

Константин Утолин

Рассказ на ночь

0+

Константин Владимирович Утолин

Рассказ на ночь

http://www.litres.ru/pages/biblio_book/?art=57400571

SelfPub; 2020

Аннотация

Бывший ранее великим спортсменом Сергей Семёнович Рысин рассказывает внучке, как он стал спортсменом и готовился к участию в Олимпиаде-2052, на которой впервые разрешили использовать средства усиления возможностей спортсменов (некоторые допинги, нейроимпланты, искусственные суставы и т.п.). Во время рассказа он вспоминает, как попал в спорт. И эти воспоминания связаны с тем, как он с родителями поселился в жилом комплексе RiverSky на Симоновской набережной рядом с реконструированным и модернизированным стадионом имени Эдуарда Стрельцова. И именно в не имеющем аналогов в Москве спортивно-образовательном центре возникшего на основе стадиона «Торпедо» уникального спортивного кластера, включавшего и ряд направлений киберспорта, начал свой спортивный путь будущий олимпийский чемпион и рекордсмен мира по бегу на 400 и 800 метров Сергей Рысин. Рассказывая внучке о своём пути в большой спорт, Сергей Семёнович вспоминает, каким он впервые увидел RiverSky.

Содержание

Конец ознакомительного фрагмента.

– Деда, расскажи, как ты участвовал в первой Олимпиаде без ограничений.

– Я же тебе уже рассказывал.

– А ты ещё раз расскажи.

– Ладно, но ты обещаешь, что после этого сразу же уснёшь. А то твои родители больше тебя у меня оставлять не будут.

– Хорошо.

– Ну тогда слушай...

Сергей Семёнович поправил внучке одеяльце (хотя и шёл уже 2086-ой год и существовали кровати с т.н. «воздушным пологом» регулируемой температуры, а также индукторы сна, регулирующие ритмы мозга для более быстрого отдыха, обучения во сне, или создания управляемых сновидений, большинство людей всё ещё предпочитало спать обычным сном и пользоваться одеялами) и начал рассказ:

– В 2048 году состоялось расширенное заседание Международного олимпийского комитета с участием председателей и экспертов международных федераций всех видов спорта, включая киберспорт. Обсуждали организацию в 2052 году первой экспериментальной Олимпиады, на которой предполагалось убрать ограничения на использование многих ранее запрещённых средств стимуляции возможностей организма. К этому времени стало окончательно ясно, что спонсирующие спортивные клубы и соревнования компании будут поддерживать спорт и дальше, только если спортсмены

будут продолжать и дальше ставить рекорды. К тому же к этому времени было точно доказано, что китайцы выращивают своих спортсменов с помощью генетического модифицирования.

– Деда, а сейчас китайцы перестали у всех выигрывать потому, что другие страны своих спортсменов теперь тоже выращиваются в инкубаторах?

– Ты обещала спать, а не разговаривать.

– Молчу, молчу...

– Нет, потому что появились тесты, позволяющие определять искусственные генетические модификации, которые использовали китайцы, а также была принята Конвенция о предельно разрешённых спортивных модификациях человека.

– Деда, а я читала, что сейчас обсуждают возможность отмены этих ограничений...

– Егоза, я сейчас перестану рассказывать и пойду за индуктором сна.

– Деда, не надо меня индусять¹... Я больше не буду.

– Хорошо, последний раз поверю.

Да, сейчас действительно обсуждают возможность или отмены, или снижения таких ограничений. Потому что спортсмены снова достигли пределов даже модифицированных тел. Впрочем, ты меня отвлекла.

Итак, в 2048-м году было принято решение, что в 2052-

¹ Индусять –сленговое сокращение от слов «индуцировать сон».

м проведут первую летнюю Олимпиаду, на которой официально разрешат использование ряда допингов, протезов суставов и выращиваемых внутренних органов, а также сертифицированных ВОЗ и МОК нейроимплантов, способных увеличивать частоту и силу идущих к мышцам нервных импульсов. После этого все страны сразу усилили исследования в этих направлениях и стали проводить углублённое тестирование спортсменов, чтобы выявить тех, кто будет способен достичь максимальных результатов уже с применением всех этих средств.

Сказав это, дед увидел, как внучка ручонкой зажала себе рот. Усмехнувшись, сказал:

– Ну что, егоза, ещё о чём-то спросить хочешь?

Девочка кивнула.

– Ладно уж, спрашивай.

– Деда, а их проверяли, как нас сейчас, наноскринерами? И сразу определяли генокарту, нейропрофиль, совместимость микробиома и границы резервов адаптации и модификаций?

– Вот никак не привыкну, что вы сейчас уже в 10-ть лет такие слова знаете. Нет, тогда такие тесты требовали сканирования мозга и тела с помощью высококонтрастных ЯМР-томографов², многоканальных электроэнцефалографов и оптогенетических сканеров, рентгеноскопии и ультразвуковых исследований (УЗИ), а также сдачи кучи ана-

² ЯМР – сокращение от ядерно-магнитный резонанс.

лизов, включая малоприятные процедуры взятия пункций спинного мозга, костных, мышечных тканей и тканей внутренних органов.

– Ой, как сложно было. И долго, наверное...

– Да уж, не быстро. И не так точно, как сейчас. Только мы же договорились, что ты молчишь.

Девочка закивала, повернулась на бочок и закрыла глаза, всячески демонстрируя, что больше не скажет ни слова и готова засыпать.

Усмехнувшись, Сергей Семёнович продолжил рассказ, погружаясь в образы сейчас кажущегося уже таким далёким прошлого...

Над стадионом имени Эдуарда Стрельцова (который многие по-прежнему продолжали называть по старинке – «Торпедо») ещё только вставало летнее Солнце, а на дорожках и трансформируемом футбольном поле уже разминались отобранные со всей страны кандидаты в сборные по лёгкой атлетике и паркуру.

После прошедшей в конце 20-х – начале 30-х годов 21-го века масштабной реконструкции стадиона на его базе был создан оснащённый по последнему слову техники уникальный спортивный кластер, включавший и ряд направлений киберспорта. Там всё началось с создания пространства для гонок на дронах, а позднее к этому добавились полиморфный полигон игровой совмещённой реальности (AR³)

³ От английских слов «augmented reality»..

для тренировок и соревнований по синтет-страйкболу (синт-страйку) и паркуру, и центр нейро-ментальных квестов. На полигоне с помощью перестраиваемых конструкций и накладываемых на них изображений можно было воспроизвести рельеф почти любых исторических мест сражений, а также почти любого города мира или любой локации из любой компьютерной «стрелялки», «леталки», или «гонялки». И именно на нём произошло постепенное сращивание страйкбола с играми типа «Call of Duty», «Rainbow Six», «Spec Ops», «System Shock», «Brothers in Arms», «Warface» и других, которое завершилось к концу 30-х годов созданием синтстрайка.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «ЛитРес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на ЛитРес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.