

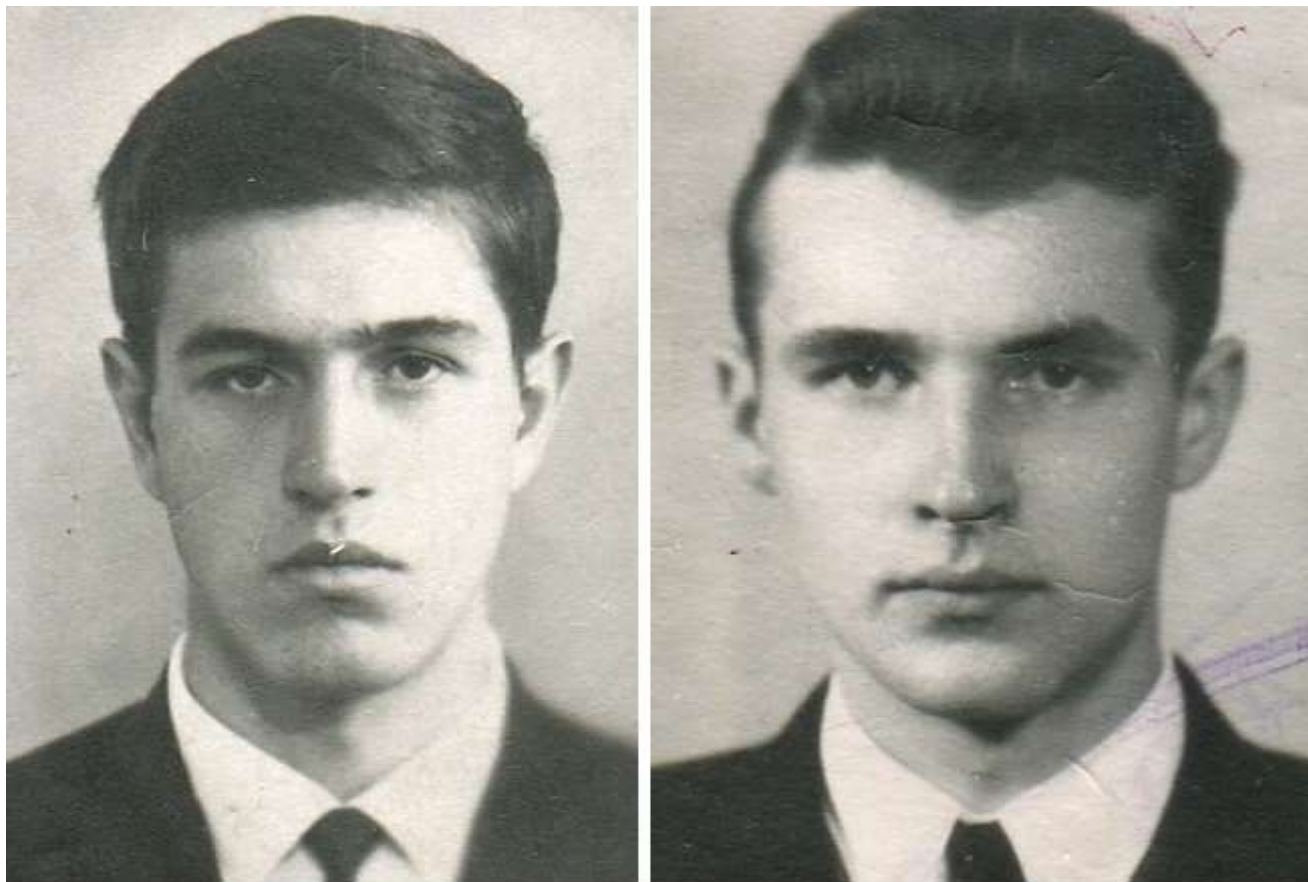
## Баскетбол в Гидромете в 60-е годы и другие баскетбольные истории К 50-летию побед сборной ЛГМИ на Всесоюзных студенческих играх

В.И.Сычев

### Вместо вступления

Эти заметки я начал писать четыре года назад, после того как на одном из баскетбольных матчей случайно оказался рядом с известным ленинградским баскетболистом Леонидом Геннадьевичем Ивановым. Капитан ленинградского «Спартака» в год его чемпионства в 1975 г. Иванов в 19 лет дебютировал на чемпионате мира 1963 г. в составе сборной СССР в Бразилии. На чемпионате он не блистал, но в игре со сборной США принес команде два решающих очка, победу сборной СССР со счетом 75:74 и бронзовые медали.

В начале 60-х сборные Гидромета были одними из сильнейших в стране и нашем городе. Леонид Иванов учился тогда в гидрометеорологическом институте (ЛГМИ), так назывался нынешний РГГМУ, и играл за первую сборную института.



Леонид Иванов и Игорь Быков. 1961 г.

Он вспоминал, как куратор их группы, большой любитель баскетбола и сам выходивший на площадку, тогда еще доцент Казимир Вячеславович Кондратович не только бывал на всех домашних играх, но и ездил со «Спартаком» в другие города. Иванов не смог, правда, вспомнить, сколько раз бывал в институте, но помнил некоторых из девушек из учебной группы, и как иногда заходил к ним на третий этаж в общежитие на Стахановцев, что на Малой Охте. Было известно, что в Гидромете учатся красивые девчонки, и не только Иванов захаживал в это общежитие. Мы вспомнили, что с Литейного проспекта сюда пешком к одной из девушек приходил Иосиф Бродский, обдумывавший по пути свое единственное стихотворение о Малой Охте. Мы договорились встретиться с Леонидом и записать некоторые детали жизни и игры известного баскетболиста. Но затем основная работа не оставила свободного времени. Мне поручили возглавить кафедру ЮНЕСКО по спутниковой океанологии в Гидромете. А в начале лета ежегодно выезжал в составе российской делегации на Ассамблею Океанографической комиссии ЮНЕСКО в Париж. Там и узнал, что Леонида Геннадьевича Иванова не стало. Вернувшись в Петербург, побывал на аллее баскетболистов на Северном кладбище, где Владимир Петрович Кондрашин, олимпийский чемпион Александр Белов и Леонид Иванов находятся недалеко друг от друга. Прошло несколько лет, и вместе с Владимиром Яковлевичем Шамисом мы завершили, наконец, краткий очерк о баскетболе в Гидромете и не только о нем.

## Чемпионки Всесоюзных студенческих игр

В начале 60-х годов сборные команды гидрометеорологического института по баскетболу входили в число сильнейших студенческих команд страны.

В августе 1960 г. женская сборная Гидромета выступала в финальной стадии II Всесоюзных студенческих игр в Харькове. Затем на III играх в 1962 г. стала чемпионом страны среди студентов. В составе команды выступали мастера спорта Тамара Пантелеева и Зинаида Шалаева (гидрологический факультет), Рона Бугаева (Шамис) и Раиса Есина, а также перворазрядницы Элла Гуляева, Анна Зингер, Татьяна Алешина и Софья Руховец, (метеорологический факультет). Финал 1962 г. проходил в Тбилиси, и, несмотря на неистовую поддержку местных болельщиков, команда ЛГМИ вырвала победу у студенток Грузинского политехнического института, весь основной состав которых выступал за команду высшего дивизиона СССР.



Р.Бугаева, Р.Есина, З.Шалаева, А.Зингер, В.Я.Шамис,  
Э.Гуляева, С.Руховец, Т.Пантелеева, Т.Алешина

Р.Шамис, С.Еремкина, Е.Кнет, Е.Стельмак, Т.Андропова,  
С.Руховец, А.Зингер, Э.Гуляева, Т.Алешина

Женская сборная Гидромета - чемпион III (1962 г.) и IV (1964 г.) Всесоюзных студенческих игр



Сборная Гидромета во время подготовки к предварительному турниру II Всесоюзных игр в Харькове в 1960 г. На левом снимке: слева ректор П.Н.Морозов и С.В.Шмидт, справа - тренер команды В.И.Федоров.



Перед предварительным турниром в Харькове. Встреча с командой ЛЭТИ. 1960 г.



После победы. Э.Гуляева, Р.Шамис, А.Зингер.



Харьков. 1960 г.



Предварительный турнир IV Всесоюзных студенческих игр в Алма-Ате, 1964 г.  
Церемония открытия турнира. В центре капитаны  
сборных команд ЛГМИ Р.Шамис (№4), В.Грунев



Игра турнира. Слева Л.Иванов, на заднем плане  
И.Быков



Фрагменты игры сборных ЛГМИ и ленинградского «Буревестника» в Даймище перед IV Всесоюзными студенческими играми 1964 г. Игру судит И.Быков



Предварительный турнир IV Всесоюзных студенческих игр в Алма-Ате, 1964 г.

В 1964 г. команде Гидромета удалось повторить успех на IV Всесоюзных студенческих играх, проходивших в Вильнюсе. Но сначала пришлось победить в упорных играх предварительного турнира в Алма-Ате. А в финальном турнире были одержаны победы над всеми соперницами, в том числе в решающей игре против очень сильной командой Рижского государственного университета, за который выступали известные центровые рижского ТТТ и сборной СССР Скайдрите Смилдзиня и Сильвия Кродере. Обе в составе ТТТ в том году стали чемпионками страны в высшей лиге и обладательницами Кубка европейских чемпионов. Тем не менее, сборная ЛГМИ выиграла и второй раз подряд стала лучшей студенческой командой страны. Дважды чемпионками студенческих игр стали Р.Бугаева-Шамис, С.Руховец, А.Зингер, Э.Гуляева и Т.Алешина, впервые на верхнюю ступеньку пьедестала почета поднялись мастера спорта Серафима Еремкина, Екатерина Кнет и Елена Стельмак – все с метеорологического факультета. С.Еремкина в составе ленинградского «Буревестника» в 1964 г. стала также серебряным призером первенства СССР, а в 1968 г. – обладательницей бронзовых медалей. В 1967 г. в составе сборной

СССР она стала чемпионкой мира и получила звание мастера спорта международного класса. Серебро Всемирной Универсиады в 1961 г. завоевала З.Шалаева.



Члены сборной Гидромета Серафима Еремкина - чемпионка IV (1964 г.) Всесоюзных студенческих игр, чемпионка мира 1967 г. в составе сборной СССР, мастер спорта международного класса; Рона Шамис – мастер спорта многолетний капитан сборной ЛГМИ, чемпионка студенческих игр 1962 г. и 1964 г., призер чемпионатов СССР в составе ленинградского «Буревестника»



Перед игрой в Тбилиси, 1962 г. Т.Алешина, З.Шалаева, Р.Шамис, Р.Есина, С.Руховец, Т.Пантелеева.



В Даймище. В.Вовк, Р.Шамис, Е.Кнет, С.Еремкина. 1962 г.

### **Чемпионы Ленинграда среди студентов. Легендарные Леонид Иванов и Игорь Быков.**

Мужская сборная ЛГМИ в течение 1961-66 гг. становилась чемпионом Ленинграда, а в 1964 г. играла на предварительной стадии IV Всесоюзных студенческих игр в Алма-Ате.

В составе команды Гидромета в те годы играли легендарные Леонид Иванов и Игорь Быков, а также Александр Савельев, Юлиан Альтер-Залик, Виктор Грунев, Валерий Конте.



Сборная Гидромета на предварительном турнире IV Всесоюзных студенческих игр в Алма-Ате, 1964 г.  
Справа налево Л.Иванов, И.Быков, А.Савельев, пятый – В.Румянцев, далее Б.Гусаков, В.Слапик, Ю.Альтер-Залик, В.Грунев

Леонид Иванов в 1961-66 гг. учился в ЛГМИ и выступал за ленинградский «Буревестник». В дальнейшем, в 1966 г. он перешел на учебу в Государственный институт физической культуры имени П. Ф. Лесгафта и стал играть за «Спартак» (Ленинград). Л.Иванов становился обладателем Кубка обладателей Кубков в 1973 и 1975 гг., чемпионом (капитан «Спартака» в 1975 г.), серебряным (1970-74 гг.) и бронзовым (1969 г.) призером чемпионатов СССР, чемпионом (1970 г.) и вице-чемпионом (1965г.) Всемирных Универсиад.

Игорь Быков выступал за сборную Гидромета и играл в составе ленинградского «Буревестника». В 1965г. он стал чемпионом Всемирной Универсиады, затем перешел на учебу в Государственный институт физической культуры имени П. Ф. Лесгафта и стал играть за «Спартак» (Ленинград).

И. Быков отличался умной игрой, неожиданными меткими бросками с любых дистанций. Серьезная травма не позволила ему долго оставаться на площадке, и он перешел на тренерскую работу. Среди его воспитанников - двукратный вице-чемпион мира, заслуженный мастер спорта Василий Карасёв, начинавший играть в ленинградском «Спартаке». Он вспоминал: «... Это человек, который привил мне любовь к баскетболу, дал мне путевку в жизнь. ...Он очень любил баскетбол. В меру добрый, в меру требовательный, он находил для каждого ребенка правильные слова, но воспитывал не просто спортсмена, а личность».



Подготовка к очередной игре. В перерыве игры против сборной Военмеха на Зимнем стадионе 1964 г.  
Сидят справа налево Л.Иванов, И.Быков, В.Грунев А.Савельев, стоят В.Шамис и зав.кафедрой физвоспитания И.П.Тарасов,

Участие сборных команд Гидромета во Всесоюзных соревнованиях 60-х годов было бы невозможным без помощи ректора ЛГМИ Павла Николаевича Морозова и заместителя декана гидрологического факультета доцента Сергея Викторовича Шмидта. Несмотря на занятость, он выполнял на общественных началах и должность декана вечернего факультета, С.В.Шмидт в те годы постоянно помогал гидрометовским баскетболистам. Тренировал сборную команду Владимир Иванович Федоров.

В.Я.Шамис, доцент РГГМУ, мастер спорта межд. класса, комиссар ФИБА по баскетболу.

В.И.Сычев, профессор РГГМУ, руководитель группы статистики БК «Спартак», С.-Петербург

(фото из архивов авторов)

**Мастер спорта международного класса, арбитр международной категории, комиссар ФИБА В.Я.Шамис**



В перерыве игры. Сборная Гидромета 1978 г.

В.Шамис, Л.Шелепов, Е.Разумов, А.Черняк, Изидор



В.Я.Шамис со сборной Гидромета, 70-е годы.



После игры: В.Шамис, А.Черняк, Л.Карлин. 1997 г.



Сборная Гидромета 2011 г. В атаке Максим Нешев (№83). Слева направо: стоят - Евгения Ледок, Виктория Путилина, В.Я.Шамис, Светлана Рагулина, Екатерина Рябова, Татьяна Алексеева, сидят - Дария Филимонова, Любовь Рагулина, Евгения Платонова, Ксения Ледок. (из архива Л.Рагулиной)

Тренером сборных и организатором участия баскетболистов Гидромета в соревнованиях непременно является Владимир Яковлевич Шамис. Более 50 лет он занимается со студентами и тренирует сборные команды вуза. Благодаря ему, его инициативе и характеру сотни выпускников Гидромета не оставляют занятия спортом и сохранили любовь к баскетболу.

В 60-е годы мастер спорта В.Я. Шамис выступал за ленинградские СКА и «Буревестник», затем получил звание мастера спорта международного класса, арбитра международной категории. Он является одним из первых и самых уважаемых комиссаров ФИБА в нашем городе и стране, был главой судейского комитета Российской и городской федераций баскетбола. Продолжая играть, с 1997 г. В.Я. Шамис участвует в чемпионатах мира и Европы по баскетболу среди ветеранов. Становился семикратным победителем европейских первенств, неоднократным призером мировых чемпионатов. За свои команды выступал как игрок, играющий тренер и тренер. Об этом в статье «Баскетболу все возрасты покорны» недавно написала студенческая газета РГГМУ «Бореальная зона» (с.15, № 48, 2013 г.).

В.Я.Шамис продолжает оставаться одним из ведущих российских арбитров. В декабре 2013 г. он был избран председателем Судейского Комитета Российской федерации баскетбола.



Команда ветеранов (слева направо) засл. мастер спорта О.Мамонтов, Г.Крупский, Л.Дийков, мастер спорта межд. класса, комиссар ФИБА В.Шамис, Ю.Петухов, Э.Гудков, засл. мастер спорта О.Кутузов, М.Филиппов, Л.Демиденко, мастер спорта межд. класса М.Смирнов, мастер спорта В.Кличко, засл. мастер спорта А.Кандель, В. Волков



Встреча ветеранов СССР-США. Справа В.Я.Шамис (№13).





После игры с командой Латвии



Чемпионы Европы 2004 г. в Хельсинки

Бывший президент Финляндии Мартти Ахтисаари отметил: «...баскетбол показывает, что в спорте есть всё лучшее: дружба, сотрудничество, командное взаимодействие, невзирая на национальные границы и в сочетании с чистой любовью к игре».

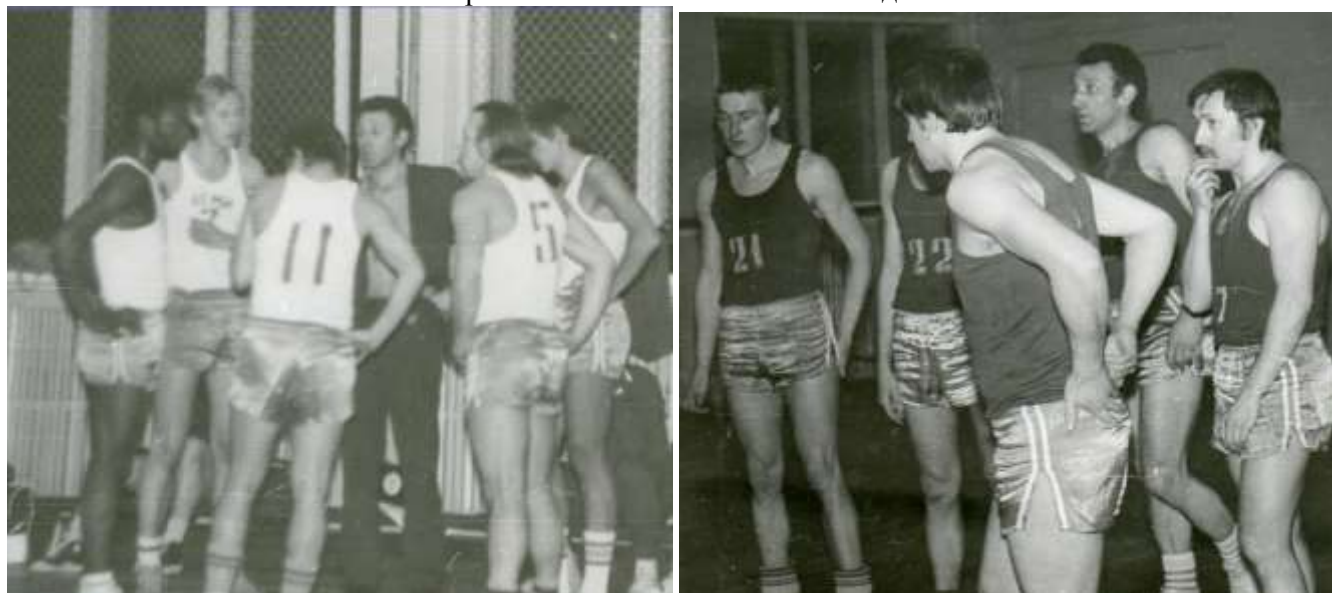
В.И.Сычев, руководитель группы статистики БК «Спартак», С.-Петербург

### **В баскетбол в Гидромете в 60-е годы играли почти все.**

Студентами и молодыми сотрудниками на площадку выходили ставшие впоследствии заведующими кафедрами профессора Н.Б.Барышников, К.В.Кондратович, В.А.Шелутко. Владислав Александрович Румянцев, сейчас директор Института озероведения, академик РАН, в студенческие годы выступал за сборную команду института и играл в ее составе в финальной стадии IV Всесоюзных студенческих игр 1964 г. Будучи студентами, за сборную ЛГМИ выступали начальник Управления дополнительного образования, приема и трудоустройства студентов



Игры в актовом зале ЛГМИ в 60-е годы



Сборная Гидромета 70-х годов



Встреча сборных ЛГМИ и ЛЭТИ актовом зале ЛГМИ в 1960 г.

РГГМУ В.Б.Иванов, директор Института Арктики и Субарктики РГГМУ В.М.Абрамов, Ф.Ф.Гришаков, впоследствии помощник капитана по науке научно-исследовательских кораблей погоды, Е.С.Нестеров, возглавляющий отдел морских прогнозов Гидрометцентра России. Во второй команде, а иногда и в первой играла Валерия Натановна Вовк, много лет отдавшая работе в деканате метеорологического факультета. В первенстве ЛГМИ играл профессор И.А.Шикломанов, многие годы возглавлявший Государственный гидрологический институт, а также ректор РГГМУ профессор Лев Николаевич Карлин и проректор А.И.Богущ, декан гидрологического факультета В.С.Дружинин и зам. декана С.В.Шаночкин и Ю.А.Кузьмин, доценты В.П.Коровин и П.П.Хлябич, директор специализированного центра новых информационных технологий РГГМУ С.И.Виленкин.

В 60-е годы Гидромет жил баскетболом. Сборная играла в актовом зале, из которого перед каждой встречей игроки и болельщики выносили стулья. Сцена в то время находилась справа от входа. Студенты и сотрудники плотно окружали площадку и, не умолкая, поддерживали свою команду. Кстати и все тренировки проходили в том же зале. Так что игрокам приходилось выносить, а после тренировки расставлять десятки рядов стульев. Понятно, что продолжительность жизни стульев при ежедневном передвижении была невелика. Лекторы писали на доске, стоящей под щитом. Щиты снимали только при важных и торжественных мероприятиях. Руководству Гидромета это не нравилось, и с 1967 г. игры в актовом зале запретили. Поэтому одну из запомнившихся игр первого круга первенства вузов против команды Кораблестроительного института пришлось проводить в арендованном зале школы на ул.Шаумяна. В этой команде выступали В.Федоров, А.Большаков и первокурсник А.Белов, уже впечатлявший профессионалов и любителей баскетбола своей игрой. Зрителей собралось много, и сборная Гидромета выглядела вполне достойно против сильных соперников.



Игры в актовом зале ЛГМИ в 60-е годы



В 70-80-е годы в Даймище проходили соревнования по баскетболу между сборными учебных групп

В.Я.Шамис, В.И.Сычев

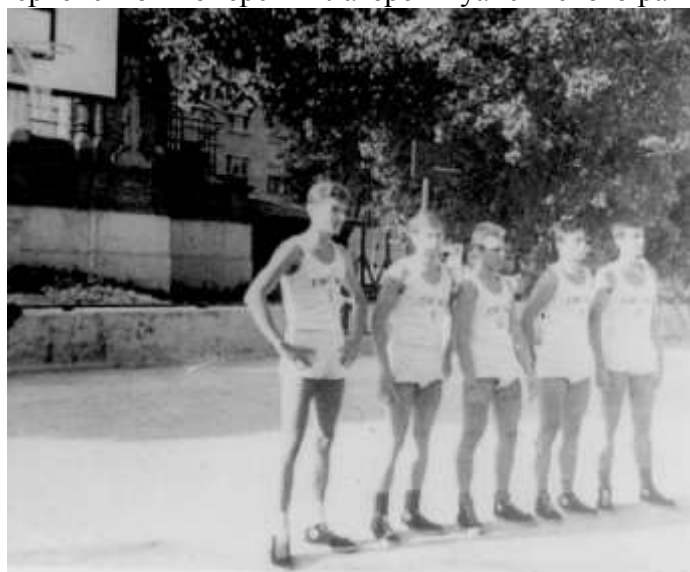
### Немного о себе. В Туапсе.

В баскетбол я начал играть лет с восьми. Наш дом находился метрах в 50 от школы, и когда я учился в первом классе, возле школы поставили баскетбольные шиты и выровняли земляную площадку. С этого времени мы с братом почти все время, если не было уроков, проводили на площадке. Профессиональных тренеров ни в школе, ни в городе тогда не было. Тренировки проводил учитель физкультуры, или же чаще мы их проводили сами. У нас не было профессиональной подготовки, ни даже средних физических кондиций, тем не менее, выполненные сотни и тысячи бросков, желание играть даже на пределе возможностей всегда отличали нас с братом. С 14 лет я уехал в Туапсе и поступил в Морской гидрометеорологический техникум (ТМГМТ). Тогда в техникуме готовили океанологов, но родители почему-то настояли на том, чтобы я поступил на метеорологическое отделение. Мне разрешили играть за океанологов из 014 группы, а на втором курсе я все-таки перешел в их группу, и мы занимали второе место в первенстве техникума, а на третьем курсе наша команда выиграла чемпионат и кубок техникума. С 15-летнего возраста меня постоянно привлекали к судейству соревнований по баскетболу самого разного уровня. А после нескольких зональных и отборочных турниров мне присвоили сначала вторую, а в 1964 г. первую категорию судьи по баскетболу. Уже с 1961 г. я стал играть за команды общества «Спартак», и на первенстве общества Краснодарского края сборная Туапсе с основным составом из нас, 16-17-летних юношей из техникума, к которым подключили двух игроков из других команд, заняла пятое место среди взрослых. И, наконец, в 1964 г. сборная ТМГМТ победила в первенстве СССР среди команд гидрометеорологических техникумов, будучи самой молодой по возрасту. В команде выступали 18-летние Геннадий Попков, Валерий Сидоров, оба обладавшие отменным дриблингом, Саша Андреев, профессиональный волейболист с высоким прыжком, наш единственный центровой Борис Ленский, а мне, капитану команды, тогда



Первенство пионерских лагерей Туапсинского района, лето 1959 г.

ТМГМТ, Туапсе, 1963 г.



Сборная ТМГМТ победитель первенства команд гидрометтехникумов, 1964 г.

Игра на первенство Краснодарского края. Сочи, парк Ривьера, 1964 г.

едва исполнилось 17 лет. Спорткомитет Краснодарского края за победу присвоил нам первый разряд по баскетболу. Я же был подвержен травмам, и к тому времени получил перелом ключицы, перелом одного и серьезный вывих другого голеностопа, поэтому даже на защиту диплома приехал на костылях.

### **Немного о себе (продолжение). В Гидромете.**

Имея диплом с отличием, и сдав экзамен по математике, я поступил в Гидромет. В 1965 г. абитуриент, сдавший отлично экзамен по профилирующему предмету, освобождался от сдачи других экзаменов. Вернее, сначала на экзамене мне поставили четверку, но я был уверен в правильном ответе и отправился к председателю предметной комиссии И.С.Понизовскому. Просмотрев мою работу, он исправил отметку, и я продолжил учиться на океанолога теперь уже в ЛГМИ на гидрологическом факультете. Достаточно сказать, что океанологами в 60-е годы хотели стать многие. Конкурс был большой, а поступить удавалось далеко не всем. Поэтому в Гидромет стремились попасть и спортсмены.

В.Я.Шамис привлек меня к тренировкам и к судейству. За сборные команды Гидромета, выступавшего в первой группе первенства вузов, я играл, а вот отсудив несколько игр первенства города, от карьеры арбитра категорически отказался. Мое терпение иссякло после того, как один из уважаемых игроков, недовольный действиями 18-летнего судьи, проходя мимо меня, постоянно вполголоса комментировал их, используя разнообразную ненормативную лексику. Многие из сказанного тогда я слышал впервые. И после очередного пассажа, не предупредив перед этим, я дал ему технический фол. Что тут началось? Кто-то из тренеров и одновременно уважаемых арбитров сделал мне замечание о необходимости сначала сделать предупреждение, а только затем наказывать игрока. Я же был убежден в своей правоте, и с того дня моя судейская карьера завершилась навсегда.

До третьего курса меня привлекали к тренировкам и играм за сборную вуза, чаще за вторую команду, но иногда и за первую сборную. Одну из своих последних игр я запомнил и потому, что она была из первых, проводимых не в актовом зале вуза. В игре против Корабелки В.Я.Шамис не выпустил меня на площадку за первую команду, поэтому я не могу сказать, что когда-то сыграл против Саша Белова. Мы выиграли второй командой, и я до сих пор помню тот день.

Уже после третьего курса студенты-океанологи могли участвовать в экспедициях на научно-исследовательских судах, и нельзя было не использовать такую возможность. Вместе с тремя однокурсниками мы провели сначала три месяца в плавании на небольшом логгере «Океанограф» в Атлантическом океане, а вернувшись, уже спустя два месяца из Новороссийска снова отправились в Северную Атлантику на вузовском корабле «Нерей». Всего в плавании мы провели почти шесть месяцев, а затем было необходимо сдавать долги. Все это заставило на время забыть о сборной института. Тем не менее, меня привлекали к играм на первенство ЛГМИ, и я помню, что за пять лет мы ни разу не уступили первых мест ни, когда определялся чемпион института среди факультетов, ни, когда разыгрывался победитель среди сборных команд курсов. Поступив в аспирантуру и оставшись в Гидромете, я еще несколько лет играл за сборную сотрудников вуза, и мы не оставляли шансов студенческим сборным факультетов. В 1975 г. наша команда заняла 3-е место в первенстве вузовских команд сотрудников, обыграв именитую сборную ЛЭТИ. С 1977 г.



После игры. Сборные советских преподавателей и студентов Конакрийского Политехнического института. +32 в тени. Конакри, Гвинейская республика. 1978 г.

мне довелось сначала преподавать в Конакрийском политехническом университете в Гвинейской республике, а затем и работать в Научно-исследовательском Центре по океанографии в г.Конакри. В сборной команде советских преподавателей тогда подобрались неплохие игроки, и нам удавалось обыгрывать сборную студенческую команду Политехнического института. В играх же против сборной Гвинеи мы выглядели не удручающе, но победить ни разу не смогли.

В.И.Сычев

### Баскетбол в Гидромете и не только...

Было известно, что в Гидромете учатся красивые девчонки, и не только Леонид Иванов заходил в общежитие на Стахановцев. С Литейного проспекта сюда приходил пешком к одной из девушек-гидрометеорологов Иосиф Бродский, на многокилометровом пути обдумывавший свое единственное стихотворение о Малой Охте «От окраины к центру» (1962 г.):

*Вот я вновь посетил  
эту местность любви, полуостров заводов,  
парадиз мастерских и аркадию фабрик,  
рай речный пароходов,  
я опять прошептал:  
вот я снова в младенческих ларах.*

*Вот я вновь пробежал Малой Охтой сквозь тысячу арок...*

Не оскудел Гидромет на красивых девушках и в наши дни. На каждой игре баскетбольного «Спартака» выступает студентка экологического факультета Екатерина Попова, одна из красавиц группы поддержки клуба, на которую приходят любоваться баскетбольные болельщики Петербурга.



Екатерина Попова из РГГМУ (фото Р.Яндолина)

## Баскетбольная компьютерная статистика и Гидромет

В.И. Сычев

руководитель группы статистики  
БК «Спартак» Санкт-Петербург

С 1997 г. в Санкт-Петербурге во время баскетбольных матчей начали вести протоколы компьютерной статистики. Обучение операторов для работы на играх чемпионата России возглавлял и проводил профессор Санкт-Петербургского государственного университета и арбитр республиканской категории Владимир Ильич Кияев. В состав группы входили известные баскетбольные арбитры и комиссары. Но в дальнейшем появилась необходимость обучить в первую очередь владеющих техникой специалистов, одновременно знакомых с основами и правилами игры.



В.Я.Шамис, В.И.Сычев и С.А.Тюряков на соревнованиях женской Мировой лиги?



Е.Р.Яхонтов, И.В.Путенко, В.И.Сычев, В.И. Кияев



На чемпионате мира среди железнодорожников

Благодаря инициативе В.Я.Шамиса несколько студентов и сотрудников Гидромета в 1998 г. были привлечены в группу баскетбольной компьютерной статистики Федерации баскетбола Санкт-Петербурга. С тех пор уже в течение 15 лет я остаюсь руководителем группы компьютерной статистики профессиональных команд Санкт-Петербурга. Группа вела компьютерную статистику и существовала в рамках Федерации баскетбола Санкт-Петербурга, затем мужских клубов «Санкт-Петербургские Львы», «Динамо», «Пулково», «Конти», ЛЕНВО, женских клубов «Спартак» и «Балтийская Звезда», а в настоящее время обслуживает игры баскетбольного клуба «Спартак» на всех турнирах. В разные годы в ее составе работали студенты и аспиранты университета Святослав Тюряков, Антон Волков, Дмитрий Петренко и другие.

Иногда приходилось в течение нескольких дней работать на нескольких компьютерных программах, значительно отличающихся между собой. Например, в сезоне 2011-2012 гг. группа статистики, состоявшая из 6 человек, использовала 4 программы для ведения статистики, причем

две из них требовали отдельного компьютера и отличную от других операционную систему и дополнительные лицензионные компьютерные программы. При ведении статистики отборочных игр петербургского «Спартака» для попадания в основную сетку Еврокубка использовалась программа Кубка Вызова (версии ФИБА Европа), работа на которой чередовалась с программами для чемпионатов России (ИнфоБаскет РФБ) и ВТБ (МВТ SmartStats). После попадания «Спартака» в сетку Еврокубка параллельно с последними двумя программами использовалась программа Евролиги (и Еврокубка). Работа с каждой программой требовала отличного порядка занесения и исправления игровых действий, причем только для программы ИнфоБаскет использовался русский язык, остальные требовали знаний английского языка.

В результате с помощью многочисленных компьютерных программ на играх чемпионатов России, ПБЛ, ВТБ, различных лиг и кубка России, Евролиги УЛЕБ, Еврокубков УЛЕБ и ФИБА, Кубка Вызова, Мировой лиги среди женских клубов, чемпионатов мира среди железнодорожников, баскетболистов на колясках группой статистики было проведено более 4000 игр. В группе состояли арбитры ФИБА, всероссийской, республиканской и 1 категорий, которые владели 5 иностранными языками. Это нередко позволяло отвечать на вопросы арбитров и



На игре БК «Континент»



Призеры чемпионата России 2012 г.  
Ю.Шматко, А.Молчанов, Е.Сычев



Член группы статистики Е.Сычев в составе сборной России.2012 г.



тренеров при получении итоговых протоколов, что помогало подтверждать правоту действий судей за столиком.

Интерес к баскетболу сохранили и дети сотрудников и выпускников Гидромета, работавшие в группе, и в первую очередь Вероника Шамис, Евгений Сычев, Глеб Ширшов. Кстати, двое последних - мастера спорта. Евгений – неоднократный призер чемпионатов России по фридайвингу, участник чемпионатов мира, входит в десятку лучших подводных пловцов мира, играет в баскетбол в первенстве Петербурга. Глеб – мастер спорта по автомобильному спорту, участник и призер чемпионатов России. Его отец Степан Михайлович Ширшов – выпускник гидрологического факультета Гидромета – один из лучших волейбольных арбитров страны. Он судил игры чемпионатов России, европейских кубков, международных и всероссийские соревнований сборных и клубных команд. С.М.Ширшов вошел в историю, последним получив звание судьи Всесоюзной категории по волейболу. Он является единственным в мире обладателем уникального набора званий – судьи международной категории по обычному волейболу, пляжному волейболу и инвалидному волейболу.



Группа статистики на игре чемпионата ВТБ «Спартак»-УНИКС 13.01.2013 г.  
Справа тренер гостей Ацо Петрович

На соревнованиях по картингу.  
Впереди - член группы статистики Г.Ширшов



Член группы статистики К.Головинский и арбитры А.Порохневская и Н.Кузьмин

В.Шамис с мастерами спорта М.Головинской и О.Громовой на чемпионате мира среди ветеранов, Бразилия.

В составе группы статистики – арбитр республиканской категории Кирилл Владимирович Головинский, Он играл в командах "Красная Заря" и "Петроградец", в бригадах секретарей первенства СССР и России по баскетболу с 1982 г., К.Головинский – кандидат техн. наук, у него спортивная семья. Его жена - Марина Анатольевна - мастер спорта, начинала играть в баскетбол у известного тренера Киры Александровны Тржескал, выступала за команды "Спартак",

"Буревестник", "Волна" на первенство СССР и России, является одним из лидеров сборной команды ветеранов на первенствах мира и Европы.

Все в жизни взаимосвязано. Так уж случилось, что дачи семей Ширшовых и Кондрашиных в Шапках были рядом, между семьями установились добрые отношения, и супруга Владимира Петровича Евгения Вячеславовна, помогая бабушке Степана, нередко спасала его тогда еще Так и нашей группе никогда не отказывал в советах Владимир Петрович, а Юра нередко помогал проанализировать прошедшие игры. Остается чувство удовлетворенности, когда экс-тренер сборной России Дэвид Блатт, единственная российская баскетболистка, в числе десятков титулов имеющая звания чемпионки Национальной студенческой Ассоциации и женской НБА Светлана Абросимова и другие известные баскетболисты пишут группе статистики слова благодарности за хорошую работу. После каждой игры «Спартака» результаты работы баскетбольных статистиков интересуют Юру и Евгению Вячеславовну Кондрашиных, их постоянно используют специалисты, профессионалы, журналисты и любители самой лучшей игры в мяч.

## **Фридайвер - сын океанолога.**

**(по материалам сайта Федерации фридайвинга России)**

Сычев В.И. зав. кафедрой ЮНЕСКО  
спутниковой океанологии в 2012 г.  
(Санкт-Петербург, Россия).



**Сычев Евгений Витальевич** - инструктор ФФР (школа фридайвинга многократной чемпионки и рекордсменки мира Натальи Молчановой), единственный сертифицированный инструктор в Санкт-Петербурге. Мастер спорта по подводному спорту (фридайвинг), член сборной команды России по фридайвингу AIDA, участник и призёр российских и международных соревнований по фридайвингу.

## Май 2013 г. Впервые в мире фридайвер пронырнул самую глубокую часть Черного Каньона в Дахабе

Инструктор Федерации фридайвинга России (ФФР) Евгений Сычев порадовал неравнодушных к фридайвингу людей поразительным достижением. Впервые на одном дыхании без каких-либо технических приспособлений (что совершенно естественно для фридайвера) спортсмен пронырнул самую глубокую часть Черного Каньона в Дахабе

Подводный "спринт" Евгения Сычева восхищает действительно внушительными цифрами: вход в пещеру расположен на глубине примерно 20-22 м, в длину до выхода ещё 50 м и, наконец, чтобы добраться до поверхности Евгению пришлось преодолеть ещё 50 м вверх. Время нахождения спортсмена в подводной пещере составило примерно 50 сек. Более половины глубинной дистанции Евгений находился глубже 45 м.

Интервью с Евгением Сычевым: *Я люблю такие пещеры, мне там не страшно...* размещено на сайте Федерации фридайвинга России.

Видео подводного преодоления каньона: <http://vimeo.com/66836944>.

## AIDA 2013 - Индивидуальный чемпионат мира по фридайвингу в Греции

В чемпионате в Каламате приняли участие лучшие спортсмены мира Уильям Трубридж и Дейв Муллинс (Новая Зеландия), Наталья и Алексей Молчановы (Россия), Гийем Нери и Морган Бурк'ис (Франция) и многие другие.



© Фото Den GC

*Сборная России на чемпионате мира в Каламате 14-22 сентября 2013 г.*

19 сентября Наталья и Алексей Молчановы выиграли соревнования по нырянию в глубину в ластах. Наталья Молчанова погрузилась на 96 м, а Алексей Молчанов – на 128 м за 3.38 мин. Ольга Сурякова и **Евгений Сычѐв** вошли в десятку самых глубоководных фридайверов мира с результатами 62 и 86 м. Татьяна Земских на 12 месте с результатом 53 м, Денис Соколов занял 23 место (55 м), а Антон Доровских на 26 месте (45 м).

*Евгений Сычѐв установил личный рекорд, имея до чемпионата мира результат 75 м, он погрузился на 86 м. Это был 8-й результат на мировом чемпионате, но так как он не нырнул на заявленные 90 м и получил штраф -5 очков, то результат 81 очков оказался десятым.*

*Выше оказались результаты спортсменов из Новой Зеландии, Франции, и Австрии. В этой десятке - мировой и национальный рекорды Алексея Молчанова, а также 5 национальных рекордов - Дании, Украины, Израиля, причем рекордсмены Швейцарии и Норвегии, показали с Сычевым одинаковый результат.*

Менее часа назад Алексей Молчанов установил мировой рекорд по нырянию в глубину в ластах - 128 м



Трио лучших российских спортсменов – Алексей Молчанов, Евгений Сычев и Юрий Шматко со швейцарцем Паскалем Бергером.

A poster for the AIDA 2013 National Team Registrations. The background is an underwater scene with divers. The text is as follows:

**AIDA 2013**  
**NATIONAL TEAM REGISTRATIONS**

**RUSSIA**

- Kalyzhenko Olga (Coach)
- denis Kovalev (CWT, FIM)
- Nlvikov konstantin (CWT, FIM)
- Molchanov Alexey (CWT, CNF, FIM)
- Kazankova Marina (CWT)
- Molchanova Natalia (CWT, CNF, FIM)
- Sychev Evgeny (CWT, CNF)
- Krupnitskaya Marianna (CNF)
- Shmatko Yury (CWT, CNF, FIM)
- Zemskikh Tatiana (CWT, CNF)
- Suryakova Olga (CWT, FIM)
- Dorovskih Anton (CWT, CNF)
- Sokolov Denis (CWT)

Kalamata 15 Sept. - 22 Sept. 2013  
AIDA INDIVIDUAL DEPTH WORLD CHAMPIONSHIP

Наши спортсмены поделились своими впечатлениями о чемпионате и собственных выступлениях (по материалам сайта Федерации фридайвинга России):

**Евгений Сычѳв:** Соревнования мне понравились. Результатом своим доволен. После тѳплого Дахаба мы столкнулись с некоторыми трудностями в тренировках – небольшой термоклин в этих местах, к которому мы не привыкли, стал причиной появления проблем

с «продувкой» и у меня, и у Оли Суряковой, и Дениса Соколова. Плюс необычных ощущений добавило решение нырять в маске, а не зажиме, как это мы делаем обычно. Я доволен своими 86 м в ластах и 10-ым местом на мировом чемпионате.

**Константин Новиков:** Все отлично! Нырнул в удовольствие. До старта немного приболел пазухами, но ничего, справился. В день ныряния по тросу на разминке получил обратный блок и небольшую травму пазух, но Юля Марьевич, мой дорогой тренер, не дала мне сдаться и настроила меня на нырок. В итоге нырнул на 62 м, не донырнув всего 8 м до заявки.

**Юрий Шматко:** Мои выступления считаю очень удачными. Ласту, правда, завалил, но на то были причины. Во-первых, больное ухо. А во-вторых, Реми, нырявший передо мной, получил глубокий блэкаут, а это не самое лучшее зрелище перед стартом. К тому же, из-за этого происшествия подойти к тросу можно было только за 2 минуты до старта. Очень доволен результатом 57 м брассом, а ещё больше - лёгкости нырка. В нырянии по тросу на руках результат 75 м - на 10 м улучшил свой официальный результат. Рад за Лешу, который стал **ЧЕМПИОНОМ МИРА** и одновременно установил новый мировой рекорд - 128 м в ласте, и Наталью - самую сильную и прекрасную девушку в мире, установившую еще 2 мировых рекорда и завоевавшую еще 3 титула чемпионки мира. Они, реально, самые крутые и сильные. Отдельное спасибо Марине и Жене Сычеву за помощь на стартах. Поздравляю всех: Лешу, Наталью, Женю, Антона, Таню, Дениса, Олю, Костю, Юлю, Машу, Бэтти, Наташу Жаркову и Сашу Бубенчикова.

**В командном чемпионате мира по фридайвингу в Вильфранш сюр-Мер (Франция) в сентябре 2011 г. мужская сборная России заняла 7 место среди 26 участников.**



**Результаты российских спортсменов на чемпионате мира AIDA по глубинным дисциплинам фридайвинга, Греция, сентябрь 2011 г.**

Наталья Молчанова выиграла две золотые медали и установила два рекорда мира в нырянии в глубину в ластах — 101 м и по тросу — 88 м. Ирина Карина заняла третье место в нырянии в глубину без ласт — 48 м, показала 57 м в ластах и 53 - по тросу. Ирина Смоленцева – 60 м в ласте, 58 - по тросу, Ольга Сурякова - 45 м без ласт.

Алексей Молчанов установил рекорд России в нырянии в глубину по тросу — 100 м, Юрий Шматко – 80 м в ласте, 65 - по тросу, Евгений Сычев установил личные рекорды - 73 м и 61 м по тросу.