

ЗА НАУКУ

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

Газета выходит
с 1 сентября 1958 г.
№ 1 (978)

Пятница, 9 января 1987 г.

Цена 1 коп.



Хорошо забытое новое

Однажды извилистые тропы научно познания подвели меня к развилке и для выбора пути категорически потребовалось изучить статью (1). Повинуясь принципу наименьшего действия, я направился в институтскую библиотеку. Тщательный просмотр каталога журналов указал на отсутствие в ее фондах искомой статьи. На темном фоне «мемориальной доски», призывающей кого угодно, только не студентов, пользоваться межбиблиотечным абонементом, замаячил во всей своей неприглядности призрак неминуемой поездки в ГПНТБ. Но тут выяснилось (2), что рядом с журнальным каталогом пристроился ящик с надписью «Картотека микрофиш». Через минуту среди множества наименований был найден нужный журнал, а еще через десять микрофиша лежала на предметном стекле проектора...

После этого оставалось только удивляться, почему же два новеньких аппарата, установленных НСО МФТИ, почти все время простаивают. По-видимому, для многих студентов пренебрежительное отношение к возможностям библиотеки стало уже не только привычкой, но и удобным оправданием научной пассивности. В противном случае факультетские НСО гораздо энергичнее информировались бы «снизу» о проблемах научной работы студентов — и никогда не испытывали бы недостатка в кадрах, чтобы эти проблемы решать.

М. ТАРАСЕНКО.

(1) Rev. Sci. Instr., 1981.

(2) Частное сообщение Б. К. Ткаченко.

12 ЯНВАРЯ ИСПОЛНЯЕТСЯ 80 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ ОСНОВОПОЛОЖНИКА ПРАКТИЧЕСКОЙ КОСМОНАВТИКИ С. П. КОРОЛЕВА. МАТЕРИАЛЫ, ПОСВЯЩЕННЫЕ СЕРГЕЮ ПАВЛОВИЧУ, ЧИТАЙТЕ НА ВТОРОЙ ПОЛОСЕ ГАЗЕТЫ.

Людям, чьих фамилий я не знаю

По утрам на планете мирной голубая трава в росе... Я не знаю ваших фамилий, — знаю то, что известно всем: бесконечно дышит вселенная, мчат ракеты, как сгустки солнца. Это — ваши мечты и прозрения. Ваши знания. Ваши бессоницы. Знаю только, что где-то ретиво, в предвкушении военного грома, зря от тяжести реактивной прогибаются аэродромы! Не рискнут они. Не решатся. Вашей силы они страшатся. Называют вас просто:

«атомщики», именуя скромно «ракетчиками»... Дорогие наши товарищи, лишь известностью не обесценены. Вам даются награды негласно. Рядом с нами вы. И не с нами. Мы фамилий ваших не знаем, только вы и на это согласны. От чужого укрыты взгляда, от любого укрыты взгляда, — ничего не подделаешь — надо, ничего не попишешь — надо. О суровая правда века! Люди в чьих-то штабах упрямы. Составляет чья-то разведка

далеко идущие планы и купюры крупные стелет... Только что вам до этих денег! Вы бы даром светло и доверчиво, — если б дело пошло на это, — положили б к ногам Человечества

все до капельки сверхсекреты! Сколько б вы напридумали разного! Очень нужно и удивительного! Вы-то знаете, что для разума никаких границ не предвидено. Как бы людям легко дышалось! Как бы людям светло любилось! И какие бы мысли билось в полушарьях земного шара!.. Но пока что над миром веет чуть смягающееся недoverье. Но пока дипломаты высокие сочиняют послания мягкие, — до поры до времени все-таки оставайтесь вы безмянними. Безмянними. Нелюдными. Гениальными невидимками... Каждый школьник в грядущем мире вашей жизнью хвастаться будет... Низкий-низкий поклон вам, люди. Вам, великие. Без фамилий. Р. РОЖДЕСТВЕНСКИЙ.

ВНИМАНИЕ — КОНКУРС!

Патентный отдел и совет ВОИР института проводят очередные конкурсы изобретательской работы:

- студентов на звание «Лучший молодой изобретатель МФТИ 1986 г.» — по итогам 1986 г.;
- студентов — выпускников 1987 года по теме «Лучшая НИР (в т. ч. дипломная работа), выполненная на уровне изобретения» — за весь период обучения в институте;

за весь период обучения в институте;

— аспирантов очного обучения на звание «Лучший молодой изобретатель МФТИ 1986 г.» — по итогам 1986 г.;

— аспирантов очного обучения, закончивших аспирантуру в 1986 году, по теме «Лучшая НИР (в т. ч. диссертационная работа), выполненная на уровне изобретения — за весь период обучения в аспирантуре.

Итоги конкурсов будут подведены в январе 1987 г.

Победители награждаются почетными грамотами и премируются.

Для участия в конкурсах на каждого студента и аспиранта, принявшего участие в изобретательской работе, оформляется «Карточка изобретателя», которая направляется в патентный отдел МФТИ до 15 января 1987 г. Бланки «Карточек изобретателя» можно получить в патентном отделе МФТИ (лаб. корпус, комната 304, тел. 408-40-22, внутр. 2-95).

ПАТЕНТНЫЙ ОТДЕЛ.

ВОЕННО-ПАТРИОТИЧЕСКАЯ РАБОТА В ИНСТИТУТЕ

КАК ФОРМА ВОСПИТАНИЯ ГОТОВНОСТИ СТУДЕНТОВ К ВООРУЖЕННОЙ ЗАЩИТЕ СОЦИАЛИСТИЧЕСКОГО ОТЕЧЕСТВА

Под таким названием, вполне определенно отражающем постановку основной задачи военно-патриотической работы партийной и комсомольской организации института, прошла традиционная декабрьская военно-практическая конференция студентов старших курсов, организованная сектором военно-патриотического воспитания идеологического комитета партийного комитета МФТИ, командованием и партийным бюро военной кафедры. В секционной работе конференции приняли участие практически все студенты 4 и 5 курсов и большая группа офицеров — выпускников МФТИ 1985 и 1986 годов, приобретающих в настоящее время высшую военную квалификацию в академиях Министерства обороны СССР.

Участники конференции обсудили актуальные вопросы организации в институте работы по военно-патриотическому воспитанию, понимая его как составную часть коммунистического воспитания, как государственную задачу воспитания студентов в духе преданности Советской Родине, непримиримости к врагам мира и социализма, понимания личной ответственности за состояние обороноспособности нашей страны, готовности к выполнению патриотического и интернационального долга.

С удовлетворением отмечая высокий в целом идеологический и организационный уровень этой работы в институте, конференция, тем не менее, выразила озабоченность медленным устранением таких недостатков, отмеченных в постановлении партийного комитета МФТИ от 16 мая 1986 года «О работе факультетских партийных и комсомольских организаций по военно-патриотическому воспитанию студентов», как: отсутствие инициативных решений, слабый поиск новых форм и методов работы, недооценка острых назревших проблем и реальностей внутренней и международной жизни, наличие элементов созерцательности и формализма. В ходе работы конференции были выработаны также конкретные рекомендации по дальнейшему совершенствованию системы военно-патриотического воспитания студентов, которые можно разделить на две группы.

Рекомендации идеологического плана сводятся к необходимости усиления работы по воспитанию политической бдительности, которая определяется способностью противостоять самым изощренным идеологическим диверсиям, умения отстаивать идеалы и духовные ценности нашего общества, готовностью к вооруженной защите социалистического Отечества. Подрывные центры империалистической пропаганды настойчиво пытаются протаскать в социалистическое общество идеи абстрактного пацифизма, для которого характерно огульное осуж-

дение всех войн, независимо от их социального характера, от того, справедлива война или нет. Приверженцев пацифизма отличают непонимание классовой природы войн, иллюзия, говоря словами В. И. Ленина, «будто война не связана с капитализмом, не есть продолжение политики времени мирного». Диалектика войны и мира, взаимосвязь между этими двумя состояниями общества не укладываются в рамки пацифистского мировосприятия. Конечно, по сравнению с милитаристским подходом к кардинальному вопросу современности пацифистское видение мира есть шаг вперед в познании социальной действительности. Но в социалистическом обществе, где господствует единственно верная система идей — коммунистическая идеология, распространение абстрактно-пацифистских воззрений (как одного из течений буржуазной идеологии) означало бы шаг назад в развитии общественного сознания и неизбежно вело бы к идейной дезориентации людей, ослаблению бдительности, настроениям политического благодушия.

Рекомендации организационного плана сводятся к необходимости усиления работы по выработке у студентов нашего института морально-политической, психологической и физической готовности к действительной службе в рядах Вооруженных Сил СССР, которая в соответствии с «Законом СССР о всеобщей воинской обязанности» имеет следующие формы: срочная служба в качестве рядового и сержантского состава, что связано с двух-трехгодовым перерывом обучения в институте; двухгодичная служба в войсках на первичных офицерских должностях после окончания института; кадровая служба в рядах офицерского корпуса Советской Армии и, как частный случай этой формы службы, поступление после завершения образования в МФТИ на специальные отделения военных академий. Участники конференции особо отметили необходимость совершенствования нравственно-правовой и физической подготовки студентов к службе в армии, воспитания готовности стойко переносить тяготы и лишения воинской службы.

Итоги конференции убедительно показали, что партийные бюро факультетов все еще уделяют недостаточное внимание вопросам совершенствования форм и методов военно-патриотического воспитания студентов, усиления партийного влияния на комитеты комсомола факультетов в проведении организационной и идеологической работы по воспитанию готовности студентов МФТИ к выполнению своего патриотического и интернационального долга.

В. РОГАЧЕВ,

член парткома МФТИ.

СЕССИЯ, СЕССИЯ, СЕССИЯ...



И вновь — сессия. У многих уже сдан первый экзамен, у некоторых — и второй, а кое у кого даже и третий. Кстати, до начала зимних каникул в январе лишь один день свободен от экзаменов. Этот день, увы, минул. Первое января... Фото ФФТОР.

Голография XVIII

Занятия очередной, Восемнадцатой Всесоюзной Школы-симпозиума по физическим основам когерентной оптики и голографии будут проходить в Ногинском Научном центре АН СССР в поселке Черноголовка с 20 по 28 апреля 1987 года.

Школу-симпозиум, как всегда, проводит в соответствии с Планами Научного Совета по проблеме «Голография» АН СССР и Научного Совета МВО СССР Московский физико-технический институт совместно с Институтом проблем технологии микроэлектроники и особо чистых материалов АН СССР.

Для слушателей Школы-симпозиума ведущими в области голографии и когерентной оптики учеными будут прочитаны лекции по новейшим разделам физической и прикладной голографии, проведены симпозиумы, заседания «За круглым столом».

Особое внимание будет уделено рентгеновской голографии, голографии в инфракрасных лучах, импульсной голографии.

Все участники могут представить в Программный комитет Школы сообщения и стендовые доклады. Рекомендованные к печати лекции и сообщения будут опубликованы в очередном сборнике материалов Школы.

Г. СКРОЦКИЙ, профессор, ректор Школы.

Третий тур. Физика

С 21 по 23 октября 1986 г. в Кишиневском государственном университете проходил третий Всесоюзный тур олимпиады «Студент и научно-технический прогресс» по физике. Команда г. Москвы состояла из трех человек: Стефанов М. (МГУ), Купцов Д. (МГУ), Ершов М. (МФТИ). По результатам личного Всесоюзного первенства места распределились следующим образом: I место — Ершов (МФТИ), II место — Алексеев (ЛГУ), III место — Нималовский (Львовск. гос. ун-т), IV — Альтман (Одесский гос. ун-т), V — Гребнев (ЛГУ), VI — Стефанов (МГУ), VII — Купцов (МГУ).

Нетрадиционно в этом году III тур проводился в два дня (21 и 22 октября). В первый день прошел чисто теоретический тур, включавший восемь задач по общему курсу физики. На решение было дано чуть больше трех часов. А на втором этапе было

предложено на выбор 16 задач для практического численного расчета на ЭВМ (на это давалось два часа). По результатам этих двух туров и определились победители. Хотя официального первенства не проводилось, по сумме очков на первом месте оказалась команда Москвы, на втором — Ленинграда. При олимпиаде проходила студенческая научная конференция, и каждый, кто привез с собой доклад, мог выступить на ней.

Начиная с этого года, 5 лет подряд III тур олимпиады по физике будет проходить в Кишиневе. Молдаване приложили много усилий для ее организации. Но, видимо, из-за недостатка опыта, не обошлось без упущений. Например, уровень сложности предлагавшихся задач был ниже физтеховского, а в критерии оценки входило: перевод данных в систему СИ, «правильный выбор системы отсчета» и т. д.

(что приводило к тому, что за нерешенную задачу можно было получить несколько баллов). Все это было неожиданно для участников олимпиады. Жюри доброжелательно приняло критику и пообещало исправить все огрехи к следующему году.

Кроме соревнований, все дни были заполнены экскурсиями по Кишиневу, походами в музей, консерваторию. В это же время в столице Молдавии проходил заключительный тур Всесоюзной олимпиады по физике (а всего в нашей стране подобные соревнования проводятся по 37 предметам!).

Погода стояла отличная — такая, какая в Москве бывает в начале сентября. Словом, все студенты (49 чел. и среди них около четверти — девушки) хорошо и поработали и отдохнули. И если кто хочет попасть на следующий год в Кишинев, придется на физтеховскую олимпиаду по физике. Не пожалеете.

М. ЕРМАК.

ГЛАВНЫЙ КОНСТРУКТОР

18 декабря в Москве прошло первое из торжественных мероприятий, посвященных 80-летию со дня рождения С. П. Королева. Это была встреча с друзьями и соратниками Сергея Павловича, организованная Федерацией космонавтики СССР. Вечер вел известный писатель и заслуженный летчик-испытатель СССР, участник подготовки первых космонавтов М. Л. Галлай.

Перед собравшимися выступили первый начальник Центра подготовки космонавтов Е. А. Карпов, дважды Герой Советского Союза летчик-космонавт СССР Н. Н. Рукавишников, первый заме-

ститель председателя Федерации космонавтики СССР И. Г. Борисенко, а также дочь Сергея Павловича — Н. С. Королева и другие.

Завершилась встреча «великим объединением физики и лирики», музыкальными композициями о Космосе, автором и исполнителем которых был молодой инженер-исследователь.

Остается добавить, что М. Л. Галлай, Е. А. Карпов и Н. Н. Рукавишников согласились выступить в МФТИ в более подходящее, чем сессия, время — в марте или в апреле.

жды какая-то неотложная работа как раз под Новый год. И СП заставил нескольких своих инженеров в новогоднюю ночь работать. Понимал, каково это им, но — заставил. Но чтобы им, беднягам, было все-таки не так обидно, всю эту ночь — с вечера 31 декабря до утра 1 января — провел в цехе, вместе с ними. Хотя прямо по делу никакой необходимости в его присутствии не было.

Ему принесли предварительные наброски конструкции будущего искусственного спутника Земли. СП посмотрел на них и почти сразу решительно отверг:

— Не годится.

— Но почему? — спросили исполнители работы.

— Потому что не круглый... Присутствующие переглянулись. Блажь какая-то! Что это с ним сегодня? Не все ли равно, какова будет форма предмета, летящего в безвоздушном пространстве, где внешняя среда никакого сопротивления не оказывает?

Много позже они поняли, что нет — далеко не все равно!

Сейчас, по прошествии десятилетий, мы просто не можем представить себе первый спутник другим, чем он был: элегантно шариком (конечно же шариком, на то он и небесное тело!) с красиво откинутыми назад — как грибов мчащегося карьером коия — стрелами антенн. Спутник стал символом вторжения человека в космос.

Мало кто из его сотрудников, даже самых стародавних, умел с приличной степенью вероятности предсказать реакцию Королева на какие-то новые высказывания, предложения, события. Тут прогнозы, как правило, оправдывались еще хуже, чем во всех иных областях, где их пытаются строить.

Так что, вручая СП (Сергей Павлович — прим. ред.) написанное о нашей случайной аэродромной встрече, я заранее был готов к любому его резкому, вплоть до категорически отрицательного.

Но Королев отреагировал на прочитанное иначе.

Он задумался. Даже как-то расстрогался. Потом вздохнул — и дал свое полное «добро». За-

визировав лежащие перед ним странички, Сергей Павлович выскзал единственное замечание:

— Вы тут так мой характер расписали: и нетерпимый, и резкий, и вспыльчивый, и такой, и сякой... Все вокруг да около... Сказали бы лучше прямо: паршивый характер.

Мне не оставалось ничего другого, как ответить:

— Сергей Павлович! Я бы с удовольствием так и написал, но ведь ни один редактор не пропустит: у легендарного Главного конструктора — и паршивый характер? Не полагается.

— А если бы не редактор, написали бы?

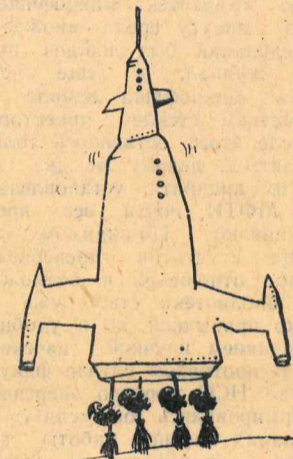
— Видит бог, Сергей Павлович, с наслаждением написал бы...

СП долго смеялся и закончил разговор заключением, что вот теперь он, наконец, понял: не зря существуют на свете редакторы! Бывает и от них, оказывается, польза.

КОСМИЧЕСКИЕ

Ачепятки

Выдох в открытый космос.
Писк ракеты.
Болтинженер.
Трояктория.
Состояние неведомости.
Хилой отсек.
Перегрызки.
Шкафандр.
Космонавт-следователь.



Подборку материалов подготовил А. КУЗНЕЦОВ.

С наибольшим интересом на встрече было воспринято выступление Н. Н. Рукавишникова. Наверное, потому, что он рассказывал «не столько о технике, сколько о психологии» этого великого и в то же время удивительно простого человека. Отрывки из этого выступления мы предлагаем вашему вниманию.

Моя первая встреча с Королевым произошла на полигоне. Там есть такой большой зал, монтажно-испытательный корпус, в котором готовятся к полету ракеты-носители и космические корабли. Мы с группой инженеров приехали сюда чего-то пасть.

Когда кончили, выхожу я из приборного отсека, иду, смотрю на эту огромную ракету. Понятное дело, что на меня, как на молодого человека, все это производит соответствующее впечатление, глаза у меня квадратные, точнее, округленные. И вдруг какой-то шум прошел, я поворачиваюсь и вижу, что вдоль корпуса идет Королев, без сопровождающих, один. Я весь сжался, а сам думаю: ну вот, хоть посмотрю поближе. Он проходит мимо меня, поворачивает голову — заметил и, резко, под 90° сменив курс, идет прямо ко мне.

Что со мной было — страшно передать. Королев подошел, остановился и смотрит на меня, молча, потом говорит:

— Ты чей такой?

— Я, — говорю, — в-в-ваш, Сергей Павлович.

— А что ты здесь тарашисься? — Так ведь, Сергей Павлович, интересно!

— Вот молодец! Ну, давай — иди работай. Не будешь работать, пешком отсюда по шпалам пойдешь, понял?!

Как вы знаете, в свое время возникла идея о том, чтобы не только летчики, но и гражданские специалисты участвовали в космических полетах. В эту кухню попал и я.

И где-то, сидя за своим осциллографом, который тихонечко гудел и рисовал мне на экране всевозможные фигуры, я написал заявление С. П. Королеву. Написал, конечно, коряво, что вот, дескать, считаю, что космическая техника все усложняется, поэтому нужно сделать так, чтобы в космосе были специалисты, которые сами разрабатывают корабли и орбитальные станции — вот, например, я. Нельзя ли послать меня на медицинскую комиссию, чтобы меня там проверили, и, может быть, я буду годен.

Вот какое-то такое заявление я написал и тайно понес его к Сергею Павловичу. Ну, а у него таких заявлений уже четыре сотни лежало.

И вот начался отбор. Сначала предварительные ступени, на которых большинство товарищей отсеялось, в основном, по медицинским причинам. Наконец, нас осталось около 20.

И Сергей Павлович пригласил к себе, чтобы, так сказать, посмотреть на будущих своих космических испытателей. Поднял первого и спрашивает: «Ты мне вот что скажи — ты зачем, собственно, свое заявление писал? Славы, может быть, хочешь или в семье плохо, хочешь уйти? Ты объясни мне по-человечески, что тебя тянет?». Товарищ смеялся, покраснел и сел. Я думаю: «Надо подготовиться, надо подготовиться, надо подготовиться». Только собрался готовиться, как вдруг: «Рукавишников!». Встаю. Батюшки, что сказать — не знаю,

а чувствую, будет тот же вопрос.

И действительно: «А ты зачем написал заявление?». Ну, я, конечно, начал всякую глупость говорить: «Сергей Павлович! Да мы... да я... да вот я думаю... Вы знаете, я даже в багажнике автомобиля ездил — и то ничего!».

— В багажнике? — спрашивает. — Автомобиля?

— Да.

— Ну-ну... Это несерьезно, но очень оригинально. А ты зуб-то где потерял? (А у меня шербинка на зубе была).

— На мотоцикле, Сергей Павлович.

— Ах, на мотоцикле... А теперь скажи: у тебя мотоцикл с коляской или без? — и хитро смотрит на меня.

— Ну, думаю, конец моей космической карьере, и говорю: — Без коляски, Сергей Павлович!

— Вот правильно, вот молодец, вот и хорошо! — А потом добавил: — А ты, небось, когда девушку везешь, коляску прицепляешь?

— Да ну что вы, Сергей Павлович, — я очень смутился, а он и говорит!

— Ох, эти женщины! Как они мешают в нашей работе! — Отошел и сел на место.

С тех пор он меня и принял.

...Королев здорово умел заставить людей работать. Бывал в этом иногда просто безжалостен. Но вот что, мне рассказали сотрудники его КБ. Возникла одна-

будет определяться по двум показателям: массовости и мастерству. Одновременно в массовых видах спорта будет производиться прием норм комплекса ГТО у сотрудников и преподавателей.

В прошедшем году по общим итогам спартакиады тройка призеров выглядела так: ФРТК, ФПФЭ, ФУПМ.

Спортивный клуб.

Немного о боксе

Бокс — один из самых популярных и авторитетных в мире видов спорта. Об этом свидетельствуют следующие факты: 141 национальная федерация объединяет Международная ассоциация любительского бокса (АИБА). Это вторая по представительности (после легкой атлетики) международная спортивная организация в мире.

Однако существуют различные отношения людей к боксу. Часто противоречивые. Даже в МФТИ. Полезно иметь объективные данные при формировании личного взгляда. В этом цель заметки.

Авторитет бокса подтверждают люди, стоящие во главе его руководства, и спортсмены, добившиеся высоких результатов как в этом виде единоборства, так и в других областях жизни.

На последнем конгрессе АИБА Президентом избран профессор А. Чоудри. Генеральным секретарем — юрист из ГДР К.-Х. Вер. В судейскую комиссию вошел победитель Олимпиады в Мельбурне, трехкратный чемпион Европы Вл. Енгибарян — заслуженный деятель культуры Армении. Судь-

ей международной категории АИБА является доктор географических наук В. Лавелиус (г. Рига). Все перечисленные люди свою молодость посвятили учебе в вузе и боксу. И в зрелые годы бокс — это их жизнь.

Первое упоминание о боксе относится к 688 г. до н. э., когда чемпионом Олимпийских Игр стал грек Окомастус. Среди первых боксеров древней Греции и победителей Олимпийских Игр были Платон и Пифагор. В более близкое к нам время среди почитателей и искусных мастеров этого древнего вида спорта в разные времена были Пушкин, Байрон, Дж. Лондон. Газета «Советский спорт» недавно рассказала об увлечении боксом А. Конан-Дойла: «Шерлок Холмс постоянно поражает читателей своими точными доказательствами. Что же касается его духовного отца, то он убедительные аргументы пускал в ход на ринге...». «Я был всегда, — пишет Дойль, — страстным поклонником старого английского вида спорта».

И в наше время боксеры представлены достойными людьми: К. Градополов — доктор педагогических наук, один из первых чемпионов России, Г. Шатков — кандидат юридических наук, чемпион Олимпийских Игр, в прошлом проректор Ленинградского университета. Всем известный В. Попенченко — чемпион Олимпийских Игр, обладатель Кубка Баркера (лучшего боксера мира) — кандидат технических наук. Список можно продолжить, но коротко остановлюсь на студенческом боксе.

Бокс популярен во всех вузах Москвы, включая МГУ. Но наибольшего успеха в воспитании мастеров ринга добилось МВТУ, вуз, где хорошо знают, что большой спорт не помеха для воспитания ученых. О волейбольной команде МВТУ, успешно выступающей на Чемпионате СССР, знают многие. Под стать им и боксеры. Много мастеров ринга вышло из стен этого вуза и среди них: А. Киселев — кандидат технических наук, финалист Олимпиады в Мехико, в недавнем прошлом старший тренер сборной команды СССР по боксу; Веллингтон Баранников — призер Олимпиады в Токио и многих Европейских первенств.

В МФТИ более 80 студентов и аспирантов занимаются в 4 группах спортивного совершенствования по боксу. Тренировочные занятия проводятся в вечернее время и в выходные дни. Участвуя в Спартакиаде МОС ДСО «Буревестник», команда боксеров физтеха последние 4 года занимает 2-е место среди вузов области. Подготовлено 4 кандидата в мастера спорта, 12 первокурсников и более 100 боксеров массовых разрядов.

В заключение приведу выдержку из летнего номера журнала «Наука и жизнь», вывод из которой читатель сделает сам: «Американский астрофизик Эдвин Хаббл (1889—1953 гг.), один из основателей теории расширяющейся Вселенной, в свободное время серьезно занимался боксом. Выступая в тяжелом весе, он был кандидатом на бой за звание Чемпиона Мира».

А. БУНИН,
доцент, мастер спорта.



ТОЛЬКО ПОБЕДА

Вот уже пятый год подряд в нашем тире проводятся соревнования по пулевой стрельбе на первенство МОС ДСО «Буревестник». В декабре — в одном из сложнейших классификационных упражнений «МВ-5», когда стрелки стреляют лежа, стоя и с колена по десять выстрелов из каждого положения.

В графике стрельбы спортсмены МФТИ стреляют первыми, а первым всегда труднее. Одна за другой заканчивают стрелять сборные команды институтов и после девятичасовой борьбы, наконец, заполняются последние графы протокола. Места распределяются следующим образом:

МФТИ — 1 место (1262 очка), МЛТИ — 2-е (1129 очков), КПИ — 3-е (1094), МГИК — 4-е (1039), МОПИ — 5-е место (878 очков).

В общий зачет спартакиады МОС ДСО «Буревестник» в графу МФТИ добавляется за 1 место по стрельбе 9 очков. Добавка весомая, и добыта она кропотливым трудом наших стрелков.

Большое спасибо Китаевой Лиле — студентке 335 группы, выбившей 247 очков и занявшей II место среди женщин; Мерчуку Андрею — студенту 471 группы, выбившему 258 очков и занявшему I место среди мужчин; Дуплякину Владиславу — студенту 632 группы, выбившему

254 очка и занявшему II место; Кравченко-Бережнову Василию — студенту 471 группы, выбившему 254 очка и занявшему III место; Середу Александру — студенту 354 группы, выбившему 249 очков и занявшему IV место.

Отлично выступили студентка 556 группы Шабунина Татьяна и студентка 684 группы Адамовская Инна.

Л. КАМАНИНА,
преподаватель кафедры
физвоспитания.

СТАРТУЕТ СПАРТАКИАДА

4 января началась традиционная спартакиада «Бодрость и здоровье» среди сотрудников и преподавателей. Она будет посвящена 27 съезду профсоюзом. В ее программу, как и в прошлом году, входят 9 видов соревнований:

волейбол — 4.01—10.01 (мужчины),
волейбол — 12.01—17.01 (женщины),
шахматы — январь,
лыжные гонки — 20.21.01,
плавание — 22—23.01,
стрельба — 20.01—7.02,
настольный теннис — 2.04,
мини-футбол — 18—23.05,
многоборье ГТО (летнее) — 26—27.05.

По итогам спартакиады будут формироваться сборные команды института по различным видам для участия в спартакиаде МОС ДСО «Буревестник» «Здоровье».

Впервые места по таким видам спорта, как лыжные гонки, плавание, стрельба, многоборье ГТО,