), В. Бойкова (212 гр.).

ПОДВОДНОЕ ПЛАВАНИЕ

В г. Раменском проходили соревнования на первенство Московской области по скоростным видам подводного спорта. На этих соревнованиях команда МФТИ заняла пятое место, оставив позади многие сильные команды области.

В составе сборной МФТИ выступали: Дунчевская С. (134 гр.), Курманбаева С. (291 гр.), Скирта А. (334 гр.), Карягин П. (034 гр.), Потылицын Н. (034 гр.) и член ДСШ при МФТИ, ученик 10 кл., Любшов А. Тренирует команду мастер спорта международного класса Нина Павловна Семенчук.



СПАРТАКИАДА

«БОДРОСТЬ И ЗДОРОВЬЕ»

Традиционным стало в МФТИ проведение кафедрой физвоспитания и спортклубом спартакиады «Бодрости и здоровья» среди сотрудников и преподавателей института. Так и в этом учебном году она была проведена по 8 видам спорта: лыжным гонкам, плаванию, волейболу — мужскому и женскому, мини-футболу, настольному теннису и стрельбе из мелкокалиберной винтовки.

Отлично выступил ФПФЭ. Его участники по лыжным гонкам, плаванию и мини-футболу заняли первые места. ФРТК по стрельбе и волейболу (мужчины) завоевал также первые места. По массовости участников факультет может быть поставлен на I место. В женском волейболе на первом