

Если быть,
то быть
первым!



55 лет ФТ



ББК 75.57

Е 84

Е 84 **Если быть, то быть первым** / Под ред. С.Н. Гущина.

Екатеринбург: УГТУ—УПИ, 2004. 116 с., ил.

ISBN 5—321—00420—Х

Книга посвящена спортивной жизни физико-технического факультета Уральского государственного технического университета — УПИ. Ведущие тренеры и специалисты по отдельным видам спорта рассказывают о наиболее значимых событиях последних пяти лет и наиболее ярких личностях. Книга выпущена в связи с 55-летним юбилеем физико-технического факультета.

Книга рассчитана на широкий круг любителей спорта и адресована студентам, преподавателям и выпускникам физтеха.

Авторский коллектив: Банников С.Е., Бекетов А.Р., Березюк В.Г., Вайнштейн И.А., Гроховский В.И., Гущин С.Н., Дьяков А.С., Еремеев В.Н., Казаков А.И., Ковалев В.В., Кокорин А.Ф., Красовский А.Н., Курбатов Н.Н., Набойченко С.С., Пиротинский А.Е., Пустоваров В.А., Рапопорт Л.А., Смирнов В.Я., Торопова Е.Н., Тютюнник О.И., Федотов А.И., Ясников В.И.

Редакционная коллегия:
А.Р. Бекетов, Н.Н. Курбатов, С.Н. Гущин

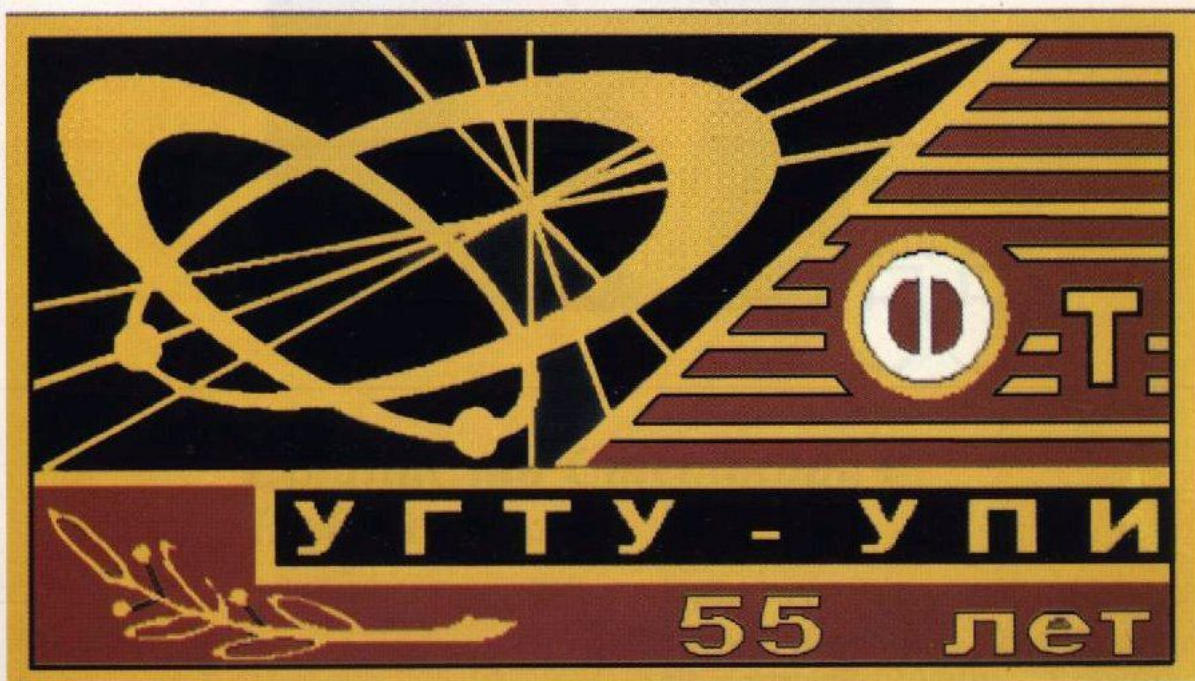
ББК 75.57

ISBN 5—321—00420—Х

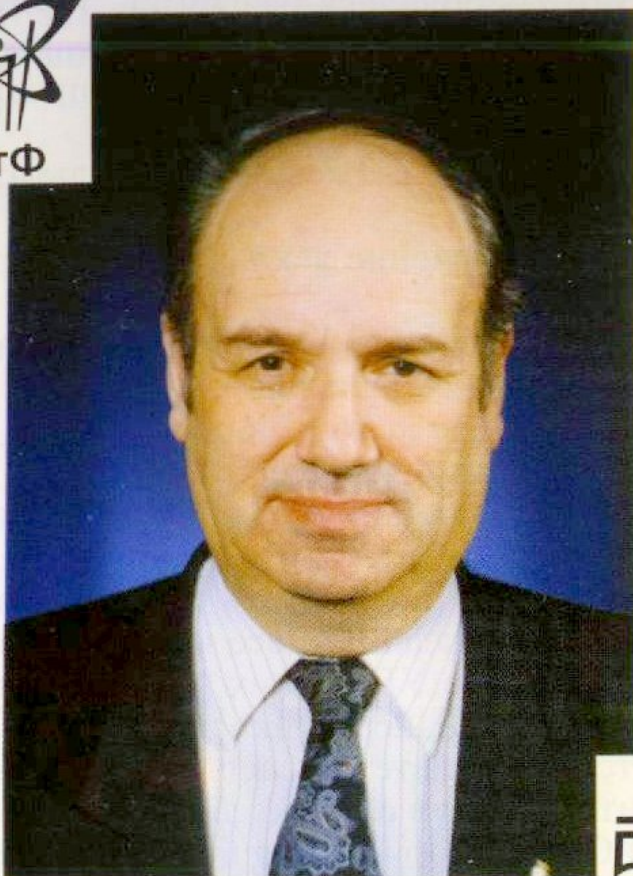
© ГОУ ВПО “Уральский
государственный
технический университет
— УПИ”, 2004
© Авторы, 2004

1949—2004

*Сегодня любому стыдно не знать:
В УГТУ — это праздник для всех!
Мы отмечаем полсотни пять
И от души поздравляем физтех!*



Слово к читателю

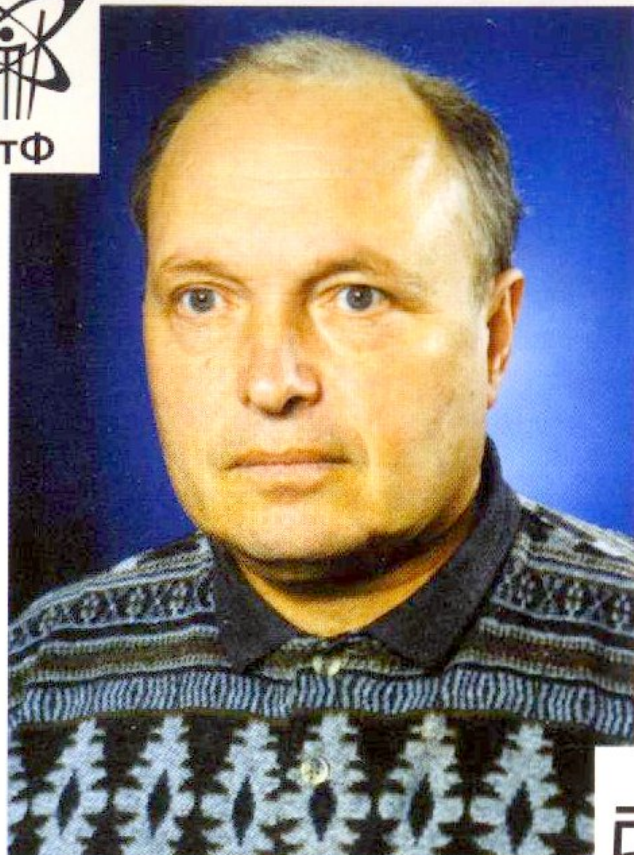


55

Станислав Степанович Набойченко

ректор УГТУ—УПИ, доктор технических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук, лауреат Государственной премии

Физкультура и спорт — единство и противоположность



55

***Аскольд Рафаилович
Бекетов***

*декан физико-технического факуль-
тета, профессор, доктор техниче-
ских наук, заведующий кафедрой ред-
ких металлов*

Трудно себе представить, чтобы спортивные успехи, словно яркие звёздочки, загорались в коллективах, где нет поддержки физкультурного движения, здорового образа жизни со стороны руководителей. Вроде бы известные истины, которые много-кратно проверены практикой! Однако каждый раз, когда знакомишься с тем или иным коллективом, всегда отмечаешь особенности, свойственные только ему. Физико-технический факультет не является исключением. Многие студенты и сотрудники искренне считают, что физическая культура, умение владеть и мыслью, и телом — путь к успеху, к долголетию, к радостным годам жизни, без печали и неудач.

В предыдущей книге о физтеховском спорте “Спорт, как и физтех, прекрасен” так подробно и с любовью рассказывается о тех, кто все эти годы возглавлял спортивное движение, об организации массового спорта, о его активистах, что сегодня непросто сказать что-то новое. Тем не менее хочется ещё раз остановиться на наболевшем. Противоречивая взаимосвязь физкультуры и спорта очевидна. Резкий уклон в ту или другую сторону вполне возможен и в ряде случаев объясним. Всё определяется планируемым конечным результатом. Но одно очевидно — массовость помогает большому спорту, так как позволяет выявить перспективных в спортивном отношении людей, на которых можно в дальнейшем сосредоточить подготовку высококлассных спортсменов. История физтеха может привести массу примеров. Вспоминается такой день, когда в конце пятидесятых годов XX в. два великих энтузиаста, увлечённых игрой в шахматы, Виталий Фёдорович Коновалов и Виктор Николаевич Стреколовский организовали соревнования, где приняли участие почти две тысячи студентов и сотрудников. Так писала об этом институтская газета “ЗИК”. Соревнования позволили выявить десятки талантливых студентов, и не случайно факультет многие годы был лидером по шахматам в университете. Не менее массовые мероприятия проводятся и по другим видам спорта. Весьма важно, что приобщение к физкультуре, к здоровому образу жизни начинается у студентов с первого курса. Этому способствует организация университетского спортивного праздника “Упийские старты”, где студенты факультета всегда выступают достаточно успешно, находясь в тройке лидеров. Причём в соревнованиях в 2003 году участвовало 30 академических групп физико-технического факультета.

Передо мной лежит протокол соревнований первокурсников внутри факультета в этом учебном году, в осеннем семестре. Не-

сколько объективных данных. По стритболу в соревнованиях участвовало 12 команд (120 участников). По футболу — 8 команд (288 участников). По лёгкой атлетике — 23 человека. Общее количество составило 431 участников.

Сегодня спортивно-массовая работа строится по кафедральному принципу. Появилась спартакиада факультета между кафедрами по 6—10 видам спорта. В первом семестре спартакиада проводится только для студентов 1-го курса, чтобы выявить спортивные таланты, пополнить составы сборных команд факультета. Во 2-м семестре участвуют студенты всех курсов. В течение года в соревнованиях принимают участие 1400—1600 человек по таким видам спорта, как лёгкая атлетика, баскетбол, футбол, лыжи, настольный теннис, шахматы, коньки, майская прогулка. Общие результаты за последние 11 лет приведены в таблице.

*Результаты спартакиад факультета между кафедрами
в 1992—2003 годах*

Кафедра	1992	1993	1994	1995	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	Очки	Место
РМ	1	3	3	2	2	1	1	1	3	1	2	1	21	1
ФМПК	3	5	2	3	1	3	6	3	1	5	3	2	37	2
МФ	2	4	1	5	5	2	2	6	4	4	4	5	44	4
ЭКФ	5	1	4	1	3	4	4	2	2	2	1	8— 10	40	3
ТФ	6	6	6	6	4	5	5	4	8— 10	7	6	6	70	6
ВТ	4	2	5	4	6	6	8	7	8— 10	6	5	3	65	5
ЭЛ. Ф	—	—	—	—	—	—	7	8	6—7	8	9	8— 10		
СР	—	—	—	—	—	—	3	5	6—7	3	7	4		
ИН. ТЕХ.	—	—	—	—	—	—	—	—	5	10	8			7
ЛИНГВИСТЫ	—	—	—	—	—	—	9	9	8— 10	9	10	8— 10		

— означает, что таких кафедр в то время ещё не было!!!

Самые активные кафедры: I — РМ, II — ФМПК, III — ЭФК, IV — МФ.

Следует отметить, что сегодня студенты и сотрудники увлекаются теми видами спорта, занятия по которым проходят в залах, а не на открытом воздухе. Мы потеряли массовость в лыжных прогулках, лыжных соревнованиях. В чем здесь причина: или в слабой популяризации этого вида, или в отсутствие необходимых условий, или в изменении внутреннего настроя студентов и сотрудников. Мне думается, что каждый из этих факторов имеет место. Хотя в условиях продолжительной зимы, нехватки спортивных залов, пожалуй, полезнее для здоровья провести какое-то время на свежем воздухе. Нужны еще и энтузиасты, которые сумели бы организовать лыжные соревнования. Как не вспомнить Юрия Павловича Канашина, который собственным примером, фанатичной преданностью увлекал окружающих заниматься лыжным спортом. Недаром факультет уже девять лет проводит лыжные соревнования его имени, в которых принимают участие и студенты, и сотрудники, и ветераны. Хотелось бы, чтобы подобные соревнования всегда были настоящими праздниками, чтобы каждый участник почувствовал хорошую организацию, возможность отдохнуть, проявить себя.

Несколько слов о спортивно-массовой работе среди сотрудников. Вопрос также не праздный. Сохранение здоровья преподавателей и сотрудников в наше непростое время является чрезвычайно важным. Здесь особенно большое внимание должно обращаться на создание комфортных условий для занятий, в частности, проведение их в удобное время, в местах, близких от университета. Иначе все меньшее количество сотрудников сможет регулярно заниматься спортом. То, что наша команда университета занимает призовые места на межинститутских соревнованиях, мало о чем говорит, так как число участников невелико. Видимо, настало время провести опрос в университете, что необходимо сделать, чтобы большее число сотрудников стали регулярно заниматься спортом. Необходима специальная социальная программа. Сегодня сотруднику можно заниматься спортом только в явочном порядке. Что-то не видно объявлений ни о приеме в спортивные секции, ни о наличии каких-либо льготных условий для подобных занятий.

Вспоминая студенческие годы



55

***Андрей Иванович
Федотов***

выпускник физико-технического
факультета 1976 года,
исполнительный директор
Екатеринбургского завода
обработки цветных металлов

Мне посчастливилось учиться на одной из самых спортивных кафедр физтеха — на кафедре редких металлов, которая в наше время значилась под “зашифрованным” номером 43. Тем, кому мои слова о высоком спортивном уровне покажутся преувеличением, напомню, что среди выпускников нашей кафедры 37 мастеров спорта! Попробуйте найти подобную кафедру у нас в УГТУ—УПИ.

Несколько лет назад в дни празднования пятидесятилетнего юбилея физико-технического факультета мне подарили книгу с ярким и точным названием “Спорт, как и физтех, прекрасен”. Очень хорошая книга, но одно в ней меня насторожило: утрата патриотизма некоторыми спортсменами Фт и слабая организационная работа спортбюро факультета! В наше время любой студент, будь он даже членом сборной команды страны, почитал за честь выступить за родной факультет. Можете мне поверить, ведь я сам входил в состав сборной УПИ по легкой атлетике и был чемпионом РСФСР среди юношей в прыжках в высоту. Но я не пропустил ни одного факультетского соревнования не только по легкой атлетике, но и по многим другим видам спорта. Я с большой теплотой вспоминаю нашего председателя спортбюро Володю Баранникова, который отличался высокой активностью. Мало того что Володя был мастером спорта СССР, он кроме того был членом комитета ВЛКСМ института и заместителем председателя спортклуба УПИ. Своей энергией он умел зарядить и всех нас. Именно Баранников был одним из инициаторов проведения спартакиады физтеха и соревнований в студенческом общежитии № 10. Спортивная жизнь тогда действительно была ключом. Студенческий спорт в те годы отличался массовостью и настоящей праздничностью. Я на всю жизнь запомнил своеобразные спортивные состязания между комнатами в нашей “десятке”. У нас был, например, турнир по “акробатике” — кто больше и дальше всех пройдет на руках. В этом не было равных Олегу Носову, который свободно проходил на руках весь коридор на этаже. Проходили в общежитии и соревнования по фехтованию, организатором которых был Игорь Бердников. Мы даже умудрялись периодически проводить турнир по боксу. Что касается спортивных игр — футбола, волейбола, баскетбола, то они “кипели” во дворе общежития круглый год. Летом я обычно с большим желанием и радостью ездил в институтский спортлагерь на озеро Песчаное. Здесь мы тренировались и соревновались с утра до захода солнца.

Быстро летит время! Вот уже почти тридцать лет, как я закончил институт. Но со спортом не расстаюсь и сейчас. Два раза в неделю регулярно играю в волейбол, а один раз — в большой теннис. Так что спортивная закалка, полученная на физтехе УГТУ—УПИ, помогает мне всю жизнь. Кстати, из тех 37 мастеров спорта, о которых я уже упоминал, шестеро защитили докторские диссертации, а восемь человек стали кандидатами наук. Не сомневаюсь, что без постоянного поддержания физической формы не может быть продуктивной творческой работы.

Оба наших факультета начинаются на “ФИЗ”



55

*Леонид Аронович
Рапопорт*

*декан факультета физической культуры УГТУ—УПИ, профессор,
доктор педагогических наук*

От имени нашего факультета **ФИЗической культуры** хочу поздравить с очередным юбилеем **ФИЗико-технический** факультет и пожелать ему дальнейшего процветания.

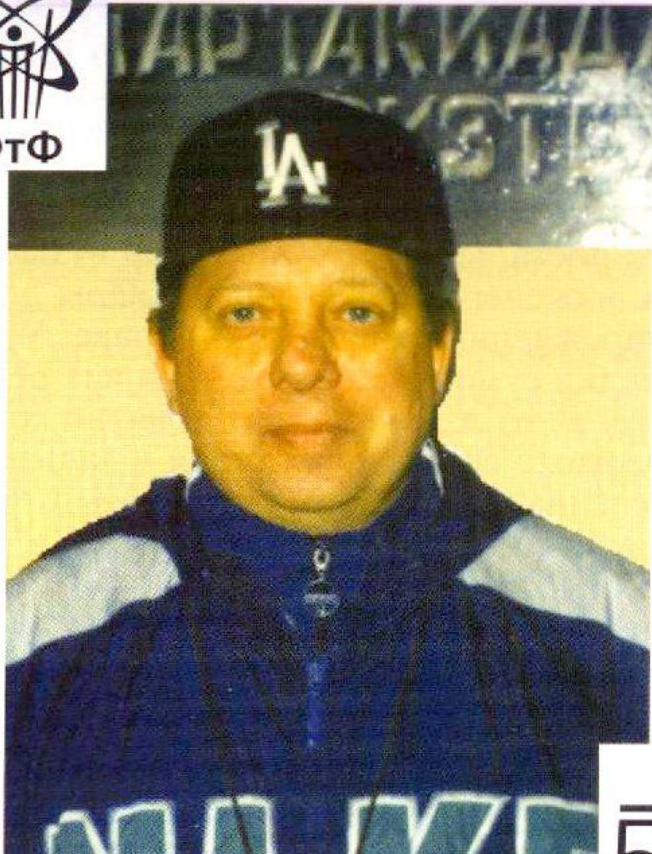
Рассматривая 55-летний вклад физико-технического факультета в становление Уральского государственного технического университета — УПИ, необходимо отметить значительные и успешные усилия преподавателей и студентов в развитии физической культуры и спорта. Заслуги факультета не только в том, что в период реформирования российского образования, адаптации его к условиям рыночных отношений на факультете появились гуманитарные специальности и получили дальнейшее признание научные школы, но и в комплексном развитии и системном привлечении студентов к различным видам и формам спортивной состязательной деятельности.

Возможно, кто-то считает, что у физико-технического факультета какие-то особые абитуриенты, а не обычные выпускники российских средних школ. Известно, что в нашей стране в общеобразовательных школах за десять лет учёбы число детей, отнесённых по состоянию здоровья к специальной медицинской группе, увеличивается год от года и к выпускному классу достигает 53 %. Так что всему нашему вузу, в том числе и физтеху, приходится иметь дело со студентами, значительная часть которых имеет отклонения в физическом здоровье. С полной ответственностью могу утверждать, что при правильной организации и проведении занятий по физвоспитанию не только объективно растут технические результаты занимающихся, но и, что самое важное, заметно укрепляется их здоровье.

Известно, что период обучения студентов — будущих специалистов в вузе совпадает с периодом достижения наивысших спортивных результатов в избранном виде спорта. Более того, зачастую абитуриенты при поступлении в высшие учебные заведения стремятся найти возможности для дальнейшего своего совершенствования в избранном виде спорта. В этой связи руководством факультета (декан — профессор Бекетов Аскольд Рафаилович) достаточно точно сформулированы требования к развитию физической культуры и спорта на факультете: сначала — массовая физическая культура и “спорт для всех”; затем — спорт высших достижений и профессиональный спорт. В древнерусском сборнике XIV века “Мудрость мудрого Менандра” среди множества полезных наставлений я обнаружил одно, впрямую относящееся к данной теме: **“Здоровье и ум — два блага в жизни”**.

Несомненным является то, что Ученый совет и деканат физико-технического факультета рассматривают спортивную деятельность “своих” студентов, носящую добровольный характер и требующую максимальных физических и психологических напряжений, как специфическую сферу творческого развития личности. В этой связи сегодня не кажутся случайными лидирующие позиции физтеха в рейтинге среди всех факультетов университета по большему числу номинаций. Более того, приобретаемый опыт физкультурно-состязательной деятельности студентов, направленный на практическое выявление собственных достижительных возможностей, является наиболее ценным в их будущей профессиональной деятельности и может быть определяющим для их карьерного роста. И хотя технический вуз должен прежде всего готовить инженерные и научные кадры для предприятий и научных учреждений страны, мы вправе гордиться тем, что наши выпускники сумели добиться немалых рекордных достижений в спорте. В то же время нам приятно сознавать, что многие наши известные спортсмены стали в дальнейшем крупными учёными, специалистами, руководителями производства. И это в полной мере относится к воспитанникам и сотрудникам физико-технического факультета, среди воспитанников которых всегда было очень много выдающихся спортсменов, высоко державших марку Уральского государственного технического университета — УПИ.

Всегда первые



55

*Владимир Иванович
Ясников*

*доцент факультета физической
культуры, старший тренер сборной
УГТУ—УПИ по лёгкой атлетике*

Вряд ли на свете найдётся человек, который вздумал бы ос-паривать утверждение, что лёгкой атлетикой занимаются все без исключения спортсмены. Разумеется, мы имеем в виду не такие сложные виды, как прыжки с шестом, метание молота или тройной прыжок, а различные беговые дисциплины, широко используемые в качестве разминки для достижения необходимых физических кондиций. Ну а у нас в УГТУ—УПИ около тысячи студентов ежегодно приходят на кафедру циклических видов спорта, чтобы записаться на отделение лёгкой атлетики и под руководством десяти квалифицированных тренеров и преподавателей углублённо заняться любимым видом спорта. Лёгкая атлетика в УПИ всегда была не только массовой, но и традиционно очень сильной и результативной.

Легкоатлеты физтеха всегда были одними из лучших в Уральском политехническом институте имени С.М. Кирова, а в сегодняшнем УГТУ—УПИ физтех неизменно занимает первые места в спортивном фестивале УГТУ, Универсиаде и традиционных эстафетах на приз газеты “За индустриальные” кадры среди мужских и женских команд.

Традиции лёгкоатлетических успехов закладывались на факультете издавна, ещё с тех пор, как Борис Кузнецов, закончивший вуз с красным дипломом, стал участником Олимпийских игр 1972 года. Наибольших же успехов лёгкая атлетика достигла в те годы, когда факультет возглавил А.Р. Бекетов. Как говорил Исаак Ньютон: “Дайте мне точку опоры, и я переверну весь мир”. Для нас тренеров-лёгкоатлетов, работающих в УГТУ—УПИ, декан физтеха именно такой точкой опоры и является. Под стать ему и его помощники Н.Н. Курбатов, рано покинувший нас Ю.П. Канашин, а также В.Я. Смирнов и И.А. Вайнштейн. Понимание ими значения лёгкой атлетики в жизни студентов даёт нам всем надежду на достижение ещё более впечатляющих успехов как в спорте, так и в дальнейшей жизни.

Лёгкая атлетика, как и вся жизнь, развивается по законам физики: ничего не возникает на пустом месте и ничего не исчезает бесследно. Поэтому во всех достижениях легкоатлетов УГТУ—УПИ физтех занимает лидирующее положение. Достижения же университетских легкоатлетов немалые. В 2003 году впервые сборная команда по лёгкой атлетике УГТУ—УПИ заняла 1-е место в чемпионате России среди студентов. Наибольший вклад в успех команды внесли студенты физтеха: заслуженный мастер спорта Александр Ладейщиков, мастера спорта международного класса Ольга Галендухина и Ольга Фёдорова, мастера спорта Наталья

Шипицина и Яков Петров, кандидат в мастера спорта Юлия Якушева. Все они стали призёрами Всероссийской Универсиады.

Последние два года принесли легкоатлетам физтеха наиболее значимые успехи. Так, Александр Ладейщиков стал бронзовым призёром зимнего чемпионата мира по лёгкой атлетике в эстафете 4 по 400 метров, и ему не по годам рано было присвоено звание Заслуженного мастера спорта. Ольга Фёдорова в летнем чемпионате мира в 2003 году также стала бронзовым призёром, но в эстафете 4 по 100 метров.

Родился Саша Ладейщиков 26 августа 1979 года в Первоуральске. В 1987 году переехал жить в город Елабуга (республика Татарстан), где закончил школу. В школьные годы занимался в ДЮСШ лёгкой атлетикой, восточными единоборствами, туризмом, спортивным ориентированием. С 1995 года занялся лёгкой атлетикой под руководством Ачинцева Владимира Александровича. В 1996 году переехал в Екатеринбург, поступил в Автодорожный колледж. Начал заниматься в ДЮСШ "Юность" у заслуженного тренера России Гусаренко Виктора Степановича. В 1999 году, закончив колледж с красным дипломом, поступил в УГТУ—УПИ на физико-технический факультет, на кафедру редких металлов, на специальность "Информационные технологии в материаловедении". В 1999 году выполнил норматив мастера спорта России на 100, 200, 400 метров. В 2001 году перешёл в группу Табабилова Рифа Барисовича и выполнил норматив МСМК на 400 метров. Стал участником чемпионата мира по лёгкой атлетике, где завоевал медаль призёром в эстафете 4 по 400 метров.

Оля Фёдорова родилась 14 июля 1983 года в Алапаевске в обычной рабочей семье. Её пapa Олег Владимирович — машинист тепловоза, а мама — Ирина Михайловна — работает мастером производственного обучения. Оля закончила музыкальную школу по классу фортепиано. Одновременно она занималась в спортивной школе, проявив незаурядные способности в лёгкой атлетике. После окончания девятого класса школы её пригласили в Екатеринбургское училище Олимпийского резерва, где она занималась под руководством заслуженного тренера России Гусаренко В.С. В 1999 году Фёдорова, выступая на чемпионате России, выполнила норматив мастера спорта. В 2000 году после окончания училища Олимпийского резерва поступила на физико-технический факультет УГТУ—УПИ. Вскоре Ольгу Фёдорову включили в состав сборной России. В 2003 году на чемпионате мира в составе эстафетной команды 4 по 100 метров Оля завоевала бронзовую медаль.

Ещё одной “звездой” среди легкоатлетов физтеха является мастер спорта международного класса Ольга Голендухина. Родилась она 14 ноября 1981 года в городе Каменск-Уральский, куда её родители попали по распределению после окончания УПИ. В подготовительной группе детского сада начала заниматься плаванием. К спорту Олю приобщила мама, сама в прошлом спортсменка (мастер спорта по баскетболу). Плаванию Голендухина посвятила около семи лет. Плавать было интересно, но Оля сильно уставала, и, в конце концов, рассталась с плавательным бассейном. В лёгкую атлетику попала в 1996 году. Всё началось с того, что Ольга выступила за школу на городских соревнованиях, а затем, благодаря своему первому тренеру Горланову И.А., она очень полюбила этот вид спорта. Результаты не заставили себя ждать. В 1999 году переехала в Екатеринбург и попала в группу заслуженного тренера России Табабилова Р.Б., в спортивный коллектив “Луч”. Почти сразу был выполнен норматив мастера спорта на 400 и 200 метров. Так как родители Оли — выпускники УГТУ—УПИ (мама закончила механико-машиностроительный факультет, а затем — инжек, папа — радиофак), судьба дочери была предопределена: в 2000 году она поступила на Фт. Голенбухина всегда активно участвует в спортивной жизни факультета и института. В 2003 году — выполнила норматив МСМК в беге на 400 метров. На этом останавливаться не собирается. В её планах — успешно закончить университет и добиться наиболее высокого результата в беге на один круг.

Хотелось бы коротенько рассказать и ещё об одной очень хорошей спортсменке физтеха — Александре Филиппович. Саша родилась 24 сентября 1984 года в городе Ревде Свердловской области, выросла в спортивной семье, поэтому после окончания 9-го класса родители легко разрешили дочери уехать учиться в Екатеринбургское училище Олимпийского резерва. В 1999 году на чемпионате России она выполнила первый разряд в беге на 400 метров. В связи со сменой спортклуба сезон 2002—2003 года посвятила тренировкам. Под флагом спортклуба УГТУ—УПИ стала победительницей первенства Свердловской области среди юниорок и под руководством заслуженного тренера России Кизилова Л.И. выполнила норматив кандидата в мастера спорта. В составе сборной команды Свердловской области принимала участие в чемпионатах страны, где со своими подругами по команде вошла в шестёрку сильнейших в эстафетах 4 по 400 и 4 по 200 метров. Она является членом сборной команды УГТУ—УПИ в

ежегодных эстафетах на призы газет “Уральский рабочий” и “Вечерний Екатеринбург”. На сегодняшний день — студента 1-го курса физико-технического факультета УГТУ—УПИ, что, по традиции, способствует дальнейшим спортивным успехам.

Большой популярностью в Свердловской области пользуются эстафеты по улицам города Екатеринбурга “Весна Победы” и “Вечерний Екатеринбург”, в которых студенты УГТУ—УПИ принимают неизменное участие. Конечно же, роль статистов никогда не удовлетворяла наших студентов, и поэтому в эстафете “Весна Победы” в последнее время они занимают почётное второе место, а в эстафете на призы газеты “Вечерний Екатеринбург” в последние 3 года — первые. Во всех эстафетах студенты физтеха вносили наибольший вклад в эти достижения.

Не забывают легкоатлеты и об учёбе. Так, Денис Вольман и Игорь Мухаметдинов, постоянно входившие в первый состав сборной УГТУ, недавно закончили физико-технический факультет с красными дипломами и стали аспирантами.

Как мне кажется, великолепной иллюстрацией больших успехов студентов физико-технического факультета являются результаты их выступления на зимнем первенстве вузов Екатеринбурга, которое проходило 9—10 декабря 2003 года в манеже УГТУ—УПИ. В этих соревнованиях приняли участие 14 команд вузов города. На старт вышло более 500 участников. Приведем результаты физтеховских легкоатлетов:

МУЖЧИНЫ

№	Фамилия, имя	Группа	Результат	Место
1.	Бондарев Андрей		60 м — 6,9	4
2.	Красовский Николай		200 м — 22,8	1
			400 м — 49,9	1
3.	Альбеков Николай	ФТ-329	400 м — 52,0	9
			800 м — 1.57,7	5
4.	Цыганков Владимир	ФТ-249	400 м — 52,0	10
			800 м — 1.58,5	10
5.	Шанин Владимир	ФТ-13092	400 м — 53,4	25
6.	Кадников Максим	ФТ-323	800 м — 1.56,7	3
7.	Петров Яков	ФТ-407	60 м с/б — 8,0	1
			60 м — 6,8	3
8.	Ухов Иван	ФТ-13092к-10	Высота — 2.05	1
9.	Ямов Иван		Ядро — 11,50	2

ЖЕНЩИНЫ

№	Фамилия, имя	Группа	Результат	Место
1	Шляпникова Надежда	ФТ-13091	60 м — 7,5	2
			200 м — 25,6	1
2	Голубь Анастасия	ФТ-329к	60 м — 7,9	14
			200 м — 27,2	8
3	Баканова Марина	ФТ	60 м — 8,2	20
			200 м — 29,5	31
4	Голендухина Ольга	ФТ-407	400 м — 54,8	1
5	Филиппович Александра	ФТ-13091	400 м — 58,3	4
			800 м — 2.18,5	5
6	Шипицына Наталья	ФТ-329	800 м — 2.15,1	1
7	Кунцевич Екатерина	ФТ-326к	Высота — 1,72	1
			Ядро — 10.54	2
8	Якушева Юлия	ФТ-407		

Подводя итоги выступлений студентов физтеха на соревнованиях университета, следует отметить, что легкоатлеты — единственные среди представителей других видов спорта — за последние 5—6 лет неизменно занимали первые места.

Древние греки говорили: “Хочешь быть умным — бегай!”. Судя по вышеперечисленным успехам, легкоатлеты физтеха этот девиз в жизнь воплощают.

Физтех —

лыжная Мекка университета



55

*Александр Иванович
Казаков*

старший тренер мужской сборной УГТУ—УПИ по лыжам, доцент факультета физической культуры, обладатель почетного знака Российской Федерации “За заслуги в развитии физической культуры и спорта”

В Уральском политехническом институте лыжные гонки всегда были одним из самых массовых видов спорта. В течение нескольких послевоенных десятилетий у сборной УПИ по лыжным гонкам среди студенческих коллективов страны попросту не было равных. Лыжники из Уральского политехнического института побеждали на чемпионатах ЦС “Буревестник”, на первенствах Министерства высшего образования, на зимних Студенческих играх, причем как среди мужчин, так и среди женщин. Особо хотелось бы отметить великолепный квартет наших девушки (Г. Чернышева, Ж. Елистратова, Н. Старикова, Т. Пестрякова), выступавших за студенческую сборную СССР. Они тогда были не только “хозяйками” студенческой лыжни России, но и заставляли потесниться на пьедестале почета сильнейших зарубежных лыжниц.

В начале 50-х годов на физико-техническом факультете (а был он тогда полностью мужским!) училось несколько очень талантливых спортсменов, защищавших спортивную честь института на лыжных трассах: А. Стяжкин, А. Аршинов, В. Кабанов, А. Каракев, А. Корбут, А. Кожинов, М. Попов, Г. Кандыбаев, В. Свищунов. Спортивные традиции, заложенные в 50-е годы, получили свое дальнейшее развитие в 60—70-е годы. Именно в этот период на физтехе появилась непобедимая команда лыжников, которая в течение десяти лет, вплоть до 1970 года, была сильнейшей на всех институтских соревнованиях. Основу этой звездной команды составляли мастера спорта СССР Ю. Канашин, неоднократный победитель всероссийских и всесоюзных студенческих игр; В. Коновалов, чемпион России среди студентов; Р. Абдрахманов, Н. Смоленцев, кандидат в мастера спорта А. Васильев. Такому составу лыжников могла позавидовать любая институтская команда.

В конце 70-х — начале 80-х годов у лыжников УПИ наметился явный спад. Несколько лет лыжников из политехнического института не было среди свердловских лидеров, да и на студенческой лыжне команда УПИ сдала свои позиции. Сделали шаг назад и лыжники физтеха, которые за это десятилетие в спартакиадах УГТУ—УПИ побеждали лишь три раза, пять раз были вторыми и один раз третьими. Но не может лыжный спорт не возродиться и вновь не окрепнуть в таком спортивном вузе, как наш! И в конце 80-х лыжники УПИ сумели вернуть себе лидерство среди вузов области, а затем стали серебряными призерами Всесоюзных студенческих игр и первенства ЦС ДСО “Буревест-

ник". Этот победный настрой наших лыжников подхватили и студенты физтеха, среди которых были звезды всероссийского масштаба. Так, например, мастер спорта Александр Гауков стал чемпионом страны среди юниоров и победителем зимних Студенческих игр. Тренеры студенческой сборной СССР включили Александра в число кандидатов на участие во Всемирной Универсиаде, которая должна была состояться в Чешских Татрах. Однако тяжелая травма Гаукова лишила наш институт верного призера Универсиады. Ещё один мастер спорта Анатолий Хохряков после окончания радиотехнического факультета поступил в аспирантуру на физтех и именно здесь стал мастером спорта, обладателем двух золотых медалей первенства вузов России, неоднократным чемпионом Свердловской области. В кубке России А. Хохряков занял 6-е место на дистанции 15 км, проиграв третьему призеру всего лишь 6 секунд.

Можете считать это случайным совпадением, но факт остается фактом: успешные выступления сборной команды УПИ и победы лыжников физтеха неизменно приходятся на один и тот же отрезок времени! Это подтверждает и последняя "пятилетка". Мужская сборная УГТУ—УПИ стала победителем чемпионатов вузов России в 2000 и 2002 годах. Лыжники — политехи завоевали 4 золотые, 1 серебряную и 1 бронзовую медали на Всемирных Универсиадах 2001 и 2003 годов. И хотя все эти медали были вручены студентам факультета физической культуры, но очень весомый вклад в копилку сборной УГТУ—УПИ внесли и лыжники физико-технического факультета. Кстати, мужская сборная Фт все эти пять лет неизменно побеждала в Универсиадах УГТУ—УПИ. И хотя девчонкам с физтеха очень трудно одолеть своих более именитых соперниц, однако и они дважды поднимались на высшую ступень пьедестала почета, а три раза были вторыми. Лидер у них сегодня Светлана Панкова, ставшая призером первенства вузов России 2002 года в эстафете.

У мужчин среди физтеховцев сильнейшим является мастер спорта Евгений Мартынов. Родился Женя Мартынов 15 февраля 1984 года в заполярном Норильске в спортивной семье. Его папа и мама имели почетные звания мастеров спорта СССР по лыжным гонкам. Не удивительно, что своего сына они поставили на лыжи, едва тот научился ходить. С неменьшим удовольствием Евгений ходил в плавательный бассейн и спортивный зал, сумев вскоре получить спортивные разряды по плаванию и акробатике. Однако в школе он целиком отдал свое сердце лыжам,



Ректор С. С. Набойченко награждает победителей Универсиады



Все награды победителей Универсиады и эстафеты ЗИК в руках у руководителей физико-технического факультета (слева-направо): декана А. Р. Бекетова, заместителей декана В. Я. Смирнова, Н. В. Улитина и Н. Н. Курбатова



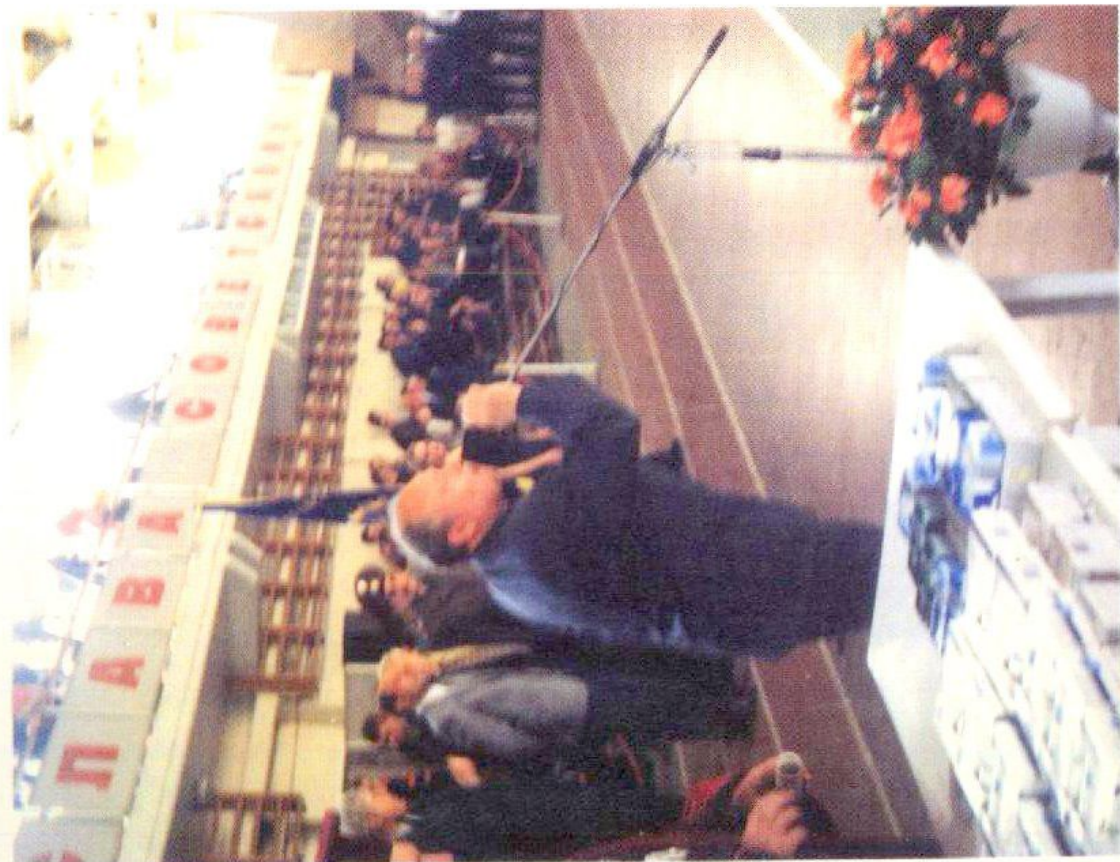
Торжественный подъем Государственного флага
(слева — мастер спорта международного класса
Оля Голендухина)



Очередной спортивный праздник УГТУ—УПИ
открывает ректор С. С. Набойченко



Со знаменем физико-технического факультета
заслуженный мастер спорта Саша Ладейщиков



У микрофона декан физтеха А. Р. Бекетов



Мастер спорта международного класса по легкой атлетике
атлетике Ольга Голендухина



Заслуженный мастер спорта по легкой атлетике
Александр Ладейшиков



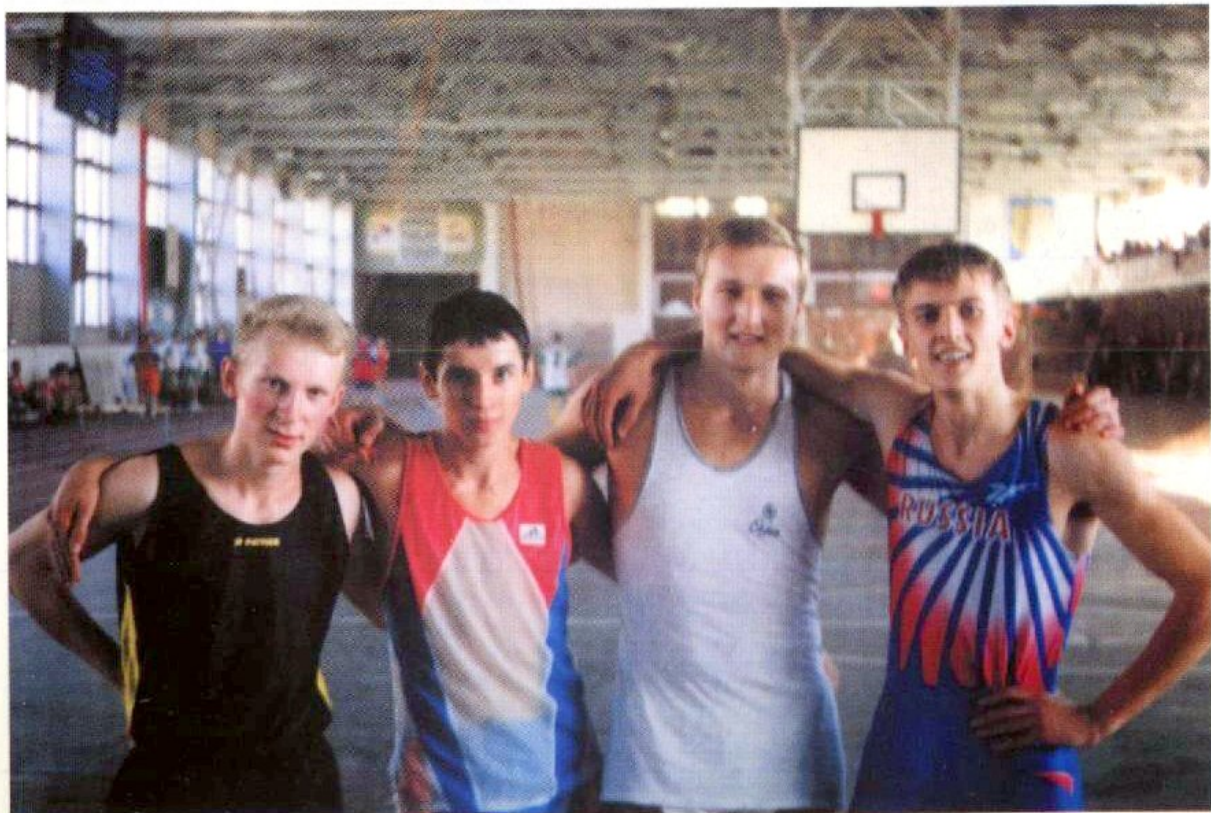
Мастер спорта по легкой атлетике
Наталья Шипицьна



Мастер спорта международного класса
по легкой атлетике Ольга Федорова



Члены сборной команды физтеха (слева-направо) Екатерина Сутягина,
Анастасия Догадина, Анна Шкарупина и Елена Шумилова



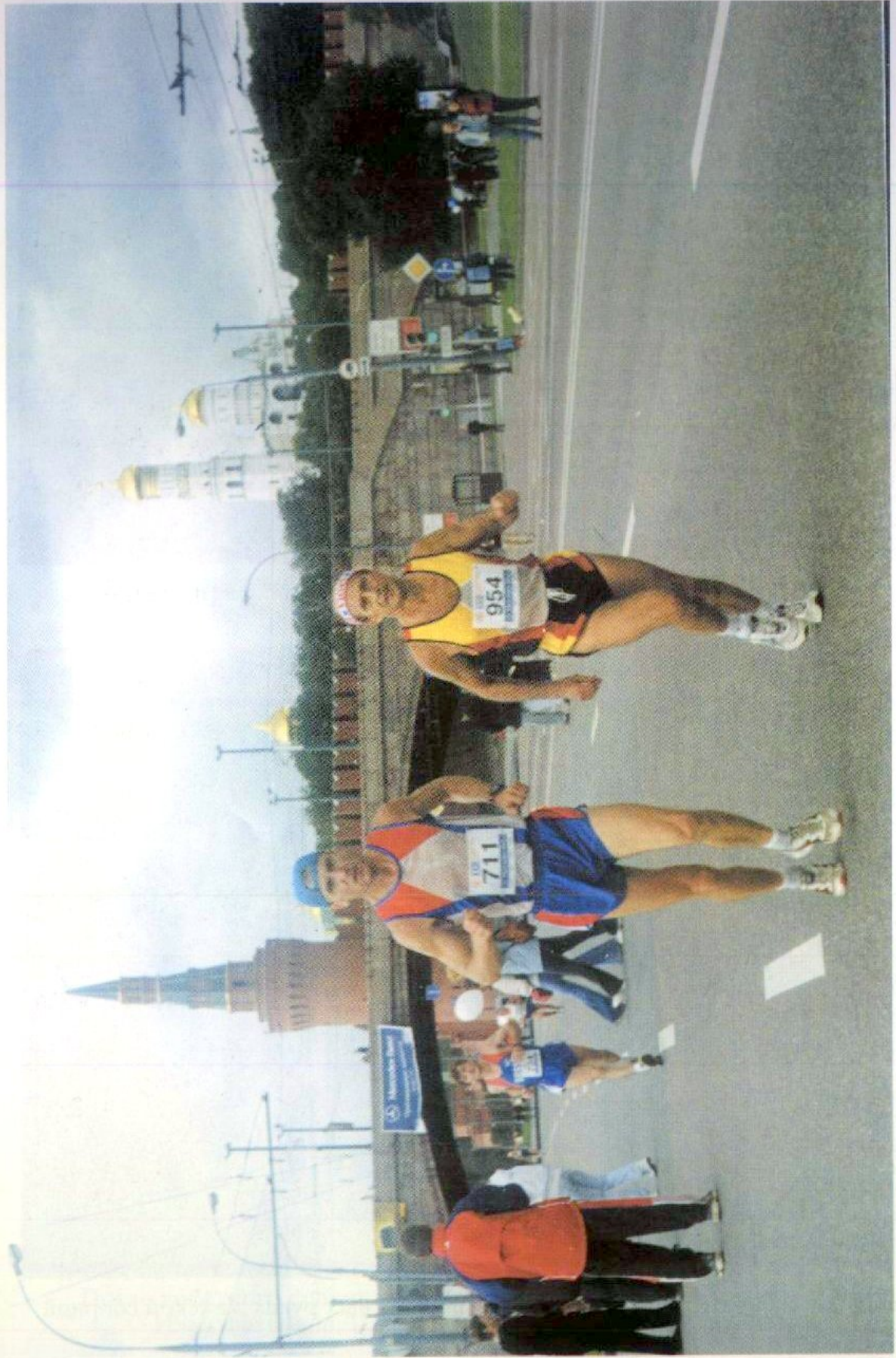
После победного финиша физтеховский “квартет” Алексей Еранькин,
Илья Фаткулин, Павел Торопов и Александр Ладейщиков



Один из победных составов мужской сборной физтеха
в эстафете ЗИК 2001 года



Все кубки победителей эстафеты ЗИК в надежных руках женской сборной команды Фт (1999 год)



На дистанции Московского международного марафона мира серебряный призер екатеринбуржец
Николай Улитин (№ 954)



После очередной безоговорочной победы в эстафете ЗИК (1996)



На дистанции лыжных гонок



Так проходит Мемориал Ю. П. Канашина



Старт участников соревнований по лыжным гонкам



Сборные физтеха по конькам — призеры Универсиады среди мужчин (второе место) и женщин (третье), слева-направо сидят: Злата Пчелкина, Наталья Маслова, Андрей Лежнин, Елена Гудкова, Андрей Талабуев, Юрий Калюжный



Мастер спорта по лыжам
Александр Гауков



На старте лидер физтеховских лыжников
Григорий Худяков

что в условиях норильских тридцатиградусных морозов было сродни подвигу, тем более что от дома до лыжной базы ему нужно было ежедневно “отмерять” 20 километров! Многие из его товарищей, не выдержав трудностей, бросили тренировки, но Евгений, проявив характер и упорство, вскоре стал чемпионом Норильска, затем выиграл соревнования на первенстве Красноярского края, а в семнадцатилетнем возрасте выполнил норматив мастера спорта! После окончания средней школы Мартынов поступил на физико-технический факультет Уральского государственного технического университета — УПИ и был сразу же включен в состав сборной команды университета. За последние годы Евгений неоднократно становился чемпионом или становился призером спартакиады УГТУ—УПИ, мемориала Юрия Канашина, первенства вузов города и области, чемпионата Свердловской области, Всероссийских соревнований “Кубок Урала” и др. Хотелось бы особо подчеркнуть, что студент третьего курса Евгений Мартынов принимает активное участие во всех спортивных студенческих стартах, защищая спортивную честь родного физтеха.

Очень неплохие результаты показывает кандидат в мастера спорта по лыжам Григорий Худяков. Он стал победителем чемпионата вузов России 2000 года в эстафете 4 по 10 км, призером чемпионата Свердловской области 2001 года. Интересно, что в 2003 году Григорий Худяков вместе с Валерием Юрченко стал чемпионом России по гребле на ялах и получил звание мастера спорта!

В заключение напомню, что и среди победителей лыжных гонок на Спартакиаде преподавателей и сотрудников вузов Урала и Сибири 2004 года есть воспитанник физико-технического факультета — Владимир Владимирович Ковалёв.

Корзина, полная “золота”



55

***Виктор Никитович
Еремеев***

профессор факультета физической культуры, заслуженный работник физической культуры РФ, судья всесоюзной категории по баскетболу, отличник высшей школы

Баскетболистам Уральского государственного технического университета — УПИ есть чем гордиться! За свою 70-летнюю историю (а впервые баскетбольная сборная УПИ заявила о себе ещё в 1934 году) наша команда неоднократно становилась победителем ЦС “Наука”, призером всесоюзных студенческих игр, участницей чемпионатов страны. В её составе выступал заслуженный мастер спорта СССР Анатолий Мышкин, позднее завоевавший в чемпионатах СССР, Европы, мира и Олимпиадах десятки медалей. В послевоенные годы в стране наблюдался настоящий бум студенческого баскетбола. Судите сами: добрую половину участников женского и мужского турниров чемпионата СССР составляли коллективы различных вузов страны, а это около двух десятков команд. Тогда мало кто ещё мог похвастаться наличием полноценного спортивного зала, и все свои турниры баскетболисты проводили на открытых площадках. Неудивительно, что тон тогда задавали команды из Прибалтики, Закавказья, Украины, Молдовии, Средней Азии. А если к ним ещё присовокупить москвичей и ленинградцев, то станет ясно, что пробиться сквозь плотный строй более опытных соперников уральцам тогда была явно не под силу. Зато в российском студенческом баскетболе команда УПИ сумела стать признанным лидером. В 1948 году под руководством тренера А.И. Николаева наши ребята стали чемпионами ЦС “Наука”. В составе команды выступали: Н. Краев, Б. Копейкин, А. Горбунов, Ю. Калетин, В. Ситников и др. Позднее в ней играли такие яркие игроки, как Е. Левин, В. Вараксин, Г. Музюкин, Ю. Бочкарев, В. Маркин. В последующие годы они ещё несколько раз становились призёрами чемпионата России среди технических вузов.

В конце пятидесятых годов команду “своей мечты” начал создавать автор этих строк. В команде появились Вячеслав Новиков и Николай Болвачев, игравшие в составе сборной СССР, Владимир Ершов и Владимир Зырянов, примерявшие форму сборной России. Именно в этот период команда УПИ вновь за сверкала на баскетбольном небосводе, дважды (в 1960 и 1964 годах) став чемпионом РСФСР среди студентов. И хотя затем успехи наших баскетболистов были поскромнее, мы можем гордиться, что среди игроков сборной УПИ были такие великолепные баскетболисты, как мастера спорта К. Смирнов, В. Зырянов, С. Степанов и др.

Одним из создателей баскетбольной команды на физтехе был игрок сборной УПИ Вячеслав Фирсов. Сам Слава не отли-

чался высоким ростом, но был очень техничным и быстрым игроком. Он поражал соперников своими спринтерскими проходами под щит и удивительной пластичностью. Фирсов был не только капитаном и тренером команды тех лет, но и примером для подражания для всех молодых игроков Фт. В те далекие годы у студенческого баскетбола была огромная армия поклонников. Игры на первенство института проходили на открытых площадках стадиона УПИ и возле старого седьмого студенческого корпуса. И всегда на встречах факультетских сборных собиралось очень много болельщиков. Зрители в несколько рядов окружали баскетбольную площадку по всему периметру, а тем, кому не хватило места, приходилось залазить на деревья.

“Бум” студенческого баскетбола не миновал и физтех. Баскетбольная площадка во дворе десятого студенческого корпуса (которой сейчас, к сожалению, нет) никогда не пустовала. В факультетских соревнованиях по баскетболу участвовали практически все студенческие группы Фт. В середине шестидесятых годов на физтехе появились очень сильные баскетболисты. В стартовый состав главной сборной УПИ входили три баскетболиста с физико-технического факультета, а вторая команда института была вообще полностью сформирована из студентов Фт. Не удивительно, что сборная физтеха была победительницей чемпионатов УПИ в течение 10 лет, вплоть до 1975 года. Спортивную честь родного факультета в тот период защищали Б. Калинин, Г. Пилипенко, В. Якубов, А. Оспанов, В. Ноженко, Г. Кобылинский, Н. Серенко, В. Трофимов, М. Гудайтис, В. Скобцов и др.

В конце семидесятых — начале восьмидесятых годов в составе сборной физтеха выступали такие отличные баскетболисты, как В. Горшенин, С. Каневский, И. Мицкевич, В. Архипович, В. Иванов, С. Кулик, В. Страшков, С. Бальбатов, С. Степанов и др.

Сергей Степанов учился на физико-техническом факультете и был капитаном сборной УПИ. Учился Сергей без “хвостов” и не имел проблем со сдачей экзаменов, хотя старший тренер команды мастеров “Уралмаша” Александр Кандель пригласил этого атакующего защитника в свою команду. В составе “Уралмаша” Степанов стал чемпионом РСФСР и получил звание мастера спорта СССР. Баскетболисты физтеха искренне уважали своего лидера и ценили за справедливость, принципиальность и, естественно, высокое спортивное мастерство.

Однако спортивная фортуна явно отвернулась от баскетболистов сборной Фт. Долгие 23 года они никак не могли покорить

главную вершину университета и завоевать золотые медали, хотя десять раз были в одном — двух шагах от неё: физтехи четырежды становились вторыми и шесть раз занимали третье место. В её составе своей техничной и темпераментной игрой выделялись такие баскетболисты, как Анатолий Бляхман, Андрей Пастухов, Андрей Лызлов. Эти ребята, очень много сделавшие для родного факультета, были настоящими бойцами как на площадке, так и вне её. Возвращение на “баскетбольный олимп” университета началось в 1998 году, когда на физико-технический факультет поступили молодые, талантливые игроки Дмитрий Вишняков, Андрей Яцков, Денис Пономарев, Григорий Маркушин. Опыт ветеранов в сочетании с задором и талантом новичков позволили заметно усилить игру факультетной команды. Она заиграла комбинационно, раскованно и красиво. Каждый из перечисленных игроков мог в любой момент взять инициативу на себя и повести за собой команду в тяжелую минуту. “Мозговым центром” был Бляхман, который потрясающе чувствовал игру, заранее знал, когда партнёр окажется в выгодной позиции, и тут же доставлял ему мяч. Два Андрея, Пастухов и Лызлов, могли на площадке практически все: и трехочковый мяч забить, и на подборе побороться, и в отрыв убежать. В тот год команда стала неудержимо быстрой, в отрыв неслись все и всегда. Благо Толя Бляхман всегда отдаст “пас-конфетку”. А молодежь старалась поддерживать более опытных: Вишняков отправит очередной трехочковый, а Яцков, Маркушин или Пономарев обрушатся на кольцо с мощной “добавкой”. Первые места как на универсиаде, так и в спартакиаде никого не удивили. Стоит отметить, что все перечисленные ребята были основными игроками сборной Университета, которую весьма успешно тренировал Олег Владимирович Портнягин (сам выпускник физтеха 1984 года). Команда постоянно участвовала во Всероссийской студенческой лиге, была лучшей не только в городе, но и в Уральском регионе, постоянно выступала в финальной части этих престижных соревнований. Сам Олег Портнягин выступал за сборную команду физико-технического факультета в течение шести лет (1978—1984), а в составе сборной УПИ он неоднократно становился чемпионом города и Свердловской области, призером Российского совета “Буревестник” и других студенческих всероссийских соревнований. Наивысшего успеха баскетболисты УПИ добились в 1982 году — серебряные медали в чемпионате России среди студенческих спортклубов, 5-е место в чемпионате СССР

среди студентов и 4-е место на Всесоюзном студенческом фестивале, где соперниками нашей команды были профессиональные коллективы, выступавшие в первенстве СССР: “Политехник” (Кишинев), АЗИНХ (Баку), “Судостроитель” (Николаев). За эти достижения Портнягину было присвоено звание кандидата в мастера спорта СССР. Окончив институт в 1984 году, Портнягин продолжал ещё 5 лет выступать за сборную УПИ в различных соревнованиях. В 1991 году он защитил кандидатскую диссертацию в институте электрохимии Уральского научного центра, где начал работать после института. В 1993—1994 гг. он выступал в команде мастеров “Старый соболь” (Нижний Тагил), помогая этой команде войти в суперлигу российского баскетбола. С 1996 по 2001 г. Портнягин являлся старшим тренером мужской сборной УГТУ—УПИ по баскетболу, которая за эти годы была чемпионом Екатеринбурга (3 раза), чемпионом Свердловской области (2 раза), победителем Кубка Урала. В рейтинге Федерации баскетбола России мужская студенческая команда УГТУ—УПИ по итогам выступления в чемпионатах России среди студентов в 1996—2000 гг. уверенно заняла 1-е место, опередив около 90 вузов страны, в том числе МГУ, МГУПС, РГАФК (Москва), Лесотехническую академию (Санкт-Петербург), ПГТУ (Пермь) и др. Портнягин продолжает сам регулярно выходить на баскетбольную площадку в играх чемпионата города, области, различных российских и международных ветеранских турнирах. В 1997 году команда ветеранов УГТУ—УПИ под руководством играющего тренера Портнягина завоевала 4-е место на Чемпионате мира среди ветеранов в Хельсинки. Сейчас Олег Владимирович является заведующим кафедрой физвоспитания Уральской академии государственной службы и возглавляет клуб ветеранов баскетбола “Евраз”.

В 1999 году сборная Фт потерпела обиднейшее поражение от инженерно-экономического факультета. Физтехи проиграли всего 2 очка. А у победителей несомненно лучшим был Кирилл Копанцев, один из лидеров сборной УПИ, представитель питерской школы баскетбола, поигравший в свое время в команде мастеров “СКА-УРАЛ”, Екатеринбург. В тот раз Фт заняли лишь 3-е место, хотя у трех команд было равное количество очков. Это был наихудший результат в период с 1998 по 2003 год. Больше подобных осечек команда себе не позволяла и выиграла спортивный фестиваль 1999 года за явным преимуществом. Капитаном команды в том году был её лидер Дмитрий Вишняков.

2000 год — это год смены поколений. Эстафетная палочка лидерства была передана новому поколению игроков. Пришли в команду Александр Шамаров, Константин Власов, Алексей Иванов, продолжали учебу на старших курсах Вишняков, Маркушин, Яцков и Понамарев. После окончания института Вишняков передал “капитанскую повязку” Александру Шамарову, который считает огромной честью быть капитаном лучшей команды университета. Талант, трудолюбие и постоянное желание сыграть красиво позволили этой сборной выигрывать у всех на протяжении последующих трех лет. Но пусть первые места не вводят в заблуждение — они вовсе не говорят о легкости побед. Все факультеты мечтали победить эту команду. Настрой на сборную физтеха у всех был сумасшедшим. Наиболее тяжелые матчи проходили в соперничестве с теплоэнергетическим и механико-машиностроительным факультетами. У них в составе, как и у Фт, были игроки сборной университета, в частности за теплофак постоянно играл игрок команды мастеров “Евраз”, мастер спорта Андрей Овешков.

В 2002 г. и в 2003 г. пришли новые талантливые игроки, такие как Овешков С., Устименко Р., Дзюро А. Все они находятся под наблюдением тренеров команды мастеров как перспектива, будущее команды суперлиги. Им предстоит выполнить тяжелую задачу, поставленную предыдущим поколением, — выигрывать несмотря ни на что. Впрочем, повода для тревог у баскетбольной сборной Фт и её поклонников на сегодняшний день просто нет. В течение шести лет подряд команды физтеха побеждали практически на всех соревнованиях, проводимых в УГТУ—УПИ. У мужчин досадная осечка произошла лишь в 2000 году (3-е место), а у женщин в 2003-м (последнее место). Но на фоне 20 “золотых медалей”, завоеванных на фестивалях и спартакиадах УГТУ—УПИ, это выглядит явной случайностью или недоразумением.

Блестяще выступает во всех студенческих соревнованиях и женская команда физико-технического факультета. История женской баскетбольной команды, которая сразу громко заявила о себе, начинается с 1998 года. На факультете открылась новая специальность — “Социальная работа”. Она оказалась притягательной для игроков команды “Уралмаш” Татьяны Гавриловой — рослой центровой (190 см) и отменной нападающей Марины Дорошенковой. Они сагитировали ещё одного игрока центра из сборной команды школьников Свердловской области — Аню

Белан (192-м). Вслед за ними на факультет поступила талантливая дублерша из “Уралмаша” — Валя Лещева. Эта “великолепная четверка” и составила костяк сборной команды физтеха. Такое созвездие опытных и умелых игроков позволило говорить об эпохе физтеха. Начиная с 1998 и по 2003 г., женская команда ФТ — бессменный чемпион УГТУ—УПИ. Они же основные игроки сборной женской команды УГТУ—УПИ (тренер Ю.Г. Григорьев).

Команда успешно выступает во всех соревнованиях: чемпионате города, первенстве вузов Свердловской области и студенческой баскетбольной лиге. В 2002 году команда УГТУ—УПИ, где тон задавали физтеховки, занимает 3-е место в России среди студенток. Успешное выступление наших девушек в российских соревнованиях позволило удержать общее третье место (мужчины и женщины) в сезонах 1999—2002 годов.

Отдельно нужно сказать о заботливом, заинтересованном отношении руководства факультета к учебе и спортивным успехам своих воспитанниц. Декан А.Р. Бекетов и зам. декана В.Я. Смирнов сами присутствовали на играх студенток, и что самое важное, вникали в вопросы подготовки команды и повседневной жизни девчонок. Даже самая красивая спортивная форма — у физтехов!!!

В этом спортивном сезоне в команде девушек факультета появились талантливые выпускницы местной ДСШОР — Наташа Павлова и Алеся Бусыгина, которым с Валентиной Лещевой и другими девушками предстоит продолжить славные победные традиции факультета. И хотя баскетбольная корзина не имеет дна, уверен, что у физтеховских баскетбольных сборных команд она всегда будет полна “золота”!

Расцвет футбола на физтехе



55

**Сергей Евгеньевич
Баников**

старший тренер сборной команды УГТУ—УПИ, выступающей в суперлиге чемпионата России, доцент факультета физической культуры, кандидат химических наук

Первый чемпионат Уральского политехнического института по футболу был проведен в 1947 году, т. е. за два года до рождения физико-технического факультета. С той поры минуло 57 лет. За эти годы выявилась “тройка” самых футбольных факультетов, которые чаще других поднимались на пьедестал почёта.

Металлургический факультет: 15 сезонов — первое место; 8 сезонов — второе место; 6 сезонов — третье место.

Механический факультет: 8 раз — первые; 8 раз — вторые; 5 раз — третьи.

Физико-технический факультет: 7 раз — первые; 5 раз — вторые; 3 раза — третьи.

Футболисты физтеха очень долгое время никак не могли “дотянуться” до пьедестала, хотя в их команде и выступали отдельные высококлассные игроки: В. Лукин, А. Казаков, С. Бельботов, А. Рычков. В конце 70-х годов институтский футбол стал подлинно массовым видом спорта. На спортивных площадках возле студенческих общежитий футбольные баталии кипели до глубокой ночи. Помимо традиционных зимних футбольных первенств среди факультетов стали проводиться состязания между курсами одного факультета и между группами одного курса. В “футбольный ажиотаж” вовлекались молодые преподаватели и сотрудники, и разгорались футбольные баталии между кафедрами того или иного факультета. Межкафедральные соревнования в указанные годы проводились на металлургическом, механическом, физико-техническом, химико-технологическом, строительном факультетах. Впервые футболисты Фт поднялись на вторую ступень пьедестала почёта в 1983 году, а уже через год они стали чемпионами УПИ. Но, как говорится, “не долго музыка играла”. Вслед за непрерывительным периодом подъёма футбола на Фт последовал длительный спад, связанный и со сменой поколений, и со снижением общего интереса к студенческому футболу, и с начавшейся “переориентацией” на мини-футбол. Правда, подобное обстоятельство, скорее всего, волновало лишь спортивных функционеров, ибо сами студенты, использовавшие для своих футбольных баталий баскетбольные, гандбольные и хоккейные площадки, давно уже играли не в традиционный “большой” футбол, а в его “заморскую” разновидность мини-футбол, даже не подозревая ни о каких специфических правилах и особенностях “законного зального” футбола.

Интересно, что еще в 1982 году студент физико-технического факультета Андрей Полозов организовал первую в УПИ мини-футбольную команду, костяк которой тогда составили бойцы студенческого строительного отряда “Кварк”. Кстати, после окончания института Андрей Анатольевич сменил профессию и переквалифицировался в мини-футбольного тренера, работая с командами УПИ-2, “Луч”, “Торнадо”, “Три богатыря”. В настоящее время доктор педагогических наук (!!!) А.А. Полозов заведует кафедрой игровых видов спорта факультета физической культуры УГТУ—УПИ. А тогда, в конце 80-х годов, “команда Полозова” с физико-технического факультета начала свое победное шествие в зимних первенствах Свердловска, начав с третьей группы и в конце концов став в 1987 году серебряным призером чемпионата города! Однако среди призеров первенства УПИ футболисты физтеха в течение долгих десяти лет не значились, в лучшем случае довольствуясь четвертым местом.

Снижение спортивных результатов футболистов физтеха в 90-е годы вызвало естественную тревогу у руководства факультета. В такой ситуации один из заместителей декана Владимир Яковлевич Смирнов обратился к руководителю отделения футбола кафедры игровых видов спорта университета С.Е. Баникову с просьбой о помощи. В результате достигнутой договоренности на физтех поступила учиться группа выпускников ДЮСШ “Юность”, тренером которых являлся известный в городе по выступлениям за “Уралмаш” футболист, мастер спорта Анатолий Константинович Жос (Нярги С., Скулкин П., Подкорытов А., Тарханов А., Галлиулин Р., Крылов С., Метелев А.). Они и составили костяк новой сборной команды физико-технического факультета, очень скоро ставшей законодательницей мод в университете футболе. На соревнованиях межфакультетского фестиваля 1999 года физтехи победили, а на универсиаде-2000 стали третьими. Помимо перечисленных выше футболистов в составе команды успешно выступали первокурсники Казаков С., Мыльников А. и второкурсник Корнуков И. (позднее перевелся на инжэк УПИ и стал заметной фигурой в мини-футбольной сборной факультета).

Через год молодые физтеховцы заметно окрепли и уверенно завоевали вторые места и на фестивале, и на универсиаде вуза. Стоит отметить хорошие организаторские способности капитана команды Александра Мыльникова, сумевшего стать настоящим лидером коллектива как на поле, так и за его пределами.

Однако следующий шаг к победным результатам был сделан только с приходом в команду еще одной группы первокурсников. Воспитанники футбола г. Березовского А. Бадретдинов, И. Пятков, А. Фадеев, а также выпускник СДЮШОР “Уралмаш” В. Кокоулин значительно усилили сборную физтеха, что позволило ей добиться уверенных побед на универсиаде УГТУ—УПИ 2002 года.

Надо отметить, что не только на Фт появились новые футболисты, но и другие факультеты вели селекционную работу, в результате которой главным соперником и претендентом на победу стал металлургический факультет. Следует отметить, что данное соперничество сохранилось и по сей день. Преимущество физтехов заключается в том, что любой игрок команды может взять “игру на себя”, а также забить необходимый команде гол. Этому способствует победный дух сборной Фт. Двенадцатым игроком команды являются болельщики, постоянно поддерживающие факультетскую команду в футбольных баталиях. Среди них следует отметить самых преданных, которые даже в лютый мороз приходили поддержать родную команду: Герцог С., Соловьев Ю., Барахоев В., Белых М., а также декан факультета Бекетов А.Р., заместители декана Курбатов Н.Н., Смирнов В.Я. и Улитин Н.В.

Проведенное недавно зимнее первенство 2003 года не нарушило прежней традиции: много сильных факультетских команд и острая спортивная борьба. Принимавшие участие в первенстве 12 команд были на первом этапе разбиты на 3 группы по четырем команды. Занявшие в каждой группе два первых места команды составили шестерку команд, боровшихся на втором этапе первенства за призовые места. В эту шестерку вошли команды физико-технического, металлургического, теплоэнергетического, электротехнического, строительного и химико-технологического факультетов. Неожиданно слабо сыграла команда факультета строительного материаловедения — победительница фестиваля спорта (декабрь 2002), даже не вошедшая в финальную шестёрку. Борьба между командами, оспаривавшими места с первого по третье, была особенно острой. Выиграв у команды ТЭФ с разницей в один мяч (3:2) и сыграв вничью с командой Мт (0:0), первое место заняла команда физтехов. Сыгравшие вничью (1:1) ещё с теплоэнергетиками metallurgi стали вторыми призёрами, а студенты ТЭФ — третьими.

Приводим состав команды-победительницы зимнего первенства УГТУ—УПИ 2003 года — физико-технического факультета:

С. Крылов (вратарь), А. Мыльников (капитан команды), Р. Галлиулин, П. Скулкин, С. Нярги, С. Казаков, С. Васильев, А. Ефремов, А. Фадеев, А. Бадретдинов, И. Пятков, В. Кокоулин.

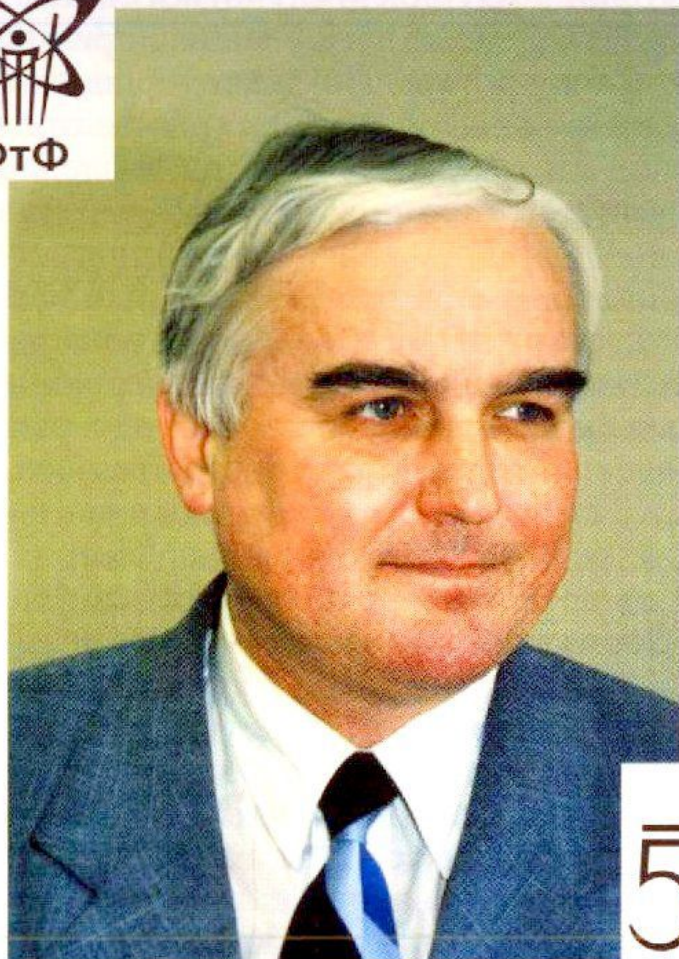
Помимо межфакультетских соревнований физтеховцы принимали активное участие и в многочисленных турнирах по мини-футболу в нашем городе. Так, сборная факультета за последние 5 лет трижды выигрывала звание победителя первенства Кировского района Екатеринбурга, а в 2001 году добилась победы на представительном межрегиональном студенческом фестивале “Гефест 2001”, посвящённом 300-летию отечественной металлургии. “Именинники” — преподаватели и студенты металлургического факультета — приложили максимум усилий для того, чтобы показать себя на высшем уровне, поскольку на фестиваль съехались команды из разных городов. На фестивале была представлена команда Фт, ядро которой составляли наши футболисты: Крылов, Нярги, Скулкин, Галлиулин, Мыльников. К нам присоединились шахматисты (2 человека), один легкоатлет, один многоборец. В программу фестиваля были включены следующие мероприятия: эстафета (4 этапа по 400 метров), футбол, многоборье, шахматы, смотр самодеятельности участников (концерт).

В центре внимания этого грандиозного праздника был турнир футбольных команд. Естественно, футболисты Мт мечтали выиграть турнир, посвященный их профессиональному юбилею, однако осуществлению победных планов металлургов помешала команда физико-технического факультета, завоевавшая памятный кубок. После победы команды Фт на футбольном поле ее участники, переполненные радостью победы, решили устроить небольшое празднество. В результате немного уставшие, но все равно полные сил для следующего испытания, футболисты физтеха на следующий день приняли участие в эстафете. Всего в эстафете участвовало три команды: Фт, Мт и команды Вологды. На финальном этапе из-за двукратного фальстарта команда Мт была снята с участия и в итоге за победу боролись команды Фт и команда Вологды. Сильнейшими в эстафете оказались гости с европейского севера России, оставив на втором месте команду Фт. Вторыми на фестивале оказались и физтеховские шахматисты. По итогам фестиваля команда Фт заняла общее второе место после команды Мт, которая в отличие от физтеха готовилась к этому фестивалю в течение трех месяцев.

Многие футболисты физтеха достойно защищали честь университета на самых престижных турнирах в составе его сборных. Так, Александр Мыльников и Роберт Галлиулин побеждали в финальных соревнованиях чемпионата и Кубка России среди студентов по мини-футболу. Александр Фадеев, Игорь Пятков и Анатолий Бадретдинов не один год выступают в суперлиге отечественного мини-футбола в составе первой сборной команды УГТУ—УПИ. Двое последних в 2003 году призваны под знамена молодежной сборной России по мини-футболу, где стали одними из лидеров коллектива, а “капитан молодёжки” А. Бадретдинов получил приз лучшего игрока престижного международного турнира в г. Санкт-Петербурге и участвовал в предновогоднем матче “Звезд мини-футбола России”, став кандидатом в национальную сборную.

Необходимо отметить, что и внутри своего факультета физтеховцы проводят немало соревнований между курсами, группами и т. д. Большую помощь в этом оказывают заместитель декана по спорту Николай Владимирович Улитин, преподаватели отделения футбола Ринат Индусович Минязев и Андрей Геннадьевич Босоногов. Да и заведующий кафедрой игровых видов спорта Андрей Анатольевич Полозов не забывает о нуждах родного факультета. В организованности и массовости — залог новых успехов физтеховского футбола!

“Короли” и “королевы” физтеха!



55

*Андрей Николаевич
Красовский*

руководитель шахматного клуба
УГТУ—УПИ, доктор физико-математических наук, профессор, член-корреспондент Российской академии естественных наук

Свой рассказ я начну с маленькой истории, которая произошла 18 декабря 2000 года. В учебном корпусе физтеха под портретом Курчатова творилось невероятное. Команде из десяти студентов и преподавателей факультета противостояла “вся королевская рать” — сборная УГТУ—УПИ по шахматам. Вряд ли когда-либо в истории УПИ могло случиться такое, чтобы команда одного факультета бросала вызов вполне приличной “шахматной машине” огромного вуза. По девять кандидатов в мастера спорта по шахматам с каждой из сторон и две представительницы слабого пола — перворазрядницы на последних досках. По две партии белыми и черными сыграл каждый из участников, и итоговый счет — 9,5:10,5! А какая борьба: на первой, капитанской, доске чемпион университета, двукратный чемпион области и впоследствии мастер FIDE (Международной федерации шахмат), студент-металлург Станислав Кержнер ничего не может поделать с сильнейшим шахматистом физтеха Анатолием Лукшиным. Да, уроженец “ядерного” города Лесного, воспитанник тренера Натальи Тетрадзе — родственницы знаменитого защитника национальной футбольной сборной по имени Омари, а впоследствии жены ныне аргентинского гроссмейстера свердловчанина Михаила Сорокина, достойно выглядел на фоне портрета знаменитого академика-атомщика Курчатова! Упорно сражались на своих досках доценты, кандидаты в мастера Валерий Николаевич Богаев и Александр Иванович Коссе против студентов сборной — тоже боевые ничьи. На удар физтеховца Кирилла Васюнина, “нокаутировавшего” студента электрофака Гочу Иобадзе — 2:0, следует аналогичный ответ “радистки” Ани Лаптевой в отношении “хозяйки поляны” Лены Абрамкиной. Все решилось во встрече Михаила Симановича против студента-механика Леонида Удинцева. Это сегодня мы знаем, что Леня — самородок из Ирбита — классный шахматист, почти мастер, а в 2000-м было не ясно, чем закончится дело на его 3-й доске, ведь и Мише — воспитаннику международного мастера Евгения Рагозина (который сегодня является тренером шахматистов УГТУ—УПИ) тоже “палац в рот не клади”. Но счет поединка на 3-й доске 0:2 — и победа сборной команды. Да, уступили, да, проиграли, но всего одно очко! И кто видел слезы радости на глазах заместителя декана Владимира Яковлевича Смирнова, большого энтузиаста студенческого спорта, и в частности шахмат, на физтехе? Никто не видел... А я видел — в этот вечер. И день 18 декабря — День рождения главного болельщика “своей” команды!

Шахматы в УПИ имеют славные традиции. Еще с тех пор как команду шахматистов Уральского индустриального, а позже — политехнического института возглавлял замечательный тренер и шахматист Николай Кавторин. Многие из тогдашних участников его “кружка”, а впоследствии секции не только стали шахматистами-разрядниками, но и добились больших высот в профессиональной деятельности инженеров. Популярны шахматы всегда были и на физтехе. Почему бы нет? Ведь было же время в 60—70-е годы, когда повсеместно, почти на всех кафедрах и в лабораториях УПИ “давили блиц”. Этому же веянию уделялось достаточное внимание и на физтехе. Здесь бесспорным лидером был тогдашний студент, а впоследствии Министр МИНАТОМА СССР, мастер спорта по шахматам Виктор Федорович Коновалов. Но это время ушло....

Не вдруг и вовсе неспроста в последние пять лет в коридорах физтеха можно встретить молодых людей определенного склада мышления — шахматисты! Только сегодня студентов-кандидатов в мастера на 1—6-м курсах факультета 15. Среди них бессменные члены сборной команды — участники первенств УГТУ—УПИ и вузов Свердловской области: Анатолий Лукшин, Кирилл Васюнин, Артем Рулик, Игорь Ярославцев, Евгений Крылевский, Михаил Симанович, Александр Подвинцев, Андрей Красовский, Алексей Климшин, Сергей Кузнецов... А преподаватели? Кроме упомянутых выше Богаева и Коссе есть еще и без пяти минут кандидат в мастера доцент Алексей Вениаминович Мелких. Кандидат в мастера Даниил Куровякин, выпускник факультета, а ныне сотрудник гаража УПИ, не только успешно защищал честь факультета и института на различных соревнованиях, но и в далёкие времена, ещё будучи школьником, носил звание чемпиона России и третьего призера Всесоюзных соревнований “Белая Ладья”, учрежденных в свое время чемпионом мира Анатолием Карповым.

“Повитав в облаках”, давайте опять спустимся к “звездам”. Да, сегодняшний пятикурсник Лукшин силен, как и прежде, но капитанскую повязку носит теперь студент гр. Фт-400 Артем Рулик. Напомним, что до 1992 года прошло 56 (!) ежегодных студенческих Спартакиад УПИ, а с 1993 года пошел счет сменивших их по названию, но не по существу Универсиадам УГТУ—УПИ. Не менее крупномасштабным, массовым и престижным является ежегодный спортивный студенческий Фестиваль, прошедший весной 2003 года в 36-й раз! После долгого перерыва три года назад в программы обоих соревнований (по существу первенств Университета)

включены и шахматы. В марте 2001 года чемпионами Универсиады по шахматам становится сильнейшая по тем временам команда радиофака, состоявшая из кандидатов в мастера С. Удинцева, А. Семисынова и монгольского студента А. Дамдинсурена. Тогда команда Фт была второй, уступив победителям кругового турнира 11 команд факультетов всего полочка. В 2002 году победу празднует команда металлургов — кандидаты в мастера С. Кержнер, В. Калмыков, Д. Татауров. Здесь Фт была третьей, уступив еще и сильной по тем временам команде электрофака, возглавляемой одним из сильнейших студентов-шахматистов Екатеринбурга Игорем Волковым. В 2003 году два раза подряд команда физтеха в одном и том же составе: Рулик, Лукшин, Симанович — выигрывает командное Первенство УГТУ—УПИ (как в рамках Универсиады, так и Фестиваля). А соперники сейчас (ох, как сильны!) — команды радиофака, metallurgического, механического, электротехнического и теплоэнергетического факультетов тоже целиком (или почти целиком) состоят из кандидатов в мастера.

Знаменательна победа команды физтеха весной 2003 года в Универсиаде Университета, опередившей металлургов на два очка. В тот раз награждение команд-призеров шахматного турнира Универсиады впервые, по инициативе ректора Станислава Степановича Набойченко — большого поклонника шахматной игры, прошло прямо на Ученом Совете университета. Кубок из рук ректора вручен декану факультета Аскольду Рафаиловичу Бекетову, а ребятам на грудь “упали” золотые медали. Сразу после награждения, в тот же день, напутствуемые “учеными-старейшинами” УПИ, студенты “пошли в бой” в городской Дворец шахмат — на первенство вузов области, где сражались вполне достойно в составе сборной команды родного вуза. Да, сегодня шахматисты физико-технического факультета составляют костяк сборной команды УГТУ—УПИ — если не половину, то треть уж точно. В Первенствах вузов Екатеринбурга последних лет команда политехников устойчиво закрепилась на втором месте, после “гроссмейстерской” команды студентов горно-геологической академии, являющейся неоднократным чемпионом Первенств мира среди вузовских команд. В городском первенстве вузов сейчас участвуют команды 14 университетов и академий города. Состав команды 5 человек. В разные годы основу сборной команды составляли студенты Фт: Ярославцев, Лукшин, Васюнин, Рулик, Симанович.

Нового, убедительного успеха добились студенты физтеха на командном Первенстве университета в рамках очередного 36-го

спортивного фестиваля УГТУ—УПИ в ноябре 2003 года. Приведем результаты “финальной пульки”, образовавшейся по результатам двух групповых турниров по шесть команд от всех 12 факультетов вуза.

Финал командного первенства УГТУ—УПИ

(21 ноября 2003 года, “паркет” ГУКа)

№	Факультет	1	2	3	4	Очки	Место
1	Фт	&	2	3	2,5	7,5	I
2	Мт	1	&	1	3	5	II
3	Рт	0	2	&	2,5	4,5	III
4	ТЭ	0,5	0	0,5	&	1	IV

Составы команд:

Фт — I место:

**ЛУКШИН А.И. (Фт-573), РУЛИК А.В. (Фт-400),
СИМАНОВИЧ М.С. (Фт-661)**

Мт — II место:

**КАЛМЫКОВ В.В. (Мт-546), БОРИСЕНКО А.В.
(Мт-13121), КЕРЖНЕР С.В. (Мт-312)**

Рт — III место:

**СТАРИКОВ П.С. (Р-13072), ДАЙБОВ Д.Б.
(Р-323), ЛЕБЕДЕВ А.В. (Р-323)**
(все — кандидаты в мастера спорта)

Как видно, команда студентов-ветеранов физтеха попросту “нокаутировала” своих соперников — вечно конкурирующих с ним “фирм”: металлургов, радиотов и теплоэнергетиков.

Два года подряд ныне студент гр. Фт-573 Анатолий Лукшин, как самый опытный, возглавляет в качестве капитана сборную команду университета из четырех студентов на Всероссийских первенствах: в 2002 году в г. Новокузнецке и 2003 году в г. Перми. “Веселенькая история” приключилась с ним на Всероссийском первенстве в Перми в мае 2003 года. Впервые нашим ребятам, да и многим участники из команд других вузов, пришлось играть с электронными “фишеровскими” часами — изобретением великого, так и не побежденного 11-го чемпиона мира Бобби Фишера. При контроле времени — полтора часа на партию — после каждого хода сделавшему его добавляются 30 секунд. Цейтнот возможен, но просрочить время при своевременно сделанном своем очередном ходе достаточно сложно. Так вот, Лук-

шин, играя в последнем туре и имея подавляющее преимущество в конце партии, все же “показал класс” — уронил флаг, умудрившись переключить часы после загорания на циферблате своих часов цифры 0! Время истекло и по конструкции часов добавки в 30 секунд уже не последовало, а капитан ничего не добавил в копилку своей команды. Сразу скажем, что конкурировать студентам УПИ с сильнейшими командами других вузов России пока сложно. В составах команд Самарского технического и Новосибирского “классического” университетов играют гроссмейстры и международные мастера. У нас все пока впереди....

Года три назад в Екатеринбург приезжал с деловым визитом знаменитый ученый, академик, секретарь отделения механики и процессов управления Российской академии наук, директор Института проблем механики Дмитрий Михайлович Климов. Его коллегам-ученым из Екатеринбурга было хорошо известно, что академик носит звание кандидата в мастера спорта по шахматам и несколько лет даже возглавлял в качестве президента мощнейшую Шахматную федерацию Москвы. В один из вечеров во Дворце шахмат для Климова был организован спарринг: сначала он сыграл несколько блиц-партий не с кем иным, как со студентом физтеха Кириллом Васюниным, специально приглашенным для этой цели, а затем с известным екатеринбургским мастером Анатолием Терентьевым (тренером ставшего в то время абсолютным чемпионом России международного гроссмейстера Александра Мотылева). В общем и целом, все сражались на равных! Об этой встрече была даже опубликована заметка в одном из номеров газеты “Наука Урала” за 2001 год. И здесь, как видим, выбор пал на студента Екатеринбурга — представителя самого “шахматного” факультета УПИ.

Кстати, раз уж упомянули Мотылева — 49-го на сегодняшний день шахматиста мира с рейтингом ЭЛО 2650, члена сборной команды России, нельзя не рассказать о сеансе одновременной игры на 10 досках с часами, который он дал в марте 2000 года сильнейшим студентам-шахматистам нашего университета. Здесь снова представительство “физтехов” было подавляющим — из десяти пятеро: Лукшин, Васюнин, Симанович, Крылевский, Ярославцев. Счет получился 9:1 в пользу сеансера — тогдашнего третьекурсника Уральской горно-геологической академии. К сожалению, все представители Фт, говоря языком профессиональных спортсменов (не только шахматистов), “слили”, а ничьих добились два приятеля Александра — студенты экономфака Михаил Сорокин и радиофака Артем Семисынов. Несколько позже, уже будучи чемпионом России, в интервью

журналу “64 — Шахматное обозрение” (№ 5 от 2001 года) Мотылев сказал: “Мне трудно играть на выигрыш против моих друзей”. А автору этих строк признался, что тот сеанс против сильнейших кандидатов в мастера УПИ дался ему достаточно тяжело и он с трудом смог заснуть после игры.

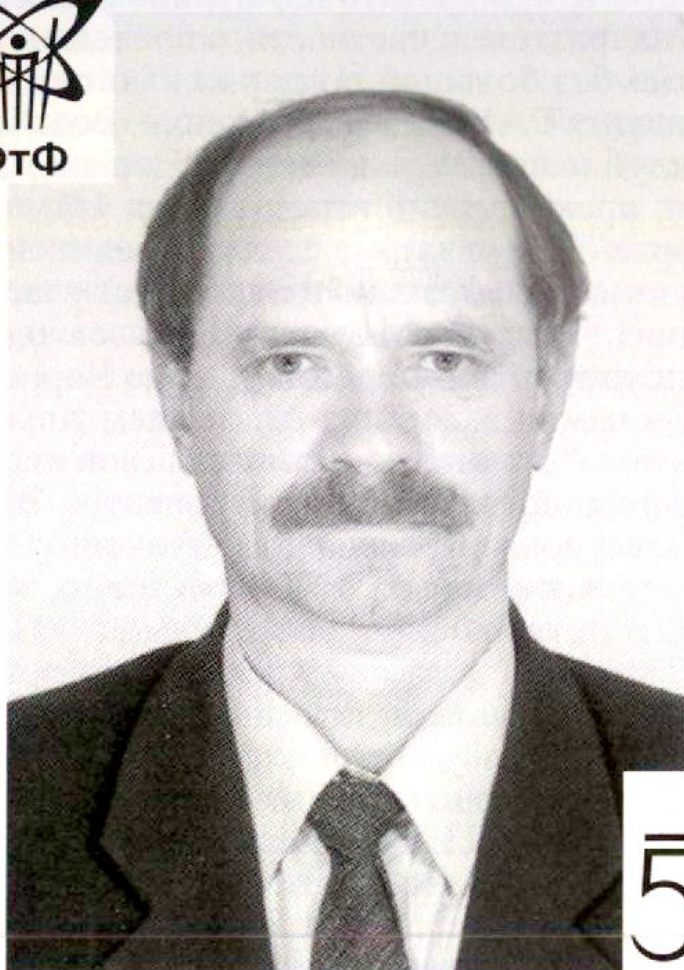
Следует отметить, что достаточно бурное развитие шахмат в УГТУ—УПИ, и на физтехе в частности, в последние 4—5 лет было бы невозможно без большой поддержки со стороны ректора, члена-корреспондента РАН С.С. Набойченко. Возобновили работу шахматный клуб и шахматная секция. Нередко и сам Станислав Степанович, практический игрок уровня 1-й, как говорили раньше, “категории” (разряда), не только следит за ходом шахматных баталий в университете, но и принимает участие в различных соревнованиях. Участник недавних сеансов одновременной игры в Екатеринбурге с 10-м чемпионом мира Борисом Спасским в 2001 году и 12-м чемпионом мира Анатолием Карповым в 2002 году, он, несомненно, “значительно повысил свой шахматный рейтинг по международной системе коэффициентов ЭЛО” и вплотную подошел к заветному рубежу в 2000 пунктов! Одновременно он возглавлял сборные команды УПИ в матче на 50 досках с командой УрГУ (21 октября 2000 года, победа УПИ со счетом 65:35!) и матче 7 мая 2002 года на 10 досках со сборной командой радиотехнического факультета, посвященного 50-летию РтФ. И снова представительство студентов и преподавателей Фт в обеих командах УПИ было внушительным. Вероятно, подобный шахматный матч УПИ—ФИЗТЕХ с участием ректора состоится и в мае 2004 года в дни юбилейных торжеств факультета.

В кабинете заместителей декана Николая Николаевича Курбатова и Ильи Александровича Вайнштейна теснятся кубки за победы в соревнованиях по различным видам спорта — ставить некуда. Но выставлен вперед, сразу перед входом в кабинет, на высоком “шкафном” постаменте неприметный серебристый кубок с ярко-красной надписью “Чемпион УГТУ—УПИ по ШАХМАТАМ” — Чемпион вчера, чемпион сегодня! Чемпион завтра — *parkua par* (почему бы нет? — франц.).

Ведь в октябре 2003 года чемпионом университета среди первокурсников стал студент гр. Ф-13041 кандидат в мастера спорта Сергей Кузнецов — победитель в составе команды школы № 88 Всероссийских соревнований “Белая ладья”, участник европейского первенства.

Итак, Go ahead, eagles of PHYSTECH! — Вперед, орлы ФИЗТЕХА!

Мяч над сеткой



55

*Владимир Алексеевич
Пустоваров*

профессор кафедры экспериментальной физики, член сборной команды физтеха 1970—1993 годов, бывший тренер мужской сборной команды УПИ по волейболу

Как известно, физико-технический факультет возник в разгар холодной войны как своеобразный ответ на атомный шантаж со стороны США. В соответствии с майским Постановлением правительства СССР 1945 года к организации факультета были привлечены самые авторитетные ученые Свердловска: С.В. Вансовский, Е.И. Крылов, Я.Е. Вильнянский, А.К. Шарова и др. А в число первых студентов ФТ в “добровольно-принудительном порядке” были зачислены лучшие студенты с других факультетов, в основном металлургического и химико-технологического. Именно им, этим вчерашним фронтовикам, пришлось учиться с “чистого листа”, осваивая вместе с преподавателями новое содержание и новые формы обучения, основу которых составляла самостоятельная работа студентов. Первое поколение физтехов защищало перед Государственной комиссией не традиционные проекты, выполненные по шаблону, а реальные научно-исследовательские работы. Именно из-за “научной ориентации” студентов в начале пятидесятых годов физико-технический факультет не блистал в игровых видах спорта, хотя физическая культура с первых лет основания Фт прочно вошла в студенческую жизнь. Были на факультете прекрасные легкоатлеты, лыжники, шахматисты, борцы, а вот футболистов и волейболистов не было.

Напомним читателям, что именно в те годы блистала мужская волейбольная команда “Наука”, которую тренировал ставший впоследствии заслуженным тренером СССР А.В. Кельчевский. Начиная с 1951 года волейболисты УПИ четыре сезона подряд выигрывали алые ленты чемпионов России (позже они ещё четыре раза были сильнейшими в республике), а в 1955 году наши волейболисты совершили настоящий спортивный подвиг, “прыгнув” с 11-го места в чемпионате СССР сразу на второе. Выступая среди десяти сильнейших клубов страны на открытых площадках Сталинграда, команда УПИ в решающем матче уступила многоопытным московским армейцам (2:3) и завоевала серебряные медали!

Ну никак не могли спортсмены физтеха, всегда стремившиеся к лидерству, оставаться в стороне. Вскоре волейбол стал на факультете одним из самых любимых и развитых видов спорта. На Фт появилась очень сильная сборная, которая в 60—80-х годах постоянно была чемпионом или призером Спартакиады УПИ. За редким исключением первенство в упорнейшей борьбе на площадках, где “яблоку негде было упасть”, отдавалось ме-

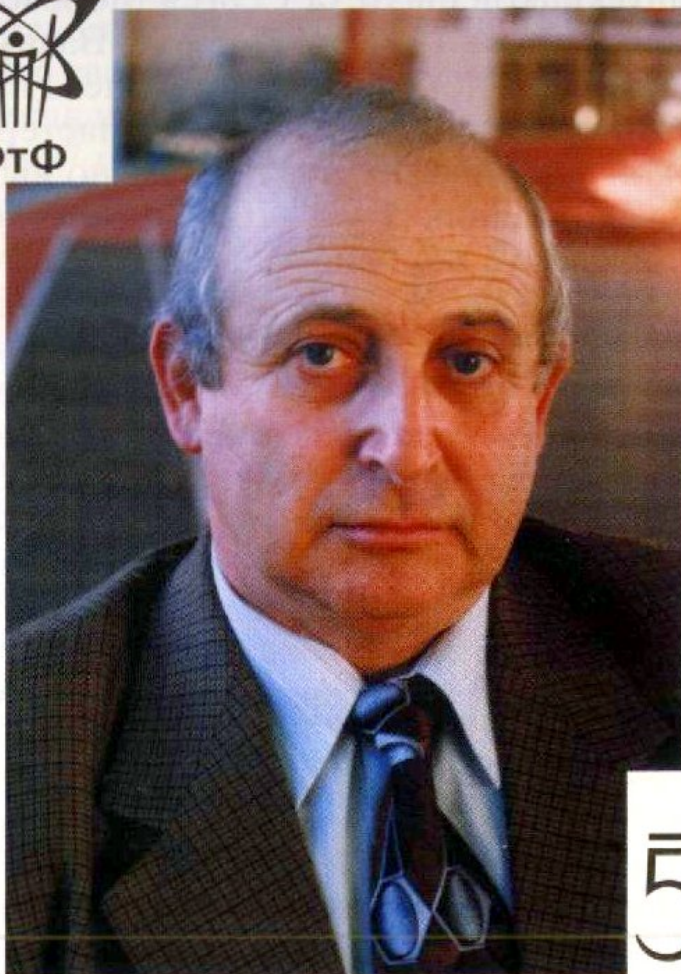
таллургам, за которых играл нынешний ректор университета С.С. Набойченко. На основе физтеховской команды формировалась сборная команда института, а студенты ФТ Г. Базуев, В. Сукилин, В. Пустоваров, В. Ершов входили в разное время в состав сборной команды областного совета ДСО “Буревестник”. Преемственность поколений, традиционно высокий уровень спортивного мастерства — одни из основных отличительных черт волейбола физтеха.

В начале 70-х годов на протяжении нескольких лет за сборную ФТ выступали Г. Мальцев, В. Сукилин, Ю. Никитин, В. Черкашин, С. Чолах, В. Якубчик, В. Пустоваров. Состав был настолько силен, что команда “Физтех” состоятельно и достаточно успешно выступала в течение двух лет в первенстве города Свердловска среди команд 2-й группы, постоянно была чемпионом УПИ. В 80-х годах традиции физтеховского волейбола в полной мере продолжили О. Чернецов, А. Тетерин, В. Панченко, С. Аксютин, а в первой половине 90-х годов — А. Коленников, И. Смирнов, А. Гамбург, Е. Елтышев.

Ни в коей мере студенческой сборной не уступала и сборная команда по волейболу сотрудников ФТ. Эта команда — бессменный чемпион в Спартакиаде научных работников и преподователей УПИ: С. Бакунин, В. Иванов, В. Кафтайлов, А. Казаков, В. Лошманов, Д. Опарин, В. Пустоваров, О. Ребрин, С. Чолах. Некоторые из них и сейчас работают на факультете в должности доцентов и профессоров.

Мы, ветераны студенческого волейбола УГТУ—УПИ, искренне сожалеем, что вот уже в течение нескольких лет волейбол не входит в программы Универсиады и Спортивного фестиваля университета. Собственно, эту свою “историческую” заметку я написал прежде всего потому, что пока ещё не потерял надежду на возрождение волейбола в самом спортивном вузе России и на самом спортивном факультете этого вуза.

**Лучше гор может быть только...
скалолазание!**



55

***Александр Ефимович
Пиратинский***

профессор кафедры прикладных видов спорта, старший тренер сборной команды УГТУ—УПИ, заслуженный работник высшей школы РФ, заслуженный тренер России, судья всесоюзной и международной категорий по скалолазанию

В 1946 году в УПИ под руководством заведующего кафедрой физики А.К. Кикоина была организована первая в Свердловске секция альпинизма, и с начала 50-х проводится первенство города по скалолазанию. Студенты и преподаватели УПИ всегда были в числе лидеров и в альпинизме, и в скалолазании. Достаточно вспомнить выпускников физтеха Сергея Морозова — участника первого траперса пика Победы (7439 м), Вадима Шкодина, впоследствии профессора, доктора наук, ставшего первым среди студентов, который успел выполнить норму мастера спорта по альпинизму до окончания института. Прекрасно выступал в соревнованиях по скалолазанию в 60—70-е гг. чемпион СССР по альпинизму, мастер спорта Валерий Мальцев, трагически погибший на пике Е. Корженевской в 1974 году. Входили в состав сборной команды области по скалолазанию Анатолий Иванов и Михаил Шабашов, выступая на чемпионатах СССР и всесоюзного “Буревестника”, отлично лазал по скалам чемпион СССР по альпинизму, судья республиканской категории по скалолазанию Геннадий Яковлев. И, конечно, самый яркий спортсмен института, сотрудник физтеха, капитан команды шестикратных чемпионов СССР, заслуженный мастер спорта по альпинизму, восходитель на Эверест в составе первой советской экспедиции, многократный чемпион страны, заслуженный тренер СССР и России Сергей Ефимов.

Первые в мире официальные соревнования по скалолазанию с конкретной программой, положением, правилами и призами были организованы Иваном Иосифовичем Антоновичем летом 1947 года на скалах Домбая (Западный Кавказ) среди инструкторов альпинистского лагеря “Молния”, где он был тогда начальником учебной части. Соревнования по скалолазанию сначала были задуманы как средство повышения уровня подготовки альпинистов... Сейчас это совершенно разные виды спорта. Тем не менее тренировка в лазании остается необходимой составляющей и в подготовке альпиниста, можно сказать — базовой.

Осенью 1955 года на скале Алим (в окрестностях Ялты) был проведен первый чемпионат СССР по скалолазанию. В соревнованиях участвовали альпинисты Москвы, Ленинграда, Грузии, Армении, Красноярска, Свердловска, Осетии и Дагестана. После этих соревнований наступил 10-летний перерыв в проведении чемпионатов СССР, но с 1965 года до 1991-го чемпионаты СССР проводились регулярно и всегда собирали сильнейших скалолазов страны. На V чемпионат СССР 1971 года, проходив-

ший в Ялте, были впервые приглашены иностранные альпинисты: представители Австрии, Венгрии, Испании, Италии, Монголии, Польши, ФРГ, Чехословакии, Югославии и Японии.

В 1982 году была образована Федерация альпинизма России. До этого, в отсутствие отдельной федерации, российские скалолазы выступали на чемпионатах СССР за свои города, края и области. Наибольших успехов добивались команды красноярцев, ленинградцев и свердловчан, команда которых практически полностью состояла из спортсменов УПИ.

В марте 1987 года на скалах близ Кисловодска состоялся 3-й открытый Кубок России с участием спортсменов Болгарии, Венгрии, ГДР, Польши и Чехословакии.

В апреле в Сеговии (Испания) состоялось заседание Исполкома UIAA (Международного союза альпинистов и скалолазов), где 15 стран изъявили желание проводить соревнования по скалолазанию. Проект первых правил международных соревнований был подготовлен Комитетом скалолазания Федерации альпинизма СССР.

В 1989 году были проведены первые официальные соревнования на Кубок мира, которые состояли из 7 этапов: Лидс (Англия), Ла Риба (Испания), Бардонекки (Италия), Сноуберд (США), Велико Тырново (Болгария), Лион (Франция), Ялта (СССР). Кстати, соревнования в Ялте стали последним в истории международного скалолазания этапом Кубка мира на естественных скалах.

В 1995 году в Екатеринбурге была построена большая искусственная стена в манеже УГТУ—УПИ, где в сентябре был проведен чемпионат России. Председателем правительства Свердловской области тогда был Валерий Георгиевич Трушников, в прошлом прекрасный скалолаз. Вот у нас и созрела идея провести Кубок мира в Екатеринбурге. К этому времени мы уже накопили большой опыт участия в чемпионатах мира и Европы, Кубках мира, а также имели опыт организации соревнований на Кубок мира в Москве. Проведение чемпионата страны показало, что при соответствующей поддержке мы готовы на большее. В нашей области сильный коллектив спортсменов, судей, тренеров и организаторов. Идею поддержал ректор УГТУ—УПИ Станислав Степанович Набойченко. Силами ученых, преподавателей и студентов была спроектирована и построена искусственная стена, соответствующая международным стандартам. Соревнования на Кубок мира по скалолазанию — первые среди всех дру-

гих видов спорта в Свердловской области — состоялись в мае 1996 года. Председатель правительства области Алексей Петрович Воробьев дал согласие возглавить организационный комитет. Наши студенты Павел Самойлин и Зоя Подгорбунских завоевали золотые медали в скорости.

Екатеринбург установил первый своеобразный рекорд: в 2002 году были проведены 4 этапа — 1 в трудности и 3 в скорости. Не хватало только боулдеринга. Второй рекорд был установлен в 2003-м — боулдеринг, три скорости и трудность. Стена для трассы скорости 3-го этапа была возведена прямо у входа в главный учебный корпус УГТУ—УПИ. Российские скалолазы сумели в 2003 году выиграть в Екатеринбурге 15 медалей в скорости, две в боулдеринге и одну в трудности. Из них спортсмены УГТУ—УПИ получили семь медалей в скорости.

Тем, кто не очень хорошо знаком со скалолазанием, поясню, что в настоящее время полная программа соревнований включает в себя три вида: лазание на скорость, лазание на трудность и боулдеринг (или серию проблемных трасс). Основная задача участников соревнований на трудность — пролезть с первой попытки как можно дальше, в идеале до конца, сделать “TOP” по длинной трассе (40—50 перехватов). Результат определяется по самому дальнему зацепу, за который спортсмен держался рукой. Решающую роль здесь играет силовая выносливость и способность выбрать наиболее эффективное сочетание движений на всех участках трассы, чтобы потерять минимум сил при максимуме надежности. Страховка осуществляется снизу — спортсмен последовательно вщелкивает веревку в страховочные карабины, развешанные на оттяжках вдоль осевой линии трассы. Соревнования проводятся в три этапа на разных трассах возрастющей сложности. Из четвертьфинала 16 лучших попадают в полуфинал, из полуфинала 8 сильнейших соревнуются в финале. Иногда, чтобы решить судьбу первого места, приходится проводить суперфинал.

Спортсменам, участвующим в соревнованиях на скорость, предлагают две параллельные трассы высотой 12—25 м, длиной 14—30 м, относительно невысокой сложности, чтобы большинство участников смогло преодолеть их до конца. Результат — сумма времени прохождения обеих трасс. После квалификации 16 лучших соревнуются в парах в финальном раунде, где проигравший выбывает, а победитель проходит в следующий тур. Победители принимают старт 5 раз по двум трассам: в квалифика-

ции, в 1/8 финала, в 1/4, в полуфинале и финале. Поскольку все раунды проходят на тех же двух трассах, скорости увеличиваются, приближаясь порой к 2 м/с.

В боулдеринге (или серии проблемных трасс) предлагается несколько коротких (4—8 перехватов), но предельно сложных трасс, которые называют проблемными потому, что каждая представляет собой оригинальную техническую или атлетическую задачу. Характер трасс одного раунда различен: на одной — очень мелкие зацепы, другая требует дальнего прыжка с одного зацепа на другой, на третьей приходится выполнять гимнастические трюки на потолке и т. д. На каждую трассудается ограниченное время (обычно 6 минут) и неограниченное число попыток, которые, однако, учитываются при определении результата. Выигрывает тот, кто пролез большее количество трасс, использовав наименьшее количество попыток.

Российская федерация скалолазания занимает достойное место в мировой иерархии. Не случайно ее представитель является вице-президентом Международного совета. Это стало возможным благодаря стойким традициям, Россия — родина этого вида спорта. У нас много сильных регионов, где регулярно проводятся всероссийские соревнования, — Красноярский край, Свердловская область, Санкт-Петербург, Москва, Воронежская область, Башкортостан, Калининградская и Мурманская области. Всего в составе Федерации скалолазания России 52 региональных отделения. Построены хорошие скалодромы в Ямало-Ненецком и Ханты-Мансийском АО, в Тюмени.

Свердловская областная федерация альпинизма и скалолазания, как я уже говорил, добилась выдающихся результатов и в больших горах, и в спортивном скалолазании. Много лет ее возглавляет Алексей Лебедихин — мастер спорта международного класса по альпинизму, шестикратный чемпион СССР, кандидат технических наук, заведующий кафедрой прикладных видов спорта УГТУ—УПИ. Мы имеем самую лучшую в стране материальную базу для тренировок, кстати созданную своими руками. В Свердловской области работают детские спортивные школы, имеется специализация в УГТУ—УПИ.

Уральский государственный технический университет — УПИ — базовый коллектив альпинистов и скалолазов области. В составе сборной команды университета — победители и призеры чемпионатов мира и Европы, Кубка мира, молодежного чемпионата мира: Майя Пиратинская, Зоя Подгорбунских, сес-

тры Анна и Олеся Саулевич, Валентина Юрина, Алексей Гадеев, Сергей Синицын, Яков Субботин. Появляются новые имена. В феврале 2004 года абсолютным чемпионом России стал первокурсник ФФК Дмитрий Шарафутдинов, он завоевал “золото” в боулдеринге и “бронзу” в скорости.

Одним из сильнейших спортсменов УГТУ—УПИ за всю историю скалолазания является выпускник физико-технического факультета 2003 года, мастер спорта международного класса Алексей Гадеев. Алексей Гадеев — единственный из скалолазов Свердловской области, завоевавший медали на чемпионатах мира и Европы, победитель и призер этапов Кубка мира, чемпион России, входит в основной состав сборной команды страны с 1999 года.

Родился Леша 5 декабря 1980 года в городе Челябинске в семье альпинистов. Его мама “умудрилась” выполнить норматив кандидата в мастера спорта по скалолазанию, когда уже носила под сердцем своего сына. Но хотя для маленького Леши скалы стали родным домом, можно сказать с рождения, в детстве он ни за что не хотел выступать в соревнованиях по скалолазанию, потому что... стеснялся зрителей! В пять лет мальчишка начал заниматься плаванием и регулярно посещал бассейн в течение 7 лет. А в 1993 году, уступив настоятельным просьбам родителей, он впервые принял участие в официальных соревнованиях скалолазов зоны Урала на скалах “Семь братьев” в окрестностях Новоуральска и неожиданно для всех занял 2-е место в своей возрастной группе. Там Алексея приметила опытный детский тренер из Миасса Алевтина Ивановна Цвиренко и предложила ему начать серьезно заниматься скалолазанием. И ученик физико-математической школы № 37 из Челябинска стал одним из самых прилежных учеников миасского тренера. В течение четырех лет каждую субботу Алексей после занятий в школе садился в электричку, и через 3 часа, вечером, начиналась тренировка. Ночевал у Алевтины Ивановны. К 9 утра — снова в спортзал. Здесь тренер работала с одним Алешей. Другие ребята приходили только к 12 часам, и начиналась общая тренировка. Алеша тренировался с завидным упорством, несмотря на огромные трудности, связанные с постоянными поездками из Челябинска в Миасс, участвовал во всех мероприятиях и был примером дисциплинированности. Когда что-то получалось и приходилось часами работать над техникой, Алеша мог работать на одной и той же трассе с завидным трудолюбием, пролезая ее 40—50 раз. Это

принесло свои плоды. В последние два года он стал реальным лидером команды города Миасса. Алексей очень сердился, когда в протоколах напротив фамилии Гадеев, по ошибке или специально, было написано — Челябинск.

После окончания школы Гадеев приехал в Екатеринбург и поступил на физико-технический факультет УГТУ—UPI. Сбылась мечта: Алексей Гадеев — студент! Тренировки в составе сборной команды университета, небывалый эмоциональный подъем! Через два месяца, в ноябре 1997 года на чемпионате России, посвященном 50-летию спортивного скалолазания, в Москве он выполнил заветный норматив мастера спорта. С тех пор понял — можно бороться за медали. Чемпионат России 1998 года проводился в родных стенах — на скалодроме манежа УГТУ—UPI. “Стоп потов”, пролитые на тренировках, принесли результат — Алексей стал чемпионом страны в лазании на скорость и был включен в состав сборной команды страны. Дебют восемнадцатилетнего спортсмена превзошел все ожидания: в июле 1999 года первое же выступление на Кубке мира принесло ему золотую медаль!

В том же 1999 году у Гадеева еще один дебют — чемпионат мира в Англии, причем в день старта Алексею исполнилось 19 лет. Первый чемпионат мира — серьезный стимул, но крупный минус — дебютант мог не выдержать психологически. Хотя по характеру Леша — человек уравновешенный, стойкий и умеющий рисковать, не переставая контролировать свои действия. Нервное напряжение все-таки сказалось. В квалификации 16-е место — последнее, чтобы продолжить борьбу в финале. Но уже в следующем забеге фортуна повернулась к нам лицом. Леша лезет, не отставая от лидера, показавшего лучшее время в квалификации, и Александр Паукаев из сборной Украины срывается с трассы. Дальше — сплошное везенье. В полуфинале срывается Андрей Веденмейер, экс-чемпион мира, и Гадееву достается бронзовая медаль. Первая медаль чемпионата мира в истории Свердловского скалолазания!

В 2004 году, когда Гадеев в составе сборной команды страны выступал в Соединенных Штатах Америки на Экстремальных играх, Америка поразила его и телевизионной техникой, и потрясающим интересом зрителей, и красотой городов, и обилием журналистских интервью. Но...плохое знание языка во всем создавало дополнительные трудности. Именно тогда Алексей решил, что английский язык нужно учить как следует.

Решение остаться в Екатеринбурге — Алексей, как он говорит, другого просто даже и представить не мог. Человек, привыкший всегда работать над собой, может достигнуть большего и в других, не только спортивных дела. Решил поступать в аспирантуру — и поступил. Здесь следует сказать, что наш университет действительно уникальный. Ректор прекрасно понимает проблемы подготовки спортсменов высокого класса и создает для этого все условия. Традиционно внимательно к ним относятся декан физико-технического факультета и его заместители. Правда, мужская сборная Фт за последние пять лет дважды оказывалась за чертой призеров Универсиады, но зато два раза сумела подняться на высшую ступень пьедестала почета. Физтеховская женская сборная, начав “пятилетку” с седьмого места, затем сразу шагнула на третье, а последние три года, благодаря хорошим выступлениям Ирины Безукладниковой, стабильно занимает вторую строчку в итоговой таблице Универсиады.

И хотя сегодня физтехи в скалолазании не являются “законодателями мод”, но перспективы у них, на мой взгляд, очень не плохие. В частности, в этом году заканчивает школу и готовится поступать на физико-технический факультет абсолютная чемпионка России 2004 г. из Миасса Ксения Алексеева. Так что в ближайшее время физтеховские скалолазы наверняка оккупируют пьедестал почёта как у мужчин, так и у женщин.

Каждый может быть сильным



55

**Олег Иванович
Тютюнник**

руководитель отделения тяжелой атлетики УГТУ, доцент факультета физической культуры, мастер спорта СССР по тяжелой атлетике, кандидат физико-математических наук, выпускник физтеха

Когда старики, вспоминая свои студенческие годы, начинают рассказ словами: “Вот в наше время все было иначе...”, молодежь в ответ лишь пожимает плечами: “Неужели жизнь должна стоять на месте?”. Разумеется нет! Сегодняшние ребята и девчата по сравнению со своими предшественниками более раскованные, владеют значительно большей информацией, прекрасно разбираются в современной технике, великолепно одеты. У них и возможностей сегодня несравненно больше. И все-таки, рискуя прослыть “старым ворчуном”, скажу откровенно, что кое-что хорошее мы, к сожалению, растеряли. В том числе и в спорте.

Когда я сегодня слышу, как студенты хващаются друг перед другом супермодной одеждой, иностранными “тачками”, навороченной радио-техникой или еще чем-то подобным, мне их становится просто жаль. Ведь мода и любые вещи, легко приобретаемые за деньги, пусть даже иногда и очень большие, преходящи, а настоящими ценностями для человека всегда были его личное здоровье и полученные им образование и воспитание. Не случайно ведь у всех народов мира всегда ценились ум, сила, смелость, благородство. С раннего детства каждый человек стремится быть сильнее и быстрее своих сверстников. Затем очень многие приходят в спортивные секции, чтобы развить свои дарственные Богом способности.

Когда я в 1966 году поступил на физико-технический факультет Уральского политехнического института им. С.М. Кирова, огромной популярностью среди студентов пользовалась тяжелая атлетика. Кстати, именно тогда студенческой штанге исполнилось ровно 30 лет. Дело в том, что секция тяжелой атлетики в УПИ была открыта в конце 1936 года по инициативе тренера-общественника Владимира Гусева, работавшего плановиком в Уралэнерго. В секцию тогда записалось около 20 человек, и уже летом 1937 года чемпионами города в своих весовых категориях стали студенты-политехники Шавельзон, Морозов, Фоминых, Якубович. Через год в составе команды Свердловской области они приняли участие в лично-командном первенстве СССР по штанге в Киеве, но сумели занять лишь десятое место во второй группе!

Уже после войны выпускник УПИ Михаил Фоминых, тренировавший тогда штангистов Уральского политехнического института, стал первым из уральских тяжелоатлетов чемпионом РСФСР, выполнив норматив мастера спорта СССР. В конце пятидесятых годов сборная команда штангистов УПИ дважды вы-

игрывала Всесоюзные студенческие игры. В составе “золотой” команды выступали А. Сафонов, В. Гришанин, В. Благинин, В. Маренин, Н. Шульман, А. Журавлев и др. В разные годы со студентами плодотворно работали Заслуженные тренеры РСФСР и СССР В.А. Гроссман, Р.Х. Шагапов, Б.А. Рожков, опытные тренеры М.Л. Бляхер, С.Н. Кошурников, В.Ф. Ольков, которые подготовили более пятидесяти мастеров спорта СССР и нескольких мастеров спорта международного класса. Среди тех, кто выступал в составе сборной команды УПИ по штанге, были и студенты физико-технического факультета — мастера спорта СССР полулегковес Сергей Хе, полусредневес Валерий Леваков и автор этих строк, выступавший в полутяжелой весовой категории. В более поздние годы в состав сборной УПИ по штанге тоже входили физтехи — мастера спорта полутяжеловес Валерий Жидких и средневес Дмитрий Косых.

С 1989 года в УПИ начал развиваться новый вид тяжелой атлетики-пауэрлифтинг. Это очень популярное в США и западно-европейских странах силовое троеборье, включающее приседания со штангой на плечах, жим лежа и становую тягу штанги с пола. Хотя, с точки зрения болельщиков, пауэрлифтинг нельзя отнести к разряду зрелищных видов спорта, он быстро стал очень популярным среди студентов УГТУ—УПИ, прежде всего благодаря более простой технике и меньшей вероятности получения травм. За короткий срок наши студенты добились в пауэрлифтинге достаточно высоких результатов: 12 человек выполнили норматив мастера спорта, а трое из них стали мастерами спорта международного класса. Лучший, безусловно, Максим Подтынnyй, ставший чемпионом России, Европы и трехкратным чемпионом мира. Сборная команда физтеха по пауэрлифтингу свои выступления в спартакиадах УПИ начала достаточно уверенно, три года подряд занимая вторые места. Однако затем последовал многолетний провал, когда физтехи ни разу не могли пробиться в число призеров. В последние пять лет тяжелоатлеты физтеха значительно улучшили свои турнирные показатели. Они один раз были третьими, трижды занимали вторые места, а в 2001 году стали чемпионами Универсиады. Именно на этих соревнованиях физтеховец Илья Иванов выполнил норматив кандидата в мастера спорта, а уже через два года, выступая на зональных соревнованиях чемпионата России, он стал мастером спорта, причем первым мастером спорта по пауэрлифтингу среди студентов физтеха.

Значительно успешнее в Спартакиадах УПИ выступали гиревики физтеха, которые четыре года подряд становились сильнейшими в состязаниях всех факультетов института и лишь дважды уступили высшую ступень пьедестала почета соперникам. Лидером физтеховской сборной команды по гиревому спорту был мастер спорта Игорь Бачинин. Сегодня этот вид спорта в программе Универсиады не значится, поскольку зрелищный компонент в нем совершенно отсутствует.

Однако несомненно, что никакие реформы не смогут охладить любви студентов к силовым видам спорта, дарящим им силу, уверенность, умение побеждать соперника. И как в прежние годы, так и сейчас упражнения с отягощениями были и остаются основными и самыми эффективными для развития силы.



Мужская сборная Фт по баскетболу — чемпион УГТУ—УПИ-2003 (слева-направо): Алексей Иванов, Антон Тарабенко, Н. В. Улитин, Борис Архипенко, Дмитрий Вишняков, Роман Устименко, Андрей Власов, Александр Шамаров



Девчонки с физтехом — чемпионки универсиады по баскетболу (2003) (слева-направо): Татьяна Гавrilова, Марина Дорошенкова, Валентина Лещева, Анна Белан и Марина Кириллова



Тренер сборной Фт и сборной УГТУ—УПИ по баскетболу О. В. Портнягин



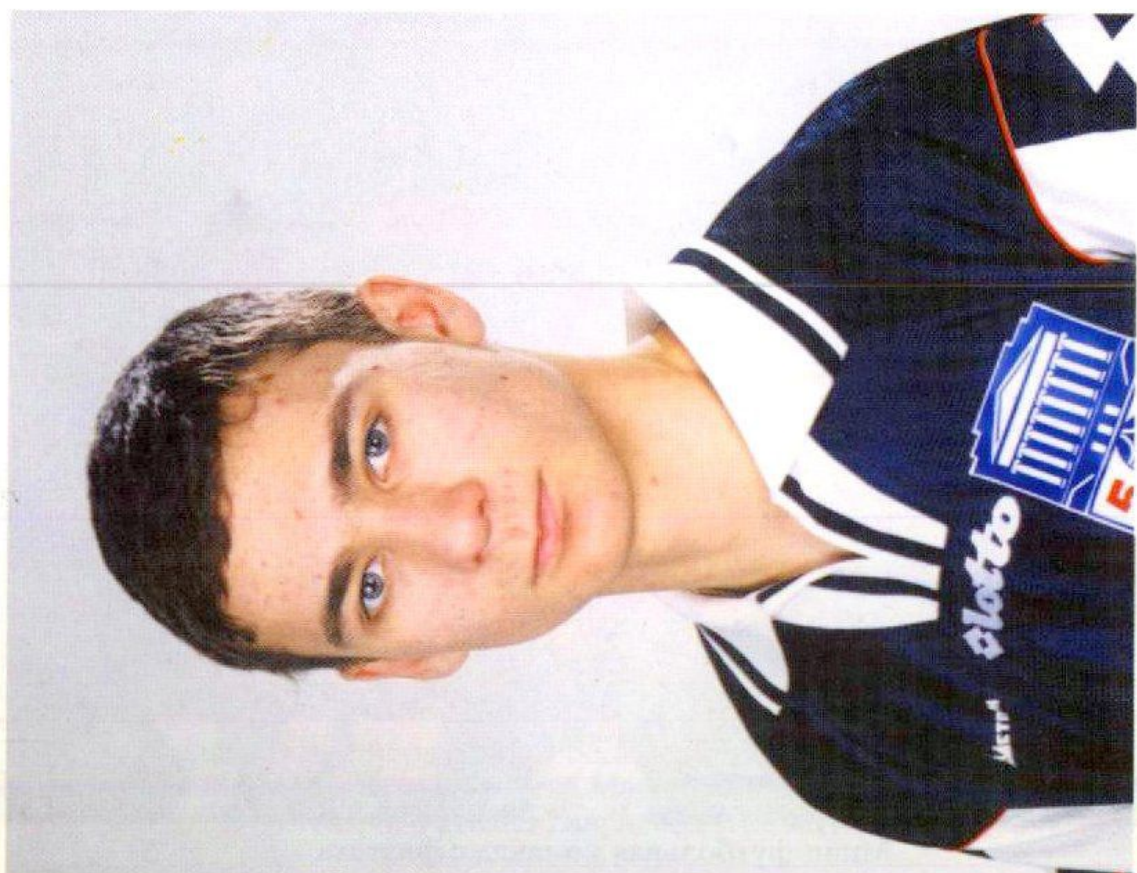
Участницы финала первенства России по стритболу в Москве в составе сборной УПИ студентки физтеха Марина Дорошенкова (первая слева) и Татьяна Гаврилова (третья)



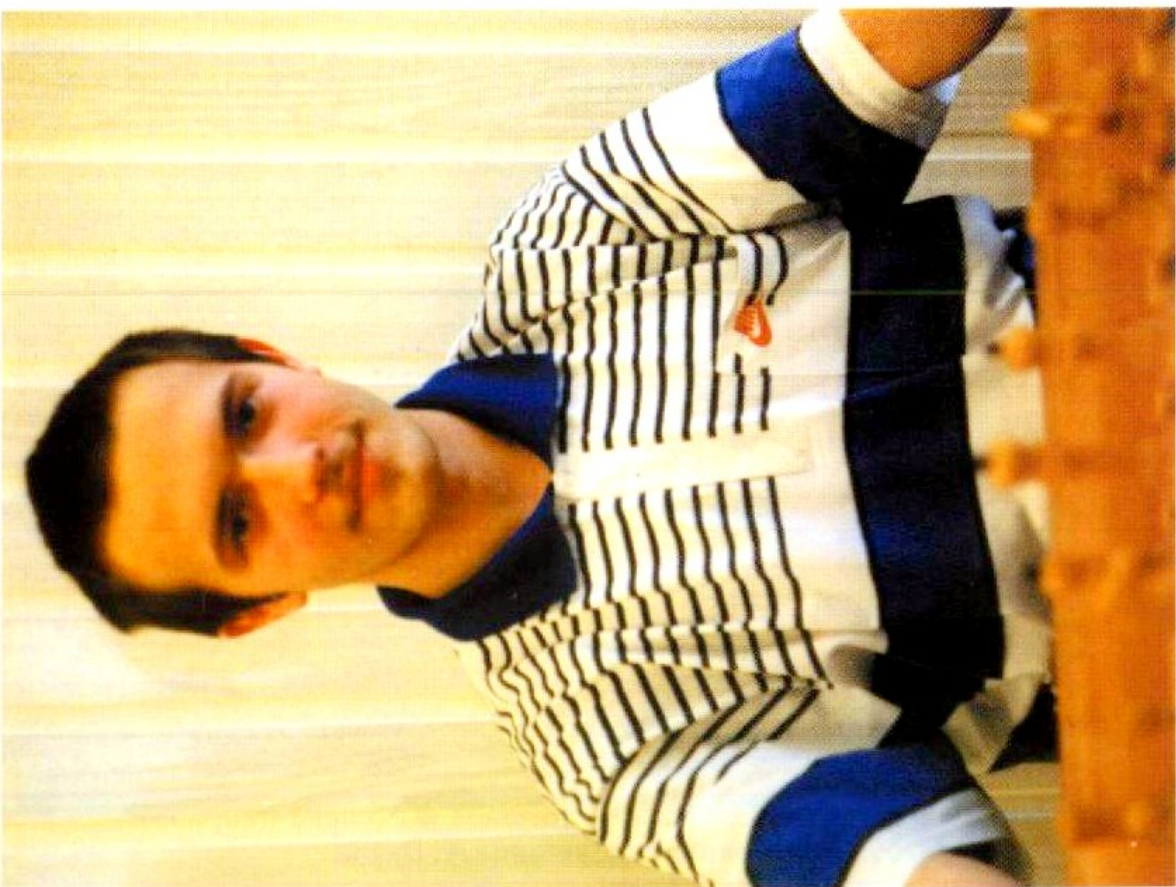
Мини-футбол — игра студенческая (с мячом А. Мыльников — ФТ)



Мини-футбольная команда с физтеха



Студенты физико-технического факультета, игроки мини-футбольной команды суперлиги чемпионата России, члены молодежной сборной России Анатолий Бадретдинов (слева) и Игорь Пятков



Кандидаты в мастера спорта по шахматам Кирилл Васунин (слева) и Анатолий Лукшин



Новогодний шахматный турнир “У елки”



Шахматы любят не только на физтехе

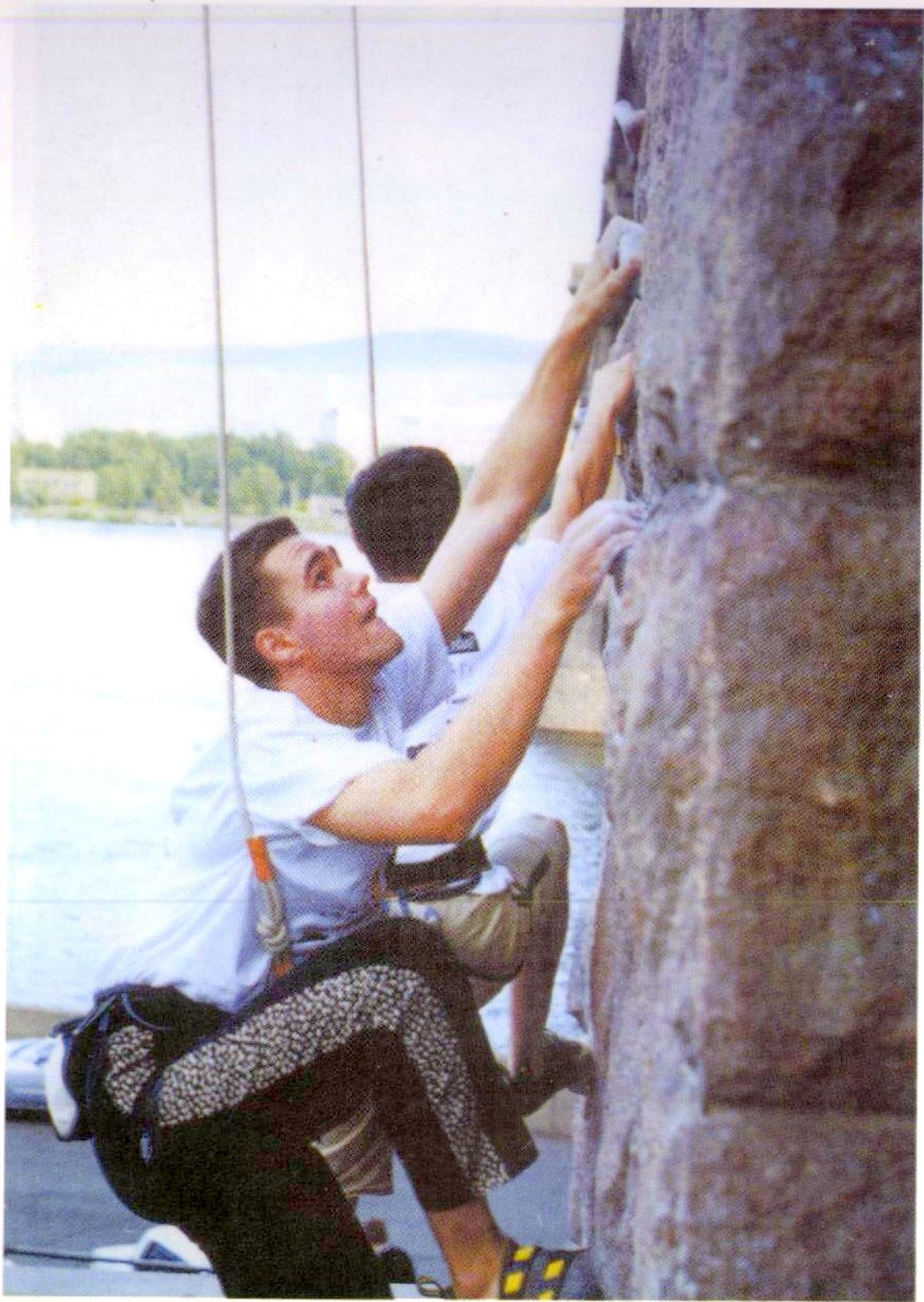


“Забег” на скорость по вертикальной стенке

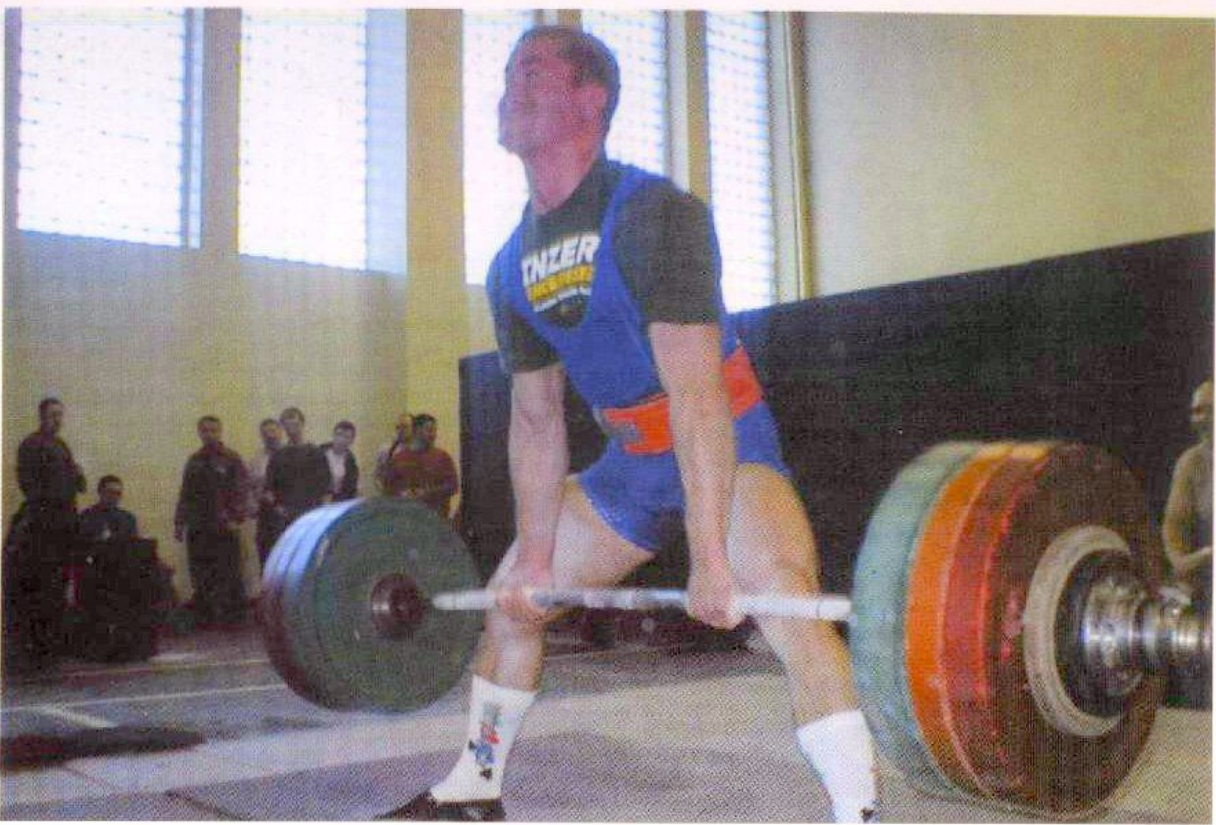
→
В метре от победы



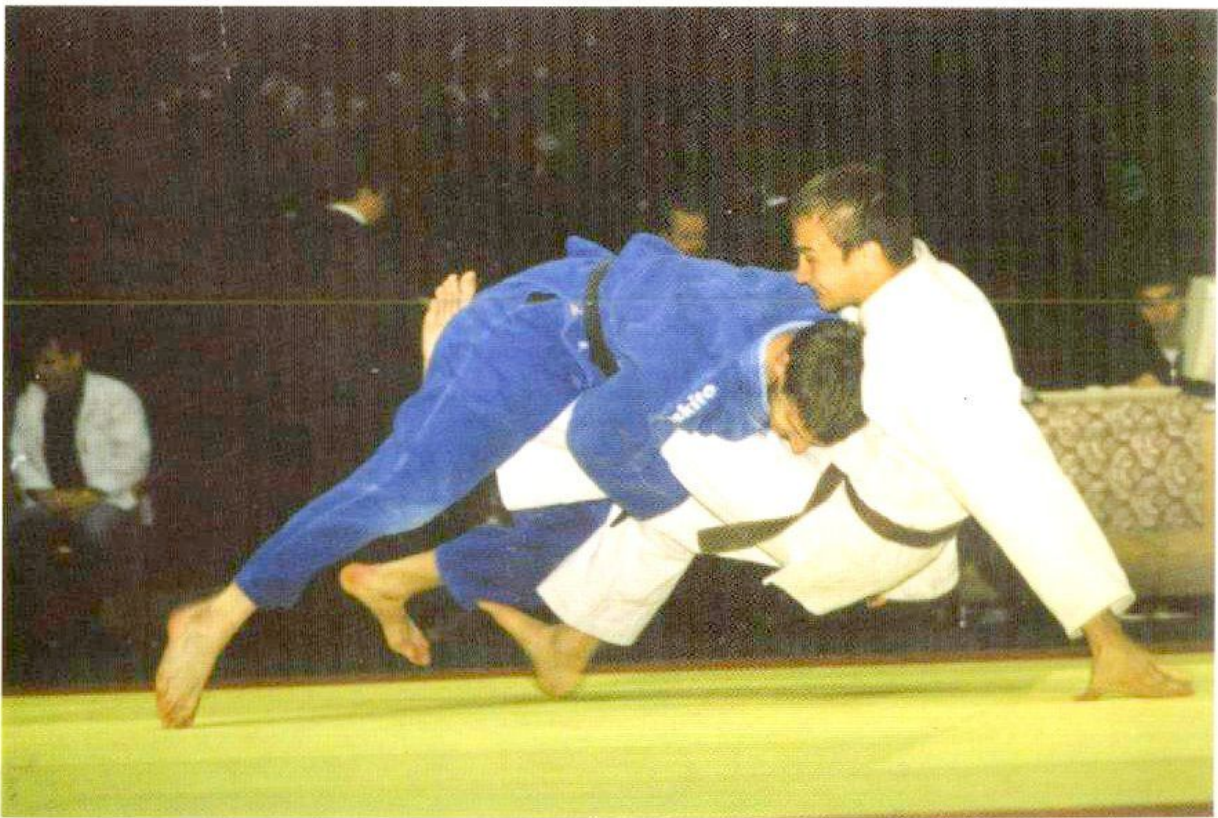
Рукотворные "скалы" у главного корпуса университета



Сильнейший скалолаз России — Алексей Гадеев



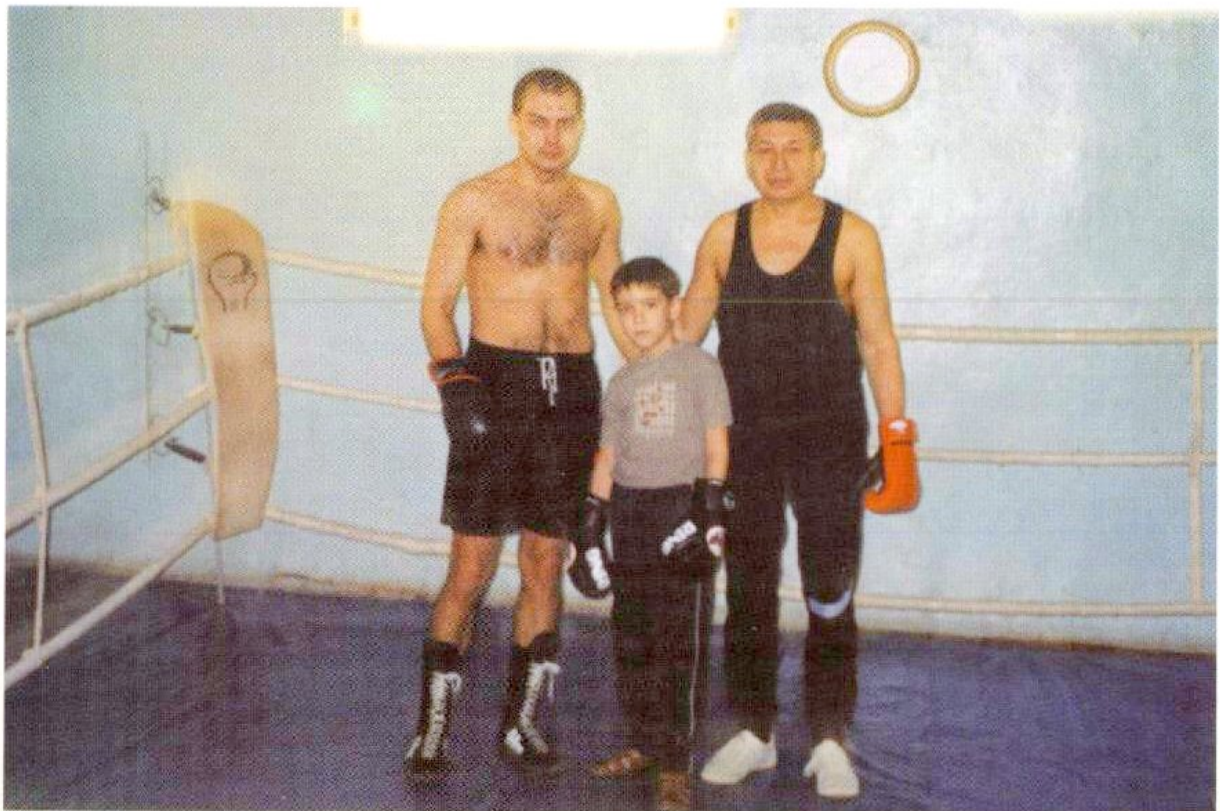
Мастер спорта по пауэрлифтингу Илья Иванов



Момент схватки дзюдоистов



Два мастера спорта — учитель и ученик. Лев Аронович Капник и серебряный призер чемпионата России Алексей Горемыкин



Основатель боксерской династии физтехов В. Г. Березюк (справа) со своим сыном Константином и внуком Валерием

Семейная династия физтеховских боксеров



ФТФ



55

*Виктор Георгиевич
Березюк*

заведующий кафедрой общей химии
и природопользования УГТУ—УПИ,
профессор, доктор химических наук,
Академик Российской экологической
академии, мастер спорта СССР по
боксу, выпускник физтеха

Работа заведующего кафедрой технического вуза требует от человека больших затрат сил и времени. Но любовь к спорту в моем сердце не угаснет никогда. И хотя свой спортивный путь на большой ринг я начинал в детской секции “Динамо” у знаменитого тренера Льва Михайловича Вяжлинского, однако настоящим мастером бокса я стал в Уральском политехническом институте. И сегодня многие выпускники УПИ, занимавшиеся боксом под руководством Заслуженного тренера РСФСР Александра Митрофановича Волкова, поддерживают друг с другом самые тесные отношения, регулярно встречаясь на “заседаниях партии боксёров”. Думаю, вряд ли стоит меня спрашивать, люблю ли я бокс, которому отдал всю свою молодость. Бокс для меня — это вторая жизнь, счастливая и прекрасная. Именно поэтому я хочу коротко рассказать сегодняшним студентам физтеха об уральской истории этого замечательного вида спорта.

Бокс появился в Свердловске в 1932 году, когда в наш город приехал выпускник Ленинградского института физической культуры им. П.Ф. Лесгафта В.В. Скрябин и секции бокса были организованы в “Динамо”, горном и медицинском институтах. Два года спустя, когда В.В. Скрябин работал в УПИ, аналогичная секция возникла и в политехническом институте и сразу же стала одной из самых популярных у студентов. В 1937 году в Уральский индустриальный институт пришел работать известный в стране боксёр, чемпион СССР 1926 года в полулегком весе мастер спорта Лев Вяжлинский, позднее ставший Заслуженным тренером СССР и судьёй все — к союзной категории. Среди его воспитанников довоенных лет были очень способные боксеры, учившиеся тогда в УИИ, В. Крашенинников и М. Гранат. В послевоенные годы при городском комитете по физической культуре и спорту была организована спортивная боксерская школа молодежи, которую возглавил Л.М. Вяжлинский. Именно он вывел в большой спорт многих мастеров бокса, закончивших УПИ, — А. Поздеева, В. Соснина, В. Наумова, А. Предеина, С. Перунова и других. С 1949 года боксёрскую секцию УПИ стал тренировать Александр Митрофанович Волков, впоследствии подготовивший 19 мастеров спорта и ставший Заслуженным тренером РСФСР. Среди его воспитанников выпускники УПИ А. Казанцев, В. Запорожский, А. Моксунов, Ф. Римшев, Р. Садыков, В. Машенко и др. У А.М. Волкова в “Буревестнике” начинал свой спортивный путь и неоднократный чемпион СССР, финалист первен-

ства мира, призер чемпионата Европы, мастер спорта международного класса О. Коротаев.

Тренерами по боксу УПИ в разные годы работали участник войны, чемпион Свердловска и Уральского военного округа В.А. Черных, Заслуженные тренеры РСФСР В.В. Грибняк и Л.Я. Добрушин, судья всесоюзной категории Е.Л. Поликарпов, финалист первенства Европы и всемирных студенческих игр, почетный мастер спорта А. Засухин, преподаватели Ю.В. Савинов, М.Ю. Каримов и др.

Сборная команда боксеров Уральского политехнического института многократно выигрывала чемпионаты города и области, побеждала и становилась призером всесоюзных и всероссийских студенческих игр, составляла основу сборной Свердловской области. Выпускник металлургического факультета Олег Уфимцев стал призером Кубка СССР, неоднократным чемпионом Российского Совета и ЦС ДСО “Буревестник”. Многократными победителями и призерами республиканских и всесоюзных соревнований становились мастера спорта С. Киселев, Р. Халлиулин, А. Исайчев, В. Волков. Сборная команда УГТУ в 1993 и 1994 годах выигрывала всероссийские студенческие турниры по боксу, а в личных соревнованиях успех сопутствовал Э. Фотееву, А. Софонову, Д. Миронову, Д. Кулемякину, С. Ужегову, В. Аранову, Л. Делову, К. Машенко.

В те годы, когда учился я (1957—1963), на физико-техническом факультете было достаточно много хороших боксеров, таких как мастера спорта СССР А. Васильев, Р. Бороздин, Л. Гравчев, Н. Прокуряков, Н. Романенко, А. Мальцев и др.

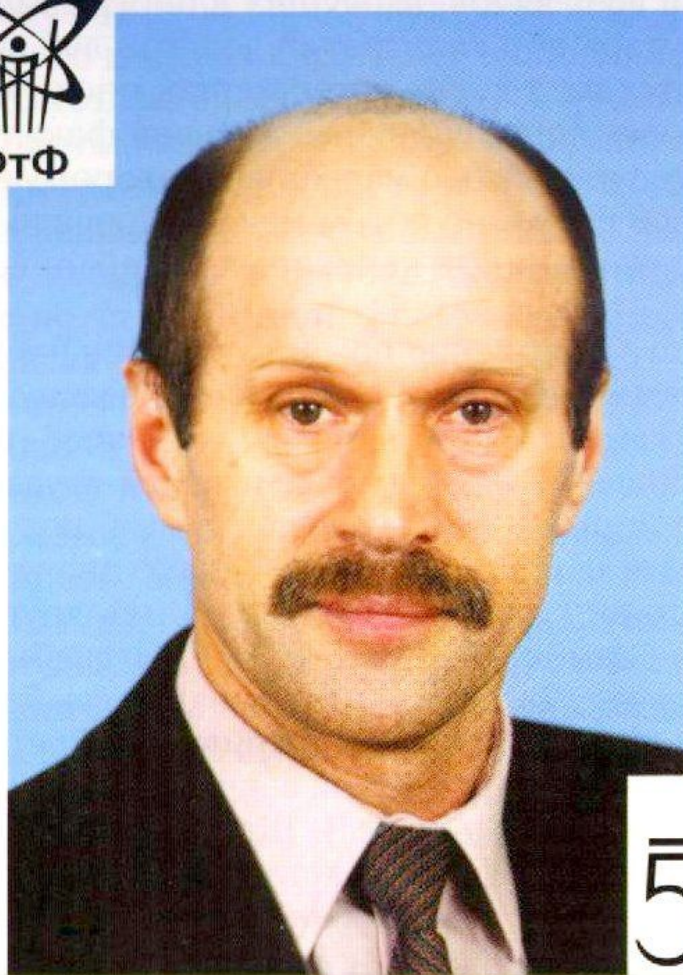
Выступая за команду физтеха, я неоднократно побеждал в чемпионате УПИ, а свою пятую подряд победу одержал уже после защиты диплома в 1964 году. Мне посчастливилось защищать спортивную честь УПИ в чемпионате города и области, на всероссийских и всесоюзных студенческих играх, первенстве Центрального Совета “Буревестник”. В составе сборной Свердловска мне довелось выступать в Спартакиаде профсоюзов РСФСР, зональном чемпионате России, матчах городов Урала, личном первенстве РСФСР. Всего я провёл на ринге более ста боёв и очень горжусь, что помимо звания “Мастер Спорта СССР” имею очень почетную награду “Ветеран бокса России”.

Когда я поступил в аспирантуру, тренер Л.М. Вяжлинский мне вдруг посоветовал: “Нечего тебе, Виктор, делать кулаками то, что ты можешь делать головой!” Покинув ринг как спортс-

мен, я с боксом не порвал и много лет помогал А.М. Волкову тренировать мальчишек в ДЮСШ “Буревестник”. Мой сын Костя с детских лет ходил со мной в зал бокса и тоже увлекся этим мужественным видом спорта. В 1991 году он, как и отец, поступил на физтех, а затем, тоже идя по стопам отца, стал чемпионом УПИ по боксу. Кстати, мы и сейчас два раза в неделю вместе с Костей ходим в зал бокса юридической академии, а вместе с нами с удовольствием занимается и мой внук Валерий, который твердо заявил: “Буду таким же, как мой дед”. Так что, надеюсь, скоро среди боксёров физико-технического факультета появится представитель третьего поколения Березюков!

Не хочу кривить душой, уверяя, что сегодня очень внимательно слежу за поединками боксёров УГТУ—УПИ. Однако всегда в соревнованиях Универсиады болею за свой родной физтех. К сожалению, команда боксёров физико-технического факультета явно сдала свои позиции и на фоне привычных для физтеха первых мест выглядит довольно скромно. Кто-то может мне возразить, что мол физтех становился сильнейшим на ринге УГТУ—УПИ в 1999 году, а два последних года “забирался” на пьедестал (второе место в 2002 году и третье в 2003-м). Однако для меня, выпускника физико-технического факультета, как “кость в горле” провалы боксёров физтеха в 2000 году (седьмое место) и 2001 — последнее (!!?). Надеюсь, что сборная команда ФТ по боксу не захочет оставаться на “вторых ролях” в студенческой спортивной стране, носящей имя УГТУ—УПИ! Тем более что у физтеховцев есть такие отличные боксёры, как неоднократные чемпионы Екатеринбурга Дмитрий Куленякин и Вячеслав Аронов. Большие надежды связывают с выступлениями на боксёрском ринге Владимира Давлетбаева, Дмитрия Омельченко, Олега Маракулина и Антона Бедина. А как донесла “разведка”, на физтех собирается перейти мастер спорта, чемпион мира по кик-боксингу Александр Новик. Так что боксёрам физико-технического факультета по силам вернуть свою былую славу.

Пока еще не лучшие в университете



55

**Николай Владимирович
Улитин**

заместитель декана физико-технического факультета по спорту, кандидат в мастера спорта, серебряный призер Московского международного марафона мира — 2002

За свою долгую спортивную жизнь мне довелось заниматься различными видами спорта: коньками, лыжами, велосипедом, легкой атлетикой и даже парашютом. А вот боксом, штангой и борьбой я никогда не увлекался. Однако будучи заместителем декана по спорту, я был вынужден постоянно контактировать с представителями всех видов, входящих в программу Универсиады. А так как судьба вот уже третий десяток лет накрепко связала меня с физтехом, то мне, естественно, очень хорошо известно всё, что происходит в спортивной жизни факультета. Правда, сначала я хотел написать о марафоне, которому сейчас отдаю всё своё свободное время, но потом меня попросили подготовить материал о борцах, и я, после некоторых колебаний, всё-таки согласился.

Люди старшего поколения помнят, что раньше у нас в УПИ большой популярностью пользовались так называемая классическая борьба и самбо. Ещё в далекие довоенные годы на кафедре физвоспитания УПИ была организована студенческая секция любителей борьбы, выступавшая тогда под спортивным флагом ДСО "Металлург Востока". Однако значительно большей популярностью у студентов пользовалась другая разновидность борьбы — самбо. Сборная УПИ всегда была одной из сильнейших в городе. За годы существования самбо в нашем институте было подготовлено более тридцати мастеров спорта. Среди воспитанников институтской секции — первые чемпионы РСФСР по самбо А. Пареньков, В. Шредер, В. Ивакин. Мастер спорта СССР Валентин Ивакин, кстати, учился на физико-техническом факультете, а затем после института стал доктором технических наук. В 1980 году сборная студенческая команда Свердловской области, в основном состоящая из спортсменов УПИ, выиграла командный чемпионат РСФСР. Познее одним из сильнейших самбистов института стал студент физтеха мастер спорта Юрий Котенев.

Не меньшей популярностью у студентов тех лет пользовалась и вольная борьба, которая тоже входила в программу Спартакиады УПИ. Физтеховские борцы вольного стиля всегда входили в число лучших команд института, хотя подняться на высшую ступень не смогли ни разу. Тем не менее в отдельных весовых категориях студенты Фт не имели себе равных в УПИ, и прежде всего это Евгений Орехов и Борис Гельварг. Хорошо зарекомендовали себя кандидаты в мастера спорта СССР Архипенко, Уханов, Иванов и др. Однако бесспорным лидером среди

физтеховских борцов был кандидат в мастера спорта Андрей Никитин, два года подряд выигрывавший первенство института и по вольной борьбе, и по самбо. А выпускник физтеха Сергей Горбунов стал мастером спорта СССР уже будучи научным сотрудником.

В 1988 году вольную борьбу исключили из программы Спартакиады, а через два года вместо неё включили другой вид борьбы — дзюдо, который “мирно уживался” с самбо до 1993 года. Когда же Спартакиаду переименовали в Универсиаду, то в обновленной программе оставили только дзюдо. Правда, “отвергнутые” спортивным руководством самбисты физтеха перед уходом “громко хлопнули дверью”. Последними в истории УПИ чемпионами по самбо стали физтеховцы Евгений Зиневич и Дмитрий Шевляков.

Скажу откровенно, что для нашего физико-технического факультета дзюдо не является “коронным” видом спорта. Сборная команда дзюдоистов Фт за последние пять лет сумела лишь дважды пробиться в число призеров Универсиады УГТУ—УПИ (в 2001 году третье место, а в 2002-м — второе). Но, как и в других лично-командных видах спорта, в дзюдо личные результаты некоторых студентов физтеха находятся на достаточно высоком уровне. В разные годы чемпионами и призерами Университета в своих весовых категориях были Александр Шишканов, Михаил Новиков, Артем Горшков. Мастер спорта Сергей Яковлев, закончивший институт в 2003 году, неоднократно побеждал в чемпионатах вузов Екатеринбурга, а в составе сборной Свердловской области даже сумел попасть в пятерку лучших дзюдоистов страны! Другой мастер спорта по дзюдо второкурсник Алексей Горемыкин сначала выиграл Универсиаду УГТУ—УПИ, затем победил в чемпионате Свердловской области, а в первенстве России 2003 года завоевал серебряную медаль.

В последние годы команда дзюдоистов физико-технического факультета заметно укрепилась: в её составе появились кандидаты в мастера спорта Александр Корнеев, Денис Кулаков, Антон Чунzonов, Владимир Куприянов. Вместе с капитаном Фт кандидатом в мастера спорта Вадимом Долгоночьковым они очень серьёзно и упорно тренируются под руководством мастеров спорта Л.А. Капника и О.В. Долганова.

Не хотят оставаться в стороне и наши девчонки, записавшиеся в секцию дзюдо. А кандидат в мастера спорта Таня Бардова стала чемпионкой вузов города.

Красота, здоровье, зрелищность!



55

*Елена Николаевна
Торопова*

*мастер спорта по художественной
гимнастике, создатель и бессменный
капитан команды физтеха по аэро-
бике, студентка группы Фт-582*

Начну с банальной фразы: время неумолимо движется вперёд! Она невольно приходит на ум, когда мы смотрим на итоговые таблицы результатов студенческих Спартакиад УГТУ—УПИ. В глаза сразу же бросаются две вещи: исчезновение одних видов спорта и появление других. В числе “отвергнутых” студентами видов оказались спортивная гимнастика и акробатика, а в числе наиболее “преуспевающих” новичков значатся аэробика и шейпинг. Ни в коем случае нельзя противопоставлять современные виды гимнастики их “классическим” предшественникам. Поэтому нам хотелось бы прежде всего вспомнить добрым словом тех, кто создавал славу нашего факультета на гимнастических помостах.

В пятидесятые—шестидесятые ХХ в. годы команда гимнастов физтеха, в которую входили мастера спорта СССР К. Калиев, С. Купцов, Б. Паниаров, кандидаты в мастера спорта С. Никulin и В. Егоров, много раз подряд занимала первые места в Спартакиадах УПИ. Среди гимнастов политехнического института тогда было 14 мастеров спорта и 29 кандидатов в мастера спорта, а руководил сборной УПИ тренер И.С. Бондаренко, который в течение двадцати лет был заместителем декана профспорту физико-технического факультета!

Спорт и искусство всегда шагали рядом. И это выражалось не только во взаимных симпатиях служителей Мельпомены и рыцарей спорта, но и в существовании общих точек соприкосновения, создающих едва видимую и ощущимую линию раздела. И действительно, профессию многих цирковых артистов невозможно отделить от спортивной гимнастики или акробатики, а выступления фигуристов или художественных гимнасток, вне всякого сомнения, представляют собой готовые балетные или театрализованные композиции. Не случайно группе советских гимнасток и акробатической паре из Свердловска Юрию и Галине Савельевым, которых много лет назад приглашали в США, пришлось выступать не где-нибудь, а на цирковых аренах Северной Америки!

Лично я не сомневаюсь в том, что танцевальная аэробика — один из самых красивых, зрелищных видов спорта, включенных в Спартакиаду. На соревнования приходят посмотреть огромное количество студентов и преподавателей, 2-й этаж ГУКа и все балконы заполняют зрители. И, действительно, есть на что посмотреть! Команда из шести девушек показывает композицию-танец, включающий отжимания, шпагаты, равновесие, прыжки.

Судейство оценивает синхронность, эмоциональность, четкость выполнения и сложность композиции.

В 1999 году у нас на факультете закончили учёбу сразу все участницы первой команды физтеха по аэробике, и нам в итоге в тот год присудили лишь 12-е место. Поэтому Н.В. Улитин стал собирать новую команду. Задача осложнялась тем, что танцевальная аэробика — вид спорта, которым мало кто занимается профессионально, поэтому для команды искали гимнасток, танцовщиц, балерин и фигуристок. Девушки должны были обладать хорошей хореографической подготовкой, гибкостью, координацией, музыкальным слухом, кроме того, быть одинакового роста и комплекции. Таким образом сформировалась команда: Дигусак О. (народные танцы), Неретина Ю. (аэробика), Рылова М. (аэробика), Усенко С. (кандидат в мастера спорта по художественной гимнастике), Устьянцева К. (народные танцы), Торопова Л. (капитан, МС по художественной гимнастике), запасные — Свинцова Е., Смагина Т. Композицию составляли все вместе, очень пригодился опыт аспирантки Дигусак О. (участницы 1-й команды) и мастера спорта по спортивной гимнастике Максутовой Ю.

Основная проблема заключается в том, что каждая выполняла движение в соответствии со своим видом спорта, а в команде все должны быть как одна. Поэтому тренироваться приходилось в большие перерывы, после занятий, а иногда и вместо них. На задний план ушли друзья, мужья и развлечения. Однажды, уходя, уставшие, в 9 вечера из зала, который нам предоставил деканат, мы обнаружили, что железная дверь на этаже уже закрыта. Самое смешное, что мы на 8-м этаже, а охранник с ключами — на первом. Стучали, кричали, и когда уже собирались располагаться на ночлег, явился наш спаситель и выпустил на свободу. Наши старания не прошли даром. Несмотря на то что на жеребьевке нас, как новую команду, определили в “группу слабых”, мы заняли 4-е место. Основная задача — зарекомендовать себя — была выполнена. С каждым последующим годом композиции становились более интересными, насыщенными и отработанными, в команду приходили новые участницы. Так появилась в составе Решетникова А., Кунцевич Е. (кандидат в мастера спорта по художественной гимнастике и член сборной по легкой атлетике). В 2002 году за команду выступил мастер спорта по спортивной гимнастике Марчук Ю. Он был единственным представителем сильного пола на соревно-

ваниях, не испугался женского коллектива и украсил выступление своими акробатическими прыжками.

В 2003 году команда в составе Кунцевич Е. (КМС), Решетниковой А., Крупиной А., Максимовой Л. (мастера спорта), Усенко С. (кандидат в мастера) заняли 3-е место в Спартакиаде, а на Межвузовском чемпионате их отделила всего 0,1 балла от 1-го места!

Примером преемственности и верности гимнастике может служить заведующая кафедрой безопасности, доцент, кандидат химических наук, мастер спорта по художественной гимнастике Наталья Игоревна Разикова. Начав заниматься художественной гимнастикой в 1961 году у знаменитого педагога, заслуженного тренера СССР Елизаветы Алексеевны Облыгиной, юная Наташа вскоре выполнила норматив мастера спорта СССР. После поступления в УПИ на специальность “Физико-химические исследования металлургических процессов” она активно участвовала в спортивной жизни института, была бойцом студенческого стройотряда, но затем по семейным обстоятельствам бросила активные занятия спортом. Однако в 1980 году произошло её “второе рождение” как гимнастики. Именно в это время в Свердловске была организована Ассоциация женской гимнастики, объединяющая представителей всех видов гимнастики для женщин (художественная гимнастика, аэробика, шейпинг и др.). “Ветераны” художественной гимнастики, 20—30-летние женщины получили возможность снова заниматься любимым видом спорта. В институтах, в том числе и в УПИ, были организованы сборные команды для участия в соревнованиях на городском и всероссийском уровнях. Тренером секции и сборной команды по гимнастике УГТУ—УПИ была и остается мастер спорта Зоя Павловна Вострикова — преподаватель факультета физвоспитания нашего университета (ныне на пенсии). Попав в сборную УПИ по женской гимнастике в возрасте 25 лет, Наталья Игоревна сразу стала её капитаном.

Надо сказать, что ректор С.С. Набойченко уделял этой команде большое внимание, создавая качественные условия для тренировок. Забота ректора в сочетании с упорством самих спортсменок и большим желанием не уронить спортивную честь родного вуза привели к успешным результатам: в течение 10 лет сборная УПИ по женской гимнастике неизменно побеждала на соревнованиях различных уровней.

Вот что говорит сама Н.И. Разикова:

“Многое с годами меняется в жизни, но есть нечто особенное, что остается с нами на всю жизнь. Среди множества составляющих моей жизни, с самого детства и до сегодняшнего дня, со мной моя гимнастика. Какими бы заботами ни наполнялся каждый день, но дважды в неделю я с радостью иду в спортивный зал”.

Три года подряд команда физико-технического факультета по аэробике занимала третьи места в Универсиаде УГТУ—УПИ. Однако девочки полны желания сделать шаг вперёд и в конце концов подняться на высшую ступень пьедестала почёта!

Спортивная борьба на лоне природы



ФТФ



55

*Александр Станиславович
Дьяков*

тренер сборной команды УГТУ—
UPI по спортивному ориентирова-
нию, кандидат в мастера спорта, до-
цент факультета физической куль-
туры, выпускник физтеха

Физтех всегда поддерживает свои спортивные традиции. Появилась даже шутка, что слово “физтех” можно расшифровать, как “физкультурный техникум”. Однако расхожий стереотип спортсмена как существа с мышцами вместо мозгов никак нельзя применить к студентам этого факультета!!! Как известно, добиться настоящих, крупных побед в спорте невозможно без трудолюбия и высокой самоорганизации, ну и, конечно, таланта. Спортсмен, недалёкий в своём интеллектуальном развитии, вряд ли поднимется на высшую ступень пьедестала.

Спортивное ориентирование — это тот вид спорта, в котором надо постоянно думать и быстро принимать решения непосредственно в ходе соревнований. Поэтому не случайно многие ориентировщики, поступающие учиться в УГТУ—УПИ, выбирают Фт и набирают весьма солидные баллы.

У нас в России часто задают такой вопрос: “Что такое спортивное ориентирование?”. А вот в Скандинавии вряд ли кому-то надо объяснять, что представляет собой этот вид спорта. Это связано с тем, что ориентирование зародилось в Скандинавии 100 лет назад, и там и сегодня уделяется большое внимание этому виду спорта, объединяющему человека и природу. В нашей стране история развития ориентирования начинается с середины 60-х годов XX в. Уже в конце 80-х число участников достигло 1,5—3 тысяч человек, причём команды выставляли не только города и регионы, но и крупные предприятия и вузы.

Суть ориентирования заключается в том, чтобы как можно быстрее преодолеть дистанцию, выбранную на пересечённой местности. В руках спортсмена карта этой местности и компас. Соревнования проводятся как летом, так и зимой. Спортсмен-ориентировщик должен обладать не только хорошей легкоатлетической и лыжной подготовкой, но и уметь думать на бегу. Мастера говорят: “Ориентирование — это шахматы на бегу, а ориентировщик — это лыжник с мозгами”. Именно поэтому физтехники добиваются высоких результатов в этом виде спорта!!! Так что же такое спортивное ориентирование? Как любой вид спорта, с одной стороны, это упорные тренировки, борьба, горечь поражений и сладость побед, а с другой стороны — активный отдых, общение с природой и друзьями. Сейчас массовость ориентирования немного снизилась. Но это не мешает ему развиваться. Идёт внедрение новых современных технологий. Появилась

электронная отметка на контрольных пунктах, а также система слежения, позволяющая отображать движение спортсмена по дистанции на экране.

В нашем университете ориентирование входит в программу Универсиады, и вот уже на протяжении 10 лет физтех занимает первые места в мужском и женском зачётах. Многие ребята именно во время учёбы в вузе добиваются звания кандидата в мастера спорта. В декабре 2002 года студентка группы Фт-22бк Ольга Савельева стала второй на Кубке Урала, и не собирается на этом останавливаться. Она борется на различных соревнованиях за место в юниорской сборной команде России. В 2003 году она стала чемпионкой России среди юниорок и выиграла чемпионат УГТУ—УПИ.

Яркой личностью в команде ориентировщиков является студент группы Фт-576 Антон Жиганов. Поступил он на первый курс с первым разрядом, а уже вскоре выполнил норму кандидата в мастера спорта, стал абсолютным чемпионом области среди юниоров, вошёл в сборную команду области. Антон является обладателем Кубка Урала 2000—2001 годов и чемпионом УГТУ—УПИ 2002—2003 годов. Кроме спорта ему не чужда тяга к прекрасному — он работает в театральном коллективе “ГАЛЕРКА”. Все свои увлечения он неплохо сочетает с учёбой и получает стипендию первого президента России.

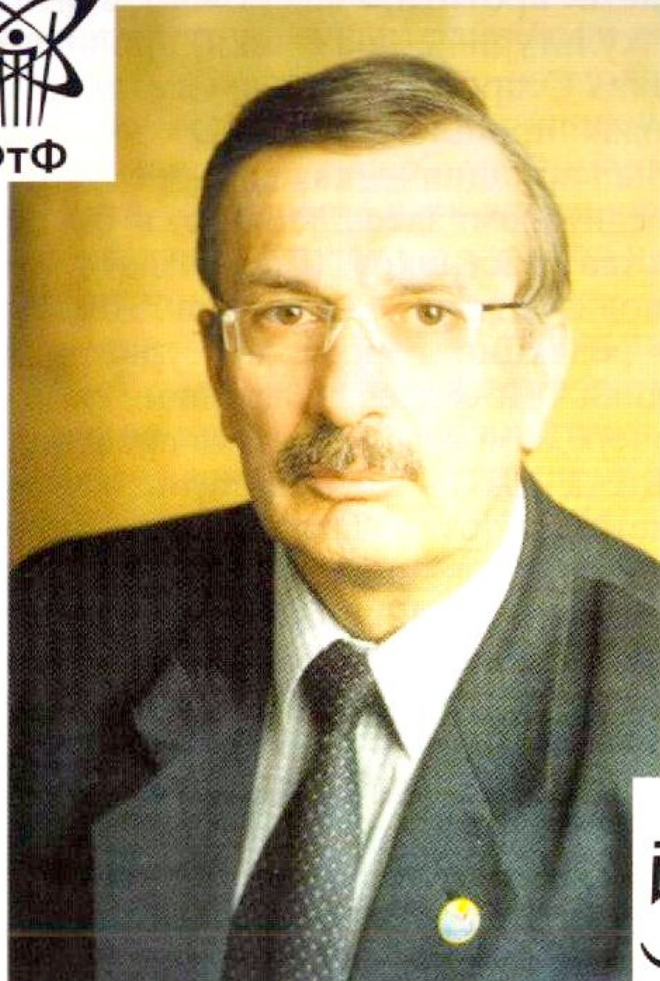
В составе женской сборной команды физико-технического факультета выступают две очень сильные ориентировщицы, кандидаты в мастера спорта Маргарита Табурянская (чемпионка УГТУ—УПИ 1999 и 2001 годов) и Елена Жигалова (победительница Кубка Урала 2003 года).

Ориентированием на физтехе занимаются не только студенты. Так, в августе 2002 года чемпионом России, правда уже среди ветеранов, стал сотрудник кафедры экспериментальной физики Павел Шабашов, кандидат в мастера спорта. В 2003 году среди бывших студентов-ориентировщиков прибавился ещё один кандидат наук — успешно защитил свою диссертацию сотрудник кафедры РМ Щетинский А.В.

За последние 5 лет произошли разные события, в том числе и печальные. В январе 2000 года ушёл из жизни Георгий Константинович Кунцевич — мастер спорта СССР, выпускник кафедры ФХМА, долгое время работавший тренером команды УГТУ—УПИ. Его всегда будут помнить как талантливого составителя спортивных карт, организатора многодневных соревно-

ваний “Урал”, на которые собирались несколько тысяч (!!!) спортсменов со всей страны. Многим обязана ему и знаменитая “Майская прогулка”. Спортивную славу родного факультета отстаивают не только спортсмены-разрядники, но и студенты, посещающие занятия физкультуры на отделении спортивного ориентирования и туризма. Кстати, некоторые преподаватели этого отделения в разное время тоже закончили физтех. В Универсиаде УГТУ—УПИ по спортивному ориентированию физико-технический факультет чаще остальных завоёвывает первые места! За последние пять лет из десяти “возможных” золотых медалей мужская и женская команды Фт завоевали десять!

Мы Землю меряем шагами



55

*Виктор Иосифович
Гроховский*

организатор и постоянный участник “Майской прогулки”, кандидат технических наук, доцент кафедры ФМПК физико-технического факультета, кандидат в мастера спорта по спортивному ориентированию, серебряный призер чемпионата СССР по туризму

“Майская прогулка” — одно из самых массовых спортивно-оздоровительных мероприятий в нашей области, история которого исчисляется уже двумя десятилетиями. И вся эта история, как и сам факт рождения, связана с судьбой уральского физтеха.

Существует миф — прогулку привезли из Англии. Это не совсем так. Отчасти прототипами можно считать массовые спортивные и физкультурные праздники, проводимые регулярно во многих уголках Старого и Нового Света в семидесятых — восьмидесятых годах прошлого века. Отличительной чертой этих праздников был принцип — каждый преодолевший дистанцию считался победителем, здесь, видимо, и был скрыт секрет большого количества участников. Идея создать что-то похожее у нас в городе, используя главный принцип “Испытай себя!”, витала в кулуарах редакции городской туристической газеты “Уральский меридиан”. Повод для реализации скоро представился — надвигался очередной традиционный праздник физико-технического факультета УПИ — его 35-летие. Оргкомитет регулярно требовал действий от общественных организаций и кафедр по контактам с выпускниками факультета и предприятиями отрасли, планировал праздничные мероприятия. Лишь новой кафедре ФМПК (физических методов и приборов контроля качества), видимо, было недостаточно удобно на этом празднике жизни — кафедра образовалась лишь в 1983 г. Выпускников и традиций пока не было, история кафедры начиналась с чистого листа. А почему бы не предложить в дни юбилея своеобразный физкультурный тест на качество тела и духа в пешем единоборстве с самим собой для студентов и гостей?

Так в ряду юбилейных событий на ФТ появилось необременительное полуспортивное мероприятие в виде прогулки по окрестностям города, традиционным местам тренировок студентов УПИ: Шарташскому лесопарку и далее до Старопышминска. Первая прогулка была организована силами студентов и сотрудников кафедры физических методов и приборов контроля УГГУ—УПИ. Тогда же родилось и название (бренд) — “Майская прогулка”, и срок её проведения — третье воскресение мая перед зачётной неделей студентов, и главный девиз (слоган) — “Испытай себя!”.

Многие принципы организации и проведения “Майской прогулки” стали традиционными и не изменились за 20 лет. Главный принцип — доступность каждому, решившемуся на многокилометровую прогулку. “Майская прогулка” — это не спорт, поскольку не входит в спортивную квалификацию, разряды здесь

не присваиваются, это физкультура. "Майская прогулка" — это не "экстрим", ее дистанции по силам любому здоровому человеку любого возраста. "Майская прогулка" — это не только для туристов или студентов. Участвовать может любой желающий вне зависимости от социального, религиозного, политического и возрастного положения. Каждая следующая Прогулка организуется по новым маршрутам, новым районам и окрестностям города, что расширяет познавательные возможности участников прогулки. Основной, "коронной", дистанцией остается дистанция в 50 км — это маршрут "супер", максимальное испытание на "Майской прогулке". Но всегда есть дистанции более короткие: 25—30 км, особенно популярная у студентов и очень занятых, но не очень тренированных горожан; 15—17 км — для начинающих и родителей с маленькими детьми. В отдельные годы организуются "юбилейные" дистанции, когда количеству юбилейных лет соответствует длина дистанции в километрах. Так в этом, юбилейном для Фт году, основной супермаршрут будет иметь 55 км.

Дистанцию, время старта (с 6:00 до 11:00 час) и темп движения участники выбирают сами, победителями становятся все, кто пройдет свой маршрут в установленное время (до заката солнца). Полный отказ от учета времени прохождения маршрута и, тем более, определения победителя по времени. Это личное дело каждого участника, даже если он весь маршрут проехал на велосипеде (что тоже, в принципе, неплохо) или на транспорте (тем хуже для него). Главная задача организаторов — максимально помочь участнику успешно преодолеть добровольно выбранный им маршрут. На финише его ожидает чаепитие с пряниками и памятный знак "победителя".

Традиционным остается место завершения прогулки — здание физико-технического факультета УГТУ—УПИ. Лишь несколько раз, чтобы приблизить дистанции к лесным массивам или разрешить организационные сложности, прогулки начинались и заканчивались у городского клуба туристов и КОСК "Россия". Организуя в 1984 г. первую прогулку, мы имели лишь опыт проведения массовых туристских слетов и соревнований. Массовое пешеходное мероприятие для жителей города задумано было впервые.

Подготовка маршрутов началась за полгода, поиск вариантов пути проверяли на местности, используя передвижение на лыжах, пешком и на велосипеде. Нитки маршрутов планировались так, чтобы быстрее увести участников с городских улиц и далее использовать протяженные линейные ориентиры, предпочтая до-

рого с асфальтовым покрытием. Три маршрута (25, 35, 50 км) были обследованы к концу марта. Далее они были прорисованы тушью в виде схемы, через многотиражную газету "За индустриальные кадры" в городской типографии были изготовлены клише, с которых в объединении "Полиграфист" был отпечатан тираж схемы маршрутов, составлено описание участков маршрута и даже изготовлен памятный значок. Разметку дистанций два дня перед прогулкой проводили А. Цветков, В. Гроховский и Г. Кунцевич, последний участок лесной дороги вдоль реки Пышма в районе Старопышминска размечали уже во время вечерней грозы. Массу организационных вопросов пришлось решать, чтобы рано утром 20 мая 1984 г., открыв двери физтеха, увидеть, что желающие испытать себя в ходьбе пешком есть. Результаты "Майской прогулки" получили официальное одобрение, и, учитывая многочисленные пожелания, партбюро ФТФ приняло решение сделать "Майскую прогулку" традиционной, а оргкомитет фестиваля "Весна УПИ 1985 г." включил её в свою программу.

Проведя первую прогулку, мы поняли, что нашли себе новую головную боль на много лет вперед. Все, кто участвовал в первой прогулке, просили повторения её на следующий год. Из 250 человек, участвовавших в первой прогулке, на вторую пришли 70 человек, и это ещё раз убедило в том, что прогулка понравилась свердовчанам. И это не смотря на погоду — во второй половине дня пошел снег. Год от года прогулка увеличивала число участников и набирала счет — вторая, третья, четвертая. В пятой прогулке были опробованы ряд новшеств. Желание использовать юго-западные окрестности города заставило сделать выносной старт у входа в Юго-Западный лесопарк с ул. Серафимы Дерябиной, чтобы не пересекать город пешком. Между УПИ и лесопарком курсировали экскурсионные автобусы, выделенные Облсоветом по туризму и экскурсиям. Впервые участники на старте получали ленточную карту маршрута, отпечатанную картографической фабрикой.

1989 г. Юбилей. 40 лет физтеха. Спустя пять лет опять все маршруты простираются к востоку от УПИ, но, разумеется, нитки маршрутов новые. Теперь дистанция в 35 км "подросла" до 40, включены районы за Новосвердловской ТЭЦ, окрестности села Шиловка, Сарапульского кордона.

В седьмой "Майской прогулке" число участников превысило полторы тысячи, но вот наступил 1991 г. Юбилеев не было, пришла весна, но организаторы не могли найти финансовую поддерж-

ку хотя бы для издания карт и выпуска памятных знаков. В обсуждении критической ситуации все чаще звучало предложение не проводить “Майскую прогулку”. Но прервать традиционное весеннее испытание пешеходов не дали сами участники. Когда в апреле организаторов стали тревожить звонками: “Когда будет Майская прогулка?”, это заставило нас задуматься о том, что участники не виноваты в ситуации и надо что-то предпринимать. Тогда было решено использовать оставшиеся карты предыдущего года, но изменить направление движения участников по маршрутам. Проблему памятного значка, обязательного атрибута “Майских прогулок”, решили весьма своеобразно. Год назад из Керчи был доставлен большой тираж переводных картинок для фарфоровых изделий с символикой нашего “шагающего мальчика”. Эти рисунки вырезались и вставлялись в круглые пластмассовые значки, которые можно было приобрести в любом киоске. И прогулка состоялась 19 мая 1991 г., участников было 550 человек.

В том же году мы впервые предложили всем желающим стать спонсорами “Майской прогулки”, оказав финансовую поддержку не менее десятикратного размера стартового взноса. Так сами участники своим неукротимым желанием в очередной раз испытать себя не дали нарушить традицию. В 1993 году под патронажем детской комиссии (Шарапова Л.В., Резникова Л.А.) профкома сотрудников УГТУ—УПИ, при всемерной поддержке председателя профкома Давыдова В.Н. был организован специальный маршрут для детей в возрасте от 2—3 до 10—12 лет, который получил название “Шарташской кругосветки” протяженностью 17 километров. Маршрут прокладывался вблизи транспортных магистралей, включал в себя природные и исторические достопримечательности.

О побудительных мотивах. Что же заставляет горожан участвовать из года в год в нашей “Майской прогулке”, ждать ее как праздник? Интуитивно угадав схему проведения “Майской прогулки”, организаторы, даже спустя 20 лет, не могут дать однозначный ответ. Самоутверждение, памятный значок, радость преодоления или что-то еще? Вполне красноречивы записи участников в книгах отзывов, но и они лишь частично отвечают на этот вопрос.

Интересный социологический опрос провели в 2003 году корреспонденты факультетской газеты “Спектр” (Фт УГТУ—УПИ) Е. Макарова и Т. Коротовских с одним коротким вопросом: “Зачем?” и получили набор коротких ответов:

- Хотелось погулять для здоровья;
- Пиво!;
- Делать нечего;
- Нравится атмосфера праздника!;
- Это традиция: сегодня иду в семнадцатый раз;
- Значки коллекционирую;
- Просто интересно;
- Чтобы вечером голова лучше работала;
- Тренироваться;
- Обломилось поехать на дачу;
- Зачет по физкультуре получить;
- Ребенка в лес вывести, приучаем к здоровому образу жизни.

Вместе с тем в условиях сегодняшней России ходьба, пожалуй, самое доступное и самое дешевое упражнение. Нет ничего лучше ходьбы, нет ничего более полезного для укрепления сердечно-сосудистой и мышечной систем. Не нужно никаких приспособлений и специальных залов, дорогого обмундирования и снаряжения. Известно, что многие научные открытия, литературные произведения рождались во время ходьбы. К примеру, Нильс Бор и Вернер Гейзенберг формировали контуры новой науки — “квантовой механики”, гуляя по Копенгагену. Известный математик, отец кибернетики Норберт Винер в воспоминаниях пишет о своих наукоплодотворных прогулках и путешествиях. Пушкин проходил в некоторые дни не менее полусотни километров. О многочасовых прогулках Льва Толстого все читали еще в школьных учебниках. Только ходить надо уметь, например, ходьба медленным шагом вразвалочку ничего, кроме усталости, не принесет. Но мир, несмотря на активное развитие всех видов транспортных средств, давно уже ходит пешком. И в одиночку, и огромными колоннами. Все осознают пользу активного передвижения как альтернативы гиподинамии. И во дают японцы! 10 тысяч шагов в день — это у них считается оздоровительной нормой, вроде похороненного комплекса ГТО. Только без всякой обязательки. А массовость?

Сколько их, кто они — участники “Майской прогулки”? Каждый раз, организуя и проводя прогулку, мы задаемся этим вопросом. Чтобы иметь какое-то представление об участниках, начиная с первой прогулки, используем краткую анкету, которая заполняется участником при регистрации в двух экземплярах. После регистрации все анкеты сразу же подвергаются аналитической обработке. Информация из анкет вводится в компьютер, и делаются все возможные выборки и обзоры.

Всего за 20 лет существования этого события в пешеходных прогулках участвовало более 17 200 человек. Точную цифру установить практически невозможно, так как каждый год существуют группы участников, когда с одним зарегистрированным, получившим карту и описание прогулки, идут несколько человек. Если суммировать километры, пройденные всеми участниками, получится путь, равный 16 кругосветным путешествиям по экватору Земли.

“Майская прогулка” за годы своего существования знала и взлёты, и падения численности участников, что зависело от многих факторов: погоды, садово-огородных работ, уровня и объёма информации, совмещения с другими массовыми физкультурными мероприятиями, да и просто от финансового и политического климата в стране.

Единожды приняв участие в “Майской прогулке”, очень многие становятся любителями этого воскресного мероприятия и участвуют в нем каждый или почти каждый год, становятся приверженцами активного физкультурного отдыха. Но всё-таки рекордсменами по участию в прогулках являются Кострикин Алексей, Янченко Михаил, Назаров Евгений, Улитин Николай (зам. декана Фт по спорту), Гусев Виктор и Ремезова Галина, принимавшие участие во всех “Майских прогулках”.

В отличие от других физкультурных мероприятий “Майская прогулка” не имеет никаких возрастных ограничений. Всё зависит только от желания и самочувствия участников. Уже выросли и пошли в институты те младенцы, которые участвовали в первых прогулках в детских колясках или на руках у родителей. Самым старейшим нашим участником является Кострикин А.Я., которому в 2002 году исполнилось 90 лет, а в 1984 году ему было 70, и за эти годы он не пропустил ни одной “Майской прогулки”. Большая часть участников представлена студентами, больше всего студентов из УГТУ—УПИ, среди них преобладают студенты Фт, а если смотреть по кафедрам — то ФМПК впереди. В двадцатой прогулке самыми активными участниками оказались студенты групп Фт-303 и Фт-394, получившие призы проведенного в этом году “Марафона независимых”.

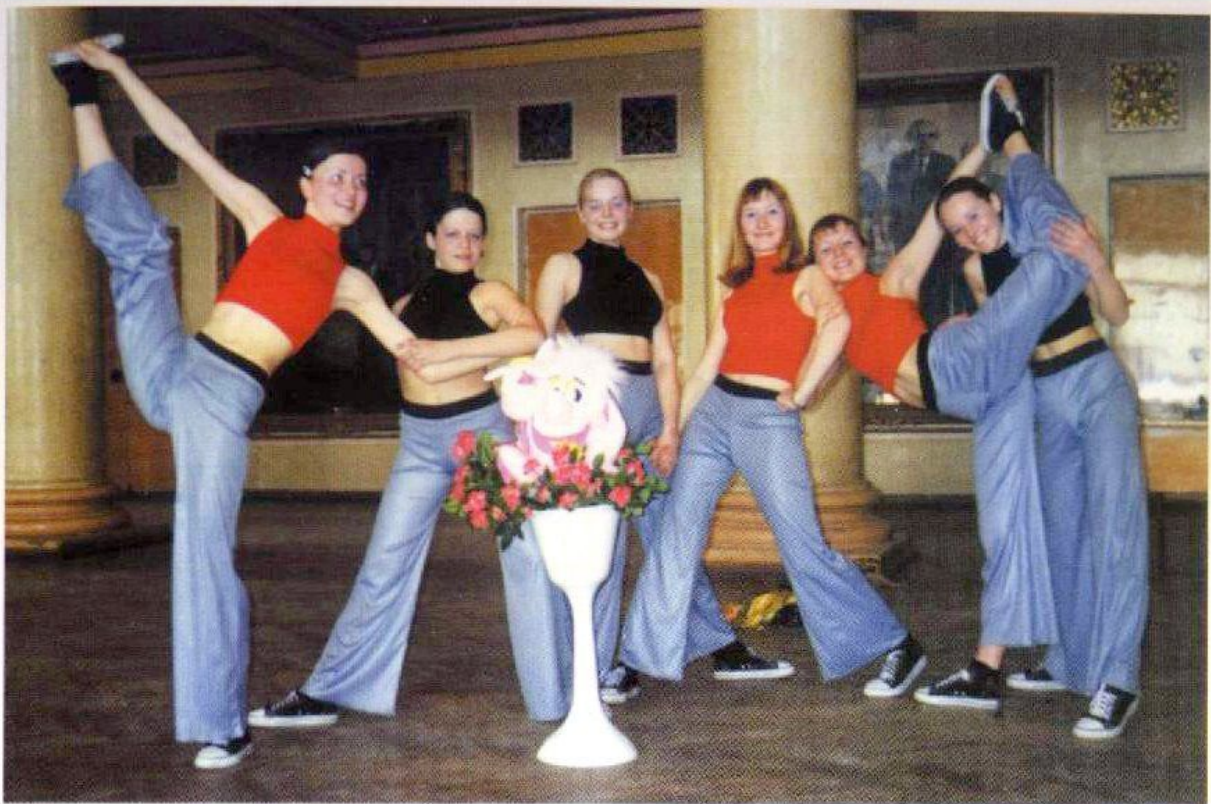
Все годы существования прогулки постоянно расширялась география участников: кто-то случайно оказался в городе в командировке или в отпуске, кто-то слышал и специально приехал на “Майскую прогулку”, приезжают и целыми командами спортсменов или туристов.

Если взять города бывшего СССР (хотя и сейчас бывают гости из стран СНГ, поэтому “Майскую прогулку” можно причислить к международным мероприятиям) и России, то получится солидный список: Севастополь, Кемерово, Анжеро-Судженск, Пермь, Воронеж, Омск, Челябинск, Славутич, Петропавловск-Камчатский, Тюмень, Новгород. Практически все крупные города и села Свердловской области: Нижний, Тагил, Каменск-Уральский, Первоуральск, Ревда, Полевской, Серов, Нижняя Салда, Камышлов, Богданович, Новоуральск, Пышма, Кыштым, с. Обухово, Березовский, Сысерть, Заречный, Кировград, Северка, Верхняя Пышма, Асбест. А из Перми, Ревды, Первоуральска, Камышлова, Полевского приезжают организованные клубные команды.

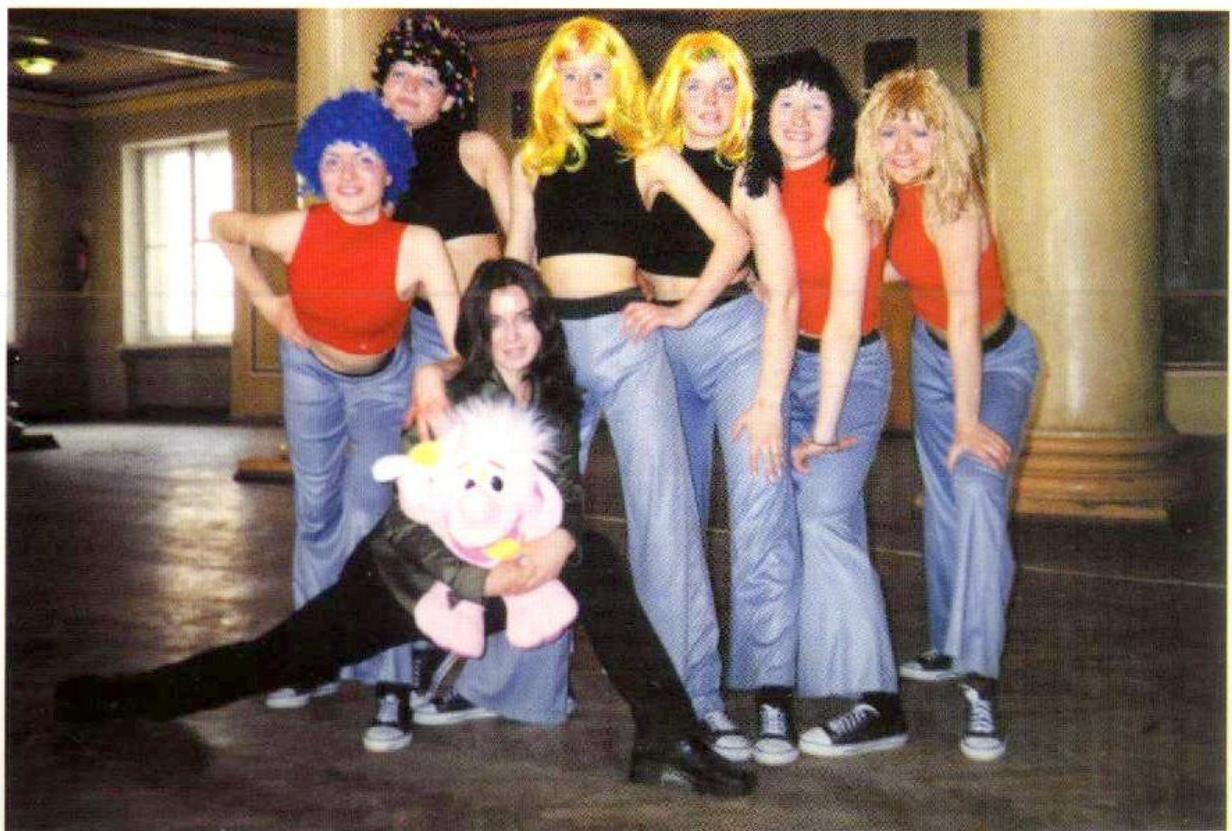
Далеко не всё в истории “Майской прогулки” было простым и беззаботным. Если принять во внимание, что это мероприятие родилось и проводилось по инициативе “снизу”, на голом энтузиазме организаторов, то можно представить, сколько проблем требовало качественного решения: финансирование и обучение судей, издание карт-схем и подготовка памятных знаков, транспорт и обеспечение безопасности, питание и клещевая опасность, участие бегунов и велосипедистов и т. п.

Бессменными исполнителями на всех “Майских прогулках” выступают физико-технический факультет УГТУ—УПИ и “Спортивно-туристский клуб Екатеринбурга”. Организаторами и покровителями в разные годы были Свердловский областной совет по туризму и экскурсиям, Уральский политехнический институт им. С.М. Кирова (УГТУ—УПИ), Министерство по развитию физической культуры, спорта и туризма Свердловской области, Управление по развитию физической культуры, спорта и туризма администрации г. Екатеринбурга, спорткомитеты Кировского и Верх-Исетского районов города. “Майские прогулки” входили в программы традиционных фестивалей “Весна УПИ”, юбилейных празднований физико-технического факультета, 275-летия г. Екатеринбурга,

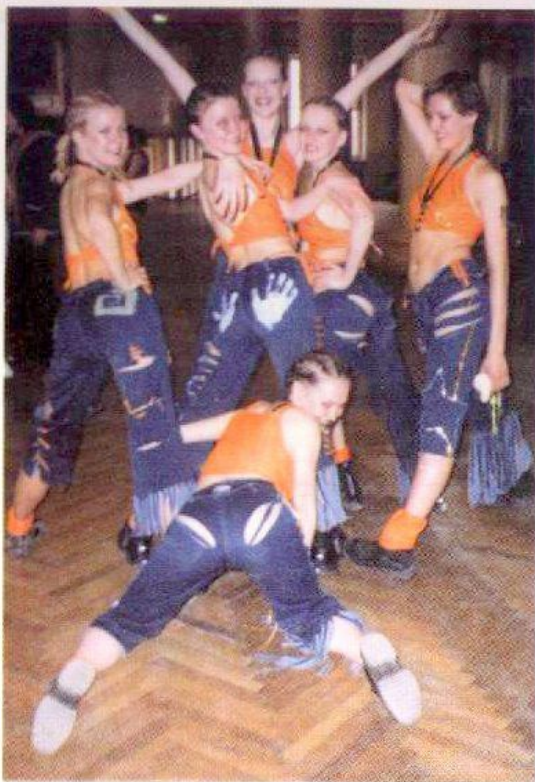
Да, в целом у “Майской прогулки” счастливая история. Внешняя простота, доступность и мотивация, исключающая соперничество, оказались удачной формой как в до-, так и постперестроенное время. И сейчас еще больше социальных факторов, преодолеть зависимость от которых необходимо человеку, чтобы сделать первый шаг в победе над собой, над своими привычками, первый шаг к здоровому отдыху. И этому помогает “Майская прогулка”!



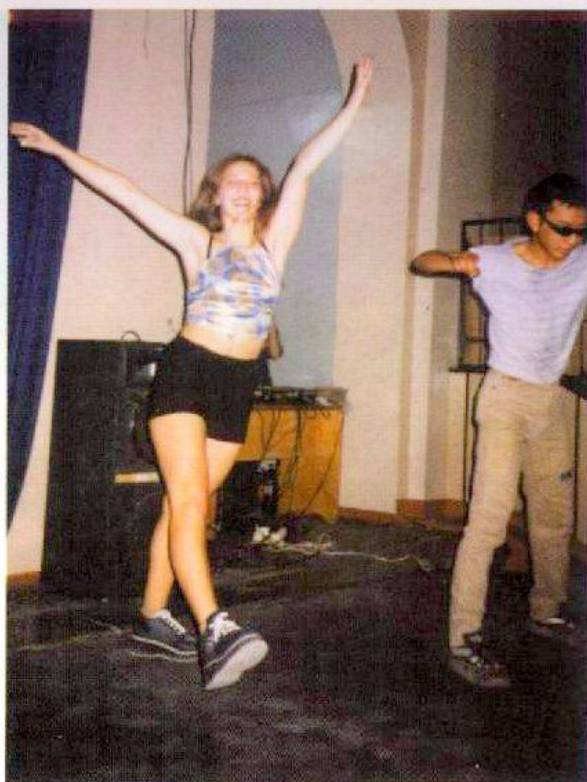
Сборная физтеха по аэробике: вот такие мы гибкие и красивые!



Аэробика — спорт или театр?



Выступление команды физтеха
на соревнованиях по аэробике
(апрель 2003)



Аэробика свела в одну команду двух
мастеров спорта — Елену Торопову
(художественная гимнастика) и Юрия
Марчука (спортивная гимнастика)



Старт соревнований по спортивному ориентированию



На контрольном пункте дистанции кмс по ориентированию Антон Жиганов



Чемпионат УГТУ—УПИ
по спортивному ориентированию
на Каменных палатках



Еще секунда — и снова в путь
(на одном из этапов эстафеты
ориентировщиков)



Поклонники “Майской прогулки”,
принимавшие участие в ней не менее 10 раз (2003)



Регистрация участников “Майской прогулки”, (1987)



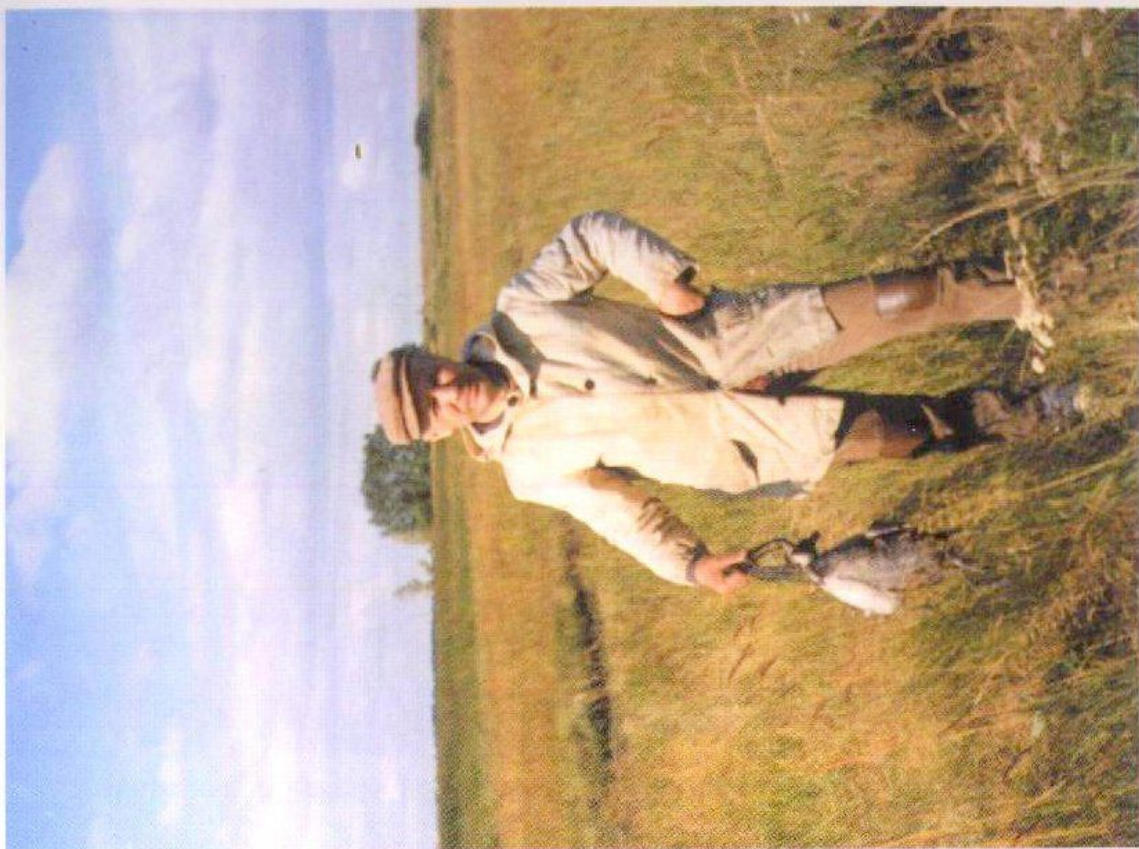
Кто поверит, что эти физтехи прошагали 50 километров (2000)



Короткая передышка группы студентов Фт в поселке Широкая речка (1988)



Евгений Сорокин готовится к покорению Южного Поляса (февраль 2004 г.)
на станции Новолазаревская (Антарктида)



Доцент А. Кокорин с добычей (2001)



Профессор Г. Смирнов на утиной охоте в
Мамынкуле (2003)



В. Пузако (слева) и Г. Пономарев на плесе озера Мамынкуль (1953)



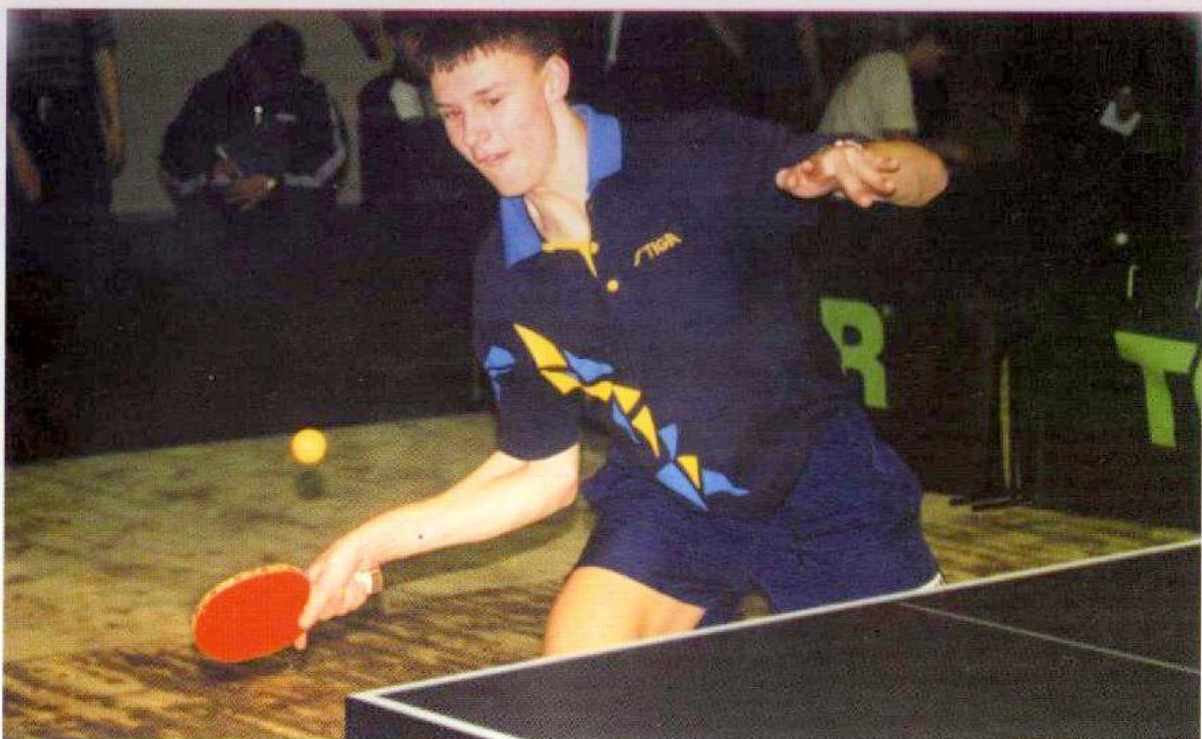
А. Пузанов с матерыми хищниками (1990)



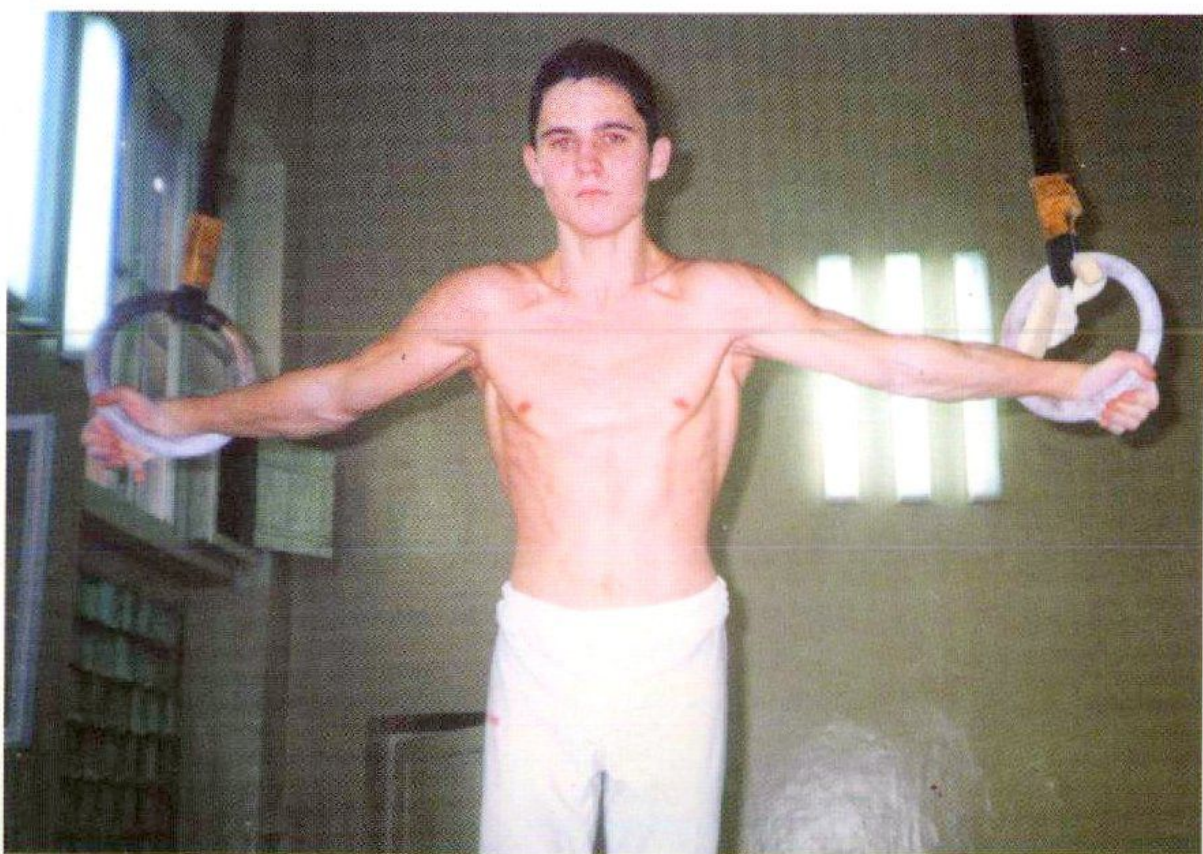
Мастера спорта по синхронному плаванию Татьяна Сорокина (слева) и Ксения Гуцо



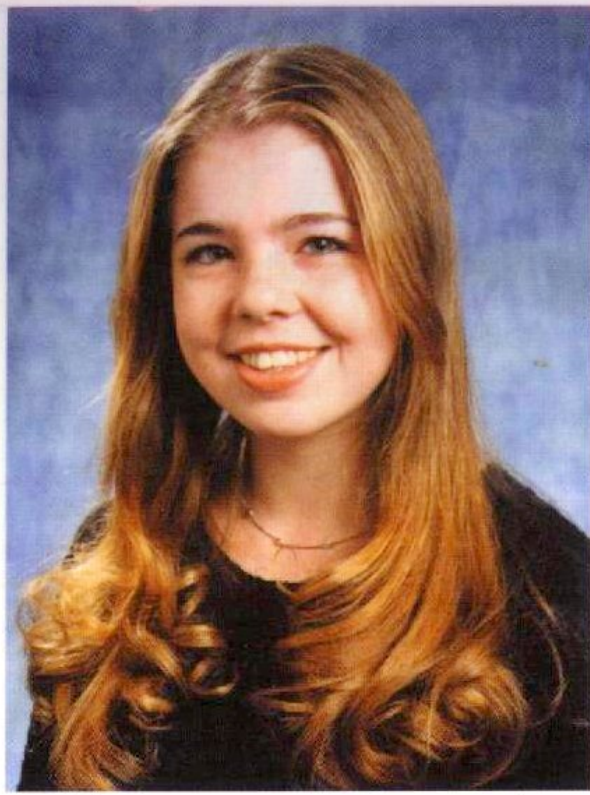
Призеры чемпионата России по народной гребле на ялах, среди которых два физтеховца Михаил Галиакбаров (в очках) и Валерий Юрченко (второй слева)



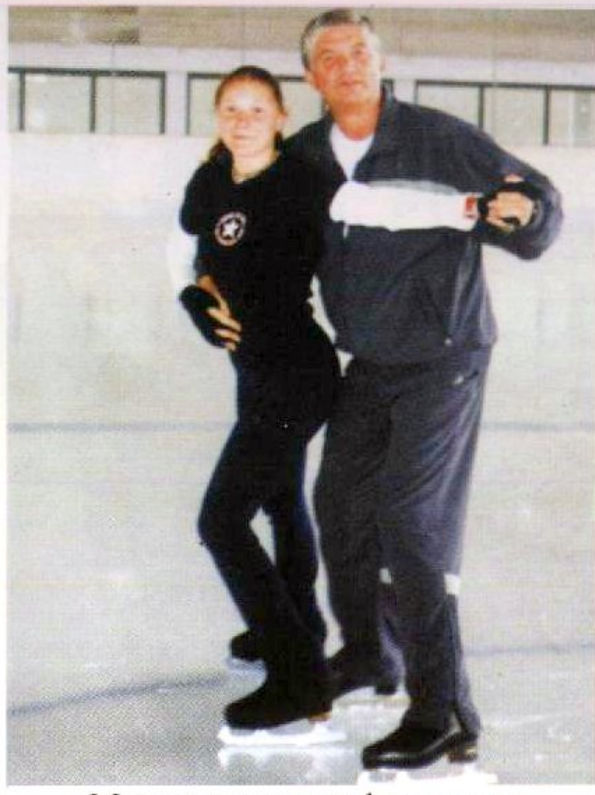
Мастер спорта по настольному теннису Евгений Грачев



Мастер спорта по спортивной гимнастике Юрий Марчук,
староста группы Фт-327



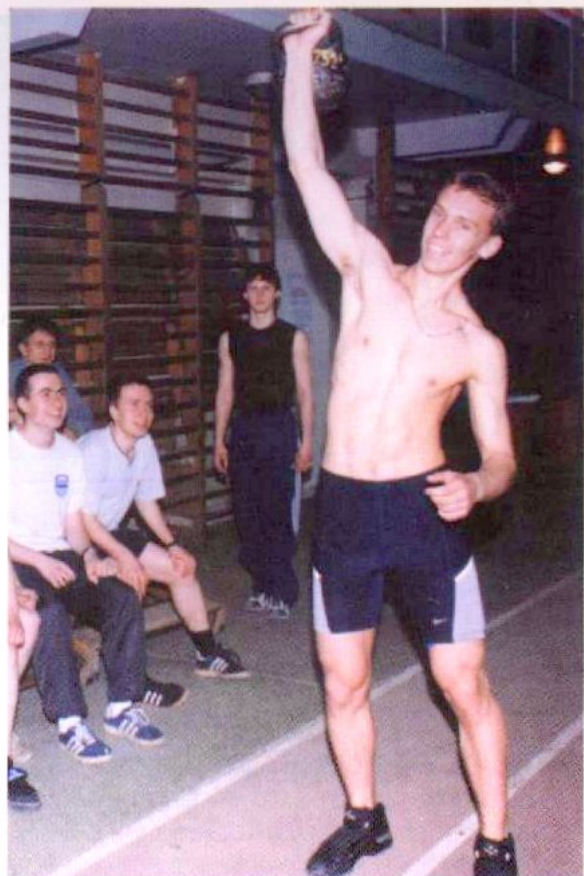
Мастер спорта по спортивной гимнастике Мария Филяева (Фт-247)



Мастер спорта по фигурному катанию Татьяна Серебрякова (Фт-407) со своим тренером Б. В. Рогацким



Команда ветеранов легкой атлетики на чемпионате Европы в Потсдаме (2002)



Соревнования физтеховцев в “День здоровья” по перетягиванию каната, подниманию гири и баскетболу

Зоркий глаз и твердая рука



55

Анатолий Федорович Кокорин

член правления охотничьего клуба
“Наука”, охотник с тридцатилет-
ним стажем, кандидат физико-мате-
матических наук, доцент кафедры
экспериментальной физики

Мне нередко задают “каверзный” вопрос, который лично я считаю риторическим: “Охота — это все-таки отдых, забава или спорт?”. Можете мне поверить, что любой вид охоты — это спортивное соревнование с дикой природой. Кто окажется искуснее, хитрее, лучше подготовлен — охотник или дичь? На облавной охоте или охоте на боровую дичь охотник проходит в день по 15—30 километров. Охота на утку, как правило, проводится в заросших камышом болотистых угодьях. Чтобы попасть на место охоты, охотнику приходится пробираться на лодке через камыши и тростниковые заросли по 2—4 часа. Все это требует хорошей физической подготовки и хорошего спортивного состояния организма.

Среди сотрудников нашего университета очень много энциклопедически образованных людей, которые в качестве контраргумента могут привести определение слова “охота”, взятое из “Словарей русского языка” С.И. Ожегова или Д.Н. Ушакова: “Охота это поиски, выслеживание и добывание диких зверей, крупных рыб и птиц путем их умерщвления или ловли”.

У многих наверняка вызовет негативную реакцию жесткое слово “умерщвление”. Однако я хочу напомнить им симпатичного пса Шарика из мультфильма о Простоквашино, который мечтал о фоторужье, чтобы ходить на охоту, но не убивать зверюшек. Вообще-то, у охоты очень много разновидностей: ружейная, самоловная (ловушками), псовая, конная, парфорсная (с гончими), соколиная (с ловчими птицами). Естественно, что и цели у охоты могут быть разными. Не буду лукавить, что основная цель у охотников промысловая, то есть добыча животных ради пушнины или мяса. Но не менее важными являются научные цели охоты, позволяющие всесторонне изучить фауну. Однако нас, естественно, интересует ее спортивно-любительские цели. Основные виды охот, которые традиционно культивируются у нас на Урале, — это облавные охоты на копытных, охота на водоплавающую птицу весной и осенью, охота на боровую дичь и зайца осенью. Прекрасна, очень поэтична и красива весенняя охота на вальдшнепа.

Существует интересный архивный документ, датированный 16 декабря 1887 года, в котором говорится, что, “видя кругом безобразия дичепотребления и озабочаясь охранением и обустановлением правильных понятий об охоте, Министерство Государственного имущества учреждает в Екатеринбурге “Общество правильной охоты” (ЕОПО). Создание общества имело огромное

значение для всего Уральского региона, так как оно узаконило сроки начала весенней охоты на различную дичь, установило премии за убитого волка и медведя, создало учебный тир для охотников и т. д. Сегодня право охоты с огнестрельным оружием имеют члены общества охотников по специальным охотничим билетам. Порядок занятия охотой определяется положением, утвержденным Правительством Российской Федерации.

На физтехе традиционно существует большая группа сотрудников, аспирантов и студентов, которая посвящает свое свободное время увлечению спортивной охотой. Напряженный, интенсивный рабочий ритм требует смены обстановки. Лучшее при этом — это активный отдых на природе. Занятие охотой как нельзя лучше отвечает этому. Объединяет нас на этом поприще охотничий клуб “Наука”. Деятельность клуба и охотников, его членов, направлена на создание условий для плодотворной, успешной охоты, на грамотное и культурное ведение охотничьих хозяйств, на охрану природы и борьбу с браконьерством. Клуб предоставляет охотникам возможность охотиться в своих прекрасных охотхозяйствах: это утиное “царство” Мамынкуль в Челябинской области и охота в бору в Верх-Сысерском охотхозяйстве Свердловской области.

В разные годы активно участвовали и участвуют в работе охотклуба охотники-физтехи. Из старшего поколения хотелось бы отметить Пузако Виталия Дмитриевича, Пономарева Георгия Викторовича, Пулина Дмитрия Александровича, Шалагинова Василия Николаевича. В настоящее время вице-президентом охотклуба “Наука” является лауреат Государственной премии доцент Арий Александрович Пузанов. Активно участвуют в работе клуба Хохлов Олег Георгиевич, Смирнов Геннадий Борисович, Томашевич Виктор Григорьевич, Иванов Виктор Александрович, Кокорин Анатолий Федорович. Всего членами клуба в настоящее время являются пятнадцать физтехов.

В деятельности охотников собственно охота является важнейшим занятием. Но кроме того, охотники-физтехи много времени и сил всегда тратили на охрану природы и воспроизводство дичи. Бережное отношение к природе, забота о размножении дичи и создании условий для существования диких птиц и зверей в охотничьих угодьях всегда отличали охотников. Закладка солонцов, строительство кормушек для копытных и искусственных гнезд для водоплавающих птиц, посадки зерновых и картофеля для подкормки зверя в бору, заготовка веников, участие в адап-

тации маралов и кабанов в наших лесах — вот далеко неполный перечень работ, которые наши охотники выполняют в охотхозяйствах. Большого внимания и затрат требует поддержание в нормальном состоянии охотничих баз и их хозяйственной инфраструктуры. Это, так же как и собственно охота, является активным, требующим больших затрат сил видом деятельности и отдыха.

Ярким примером серьезного и, я бы сказал, профессионального отношения к охоте была охотничья деятельность доцента кафедры редких металлов физико-технического факультета Шалагинова Василия Николаевича. Он был классным стрелком, попадал в зверя из гладкоствольного ружья на расстоянии до 100 метров, не имел подранков, прекрасно знал охотничью угодью, повадки зверя и птицы, был хорошим организатором. Вспоминает Олег Георгиевич Хохлов: “Василий Николаевич был большой души человек, скромный, требовательный и справедливый, уважаемый коллегами и студентами. Я знал его больше как охотника охотклуба “Наука”. Для меня Василий Николаевич был учителем и наставником в облавных охотах. Много раз мне приходилось участвовать с ним в облавных охотах на лося, кабана. Как правило, он был капитаном команды. Часто я был у него помощником. Успех его капитанской деятельности основывался прежде всего на железной дисциплине и требовательности к себе и членам команды. Вспоминается такой случай. Примерно в 74—75 году “горела” лицензия на лося, вместе с ней и честь клуба “Наука”. И все же 30 декабря Василий Николаевич сумел собрать команду из семи человек, нашел водителя и машину (что в тогдашних условиях было ох как нелегко), и 31 декабря в 17 часов, уже в глубоких сумерках, Василий Николаевич заваливает огромного быка в районе Воровского лога Верх-Сысертского охотхозяйства. И честь клуба “Наука” спасена”.

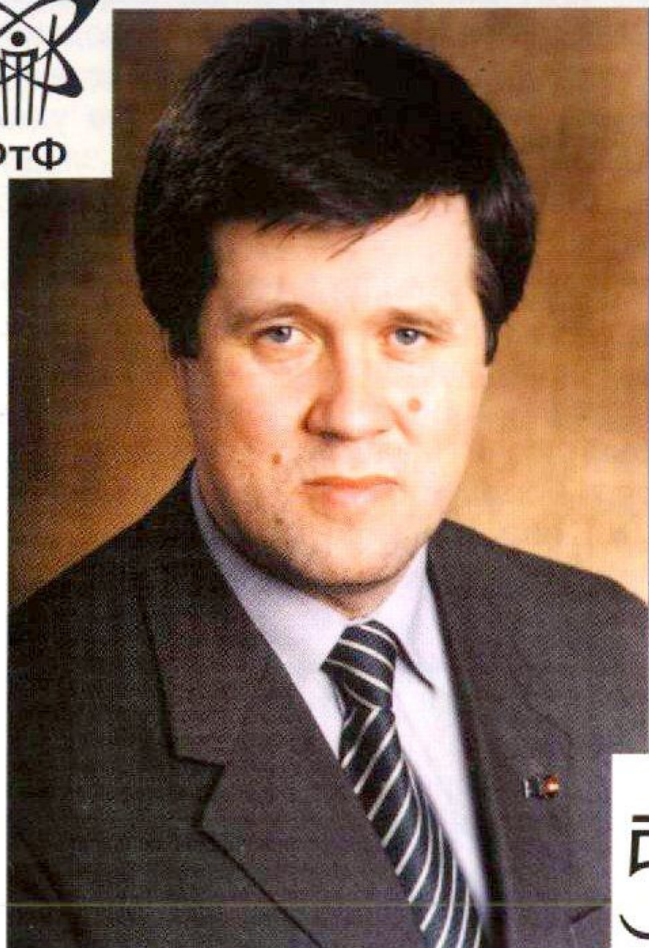
Но охота, не будем спорить, это одновременно и отдых, и развлечение. На охоте случается много курьезных случаев. Один из старейших работников факультета Виталий Дмитриевич Пузако часто охотился с Георгием Викторовичем Пономаревым, который пришёл на факультет учебным мастером из УПК, будучи там замдиректора. Пономарев много сделал для развития кафедры химии и технологии редких элементов. А затем как начальник механической мастерской на кафедре № 24 (экспериментальной физики) много сил и труда положил на строительстве и запуске ускорителей заряженных частиц. Поно-

марев был большой любитель природы, заядлый охотник и искусный рыбак. Вспоминает В.Д. Пузако:

“К охоте меня приобщил Георгий Викторович Пономарев в теперь далеком уже 1951 году. Он был в то время учебным мастером на кафедре химии и технологии редких элементов физтеха, а я заканчивал этот же факультет по кафедре профессора Шаровой Анны Кирилловны. В то время преподавательский состав и студенты были примерно одного возраста и имели близкий и сходный жизненный опыт. И никого не удивило то, что студент (мой одногруппник Коля Ухальский), заядлый охотник, близко познакомился с Георгием Викторовичем, который к тому времени уже имел немалый охотничий стаж. И вот однажды, когда они решали, как им съездить на охоту за рябчиком, имея маленький мотоцикл Георгия Викторовича с единственным седлом для водителя, Коле пришла мысль пригласить меня в качестве второго водителя. У меня был к тому времени мотоцикл, на котором можно было ездить вдвоем. Так состоялся мой первый выезд в лес на охоту. Георгий Викторович имел старенькое двухствольное ружье, у Коли был новый “Зимсон” — голубая мечта охотников того времени. Мы оставили мотоциклы и пошли в лес. Долгое время Георгий Викторович с Колей терзали свои манки, подсвистывая рябчиков, без всякого успеха, пока где-то вдалеке не откликнулся один рябчик. Пересвистываясь, он приближался все ближе, и я вдруг увидел, что петушок сидит невдалеке от нас, на вершине дерева. Коля прицелился, раздался выстрел, с дерева почему-то посыпалось много веток, а рябчик улетел. И только когда мы возвратились к мотоциклам, недоумение Коли получило исчерпывающее объяснение — он выстрелил в рябчика половинкой шомпола со щеточкой. Глядя, как он внимательно разглядывает дуло ружья, пытаясь понять, не раздуло ли его, мы с Георгием Викторовичем нетактично хохотали на весь лес. Так закончилась моя первая охота”.

Популярна охота на физико-техническом факультете и сегодня. Однако деканат Фт больше интересуют не трофеи своих охотников, а их “острый глаз и твердая рука”. Дело в том, что на всех соревнованиях сотрудников университета по пулевой стрельбе основу сборных команд, как правило, составляют охотники. И они всегда оправдывают оказанное им доверие!

“Экзотика” физтеховского спорта



55

**Илья Александрович
Вайнштейн**

заместитель декана физико-технического факультета, кандидат физико-математических наук, доцент физико-технического факультета

Сегодня на каждом факультете УГТУ—УПИ имеется должность заместителя декана по спорту, который несёт персональную ответственность за организацию учебно-спортивной и спортивно-массовой работы на своём факультете. На физтехе эти сложные и хлопотные обязанности вот уже 22 года успешно выполняет Николай Владимирович Улитин. Сам прекрасный спортсмен, кандидат в мастера спорта по конькам и разрядник ещё по шести (!!!) видам спорта, Николай Владимирович прекрасно знает каждого из спортсменов физтеха. И ребята, чувствуя его заботу и неравнодушное отношение, отвечают Улитину взаимностью. Однако на нашем факультете самое пристальное внимание к студенческому спорту и спортсменам проявляют не только “штатный” замдекана по спорту, но и все его коллеги во главе с деканом А.М. Бекетовым. Лично мне как заместителю декана по младшим курсам приходится постоянно иметь дело со спортсменами, которые делают свои первые шаги в студенческой жизни. Вряд ли нужно доказывать, как трудно учиться в техническом вузе высококлассному спортсмену, особенно, если он должен тренироваться в специальных условиях, которыми наш университет обеспечить его просто не в состоянии, например плавательным бассейном или искусственным льдом. Разумеется, можно пойти по более простому пути и оказывать поддержку лишь тем видам спорта, которые входят в программу Универсиады, а их и так немного-немало аж пятнадцать!

Однако к нам на физтех нередко поступают юноши и девушки, уже добившиеся больших успехов в “экзотических” (по меркам студенческого спорта) видам: синхронному плаванию, фигурной катанию, хоккею, авиамоделизму и т. д. Ну как, скажите, можно оставить их без внимания со стороны деканата?

Кстати, хотелось бы пару слов сказать об “экзотических” видах спорта. В Олимпийской хартии написано, что в программы летних и зимних Игр могут входить лишь “наиболее популярные и зрелищные виды спорта”. Причём для включения в Олимпиаду какого-то нового летнего вида спорта требуется, чтобы его культивировали не менее чем в 75 странах мира на четырех из пяти континентах, а для зимнего — 40 стран на трёх континентах. Но если среди более чем 20 летних видов для меня, как спортивного болельщика, нет практически ни одного, которых я бы не знал, то в программу зимних Олимпийских игр включены такие, на мой взгляд, малопопулярные и имеющие весьма ограниченное распространение виды, как бобслей, кёрлинг, тобoggан.

Однако Национальным олимпийским комитетам, в том числе и Российскому, их приходится культивировать!

Я хочу коротенько рассказать о некоторых студентах физтеха, которые добились больших успехов в совсем не популярных в УГТУ—УПИ видах спорта, но о которых мы все не только хорошо знаем, но, я бы даже сказал, искренне восхищаемся ими, например о фигурном катании. Сейчас у нас на факультете на четвёртом курсе учится мастер спорта Таня Серебрякова, которая начала заниматься фигурным катанием в детской школе “Локомотив”, когда ей было всего 3,5 года. В 11 лет, выступая в парном катании, Таня выполнила норматив кандидата в мастера спорта и неоднократно занимала призовые места в республиканских соревнованиях среди юношей и юниоров. Когда Татьяне исполнилось 14 лет, она решила перейти в одиночное катание, хотя подобное в фигурном катании бывает крайне редко. Однако талантливая девочка под руководством тренеров Бориса и Ирины Рогацкиных вскоре и здесь добилась больших успехов, став членом сборной команды Свердловской области и России. Серебряковой довелось выступать на ледовых аренах Швеции, Италии, Австрии, Словении, Венгрии, Финляндии и других стран. Сегодня мастер спорта Татьяна Серебрякова по-прежнему входит в состав сборной области, однако, как говорит она сама, “на спорт с каждым годом остаётся всё меньше времени, так как постоянно возрастает нагрузка в учёбе”.

Ещё один красивый вид спорта, представительницы которого прославляют родной физтех, это синхронное плавание. Здесь бесспорной звездой является второкурсница, мастер спорта Татьяна Соркина, воспитанница тренера Л.Ю. Капустиной. Таня зарекомендовала себя удивительно универсальной спортсменкой, выступая с сольной программой, в дуэте и групповых композициях. В Чемпионате России зоны Урала и Поволжья в 2001 году Соркина заняла первые места в группе и дуэте, а в индивидуальном выступлении стала второй. В минувшем сезоне Татьяна на Кубке России в Москве сумела завоевать “бронзу” в личных соревнованиях. Сегодня у Соркиной на физтехе появилось солидное подкрепление в лице мастера спорта Ксении Гуцо, ставшей студенткой группы ФТ-13063. Можно только сожалеть, что преподавателям физтеха, да и всего университета, крайне сложно увидеть выступления этих великолепных мастеров синхронного плавания.

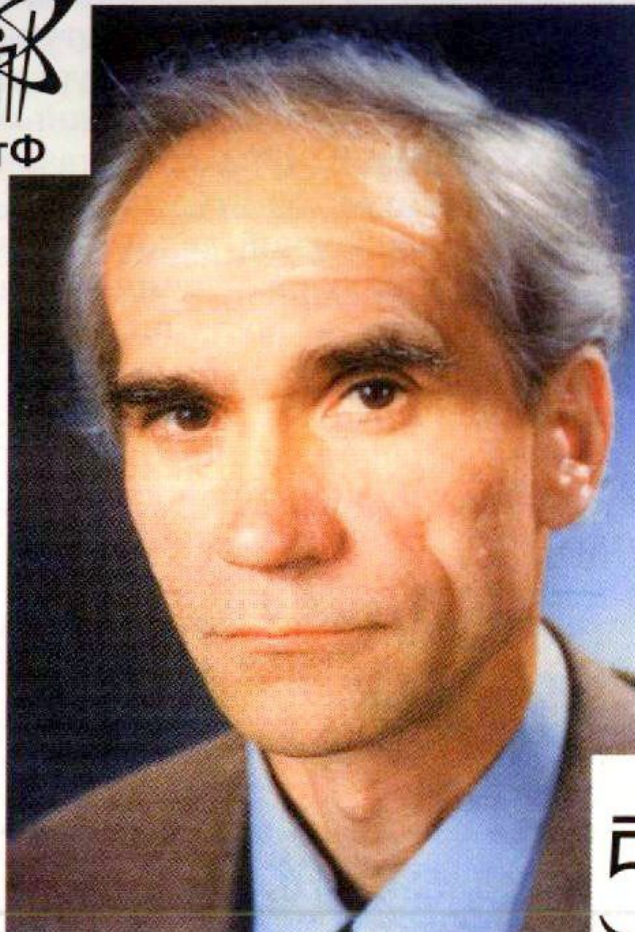
Одну из ярких страниц в истории факультета оставил мастер спорта по велогонкам Александр Сырцов. Родился Саша в зна-

менитом Челябинске-70, который теперь называется Снежинском, в семье научных сотрудников ядерного центра. С юных лет он активно занимался лёгкой атлетикой и плаванием, а затем записался в велосипедную секцию к тренеру А.Г. Печёрских, который сумел своего способного ученика уже к 14 годам сделать кандидатом в мастера спорта. А в 16 лет Александр решил посвятить себя профессиональному спорту, поступив в училище Олимпийского резерва № 1 города Екатеринбурга. Сырцов оказался самым молодым членом профессиональной команды велосипедистов “Европа—Уралмаш”. 1999 год оказался для Саши по-настоящему знаменательным: он стал членом сборной России, впервые выступил в зарубежной велогонке в Иране, стал призёром Уральского регионального чемпионата России, выполнил норматив мастера спорта, поступил в УГТУ—УПИ на факультет физической культуры. В этом же году Сырцов в составе сборной команды университета принял участие в традиционной комбинированной эстафете на призы газеты “Вечерний Екатеринбург”. В 2000 году по личной просьбе студента Сырцова приказом ректора он был переведён на кафедру ФМПК физтеха.

Ещё один экзотический вид спорта тоже оказался связанным с эстафетой на приз “Вечёрки”, где наряду с лёгкоатлетами, лыжниками и велосипедистами выступают гребцы. А от них, как показали эти популярные соревнования, зависит очень многое. Заведующая кафедрой циклических видов спорта кандидат педагогических наук, мастер спорта по гребле на ялах и по лыжам Анна Валерьевна Шишкина сумела “зажечь” нескольких способных спортсменов, а том числе и двух студентов физтеха Гришу Худякова и Валеру Юрченко, усадив их в ялы и дав в руки вёсла!!! Опыт и интуиция тренера “дали отличные плоды”: гребцы УГТУ—УПИ стали одними из сильнейших в России, одержав немало побед в областных, российских и международных соревнованиях. Григорий Худяков вместе со своим партнёром выполнили норматив мастера спорта.

Я рассказал лишь о некоторых, на мой взгляд, очень интересных и способных спортсменах физтеха, для которых наш родной факультет и наш знаменитый университет стали постоянным вторым домом, которому они дарят свои сердца и спортивные достижения!

Покоритель Северного и Южного полюсов с физтеха



55

Владимир Яковлевич Смирнов

*заместитель декана физтеха, кандидат физико-математических наук,
доцент физико-технического факультета*

Для нашего физико-технического факультета Евгений Сорокин — настоящая спортивная звезда, хотя у него “всего лишь” звание мастера спорта. Дело в том, что выпускник кафедры редких металлов 1981 года Евгений Петрович Сорокин — единственный в Уральском государственном техническом университете—УПИ спортсмен, покоривший на лыжах Северный Полюс.

В школьные годы Женя активно занимался конькобежным спортом, выполнив норматив первого разряда. Во время армейской службы в ракетных войсках стратегического назначения в Забайкалье Сорокин получил первый разряд по штанге и гиревому спорту. В 1975 году после демобилизации Евгений поступил на физтех, где сразу же стал старостой академической группы и командиром студенческого стройотряда “Гренада”. А затем совершенно случайно Сорокин “заболел” туризмом, причем его навсегда околдовали Север, Заполярье и Арктика.

Еще со школьной скамьи всем прекрасно известно, что арктические льды не стоят на месте, а постоянно дрейфуют. Но дело в том, что даже у рядом расположенных ледовых полей направление и скорость дрейфа могут быть разными, и они будут смещаться относительно друг друга, создавая либо трещины, либо торосы. Практически вся ледяная поверхность Северного Ледовитого океана покрыта трещинами, часть из которых имеет весьма значительную величину, создавая опасные полыньи. Не дай бог никому попасть в такую трещину и промокнуть! Их приходится либо обходить, либо ждать, когда их поверхность на страшном арктическом морозе покроется достаточно крепким льдом. Не менее сложное препятствие — это торошение арктических льдов, в результате которого возникают огромные гряды торосов и даже целые поля из них площадью в десятки квадратных километров. Идти через ледяные торосы практически невозможно!

15 апреля 1995 года группа уральцев, в составе которой был и Евгений Сорокин, отправилась в сторону оси вращения нашей планеты. Как уверяют сами участники этого сложнейшего перехода, несмотря на арктический холод, многочисленные трещины и труднопроходимые торосы, Арктика покорила их своей неповторимой красотой. Проявив силу воли, мужество и прекрасную физическую подготовку, вся “великолепная десятка” утром 21 апреля достигла “вершины” Земли, о чём мечтали многие покорители Арктики.

Казалось бы, ну о чём еще можно мечтать путешественнику, уже покорившему Северный полюс? Однако Сорокина по-прежнему влекли к себе грандиозные масштабы полярных районов нашей планеты и хрупкая и суровая красота этих мест. Высокие широты Земли — суровый край, словно специально созданный для того, чтобы испытать человека на прочность, чтобы узнать пределы его мужества и силы воли, чтобы проверить его характер в экстремальных условиях жгучих ветров и жестокой непогоды. Но к подобным испытаниям необходима тщательная и постоянная подготовка. В 1998 году Сорокин прошел на лыжах по ледовой акватории зимнего Байкала, став бронзовым призером чемпионата России. Через год Евгению покорилась Обская губа. В 2000 году Сорокину довелось быть руководителем екатеринбургской спортивной команды “Север”, которая отправилась к местам трагедии, разыгравшейся у берегов Новой Земли после разгрома союзного конвоя PQ-17 в июле 1942 года. Здесь, на Новой Земле, пытались найти спасение немногие уцелевшие корабли конвоя и те, кто сумел добраться до скалистых берегов архипелага на спасательных шлюпках и плотах. В годы “холодной войны” этот район, вообще-то, стал не просто труднодоступным, но и полностью засекреченным, так как здесь был создан военный полигон, долгие годы служивший Советскому Союзу для испытания новейших образцов ядерного оружия, включая и испытание самой мощной в мире водородной бомбы в 50 мегатонн. Не случайно, что экспедиция наших экстремалов-туристов стала возможной только благодаря большой поддержке командования Северного флота и Минобороны России. Вечной памятью об этой экспедиции будет мемориальная доска, открытая на стене одного из зданий полярной станции:

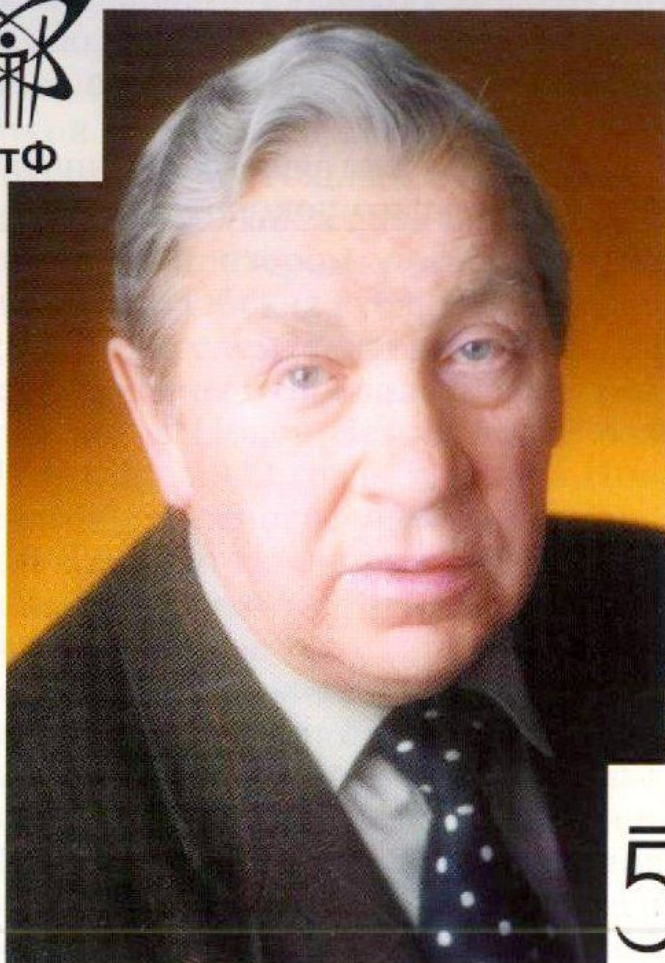
*“Морякам конвоя PQ-17
Тем, кто нашел спасение на Новой Земле, и тем,
кто навеки остался в Баренцевом море”*

Новое тысячелетие поставило и новые цели перед нашими экстремалами. Так, в 2001 году они совершили еще более сложный поход по Земле Франца-Иосифа, в 2002 году прошли в условиях полярной ночи маршрут по Полярному Уралу. Евгений Сорокин получает новые медали, высокие звания “Мастера спорта” и “Заслуженного путешественника России”, но не собирает-

ся почивать на лаврах. Он продолжает подготовку новых экспедиций, мечтая теперь о лыжных маршрутах по Антарктиде — самому неизведанному континенту планеты. Эта экспедиция должна состояться в самое ближайшее время, и её маршрут пройдет по местам, где в зимние месяцы солярка режется, как сливочное масло, стальная болванка становится хрупкой, как стекло. Именно в Антарктиде известны случаи обморожения роговицы глаз, повреждения эмали зубов из-за сильнейших морозов.

Антарктида — это мечта настоящего мужчины, выпускника Евгения Сорокина, наметившего покорить Южный полюс в год юбилея родного факультета.

Главное богатство университета



55

*Сергей Николаевич
Гущин*

профессор кафедры теплофизики и
информатики в металлургии, член-
корреспондент Академии инженер-
ных наук РФ, заслуженный работник
физической культуры

Здоровый образ жизни — необходимое условие сохранения и укрепления здоровья. Вряд ли найдется человек, сомневающийся в правильности этого утверждения. С давних времен человечеству известно значение физических упражнений в укреплении здоровья и в борьбе с преждевременной старостью. Но важно не только понять необходимость двигательной активности, рационального питания и отказа от вредных привычек, но и сделать физическую культуру нормой жизни. Здоровье не дается просто так. Чтобы его обрести или сохранить, от каждого требуются определенные усилия. У нашего предка мотивация физической деятельности была весьма предметной: “Будешь хил и слаб — не догонишь добычу, а значит, не выживешь!”. Быстро бегая, он либо спасался от хищного зверя, либо догонял съедобную дичь. Развитие цивилизации резко уменьшило естественные физические усилия. По исследованиям академика А.И. Берга, доля мышечных усилий человека сократилась с 94 % в XIX веке до одного (!!!) процента к началу XXI века. И их роль продолжает неуклонно снижаться! При ограниченности в движениях организм переходит в состояние пониженного обмена веществ, в состояние малой активности, и, как следствие, падает работоспособность человека, ухудшается его здоровье. Выполнение физических упражнений принципиально необходимо для нашего организма. Заставляя мышцы работать, мы улучшаем обмен веществ, а вместе с тем это создает и высокий тонус для деятельности мозга. Это особенно важно для преподавателей и научных сотрудников технического вуза, умственная нагрузка у которых очень велика. Напряженно работающий человеческий мозг требует большого притока обогащенной кислородом артериальной крови. Иного средства, кроме физической культуры, на сегодня попросту нет. Ясную голову могут обеспечить только могучее сердце и сильные легкие. Известный физиолог академик П.К. Анохин утверждал: “Конечно, для творческого процесса нужна не только физкультура, но в то же время она один из самых необходимых компонентов. Особенно для людей интеллектуальных профессий. Такие занятия сохраняют здоровье, способствуют рабочей активности, помогают не уставать в исследованиях”.

Поэтому пренебрежение физическими упражнениями для университетских преподавателей чревато крайне негативными последствиями. Вот почему даже самые высокоинтеллектуальные занятия, в том числе наукой, не обеспечивают всесторонне-

го совершенствования человека. В идеале человек должен быть умным и сильным. Ни в коем случае интеллект нельзя противопоставлять физическому здоровью.

В Уральском политехническом институте изначально была создана атмосфера уважения к спорту, понимания его предназначения. Марка УПИ всегда была очень высока! Его выпускников отличает хорошая профессиональная подготовка, и не удивительно, что со временем многие из них становились крупными учеными или специалистами мирового уровня. И самое интересное, что тернистый путь к вершинам успешнее других преодолевали именно те, кто прошел школу серьезного спорта. Разумеется, смешно думать, что для умственного роста обязательно следует заниматься спортом, а для физического совершенствования — увлекаться интеллектуальными видами деятельности. Современная наука пока не располагает точными данными об оптимальных соотношениях между умственными, физическими, нравственными, эстетическими и другими сторонами единого процесса формирования человека, но роль физического воспитания во всестороннем развитии личности очевидна. Однако в последние годы здоровье преподавателей и сотрудников УГГУ—УПИ стало вызывать огромную тревогу. С одной стороны, резко увеличился средний возраст профессоров и доцентов, многие из которых, увы, “перешагнули” пенсионный рубеж. С другой стороны, подавляющее большинство этих дряхлеющих на глазах преподавателей вообще перестали заниматься физической культурой. Одним из препятствий является отсутствие доступной для занятий рядовых сотрудников университета материальной базы. Сколько бы мы ни сетовали по поводу заметно угасшего интереса преподавателей к физической культуре, но, чтобы вернуть их на спортивные площадки, сначала нужно создать условия для этих занятий по месту работы и по месту жительства. Очень жаль, что большинство упрощенных площадок между корпусами студенческих общежитий были бездумно ликвидированы, и теперь их приходится восстанавливать. Ведь вхождение вуза в рыночные отношения стало непреодолимым на сегодня препятствием для проведения занятий “бесперспективных” преподавателей в университете манеже. Однако будем откровенны: даже при сегодняшнем состоянии материальной базы и скучном обеспечении спортивным инвентарем основным препятствием для стопроцентного охвата профессорско-преподавательского состава занятиями физической культурой

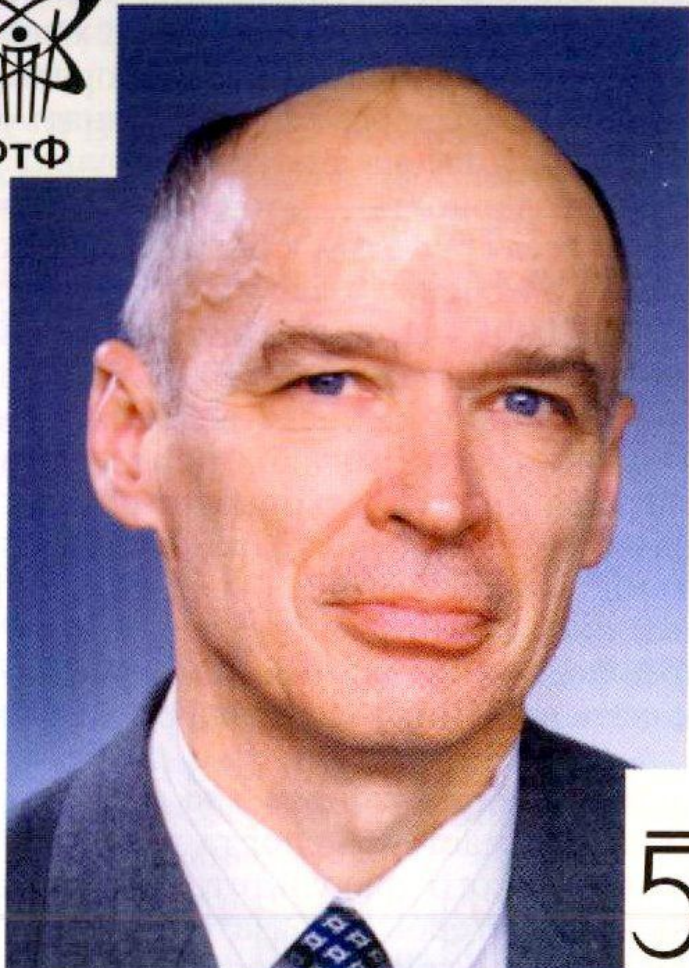
является их собственная безответственность и леность. Очевидно, что всё зависит прежде всего от самого человека, являющегося в конечном счете индивидуальным выражением общества, в котором он живет. Хорошо известно, что во всех университетах Соединенных Штатов Америки каждый преподаватель обязан следить за своей спортивной формой. На многолюдных улицах или тенистых аллеях парков, прилегающих к университетским городкам, рано утром можно встретить сотни бегущих трусцой профессоров и преподавателей всех возрастов и различных комплексий. Кстати, это было и у нас в 50—60-е годы. И над ними не только никто не смеялся, а с симпатией и одобрением все приветствовали их стремление к долголетию и здоровью.

Будем откровенны, даже на самом “спортивном” в УГТУ—УПИ физико-техническом факультете о стопроцентном привлечении к занятиям спортом преподавателей и сотрудников можно только мечтать. И все-таки здесь регулярно проводят ряд интересных “фирменных” спортивных мероприятий, в которых принимают участие многие сотрудники физтеха.

Самое известное и популярное спортивное мероприятие (именно мероприятие, а не соревнование!) — это “Майская прогулка”, в которой регулярно участвует около 30 преподавателей и сотрудников физико-технического факультета. И хотя у нас в университете об этой прогулке слышали буквально все, но, как нам кажется, популяризируют ее явно недостаточно. А ведь в ней могут принимать участие люди практически любого возраста. Огромной популярностью на физтехе пользуются лыжные соревнования на Приз Юрия Канашина. Правда, на дистанцию выходит, как правило, не более двух десятков преподавателей, но среди зрителей и болельщиков можно увидеть еще столько же. Приятно, что на физико-техническом факультете ежегодно проводят “День здоровья”, а ставший традиционным матч сотрудников физтеха со своими коллегами с электро-химического комбината из Новоуральска по пяти видам спорта (!!!) неизменно привлекает внимание сотен людей, многие из которых после этого “возвращаются в спорт”. Не удивительно, что именно сотрудники Фт составляют основу большинства сборных команд университета, которые формируют для участия в Спартакиадах научных сотрудников вузов России. Да и выпускники физтеха никогда “не стареют душой”. Например, один из них, Виктор Корольков, в августе 2002 года на тринадцатом чемпионате Европы по лёгкой атлетике среди ветеранов, проходившем в Герма-

ний, стал серебряным призёром в эстафете 4 по 100 метров. К сожалению, сейчас в УГТУ—УПИ подобные позитивные примеры можно пересчитать по пальцам одной руки. Определенные экономические трудности последнего времени породили у многих сотрудников университета апатию и безразличие. Нам кажется, что руководству УГТУ следует в приказном порядке ввести для всех преподавателей и сотрудников “час здоровья”, предусматривающий обязательное посещение минимум два раза в неделю манежа, стадиона или спортзала для активных занятий физическими упражнениями. Хотелось бы только предостеречь, чтобы этот “час здоровья” не стал аналогом существовавшей в советское время показушной производственной гимнастики, которую якобы внедрили на всех промышленных предприятиях и в государственных учреждениях. Разумеется, внедрение “часа здоровья” потребует значительных усилий со стороны медицинского персонала и специалистов факультета физической культуры, но, право же, “овчинка выделки стоит”, ибо речь-то идет о здоровье и долголетии главного богатства Уральского государственного технического университета — его преподавателей и сотрудников!

**“Да ведают потомки православных
земли родной минувшую судьбу”**



55

*Владимир Владимирович
Ковалев*

*доцент физико-технического фа-
культета, кандидат технических на-
ук, мастер спорта по спортивному
ориентированию, серебряный призер
РС ДСО “Буревестник”*

Раздел, который довелось готовить мне, сначала вызвал у авторского коллектива большие сомнения, а затем породил довольно жаркие споры. Далеко не все считали подобную “главу памяти” обязательной в данном сборнике, ибо такой же раздел мы уже публиковали в своей предыдущей книге “Спорт, как и физтех, прекрасен”. Оппоненты утверждали, что о новых мастерах спорта, появившихся за последние пять лет, мы и так подробно рассказали в своей книге. Зачем, мол, повторяться? И все-таки в конце концов авторам удалось сообща принять решение: мы не имеем права забывать имена тех, кто создавал спортивную славу физтеху. Неблагодарность — это самое низкое из всех человеческих пороков. В связи с этим я бы напомнил слова американского поэта Уолта Уитмена: “Всеобщий закон законов — это закон ПРЕЕМСТВЕННОСТИ, ибо что такое в конечном счете настоящее, как не росток прошлого?”

Ну а споры породила форма представления данного материала. Разумеется лучше всего было бы опубликовать фотографию каждого мастера спорта, закончившего факультете или обучающегося на нем сейчас. Однако, во-первых, “иллюстрированная” портретами глава оказалась бы слишком громоздкой и заняла бы в книге около двадцати страниц. А во-вторых, у нас просто не нашлось всех необходимых фотографий нужного качества, а публиковать подобный материал с “дырами” не захотелось.

После долгих сомнений и споров мы решили привести на этот раз полный список мастеров спорта за всю 55-летнюю историю физико-технического факультета. А более подробной “презентации” наших мастеров с обязательной публикацией их фотографий и лучших достижений посвятить следующее издание.

Так что в будущее мы входим, оглядываясь на прошлое!

**МАСТЕРА СПОРТА,
МАСТЕРА СПОРТА МЕЖДУНАРОДНОГО КЛАССА
И ЗАСЛУЖЕННЫЕ МАСТЕРА СПОРТА**

АБДРАХМАНОВ РАВИЛЬ РАУФОВИЧ

Выпускник кафедры РМ 1970 года. Кандидат химических наук.
Лыжные гонки.

АЛАДЖИКОВ ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

Выпускник кафедры ЭФ 1968 года. Спортивное ориентирование.

БАБЕНКО ЕВГЕНИЙ ВИКТОРОВИЧ

Выпускник кафедры РМ 1979 года. Кандидат химических наук.
Конькобежный спорт.

БАРАННИКОВ ВЛАДИМИР АДОЛЬФОВИЧ

Выпускник кафедры РМ 1971 года. Мастер спорта международного класса. Легкая атлетика.

БАЧИНИН ИГОРЬ ГЕННАДЬЕВИЧ

Выпускник кафедры МФ 1992 года. Гиревой спорт.

БЕРЕЗЮК ВИКТОР ГЕОРГИЕВИЧ

Выпускник кафедры РМ 1963 года. Доктор технических наук.
Бокс.

ГАДЕЕВ АЛЕКСЕЙ РАУЛЬЕВИЧ

Выпускник кафедры СБ 2003 года. Мастер спорта международного класса. Скалолазание.

ГАУКОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ

Выпускник кафедры РМ 1985 года. Лыжные гонки.

ГОЛЕНДУХИНА ОЛЬГА АНАТОЛЬЕВНА

Студентка группы Фт-329 кафедры СБ. Мастер спорта международного класса. Легкая атлетика.

ГОРЕМЫКИН АЛЕКСЕЙ ОЛЕГОВИЧ

Студент группы Фт-233 кафедры РМ. Самбо.

ГРАЧЕВ ЕВГЕНИЙ ЮРЬЕВИЧ

Студент группы Фт-232 кафедры РМ. Настольный теннис.

ДРОЖДИН ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ

Выпускник кафедры МФ 1959 года. Конькобежный спорт.

ДОЛМАТОВА ЛАРИСА ВЛАДИМИРОВНА

Студентка группы Фт-407 кафедры СБ. Легкая атлетика.

ГУЦО КСЕНИЯ ДМИТРИЕВНА

Студентка группы Фт-13063 кафедры ФМПК. Синхронное плавание.

ЕФИМОВ СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ

Сотрудник кафедры ЭФ. Альпинизм. Заслуженный мастер спорта. Кандидат физико-математических наук. Заслуженный тренер республики.

ЗЕЛЕНОВ КИРИЛЛ ВЯЧЕСЛАВОВИЧ

Студент группы Фт-249 кафедры СБ. Кикбоксинг.

ИВАКИН ВАЛЕНТИН АЛЕКСАНДРОВИЧ

Выпускник кафедры МФ 1960 года. Доктор технических наук. Самбо.

ИВАНОВ АНДРЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ

Выпускник кафедры МФ. Дзюдо.

ИВАНОВ ИЛЬЯ ЕВГЕНЬЕВИЧ

Выпускник кафедры ВТ 2003 года. Пауэрлифтинг.

КАЛИЕВ КАБИР АХМЕТОВИЧ

Выпускник кафедры РМ 1966 года. Доктор химических наук. Спортивная гимнастика.

КАНАШИН ЮРИЙ ПАВЛОВИЧ

Выпускник кафедры РМ 1966 года. Кандидат технических наук. Лыжные гонки.

КАРАВАЕВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА

Студентка группы Фт-329 кафедры СБ. Легкая атлетика.

КОЩЕЕВА СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА

Выпускница кафедры РМ 1985 года. Пулевая стрельба.

КОВАЛЕВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ

Доцент кафедры ВТ. Кандидат технических наук. Спортивное ориентирование.

КОНОВАЛОВ ВЛАДИМИР СЕМЕНОВИЧ

Выпускник кафедры РМ 1965 года. Лыжные гонки.

КОТЕНЕВ ЮРИЙ НИКОЛАЕВИЧ

Выпускник кафедры РМ 1969 года. Самбо.

КОСЫХ ДМИТРИЙ ГЕННАДЬЕВИЧ

Выпускник кафедры ЭФ 1993 года. Тяжелая атлетика.

КРАСОВСКИЙ НИКОЛАЙ АНДРЕЕВИЧ

Студент группы Фт-313 кафедры РМ. Легкая атлетика.

КУЗНЕЦОВ БОРИС МИХАЙЛОВИЧ

Выпускник кафедры РМ 1972 года. Мастер спорта международного класса. Легкая атлетика.

КУНЦЕВИЧ ГЕОРГИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ

Выпускник кафедры РМ 1965 года. Спортивное ориентирование.

КУНЦЕВИЧ ГАЛИНА АНАТОЛЬЕВНА

Сотрудник кафедры ЭФ. Спортивное ориентирование.

КУНЦЕВИЧ ДАРЬЯ ВЛАДИМИРОВНА

Студентка группы Фт-247 кафедры ВТ. Художественная гимнастика.

КУПЦОВ СЕРГЕЙ ГАВРИЛОВИЧ

Выпускник кафедры РМ 1971 года. Доктор технических наук. Акробатика.

ЛАДЕЙЩИКОВ АЛЕКСАНДР НИКОЛАЕВИЧ

Студент группы Фт-573 кафедры РМ. Заслуженный мастер спорта. Легкая атлетика.

ЛАШМАНОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ

Выпускник кафедры РМ 1979 года. Пулевая стрельба.

ЛЕВАКОВ ВАЛЕРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ

Выпускник кафедры РМ 1979 года. Тяжелая атлетика.

ЛЯНГАСОВ АНАТОЛИЙ ЕГОРОВИЧ

Выпускник кафедры МФ 1956 года. Кандидат технических наук. Альпинизм.

МАКСИМОВА ЕЛЕНА ОЛЕГОВНА

Студентка группы Фт-250 кафедры иностранных языков. Художественная гимнастика.

МАЛЬЦЕВ ВАЛЕРИЙ ФЕДОРОВИЧ

Выпускник кафедры МФ 1965 года. Альпинизм.

МАРЧУК ЮРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

Студент группы Фт-327 кафедры ВТ. Спортивная гимнастика.

МАРТЬЯНОВ ЕВГЕНИЙ СЕРГЕЕВИЧ

Студент группы Фт-329 кафедры СБ. Лыжные гонки.

МИРОНОВ ВИКТОР ИВАНОВИЧ

Выпускник кафедры РМ 1962 года. Альпинизм.

МОРОЗОВ СЕРГЕЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Выпускник кафедры РМ 1955 года. Альпинизм.

- МУРОМСКИЙ ИГОРЬ ЮЛИАНОВИЧ**
Выпускник кафедры РМ 1979 года. Конькобежный спорт.
- МУРОМСКИЙ АНДРЕЙ ЮЛИАНОВИЧ**
Выпускник кафедры РМ 1988 года. Конькобежный спорт.
- НОВИК ДМИТРИЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ**
Студент группы Фт-13091 кафедры СБ. Мастер спорта международного класса. Кикбоксинг.
- ПАНИКАРОВ БОРИС БЕРГАНДОВИЧ**
Выпускник кафедры ЭФ 1965 года. Спортивная гимнастика.
- ПЕТРАКОВ ДМИТРИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ**
Студент группы Фт13091 кафедры СБ. Кикбоксинг.
- ПЕТРОВ ЯКОВ СЕРГЕЕВИЧ**
Студент группы Фт-407 кафедры СБ. Легкая атлетика.
- РАЗИКОВА НАТАЛЬЯ ИГОРЕВНА**
Доцент кафедры СБ. Художественная гимнастика.
- РАСКОСТОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕИЧ**
Выпускник кафедры МФ 1974 года. Спортивное ориентирование.
- РЫЧКОВ ВЛАДИМИР НИКОЛАЕВИЧ**
Выпускник кафедры РМ 1974 года. Доктор химических наук.
Санный спорт.
- РЫБИН ДМИТРИЙ ГРИГОРЬЕВИЧ**
Выпускник кафедры РМ 1977 года. Конькобежный спорт.
- СЕРЕБРЯКОВА ТАТЬЯНА МИХАЙЛОВНА**
Студентка группы Фт-407 кафедры СБ. Фигурное катание.
- СЕЛИВАНОВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ**
Выпускник кафедры РМ 1976 года. Бокс.
- СМОЛЕНЦЕВ НИКОЛАЙ ЗОТЕЕВИЧ**
Выпускник кафедры РМ 1970 года. Лыжные гонки.
- СОЛОВЬЕВ ГЕННАДИЙ СЕРГЕЕВИЧ**
Выпускник кафедры МФ 1962 года. Альпинизм.
- СОРКИНА ТАТЬЯНА АЛЕКСАНДРОВНА**
Студентка группы Фт-246 кафедры иностранных языков. Синхронное плавание.
- СТЕПАНОВ СЕРГЕЙ ЛЕОНИДОВИЧ**
Выпускник кафедры РМ 1978 года. Баскетбол.

СЫРЦОВ АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ

Студент группы Фт-582 кафедры ФМПК. Велоспорта.

ТАТАРЕНКОВА НАДЕЖДА ВАСИЛЬЕВНА

Выпускница кафедры СБ 2003 года. Мастер спорта международного класса. Легкая атлетика.

ТОРОПОВА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА

Студентка группы Фт-582 кафедры ФМПК. Художественная гимнастика.

ТЮТЮННИК ОЛЕГ ИВАНОВИЧ

Выпускник кафедры ЭФ 1972 года. Тяжелая атлетика.

ТЮЛИН ВЯЧЕСЛАВ ИВАНОВИЧ

Выпускник кафедры ЭФ 1973 года. Спортивное ориентирование.

УХОВ ИВАН СЕРГЕЕВИЧ

Студент группы Фт-13092 кафедры СБ. Легкая атлетика.

ФЕДОРОВА ОЛЬГА ОЛЕГОВНА

Студентка группы Фт-407 кафедры СБ. Мастер спорта международного класса. Легкая атлетика.

ХЕ СЕРГЕЙ ДЮГАНОВИЧ

Выпускник кафедры РМ 1976 года. Тяжелая атлетика.

ХОЛОДОВА ЮЛИЯ АЛЕКСАНДРОВНА

Выпускница кафедры ФМПК 1992 года. Лыжные гонки.

ХУДЯКОВ ГРИГОРИЙ ПЕТРОВИЧ

Студент группы ФТ-492 кафедры РМ. Народная гребля.

ЧЕРЕПКОВ АЛЕКСАНДР МИХАЙЛОВИЧ

Выпускник кафедры РМ 1971 года. Легкая атлетика.

ШИПИЦИНА НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА

Студентка группы Фт-329 кафедры СБ. Легкая атлетика.

ШКОДИН ВЛАДИСЛАВ ГРИГОРЬЕВИЧ

Выпускник кафедры РМ 1963 года. Доктор технических наук.
Альпинизм.

ШЛЯПНИКОВА НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА

Студентка группы Фт-13091 кафедры СБ. Легкая атлетика.

ЮРОВ ВЛАДИМИР ИЛЛАРИОНОВИЧ

Выпускник кафедры РМ 1972 года. Военно-прикладное многооборье.

ЮРЧЕНКО ВАЛЕРИЙ СЕРГЕЕВИЧ

Студент группы Фт-578 кафедры ЭФ. Народная гребля.

ЯГОВКИН АНДРЕЙ ЮРЬЕВИЧ

Выпускник кафедры МФ 1989 года. Туризм.

ЯКОВЛЕВ ГЕННАДИЙ СЕМЁНОВИЧ

Выпускник кафедры МФ 1966 года. Альпинизм.

ЯКОВЛЕВ СЕРГЕЙ ВИКТОРОВИЧ

Выпускник кафедры СБ 2003 года. Самбо.

СУДЬИ ВСЕСОЮЗНОЙ КАТЕГОРИИ

БАРАННИКОВ

ВЛАДИМИР АДОЛЬФОВИЧ

— легкая атлетика

ДИАНОВ

АНДРЕЙ ЕВГЕНЬЕВИЧ

— спортивное
ориентирование

ЕФИМОВ

СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ

— альпинизм

КРАСНОПЕРОВ

ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ

— конькобежный спорт

КУНЦЕВИЧ

ГЕОРГИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ

— спортивное

СТЕЦЕНКО

ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ

— ориентирование

— спортивное

ориентирование

СУДЬИ РЕСПУБЛИКАНСКОЙ КАТЕГОРИИ

КУНЦЕВИЧ

— спортивное

ГАЛИНА АНАТОЛЬЕВНА

ориентирование

КУПЦОВ

СЕРГЕЙ ГАВРИЛОВИЧ

— акробатика

КОВАЛЕВ

ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ

— спортивное

СЛЕПУХИН

ВИТАЛИЙ КОНСТАНТИНОВИЧ

ориентирование

ЯКОВЛЕВ

ГЕННАДИЙ СЕМЕНОВИЧ

— спортивное

ориентирование

— альпинизм

ЗАСЛУЖЕННЫЕ ТРЕНЕРЫ РОССИИ

ЕФИМОВ СЕРГЕЙ БОРИСОВИЧ

— альпинизм

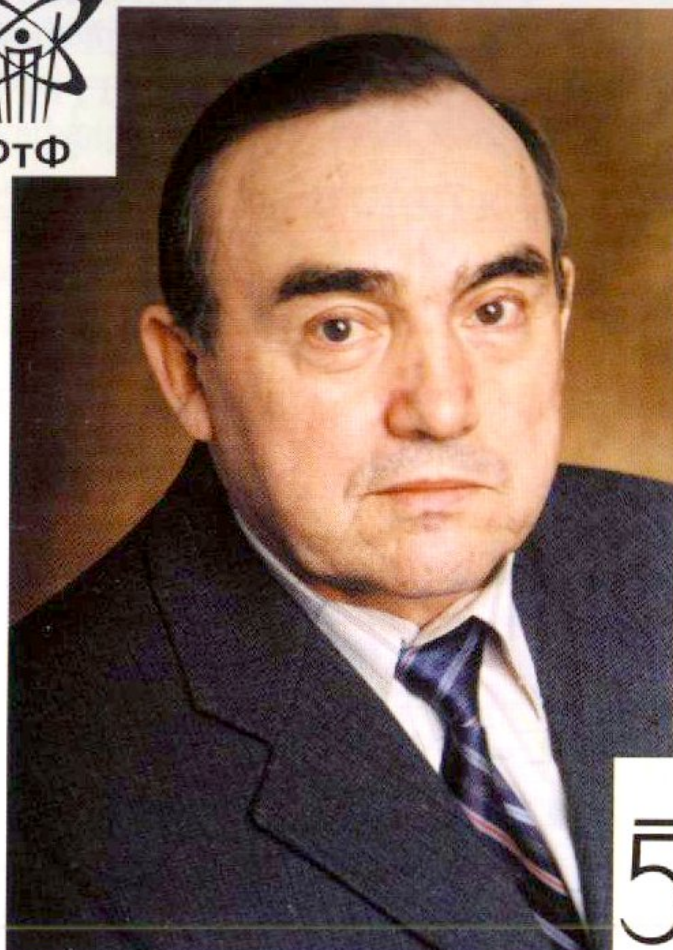
ОЗЕРОВ ВАЛЕНТИН ИВАНОВИЧ

— хоккей с мячом

**РЕЗУЛЬТАТЫ ВЫСТУПЛЕНИЙ СБОРНЫХ КОМАНД
ФТФ ПО ВИДАМ СПОРТА В 1999—2003 ГОДАХ**

ВИД СПОРТА	Кома- нда	ФЕСТИВАЛЬ						УНИВЕРСИАДА			
		1999	2000	2001	2002	2003	1999	2000	2001	2002	2003
Футбол	М	1	2	5—8	2	5—8	3	2	1	1	1
Баскетбол	М	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
	Ж	1	1	1	1	12	1	1	1	1	1
Гандбол	М	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	Ж	12	1	1	1	1	2	2	1	1	2
Легкая атлетика	М	1	1	1	1	—	1	1	1	1	1
	Ж	1	1	1	1	—	1	1	1	1	1
	М	1	2	3	4	—	6	—	—	—	—
Шахматы	М	—	—	—	1	1	—	—	2	3	1
Коньки	М	—	—	—	—	—	2	3	2	3	6
	Ж	—	—	—	—	—	2	2	1	1	2
	М	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1
Лыжи	Ж	—	—	—	—	—	2	2	2	1	1
	М	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Скалолаз.	М	—	—	—	—	—	2	1	4	4	1
	Ж	—	—	—	—	—	7	3	2	2	2
Бокс	М	—	—	—	—	—	1	7	—	2	3
Настольн.	М	—	—	—	—	—	3	1	1	1	1
Теннис	Ж	—	—	—	—	—	1	1	1	3	12
Пауэрл.	М	—	—	—	—	—	2	2	1	2	3
Аэробика	Ж	—	—	—	—	—	12	4	3	3	3
Спортив.	М	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1
Ориент.	Ж	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1
Л/а	М	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1
Эстафета	Ж	—	—	—	—	—	1	1	1	1	1
ЗИК	См.	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—

**У вас в руках творенье
любящих сердец**



55

***Николай Николаевич
Курбатов***

*заместитель декана физтеха, канди-
дат технических наук, доцент физи-
ко-технического факультета*

Свою предыдущую книгу “Спорт, как и физтех, прекрасен” мы закончили двумя весьма оптимистичными фразами:

“...Завершен всего лишь наш рассказ о спорте и людях, делающих его на физико-техническом факультете, но летопись спорта физтеха продолжается”.

И еще одна:

“У нас есть твердая уверенность в том, что наш труд — это всего лишь первый шаг в создании настоящей истории спорта нашего факультета. Но при одном непременном условии: никто из выпускников не останется равнодушным и обязательно внесет свой посильный вклад в написание следующей книги”.

И вот она, родная, увидела свет! Слегка источая запах типографической краски, “новорожденная” радует и умиляет своих “родителей”, которые, честно говоря, не могут на нее смотреть без счастливой улыбки. Ведь авторам очень хотелось, чтобы их новое детище было совершенно иным по сравнению с предыдущим. И, как нам кажется, это удалось.

Наверное, это здорово, что в создании второй книги о физтеховском спорте, которую вы держите в руках, приняли участие самые яркие спортивные звезды нашего университета — тренеры сборных команд УГТУ—УПИ. Безусловно, это существенно поднимает престиж физтеха и делает всем нам честь. Но при этом возникают законные вопросы: А где же сегодняшние студенты? Почему среди авторов так мало сотрудников факультета? Неужели создатели книги пожалели в ней места для подробного рассказа о студенческом спортивном активе? Что ж, вопросы вполне законные, но ответ на них будет весьма негативным и, образно говоря, в стиле армянского радио: “а потому что нет”.

Посудите сами. Большинство соревнований, в которых спортсмены физтеха чаще всего одерживают победы, организует... деканат! Несмотря на все наши героические усилия, пока так и не удалось создать (на самом спортивном факультете!) дееспособное спортбюро. Среди в целом достаточно активных и очень умных студентов Фт деканат не может найти одного человека, способного возглавлять спортивную работу всего факультета. Сегодня все оргвопросы сотрудники деканата решают на общих собраниях капитанов сборных команд, которые организует и проводит... опять же деканат! В эти праздничные дни очень

не хотелось бы говорить о неприятном, однако приходится с сожалением констатировать, что и многие сотрудники физтеха явно “не горят душой”, когда речь заходит о спорте. Сбор материалов для данной книги очень часто превращался в многократные напоминания и бесплодные хождения за теми, кто предварительно пообещал помочь нам своими воспоминаниями и фотографиями.

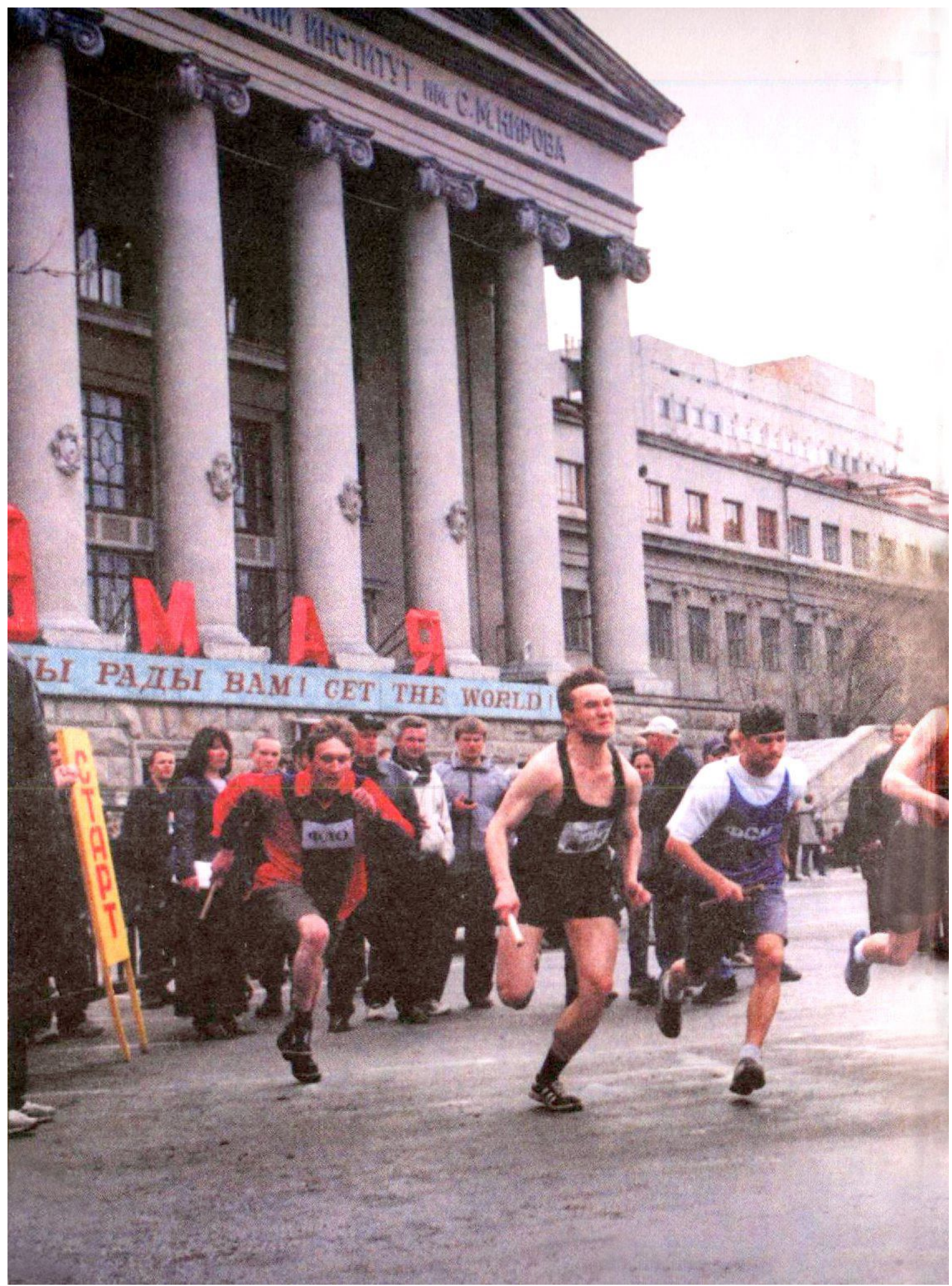
Много лет назад, ещё в советские времена, издательство “Недра”, возвращая одному из авторов рукопись научной монографии, сопроводило свой отказ длиннющим письмом, в котором подробно и всесторонне, как им казалось, аргументировало невозможность издания предлагаемой книги. А в самом конце письма в качестве резюме была приведена одна фраза: “в связи с вышеизложенным и *острым дефицитом бумаги...*”. Три последних слова превратили все письмо в анекдот: стоило ли огород городить, если у издания просто нет бумаги! Эта история пришла на ум в связи с общим настроем нашего послесловия. Ведь что получается: написали авторы праздничную бравурную книгу, а затем вдруг в конце решили “подпустить” порцию критики. Будто в бочку меда добавили ложечку дегтя. Но что подлаешь, если приходится думать и о будущем: праздник пройдет, а книга останется. Хотелось бы, чтобы читатели, а среди них будут в основном физтеховцы, не только помянули добрым словом всех тех, кто укреплял спортивный авторитет физико-технического факультета, но и задумались, а тверда ли рука у тех, кому суждено подхватить спортивное знамя физтеха. Именно тревога за будущее массового студенческого спорта и заставила нас сказать пару слов о проблемах физтеховского спорта.

Нам, конечно же, хотелось бы надеяться, что книга у нас получилась интересной и достаточно содержательной, но об этом будут судить, естественно, читатели. Если у вас появится желание высказать замечания, пожелания и дополнения, можете их выслать по адресу:

620002, г. Екатеринбург, К-2,
УГТУ—UPI, Физико-технический факультет,
Бекетову Аскольду Рафаиловичу.

Будет ли у книги продолжение? Это очень сложный вопрос! Но сегодня самое главное, что наша книга увидела свет именно в дни празднования очередного юбилея физико-технического факультета. Так что с праздником вас, дорогие друзья!

Сегодня, к счастью, бесспорно: **ФИЗТЕХ-ЧЕМПИОН!!!**



55 лет ФТ



