

# АХ, БЕДНЫЕ КВАРКИ...

Наша газета однажды уже сообщила о не совсем удачном открытии кварков группой американских экспериментаторов под руководством У. Фэйрбенка. В мае 1981 г. эта группа опубликовала новые данные по измерению минимальных зарядов небольших шариков из ниобия. Из 39 обследованных шариков у 9 был найден заряд в  $0,33 \pm 0,01$  от заряда электрона, и у 5 шариков  $-0,33e$ . Уже отсюда видно, что кварков в природе отнюдь немало. Казалось бы, пора ликовать, но...

Идея кварков с момента своего зарождения претерпела удивительную метаморфозу — с ней свыклись, поскольку теоретики всех уговорили, что кварки есть, но в свободном виде не встречаются (хотя сами теоретики в этом и не уверены). И вот о новых находках, которые в иные времена произвели бы немало шума, сейчас почти никто, в том числе и из физиков, не слышал. Даже сам Фэйрбенк пытается как-то оправдываться — может, это были и не кварки вовсе, а какие-то новые лептоны с дробным зарядом?

Какой бы неожиданный оборот ни приняло это затнувшееся дело, мы вновь пользуемся случаем, чтобы напомнить студентам, что у них имеется редчайшая, но достаточно реальная возможность лично внести ясность в очередном фундаментальном этапе познания природы. Две установки для воспроизводства опытов Милликена в физическом практикуме II курса в принципе вполне позволяют как открывать, так и «закрывать» любые заряженные частицы, т. е. и претендовать затем на участие в церемонии получения Нобелевской премии. Единственное, что может потребоваться для этого в дополнение к стандартной методике, добавить какого-либо соединения тяжелых элементов (бария, свинца и т. п. — лишь бы не очень ядовитого) в масло, из которого затем приготавливаются обследуемые капельки. Имеются пусть довольно смутные, идеи, что свободные кварки охотнее соединяются с тяжелыми ядрами, отчего и поиски их, в основном среди легких элементов, не были по сию пору слишком продуктивными. И так скорее за работу!

**М. КРЕМЛЕВ,**  
доцент кафедры общей физики.



## ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКИЕ ОЛИМПИАДЫ

14 марта в аудиториях лабораторного и главного корпусов прошла традиционная физико-математическая олимпиада школьников.

1037 участников, в основном 9 и 10 классов, прилагали все усилия, чтобы решить, как минимум, любые четыре задачи из 12 предложенных (6 задач по математике и 6 — по физике), что обеспечивало по условиям олимпиады награждение почетным дипломом МФТИ. В этот же день в результате напряженных и слаженных действий 119 студентов и 6 преподавателей кафедры физики все работы были проверены. Победители получают почетные дипломы по почте, а абсолютные призеры, решившие наибольшее количество задач, будут награждаться на Дне открытых дверей института 11 апреля. Олимпиада ориентируется, прежде всего на школьников Москвы и Московской области, но встречаются представители и из других областей, приехали к нам ребята даже из Ленинграда и Баку. Среди участников были распространены различные агитационные материалы.

В конце января — начале февраля студентами нашего института, выезжавшими на зимние каникулы, проводилась выездная физико-математическая олимпиада МФТИ в различных районах страны. Беседы со школьниками и распространение рекламных материалов института сопровождали олимпиаду. Победители определялись на месте, отчеты о проведении олимпиады и работы победителей сдавались в сектор учета комитета ВЛКСМ МФТИ. Почетные дипломы школьникам будут разосланы по почте. К сожалению, не все проводившие выездную олимпиаду сдали отчеты, что недопустимо, так как некоторые призеры не получают дипломов и по представителям института будут судить о самом институте.

С проведением этих двух олимпиад связана большая работа оргкомитета физико-математических олимпиад под председательством

доцента И. Г. Шомполова. В составлении, отборе и редактировании задач принимали участие: проф. С. М. Козел, проф. М. И. Шабуни, асс. В. И. Чивилев, Д. В. Подлесный (гр. 772), В. М. Шабуни (гр. 756). Хорошие задачи предложили В. И. Комов (гр. 826), Ф. Е. Шарыкин (гр. 974), В. Д. Дейкун (гр. 038), А. И. Морозов (гр. 716) и другие. Следует отметить ответственное отношение на всех этапах подготовки и проведения олимпиад членов оргкомитета И. В. Легостаева (аспирант ФАКИ) и А. А. Пушкова (гр. 777), хорошо поработали А. Н. Пантелеев (гр. 834), С. В. Шаталин (гр. 755) и другие.

Более подробно о выездной и традиционной физико-математических олимпиадах будет сообщено в одном из ближайших номеров газеты. Оргкомитет физико-математических олимпиад МФТИ благодарит всех студентов и сотрудников института, способствовавших успешному проведению этих двух олимпиад.

**В. ЧИВИЛЕВ,**  
ассистент кафедры  
общей физики.

Пролетарии всех стран, соединяйтесь!

# ЗА НАУКУ

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

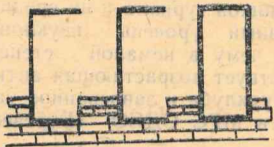
Газета выходит  
1 сентября 1958 г.  
№ 12 (796)

Пятница, 26 марта 1982 года

Цена 1 коп.

## НАВСТРЕЧУ XIX СЪЕЗДУ ВЛКСМ

### ВАМ, КОМИССАРЫ



Не за горами лето, а вместе с ним и очередной летний трудовой семестр. Готовиться к его успешному проведению надо уже сейчас.

Наибольшие трудности обычно бывают в Подмосковье. Это обусловлено в огромной степени тем, что большинство как бойцов, так командиров и комиссаров выезжает сюда впервые, не имея практического опыта ССО. Тем не менее физтехы в Подмосковье работают традиционно неплохо и имеют хорошие результаты. Прошлым летом Волоколамский ЗССО, куда входит большинство подмосковных отрядов МФТИ, занял II место по МО ССО (после МГУ). А по комиссарской работе мы были первыми. Для того, чтобы такие результаты были и в этом году, я хочу рассказать о некоторых проблемах комиссарской работы.

Во-первых, это внутриотрядные проблемы. Хотя в отряды едут ребята в основном с одного курса, которые знают друг друга по совместной учебе, знакомство это часто формальное. Укреплением связей внутри отряда, более тес-

ным знакомством всех бойцов и должен заниматься комиссар. Делать это, естественно, лучше еще в подготовительный период. Организовать какие-нибудь мероприятия — субботники, вечера отдыха, спортивные соревнования как внутри отрядов, так и между отрядами на факультете и т. п.

Во-вторых, это связи с партийной и комсомольской организациями на месте дислокации. Поездки командиров на места дислокации и подготовка к производственной деятельности отряда сейчас является обычным делом как в Подмосковье, так и в дальних отрядах. Однако, как показывают факты, комиссары ездят туда очень редко, не говоря уже о каких-то совместных мероприятиях. А ведь хорошо представлять обстановку в совхозе или колхозе, заранее обговорить конкретные сроки, объем совместной работы для того, чтобы начать ее без раскочки, не в конце июля, а в начале, для комиссара не менее важно, чем для командира.

В-третьих, огромное влияние как на моральный климат в отряде, так и на всевозможные комиссии по проверке деятельности отряда,

оказывает порядок в лагере, аккуратно заправленные постели и сложенные вещи в комнатах, чистота на кухне, интересно, со вкусом оформленная наглядная агитация в лагере и на объектах, формы организации соцсоревнования в отряде и многое другое. Вроде бы мелочи, но о них комиссару никогда нельзя забывать.

И, наконец, хотя главным для комиссара должно быть мнение о его деятельности самих бойцов отряда, зональный штаб оценивает его работу по его же собственным отчетам и другим документам, которые представляются в штаб. Поэтому все документы в штаб нужно сдавать вовремя, отчеты составлять полно, ясно и конкретно — что проведено, когда и где. При выполнении этих условий работа любого комиссара будет оценена зональным штабом по заслугам.

Таковы, по моему мнению, основные задачи комиссарской работы в линейном отряде. Конечно, методы их решения могут быть различны в каждом конкретном случае. Поэтому мне остается только пожелать всем комиссарам успехов в их будущей деятельности.

**П. ПОЗДЕВ,**  
комиссар штаб ССО МФТИ.

«Однокурсник». Так называется специальный раздел газеты «Московский комсомолец». К какому читателю обращены материалы, входящие в эту полосу — понятно из ее названия. Очередной выпуск «Однокурсника» вышел 18 марта.

Фолкнер или «детективчик для электрички»? Что читают студенты московских вузов?

тивного и одновременно оздоровительного мероприятия. И радостно видеть, что среди уже ветеранов появляются и новички. Первокурсники обживаются на физтехе, рассчитывая обосноваться здесь надолго.

9 апреля в 16.00 в концертном зале института состоится Вавилон-



## НОВОСТИ СООБЩЕНИЯ ХРОНИКА

Обо всем этом пишет А. Орлов под рубрикой «Однокурсник».

«Любите студента!» — еще одна традиционная рубрика. Где жить студенческой семье? Вопрос не из простых. О проекте нового поселения о порядке предоставления жилой площади в общежитиях студентам, образовавшим семьи в период обучения в вузах Москвы, с интересом прочтут семейные физтехы.

На физтехе забили новые родники жизни. Среди первокурсников зародилось движение за утреннюю зарядку. В то время, когда все общежитие еще спит, за исключением тех, кто вообще не ложился, на арену бодры выбегают участники этого спор-

ские чтения ФОПФ, проводимые в этом году как пленарное заседание VII конференции молодых ученых МФТИ, посвященной XIX съезду ВЛКСМ.

В программе пленарного заседания доклады члена-корреспондента АН СССР, лауреата Государственной премии СССР Волькенштейна М. В. «Математические модели в иммунологии», лауреата Ленинской премии, профессора Кринского В. И. «Автоволны в физике, химии и биологии», профессора Кузнецова А. Н. «О механизмах биологического действия электромагнитных полей», кандидата биологических наук старшего научного сотрудника Петухова С. В. «Высшие симметрии в физике органических форм».



## ГОСТЬ ВЕЧЕРА

Не в каждом вузе есть выпускники, которые работали в ООИ.

На физтехе — есть! Н. К. Винниченко, окончивший МФТИ в 1960 году, семь лет работал в комитете ООИ.

По окончании института Николай Константинович распределен в организацию Гидрометеослужбы, занимался турбулентностью в свободной атмосфере. Двадцать лет назад полет самолета на высоте десятков километров был еще в диковинку, тогда нужно было все это подробно исследовать.

В 1968 году Николай Константинович защитил кандидатскую диссертацию, несколько раньше написал книгу по турбулентности, которая вышла двумя изданиями и в СССР, и в США.

В 1968/69 учебном году стажировался в Пенсильванском университете. Сейчас Николай Константинович работает во Всесоюзном научно-исследовательском институте кибернетики Минсельхоза СССР.

Институт занимается созданием автоматизированных систем управления в сельском хозяйстве, а также обработкой данных, полученных дистанционным зондированием для нужд сельского хозяйства. Кстати, год назад в Англии стал выходить международный журнал «Дистанционное зондирование». Н. К. Винниченко — член редколлегии журнала.

В пятидесятых годах на физтехе учили тот иностранный язык, который был в школе. Таким языком для Николая Константиновича был немецкий.

Пришлось потом, перед работой за границей, выучить английский на курсах в институте имени М. Тореза.

Сегодня на вечере иностранного языка на физтехе Николай Константинович расскажет о своей работе за рубежом. Разумеется, на английском языке.

**С. ШУМОВ,**  
член комсомольской редакции

Есть в военной науке такая тактическая операция — обход. Жилищно-бытовая комиссия профкома считает ее эффективной не только в военное время. 16 марта, например, действуя совместно с представителями студсоветов, она выставила следующие средние оценки корпусам общежитий (по пятибалльной системе).

- I корпус — 3,6.
- II корпус — 3,6.
- III корпус — 2,75.
- IV корпус — 2,88.
- VI корпус — 2,33.
- VII корпус — 3,93.

Оценки явно ниже средней успеваемости. Что касается наглядной агитации, то здесь почти все достигли нужного уровня, вот только в IV и VI корпусах агитации как таковой нет.

Весна обычно дает о себе знать с 1 марта. Так по календарю. Но в этом году о ней физтехам немного раньше напомнили объявления о вечере иностранного языка.

И наконец сегодня, 26 марта, все любители физтеховского иностранного продолжат знакомство с обычаями других народов, но не в стенах незабываемой кафедры, а в концертном зале и на дискотеке. Такова традиция: встречать весну фольклором на иностранном.

Своими наблюдениями и впечатлениями с показом слайдов начнет вечер Н. К. Винниченко в 18 часов.

Придут и гости из Московского института иностранных языков.

Сам же вечер подготовлен преподавателями, студентами, аспирантами института.

## МЕМОРИАЛ МЕСТАМИ СРАЖЕНИЙ

Потрескивают на костре сучья, не торопится закипать в котелке вода, сзади чернеет на снегу палатка, постепенно прихоращиваясь под тихо падающим снегом. Снег... Идешь на лыжах по лесу — снега вроде не больше, чем до колен. Но снял лыжи — и ты скочил почти до пояса ставшей вдруг плотной и неподдающейся белой пеной. А попробуй на нее опереться, как снег снова покажется пуховым покрывалом, и ты почти беспомощен в этом белом пространстве.

Но идти еще можно, ну, а если надо пробраться, проползти, поднести снаряд? А ведь в том далеком для нас 41-м снега было не меньше, а морозы! Сколько нужно было ненависти к врагу и любви к родной стране, чтобы в таких условиях суметь здесь остановить фашистскую нечисть, а затем и нанести сокрушительный удар...

Об этом думали мы, сидя у костра вечером первого дня похода по местам боевой славы в Дмитровском районе, посвященного 64-й годовщине Советской Армии и Военно-Морского Флота. За этот день мы побывали на Терешковских высотах, где воздвигнут монумент в честь защитников Москвы от немецко-фашистских захватчиков. От его подножья открывается неповторимая панорама одного из красивейших мест Подмосковья — восточной части Клинско-Дмитровской гряды. Даже по видам красоты Карелии, Урала, Карпат, Саян и Кавказа, мы долго не могли оторвать глаз от раскинувшихся перед нами просторов.

Побывали мы и у памятника погибшим воинам - яхромчанам. Там же, в Яхроме, есть еще один очень интересный памятник: пушка, установленная в честь славных воинов-артиллеристов 1 Ударной армии, проявивших беззаветную храбрость и героизм в боях за освобождение Яхромы. 7 декабря 1941 г. их сокрушительный огонь обеспечил взлом вражеской обороны и открыл путь пехоте и танкам.

Затем, пройдя около 15 км по лесу, мы заночевали близ села Стреково. А утром мы познакомились с одной из старейших его жительниц — Прасковьей Семеновной Ивановой. Она и рассказала о тех страшных днях, которые пришлось ей пережить во время боев, проходивших прямо здесь, возле ее родного села. Немцы село так и не заняли, хотя все перепалали снарядами, ведя обстрел из соседнего села Степаново.

Советским солдатам в то время помогали все. Имея пятерых детей, Прасковья Семеновна отдала бойцам, проживавшим у нее в доме, всех своих кур, а потом и корову. Когда снарядом разбило дом, Прасковья Семеновна пришлось жить в лесу. Рассказала она и как плакали односельчане, когда, наконец, погнала от Москвы немцев, и бойцы обещали, что больше фашистов сюда не пустят.

Сделав переход до с. Парамонов, мы побывали у памятника погибшим воинам 71-й морской стрелковой бригады Тихоокеанского флота. Ребята заинтересовались историей этого памятника, и на традиционном слете туристов МФТИ, который будет проведен 3-4 апреля на р. Волгуше возле с. Парамонов и посвящен Дню космонавтики, они расскажут о том, что им удалось узнать из архивов.

Наш поход закончился. Хотя он был и недолог, но надолго у нас сохранится память о близком знакомстве с одной из страничек героического освобождения Подмосковья.

А. ГЛАДКОВ (717 гр.)

## О производственном совещании

Взятый партией курс на всестороннюю интенсификацию производства требует поднять на новый, качественно более высокий уровень организаторскую и политическую работу партийных организаций. Суть задачи, как отметил Л. И. Брежнев, состоит в том, чтобы научиться более эффективно бороться за повышение эффективности. Поэтому, наряду с мерами по укреплению дисциплины, организованности, воспитанию ответственности руководящих кадров и коллектива, для повышения качества работы необходимо проведение в действии глубинных определяющих факторов. К таким факторам следует отнести прежде всего развитие активности и инициативы трудового коллектива, повышение его роли в управлении производственными делами.

Одной из форм управленческой активности трудящихся является производственное совещание. Это не новая, хорошо известная форма, но воспитательная сила производственного совещания возрастает, если на нем рассматриваются вопросы, волнующие коллектив, являющиеся предметом для широкого обсуждения и принятия деловых, конкретных решений. Такими вопросами для нашего коллектива на производственном совещании стали вопросы устранения недостатков проведения лабораторных работ в первом семестре и повышения эффективности лабораторного практикума.

Насколько повестка производственного совещания была выбрана правильно и своевременно, говорит высокая активность сотрудников кафедры. С анализом работы в первом семестре на совещании выступили 13 человек. Было внесено свыше 20 конкретных предложений, направленных на улучшение проведения лабораторного практикума. Совещанием избрана комиссия по детальному изучению выдвинутых предложений и подготовке плана их реализации. В эту комиссию вошли заведующий лабораторией А. С. Луппов, ответственный за производственный сектор профгруппы Т. Н. Фесенко и В. И. Ольховский от партгруппы кафедры.

Производственное совещание отметило неуклюжесть состава кафедры лаборантским составом, необходимость разработки методических указаний по опросу студентов и объяснению материала с выделением ключевых вопросов, необходимых для выполнения практической работы. Было также принято и решение о подготовке должностных инструкций по проведению лабораторных работ. С целью повышения квалификации лаборантов перед началом каждого семестра решено проводить занятия по предстоящим работам. Уволение материала каждым лаборантом будет проверяться на зачете.

В заключение хотелось бы сказать, что сейчас в большей мере, чем когда-либо, в развитии трудовой активности проявляется взаимозависимость социально-политической и духовной жизни производственного коллектива. Трудовая инициатива становится одновременно и условием, и формой удовлетворения материальных и духовных потребностей и интересов, способствует самовыражению и самоутверждению коллектива, личности, становится важнейшей сферой всестороннего раскрытия человеческих способностей.

И. СОМОВА,  
партгруппа кафедры общей химии.



## КУДА ИДЕМ МЫ

### С ПЯТАЧКОМ?

Мы идем в походы. 4 группы — в Саяны, на реки 4 и 5 категории сложности, две группы в карельскую «тройку», много групп уходит в «двойки» и «единички». Мы — туристы МФТИ.

Туризм на физтехе давно пользуется популярностью среди студентов как отличный вид отдыха и полноценный спорт. Количество поклонников туризма и их средний спортивный уровень неуклонно растут, чему в немалой степени способствует возрастающая активность турклуба и завоеванное уважение в МГС СДСО «Буревестник».

Известно, что всякое большое дело начинается с пропорционально больших трудностей. В этом смысле нам повезло: судя по количеству испытываемых трудностей, нам предстоит небывалый взлет на вершины спортивной славы.

Начать с того, что у турклуба до сих пор нет помещения. В результате уникальные фото- и киноматериалы, отчеты тургрупп и документы хранятся где попало и теряются часто, не успев сыграть громадную пропагандистскую роль. Хранение и ремонт туристического снаряжения, возможные при таком положении, постоянно идут в разрез со взглядами администрации общежитий.

Закупка нового снаряжения не производится, а старое (которое постоянно амортизируется!)

## ГОРНОЛЫЖНИКИ

В секции насчитывается более 70 человек, а вообще на физтехе горными лыжами увлекаются около 300 преподавателей и студентов. Сборная команда института с 1975 года постоянно участвовала в первенстве Минвуза РСФСР, где занимала места не ниже 7-го при участии не менее 13 команд.

Наконец-то, силами студентов, преподавателей и выпускников института был отремонтирован институтский подъемник в Икше. Активное участие в его установке принимали Белотелов Н. К. (преподаватель военной кафедры), Каповский Саша (081 гр.), Покровский Вадим (054 гр.), Овсяников Дима (083 гр.), Иванов Женья (847 гр.).

Конечно, хотелось бы надеяться, что кафедра физвоспитания и спорта, комитет комсомола будут содействовать дальнейшему развитию этого увлекательного вида спорта на физтехе.

В. СТОЖКОВ,  
студент второго курса.

## ФИЗТЕХ НА „ЛЫЖНЕ РОССИИ“

В последний день зимы — 28 февраля почти на всей территории нашей страны отмечался новый праздник — День лыжника. Гвоздем праздничной программы в столице стала марафонская лыжная гонка «Лыжня России», посвященная 40-летию разгрома фашистских войск под Москвой. 60-километровая трасса протянулась от Медведково через известные подмосковные лыжные центры Планерную и Красногорск к олимпийскому комплексу в Крылатском. Для женщин, юниоров и мужчин ветеранов были организованы промежуточные финиши — в Хлебниково заканчивался 20-километровый участок трассы, а на Планерной финишировали участники гонки на 30 км. Однако многие ветераны и даже женщины не захотели ограничиться прохождением своей части дистанции и благополучно финишировали в Крылатском.

## ФИЗХИМ — ЧЕМПИОН

В командном первенстве института по шахматам команда ФМХФ заняла I место, набрав 23 очка. Вот имена победителей: Стрельников А., Нестер С., Мирохин Ю., Липатников А. На втором месте — студенты ФУПМ — 22,5 очка, на третьем ФПФЭ — 21 очко. Наш корреспондент взял интервью у лидера команды ФМХФ, кандидата в мастера спорта первокурсника А. Стрельникова.

Алексей, в прошлый раз команда ФМХФ заняла последнее место. На что вы рассчитывали в этом году?

Мы об этом не думали. Просто пришли, начали играть.

Можно говорить «просто играли», но «просто играть» на турнире нельзя — проиграешь. Я помню их лица во время турнира — выдержка, собранность, внимание. Конечно, они стремились к победе. Когда вы поверили, что команда станет призером соревнований?

Уже после первого тура, победив прошлогодних чемпионов — студентов ФУПМ. Выиграть у такого сильного соперника далеко не просто, и поэтому после матча на-

организация гонки, которую в будущем собираются сделать традиционной, была достаточно плохой. К недостаткам можно, пожалуй, отнести отсутствие километровой разметки трассы и чересчур большие расстояния между питательными пунктами, их было всего 4 на всем долгом 60-километровом пути. Очень красиво, верное, выглядел одновременный старт всех пяти тысяч спортсменов, но самим участникам гонки первые 10—15 километров было на лыжне тесно. Несмотря на такого рода недочеты, сам факт организации подобных массовых соревнований имеет огромный эффект. Практически для каждого участника гонки этот день стал настоящим праздником. Большое удовольствие от красочного зрелища соревнований получили и многочисленные зрители.

Не остался в стороне от лыжного марафона и наш физтех, бла-

давно явно не хватает. Физтех любит туризм и покупает снаряжение за свой счет, но финансовое положение студентов нестабильно. Уровень мастерства требует возможности ходить не с пятачком, а солидно. Однако при закупке материалов по безличному расчету все снаряжение мы могли бы изготовить сами, и это было бы вдвое дешевле. При этом приятные хлопоты над снаряжением были бы вполне приемлемой с педагогической точки зрения альтернативой встречающимся до сих пор в студенческом быту формами проведения времени.

Чем мы можем ответить на заботы о нас? Мы готовы взять на себя организацию и проведение зачетных походов на значок ГТО, можем резко увеличить число обладателей массовых (III и II) разрядов на физтехе, регулярно принимать участие во всесоюзных конкурсах на лучший туристский поход, организовать музей редких экспонатов со всех уголков страны. Не надо забывать, что туристы на порядок легче переносят «картошку», стройотряд, сессии, трудности быта. Туристы не страдают бессонницей, реже курят, умеют шить, клеить, фотографировать, почти поголовно играют на гитаре и поют, как правило, учатся на стипендию, не любят ходить в академотпуск.

Турист — это нравственно и физически здоровый человек, активный член коллектива, настоящий друг и всегда патриот.

Студент, становись туристом!  
Турист, сделай туристом товарища!

В. КОНУСОВ, VI курс.

го, что лыжня проходила рядом с Долгопрудным. На старт марафона вышли 15 (вместе с ФАЛТом — 30) студентов и сотрудников института, и все они успешно финишировали, проявив высокую спортивную закалку и волю к победе. Как выяснилось накануне дня состязаний, желающих проверить свои силы и выносливость на лыжне было больше, но не все успели вовремя оформить заявку свое участие в гонке. Их ждет «Лыжня России» следующего года.

Пример завидного спортивного долголетия, молодого задора и энтузиазма постоянно демонстрируют нам Р. И. Орлов и Н. Л. Мухометова — преподаватели кафедры физвоспитания и спорта МФТИ. Вот и здесь Надежда Львовна была десятой в общем зачете среди женщин и первой среди лыжниц-ветеранов на финише 20 км. Меньше минуты проиграл на финише 30 км лучшему из наших студентов — Ганге С. 933 гр. Радий Иванович, показав отличное время — менее 2-х часов. Успешно финишировали в Планерной заместитель декана ФАКИ В. В. Сапунов, преподаватель кафедры Н. К. Белотелов и все наши юниоры.

В гонке на 60 км участвовали 3 студента и 3 сотрудника института, и здесь на финише впереди были студенты. Время лучшего из них — Матайбаева В. 952 гр. — 3 часа 58 мин., в 6 минутах за ним финишировал Леванов В. 853 гр., а еще через несколько минут — Тимонин А. 938 гр. Их старшие товарищи — Лохныгин В. Д., Николаев В. Г. и Исаев В. И. финишировали позднее, но и они показали неплохой результат, затратив на преодоление дистанции менее 5 часов.

На финише все участники гонки получили памятные значки и свидетельства об успешном завершении лыжного марафона с приглашением принять участие в такой же гонке в 1983 году. Мы, в свою очередь, на очередной «Лыжне России» хотели бы увидеть больше наших студентов, ну, а готовиться к ней надо, безусловно, заранее.

Каковы планы команды? Безусловно, мы постараемся удержать первое место и в последующие годы. К счастью, возможность у нас есть. Нужно только работать, работать над шахматами, над собой.

Желаю вам новых побед!

А. СОТОВ, слушатель ШЖ.

В. ЛОХНЫГИН,  
сотрудник ФКЭ.