

**П. НАБОКОВ,
журналист**

БОЛЬШОЙ СТАРТ «ДЕЛЬФИНА»

Как дельфины...

Признаться, мне тогда впервые пришлось наблюдать такое количество подводных пловцов — 162 спортсмена! Стартовый выстрел, всплеск, борьба на дистанции, возгласы на трибунах, объявление результатов — и так на протяжении почти четырех часов, А было это летом 1984 года в бассейне ДСО «Труд», где проходил чемпионат Москвы по скоростным видам подводного спорта и где киногруппа Центрального телевидения проводила съемки этого события для передачи «До 16 и старше».

Чуть зеленоватая прозрачная вода позволяла отчетливо видеть волнообразные движения почти вдвое удлинённых тел. Конечно, так казалось, потому что каждый спортсмен держал перед собой в вытянутых руках баллон со сжатым воздухом, а ступни его ног продолжал беспрестанно вибрирующий моноласт. Тепло и снаряжение представлялись единым природным «механизмом», созданным для скоростного движения под водой...

А плавание на скорость с трубкой, сцентрированной обручем по носу, и с тем же моноластом, подобным дельфиньему хвосту?.. Захватывающее зрелище. Мне однажды посчастливилось видеть на глубине дельфинов. Очень похоже. Становился понятным ответ мастера спорта СССР международного класса, двукратной чемпионки мира М. Воскресенской, когда я ее спросил еще до старта:

— Что заставило вас, уже известную пловчиху, перейти в подводный спорт?

— Красота единого движения.

Снова — выстрел, всплеск, борьба. Одобрительно ахают болельщики. И совсем юные, и уже в годах. И те, кто еще только-только начал плавать с комплектом № 1, и те, кто побывал уже с аквалангом в морской глубине, и те, кто впервые наблюдал за соревнованиями подводных пловцов.

Вспоминаю. Летом 1956 года впервые услышал, что в Москве появились какие-то «дикие водолазы». Они, якобы, неожиданно возникают в разных водоемах, а чаще всего на Химкинском водохранилище. Потом выяснилось, что это не «какие-то» и не «дикие», а первые наши аквалангисты секции подводных пловцов, которая была организована при Центральном Доме литераторов и которой руководил член-корреспондент АН СССР А. Мигдал (впоследствии — академик, первый председатель Федерации подводного спорта СССР*). Они развернули бурную деятельность и вскоре начали осваивать не только Черное море, но и побережье Тихого океана. Это были спортивно-научные экспедиции.

В конце 1956 года начала работать секция аквалангистов Центрального морского клуба ДОСААФ СССР, а в конце следующего — первые курсы подводных пловцов и общественных инструкторов.

И все же датой рождения советского подводного спорта считают 27 июля 1958 года. В этот день в Крыму, в поселке Карабах, был поднят флаг I чемпионата СССР по подводному спорту. Съехались подводные пловцы Москвы, Ленинграда, Киева, Севастополя, Одессы, Риги, Владивостока, Новороссийска и других городов.

Первыми чемпионами СССР по подводному спорту стали: москвичка Е. Воронкова и ленинградец Р. Стукалов.

* ФПС СССР создана в 1959 году. Возглавляет федерацию Герой Советского Союза контр-адмирал в запасе А. Кисов.

Ряды «ластоногих» множились. Этому способствовали и широкая пропаганда нового вида спорта, и повсеместная организация клубов подводного плавания, а прежде всего активная деятельность ФПС СССР, ее руководства, которое уже в 1961 году добилось включения подводного спорта в Единую всесоюзную спортивную классификацию. Согласно ее нормативам, звание мастера спорта СССР по подводному спорту первыми получили призеры V чемпионата СССР москвич Ю. Наумчев, таллиннец А. Тульк, А. Годованный с Украины. А на VII чемпионате страны, который проходил на Тракайских озерах, были названы первые мастера этого вида спорта среди женщин: чемпионка СССР Т. Янес, серебряный призер Л. Жерко и бронзовый призер И. Овчинникова. Нельзя не вспомнить о том, что именно по инициативе ФПС СССР, начиная с 1967 года, спортсмены-подводники участвуют в Спартакиадах народов СССР, а в программы чемпионатов Европы стали входить вместо прежнего многоборья скоростные виды и подводное ориентирование. Это уже тогда свидетельствовало о наличии у нас самобытной спортивной школы под началом талантливого отряда тренеров, избравших на будущее верную стратегию — ориентацию на массовость.

Вот и в этом чемпионате Москвы 1984 года по скоростным видам участвовали представители спортивных секций МГУ, МАИ, ряда других вузов, организаций, а также Московского городского клуба подводного спорта «Дельфин», который представил подавляющее число участников — более 90 процентов.

Подводное плавание, владение аквалангом, наравне с некоторыми другими видами спорта, имеет серьезное значение для массовой подготовки допризывной и призывной молодежи к службе в Советской Армии и Военно-Морском Флоте, а также народнохозяйственное.

Труд человека под водой, во враждебной для его жизни среде, требует не

только высококлассной техники и тщательного медицинского контроля, многолетнего опыта и личного самообладания, но и истинно водолазного здоровья, которое невозможно ни сохранить, ни продлить без систематических занятий спортом, в первую очередь, — подводным. Опыт ветеранов подводных работ, ветеранов ВМФ, ветеранов подводного спорта, соответствующий опрос и статистика доказали это. И занятий — с юных лет!

Сколько лет «Дельфину»...

Чемпионат проводился в течение трех дней. Открывал его начальник Московского городского клуба подводного спорта «Дельфин» ДОСААФ, член президиума ФПС СССР, судья всесоюзной категории С. Чернов.

Статные, широкоплечие, готовые к предельному напряжению спортивной борьбы — юноши и девушки застыли в обратном каре — лицом к бассейну. Тут же стояли тренеры и судьи в ослепительно белых костюмах.

Слушая приветствие чемпионату от имени МГК и президиума ФПС г. Москвы, зачитываемое С. Черновым, я перебирал в памяти то небольшое, что уже знал об этом человеке: ровесник Октября; нелегкий трудовой путь; всю Великую Отечественную войну — на кораблях Северного флота; боевые ордена; до сих пор активно занимается спортом, плавает с аквалангом; внешне сдержан. *

Время до первых стартов еще оставалось, и я попросил С. Чернова рассказать о клубе.

— Все началось в январе 1960 года в Кунцевском районе. Именно там, в соответствии с Уставом ДОСААФ СССР, возник, как хозрасчетная организация, первый в Москве Морской самодеятельный спортивно-технический клуб. Собрались люди разных профессий, но все они очень хотели плавать под водой. Скопировав, где можно, технические описания, стали изготавливать маски,

трубки, глубиномеры, клеить ласты, гидрокостюмы, даже несколько аквалангов собрали... Энтузиазма на все хватало. Все делали сами в свободное время. И вскоре состоялось первое показательное соревнование спортсменов-подводников Москвы. Энтузиастов заметили, помогли. Через полгода клуб обладал богатством: двенадцать аквалангов, пять гидрокостюмов, компрессор! Осенью состоялась первая поездка для тренировок в Крым. Сборы проводились в районе поселка Судак, под горой Алчак. С тех пор наш клуб «Дельфин» навсегда обосновался в бухте Тихая,- закончил свой рассказ С. Чернов.

– Но ведь бухта относительно не большая. И там уже кто-то что-то строит, – удивился я.

– Это строится учебно-тренировочная база нашего клуба. Уникальный комплекс обучения спортивному плаванию с аквалангом, – последовал ответ.

Послужной список «Дельфина»...

Занимаясь спортивной работой, клуб расширял свою материально-техническую базу за счет выполнения различных договорных подводно-технических работ, которые проводил во многих морях Советского Союза. Члены клуба исследовали дно Черного моря под строительство берегоукрепительных сооружений, создавали карты его побережья, собирали образцы пород, помогали нефтяникам и археологам. Их начали приглашать в дальние экспедиции, где они помогали обеспечивать работу океанологов и рыбаков, наблюдали и фиксировали на пленку жизнь морских животных, рыб, моллюсков и растений. На континенте – обследовали плотины и гидросооружения. В 1974 году группа подводно-технических работ приказом председателя ЦК ДОСААФ СССР А. И. Покрышкина была преобразована в Московский отряд подводно-технических работ.

Ну, а спорт?

Сегодня в Москве насчитываются тысячи людей самых различных профессий, приобщенных к подводному спорту. Клуб ежегодно проводит 14-16 городских соревнований. Кроме того, он стал организатором, устройтелем и участником международных турниров команд столиц социалистических стран. «Дельфин» объединяет более двух тысяч спортсменов из 87 секций, действующих на предприятиях, в учреждениях и учебных заведениях города. Сегодня актив клуба – более 250 тренеров, инструкторов. Среди штатных работников есть мастера спорта, заслуженные тренеры СССР. Это Ю. Наум-чев, Б. Татаринский, В. Липпа, В. Емельянов и др. Они обеспечивают классную учебу и тренировки в бассейнах, а летом проводят традиционные сборы и соревнования в Судаке, куда съезжаются до 16 команд!

Если почти четверть века тому назад клуб имел 12 аквалангов и пять гидрокостюмов, то сегодня подводного снаряжения столько, сколько его необходимо. Прибавьте к этому техническое обслуживание, спасательное обеспечение, медицинский контроль, без которых подводный спорт немыслим. Все это дело сложное и дорогое. Но подводный спорт в нашей стране, так же как и другие виды спорта,- массовое средство познания, здоровья и прогресса. А каким образом еще могли вырасти в клубе такие известные всему миру спортсмены, как мастер спорта, чемпионка СССР и призер чемпионата мира С. Меншикова, чемпионы страны, мастера спорта СССР международного класса Л. Бузятюва, Н. Иванова, А. Гуляев, Б. Григорьев... Юниоры, чемпионы мира Д. Олейников, М. Калужских, наконец, 17-летний С. Смирнов, мастер спорта СССР, в 1984 году – семикратный победитель среди юношей на чемпионате Европы в Стокгольме.

Сегодня у «Дельфина» сотни воспитанников из ДЮСТШ подводного спорта. Кроме того, он готовит подводных пловцов на своих курсах. Их число возрастет после создания на подмосковных

Купавнинских озерах базы для обучения подводному ориентированию. А с вводом в эксплуатацию крымской учебно-тренировочной базы прибавится еще сотни аквалангистов.

База «Дельфина» в Крыму представляет собой сложный, многоплановый архитектурный комплекс. Он разработан группой специалистов института Союзспортпроект во главе с архитектором А. Скибицким по заказу МГК ДОСААФ. Проект уникальный. Подобной базы для спортсменов-подводников еще нигде не строилось.

В соседстве с дельфинами...

Вот и скрылись за поворотом дороги зубчатые стены Генуэзской крепости «Сурож». Я поднимаюсь вверх по северному склону горы Болвани, в направлении бухты Тихой. Впрочем, местные жители все чаще называют ее Дельфиньей.

Как всегда внезапно и сразу появилось море со всем своим необозримым горизонтом и здание на его берегу — под стать космической эре...

Строение как бы сбегает тремя ярусами вниз к самой кромке прибоя, а оттуда продолжается двухэтажным пирсом дальше в море, еще на 100 метров.

В верхней зоне располагаются резервуары для воды, мощные насосы, трансформаторы, опреснительная станция и котельная. Последняя будет снабжаться устойчивым теплом (70 градусов) от геотермальной установки с приемной площадью в 550 квадратных метров. Энергопотребности всех служб даже в холодное время — с октября по март — будут покрыты полностью. А в остальные месяцы избыток тепла пойдет на опреснение морской воды, кондиционирование воздуха, другие нужды. Не загрязняется окружающая среда, экономится электроэнергия. Это первый подобный опыт в Крыму.

Учебная и жилая часть комплекса начинается с помещений администра-

ции и медиков. Выше — камбуз, техническая столовая, затем — кинозал, из которого можно спуститься в учебные классы, библиотеку и читальный зал, музей будущих «даров» моря. По обеим сторонам здания — комфортабельные кубрики. Из каждого окна, расположенного под углом 45 градусов на восток или юг, видно море. По внутренним коридорам можно выйти на открытые площадки. На вершине оконечности здания — радиорубка, а на семь этажей ниже — компрессорная и элинг...

А дальше, впрочем, мы уже говорили об этом, стометровый пирс в море, спасательная станция, мачта наблюдательной вышки.

Воплощение проекта в жизнь шло в чрезвычайных обстоятельствах, связанных с укреплением грунта и противооползневыми мероприятиями, с обеспечением сейсмостойкости сооружения. В основе комплекса — железобетон. А вот бульдозером пройти по участку было нельзя — заповедная зона. Приходилось работать киркой да лопатой. Помогали спортсмены. Трудностей было много, но главное, что на местах, не занятых объектом, каждое деревце сохранено, и в море — ни соринки...

8 сентября 1984 года стройку посетили председатель ЦК ДОСААФ СССР Г. М. Егоров и председатель МГК ДОСААФ Д. Н. Кузнецов. Они дали высокую оценку спортивному комплексу. Что ж, основная работа по его сооружению позади. Сдерживающим фактором новоселья остается еще отсутствие большой воды, которая придет из Северокрымского канала к концу 1985 года.

...Из-за горы возникает стрекочущий шум вертолета. И вдруг громкий радиоголос вещает с неба: «Товарищи, помните: вы находитесь в уникальном заповеднике! Природа — всенародное достояние! Сохраните ее для будущих поколений...»

Отлетает винтокрылый к горизонту. Он как связующее звено глубин неба и глубин моря...

В открытый космос человек вышел совсем недавно. Все увереннее устремляется он и в гидрокосмос. Многие из тех, молодых, кто поставят в будущем богатства морей и океанов на службу человечеству, сделают свои первые шаги в подводные глубины в Московском городском клубе подводного спорта «Дельфин».

Семь футов тебе под килем, «Дельфин»!