

ИСТОРИЯ ЗИМНЕГО ПЛАВАТЕЛЬНОГО БАССЕЙНА

Часть I

Коллективу ГБУ СШОР по плаванию «Радуга»

с любовью и уважением

посвящается

«Леня Кочетов торопливо шел по Петроградской стороне. Руки его были глубоко засунуты в карманы старенького, короткого, выше колен, пальто. Локтем он прижимал потертый портфель, из которого торчал кончик полотенца.

Ветер швырял в лицо острую снежную крупу, наметал сугробы возле каждого столба, каждой тумбы и подворотни. Пешиеходы кутались в платки и шарфы, прятали подбородки и носы в высоко поднятые воротники, а шапки у всех были низко надвинуты на лоб.

Казалось, на всех прохожих одинаково белые одежды. Только когда кто-нибудь поднимал руку, вдруг обнаруживалось, что та сторона рукава, которая прежде была прижата к пальто, вовсе не белая, а черная, коричневая или синяя.

«Ну и холодина! — поежился Леня, но сразу же строго сказал себе: — Ничего! Челюскинцам на льдине было похолоднее»...

Возле длинного серого углового здания он остановился и вытащил из кармана бумажку.

«Большая Разночинная улица, 20».

Леня посмотрел на номер дома. Над лампочкой, в двух металлических щитках, была прорезана цифра «20», а внизу полукругом выведено: «Б. Разночинная ул.»

«Сюда, кажись», — обрадовался он. Быстро взбежал по лестнице на третий этаж, сдал пальто гардеробищице, открыл дверь в огромный зал и невольно замер от удивления.

На мгновение Лене представилось, что он каким-то чудом вдруг перенесся в тропики. На дворе выл холодный ветер, мороз колот иголками щеки. А здесь — настоящее лето! Казалось, стоишь жарким июньским полднем на залитом солнцем пляже.

Свет огромных ламп отражался от белых блестящих кафельных плит, которыми были выложены стены и пол бассейна. Внизу тихо плескалась чуть зеленоватая вода и на поверхности ее плясали тысячи веселых ярких зайчиков. Вода была такая прозрачная, что сквозь нее просвечивало гладкое кафельное дно.

В бассейне плавали юноши и девушки в ярких разноцветных плавках, купальных костюмах и шапочках. Пловцы, сверкая мускулистыми сильными телами, поднимались по лесенке на гладкий блестящий борт бассейна и вновь прыгали со стартовых тумбочек.

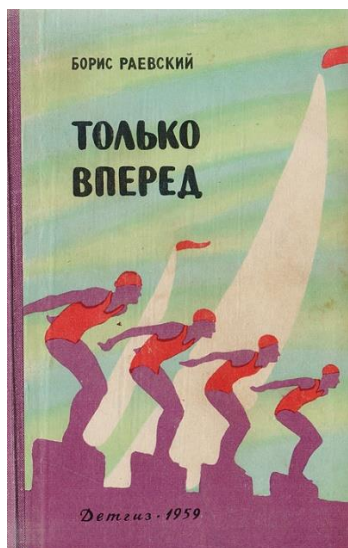
Внизу, возле самой воды, неторопливо ходили тренеры в спортивных брюках и майках.

— Ниже опустите голову! — советовал тренер плывущему юноше в желтых плавках.

— Выдох только в воду! — говорил тренер девушке в голубом купальном костюме.

Леня Кочетов не отрывая глаз следил за пловцами.»

Именно так начинается, впервые опубликованная в 1951 году, повесть замечательного советского писателя Бориса Марковича Раевского¹ «Только вперед!». Свою книгу автор посвятил неоднократному чемпиону СССР, рекордсмену мира, замечательному советскому пловцу Леониду Мешкову.



С исторической точки зрения замечательная повесть Б.М.Раевского содержит несколько неточностей. Для нас примечательна одна: начало спортивной карьеры рожденного в Царицыне (Волгограде) и проведшего большую часть своей жизни в Москве Л.К.Мешкова по творческому замыслу автора проходит в ленинградском бассейне. Именно в бассейн на Большой Разночинной улице, д.20 в Ленинграде, где и по сей день располагается Спортивная школа олимпийского резерва по плаванию «Радуга», приводит автор будущего великого спортсмена на встречу к его первому тренеру. Эта, казалось бы, случайность, на самом деле отражает значимость бассейна на Большой Разночинной улице для Советского Союза тех лет.

Сотрудники и воспитанники «Радуги» всегда говорили о своей школе не иначе как о школе с историей, о школе с традициями. Очень многое о прошлом школы передавалось из уст в уста, что не могло не привести к искажению фактов и появлению настоящих мифов. Сотрудники музея школы ведут кропотливую работу по поиску документально подтвержденных фактов из истории школы, установлению их исторической взаимосвязи, и в какой-то степени, разрушению сложившихся стереотипов.

Бассейн ГБУ СШОР по плаванию «Радуга» начал свою деятельность 30 мая 1937 года и до марта 1964 года назывался «Зимний плавательный бассейн Совета союза спортивных обществ и организаций Ленинграда». Затем он был передан Отделу народного образования Исполкома Ленгорсовета, где на его основе и была открыта 10 ноября 1966 года Специализированная детская спортивная школа плавания ЛЕНГОРОНО. В декабре 1982 года приказом Главного управления народного образования Ленинграда учреждению было присвоено наименование «Радуга».

Историческое здание бассейна приказом Комитета по государственному контролю, использованию и охране памятников истории и культуры Администрации Санкт-Петербурга № 15 от 20.02.2001 включено в Список вновь выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность под номером 1389. Это второй крытый плавательный бассейн, построенный в Ленинграде.

Итак, в 2022 году нашему бассейну исполняется 85 лет. Юбилей – прекрасный повод рассказать всю историю бассейна с самого начала. А так как само появление бассейна неразрывно связано с историей российского и ленинградского плавания, то с нее мы и начнем.

¹ Борис Маркович Раевский – советский писатель, автор книг для детей и молодежи, посвященных спорту. Родился 23.09.1920, умер 17.02.1984, настоящее имя - Борис Менделеевич Ривкин.

От петербургских школ плавания XIX - начала XX века до бассейна Губпрофсовета

В XVIII веке во многих странах Европы открываются школы плавания, а строительство бассейнов в Старом Свете началось в 50-е годы XIX столетия в Англии – сначала в Ливерпуле, затем в Лондоне. В 1855 году был построен бассейн в Берлине. Универсальный многофункциональный бассейн в Ганновере стал гордостью Германии, где к концу XIX века действовало уже более 150 бассейнов. В 1889 году проводится первый европейский чемпионат, а в 1896 году плавание включено в программу I Олимпийских игр.



В России в 1827 году открывается школа фехтмейстера Гризье, где обучали плаванию и ныряниям. Для организации обучения плаванию в Российскую империю из Швеции также был приглашен Густав Муар де Паули. Под его руководством в 1834 году в Петербурге была открыта первая общедоступная русская школа плавания, которая была оборудована на специальных плотках на р.Неве рядом с Летним садом. В школе проводилось массовое обучение плаванию жителей Санкт-Петербурга. За летний период более 400 человек осваивали плавание брассом, на боку, саженками, «пособачьи». Учились плавать с оружием, овладевали навыками спасения и транспортировки тонущих, ныряния и прыжков воду. В 1838 году увидела свет книга Паули «Руководство к плаванию с показанием пользы этого искусства в войне», в которой он описал

три спортивных способа плавания (брасс, на спине и саженками), а также фигурные прыжки в воду.

Но первым по-настоящему спортивным центром плавания в нашей стране считается Шуваловская школа плавания Российского общества спасения на водах, которая была открыта по инициативе военно-морского врача, доктора медицины Владимира Николаевича Пескова в пригороде Петербурга на Суздальском озере (п.Шувалово). Будучи большим энтузиастом водных видов спорта, еще с 1900 года Песков обращался в различные инстанции с проектом устройства школы плавания, однако никто не хотел давать денег на ее создание. Владимир Николаевич не падал духом и наконец-то добился сочувствия в 1905 году в Императорском обществе спасения на водах, а точнее, со стороны инспектора его северо-западного отдела барона Нолькена. Однако неожиданная смерть последнего помешала осуществить проект, и только весной 1908 года, когда доктор В.Н.Песков сделал доклад о необходимости учреждения школы плавания под Петербургом, он встретил полное одобрение и со стороны главного правления Общества спасения на водах. После чего было решено выдать Шуваловско-Парголово-скому округу субсидию в две тысячи рублей на создание школы. Затраты на строительство несколько превысили смету, и после вторичного доклада доктора В.Н.Пескова была предоставлена еще одна субсидия на 763 рубля. Помогли также и средства от концертов, выставок цветов и других акций,

проводившихся в Шуваловском яхт-клубе, вице-командором которого также являлся В.Н.Песков.

В дно Суздальского озера были вбиты сваи. На сваях был сделан деревянный настил, на котором разместились раздевалки, душевые, вышки и трамплины для прыжков в воду, трибуны на 200 зрителей, различные подсобные помещения. Для тренировок и соревнований был оборудован 50-метровый бассейн со стартовыми тумбами и поворотными щитами, для обучения начинающих рядом с бассейном был оборудован большой деревянный ящик. Кроме того, под вышками, где глубина была больше, располагалась подковообразная купальня длиной 32 м.

Во главе школы стояло общественное правление под председательством вице-генерала Н.М.Яковлева. Обучение в школе проходило с мая по сентябрь. Занятия по плаванию проводили инструкторы по современной на тот период методике. Большинство инструкторов (14 человек) были общественники, и лишь трое получали заработную плату. Занятия в школе были платными: годовой членский взнос (пять рублей) давал право обучаться в течение всего лета. Несмотря на близившийся конец купального сезона, благодаря опытности преподавателя магистра плавания Фингольма уже в год открытия школы удалось обучить плаванию 17 человек. На следующее лето навыки плавания в школе получили уже 56 человек. Кроме того, было устроено три «праздника пловцов» - в Шувалове и Сестрорецке, куда из школы были отправлены 22 лучших пловца. Они под руководством доктора В.Н.Пескова демонстрировали все способы плавания, разнообразные прыжки, фигурное плавание, спасение утопающих и даже игру в мяч - «водяное поло». Считается, что именно Шуваловская школа плавания сделала первую попытку привить в России игру в водное поло. Его называли тогда еще и «водяным футболом». Зрители наблюдали за праздниками с берега и с воды - со шлюпок.



*Бассейн в Шуваловской школе.
1913 год.*

Фото: К.И.Булла



*Игра в водное поло
в Шуваловской школе плавания. 1913 год.*

Фото: К.И.Булла

С каждым годом деятельность школы расширялась. В сезоне 1910 года было принято решение обучать детей, дам, а также офицеров и солдат. В программу курса входили все виды плавания, прыжки, раздевание в воде, спасение утопающих, оказание первой помощи, фигурное плавание и игры на воде. В 1911 году членами школы были уже 137 человек. «Специалисты-пловцы, как русские, так и иностранцы, бывавшие в Шуваловской школе плавания, оставались довольны ее

устройством, - писал спортивный журнал «Сила и здоровье» летом 1910 года, - особенно бассейном для обучения плаванию, где разводная стенка купальни дает возможность выплывать в открытое озеро».

После прохождения курса плавания занимавшиеся сдавали экзамен и могли получить звание кандидата или магистра плавания.

Деятельность школы оказала большое влияние на развитие плавательного спорта в России: по ее примеру спортивным плаванием стали заниматься в Москве, Киеве, Батуми, Баку, Самаре и других городах, а к началу Первой мировой войны в нашей стране насчитывалось около полутора тысяч профессионально подготовленных пловцов. Петербуржцы в плавании держали пальму первенства: в 1913 году на I Всероссийской олимпиаде в Киеве, во время которой состоялись первые же в России крупные соревнования по плаванию, шуваловские пловцы победили на всех дистанциях, а также выиграли у московской команды первый в нашей стране матч в водное поло между петербуржцами и москвичами.

Увы, о деятельности Шуваловской школы плавания после революции ничего не известно, хотя доктор В.Н.Песков продолжил заниматься любимым делом и при новой власти. В 1920 году он был назначен главой инспекции спорта при политуправлении Балтийского флота. Первым делом она организовала школу плавания на Средней Невке. Как вспоминал помощник Пескова, доктор исторических наук Дмитрий Крадман, был использован шведский опыт, когда во время проведения V Олимпийских игр в Стокгольме в июле 1912 года применяли плавучие бассейны в баржах. *«Достали две баржи из тех, на которых в Петроград привозили дрова. Одну поставили на мелком месте и сделали из нее плавающую трибуну, а рядом затопили на якорях другую баржу, в которой удалили стойки, усилили шпангоуты и борта, в концевых частях поставили щиты с небольшими шлюзами для протока воды, вдоль бортов сделали дорожки. Получился бассейн. На открытой воде на бонах поставили десятиметровую вышку для прыжков. В то время как в Неве против течения никто не мог проплыть, в бассейне можно было плавать в оба конца, и вода была на 4 градуса теплее»,* - вспоминал Крадман.

На Олимпийских играх 1912 года в Стокгольме впервые в составе российской команды участвовали пловцы. Около 20 петербуржцев – воспитанники Шуваловской школы плавания – во главе с чемпионами России П.Авксентьевым, Г.Баймаковым, В.Барановым участвовали в Играх. Но условия тренировок в России, даже в лучшей из школ этого времени - Шуваловской - были явно неудовлетворительными. Спортсмены не имели опыта международных соревнований и тренировались в открытых водоемах всего 3-4 месяца в году. К 1912 году в России не было крытых спортивных бассейнов, хотя бассейны закрытого типа и существовали. Первые такие бассейны были построены при банях. Так, в Москве в 1894 году при Центральных банях был построен круглый бассейн диаметром 9 метров, а в 1896 году при Сандуновских банях прямоугольный длиной 12,5 метров.

Вот почему ни одному из русских пловцов, принявших участие в Олимпиаде 1912 года, не удалось пробиться даже в полуфинальный заплыв. На дистанции 100 метров вольным стилем лучший российский пловец отстал от победителя – американца Дьюка Каханамоку, установившего мировой рекорд 1:02.40 – более чем на 20 секунд.

После возвращения олимпийцев в Россию правительство приняло решение построить в Петербурге крытый зимний бассейн. Известный инженер Лев Петрович Шишко в 1913-14 годах совершает несколько поездок в Европу «со специальной целью

осмотра и изучения купальных и плавательных сооружений» и в 1916 году даже издает книгу «Материалы по устройству плавательных бассейнов и купальных зданий».



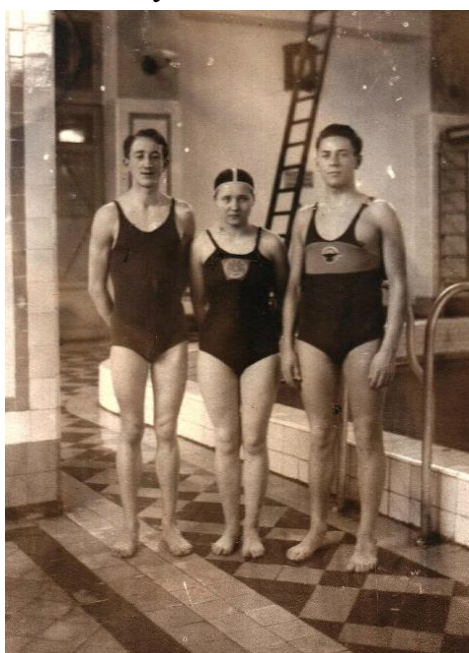
Бассейн на ул.Правды

Изучив международный опыт, Л.П.Шишко спроектировал первый крытый зимний бассейн в России, строительство которого началось в 1914 году. Двумя годами позднее (в 1916 году) строительство бассейна было завершено. Однако, Первая мировая война, революция в России и Гражданская война на целых одиннадцать лет задержали открытие бассейна.

Ленинградский Губпрофсовет взял на себя ремонт бассейна, и он был восстановлен к 10-й годовщине Октябрьской революции, получив название Дом физкультуры Ленинградских Профсоюзов (с 15 августа 1940 года – бассейн ВЦСПС, в настоящее время – ФОК «Юность»). 8 ноября 1927 года в Ленинграде на ул.Правды открылся первый в стране крытый плавательный бассейн с четырьмя дорожками длиной 25 метров, вышкой и трамплином для прыжков в воду.



Соревнования в бассейне на ул.Правды



*Г.Остен-Сакен, А.Пояркова, В.Поджужевич
в бассейне Губпрофсовета на ул.Правды.
1929 год*

От комплекса ГТО к Зимнему плавательному бассейну Ленинграда

Двумя годами позднее в сентябре 1929 года ЦК ВКП(б), обсудив состояние физкультурной работы в стране, вынес постановление «О физкультурном движении», в котором признал наличие серьезных недостатков в развитии физической культуры и спорта. В постановлении было подчеркнуто, что массовость физкультурного движения растет медленно, в деятельности спортивных организаций наблюдается разнობой, а также имеется ряд других недочетов. Было предложено устранить недостатки, внести больше плановости и организованности в физкультурную работу, больше привлекать к занятиям спортом рабочие массы и молодежь, усилить государственное руководство физкультурным движением.



*Знак ГТО
1931-1936 гг.*

Как одно из важных мероприятий, направленных на реализацию новых требований руководства страны, явилось выдвинутое комсомолом предложение о создании государственного комплекса «Готов к труду и обороне СССР». 24 мая 1930 года газета «Комсомольская Правда» опубликовала материал о необходимости введения единого критерия для оценки физической подготовки молодёжи. По инициативе Всесоюзного совета физической культуры при Центральном Исполнительном Комитете СССР 11 марта 1931 года был утверждён комплекс ГТО, который состоял из одной ступени для трех возрастных групп и включал испытания по 21 виду упражнений. На протяжении трех последующих лет были утверждены вторая ступень для взрослых физкультурников и детская — «Будь готов к труду и обороне СССР». В каждую из трех ступеней комплекса ГТО были введены

обязательные для всех нормативы по плаванию.

Комплекс ГТО открыл широкий путь для вовлечения молодежи в систематические занятия спортом. Популярность ГТО была огромной: если в первый год действия комплекса значки ГТО получили 24 тысячи физкультурников, то уже по итогам 1932 года значкистами ГТО стали 465 тысяч человек, а в 1933 году — 835 тысяч. К празднику 1 мая в 1936 году в одном только Ленинграде за 4 месяца нормы II ступени ГТО сдал 1741 человек!

В известном детском стихотворении С.Я.Маршак 1937 года «Рассказ о неизвестном герое» пожарные, милиция и фотографы разыскивают двадцатилетнего парня, спасшего из огня девочку. Из примет — «среднего роста, плечистый и крепкий, ходит он в белой футболке и кепке. Знак «ГТО» на груди у него. Больше не знают о нем ничего», — сообщает читателю Маршак. Ирония стихотворения заключается в том, что значкистов ГТО в то время было больше половины страны!



*Один из лучших пловцов
СССР А.М.Шумин
со значком ГТО.*

В процессе массовой сдачи молодыми физкультурниками норм ГТО выявилось много талантливых спортсменов, например, в 1934 году в Сталинграде — молодой пловец Леонид Мешков (в дальнейшем многократный рекордсмен мира по плаванию).

Подготовка и прием норм ГТО проводились повсеместно и в течение всего года, и в нее вовлекались миллионы людей. Таким образом, миллионы людей обучались плаванию, что требовало расширения строительства водных баз. И если к началу 1934 года в Москве работали два крытых бассейна (25-ти метровый бассейн с 5-ю дорожками при автомобильном заводе им. И. А. Лихачева и 33-х метровый с 6-ю дорожками при Мироновских банях), то в Ленинграде с населением более 3 млн. человек единственным зимним бассейном оставался бассейн Губпрофсовета на ул.Правды. Конечно же, он не справлялся с огромным наплывом желающих сдать нормы ГТО или просто научиться плавать.

Если обратиться к публикациям ленинградских газет тех лет, особенно спортивных, то трудно найти номер, который бы не касался проблемы острой нехватки крытых бассейнов в городе. Так, например, В.Ладожский в газете «Спартак» от 30.09.1936 требует форсировать открытие бассейна на Б.Разночинной улице, указывая, что *«со дня открытия сезона администрация, в виду большой загрузки бассейна², категорически отказывается проводить учебу с физкультурниками, желающими сдать норму по плаванию по комплексу ГТО I ступени....администрация отказалась принять заявку от коллективов на обучение 1500 человек: такая участь ждет и другие заявки. Совершенно правы физкультурники, настойчиво требующие, чтобы их научили плавать...Требование вполне законное и выполнимое. Надо сократить срок пуска в эксплуатацию бассейна в Приморском районе³. Ленинградский Комитет по делам физкультуры и спорта должен принять все меры к скорейшему пуску нового бассейна».*

И, тем не менее, до открытия второго зимнего плавательного бассейна Ленинграда оставалось еще 8 долгих месяцев. Бассейн на Петроградской стороне строился с большими мытарствами. Строительство его неоднократно приостанавливалось – не хватало материалов, рабочей силы. Весь физкультурный Ленинград с нетерпением ждал окончания стройки. Единственный бассейн Губпрофсовета не мог удовлетворить даже половины желающих заниматься плаванием. В прессе регулярно появлялись критические заметки и, даже, фельетоны. Объявлялись выговоры, чиновники разных рангов теряли свои посты.

Наконец, 1 мая 1937 года в газете «Спартак» была опубликована статья Б.Гарта «Подарок пловцам Ленинграда» с подробным, можно сказать, поэтическим, описанием интерьера бассейна на Большой Разночинной улице:

«В широкие окна щедро льется солнце. Его блики играют на белом мраморе колонн...

На уровне окон с обеих сторон протянулся балкон. Он кажется удивительно легким, почти воздушным. Весь барьер его из тонкого, но крепкого стекла... Здесь места для зрителей.

² Здесь имеется в виду первый и единственный на тот момент в городе крытый бассейн на ул.Правды.

³ Участок от Б.Разночинной ул. до реки Карповки носил название Геслеровского переулка до 11 декабря 1946 года, затем стал именоваться Геслеровским проспектом, и только 15 декабря 1952 года был переименован в Чкаловский проспект. Часть современного Петроградского района в районе Чкаловского проспекта и Большой Разночинной улицы в то время относились к Приморскому району Ленинграда.

Внизу глубоко распростерся бассейн. Дно его выложено зелеными плитками, а бортики – ослепительно белыми. Стартовые тумбочки облицованы голубоватым кафелем. Длина бассейна 25 метров...

Скоро сюда хлынет вода и наполнит бассейн до краев.

У бортиков бассейна, где будут проходить пловцы, пол выложен мрамором. Дальше низкий барьер, так же из мрамора – белого с темным рисунком, а за ним снова места для зрителей.

Солнечные лучи пронизывают все помещение бассейна. Вышки для прыжков в воду сверкают свежей краской. Их здесь целая серия: с трамплином и без трамплина, высотой в 1,5, 3, 5 и 7 метров. Отсюда устремятся вниз стройные тела прыгунов.

Все в этом сооружении создано для удобства физкультурников. Вот зал для «сухого плавания» – уроков на суше; большая просторная комната со стенами из серого искусственного мрамора, пол ксилолитовый.

По соседству – кабинет врача, комната массажа, кварцевый кабинет и «кухня» химика, где будут производиться анализы качества воды.

Из комнаты «сухого плавания» пловец пройдет в просторный душ, а уж оттуда попадет в бассейн.

По выходе из воды пловца будет ожидать другой душ, где ему не будет мешать встречная группа.

И, наконец, еще один сюрприз для физкультурников: к бассейну прилегают большие открытые террасы. Здесь будет солярий, и пловцы смогут использовать солнечные лучи для загара...

Наконец новый бассейн готов. В нем будут проводиться все крупные соревнования по плаванию и прыжкам в воду. Трибуны бассейна разместят с удобствами не менее 700 человек.

Новый бассейн станет центром всей спортивной и детской работы по плаванию».

Архитектурно-историческая справка

После выхода 30 сентября 1920 года Декрета Совета народных комиссаров РСФСР «Об обеспечении населения республик банями», по которому предусматривалось «проведение в население навыков чистоты» началось строительство бань новых форм и реконструкция старых.

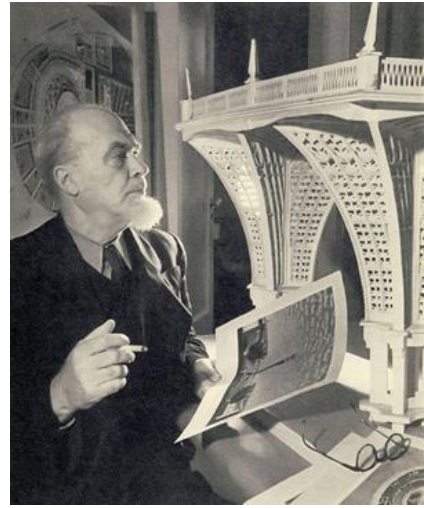


Здание Геслеровских (Разночинных) бань. 1934 год.

В конце 1920-х годов на пересечении Геслеровского переулка и Большой Разночинной улицы по проекту архитекторов А.С.Никольского и Н.Ф.Демкова, а также инженера В.К.Гершельмана в стиле конструктивизма было построено здание «Районного общественного душа» (имелось только душевое отделение), которое жители Ленинграда называли Геслеровскими или Разночинными банями.



Николай Федорович Демков



Александр Сергеевич Никольский

Когда в 1930-х годах начался поворот к сталинской архитектуре, мастерская А.И.Гегелло получила заказ на реконструкцию строения.

По сообщению газеты «Смена» в сентябре 1934 года «началось строительство крупнейшего в Ленинграде плавательного бассейна при Разночинных банях на Петроградской стороне.

Длина нового бассейна – 25 метров, ширина – 12 метров... При бассейне сооружаются трибуны для зрителей... 300 тыс.руб. ассигновано на реконструкцию Разночинных бань, где вводится бесшаечное мытье и где заканчивается строительство плавательного бассейна глубиной 4.5 метра».



Александр Иванович Гегелло

Как вспоминал А.И.Гегелло: "В 1934 г. моя мастерская получила задание на проект коренной реконструкции бани на Разночинной ул., построенной в 1920-х гг., но требовавшей капитальной реконструкции. Перестройка её была настолько значительной, что от старой бани мало что оставалось и, кроме того, при ней решено было построить плавательный бассейн. Эту работу выполнил при моём соавторстве архитектор С.В.Васильковский, только что вернувшийся тогда к архитектурной деятельности после десяти лет успешной работы в области проектирования и руководства строительством крупных мостов, проявивший в полной мере присущие ему качества талантливого проектировщика и художника, прекрасного конструктора и опытного строителя, одним словом, зодчего в полном и лучшем смысле этого слова". Активное участие в работе также принимали А.Р.Соломонов и инженер А.М.Ефраймович.

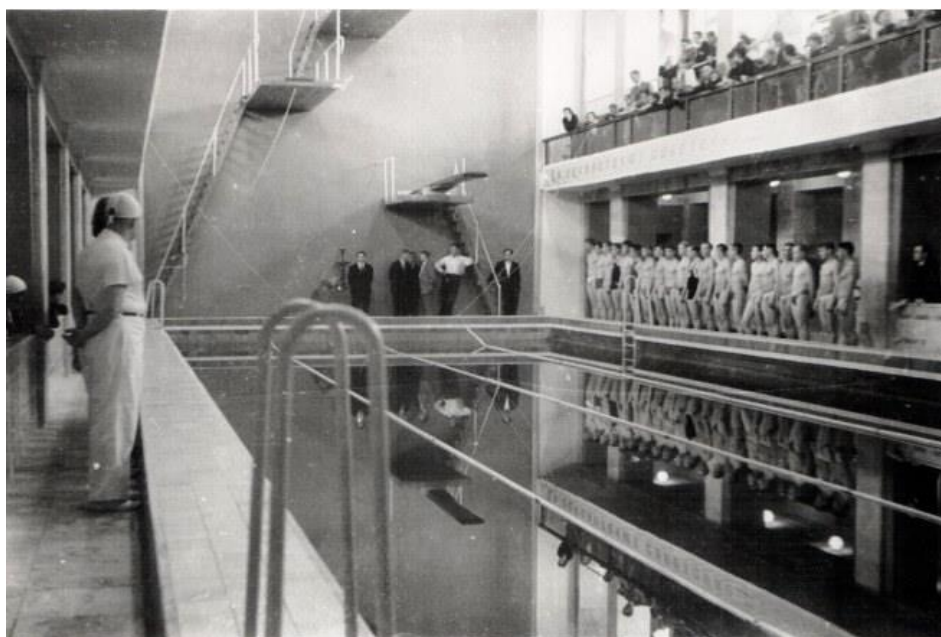


Если споры о точной дате, и даже авторах, первоначального проекта здания ведутся по сей день, то участие в реконструкции здания А.И.Гегелло и С.В.Васильковского, равно как и год начала перестройки здания, сомнений не вызывают. В архиве Музея архитектуры Академии

архитектуры СССР хранятся фотографии здания «Разночинных бань № 7» 1934 года, проект реконструкции фасада по Геслеровскому переулку с указанием на выполнение работ именно А.И.Гегелло и С.В.Васильковским.

Интересно, что эта Разночинные бани была одними из последних бань города, которые проектировали и строили с бассейном. В журнале "Архитектура Ленинграда" писали: *"опыт показал, что бассейн не может быть включен в основной процесс бани. Наблюдение за правильным использованием бассейна при массовом посещении бань крайне затруднено, и вследствие этого он может послужить источником инфекции. Поэтому УПКО Ленсовета передало в ведение Комитета по делам физкультуры бассейн бани на Разночинной улице. Он исключен из функциональной схемы бани и используется как тренировочный физкультурный бассейн, где обучаются плаванию и тренируются физкультурники. В дальнейшем бассейны при банях не проектируются"*.

Соревнования открытия Зимнего плавательного бассейна

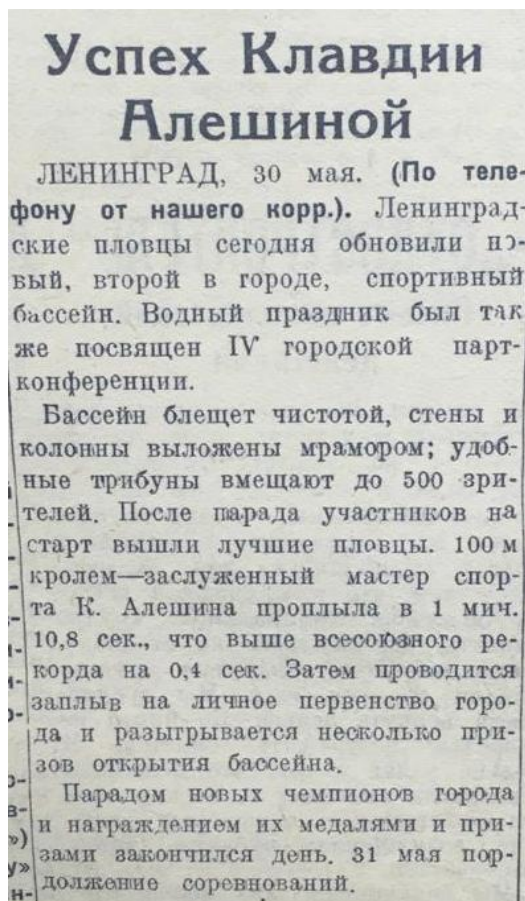


Парад открытия соревнований Зимнего плавательного бассейна 30 мая 1937 года.
Фото: Б.Васютинский

Итак, второй крытый бассейн Ленинграда готов. Вот он - новый, убранный, чистый... 30 мая 1937 года – первый день жизни нового бассейна. В этот день в бассейне состоялся большой праздник в честь IV городской партконференции: с оркестром и более 500 зрителей. Парад участников принимал председатель Комитета по делам физкультуры Тумченко.



Статья З.Фирсова из газеты «Спартак» от 03.06.1937



Статья из газеты «Красный спорт» от 31.05.1937

До нас не дошли протоколы тех соревнований, но плавание было настолько популярным видом спорта в те дни, что газетные статьи ленинградской и всесоюзной прессы подробнейшим образом освещали все значимые события и сохранили для нас имена участников и их результаты.

В первых заплывах на 100 метров кролем были разыграны призы имени IV городской партконференции. У мужчин приз выиграл Борис Озеров (1:01.60), у женщин – заслуженный мастер спорта Клавдия Алёшина. Ее время 1:10.80 – и это на 0.4 секунды лучше всесоюзного рекорда!

Затем разыгрывались четыре приза открытия бассейна. Художественные вазы были вручены победителям: на 200 метров брассом – Г.Остен-Сакену и К.Соколовой, за первые места в заплывах на 200 метров на спине – юному Е.Белковскому (2:45.40) и вновь К.Алёшиной (2:56.60).

Остальные заплывы проводились как первенство Ленинграда. В заплыве 100 метров на боку в противостоянии чемпиона Ленинграда В.Сивкова и рекордсмена страны Александра Шумина победил последний с результатом 1:08.90, что было хуже его же всероссийского достижения всего на 0.3 секунды. У женщин в этом виде программы первой финишировала А.Морозова (1:27.60).

Самым трудным считалось комплексное плавание, которое в то время состояло из 3-х этапов по 100 метров, а не 4-х как сейчас. В 1937 году первые 100 метров проплывали брассом, вторые - на спине, и последнюю стометровку кролем. Борьба между Михаилом Шулешко и Игорем Либелем была недолгой: победа досталась М.Шулешко. Его время 4:19.40 – новый рекорд Ленинграда (всесоюзный рекорд принадлежал Семену Бойченко – 4:12.50).



Петр Голубев



Павел Нейман

Новыми чемпионами города 1937 года стали – заслуженные мастера спорта А.Шумин и К.Алёшина, мастера спорта П.Нейман, Б.Озеров, П.Голубев, В.Сивков, Л.Кокорин, Е.Белковский, С.Шерешевский, М.Шулешко, М.Соколова, А.Коузова и А.Морозова.

После парада новых чемпионов состоялись показательные выступления прыгунов в воду. Особенно было отмечено виртуозное исполнение прыжков Владимиром

Гайковым.

По традиции тех лет праздник закончился показательной игрой в водное поло.



До наших дней дошли фотографии парада открытия и «чемпионесс» тех соревнований. И сейчас, поднимаясь по лестнице в бассейн ГБУ СШОР по плаванию «Радуга», вы можете увидеть снимки, выполненные Б.Васютинским для газеты «Спартак».

Чемпионессы Ленинграда 1937 г. по плаванию, получившие 30 мая серебряные медали. Слева — направо: Соколова, Коузова, заслуженный мастер спорта Клавдия Алёшина и Морозова.
Фото Б. ВАСЮТИНСКОГО.

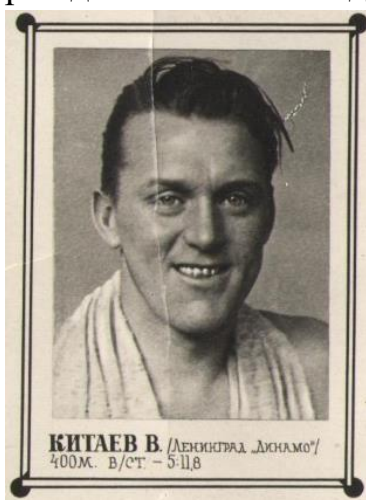
*Чемпионки Ленинграда 1937 года:
М.Соколова, А.Коузова, К.Алёшина и А.Морозова.
Фото: Б.Васютинский*

Зимний плавательный бассейн до начала Великой Отечественной войны

Никаких документов – приказов, протоколов соревнований, финансовых отчетов и т.п. – первых трех лет работы Зимнего плавательного бассейна на Большой Разночинной улице не сохранилось. Для изучения доступны только газетные статьи и небольшое количество фотографий, сделанных в качестве иллюстраций к публикациям тех лет. Ушло из жизни первое поколение ленинградских пловцов, ватерполистов и прыгунов в воду, которое могло бы поделиться с нами своими воспоминаниями о

бассейне на Петроградской стороне: А.М.Шумин, В.Ф.Китаев, В.П.Поджукевич, И.П.Родимцев, Н.А.Бутович, В.Т.Гайковой, С.В.Новиков, Г.Э.Остен-Сакен, А.К.Милькевич, Н.Ф.Столбов, К.И.Алёшина, Л.А.Кокорин, А.Е.Либель, И.Е.Либель, П.Р.Нейман и др. Можно с уверенностью сказать, что все они тренировались, соревновались и работали в Зимнем плавательном бассейне, ведь до начала Великой отечественной войны все занятия и соревнования в Ленинграде проходили только на двух площадках: бассейне Губпрофсовета и в Зимнем плавательном бассейне. По воспоминаниям ветеранов спорта, которые впервые пришли в бассейн на Разночинной уже после войны, и помнят рассказы своих наставников, оба бассейна являлись базами для всех спортивных школ и обществ. Именно с открытием Зимнего плавательного бассейна на Большой Разночинной улице связан очередной скачок роста спортивных результатов ленинградских пловцов. До 1941 года ими было установлено более 500 рекордов СССР.

Парадоксально, но только в мае 1940 года Зимний плавательный бассейн был передан на баланс Комитета по делам физкультуры и спорта. В распоряжении № 31 заместителя председателя Ленгорисполкома Н.Н.Шеховцева «О приеме бани и плавательного бассейна по Разночинной ул. д. №20 Приморским районным Советом депутатов трудящихся и Комитетом по делам физкультуры и спорта от Управления предприятий коммунального обслуживания» от 17.05.1940 года указано, что «бассейн по Разночинной ул, 20 эксплуатируется с 1937 года и до сего времени числится на балансе Управления предприятиями коммунального обслуживания, а эксплуатацию производит Комитет по делам физкультуры и спорта». Поэтому было предложено в срок до 23 мая 1940 года произвести сдачу-приемку бассейна.



Владимир Китаев

В Центральном государственном архиве Санкт-Петербурга сохранилось всего несколько довоенных приказов Комитета по делам физической культуры и спорта Ленсовета, имеющих отношение к Зимнему плавательному бассейну. Так, например, приказом № 110/1 от 10.05.1940 утвержден поименный состав команды для подготовки к Всесоюзным юношеским соревнованиям по плаванию и прыжкам в воду. Старшим тренером назначен А.Шумин, тренерами – В.Китаев, К.Алёшина и С.Новиков. Директорам обоих зимних плавательных бассейнов города было предписано обеспечить выделение времени для тренировок.

Кто именно был назначен первым директором бассейна на Большой Разночинной улице доподлинно неизвестно. Но финансовый отчет «Плавательного бассейна Комитета по делам Физической культуры и Спорта при Ленсовете на Б.Разночинной ул. д.20» подписан П.И.Файвестом, которому 5 мая 1940 года была объявлена благодарность за хорошее обеспечение подготовки ко 2-му всесоюзному Дню физкультурника. Согласно документам П.И.Файвест руководил бассейном до 26 апреля 1941 года, когда он был переведен на работу в ЦПКО им.Кирова. Сохранилось рукописное заявление П.И.Файвеста, которое проливает свет на причину его ухода из бассейна – обострение туберкулеза легких.



Петр Иванович Файвест

Петр Иванович Файвест – родился в 1907 году в Петербурге. Судья всесоюзной категории (по плаванию и прыжкам в воду). Кроме Зимнего плавательного бассейна он в течение нескольких лет до Великой Отечественной войны возглавлял коллектив бассейна на ул.Правды, куда вернулся после войны и проработал там до июля 1950 года. Был директором стадиона им. С.М.Кирова, бассейна ДСО «Водник», проректором по административно-хозяйственной части в ГДОИФК им.П.Ф.Лесгафта, председателем Федерации

спортооружений, председателем городской секции плавания. С 29 января 1942 года П.И.Файвест был мобилизован Обкомом ВКП(б) для работы по эвакуации и работал заместителем начальника эвакуопункта на ледовой трассе Ладожского озера – «Дороге жизни». Затем сражался в партизанском отряде, созданном на базе ГДОИФК им.П.Ф.Лесгафта, был помощником командира отряда. Петр Иванович был тяжело ранен и контужен. Хирургическую помощь ему оказывали в полевых условиях. Он был демобилизован в 1944 году, а в 1985 году награжден Орденом отечественной войны II степени.

П.И.Файвест был также и строителем. Когда в 1953 году ГДОИФК им.П.Ф.Лесгафта получил земельный участок на ул.Декабристов под строительство бассейна, работами руководил непосредственно Петр Иванович. Именно он и выбрал проект для бассейна Лесгафта – четвертого в городе плавательного бассейна закрытого типа, открывшегося 22 марта 1960 года. По неподтвержденным данным именно он также является автором проекта чаши бассейна на Б.Разночинной улице.

Но вернемся в 1940 год. Цифры раздела IV Финансового отчета «Учебная работа» красноречиво свидетельствует о той огромной и разноплановой работе, которая проводилась в стенах Зимнего плавательного бассейна на Б.Разночинной улице. Общее количество учебных групп за 1940 год – 190! В бассейне тренировались 4020 человек - представители 100 организаций! Подавляющее большинство составляли пловцы – 3700 человек. Ватерполистов и прыгунов в воду было на порядок меньше – 200 и 120 человек соответственно.

Бассейн арендовали самые разные организации: 60 групп производственных коллективов заводов и фабрик, 40 групп учебных заведений, 20 групп учебных заведений физической культуры, 26 групп военных организаций, 24 группы ДСО и ведомств, 20 групп детских спортивных школ.

За 1940 год занимающимися были, как тогда говорили, подтверждены разряды: 25 человек – I разряд, 85 человек – II разряд, 210 человек – III разряд.

И, конечно, бассейн вел активную работу по комплексу ГТО. Только в 1940 году свои силы в соревнованиях по сдаче нормативов попробовали около 15000 человек. И это - не считая физкультурников Ленинградского военного округа, Военно-морского флота и ДСО «Динамо». Были также специально организованы тренировочные группы для желающих сдать нормы ГТО – для детей и взрослых. Среди воспитанников бассейна нормы ГТО в 1940 году сдали 97%.