

РАЗВИТИЕ МАССОВОГО СПОРТА В МОСКВЕ



ЗАМЕСТИТЕЛЬ МЭРА МОСКВЫ В ПРАВИТЕЛЬСТВЕ МОСКВЫ
ПО ВОПРОСАМ МЕЖРЕГИОНАЛЬНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА, СПОРТА И ТУРИЗМА
Сергей Львович Байдаков

Сегодняшняя спортивная Москва – пирамида, вершина которой – престижные соревнования высочайшего уровня. При выборе столицы Олимпийских игр 2012 года Москва лишь немного уступила Лондону. Самое большое восхищение у различных инспекторов МОК вызывало то обстоятельство, что все построенные к Олимпиаде-80 объекты активно используются москвичами, а стадионы и комплексы в любой момент готовы превратиться в арены чемпионатов Европы и мира. И неслучайно Москва выиграла право проведения мундиаля по легкой атлетике 2013 года.

В июле 2010 года столица примет Международный спортивный форум «Россия – спортивная держава». Часть программы посвящена 30-летию московской Олимпиады. Отрадно, что в юбилейный год Москва проводит чемпионаты мира по художественной гимнастике и настольному теннису. Если в первом виде именно столичные спортсменки диктуют мировую моду, то, приглашая к себе мастеров малой ракетки, мы надеемся резко популяризировать этот доступный вид спорта. А чемпионат мира по спортивной борьбе, я, как президент московской федерации самбо, считаю, мы заслужили давно.

Еще недавно перед столичной спортивной отраслью стояла задача доказать людям: перемена экономического уклада, жизненные трудности – все это не помеха спорту, а наоборот, повод обратить на него самое серьезное внимание. Прекрасный пример подало правительство Москвы: какой бы сложной ни была ситуация, руководители во главе с мэром Юрием Михайловичем Лужковым играли в футбол, в хоккей, в теннис, в малоизвестный ранее гольф. Москвичи привыкли видеть чиновников в спортивной форме в буквальном и переносном смысле. Очень важным было начинание, когда ряд спортивных столичных федераций возглавили московские управленцы. Уверен, что многие москвичи, занимающиеся спортом, почувствовали перемены в столичном фигурном катании (президент федерации – префект СВАО Ирина Рабер), в детско-юношеском и любительском хоккее (ру-

1



2



ководитель департамента по конкурентной политике Геннадий Дегтев), в парусном спорте (глава Москомимущества Владимир Силкин). Моя общественная работа – это столичные федерации самбо и Ассоциация уличного баскетбола. Это не олимпийские виды спорта, но когда на турниры, особенно по стритболу, собираются сотни детских команд, это стоит золотых олимпийских медалей.

В 2004 году начала действовать *поэтанная программа «Спорт Москвы»*, приоритетным содержанием которой стало *возрождение и развитие массового дворового спорта*. К тому времени усилиями правительства Москвы и лично мэром, по его инициативе, было уже многое сделано для того, чтобы дети и подростки почувствовали привлекательность и престижность регулярных занятий спортом: состоялись Юношеские игры детей стран СНГ, Балтии и регионов России 2002 года, различные матчевые встречи с участием юных столичных спортсменов, одержаны первые победы Москвы на спартакиадах учащихся России. На городском и окружном уровне также проводилось немало интересных соревнований, в том числе кубки мэра и кубки префектов по различным видам спорта. Однако во всех этих турнирах участвовали дети, посещающие спортивные школы. А важно было вовлечь в спортивную орбиту тех, кому уже закрыт доступ в ДЮСШ.

Чем в свое время привлекали подростков организации бойскаутов, а позже – пионеров? Возможностью вступить в сообщество, члены которого имеют свою форму, атрибутику, девиз, а самое главное – занятия, независимые от родителей. То же самое дает и спорт. И здесь, на мой взгляд, неоценимую роль сыграло *возрождение турнира «Золотая шайба»*. По сути, Москва не прекращала проведение этого турнира, но понятно, что в самые тяжелые годы коньки, а особенно хоккейная экипировка стали недоступными для многих семей.

Ледовые «пяточки» во дворах оказались полуразрушенными. Поэтому, прежде чем объявить массовый призыв в «Золотую шайбу», следовало отремонтировать имеющиеся и ввести в строй новые «коробки», затем – сориентировать районы и префектуры на возрождение турнира, найти тренеров и, наконец, обеспечить юных хоккеистов единой формой. Поначалу не все должностные лица охотно выполняли эту работу. Но впоследствии, когда финальные матчи стали проходить на лучших ледовых аренах города, в том числе в только что построенном ледовом дворце «Мегаспорт», накануне чемпионата мира по хоккею, и матчи эти напрямую транслировал телеканал «Спорт»; когда городской клуб возглавил сам Вячеслав Старшинов, а мэр и члены правительства Москвы лично чествовали лучшие команды – тогда уже пошла мощная инициатива снизу от детей и родителей, а главы районов стали считать за честь призовое место в «Золотой шайбе» для своей команды.

Если в 2002 году, который открыл новую историю турнира в Москве, в нем принимали участие 163 команды и 4890 игроков, то в прошедшем сезоне на старте стояло более 300 команд. В программу был введен юниорский разряд – таким образом, в «Золотой шайбе» приняли участие дети от 10 до 17 лет.

Это только один из примеров кропотливой и постепенной работы, без которой невозможно развитие массового спорта, ведь невозможно никого заставить им заниматься. И понятно, что не одним хоккеем следовало заинтересовать московских детей. С 2004 по 2006 год, когда осу-

3



4



ществлялся первый этап программы «Спорт Москвы», самым важным было не просто восстановить дворовые спортивные площадки, но и учесть новые спортивные приоритеты молодежи. Тогда сдавалось ежегодно по 400 новых площадок, и часть из них составляли скейтпарки, роллердромы, дорожки для сноуборда, катки под открытым небом, выдерживающие температуру до +15°C.

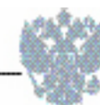
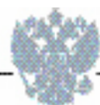
Под конец реализации первого этапа программы город был практически обеспечен открытыми плоскостными сооружениями по месту жительства. Для организации работы на площадках во всех округах Москвы созданы центры физкультуры и спорта. Это принципиально новый шаг – создание структуры, которая работает только на массовый спорт. Причем ставки специалистов открывались не только в префектурах, но и в районных управах. Работа должна была выводиться на принципиально иной уровень, охватить новые возрастные категории населения.

Не сразу обнаружились проблемы, с которыми сталкиваются желающие заниматься спортом взрослые, особенно пожилые люди, люди с ограниченными возможностями здоровья. Возрожденные в столице универсиады показали, что среди студентов тоже немало желающих заниматься спортом не только для того, чтобы защищать честь вуза. Массовый спорт тем и отличается, что не работает на чисто спортивный результат, на очки, голы, секунды. С одной стороны, это в чем-то облегчает работу организаторов и тренеров, с другой – здесь трудно что-либо просчитать. Сегодня в районе может быть 5 желающих играть в хоккей, завтра – 25. Как сформировать команды, как включить ребят в систему дворовых соревнований, без которых немислим спорт? Все эти задачи легли на плечи специалистов центров физкультуры и спорта.

Огромным подспорьем стала *программа по строительству ФОКов шаговой доступности*. Конечно, из-за кризиса она развивается не такими темпами, как хотелось бы. К концу 2009 года построено около 150 комплексов, но пока регулярно занимаются спортом лишь 17% москвичей. Хотя уровень обеспеченности жителей города крытыми спортивными сооружениями к концу 2009 года составил чуть более трети от норматива, за всем этим стоит организация более 4 тыс. спортивных секций по 64 видам спорта. Причем 440 из них осуществляют работу с лицами с ограниченными возможностями здоровья.

Несмотря на вынужденное сокращение лимитов капитальных вложений в проектирование и строительство, в рамках программы «Спорт Москвы – 2» продолжалась деятельность по развитию спортивной инфраструктуры. В 2009 году завершено строительство 26 физкультурно-оздоровительных комплексов (4 плавательных бассейна, 21 физкультурно-спортивный зал, 1 ледовый каток).

Одновременно велась подготовка предпроектной и проектной документации по 30 объектам спорта, в том числе по строительству Центра всепогодных видов спорта в Электролитном проезде; по модернизации территории ЭШВСМ «Москвич», предусматривающей реконструкцию легкоатлетического манежа на 20 тыс. зрителей, строительство комплекса открытых плоскостных тренировочных сооружений, реконструкцию ледового дворца и строительство нового ледового катка; по строительству учебно-спортивных объектов на территории ЭШВСМ «Северный», в том числе крытого бассейна, универсального спортивного зала, конноспортивного манежа на ули-



5



6

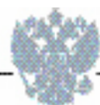


це 9-я Северная; по строительству ледового поля для хоккея с мячом на Ленинградском проспекте и реконструкции спортивных комплексов для занятий теннисом – на Рабочей улице (ДДС), улице Удальцова (ЭШВСМ «Олимпиец»).

То есть, как бы ни было сложно, правительство Москвы учитывает интересы самых разных категорий спортсменов. Все, что построено для нужд спорта высших достижений, обязательно послужит жителям города. В Москве утвержден регламент использования физкультурно-оздоровительных комплексов, который предусматривает выделение 75% времени для проведения бесплатных занятий для населения всех социальных и возрастных категорий. Эта цифра будет увеличена, потому что одна из приоритетных задач на ближайшее будущее – создание максимально благоприятных условий для занятий спортом пожилых людей.

В городе есть еще одна мощная база для спорта, использование которой сейчас, к сожалению, осуществляется крайне нерационально. Это вузовские и особенно школьные спортзалы, которые в настоящее время загружены на 20–30% своих возможностей. Поскольку одним из основных постулатов программы «Спорт Москвы – 3» является *100%-ный охват школьников различными видами двигательной активности*, в использовании школьной спортивной базы должен произойти не просто сдвиг, а переворот. Отрадно, что Москомспорт и Департамент образования уже выработали ряд важных решений по данному вопросу, и эта работа продолжается. Интересные семинары, в которых приняли участие представители обоих департаментов, а также специалисты различного уровня по работе с детьми, тренеры дворовых команд, спорторганизаторы и другие, состоялись в 2009 году в Юго-Восточном и Зеленоградском административных округах.

Как уже говорилось, нельзя никого обязать заниматься спортом. Но ненавязчиво доказать, что тот, кто вне спорта, лишает себя важного и нужного в жизни, нам по силам. Например, успешно работают массовые движения «Олимпийские надежды» и «Выходи во двор – поиграем», которые начинались с нескольких школ, с дворового клуба. Каждый этап сопровождается ярким праздником с участием известных спортсменов. Ребята сами придумывают костюмы для командных выступлений, соревнуются не только дети, но и педагоги, тренеры. Если в школах заработают спортивные клубы, а во главе встанут люди творческие, то за детьми дело не станет. Тем более что школьный спорт еще больше объединяет одноклассников, соседей по двору, то есть давно сложившиеся детские компании. И здесь мы рассчитываем на ветеранов спорта, на бывших учителей физкультуры. Это люди, надолго сохраняющие бодрость и здоровье, активный образ жизни. Я сам общаюсь со своим бывшим учителем физкультуры уже много лет, благодарен ему за все привитые в детстве навыки. Да, может быть, старшее поколение не вполне владеет методикой отчетов и составления программ, зато отлично знает, как увлечь детей, как дать им стимул. Кстати, именно на стимулировании зиждется введенный в столичных школах тест «Московский спортсмен». Он рассчитан на детей с различными показателями физической подготовки. И тот, кто максимально использовал и развил отпущенное ему природой, заслуживает «золотого значка» не менее, чем имеющий спортивный талант от рождения.



7



8



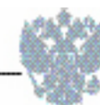
Как много может преодолеть человек, уже давно доказали наши паралимпийцы. В 2009 году в Тайбэе прошли XXI летние Сурдлимпийские игры. Из 98 медалей, завоеванных российской командой, 38 приходится на долю москвичей. Трехкратными чемпионами Игр стали московские пловцы Илья Сарыкин и Дмитрий Григорьев, двукратными – пловцы Степан Клименко и Екатерина Савченко, бадминтонист Артемий Карпов.

Таких примеров очень много – и все-таки мало. В столице проживает свыше 1,216 млн. людей с ограниченными возможностями здоровья, из которых 236,4 тыс. – лица трудоспособного возраста, а более 26 тыс. – дети до 18 лет. *Интеграция инвалидов в общественную и спортивную жизнь* – это важнейшая часть политики правительства Москвы. Сейчас уже многое делается в создании безбарьерной среды в городе. Все новые спортивные объекты столицы сдаются оснащенными так, чтобы их могли свободно посещать люди, передвигающиеся на колясках, слабослышащие и слабовидящие. В ближайшее время таковыми должны стать все спортивные объекты столицы, независимо от срока ввода в эксплуатацию.

В детских спортивных школах системы Москомспорта работает 20 отделений по различным видам спорта, в которых занимаются дети и подростки с ограниченными физическими возможностями. В настоящее время рассматривается вопрос об открытии отделений по горнолыжному спорту и сноуборду для спортсменов с отклонениями в состоянии здоровья в УДО «РГШ – Столица», в спортивном комплексе «Воробьевы горы», для подготовки спортсменов к участию в Паралимпийских играх 2014 года в г. Сочи.

В отношении инвалидного спорта необходимо создать такую же стройную систему, которая позволяла бы развивать массовый спорт, детско-юношеский спорт и спорт высших достижений. Необходимо не просто ввести спроектированный специализированный ФОК для лиц с ограниченными возможностями здоровья, а построить такие комплексы как минимум в каждом округе столицы. Тем более что практически во всех округах накоплен опыт работы со спортсменами-инвалидами. Созданы клубы в Северном, Северо-Восточном, Восточном, Центральном, Южном и других округах Москвы. Среди них – городской межрегиональный клуб инвалидов московской федерации профсоюзов, клубы «Прометей», «Монолит», «ИКАР», «Олимпия», «Флагман» и многие другие.

Необходимо решать очень важную проблему – нехватки квалифицированных специалистов, работающих с инвалидами. Правда, такие же трудности город испытывает при поиске тренеров для работы по месту жительства. Да и в детско-юношеские спортивные школы приходит значительно меньше молодых тренеров, чем хотелось бы. В настоящее время Москомспорт совместно с РГУФКом, с тремя училищами олимпийского резерва разработал ряд совместных программ по привлечению молодых специалистов, в том числе по адаптивной физической культуре, заканчивающих вуз, к работе по организации учебно-тренировочной работы в городских ДЮСШ и СДЮСШОР, а также физкультурно-спортивной работы с инвалидами по месту жительства.



Очень важно, что в 2009 году Москомспорт приобрел и передал спортивным школам города транспортные средства различной вместительности для перевозки инвалидов-колясочников. Эта тенденция будет продолжена, в том числе в отношении всех спортивных школ.

Еще одним интересным новшеством станет *создание под эгидой Москомспорта Центра развития молодежного, студенческого и новых видов спорта*. На массовых праздниках, которые уже несколько лет устраиваются в «Лужниках», огромной популярностью пользуются площадки паркура, стритрейсеров, байкеров. В то же время людей все больше привлекают такие доступные виды спорта, как петанк, городки. «Шахматные бульвары» собирают огромное количество москвичей. Все это лишний раз доказывает: не надо уговаривать людей заниматься спортом. Надо просто помочь каждому определиться с выбором. И если немногим дано завоевать олимпийскую медаль, то каждому доступна пусть маленькая, но такая важная победа над собой.

ФЕДЕРАЦИЯ САМБО МОСКВЫ

Региональная общественная организация «Федерация самбо Москвы» является лидирующей региональной организацией в области развития борьбы самбо – нашего национального вида спорта, собравшего в себе элементы не только спортивной, но и духовной культуры многих народов России. Не случайно в 2003 году решением Госкомспорта России самбо признано приоритетным национальным видом спорта. В феврале 2008 года на отчетно-выборной конференции Федерации самбо Москвы Сергей Львович Байдаков избран президентом.

Большой вклад в развитие московского самбо внесла разработанная Федерацией самбо Москвы и утвержденная Депар-



таментом физической культуры и спорта города Москвы в июле того же года Концепция развития самбо в городе Москве на 2008–2010 годы с перспективой развития до 2012 года. Основное положение концепции – увеличение количества спортсменов, занимающихся борьбой самбо с 10 тыс. до 30 тыс. человек, количества клубов и секций по месту жительства и в образовательных учреждениях – с 54 до 200.

С учетом высокой значимости самбо, с помощью которого могут быть решены социально важные задачи патриотического воспитания подростков и молодежи, пропаганды здорового образа жизни, формирования гармонично развитой личности, 23 декабря 2008 года Правительством Москвы выпущено распоряжение №3036-ПП «О мерах по развитию борьбы самбо в городе Москве».

Сегодня Федерация самбо Москвы – это более 100 клубов и секций, которые объединяют свыше 12 тыс. профессиональных спортсменов и любителей самбо.

При активной организационной и финансовой поддержке Федерации самбо Москвы в школах, вузах, клубах по месту жительства постоянно открываются новые секции самбо. Ежегодно проводится множество спортивно-массовых мероприятий, в том числе такие значимые турниры, как Кубок Президента Российской Федерации, Суперкубок мира по самбо «Мемориал А.А. Харлампиева», Командный чемпионат России памяти заслуженного мастера спорта, заслуженного тренера СССР, профессора Е.М. Чумакова, Спартакиада воспитанников детских домов и кадетских корпусов, чемпионаты, кубки и первенства Москвы.

Большое внимание уделяется подготовке тренерских кадров. С 2008 года за счет средств Федерации самбо Москвы организовано системное обучение тренеров, включая получение дополнительного образования в сфере физической культуры и спорта для тренеров, имеющих высшее непрофильное образование.

Разработана и принята Программа обучения элементам самозащиты на основе борьбы самбо в образовательных

учреждениях и необходимый для сертификации клубов Стандарт по оказанию физкультурно-оздоровительных и спортивных услуг в сфере самбо в городе Москве. Особое внимание уделяется поддержке самбо среди ветеранов, сбору и обобщению архивных материалов, изданию специальной и исторической литературы о самбо. Существующая сегодня система подготовки спортсменов-самбистов – это результат совместной работы Федерации самбо Москвы, государственных органов физической культуры и спорта, силовых структур, спортивной общественности, меценатов, спонсоров, энтузиастов этого вида спорта.

Вместе с тем анализ состояния борьбы самбо в Москве говорит о большом потенциале этого вида спорта в воспитании юных граждан России. Залог успеха самбо в XXI веке – надежность, доступность и эффективность. А культурное и патриотическое воспитание молодежи посредством самбо – гарантия физического и духовного обновления России.



ПРЕЗИДЕНТ
Сергей Львович
БАЙДАКОВ

В 1988 году окончил Московский энергетический институт по специальности «инженер-электромеханик». В 1995 году – Московскую государственную юридическую академию по специальности «юриспруденция». В 1999 году присуждена ученая степень кандидата юридических наук. В 1990–1992 годах – депутат Калининского районного Совета народных депутатов. С 1993 года работает в системе органов исполнительной власти. С 2000 года по декабрь 2003 года – первый заместитель префекта Центрального административного округа Москвы. С декабря 2003 года – префект Центрального административного округа. С октября 2008 года по настоящее время – заместитель мэра Москвы в правительстве Москвы по вопросам межрегионального сотрудничества, спорта и туризма. Неоднократно был отмечен государственными, ведомственными и общественными наградами. Спортсмен. Занимался борьбой самбо в клубе «Энтузиаст» Перовского района Москвы. Воспринимает спорт как жизненное кредо, способствующее физическому и нравственному развитию личности. Человек с активной жизненной позицией.



ПРЕЗИДЕНТ ФЕДЕРАЦИИ САМБО МОСКВЫ
СЕРГЕЙ ЛЬВОВИЧ БАЙДАКОВ НА СЕВЕРНОМ ПОЛУСЕ



РОО «ФЕДЕРАЦИЯ САМБО МОСКВЫ»
РОССИЯ, МОСКВА, 4-Й САМОТЕЧНЫЙ ПЕР., Д. 9
ТЕЛ: (495) 730 5945, 730 5946
E-MAIL: mossambo@mail.ru
HTTP://www.mossambo.ru

ДВОРЕЦ СПОРТА «МЕГАСПОРТ»



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Михаил Владимирович ЗАГАЙНОВ

Образование высшее (инженер-строитель). Занимал должность главного инженера высокогорного спортивного комплекса «Медве», работал генеральным директором высокогорного горнолыжного и альпинистского центра «Чимбулак». Впоследствии руководил ШВСМ по зимним видам спорта комплекса «Кавголово» (г. Санкт-Петербург). С 2003 года работал директором и с первых дней руководил строительством Спортивного комплекса «Крылатское». С октября 2006 года – генеральный директор ДС «Мегаспорт». За эффективную работу отмечен благодарственным письмом Президента Российской Федерации, мэра Москвы, а также награжден медалью «За заслуги перед Отечеством». Является советником президента Олимпийского комитета России.



Несмотря на то что дворец находится в Москве, он самым непосредственным образом работает на сочинскую Олимпиаду 2014 года. Бесценный опыт организации различных служб – пресс-центра, медицинской помощи, службы безопасности и многих других, накопленный за время проведения чемпионата мира по хоккею, Гран-при ISU по фигурному катанию, стал учебным пособием для Оргкомитета Сочи-2014.

Вместимость – от 12,5 до 14 тыс. мест.



ГУ ГОРОДА МОСКВЫ
«ДВОРЕЦ СПОРТА «МЕГАСПОРТ»

РОССИЯ, 125252 МОСКВА,
ХОДЫНСКИЙ БУЛ., Д. 3
ТЕЛ.: (495) 643 1818

Сегодняшнюю Москву трудно представить без ледового дворца на Ходынском поле, который благодаря мэру города Юрию Михайловичу Лужкову получил броское имя «Мегаспорт». А ведь открыт он был совсем недавно, в декабре 2006 года. Однако десятки тысяч москвичей и гостей столицы уже прекрасно využили дорогу к новому спортооружению, находя здесь зрелища на все вкусы.

Любопытно, что в сознании горожан географическое название «Ходынка» долго ассоциировалось с трагическим столпотворением. Но Ходынское поле имеет очень славную и местами даже спортивную историю с тех пор, как в 1389 году князь Дмитрий Донской отписал в духовной грамоте «луг Ходынский» сыну Юрию. В смутное время Ходынское поле загоразживало путь завоевателям Московского царства. Здесь же проходили военные парады и торжества, к которым приурочивали ярмарки, скачки и даже кулачные бои. Вот, например, в 1775 году по случаю победы в войне с Турцией там собралось аж 60 тыс. человек.

В начале XX века Ходынка стала колыбелью отечественной авиации. Здесь проводились демонстрационные полеты, в том числе знаменитого Сергея Уточкина, испытывались новые советские самолеты. То есть Ходынке вовсе не в диковинку ни радостные толпы москвичей, ни зрелища, ни моменты настоящего триумфа – все то, что сегодня происходит в новом ледовом дворце.

Во многом «Мегаспорт» обязан своим появлением традициям нашего хоккея. Армейцы Третьяк и Харламов, спартаковцы Старшинов и Якушев, динамовец Мальцев, легендарные тренеры Тарасов и Тихонов... Не все они по рождению были москвичами, но пик их мировой славы связан со столичным хоккеем. В перестроечные годы померкли не только достижения и популярность «красной машины», как некогда называли сборную СССР. Московские мальчишки стали заметно реже записываться в хоккейные школы. Нужно было в корне изменить отношение к хоккею, к сборной России. Таким поводом стал чемпионат мира по хоккею, который было доверено провести нашей стране в 2007 году. Значительную часть матчей, в том числе финаль-

ные игры, должна была принять Москва. В столице до сих пор функционирует не одна ледовая арена, но строились они в лучшем случае в 70-е годы, и давно устарели и морально, и технически. Поэтому было необходимо возвести новый ледовый дворец, который по окончании чемпионата работал бы на нужды города. Из множества предложенных вариантов комиссией во главе с мэром предпочтение было отдано проекту мастерской №6 ГУП



МНИИП «Моспроект-4», которую возглавляет член-корреспондент Международной академии архитектуры Дмитрий Вильямович Буш. Эта же мастерская проектировала ККЦ «Крылатское» и хоккейный дворец в Санкт-Петербурге.

Любопытно, что первоначально Международная федерация хоккея нашла инвестора, который приступал к своим обязанностям целых два года. И когда сроки уже стали критическими, Юрий Лужков принял ответственное решение возводить дворец на средства городского бюджета. При проектировании и строительстве ледового комплекса были применены новшества, которые впоследствии высоко оценили спортсмены и болельщики. Форма крыши «Мегаспорта» напоминает провиса-

ющее блюдце. За счет прогиба идет уменьшение кубатуры зала, а следовательно, улучшается вентиляция и состояние льда. Сам зал имеет круглую форму, что позволяет практически избежать «неудобных» мест, на которые никто не хочет покупать билеты. И еще одна архитектурная особенность. Помимо традиционных лифтов и лестничных маршей, в проект были заложены два пандуса, опоясывающие сооружение по периметру. Ширина пандусов



сверху – 6 м, а внизу достигает 40 м. Вся структура трибун и фойе такова, что зрителю легко попасть на один из двух пандусов, в зависимости от того, куда он держит путь. Один из выходов ориентирован на Ленинградское, второй – на Хорошевское шоссе. Один – синий, другой – красный. Все это позволяет избежать набившей оскомину толчеи на стадионах и давки после матчей. А с эстетической точки зрения «Мегаспорт» выдержан в цветах российского триколора.

Что касается самого дворца, то здесь предусмотрена принципиально новая система компьютерного мониторинга не только несущих конструкций, но и всего инженерного оборудования. Информация выводится прямо на компьютере, причем в трехцветном варианте, в зависимости от уровня «тревожности» ситуации.

Дворец был возведен в рекордно короткие сроки, и уже в середине декабря 2006 года его опробовали участники российского этапа Еврохоккейтура «Кубок Первого канала». Затем лед уступили фигуристам. Шоу Ильи Авербуха и юбилейное

торжество в честь знаменитого тренера Татьяны Тарасовой продемонстрировали, что в новом дворце одинаково уютно себя чувствуют динамичный жесткий хоккей и изящное искусство мастеров фигурного катания. Успех основывался не только на четкой организации и праздничной атмосфере, которую создали работники дворца, но в первую очередь на качестве ледового массива спортивной арены. Это во многом заслуга специалистов-технологов. Ими запатентован уникальный способ намораживания и структурирования льда для хоккея, фигурного катания, шорт-трека, керлинга. Такая же оригинальная



технология используется при подготовке воды. За счет этого лед для хоккея получается более жестким, для фигуристов – мягким в верхнем слое и твердым в основе. В марте 2007 года на Ходынке была заложена традиция проведения общегородского финала турнира дворовых команд по хоккею «Золотая шайба». И с тех самых пор финалисты с гордостью говорят – я играл там, где бьется сборная России! В 2007 году «Мегаспорт» предоставил свою вторую ледовую арену для СДЮШОР по фигурному катанию, раньше занимавшейся на стадионе Юных пионеров. И это далеко не единственные примеры того, как один из крупнейших ледовых дворцов мира работает на нужды детского спорта. Проверку чемпионатом мира 2007 года «Мегаспорт» выдержал с блеском. Сборная России завоевала бронзовую медаль, но с тех пор она обрела тысячи новых поклонников. И последующее золото чемпионатов мира, добытое в борьбе с канадцами, – лучшее подтверждение того, как важно было провести чемпионат на столичном льду.

Дворец не стал чисто хоккейным. Благодаря легко трансформирующейся арене «Мегаспорт» может принять не только ледовые виды, но и любые спортивные соревнования, требующие универсального зала, а также самые массовые концерты и праздники.

Провести мероприятие на Ходынке – это уже стало делом чести для многих продюсеров. Юбилейный вечер Ирины Родниной и бой за звание чемпиона мира по боксу; матчи баскетбольной Евролиги и показательные выступления юных фигуристов столицы; шоу гимнаста Алексея Немова и Суперкубок мира по дзюдо; финал Лиги европейских чемпионов по волейболу и выставка «Фитнес-Москва» – все это полярыне по содержанию, но одинаковые по зрительскому интересу события, которые именно стены дворца «Мегаспорт» наполняют красотой и эмоциями.



СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС «КРЫЛАТСКОЕ»



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР
Сергей Владимирович УСЕНКО
Кандидат геолого-минералогических наук.

В целях возрождения славных традиций конькобежного спорта и в канун 115-летия конькобежного спорта в России правительством Москвы было принято решение о строительстве в Москве крытого конькобежного стадиона. В 1998 году по постановлению правительства Москвы начались архитектурно-планировочные, изыскательские и проектные работы по созданию крытого конькобежного центра в Москве. Место, выбранное для строительства комплекса, – живописный столичный район Крылатское, оказалось логичным продолжением развития спортивной инфраструктуры олимпийских объектов 1980 года в Москве: велотрека, гребного канала и др. Непосредственно строительство началось в начале 2003 года и завершилось в сентябре 2004 года в рекордно короткие для таких масштабов строительства сроки – 18 месяцев. Так, 9 сентября 2004 года к олимпийским объектам 1980 года в Крылатском добавился и новый, первый в России суперсовременный крытый конькобежный комплекс – Спортивный комплекс «Крылатское».



Уникальность спорткомплекса заключается в его универсальности. Здесь можно проводить тренировки и соревнования по всем 6 ледовым видам спорта: конькам, хоккею с шайбой и мячом, фигурному катанию, керлингу и шорт-треку. Так как здание проектировалось прежде всего для конькобежцев, ледовый дворец имеет очень необычную архитектурную конструкцию: трибуны здесь имеют смещенный «центр тяжести». Главные зрительские места расположены у прямой «старт-финиш», где обычно происходит все самое интересное. Напротив и на виражах устроены малые трибуны, в том числе имеются места для лиц с ограниченными возможнос-

тями. Всего крытый стадион рассчитан на 7500 зрителей. Кровля здания площадью 2,9 га удерживается вантовой конструкцией, которая является уникальной для сооружений подобного типа. Отличительная особенность Спортивного комплекса «Крылатское» – охлаждаемая плита, состоящая из 5 секторов (конькобежная дорожка, детская тренировочная дорожка с хоккейной площадкой, ледовый круг для отработки виражей и площадка для керлинга), на каждом из которых может быть залит лед независимо от состояния и температурного режима остальных.



Впервые у плиты, в зоне расположения беговых дорожек, нет ни одного поперечного шва, так как она выполнена из бетона на напрягающем цементе. Например, каток в г. Нагано (Япония) имеет несколько швов, а каждый шов поперек дорожки – это место изменения температуры льда и вследствие этого мгновенной перебивки ритма бега.

Специалистами ледового дворца проводятся научные исследования физико-механических свойств льда, создана и успешно применяется технология заливки высококачественного массива спортивного льда обычной водопроводной водой с много-



ступенчатой очисткой, а также специальная технология лечения порезов и травм поверхности льда. Разработана и установлена система частотного управления насосной станцией хладоцентра. Для поддержания необходимого микроклимата внутри арены в 2008 году проведена уникальная модернизация технологической системы кондиционирования воздуха.

Только за последние 2 года (2008–2009 годы) результаты проведенных на арене Спортивного комплекса «Крылатское» соревнований по конькобежному спорту свидетельствуют о высочайших скоростных качествах льда. Установлено 13 рекордов катка, из которых результат, показанный на дистанции 5 тыс. м Клаудией Пехштейн (Германия), является рекордом кубков мира, а также вторым результатом после абсолютного мирового рекорда, а результат на дистанции 10 тыс. м, показанный Бобом де Йонгом, стал рекордом сезона.



За 8 месяцев со «дня рождения» арена была признана лауреатом главной архитектурной премии России «Зодчество-2004» и стала обладателем Гран-при по результатам конкурса «Спортивная индустрия России – 2004».

За время своего функционирования спортивный комплекс успел принять ряд крупнейших соревнований по разным видам спорта. «Скоростные» выявляли здесь сильнейших на Европейских играх юниоров, этапах Кубка мира, Чемпионатах России, Чемпионатах мира в классическом (2005 год) и спринтерском многоборье (2009 год). Благодаря тренировкам на льду Спортивного комплекса «Крылатское» впервые за 12 лет затишья наши конькобежцы поднялись на олимпийский пьедестал в Турине, завоевав 3 медали – золото, серебро и бронзу.

Спортивный комплекс «Крылатское» стал крытой ареной для хоккея с мячом. Здесь проводятся международные и российские соревнования по русскому хоккею. Благодаря этому сборная России становилась многократным чемпионом мира и обладателем Кубка мира.



В марте 2006 года состоялось открытие российского тура олимпийских чемпионов Турина по фигурному катанию, собравшее более 9 тыс. зрителей. Спортивный комплекс «Крылатское» гостеприимен не только для зимних видов спорта. За короткое время арена может быть трансформирована для проведения соревнований любого уровня по летним видам спорта. Именно здесь в ноябре 2004 года произошло знаменательное для российского женского тенниса событие. Наша сборная впервые в своей истории выиграла неофициальный Чемпионат мира – Кубок федераций.



Уже трижды – в 2007, 2008 и 2009 годах в здании ледового дворца проходили Международные игры экстремальных видов спорта «Adrenalin Games».



На ледовой арене Спортивного комплекса «Крылатское» ежедневно проводятся учебно-тренировочные занятия учащихся государственных образовательных учреждений спортивной направленности (более 680 детей и более 150 ветеранов конькобежного спорта, являющихся основой для сборной Москвы и России), проводятся тренировки детей разных возрастных категорий по видам спорта: конькобежному, хоккею с мячом и фигурному катанию. Тренируется училище олимпийского резерва – будущий резерв сборной команды России по конькобежному спорту, юношеская сборная г. Москвы по хоккею с мячом. Помимо профессионального спорта, Спортивный комплекс «Крылатское» открыт для простых приверженцев здорового образа жизни. В выходные и праздничные дни, как днем, так и ночью здесь с большим успехом проходят массовые катания на коньках.



Казенное предприятие города Москвы «Спортивный комплекс «Крылатское» является унитарным предприятием, основанным на праве оперативного управления. Учредителем является г. Москва в лице Департамента имущества г. Москвы, осуществляющего полномочия собственника имущества предприятия. Спортивный комплекс «Крылатское» находится в ведомственном подчинении Департамента физической культуры и спорта г. Москвы.



КАЗЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ Г. МОСКВЫ
«СПОРТИВНЫЙ КОМПЛЕКС «КРЫЛАТСКОЕ»

РОССИЯ, 121609, МОСКВА,
УЛ. КРЫЛАТСКАЯ, Д. 16
ТЕЛ.: (495) 657 9759
ФАКС: (495) 782 0354
E-MAIL: kkc@ice-palace.ru
HTTP://www.skating-palace.ru

ЗАО «ОБЪЕДИНЕНИЕ «ИНГЕОКОМ»



ПРЕЗИДЕНТ
Александр Михайлович РУДЯК



Одним из основных направлений развития компании является строительство спортивных сооружений — от небольших физкультурно-оздоровительных комплексов в Москве до стадионов и дворцов спорта, пригодных для проведения соревнований высшего международного уровня.



Закрытое акционерное общество «Объединение «ИНГЕОКОМ» было основано Михаилом Семеновичем Рудяком в 1989 году. Первым строительным объектом стала реставрация канала имени Москвы, где были применены собственные инженерные разработки, благодаря которым не пришлось останавливать движение судов. За 20 лет своего существования специалистами ЗАО «Объединение «ИНГЕОКОМ» построены сотни объектов различного профиля и масштаба. В их числе уникальный подземный комплекс на Манежной площади более 70 тыс. кв. м, комплекс «Атриум» на площади Курского вокзала площадью более 100 тыс. кв. м,



4-ярусный паркинг на площади Революции, подземное фондохранилище Государственного музея имени А.С. Пушкина, участок линии московского метрополитена от станции «Киевская» до ММДЦ «Москва-СИТИ», транспортные сооружения в составе Третьего транспортного кольца и на проспекте Мира в районе ВВЦ, другие дорожно-транспортные и инженерные сооружения, а также различного рода гражданские объекты. При строительстве всех сооружений применялись современные строительные материалы и технологии, которые позволяют решать сложнейшие инженерные задачи, возникающие при проведении строительных работ в условиях тесной городской застройки. В портфеле компании реконструкция стадиона «Локомотив», строительство стадиона для футбольного клуба ЦСКА, ледовый дворец спорта «Синяя птица» и семь физкультурно-оздоровительных комплексов в разных частях Москвы. Активная работа ведется сочинским фи-

лиалом «ИНГЕОКОМ» по объектам для будущей Олимпиады 2014 года в Сочи. В настоящее время ЗАО «Объединение «ИНГЕОКОМ» завершило работы по фундаменту и выполняет работы по сооружению металлоконструкций для будущего сборно-разборного здания ледового дворца спорта для фигурного катания и соревнований по шорт-треку. На другом объекте — сердце будущей Олимпиады — Центральном стадионе вместимостью 40 тыс. зрителей идет проектирование силами международного консорциума во главе с «ИНГЕОКОМ». Кроме этого, компания занимается реализацией проектов за рубежом. «ИНГЕОКОМ» принимал участие в строительстве

8-километрового 2-полосного транспортного тоннеля в Лимбурге в 1989 году. А в 1990 году строил паркинг в скале под Ватиканом, который рассчитан на 140 машино-мест и имеет высоту почти вдвое больше обычной — 5,6 м. Это позволяет без проблем разместить в нем автомобиль Папы Римского, известный своими необычными габаритами. В 2008 году ЗАО «Объединение «ИНГЕОКОМ» закончило реконструкцию 2-й линии метрополитена в Будапеште. В мае 2009 года с успехом и раньше намеченного срока завершилось строительство тоннеля под Босфором в Стамбуле, реализованное совместно с Мосметростроем. Сегодня европейское представительство ЗАО «Объединение «ИНГЕОКОМ» в Будапеште работает над поиском новых контрактов, ведутся переговоры с Польшей и Венгрией, где компания достойно себя зарекомендовала, выполняя различного рода дорожно-мостовые и инженерные работы.

ИНГЕОКОМ

ЗАО «ОБЪЕДИНЕНИЕ «ИНГЕОКОМ»
РОССИЯ, 105064 МОСКВА,
ЯКОВОПОСТОЛЬСКИЙ ПЕР., Д. 5, СТР. 1
ТЕЛ.: (495) 980 1000
E-MAIL: info@engeocom.ru
HTTP://www.engeocom.ru