



М. В. ДЕГТЯРЕВ, Г. И. КАРАМАЛАК, А. А. БАЛАНДИНА, М. С. ГРИГОРЬЕВ

ЗАПАДНАЯ ПРАКТИКА ДОПИНГА И ДИСКРИМИНАЦИЯ РОССИЙСКОГО СПОРТА

CAS 2017/A/5379 Alexander Legkov v.
International Olympic Committee (IOC) – Page 67

and methasterone, rather than metenolone. Dr. Rodchenkov stated that this had been a typographical error, and that “we never had any source of methasterone in Russia”.

In his oral evidence, Dr. Rodchenkov stated that he had never: (a) distributed the Duchess Cocktail; (b) seen an athlete take the Duchess Cocktail; (c) witnessed instructions being given to athletes and coaches to use the Duchess Cocktail; (d) seen an athlete give a clean urine sample; or (e) seen an athlete tamper with a doping sample. Dr. Rodchenkov did not indicate whether a benefit/risk analysis of the Duchess Cocktail was ever undertaken.



М. В. ДЕГТЯРЕВ, Г. И. КАРАМАЛАК, А. А. БАЛАНДИНА, М. С. ГРИГОРЬЕВ

ЗАПАДНАЯ ПРАКТИКА ДОПИНГА И ДИСКРИМИНАЦИЯ РОССИЙСКОГО СПОРТА

СОДЕРЖАНИЕ

Предисловие	5
Часть I	
Антидопинговые агентства США и других стран: массовая практика выдачи разрешений на допинг.....	17
Часть II	
Спортсмены США, Британии и Франции: допинг и запрещенные препараты	39
Часть III	
Доклад Макларена: недостоверные данные и ложные выводы	86
Часть IV	
Дискриминация российского спорта — двойные стандарты	130

На протяжении последних лет российский спорт подвергается мощнейшей кампании по дискредитации. Впервые в истории Международного олимпийского комитета на основании вызывающих обоснованные сомнения выводов «доклада Макларена» по обвинениям в использовании допинга без предъявления состоятельных доказательств от участия в Олимпиаде в Пхёнчхане была отстранена вся российская команда, а многие ведущие спортсмены были пожизненно дисквалифицированы.

В дальнейшем данные Р. Макларена были поставлены под сомнение международным Спортивным арбитражным судом, многие выводы «допингового доклада» были признаны несостоятельными, его основной свидетель отказался от целого ряда своих заявлений, а 28 российских спортсменов были восстановлены в своих правах. Ставшие достоянием общественности материалы показали,

что за кампанией по дискриминации российского спорта стояли несколько западных государств и подключившиеся к ним частные кампании — подрядчики специальных служб этих государств.

Эти вопросы досконально и на конкретных фактах проанализированы в докладе «Западная практика допинга и дискриминации российского спорта» Фонда исследования проблем демократии. В доклад также вошли доказательства массового использования допинга спортсменами западных государств и конкретные примеры применяющихся двойных стандартов.

Рассчитываем, что этот доклад привлечет широкое внимание отечественной и зарубежной аудитории.

*B. V. Рязанский,
председатель Комитета Совета Федерации
по социальной политике*

Мировой спорт, олимпийское движение в наше сложное время все чаще становятся заложниками грязных политических игр и информационных войн. Злоупотребление полномочиями и манипулирование международными организациями, дискриминация целых спортивных команд и национальных федераций становится рычагом воздействия в достижении геополитических целей. Произвольно сломанные спортивные карьеры и судьбы честных спортсменов служат для устрашения и коллективного наказания не только спортсменов, но всех сограждан — их болельщиков.

Во всем этом мы убедились после Олимпийских игр 2016 года в Рио-де-Жанейро и Олимпийских игр 2018 года в Пхёнчхане на примере так называемого «допингового скандала», раскрученного в контексте глобальной информационной войны Запада против России. Эта русофобская истерия началась задолго

до неонацистского переворота в Киеве и последовавшего воссоединения Крыма и Севастополя с Россией. Но именно после этих событий, показавших миру несгибаемую добрую волю российского народа, западная русофobia стала совершенно неприкрытой, наглой и тотальной. Радует в этой ситуации лишь одно — наши откровенные недруги не имеют никаких иных рычагов давления на возродившуюся державу, кроме безуспешного психологического давления.

Наша страна разделяет позицию о необходимости постоянного и независимого допинг-контроля в отношении спортсменов, поскольку употребление запрещенных препаратов не только наносит вред здоровью спортсменов, но и подрывает идеологические основы спортивного движения.

По инициативе Олимпийского комитета России и в сотрудничестве с Международным олимпийским комитетом, Всемирным антидопинговым агентством, другими международными организациями в нашей стране реализован комплекс мер, направленных на борьбу с использованием допинга в спорте, на устранение выявленных недостатков национальной антидопинговой системы. Предпринятые масштабные усилия позволили создать эффективную систему борьбы с допингом.

Российские парламентарии многоократно заявляли о недопустимости политического вмешательства в сферу спорта, считая, что спорт должен быть основан исключительно на принципах честной спортивной борьбы. Дважды наш Комитет Государственной Думы по физической культуре, спорту, туризму и делам молодежи, руководствуясь принципом Олимпийской хартии о недопустимости любой формы дискриминации, подготовил жесткие, но сбалансированные проекты заявлений. После утверждения Государственной Думой эти послания были направлены в Международный олимпийский комитет, ВАДА, ЮНЕСКО, Олимпийский комитет России, Российское антидопинговое агентство (РУСАДА).

На протяжении последних лет все российские спортсмены, участвующие в международных спортивных соревнованиях, находятся под тотальным многоуровневым допинг-контролем со стороны ВАДА. Многочисленные проверки показали в подавляющем большинстве отсутствие использования допинга российскими спортсменами. Следовательно, победы российских спортсменов никак не связаны с применением запрещенных препаратов.

Двойные стандарты и голословные обвинения, отстранение российских спортсменов от международных соревнований наносят огромный ущерб спорту как средству содействия нравственному, культурному и физическому воспитанию молодежи, делу укрепления мира и сближения народов.

Главным направлением усилий современного олимпийского движения должно стать создание прочной правовой базы на основе эффективного и системного взаимодействия государств, без политизации и дискриминации, но при этом с активным вовлечением гражданского общества. В частности, на наш взгляд, только на основе горизонтального взаимодействия российских и зарубежных спортивных, молодежных, волонтерских организаций можно всерьез противостоять попыткам политизированным информационным атакам на олимпийское движение и в том числе на российский спорт.

Темы, затронутые в докладе Фонда исследования проблем демократии под названием «Западная практика допинга и дискриминация российского спорта», являются как никогда актуальными. Собранные в докладе аналитические материалы, факты и выводы должны стать достоянием широкой общественности, средств массовой информации как в России, так и за рубежом.

*М. В. Дегтярев,
председатель Комитета Государственной Думы
по физической культуре, спорту, туризму и делам молодежи*

Антироссийские силы во главе с США ведут широкомасштабную пропагандистскую кампанию против России. Прикрываясь борьбой с допингом, им удалось вовлечь в эту кампанию часть мирового олимпийского движения и федерации различных видов спорта. Но на самом деле цель этой истерии — нанести урон имиджу российского спорта и, следовательно, России.

В нашем исследовании мы предлагаем читателю реальную картину современного мирового состояния в сфере борьбы с допингом. В нем детально проанализирована массовая практика выдачи разрешений на допинг антидопинговыми агентствами США и других стран. Целые команды спортсменов западных стран состоят якобы из астматиков или страдающих синдромом дефицита внимания. Гимнастка Симона Байлз, теннисистки Винус и Серена Уильямс, баскетболистка Елена Делле Донн, лыжники

Марит Бьорген и Мартин Сундбю, — все эти и множество других западных спортсменов регулярно принимают допинг с разрешения своих антидопинговых агентств. В нашем исследовании мы приводим эту поражающую статистику применения допинга спортсменами США, Британии и Франции. Например, за 2016 год российские спортсмены получили лишь 15 разрешений — в 26 раз меньше, чем американские.

Нами детально проанализированы и известные доклады Ричарда Макларена. Ни в одном из этих докладов, на основании которых принимались решения о дискриминации команды России, а также персональные решения о дисквалификации конкретных спортсменов, нет ни одного прямого доказательства использования российскими спортсменами допинга.

В постановлении Спортивного арбитражного суда указано, что «профессор Макларен не смог объяснить как непоследовательность его показаний, так и тот факт, что он использовал выдержки из дневников, аутентичность которых не была проверена, без проверки полной версии дневников». Основным «доказательством» стали показания одного человека — уволенного за распространение допинга Григория Родченкова и якобы полученные от него файлы и документы, часть которых не видел сам Ричард Макларен, а часть которых он отказывается предъявить даже Международному олимпийскому комитету (МОК).

В первом докладе Макларена указано: «Независимая комиссия установила, что сердцем сокрытия допинга был директор Родченков. Он не только принимал, но и требовал деньги за маскировку тестов, которые выявляли допинг». В докладе приведены многочисленные примеры того, как Г. Родченков неоднократно менял собственные показания, включая состав якобы изобретенного им «коктейля Дюшес», а на заседании Спортивного арбитражного суда практически полностью отказался от своего авторства и какого-либо отношения к «коктейлю Дюшес», а также заявил, что никогда не видел, чтобы его употреблял кто-либо из

спортсменов. Ранее именно на его заявлениях об употреблении российскими спортсменами этого допинга строились решения об их дисквалификации.

Именно с того момента, как он обвинил в создании системы допинга Россию, он неожиданно перешел в разряд «правдивых свидетелей», а его заявления превратились в «достоверные доказательства». Изменение отношения Макларена к Родченкову хорошо видно даже по тому, что при переходе от первого ко второму докладу он из «директора Родченкова» превращается в «доктора наук Родченкова».

Показателен тот факт, что Григорием Родченковым и бывшим начальником отдела допинг-контроля Тимофеем Соболевским из США и от имени Ричарда Макларена не только делались попытки подкупить российских свидетелей, но и предлагалось организовать им получение гражданства США и Канады, что подразумевает участие в этом государственных структур этих стран. Убежденность в том, что за действиями Р. Макларена стояли специальные службы США и Великобритании, подкрепляет и изучение состава «команды Макларена». Значительное его количество составляют сотрудники компаний, которые являются частными подрядчиками, работающими со специальными службами США, другие являются бывшими сотрудниками разведки США, офицерами подразделений специальных операций армии и флота США и т.д.

Целая глава исследования посвящена примерам двойных стандартов, когда за одни и те же нарушения спортсмены западных стран получали незначительные наказания или оставались безнаказанными вовсе, а российские спортсмены за аналогичные нарушения даже десятилетней давности подвергались дисквалификации.

На конкретных примерах мы показываем ангажированность и несостоятельность доказательств, использованных против российских спортсменов. В настоящее время Спортивным

арбитражным судом оправдан целый ряд из них, но дальнейшая защита и реабилитация российского спорта требует серьезной разъяснительной работы, одним из элементов которой является это исследование.

*Г.И. Карамалак,
вице-президент Федерации спортивной борьбы России,
президент Международного фонда помощи
ветеранам и инвалидам спорта*

Одной из основных проблем обеспечения чистоты спорта является фактическая легализация использования допинга под предлогом выдачи так называемых терапевтических исключений на употребление запрещенных Всемирным антидопинговым агентством препаратов. Целые команды спортсменов ведущих западных стран записываются в астматики, а наиболее известные в мире спортсмены вдруг оказываются страдающими синдромом дефицита внимания. Именно американская массовая практика выдачи разрешений на использование допинга разрушает чистоту спорта и заставляет другие страны так же массово прибегать к практике его использования.

Другой проблемой современного олимпийского спорта является идущая беспрецедентная кампания по дискриминации российских спортсменов. Она достигла своей кульминации в 2018 году, когда права участия в Олимпиаде

в Пхёнчхане была решена вся российская сборная, в большинстве своем состоявшая из спортсменов, по отношению к которым не было никаких намеков на использование допинга. Ангажированность обвинений в адрес российских спортсменов хорошо видна на фоне того, что на протяжении всей истории Олимпиады команды стран ни разу не отстранялись от участия в ней по вопросам, связанным с использованием допинга. Все шесть предыдущих случаев были связаны с развязыванием мировой войны, вмешательством в дела Олимпийского комитета, расовой или гендерной дискриминацией.

Ниже читатель может подробно ознакомиться с тем, что кампания против российского спорта была инициирована при поддержке таких стран, как США и Канада, и полностью основана на не заслуживающих доверия свидетельствах, таких как заявления Григория Родченкова. В дальнейшем и он, и Ричард Макларен, автор использованных против российских спортсменов докладов, неоднократно отказывались от своих показаний по ряду ключевых вопросов. Целый ряд представленных ими псевдодоказательств, такие как «список Дюшес», названный по якобы изобретенному Родченковым допингу, был впоследствии подвергнут сомнению. В ходе пересмотра дел конкретных российских спортсменов в решении Спортивного арбитражного суда неоднократно заявлялось, что представленные в докладе Макларена данные не позволяют установить, что спортсмены использовали запрещенные вещества.

Читатель также сможет убедиться в широко укоренившейся практике двойных стандартов, когда за одни и те же нарушения спортсмены западных стран или освобождались от ответственности, или получали незначительные наказания, в то время как российские спортсмены нередко получали максимально жесткие наказания, вплоть до пожизненной дисквалификации.

Кампания по дискриминации российского спорта продолжается и сейчас. В этих условиях гражданское общество не может

оставаться в стороне от того, чтобы на основе детального анализа и точных фактов опровергать кампанию, развернутую против спорта России.

*М. С. Григорьев,
директор Фонда исследования проблем демократии,
член Общественной палаты Российской Федерации*

*А. А. Баландина,
заместитель председателя Общественной палаты
Санкт-Петербурга, сопредседатель попечительского
совета некоммерческой организации
«Союз госпиталей ветеранов войны»*

Часть I

АНТИДОПИНГОВЫЕ АГЕНТСТВА США И ДРУГИХ СТРАН: МАССОВАЯ ПРАКТИКА ВЫДАЧИ РАЗРЕШЕНИЙ НА ДОПИНГ

Несмотря на ставший в последние годы популярной в международных СМИ и спортивных организациях тезис о необходимости очищения спорта от использования допинга, в действительности эта практика на протяжении последнего десятилетия не просто не уменьшается, но и значительно расширяется.

По данным отчета Всемирной антидопинговой организации¹ за 2016 год, наибольшее количество выявленных нарушений в области допинга приходится на Италию — 147, затем следует Франция — 86 и США — 76.

Де-факто именно США задают тренд на использование допинга и запрещенных препаратов, повышающих эффективность (Performance enhancing drugs). Американское антидопинговое агентство (U. S. Anti-Doping Agency, USADA) на протяжении многих лет выдает сотни разрешений американским спортсменам на использование препаратов, запрещенных Всемирным антидопинговым агентством (World Anti-Doping Agency). Например, еще в 2015 году журналистам стали доступны данные² о том, что различные организации США выдали американским спортсменам

¹ https://www.wada-ama.org/sites/default/files/resources/files/2016_adrvs_report_web_release_april_2018_0.pdf

² <https://fancybear.net/docs/usada/m.fedoruk/1.eml>

589 разрешений на использование психотропных веществ, которые увеличивают скорость реакции, уменьшают потребность во сне, обеспечивают исчезновение чувства усталости; анаболических препаратов, которые ускоряют образование и обновление структурных частей клеток, тканей и мышечных структур; бета-антагонистов, которые повышают физическую работоспособность; гормонов и модуляторов метаболизма, способствующих увеличению мышечной массы; пептидных гормонов, увеличивающих содержание гемоглобина в крови и доставку кислорода к мышцам, что способствует большей выносливости спортсмена и т.д. Для сравнения отметим, что за 2016 год российские спортсмены получили лишь 15 разрешений — в 26 раз меньше, чем американские.

Основной организацией, выдающей американским спортсменам разрешения на использование запрещенных препаратов, является Антидопинговое агентство США, которое еще в 2015 году выдало 469 разрешений. По данным за 2016 год, оно удовлетворило более 80% заявок американских спортсменов.

Значительная часть американских чемпионов на постоянной основе использует запрещенные препараты: Райан Лохте (олимпийский чемпион по плаванию), Серена и Винус Уильямс (теннис), Майкл Фелпс (23-кратный олимпийский чемпион по плаванию), Бетани Маттек-Сандс (теннис), Мишель Картер (олимпийская чемпионка по толканию ядра), Симона Байлз (олимпийская чемпионка по гимнастике), Елена Делле Донн (баскетбол), Бритни Иветт Гринер (баскетбол) и др. Употребляют допинг и члены американской паралимпийской сборной: Дженнифер Полст и Абигейл Данкин (баскетбол), Сет Джан (футбол), Уилл Уоллер, Мэтт Лесперанс (баскетбол) и многие другие.

Американская массовая практика выдачи разрешений на использование допинга разрушает чистоту спорта и заставляет другие страны так же массово прибегать к практике его использования. На 2016 год в список стран, чьи спортсмены в наибольшей

Какие допинговые препараты получают американские спортсмены и кто им выдает (данные 2015 года)³

Группы препаратов	USADA	Международные спортивные федерации	Организаторы крупных спортивных мероприятий	Абсолютный бойцовский чемпионат
Психостимуляторы Психотропные вещества, активизирующие психическую и физическую активность организма. Психостимуляторы используются для повышения скорости проведения нервного импульса и скорости реакции, уменьшения потребности во сне, исчезновения чувства усталости	172	47	1	2
Глюкокортикоиды Стероидные гормоны из подкласса кортикоидов, продуцируемых корой надпочечников. В современной спортивной медицине препараты глюкокортикоидов применяются в качестве мощного противовоспалительного средства для лечения острых и хронических травм мягких тканей и суставов	84	24		4
Анаболические средства Вещества, действие которых направлено на усиление анаболических процессов в организме. Ускоряют обновление и обновление структурных частей клеток, тканей и мышечных структур	48	5		
Бета-антагонисты Вещества, применяемые при лечении астмы. Затушевывают анаболический процесс в организме, повышают физическую работоспособность и температуру тела	41	2		1

³ U.S. Anti-Doping Agency Staff Emails, <https://fancybear.net/docs/usada/m.fedoruk/1.eml>

Продолжение таблицы. Начало на стр. 21

Группы препаратов	USADA	Международные спортивные федерации	Организаторы крупных спортивных мероприятий	Абсолютный бойцовский чемпионат
Гормоны и модуляторы метаболизма Вещества с антиэстрогенной активностью, то есть тормозящие преобразование мужского полового гормона тестостерона в женский половой гормон эстроген. Данные препараты также способствуют увеличению мышечной массы	32	3	1	
Наркотики В основном в спорте используются наркотические анальгетики	31	11	2	
Диуретики и маскирующие агенты Вещества, усиливающие мочеотделение и использующиеся для удаления лишней жидкости из организма. К «маскирующим агентам» относятся эпилестостерон, прогенетецид, ингибиторы 5-а-редуктазы, заминетил плазмы и другие субстанции со схожими биологическими эффектами. Прием данных препаратов затрудняет выявление при допинг-контроле факта употребления анаболических стероидов	28		15	
Пептидные гормоны, факторы роста, подобные субстанции и миметики В данной группе препаратов чаще всего спортсмены употребляют эритропоэтин (один из гормонов почек). Данный препарат повышает выработку эритроцитов и увеличивает содержание гемоглобина в крови. В результате улучшается доставка кислорода к мышцам и, как следствие, растет выносливость спортсмена.				

Применяется в тех видах спорта, где требуется повышенная выносливость: бег на длинные дистанции, велоспорт, спортивная ходьба, беговые лыжи, биатлон						
Запрещённые методы [например, переливание крови, инъекции и т.п.]	9	4	1			
Бета-блокаторы Вещества, которые используются для лечения гипертонической болезни — повышенного кровяного давления, сердечной аритмии, ангины и других заболеваний. Могут использоваться для успокоения и снижения трепора. Эти препараты повышают утомляемость и снижают выносливость. Могут значительно снизить кровяное давление и замедлить пульс	4	3				
Не допущенные к применению субстанции Любые фармакологические субстанции, не вошедшие ни в один из разделов запрещенных препаратов WADA	4	1				
Каннабиоиды	1	2				
ВСЕГО	469	104	1	9		

Страна	Запрошено разрешений на запрещенные препараты 2016 г.	Получено разрешений на запрещенные препараты 2016 г.	Процент случаев, в которых заявка одобрена
США ⁴	494	398	80,56%
Италия ⁵	700	372	53,14%
Франция ⁶	–	370	–
Австралия ⁷	299	170	56,86%
Нидерланды ⁸	–	97	–
Канада ⁹	228	79	34,65%
Германия ¹⁰	–	75	–
Россия ¹¹	78	15	19,23%

⁴ USADA Annual Report 2016 // USADA: https://www.usada.org/wp-content/uploads/2016_annual_report.pdf

⁵ Report Statistico Antidoping Nado Italia 2016 // NADO Italia: <http://www.nadoitalia.it/it/home-it/dati-statistici.html?download=257>: dati-statistici-dell-anno-2016

⁶ Les chiffres clés en 2016 // AFLD: <https://www.afld.fr/ladn-de-lafl/>

⁷ Australian Sports Anti-Doping Authority Annual Report 2015–2016 // ASADA: https://www.asada.gov.au/sites/g/files/net126/f/ASADA%20AR1516%20AccPDF_web.pdf?v=1477893100

⁸ Anti-Doping Authority the Netherlands Annual Report 2016: https://www.dopingautoriteit.nl/media/files/jaarverslagen/Annual_Report_2016.pdf

⁹ Canadian Centre for Ethics in Sport Annual Report 2016–2017 // Canadian Centre for Ethics in Sport: <https://cces.ca/sites/default/files/content/docs/pdf/cces-ar-2016–2017-e.pdf>

¹⁰ NADA Annual Reports 2016 // Germany's National Anti-Doping Agency: https://www.nada.de/fileadmin/user_upload/nada/Downloads/Jahresberichte/NADA_Jahresbericht_2016_englisch.pdf

¹¹ Годовой отчет о деятельности Ассоциации российское антидопинговое агентство «РУСАДА» за 2016 год: <http://www.rusada.ru/about/reports/>

степени, используют разрешение на использование запрещенных препаратов вместе с США входили Италия, Франция, Австралия, Нидерланды, Канада, Германия. По данным на 2016 год, российские спортсмены запрашивали наименьшее количество разрешений — 78 (в 6,3 раза меньше, чем в США).

Наиболее благоприятно относятся к использованию этих препаратов спортивные организации США — они удовлетворяют более 80% заявок американских спортсменов, что составило 398 разрешений. При этом антидопинговые структуры России относятся к вопросам выдачи официальных разрешений на использование запрещенных веществ исключительно строго — в 2016 году лишь 19% заявок было удовлетворено (получено в 26 раз меньше разрешений, чем в США).

Согласной отчетам Всемирной антидопинговой организации (WADA), количество выданных терапевтических исключений в целом увеличивается. Если в 2013 году было выдано 636 терапевтических исключений, то в 2016 году — уже 2175. За четыре года количество «терапевтических исключений» увеличилось на 242 процента.

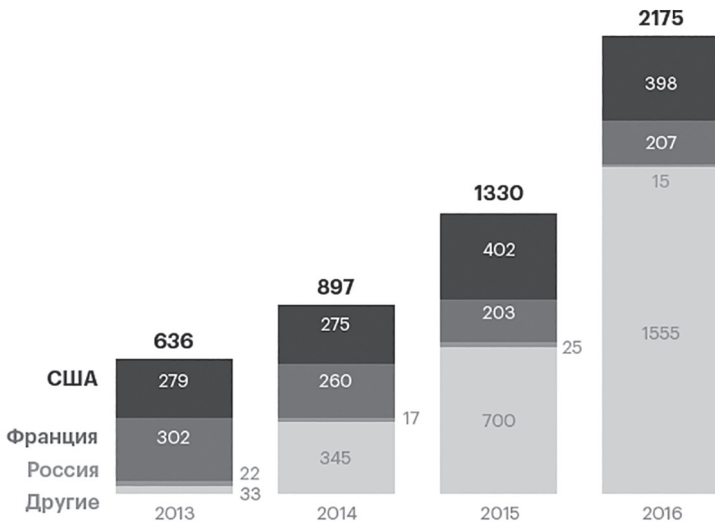
В 2016 году, в год летней Олимпиады в Рио-де-Жанейро, около 45% разрешений на использование допинга получили всего три страны (977 из 2175) — США, Италия и Франция. На этом фоне Россия является образцом отказа от использования допинга — она получила только 15 терапевтических исключений, то есть в 26 раз меньше, чем «лидеры»¹².

Интересно отметить наличие прямой связи между количеством выданных разрешений на использование запрещенных препаратов и результатами команд из этих стран. Например, целый ряд американских спортсменов получили

¹² Легальный допинг: все, что надо знать про «терапевтические исключения» // РБК, 05.02.2018: <https://www.rbc.ru/research/society/05/02/2018/5a7302719a79472f92d386d4>

ЧИСЛО ВЫДАННЫХ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИХ ИСКЛЮЧЕНИЙ

В 2013–2014 годах более половины всех исключений, данные о которых WADA приводит в своих годовых отчетах*, приходилось на США и Францию



С 2016 года WADA ужесточила требования по внесению выданных разрешений в базу с паспортами спортсменов. Предположительно, ранее WADA учитывала не все выданные разрешения в своей статистике.

Источники: WADA, национальные антидопинговые агентства

© РБК, 2018

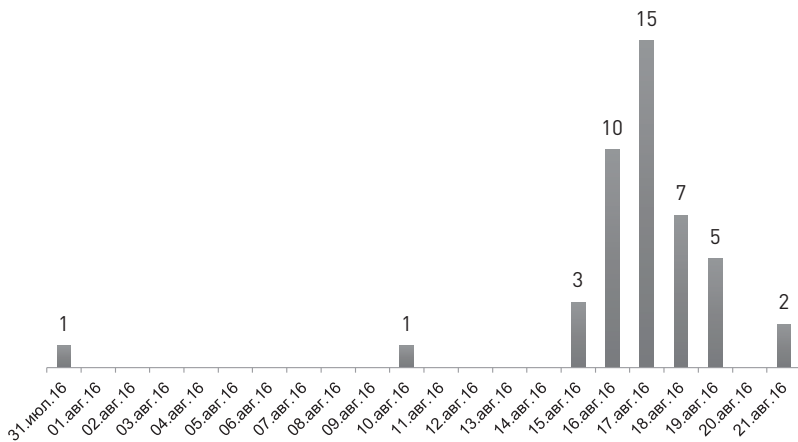
разрешение на использование допинга непосредственно во время Олимпиады-2016 в Рио-де-Жанейро¹³. Именно команда спортсменов из США и стала лидером на этой Олимпиаде.

Это верно и для других стран, массово выписывающих разрешения на использование запрещенных, повышающих

¹³ <https://www.sott.net/article/374597-Fancy-Bears-leak-reveals-IOC-WADA-botched-doping-controls-at-Rio-2016>

КОЛИЧЕСТВО РАЗРЕШЕНИЙ

на использование допинга непосредственно до и прямо во время Олимпиады-2016 в Рио-де-Жанейро



эффективность спортсменов препаратов, именно они и стали лидерами в командном зачете.

Механизмом, позволяющим спортсменам получать разрешения на использование препаратов, повышающих их эффективность и допинга, являются введенные Всемирным антидопинговым агентством так называемые терапевтические исключения (Therapeutic use exemptions, TUE). Эта сомнительная практика получила юридическое оформление в 2004 году, когда одновременно с формированием первого списка «запрещенных веществ» и нелегальных терапевтических методов был разработан Международный стандарт по терапевтическому использованию (вступил в силу 1 января 2005 года). В настоящий момент действует редакция стандарта от 2015 года¹⁴. В 2009,

¹⁴ International Standard For Therapeutic Use Exemptions (ISTUE) // WADA: <https://www.wada-ama.org/en/resources/therapeutic-use-exemption-tue/international-standard-for-therapeutic-use-exemptions-istue> (Eng.)



2010, 2011 и 2015 годах соответственно в стандарт вносились различные изменения.

В Международном стандарте по терапевтическому использованию закреплены следующие правила по выдаче терапевтических исключений. Спортсмену может быть выдано терапевтическое исключение, если и только если он или она продемонстрируют, что соблюдено каждое из следующих условий:

- терапевтическое использование запрещенной субстанции или запрещенного метода крайне маловероятно может привести к дополнительному улучшению спортивного результата, кроме ожидаемого улучшения состояния здоровья спортсмена, после проведенного лечения острого или хронического заболевания;

Сколько терапевтических исключений выдают в странах — лидерах медального зачета в Рио



Источник: годовые отчеты национальных антидопинговых агентств. © РБК, 2018

- б) запрещенная субстанция или запрещенный метод необходим для лечения острого или хронического заболевания и что неприменение данной запрещенной субстанции или запрещенного метода приведет к значительному ухудшению состояния здоровья спортсмена;
- в) отсутствие разумной терапевтической альтернативы использованию запрещенной субстанции или запрещенного метода;
- г) необходимость использования запрещенной субстанции или запрещенного метода не является следствием, полностью или частично, предыдущего использования субстанции или метода, запрещенных на момент их использования.

Если препарат, который спортсмену необходимо принимать для лечения заболевания или патологического состояния, оказывается в списке запрещенных, с помощью «исключения для терапевтического использования (Therapeutic Use Exemption, TUE) спортсмен может получить разрешение на прием этого препарата»¹⁵, говорится в правилах агентства. Само Всемирное антидопинговое агентство разрешений на выдачу терапевтических исключений не выдает, но ведет систему ADAMS, в которую заносятся все персональные данные спортсменов. Конечно, в случае какого-либо спора агентство может рассмотреть обоснованность принятого решения¹⁶.

Для получения разрешения спортсмену необходимо заполнить специальную форму, доступную на сайте Всемирного антидопингового агентства¹⁷ или национальных антидопинговых агентств, в которой нужно обосновать необходимость приема препарата, а также предоставить заявление от соответственно квалифицированного терапевта. Кроме того, необходимо приложить медицинскую историю пациента, результаты лабораторных анализов и других исследований. Спортсмены международного уровня подают запросы на терапевтическое исключение в международные спортивные федерации своего вида спорта. Спортсмены, которые не являются спортсменами международного уровня, подают запросы в национальные антидопинговые организации. Кроме того, за сертификатами терапевтического

¹⁵ Therapeutic Use Exemptions // WADA: <https://www.wada-ama.org/en/what-we-do/science-medical/therapeutic-use-exemptions>; перевод: В каких случаях спортсменам разрешают запрещенные препараты // BBC, 14.09.2016: <http://www.bbc.com/russian/features-37359988>

¹⁶ «Заявок на терапевтические исключения в России было меньше, чем в других странах» // Спорт Экспресс, 15.09.2016: <https://www.sport-express.ru/doping/reviews/zayavok-na-terapevticheskie-isklyucheniya-v-rossii-bylo-menshe-chem-v-drugih-stranah-1044836/>

¹⁷ TUE Application Template // WADA: <https://www.wada-ama.org/en/resources/therapeutic-use-exemption-tue/tue-application-template>

исключения спортсмены могут обращаться к организаторам крупных спортивных соревнований (например, в ассоциацию Олимпийских комитетов).

Регламент Всемирного антидопингового агентства отводит комиссии 21 день на то, чтобы рассмотреть заявление. В итоговом сертификате должны быть указаны режим приема препарата, доза, длительность, клинические обстоятельства, а также какие-либо условия, наложенные при выдаче документа.

У каждого сертификата есть срок действия, по истечении которого спортсмену, в случае необходимости, нужно подавать документы на новый. Сертификат на терапевтическое исключение может быть выдан и задним числом: если спортсмену необходима экстренная помощь в связи с резким ухудшением здоровья, врачи могут использовать запрещенный антидопинговым кодексом препарат, после чего спортсмен будет обязан оформить на него разрешение.

Если у спортсмена уже есть выданный национальной антидопинговой организацией сертификат терапевтического исключения, международная федерация должна проверить его на соответствие правилам. В случае отказа спортсменудается 21 день на то, чтобы подать обращение во Всемирное антидопинговое агентство, которое затем будет рассматривать этот случай.

Как сама идея, так и механизм выдачи разрешений на допинг вызывает критику со стороны целого ряда спортсменов. Например, американский велогонщик Тайлер Хэмилтон прямо рассказывает о «вымыщенных болезнях» в своей книге «Секрет гонки: внутри скрытого мир “Тур де Франс”: допинг, сокрытия и победы любой ценой»:

«Другим способом сокрытия допинга являлось получение терапевтического исключения, которое чаще использовалось для получения кортизона. Международный союз велосипедистов разрешает велогонщикам употреблять некоторые (запрещенные) вещества по рецепту врача. Поэтому врачи команд изобретают

“вымышленные болезни” — больное колено, мозоль от седла, на основе которых выписывают медицинские обоснования для коктизона или других подобных препаратов. Главное — надо было постоянно помнить, какой “вымышленный диагноз” вам поставил доктор: больное у вас правое или левое колено? Перед гонками я иногда проверял документы, чтобы точно знать, на какое колено я должен жаловатьсяся, если вдруг такой вопрос будет задан во время допинг-теста»¹⁸.

В некоторых случаях такую практику подвергают критике и государственные структуры. Например, в 2018 году британский парламент обвинил пятикратного олимпийского и восьмикратного чемпиона мира по велоспорту Брэдли Уиггинса в использовании допинга под видом лечения. Был признан факт, что в 2012 году, когда Брэдли Уиггинс в составе Team Sky выиграл «Тур де Франс», он злоупотреблял допингом, разрешенным по терапевтическим исключениям, с целью повышения своих спортивных результатов¹⁹.

С официальной точки зрения Всемирного антидопингового агентства, в случае наличия разрешения использование запрещенного препарата «крайне маловероятно может привести к дополнительному улучшению спортивного результата». Однако статистические данные показывают, что именно это и происходит в массовом количестве.

Например, в международном спорте широко обсуждается глубоко укоренившаяся практика массового признания спортсменов-олимпийцев больными астмой, что позволяет им использовать запрещенные препараты из разряда бета-антагонистов

¹⁸ Coyle D, Hamilton, T. The Secret Race: Inside the Hidden World of the Tour de France: Doping, Cover-ups, and Winning at All Costs. Transworld Publishers, UK. 2012.

¹⁹ Брэдли Уиггинс злоупотреблял TUE // Коммерсантъ, 05.03.2018: <https://www.kommersant.ru/doc/3566212>

или бета-адреномиметиков²⁰. Если в 2013 году препараты из данной группы прописывались спортсменам в 5% случаев, то в 2009 году — в 68%. Их прием в сочетании с тренировками²¹, особенно в повышенных дозах, запускает анаболический процесс в организме (то есть сжигается жир, создаются новые вещества, клетки и ткани организма), что повышает физическую работоспособность, температуру тела и спортивные результаты²². Некоторые противоастматические препараты в высоких дозировках дают антикатаболический эффект, то есть способствуют укреплению мускулатуры. Для этого достаточно даже просто принимать их при помощи ингаляторов. В случае перехода на таблетированные формы, то есть дальнейшего повышения дозировки, проявляются такие эффекты, как повышение температуры тела и ускорение липолиза, что делает, например, кленбутерол популярным жиросжигателем²³.

Для того чтобы признавать спортсменов больными астмой, был введен специальный термин «астма физического усилия» (*exercise-induced asthma*)²⁴. При этом больными астмой повально становились выдающиеся спортсмены — велогонщики, биатлонисты и лыжники. Так, согласно исследованию американского Олимпийского комитета, «болеют астмой» 45% велосипедистов

²⁰ Бета-2 агонисты // Спорт-мед, 30.08.2016: <http://sportimed.ru/beta-2-agonisty.html>

²¹ Bruno N., Kelly K., Hawkins R., Bramah-Lawani M., Amelio A., Nwachukwu J., Nettles K., Conkright M. Creb coactivators direct anabolic responses and enhance performance of skeletal muscle // The EMBO Journal (2014): <http://emboj.embopress.org/content/early/2014/03/26/embj.201386145>

²² Спортсмены-астматики. Что они делают на Олимпиадах? // МАТЧ.ТВ, 12.02.2018: https://matchtv.ru/doping/matchtvnews_N1824482_Sportsmeny_astmatiki_Chto_oni_delajut_na_Olimpiadah

²³ Там же.

²⁴ Exercise-induced bronchoconstriction // Wikipedia: https://en.wikipedia.org/wiki/Exercise-induced_bronchoconstriction



Процент «больных астмой» спортсменов — лыжников и велосипедистов

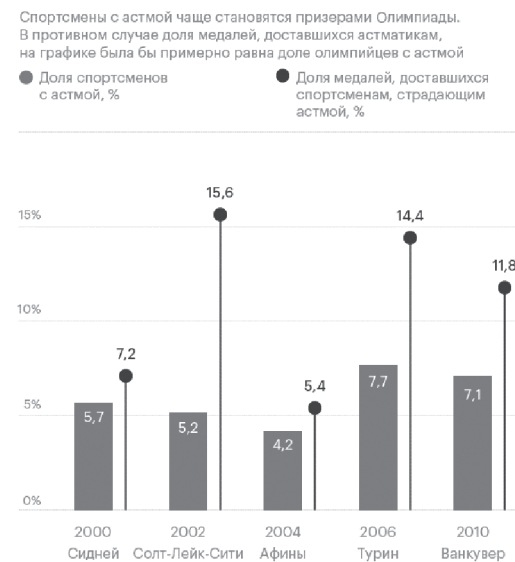
и 60% лыжников²⁵. При этом в среднем в США страдают от астмы всего 7,6% взрослых²⁶.

Интересно отметить, что согласно статистике наличие астмы не только не мешает, но парадоксальным образом помогает спортсменам демонстрировать высокие результаты. Согласно исследованию члена комитета медицинских исследований Всемирного антидопингового агентства профессора Кена Фитча,

²⁵ Легальный допинг: все, что надо знать про «терапевтические исключения» // РБК, 05.02.2018: <https://www.rbc.ru/research/society/05/02/2018/5a7302719a79472f92d386d4>

²⁶ Summary Health Statistics Tables for U. S. Adults: National Health Interview Survey, 2015: https://ftp.cdc.gov/pub/Health_Statistics/NCHS/NHIS/SHS/2015_SHS_Table_A-2.pdf

Спортсмены с астмой выигрывают медали чаще



Источник: Ken Fitch. The World Anti-Doping Code: can you have asthma and still be an elite athlete? – Breathe. 2016 Jun; 12(2): 148–158

© РБК, 2018

спортсмены с астмой чаще выигрывали медали на Олимпиадах в 2000–2010 годах, чем спортсмены, у которых это заболевание не диагностировано. Процент астматиков среди всех участников Олимпиад колеблется в пределах 4–7%, а процент победителей с диагнозом «астма» доходил до 15,6% от всех золотых медалистов на Олимпиаде 2002 года в Солт-Лейк-Сити²⁷.

Среди спортсменов и тренеров практика постановки диагноза «астма» давно используется в качестве узаконенного механизма для использования допинга. Например, менеджер шведской

²⁷ Fitch K. The World Anti-Doping Code: can you have asthma and still be an elite athlete? // Breathe (Sheff). 2016 Jun; 12(2): 148–158: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4933613/?dom=pscau&src=syn>

Von: Ann Kohala [mailto:ann.kohala@swesliding.se]
Gesendet: Donnerstag, 19. Oktober 2017 18:11
An: FIL Office <Office@fil-luge.org>
Betreff: Fwd: Dispens doping

Hi

Hope you are well.

Our new Junior A, Rasmus Moberg, who will start racing this year, has medecsin for his asthma.

Is it to you we will sending this when his doctor has signed it ?

Thanks for the help !

Med vänliga hälsningar / best regards

Ann Kohala
Team Manager

Svenska Bob och Rödelförbundet
Box 384
831 25 Östersund Sweden

сборной по санному спорту Анн Кохала, нимало не смущаясь, проинформировала Международную федерацию санного спорта о том, что юниор Расмус Моберг использует данные препараты от астмы еще до того, как на них были получены официальные разрешения.

Менеджер шведской сборной по санному спорту Анн Кохала: «Наш новый спортсмен Расмус Моберг начнёт соревноваться в этом году. Он пользуется средствами от астмы. Это вам мы должны написать, когда доктор оформит все документы?»²⁸

Другим широко известным примером, используемым для применения запрещенных средств, является использование такого диагноза, как «синдром дефицита внимания» (СДВГ, Attention deficit hyperactivity disorder — ADHD). С его помощью

²⁸ The FIL Files: Scandinavian Asthmatics, Missed Athletes and Berlinger Bottles, <https://fancybear.net/pages/the-fil-files.html>

американские спортсмены оправдывают массовое использование стимуляторов центральной нервной системы.

Между тем нет единой научной точки зрения по вопросу наличия такой болезни даже для детей, не говоря уже о взрослых. В 1937 году доктор Чарльз Брэдли в ходе своего исследования доказал, что дети, которые постоянно отвлекались, концентрировались после приема психостимуляторов. С тех пор в медицине появилась такая болезнь, как синдром дефицита внимания, диагноз которой ставится лишь по симптомам, а причина болезни исторически не выявляется.

В самом существовании синдрома дефицита внимания сомневается целый ряд специалистов, поскольку постановка диагноза никак не проверяется инструментально (например, через МРТ) и основывается на жалобах пациента, а значит, есть принципиальная возможность для манипуляций диагнозом.

В 2014 году член Американской академии педиатрии и Американской академии неврологии доктор Ричард Сол написал книгу «Синдрома дефицита внимания не существует»²⁹. Ученый утверждает, что в США диагноз синдром дефицита внимания ставят слишком часто и без реальных на то оснований. По мнению исследователя, синдрома дефицита внимания как болезни не существует, а его симптомы могут быть характерны более чем для 20 болезней (у ребенка может быть плохое зрение, бессонница, депрессия, биполярное расстройство или ему может быть просто скучно в классе)³⁰.

Широко известный и уважаемый американский психолог Джером Каган считает, что синдром дефицита внимания — всего лишь выдумка, которая приносит пользу только

²⁹ Saul R. ADHD Does not Exist: The Truth About Attention Deficit and Hyperactivity, 2014.

³⁰ Saul R. ADHD Does Not Exist: <https://newrepublic.com/article/116625/adhd-does-not-exist>

фармацевтической промышленности и психиатрам. В интервью Spiegel Джером Каган рассказал о резком взлёте количества диагнозов синдрома дефицита внимания в США, что связано с «неопределёнными диагностическими методами». Психолог иллюстрирует свою точку зрения следующим примером. «Скажем, 50 лет назад у вас был семилетний ребёнок, который скучал и шалил в школе. Тогда его называли лентяем. А сегодня тому же самому ребёнку ставят диагноз синдром дефицита внимания. Вот почему мы видим резкий рост психических заболеваний. Каждого проблемного ребёнка отправляют к педиатру, который ставит ему синдром дефицита внимания и прописывает Ritalin. На самом деле 90% этих 5,4 млн детей не больны аномальным метаболизмом допинамина. Проблема в том, что если лекарство доступно для врачей, они будут ставить соответствующий диагноз»³¹.

Роман Абжелилов, один из самых авторитетных спортивных врачей России, работавший в мужской сборной России по баскетболу, а в настоящее время — доктор многократного чемпиона Евролиги баскетбольного ЦСКА, по этому поводу говорит: «Я в профессии, как вы понимаете, давно. Однако среди моих пациентов-спортсменов такой диагноз не ставился никому. Да и в принципе в России случаев синдрома дефицита внимания не припомню. Честно говоря, мне кажется, в своё время кто-то из психиатров придумал красивое название для описания банальной смены настроения и успеваемости в школе у подростков. Тем самым обеспечив себя работой»³².

Проблема и в том, что с подозрениями на синдром дефицита внимания обращаются 50% матерей; учителя обнаружили его

³¹ 'What About Tutoring Instead of Pills?' // SPIEGEL Interview with Jerome Kagan, 02.08.2012: <http://www.spiegel.de/international/world/child-psychologist-jerome-kagan-on-overprescribing-drugs-to-children-a-847500.html>

³² https://life.ru/t/%D1%81%D0%BF%D0%BE%D1%80%D1%82/903533/ghimnastka-robot_iz_ssha_liechila_niesushchiestvuiushchuiu_boliezn_ko-kainom_dlia_biednykh

у 75% «скучающих» в классе детей и 50% шумных детей. Ученые отмечают, что именно чрезмерное внимание нему приводит к тому, что родители и учителя видят синдром повсюду и объективная диагностика заболевания невозможна³³.

В применении к взрослым людям существование синдрома дефицита внимания вызывает еще большие вопросы, а значительное количество ученых и врачей уверено в том, что для спортсменов это легализованный механизм получения допинга. Например, в российской взрослой психиатрической практике такого диагноза не существует. Если у взрослого человека наблюдаются синдромы дефицита внимания, то в России ему ставят диагноз «органическое поражение центральной нервной системы», что не позволяет полноценно выступать в спорте.

Американские спортивные медики жалуются на частые случаи манипулирования диагнозом спортсменами с целью получения запрещённых допинговых препаратов. Резонансным стало обсуждение ситуации в Главной бейсбольной лиге США, которая в 2006 году запретила баскетболистам принимать аддерол без медицинского разрешения. За следующий год количество игроков с синдромом дефицита внимания, являющимся обоснованием для применения аддерола, выросло с 28 до 103 человек. Это вызвало серьезные подозрения, что спортсмены используют свой диагноз для получения допинга.

Однако под давлением США Всемирное антидопинговое агентство разрешило выдавать спортсменам разрешения на использование психостимуляторов под предлогом лечения синдрома дефицита внимания. В частности, в руководстве Всемирного антидопингового агентства для комитетов по терапевтическим исключениям отмечается, что люди с синдромом дефицита

³³ Gualtieri T., Johnson L. Is Objective Diagnosis Possible? // Psychiatry (Edgmont). 2005 Nov; 2(11): 44–53: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2993524/>

внимания должны принимать свои лекарства постоянно, так как быстрая отмена приема может резко ухудшить их состояние.

Якобы для лечения синдрома дефицита внимания американские спортсмены запрашивают и получают разрешения на прием психостимуляторов, в частности метилфенидата и аддерола. Также «большой популярностью» среди американских спортивных врачей пользуются глюокортикоиды (стeroидные гормоны) и анаболики.

Часть II

СПОРТСМЕНЫ США, БРИТАНИИ И ФРАНЦИИ: ДОПИНГ И ЗАПРЕЩЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ

Всемирное антидопинговое агентство и большинство национальных антидопинговых агентств ведущих спортивных стран в своих ежегодных публичных отчетах скрывают информацию о разрешениях на использование препаратов по терапевтическим заключениям, как запрашиваемых, так и получаемых конкретными спортсменами³⁴.

На симпозиуме Всемирного антидопингового агентства по терапевтическим исключениям в Париже 23–24 октября 2014 года³⁵ был представлен ряд обобщенных данных. Например, в 2013 году 36% препаратов, выданных по терапевтическим исключениям, относились к классу глюокортикоиды (S9) — стероидные гормоны из подкласса кортикостероидов, продуцируемые корой надпочечников. Применяется как общая и местная, так и очаговая терапия — введение препарата непосредственно в сустав или околосуставные ткани.

³⁴ Q&A: шесть вопросов о допинге в России и не только // РБК, 09.06.2016: <https://www.rbc.ru/society/09/12/2016/584960829a794792efd6b9a2>; Безуглов — про терапевтические исключения: «Таких, как Байлз, у нас называют непоседами» // Спорт Экспресс, 21.12.2016: <http://www.sport-express.ru/doping/news/bezuglov-pro-terapevticheskie-isklyucheniya-takih-kak-baylz-u-nas-naazyvayut-neposedami-1079294/>

³⁵ Therapeutic use exemption: principles and practices. Presented by Dr. Alan Verne during // WADA TUE (Therapeutic Use Exemption) Symposium, Paris, 23–24 October 2014: https://www.wada-ama.org/sites/default/files/resources/files/01_verne_alan_-_tue_symposium_paris_verne_october_23_2014.pdf

Второе место по «популярности» занимают психостимуляторы (S6) — психотропные вещества, активизирующие психическую и, в меньшей степени, физическую активность организма — 21% терапевтических исключений. Психостимуляторы используются для повышения скорости проведения нервного импульса по нервам и скорости реакции, уменьшения потребности во сне и пище, исчезновения чувства усталости.

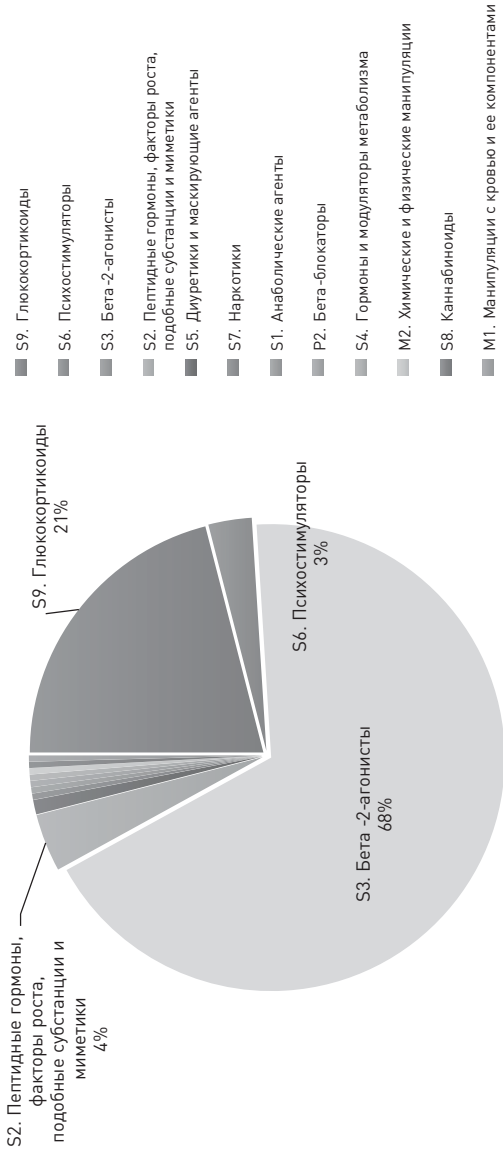
На третьем месте — гормоны и модуляторы метаболизма (S4) — 14% терапевтических исключений. К данному классу препаратов относятся вещества с антиэстрогенной активностью, тормозящие преобразование мужского полового гормона тестостерона в женский половой гормон эстроген. Данные препараты также способствуют увеличения мышечной массы.

На четвертом месте — диуретики и маскирующие агенты (S5). Они составляют 8% выдаваемых терапевтических исключений. Диуретики усиливают мочеотделение и используются для удаления лишней жидкости из организма. К «маскирующим агентам» относятся эпитетостерон, пробенецид, ингибиторы 5-а-редуктазы, заменители плазмы и другие субстанции со схожими биологическими эффектами. Прием данных препаратов затрудняет выявление при допинг-контроле факта употребления анаболических стероидов.

Кроме того, спортсмены по терапевтическим исключениям получали наркотики (S7) — 6% терапевтических исключений, бета-2-агонисты (S3) — 5% терапевтических исключений, пептидные гормоны, факторы роста, подобные субстанции и миметики (S2) — 4% терапевтических исключений, анаболические агенты (S1) — 3% терапевтических исключений, каннабиноиды (S8), бета-блокаторы (P2), а также разрешения на химические и физические манипуляции (M2) и манипуляции с кровью и ее компонентами (M1)³⁶.

³⁶ Фармакология спорта / Н. А. Горчакова, Я. С. Гудивок, Л. М. Гунина [и др.]; под общ. ред. С. А. Олейника, Л. М. Гуниной, Р. Д. Сейфуллы. Киев: Олимп. л-ра, 2010.

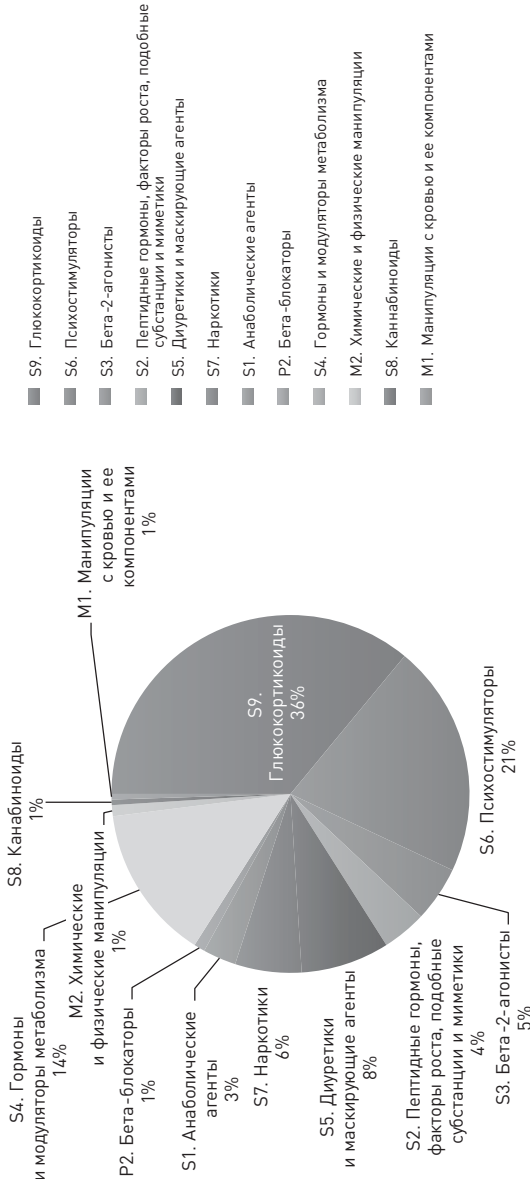
ГРУППЫ ЗАПРЕЩЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ,
НА КОТОРЫЕ СПОРТСМЕНАМ БЫЛО ВЫДАНО РАЗРЕШЕНИЕ В 2009 Г.



Источник: Всемирное антидопинговое агентство³⁷

³⁷ Therapeutic use exemption: principles and practices. Presented by Dr. Alan Vermeec during // WADA TUE (Therapeutic Use Exemption) Symposium, Paris, 23-24 October 2014; https://www.wada-ama.org/sites/default/files/resources/01-vernec_alan_-tue_symposium_paris_vermeec_october_23_2014.pdf

ГРУППЫ ЗАПРЕЩЕННЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ, НА КОТОРЫЕ СПОРТСМЕНАМ БЫЛО ВЫДАНО РАЗРЕШЕНИЕ В 2013 Г.



Источник: Всемирное антидопинговое агентство WADA³⁸

³⁸ Therapeutic use exemption: principles and practices. Presented by Dr. Alan Verne during // WADA TUE (Therapeutic Use Exemption) Symposium, Paris, 23–24 October 2014: https://www.wada-ama.org/sites/default/files/resources/files/01-verne_alan_-tue_symposium_paris_verne_october_23_2014.pdf



Американская спортсменка и четырехкратная олимпийская чемпионка Серена Уильямс на постоянной основе принимает запрещённые стероидные и опиоидные препараты.

Наиболее часто разрешения на использование запрещенных препаратов, повышающих эффективность спортсменов выдает Антидопинговое агентство США. Целый ряд американских звезд спорта употребляют эти препараты на постоянной основе.

Например, звезда американского тенниса Серена Уильямс с 2010 года принимает целый ряд таких препаратов: оксикодон, гидроморфон, преднизон, преднизолон и метилпреднизолон.

Преднизолон, преднизон и метилпреднизолон — стероидные препараты, относящиеся к классу глюкокортикоидов. У препаратов широкий спектр применения³⁹. Данные препараты могут

³⁹ Допинг Байлз и сестёр Уильямс: что употребляли спортсменки и как они ответили на обвинения // Medialeaks, 14.09.2016: <https://medialeaks.ru/1409okh-doping-baylz-i-sestyor-uilyams-chto-upotreblyali-sportsmenki-i-kak-oni-otvetili-na-obvineniya/>

создавать значимые для спортсменов эффекты, например повышают возбудимость тканей мозга и понижают порог судорожной готовности, способствуют перераспределению жировой ткани в области плечевого пояса.

Преднизолон спортсмены используют для повышения силовой выносливости (так как повышает уровень глюкозы в крови), что делает данный класс препаратов весьма заманчивым для бегунов на дальние дистанции, велосипедистов и др. Согласно международному стандарту Всемирного антидопингового кодекса с запрещенным списком препаратов, в группу S9 Глюокортикоиды входят следующие запрещенные субстанции:

- бетаметазон;
- будесонид;
- гидрокортизон;
- дексаметазон;
- дефлазакорт;
- кортизон;
- метилпреднизолон;
- преднизолон;
- преднизон;
- триамцинолон;
- флутиказон.

Оксикодон является мощным обезболивающим средством. В медицине используется при лечении сильной боли, в том числе хронической, а также при лечении онкологических заболеваний. Является полусинтетическим опиоидом и используется как аналог морфина. При длительном применении у больного в большинстве случаев возникает привыкание, что побуждает его повышать дозу, а отказ от лекарства причиняет сильные мучения.

Гидроморфон — также болеутоляющий препарат, его назначают вместо морфина, и он может вызывать у пациентов зависимость.



TUE No./Numéro de AUT
T-339141436
ADO No./Numéro d'ADO
ITF TUE 15-043

CERTIFICATE OF APPROVAL FOR THERAPEUTIC USE
CERTIFICAT D'AUTORISATION D'USAGE À DES FINS THÉRAPEUTIQUES

Athlete Details/Renseignements sur l'athlète

Surname/Nom de famille	Given Name/Prénom	Gender/Sexe
Williams	Serena	female
Date of Birth/Date de naissance	Sport/Sport	Discipline/Discipline
26-Sep-1981	Tennis	Tennis
Competition Name /Nom de la compétition	Registered Testing Pool /Groupe cible	
2015		

Medical Information/Renseignements médicaux

The Athlete has received approval for the use of the prohibited substance(s) listed below under the conditions stipulated in this document. / L'athlète a reçu l'autorisation d'utiliser la (les) substance(s) interdite(s) citée(s) ci-dessous selon la (les) condition(s) stipulée(s) dans ce document.

Diagnosis/Diagnostic: ***** CONFIDENTIAL / CONFIDENTIEL *****
REFER TO THE SPORTING ORGANIZATION / DEMANDEZ À L'ORGANISATION SPORTIVE

Effective date/Date d'entrée en vigueur: 05-Jun-2015

Prohibited Substance/Substance interdite: prednisolone

Dosage/Dosage	Frequency/Fréquence	Route/Voie	Expiration/Expiration
40 mg	1 times/day	Oral	07-Jun-2015

Comment(s)/Commentaire(s): 2 x 20 mg, once per day 5 June 2015 to 7 June 2015

Prohibited Substance/Substance interdite: prednisolone

Dosage/Dosage	Frequency/Fréquence	Route/Voie	Expiration/Expiration
20 mg	1 times/day	Oral	10-Jun-2015

Comment(s)/Commentaire(s): 1 x 20 mg, once per day 8 June 2015 to 10 June 2015

Attention athlete: the dose, method and frequency of administration as prescribed by your physician have to be followed meticulously. Please carry a copy of this form with you at all times. This form should be presented to the doping control officer at the time of testing.

Athlète: les posologies, voies et fréquences d'administration doivent être méticuleusement respectées conformément aux prescriptions de votre médecin. Gardez une copie de ce formulaire en tout temps. Ce formulaire devrait être présenté à l'agent(e) de contrôle antidopage au moment du contrôle.

Authorized by/Autorisée par:

Miller, Dr. Stuart
 ITF - International Tennis Federation
 stuart.miller@itftennis.com

Date : 08-Jun-2015

Phone :

Документ, доказывающий использование американской спортсменкой Сереной Уильямс допингового препарата преднизолона. Данный препарат является стероидным и способствует быстрому восстановлению спортсмена, перераспределяет жировую ткань в значимые для теннисистов зоны — в плечевой пояс, повышает возбудимость мозга и снижает судорожную активность⁴⁰.

⁴⁰ American Athletes Caught Doping, <https://fancybear.net/pages/1.html>



TUE No./Numéro de AUT
T-56223480
ADO No./Numéro d'ADO

CERTIFICATE OF APPROVAL FOR THERAPEUTIC USE
CERTIFICAT D'AUTORISATION D'USAGE À DES FINS THÉRAPEUTIQUES

Athlete Details/Renseignements sur l'athlète

Surname/Nom de famille Williams	Given Name/Prénom Serena	Gender/Sexe female
Date of Birth/Date de naissance 26-Sep-1981	Sport/Sport Tennis	Discipline/Discipline
Competition Name <i>/Nom de la compétition</i>	Registered Testing Pool <i>/Groupe cible</i>	

Medical Information/Renseignements médicaux

The Athlete has received approval for the use of the prohibited substance(s) listed below under the conditions stipulated in this document. / L'athlète a reçu l'autorisation d'utiliser la (les) substance(s) interdite(s) citée(s) ci-dessous selon la (les) condition(s) stipulée(s) dans ce document.

Diagnosis/Diagnostic: ***** CONFIDENTIAL / CONFIDENTIEL *****
REFER TO THE SPORTING ORGANIZATION / DEMANDEZ À L'ORGANISATION SPORTIVE

Effective date/Date d'entrée en vigueur: **27-Nov-2010**

Prohibited Substance/Substance interdite: methylprednisolone

Dosage/Dosage 4 mg	Frequency/Fréquence 6 times/day	Route/Voie Oral	Expiration/Expiration 01-Dec-2010
------------------------------	---	---------------------------	---

Comment(s)/Commentaire(s): **4mg per tablet**

Day 1: 6 tablets

Day 2: 5 tablets

Day 3: 4 tablets

Day 4: 3 tablets

Day 5: 2 tablets

Day 6: 1 tablet

Attention athlete: the dose, method and frequency of administration as prescribed by your physician have to be followed meticulously. Please carry a copy of this form with you at all times. This form should be presented to the doping control officer at the time of testing.

Athlète: les posologies, voies et fréquences d'administration doivent être méticuleusement respectées conformément aux prescriptions de votre médecin. Gardez une copie de ce formulaire en tout temps. Ce formulaire devrait être présenté à l'agent(e) de contrôle antidopage au moment du contrôle.

Authorized by/Autorisée par:

Miller, Dr. Stuart
 ITF - International Tennis Federation
 stuart.miller@ittennis.com

Date : 23-Dec-2010
 Phone :

ADAMS TUE 2.3 01/2011

Документ, доказывающий использование американской спортсменкой Сереной Уильямс допингового препарата метилпреднизолона — стероидного препарата, который способствует быстрому восстановлению спортсмена⁴¹.

⁴¹ American Athletes Caught Doping, <https://fancybear.net/pages/1.html>



TUE No./Numéro de AUT
T-56224495
ADO No./Numéro d'ADO

CERTIFICATE OF APPROVAL FOR THERAPEUTIC USE
CERTIFICAT D'AUTORISATION D'USAGE À DES FINS THÉRAPEUTIQUES

Athlete Details/Renseignements sur l'athlète

Surname/Nom de famille Williams	Given Name/Prénom Serena	Gender/Sexe female
Date of Birth/Date de naissance 26-Sep-1981	Sport/Sport Tennis	Discipline/Discipline
Competition Name <i>/Nom de la compétition</i>	Registered Testing Pool <i>/Groupe cible</i>	

Medical Information/Renseignements médicaux

The Athlete has received approval for the use of the prohibited substance(s) listed below under the conditions stipulated in this document. / L'athlète a reçu l'autorisation d'utiliser la (les) substance(s) interdite(s) citée(s) ci-dessous selon la (les) condition(s) stipulée(s) dans ce document.

Diagnosis/Diagnostic: ***** CONFIDENTIAL / CONFIDENTIEL *****
REFER TO THE SPORTING ORGANIZATION / DEMANDEZ À L'ORGANISATION SPORTIVE

Effective date/Date d'entrée en vigueur: **18-Oct-2010**

Prohibited Substance/Substance interdite: hydromorphone

Dosage/Dosage 2 mg	Frequency/Fréquence as needed	Route/Voie Oral	Expiration/Expiration 01-Mar-2011
------------------------------	---	---------------------------	---

Comment(s)/Commentaire(s): **1-2 x 2mg peroral**

Prohibited Substance/Substance interdite: oxycodone

Dosage/Dosage 5 mg	Frequency/Fréquence 4 every # hour(s)	Route/Voie Oral	Expiration/Expiration 22-Oct-2010
------------------------------	---	---------------------------	---

Comment(s)/Commentaire(s): **1-2 x 5mg peroral**

Attention athlete: the dose, method and frequency of administration as prescribed by your physician have to be followed meticulously. Please carry a copy of this form with you at all times. This form should be presented to the doping control officer at the time of testing.

Athlète: les posologies, voies et fréquences d'administration doivent être méticuleusement respectées conformément aux prescriptions de votre médecin. Gardez une copie de ce formulaire en tout temps. Ce formulaire devrait être présenté à l'agent(e) de contrôle antidopage au moment du contrôle.

Authorized by/Autorisée par:

Miller, Dr. Stuart
 ITF - International Tennis Federation
 stuart.miller@itftennis.com

Date : 23-Dec-2010

Phone :

ADAMS TUE 2.3 01/2011

Документ, доказывающий использование американской спортсменкой Сереной Уильямс допинговых препаратов гидроморфона и оксикодона. Данные препараты являются сильными опиодными обезболивающими, вызывающими привыкание у пациента⁴².

⁴² American Athletes Caught Doping, <https://fancybear.net/pages/1.html>



Мишель Картер, олимпийская чемпионка 2016 года в толкании ядра, принимает различные запрещенные препараты, в том числе стероидные, способствующие укреплению плечевого пояса спортсмена, и противоастматические, повышающие выносливость спортсмена.

Стероидные допинговые препараты были выявлены в допинг-пробах американской толкательницы ядра олимпийской чемпионки 2016 года, двукратного бронзового призёра чемпионатов мира (2015 и 2017), чемпионки мира 2016 года Мишель Картер.

Мишель Картер на протяжении долгого времени, в том числе и во время Олимпийских игр в Рио-де-Жанейро, принимала различные запрещенные препараты, которые относятся к группе глюокортикоидов. Как и Серена Уильямс, она принимала метилпреднизолон, который за счет перераспределения жировой ткани укрепляет значимый в толкании ядра плечевой пояс спортсмена. Также спортсменка имела разрешение на употребление препарата депомедрола, который обладает теми же свойствами, что и метилпреднизолон, но хуже растворим и менее активно метаболизируется, поэтому у препарата большая длительность действия. Кроме того, она употребляла стероидный препарат Брео Эллипта. Данный препарат запускает анаболический процесс в организме, повышает его физическую работоспособность и температуру тела.



TUE No./Numéro de AUT
T-309714377
ADO No./Numéro d'ADO
15-001

CERTIFICATE OF APPROVAL FOR THERAPEUTIC USE
CERTIFICAT D'AUTORISATION D'USAGE À DES FINS THÉRAPEUTIQUES

Athlete Details/Renseignements sur l'athlète

Surname/Nom de famille Carter	Given Name/Prénom Michelle	Gender/Sexe female
Date of Birth/Date de naissance 12-Oct-1985	Sport/Sport Athletics	Discipline/Discipline Athletics
Competition Name <i>/Nom de la compétition</i> not indicated	Registered Testing Pool <i>/Groupe cible</i>	

Medical Information/Renseignements médicaux

The Athlete has received approval for the use of the prohibited substance(s) listed below under the conditions stipulated in this document. / L'athlète a reçu l'autorisation d'utiliser la (les) substance(s) interdite(s) citée(s) ci-dessous selon la (les) condition(s) stipulée(s) dans ce document.

Diagnosis/Diagnostic: ***** CONFIDENTIAL / CONFIDENTIEL *****

REFER TO THE SPORTING ORGANIZATION / DEMANDEZ À L'ORGANISATION SPORTIVE

Effective date/*Date d'entrée en vigueur*:

Prohibited Substance/Substance interdite: glucocorticoids (systemic administration)			
(Medrol dose pak)			
Dosage/Dosage 4 mg	Frequency/Fréquence as needed	Route/Voie Oral	Expiration/Expiration
Comment(s)/Commentaire(s):			
Prohibited Substance/Substance interdite: other beta-2 agonists (Breo Ellipta)			
Dosage/Dosage 100 µg	Frequency/Fréquence 1 times/day	Route/Voie Inhalation	Expiration/Expiration
Comment(s)/Commentaire(s):			
Prohibited Substance/Substance interdite: glucocorticoids (systemic administration)			
(Depo Medrol)			
Dosage/Dosage 80 ml	Frequency/Fréquence 1 time(s)	Route/Voie Intramuscular	Expiration/Expiration
Comment(s)/Commentaire(s):			

Attention athlete: the dose, method and frequency of administration as prescribed by your physician have to be followed meticulously. Please carry a copy of this form with you at all times. This form should be presented to the doping control officer at the time of testing.

Athlète: les posologies, voies et fréquences d'administration doivent être méticuleusement respectées conformément aux prescriptions de votre médecin. Gardez une copie de ce formulaire en tout temps. Ce formulaire devrait être présenté à l'agent(e) de contrôle antidopage au moment du contrôle.

Authorized by/Autorisée par:

Date :

Phone :

Документ, подтверждающий употребление Мишель Картер допинговых стероидных препаратов метилпреднизолона, депомедрола и Брео Эллипта⁴³.

⁴³ WADA databases. Part 2, <https://fancybear.net/pages/2.html>



Симона Байлз, американская гимнастка, четырёхкратная олимпийская чемпионка 2016 года, десятикратная чемпионка мира, в том числе трижды подряд в абсолютном первенстве (2013, 2014 и 2015), употребляет запрещенный препарат — наркотик метилфенидат, прикрываясь наличием у нее диагноза «синдром дефицита внимания».

Еще одна звезда американского спорта, гимнастка Симона Байлз, завоевавшая на Олимпийских играх 2016 года четыре золотые и одну бронзовую медаль, употребляет наркотик метилфенидат. Метилфенидат относится к классу психотропных веществ, которые активизируют психическую и физическую активность организма. В спорте его используют для повышения скорости реакции, уменьшения потребности в пище, исчезновения чувства усталости.

В США препарат называют «кокаином для бедных». В 2000 году Агентство по борьбе с наркотиками обнародовало исследование, в котором сделан вывод: «Эффект от приёма рitalина (метилфенидата) и кокаина фактически идентичен».

В России метилфенидат (другое название — риталин) и его производные изъяты из оборота лекарственных средств и считаются наркотиком. Во многих западных странах, в том числе США, классифицируется как «наркотик класса В», что означает, что он может использоваться в медицине только со строжайшими ограничениями. За незаконное хранение и распространение — наказание до 14 лет тюрьмы.

Adverse Analytical Finding (AAF)					print	notify
Originally created 15-Aug-2016 04:33 GMT , by Marcelo, Henrique from LAB-Rio-BRA-LBCD Last updated 15-Aug-2016 04:33 GMT , by Marcelo, Henrique from LAB-Rio-BRA-LBCD						
Athlete BILES, Simone	ADAMS ID# BISIFA70383	Date of birth 14-Mar-1997	Sport Nationality UNITED STATES	Gender Female		
Sport / Discipline Gymnastics Artistic	Testing Authority* IOC - International Olympic C		Result Management Authority* IOC - International Olympic C	A - Confirmed By User		
ADAMS AAF# AAF-487905444	Comment					
Record visible to athlete <input type="checkbox"/>	Record visible to other relevant ADO <input type="checkbox"/>					
Status* Created	Sub Status					
Links	Departure From Standard(s)					
DCF Date of Test 11-Aug-2016	Sport-Discipline Gymnastics - Artistic		City	Test Type In Competition	view	
Lab Result(s)						
Date Reported 15-Aug-2016	Sample Type Urine	Sample Code 6228230	Sample A/B A	Substance <u>methylphenidate</u>	view	
Applicable TUE(s)						
Effective Date	Expiry Date	Type	Status	Substance		
ADR						
Create ADRV						
print notify Server: 234 ms Client: ? ms						

Документ, подтверждающий употребление Симоной Байлз запрещенного наркотика — психостимулятора метилфенидата, который повышает психическую и физическую активность организма⁴⁴.

⁴⁴ American Athletes Caught Doping, <https://fancybear.net/pages/1.html>

Побочные эффекты от приема препарата: тошнота, тахикардия, стенокардия, галлюцинации, суицидальные настроения, смерть. Продолжительный приём приводит к задержке роста. Необходимо отметить, что рост Симоны Байлз 142 сантиметра.

Согласно появившимся в Сети документам, в допинг-пробах Симоны Байлз метилфенидат был выявлен 11, 14, 15 и 16 августа 2016 года во время Олимпиады в Рио-де-Жанейро.

Симона Байлз признала, что принимает допинговый препарат, и заявила в Твиттере: «Нет ничего стыдного в том, чтобы иметь СДВГ и принимать лекарства из-за него, и того, чего я боялась бы, чтобы люди знали»⁴⁵.



Simone Biles 
@Simone_Biles

Having ADHD, and taking medicine for it is nothing to be ashamed of nothing that I'm afraid to let people know.

22:58 - 13 сент. 2016 г.

49,5 тыс.  13 тыс. человек(а) говорят об этом

Согласно документам, появившимся в социальных сетях, разрешение на употребление наркотиков имела и звезда американского баскетбола Елена Делле Донн. Спортсменка употребляет амфетамин и аддерол.

Елена Делле Донн употребляла наркотик амфетамин и во время Олимпиады в Рио-де-Жанейро. Амфетамин осуществляя ингибирование обратного захвата допамина в центральной нервной системе и способствует повышению физической силы,

⁴⁵ Американская гимнастка Симона Байлз — о допинге: Я с детства пью лекарства от СДВГ // Комсомольская правда, 14.09.2016: <https://www.kp.ru/online/news/2509404/>



Елена Делле Донн, американская баскетболистка, в составе национальной сборной США стала чемпионкой летних Олимпийских игр 2016 года в Рио-де-Жанейро, во время которых употребляла наркотик амфетамин и психостимулятор аддерол.

ускорения, выносливости при одновременном снижении времени реакции, обеспечивает эйфорию и тем самым помогает достигать более высоких спортивных результатов. Также спортсменка употребляла аддерол — мощный амфетаминовый психостимулятор, который запрещён в России.

Елена Делле Донн также признала, что имела терапевтическое исключение на употребления допинга, и написала в своем Инстаграме: «Я легально употребляю предписанные мне в соответствии с диагнозом препараты, которые Всемирное антидопинговое агентство разрешило мне в качестве исключения!»



13.89 shares · 10 hours ago ·
delle donne successful surgery today on my right thumb. Thanks for all the well wishes! I'll be
back on the court in no time! Side note: I like to thank the hackers for making the world aware
that legally take a prescription for a condition I've been diagnosed with, which WADA grants me an
exception for. Thanks guys! :)

Adverse Analytical Finding (AAF) print | notify

Originally created 24-Aug-2016 21:48 GMT, by Labanca, Bruna from LAB-Rio-BRA-LBCD
Last updated 24-Aug-2016 21:48 GMT, by Labanca, Bruna from LAB-Rio-BRA-LBCD

Athlete	ADAMS ID#	Date of birth	Sport Nationality	Gender
DELLE DONNE, Elena	DEELFA37949	05-Sep-1989	UNITED STATES	Female

Sport / Discipline
Basketball / Basketball

ADAMS AAF#	Testing Authority*	Result Management Authority*
AAF-490842521	IOC - International Olympic C	IOC - International Olympic C

A - Confirmed By User

Comment

Record visible to athlete Record visible to other relevant ADO

Status* Sub Status

Created

Links Departure From Standard(s)

DCF	Sport-Discipline	City	Test Type	
Date of Test 20-Aug-2016	Basketball - Basketball		In Competition	view

Lab Result(s) [view](#)

Date Reported 24-Aug-2016	Sample Type Urine	Sample Code 6224766	Sample A/B A	Substance amfetamine
------------------------------	----------------------	------------------------	-----------------	-------------------------

Applicable TUE(s) [view](#)

Effective Date	Expiry Date	Type	Status	Substance
----------------	-------------	------	--------	-----------

ADRV Create ADRV

print | notify | Server: 686 ms Client: 7 ms

Документы, подтверждающие употребление Еленой Делле Донн запрещенного наркотика амфетамина, который многократно повышает выносливость организма и способствует повышению спортивных результатов⁴⁶.

⁴⁶ American Athletes Caught Doping, <https://fancybear.net/pages/1.html>



Page 1 / 1

LBCD + LADETEC / IQ + UFRJ Rio de Janeiro Doping Control Laboratory
 Av. Horácio Macedo 1281, Polo de Química - Bloco C Ilha do Fundão-Cidade Universitária
 Rio de Janeiro - Rio de Janeiro
 BRAZIL 21941-500
 Tel: +55 21 2562 7130 / 2562 7134
 Fax: +55 21 2260 3967 / 2562 7489

Test Report/ Rapport de Contrôle CONFIDENTIAL / CONFIDENTIEL

SCA: Rio2016
 Rue Ulysses Guimaraes 2016, Cidade
 Nova de Janeiro
 Rio de Janeiro
 BRAZIL 20.211-225

TA: IOC - Richard Budgett
 Chateau de Vidy Case Postale 356
 Lausanne Vaud (Fr)
 SWITZERLAND 1001

RMA: IOC - Richard Budgett
 Chateau de Vidy Case Postale 356
 Lausanne Vaud (Fr)
 SWITZERLAND 1001

Test result / Résultat du contrôle	: AAF - Adverse Analytical Finding
Sample Code / Code d'échantillon	: 6224766
Sample A/B / Échantillon A/B	: A
Specific Gravity / Gravité spécifique	: 1.017
pH	: 6.4
Lab Reference # / No de référence de l'abo	: 16A08506
Test Mission Code / Code de mission	: M-487815591
Type of Test / Nature du contrôle	: In competition
Sport-Discipline / Sport-Discipline	: Basketball - Basketball
Collection Date / Date du prélèvement	: 20-Aug-2016
Collection Site / Lieu du prélèvement	: N/A
Date of Receipt / Date de réception	: 21-Aug-2016
Sample Type / Nature de l'échantillon	: Urine
Gender / Sexe	: F

Analysis Details / Explanation / Opinion
 Détails de l'analyse / Explication / Opinion:
 N/A

The sample was analysed using Laboratory test method(s)/
 L'échantillon a été examiné selon les méthodes d'analyse du laboratoire:
 The sample was screened by ISO method(s): 5423 ; 5429 ; 5464 ; 5415; 5407.

Results / Résultats:
 The analysis of the sample identified above has shown the presence of /
 L'analyse de l'échantillon mentionné ci-dessus par les méthodes du laboratoire a révélé la présence de:
 AAF - Adverse Analytical Finding

- 56. Stimulants/amphetamine and its metabolite p-hydroxy-amphetamine.

Details concerning Finding:
 N/A

Cc: WADA-AMA, IOC, FIBA

Lab results status / Etat du résultat de laboratoire: Submitted	Modified on / Mis à jour le: 24-Aug-2016
Submitted by / Soumis par: Labanca, Bruna	Printed on / Imprimé le: 31-Aug-2016
Submitted on / Soumis le: 24-Aug-2016	Printed by / Imprimé par : Independent 2, Observer

Adams Lab Form Rev 3.0.2 01/2014

Документ, подтверждающий употребление Еленой Делле Донн запрещенного психостимулятора аддерола, который также повышает выносливость организма и способствует повышению спортивных результатов⁴⁷.

⁴⁷ American Athletes Caught Doping, <https://fancybear.net/pages/1.html>

Психостимуляторы, а именно лиздексамфетамин, были обнаружены в допинг-пробах и другой американской баскетболистки Бриттни Иветт Гринер. Данный препарат является мощным стимулятором центральной нервной системы и также используется под предлогом лечения «синдрома дефицита внимания». Он способствует снижению времени реакции, повышению устойчивости к утомлению и увеличивает силу мышц. В России лиздексамфетамин запрещён как производное наркотика амфетамина.



Бриттни Иветт Гринер в составе сборной США выиграла чемпионат мира 2014 года в Турции и Олимпийские игры 2016 года в Рио-де-Жанейро, а также употребляла амфетаминовый психостимулятор лиздексамфетамин, который повышает выносливость организма.



TUE No./Numéro de AUT
T-381380810
ADO No./Numéro d'ADO
15-022

CERTIFICATE OF APPROVAL FOR THERAPEUTIC USE
CERTIFICAT D'AUTORISATION D'USAGE À DES FINS THÉRAPEUTIQUES

Athlete Details/Renseignements sur l'athlète

Surname/Nom de famille GRINER	Given Name/Prénom BRITTNEY	Gender/Sexe female
Date of Birth/Date de naissance 18-Oct-1990	Sport/Sport Basketball	Discipline/Discipline Basketball
Competition Name <i>/Nom de la compétition</i> Olympic Games 2016	Registered Testing Pool <i>/Groupe cible</i>	

Medical Information/Renseignements médicaux

The Athlete has received approval for the use of the prohibited substance(s) listed below under the conditions stipulated in this document. / L'athlète a reçu l'autorisation d'utiliser la (les) substance(s) interdite(s) citée(s) ci-dessous selon la (les) condition(s) stipulée(s) dans ce document.

Diagnosis/Diagnostic: ***** CONFIDENTIAL / CONFIDENTIEL *****
 REFER TO THE SPORTING ORGANIZATION / DEMANDEZ À L'ORGANISATION SPORTIVE

Effective date>Date d'entrée en vigueur: **01-Oct-2015**

Prohibited Substance/Substance interdite: lisdexamphetamine

Dosage/Dosage	Frequency/Fréquence	Route/Voie	Expiration/Expiration
50 mg	1 times/day	Oral	30-Sep-2019

Comment(s)/Commentaire(s): **Annual evaluation by a clinician experienced in the diagnosis and management of ADHD in an adult is strongly recommended**

Attention athlete: the dose, method and frequency of administration as prescribed by your physician have to be followed meticulously. Please carry a copy of this form with you at all times. This form should be presented to the doping control officer at the time of testing.

Athlète: les posologies, voies et fréquences d'administration doivent être méticuleusement respectées conformément aux prescriptions de votre médecin. Gardez une copie de ce formulaire en tout temps. Ce formulaire devrait être présenté à l'agent(e) de contrôle antidopage au moment du contrôle.

Authorized by/Autorisée par:

Committee, TUE
 FIBA - International Basketball Federation
 tue@fiba.com

Date : 28-Oct-2015
 Phone : +41 22 545 00
 00

ADAMS TUE 2.3 01/2011

Документ, подтверждающий употребление Бриттни Гринер психо-стимулятора лиздексамфетамина, который способствует снижению времени реакции, повышению устойчивости к утомлению и усиливает силу мышц⁴⁸.

⁴⁸ WADA databases. Part 2, <https://fancybear.net/pages/2.html>

Сестра Серены Уильямс, теннисистка Винус Уильямс, также употребляла запрещенные препараты преднизон, преднизолон, триамцинолон и формотерол.

	TUE No./Numéro de AUT T-10357225 ADO No./Numéro d'ADO									
CERTIFICATE OF APPROVAL FOR THERAPEUTIC USE CERTIFICAT D'AUTORISATION D'USAGE À DES FINS THÉRAPEUTIQUES										
Athlete Details/Renseignements sur l'athlète <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Surname/Nom de famille WILLIAMS</td> <td style="width: 33%;">Given Name/Prénom Venus</td> <td style="width: 33%;">Gender/Sexe female</td> </tr> <tr> <td>Date of Birth/Date de naissance 17-Jun-1980</td> <td>Sport/Sport Tennis</td> <td>Discipline/Discipline Tennis</td> </tr> <tr> <td>Competition Name <i>/Nom de la compétition</i></td> <td>Registered Testing Pool <i>/Groupe cible</i></td> <td></td> </tr> </table>		Surname/Nom de famille WILLIAMS	Given Name/Prénom Venus	Gender/Sexe female	Date of Birth/Date de naissance 17-Jun-1980	Sport/Sport Tennis	Discipline/Discipline Tennis	Competition Name <i>/Nom de la compétition</i>	Registered Testing Pool <i>/Groupe cible</i>	
Surname/Nom de famille WILLIAMS	Given Name/Prénom Venus	Gender/Sexe female								
Date of Birth/Date de naissance 17-Jun-1980	Sport/Sport Tennis	Discipline/Discipline Tennis								
Competition Name <i>/Nom de la compétition</i>	Registered Testing Pool <i>/Groupe cible</i>									
Medical Information/Renseignements médicaux The Athlete has received approval for the use of the prohibited substance(s) listed below under the conditions stipulated in this document. / L'athlète a reçu l'autorisation d'utiliser la (les) substance(s) interdite(s) citée(s) ci-dessous selon la (les) condition(s) stipulée(s) dans ce document.										
Diagnosis/Diagnostic: ***** CONFIDENTIAL / CONFIDENTIEL ***** REFER TO THE SPORTING ORGANIZATION / DEMANDEZ À L'ORGANISATION SPORTIVE										
Effective date>Date d'entrée en vigueur: 19-Jul-2012										
Prohibited Substance/Substance interdite: prednisolone <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%;">Dosage/Dosage 10 mg</td> <td style="width: 25%;">Frequency/Fréquence as needed</td> <td style="width: 25%;">Route/Voie Oral</td> <td style="width: 25%;">Expiration/Expiration 19-Aug-2012</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Comment(s)/Commentaire(s):</td> </tr> </table>		Dosage/Dosage 10 mg	Frequency/Fréquence as needed	Route/Voie Oral	Expiration/Expiration 19-Aug-2012	Comment(s)/Commentaire(s):				
Dosage/Dosage 10 mg	Frequency/Fréquence as needed	Route/Voie Oral	Expiration/Expiration 19-Aug-2012							
Comment(s)/Commentaire(s):										
Attention athlete: the dose, method and frequency of administration as prescribed by your physician have to be followed meticulously. Please carry a copy of this form with you at all times. This form should be presented to the doping control officer at the time of testing.										
Athlète: les posologies, voies et fréquences d'administration doivent être méticuleusement respectées conformément aux prescriptions de votre médecin. Gardez une copie de ce formulaire en tout temps. Ce formulaire devrait être présenté à l'agent(e) de contrôle antidopage au moment du contrôle.										
Authorized by/Autorisée par: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 75%;">Miller, Dr. Stuart ITF - International Tennis Federation stuart.miller@itftennis.com</td> <td style="width: 25%;">Date : 19-Jul-2012 Phone :</td> </tr> </table>		Miller, Dr. Stuart ITF - International Tennis Federation stuart.miller@itftennis.com	Date : 19-Jul-2012 Phone :							
Miller, Dr. Stuart ITF - International Tennis Federation stuart.miller@itftennis.com	Date : 19-Jul-2012 Phone :									
<i>ADAMS TUE 2.3 01/2011</i>										

Документ, подтверждающий употребление Винус Уильямс стероидного препарата преднизолона, который способствует укреплению мускулатуры⁴⁹.

⁴⁹ American Athletes Caught Doping, <https://fancybear.net/pages/1.html>



TUE No./Numéro de AUT
T-92773345
ADO No./Numéro d'ADO

CERTIFICATE OF APPROVAL FOR THERAPEUTIC USE
CERTIFICAT D'AUTORISATION D'USAGE À DES FINS THÉRAPEUTIQUES

Athlete Details/Renseignements sur l'athlète

Surname/Nom de famille WILLIAMS	Given Name/Prénom Venus	Gender/Sexe female
Date of Birth/Date de naissance 17-Jun-1980	Sport/Sport Tennis	Discipline/Discipline Tennis
Competition Name <i>/Nom de la compétition</i> 2012	Registered Testing Pool <i>/Groupe cible</i>	

Medical Information/Renseignements médicaux

The Athlete has received approval for the use of the prohibited substance(s) listed below under the conditions stipulated in this document. / L'athlète a reçu l'autorisation d'utiliser la (les) substance(s) interdite(s) citée(s) ci-dessous selon la (les) condition(s) stipulée(s) dans ce document.

Diagnosis/Diagnostic: *** CONFIDENTIAL / CONFIDENTIEL *******
REFER TO THE SPORTING ORGANIZATION / DEMANDEZ À L'ORGANISATION SPORTIVE

Effective date/*Date d'entrée en vigueur:* **05-Apr-2012**

Prohibited Substance/Substance interdite: triamcinolone

Dosage/Dosage 60 mg	Frequency/Fréquence 1 time(s)	Route/Voie Intramuscular	Expiration/Expiration 22-Apr-2012
-------------------------------	---	------------------------------------	---

Comment(s)/Commentaire(s):

Attention athlete: the dose, method and frequency of administration as prescribed by your physician have to be followed meticulously. Please carry a copy of this form with you at all times. This form should be presented to the doping control officer at the time of testing.

Athlète: les posologies, voies et fréquences d'administration doivent être méticuleusement respectées conformément aux prescriptions de votre médecin. Gardez une copie de ce formulaire en tout temps. Ce formulaire devrait être présenté à l'agent(e) de contrôle antidopage au moment du contrôle.

Authorized by/Autorisée par:

Miller, Dr. Stuart ITF • International Tennis Federation stuart.miller@itftennis.com	Date : 05-Apr-2012
	Phone :

ADAMS TUE 2.3 01/2011

Документ, подтверждающий употребление Винус Уильямс стероидного препарата триамцинолога, который позволяет быстро привести спортсмена к наилучшей пропорции соотношения веса и силы перед соревнованиями⁵⁰.

⁵⁰ American Athletes Caught Doping, <https://fancybear.net/pages/1.html>



Теннисистка Бетани Маттек-Сандс, победительница Олимпийских игр 2016 года в смешанном парном разряде, на постоянной основе принимала запрещенный препарат гидрокортизон для увеличения мышечной массы.

Винус Уильямс опубликовала свой ответ на обвинения в употреблении допинга на сайте Женской теннисной ассоциации:

«Я была очень разочарована, когда узнала, что мои личные медицинские данные были разглашены... Я одна из самых больших сторонников высшего уровня честности в спорте и я дисциплинированно выполняла все требования Всемирного антидопингового агентства, Антидопингового агентства США и Международной федерации тенниса совместно с Теннисной антидопинговой программой»⁵¹.

Разрешение на употребление стероидных гормонов было и у американской теннисистки Бетани Маттек-Сандс. В допинг-пробах

⁵¹ Допинг Байлз и сестёр Уильямс: что употребляли спортсменки и как они ответили на обвинения // Medialeaks, 14.09.2016: <https://medialeaks.ru/1409okh-doping-baylz-i-sestyor-uilyams-chto-upotreblyali-sportsmenki-i-kak-oni-otvetili-na-obvineniya/>



TUE No./Numéro de AUT
T-437709555
ADO No./Numéro d'ADO
ITF TUE 15-090

CERTIFICATE OF APPROVAL FOR THERAPEUTIC USE
CERTIFICAT D'AUTORISATION D'USAGE À DES FINS THÉRAPEUTIQUES

Athlete Details/Renseignements sur l'athlète

Surname/Nom de famille MATTEK-SANDS	Given Name/Prénom BETHANIE	Gender/Sexe female
Date of Birth/Date de naissance 23-Mar-1985	Sport/Sport Tennis	Discipline/Discipline Tennis
Competition Name /Nom de la compétition 2016	Registered Testing Pool /Groupe cible	

Medical Information/Renseignements médicaux

The Athlete has received approval for the use of the prohibited substance(s) listed below under the conditions stipulated in this document. / L'athlète a reçu l'autorisation d'utiliser la (les) substance(s) interdite(s) citée(s) ci-dessous selon la (les) condition(s) stipulée(s) dans ce document.

Diagnosis/Diagnostic: ***** CONFIDENTIAL / CONFIDENTIEL *****

REFER TO THE SPORTING ORGANIZATION / DEMANDEZ À L'ORGANISATION SPORTIVE

Effective date>Date d'entrée en vigueur: 01-Apr-2016

Prohibited Substance/Substance interdite: Hydrocortisone

Dosage/Dosage 10 mg	Frequency/Fréquence 3 times/day	Route/Voie Oral	Expiration/Expiration 31-Mar-2017
-------------------------------	---	---------------------------	---

Comment(s)/Commentaire(s):

Attention athlete: the dose, method and frequency of administration as prescribed by your physician have to be followed meticulously. Please carry a copy of this form with you at all times. This form should be presented to the doping control officer at the time of testing.

Athlete: les posologies, voies et fréquences d'administration doivent être méticuleusement respectées conformément aux prescriptions de votre médecin. Gardez une copie de ce formulaire en tout temps. Ce formulaire devrait être présenté à l'agent(e) de contrôle antidopage au moment du contrôle.

Authorized by/Autorisée par:

Miller, Dr. Stuart
ITF - International Tennis Federation
stuart.miller@itftennis.com

Date : 18-Apr-2016

Phone :

ADAMS TUE 2.3 01/2011

Документ, подтверждающий употребление Бетани Маттек-Сандс допингового препарата гидрокортизона.

Бетани Маттек-Сандс с 2012 года неоднократно выявляли препарат гидрокортизон. Препарат относится к классу глюокортикоидов и может использоваться для увеличения массы тела и силовых показателей⁵².

⁵² Допинг на пробу. 12 лекарств из аптеки, которые запрещены в спорте // МАТЧ. ТВ, 19.04.2016: <https://matchtv.ru/articles/doping-na-probu-12-lekarstv-iz-apteki-kotorye-zapreshchены-v-sporte>



Райан Лохте, шестикратный олимпийский чемпион, обладатель 39 золотых медалей, употреблял пять запрещенных препаратов: индометацин, золпидем, адвил, сывороточный протеин и альбутерол.

Также допинг употреблял и шестикратный олимпийский чемпион по плаванию Райан Лохте. Согласно данным СМИ, перед Олимпиадой в Рио-де-Жанейро он получал терапевтические исключения на употребление пяти запрещенных препаратов: индометацина, золпидема, адвила, сывороточного протеина и альбутерола. В основном это противовоспалительные препараты и снотворное. Последний препарат из списка — альбутерол является аналогом сальбутамола, применяемого против астмы⁵³.

⁵³ Fancy Bear и «Лайф» публикуют секретные документы о допинге западных атлетов // LIFE, 07.12.2016: https://life.ru/t/спорт/942508/fancy_bear_i_laif_publikuiut_siekrietyie_dokumenty_o_dopinghie_zapadnykh_atletov

Среди британских спортсменов особенной полярностью пользуются глюкокортикоиды. Например, разрешение на употребление допинга преднизолона в 2013–2014 гг. имел звезда британского велоспорта Крис Фрум. В спорте преднизолон часто используется для повышения силовой выносливости (так как повышает уровень глюкозы в крови), что делает данный класс препаратов весьма заманчивым для бегунов на дальние дистанции, велосипедистов, лыжников и прочих видов спорта, требующих выносливости.

Сам гонщик спокойно говорит о своих терапевтических исключениях. «За девять лет карьеры профессионального гонщика я оформлял их (разрешения) из-за усилившейся астмы, последний раз это было в 2014 году», — сказал он.

▼ Outcome Date: 3/22/2016																		
▼ Notification Date Time: 3/22/2016																		
▼ Athlete Printed Name: Ryan Lochte																		
▼ Sport: Swimming																		
▼ Discipline: Middle Distance (200-400m)																		
▼ Sample Numbers: 1583289																		
▼ Test Type: OOC																		
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Medication</th> <th>Dose</th> <th>Date Last Taken</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Albuterol inhaler</td> <td>2 puffs</td> <td>3/21/2016</td> </tr> <tr> <td>Indometacin</td> <td>50 mg</td> <td>3/22/2016</td> </tr> <tr> <td>Artek</td> <td>2 tablets</td> <td>3/21/2016</td> </tr> <tr> <td>Advil</td> <td>4 tablets</td> <td>3/21/2016</td> </tr> <tr> <td>Whey protein</td> <td>1 scoop</td> <td>3/22/2016</td> </tr> </tbody> </table>	Medication	Dose	Date Last Taken	Albuterol inhaler	2 puffs	3/21/2016	Indometacin	50 mg	3/22/2016	Artek	2 tablets	3/21/2016	Advil	4 tablets	3/21/2016	Whey protein	1 scoop	3/22/2016
Medication	Dose	Date Last Taken																
Albuterol inhaler	2 puffs	3/21/2016																
Indometacin	50 mg	3/22/2016																
Artek	2 tablets	3/21/2016																
Advil	4 tablets	3/21/2016																
Whey protein	1 scoop	3/22/2016																

Документ, подтверждающий употребление Райаном Лохте запрещенных допинговых препаратов индометацина, золпидема, адвилла, сывороточного протеина и альбутерола⁵⁴.

⁵⁴ Fancy Bear и «Лайф» публикуют секретные документы о допинге западных атлетов // LIFE, 07.12.2016: https://life.ru/t/спорт/942508/fancy_bear_i_laif_publikuiut_siekrietnyie_dokumenty_o_dopinghie_zapadnykh_atletov



Крис Фрум — британский велогонщик, четырёхкратный победитель «Тур де Франс» (2013, 2015, 2016, 2017). Спортсмен употребляет запрещенный препарат преднизолон, который используется спортсменами для повышения силовой выносливости.

Напомним, что в 2017 году Крис Фрум был обвинен в употреблении допинга сальбутамола в ходе велогонки «Вуэльте», которую Крис Фрум выиграл. Команда Sky, за которую выступает британец, объяснила превышение концентрации сальбутамола в допинг-пробе тем, что спортсмен столкнулся с острыми симптомами астмы. После разбирательств Международный союз велосипедистов принял решение не лишать британского велогонщика титула победителя⁵⁵.

⁵⁵ Крис Фрум не будет наказан за положительную допинг-пробу // EUROSPORT, 13.12.2017: https://www.eurosport.ru/cycling/story_sto6442343.shtml



TUE No./Numéro de AUT
T-237827218
ADO No./Numéro d'ADO

CERTIFICATE OF APPROVAL FOR THERAPEUTIC USE
CERTIFICAT D'AUTORISATION D'USAGE À DES FINS THÉRAPEUTIQUES

Athlete Details/Renseignements sur l'athlète

Surname/Nom de famille FROOME	Given Name/Prénom Christopher	Gender/Sexe male
Date of Birth/Date de naissance 20-May-1985	Sport/Sport Cycling	Discipline/Discipline Road
Competition Name <i>/Nom de la compétition</i> Tour of Romandie, 29/4/14	Registered Testing Pool <i>/Groupe cible</i>	

Medical Information/Renseignements médicaux

The Athlete has received approval for the use of the prohibited substance(s) listed below under the conditions stipulated in this document. / L'athlète a reçu l'autorisation d'utiliser la (les) substance(s) interdite(s) citée(s) ci-dessous selon la (les) condition(s) stipulée(s) dans ce document.

Diagnosis/Diagnostic: *** CONFIDENTIAL / CONFIDENTIEL *******
REFER TO THE SPORTING ORGANIZATION / DEMANDEZ À L'ORGANISATION SPORTIVE

Effective date/*Date d'entrée en vigueur:* **29-Apr-2014**

Prohibited Substance/Substance interdite: prednisolone

Dosage/Dosage	Frequency/Fréquence	Route/Voie	Expiration/Expiration
40 mg	1 every # day(s)	Oral	06-May-2014

Comment(s)/Commentaire(s): EIB exacerbation, perndnisolone 40mg per day for 7 days
The treatment has been started in the evening of the 29th. The TUE will be valid until May 6th 2014

Dr Mario Zorzoli

Attention athlete: the dose, method and frequency of administration as prescribed by your physician have to be followed meticulously. Please carry a copy of this form with you at all times. This form should be presented to the doping control officer at the time of testing.

Athlète: les posologies, voies et fréquences d'administration doivent être méticuleusement respectées conformément aux prescriptions de votre médecin. Gardez une copie de ce formulaire en tout temps. Ce formulaire devrait être présenté à l'agent(e) de contrôle antidopage au moment du contrôle.

Authorized by/Autorisée par:

Zorzoli , Mario
 UCI - International Cycling Union
 tue@uci.ch

Date : 16-Jun-2014

Phone :

ADAMS TUE 2.3 01/2011

Документ, подтверждающий употребление Крисом Фрумом преднизолона, который часто используется для повышения силовой выносливости⁵⁶.

⁵⁶ WADA databases. Part 2, <https://fancybear.net/pages/2.html>



Терапевтическое исключение на употребление препарата из класса бета-антагонистов, а именно бронхорасширяющего препарата сальбутамола, имел и самый титулованный по количеству олимпийских наград спортсмен Великобритании — велогонщик Брэдли Уиггинс.

Брэдли Уиггинс, пятикратный олимпийский чемпион, чемпион мира на шоссе и победитель «Тур де Франс» 2012 года, имел разрешение на употребление допингового противоастматического препарата сальбутамола, который помогает быстро прийти в форму и сбросить вес.

В мире спорта вокруг сальбутамола много споров. Канадские ученые, исследуя велогонщиков, пришли к выводу, что сальбутамол не влияет на «силу» велогонщиков, но улучшает работу легких⁵⁷. При этом французские ученые, сравнивая две группы велогонщиков, первым из которых давали сальбутамол, а вторым — плацебо, доказали, что употребление сальбутамола в сочетании с интенсивными кардиотренировками способствует сжиганию жира и экономии углеводов⁵⁸, что является очень ценным для спортсменов.

⁵⁷ Koch S., MacInnis M., Sporer B., Rupert J., Koehle M. Inhaled salbutamol does not affect athletic performance in asthmatic and non-asthmatic cyclists // British Journal of Sports Medicine, October 07, 2013: <http://bjsm.bmjjournals.com/content/early/2013/10/07/bjsports-2013-092706>

⁵⁸ Panse B., Arlettaz A., Portier H., Lecoq A.-M., Ceaurriz J., Collomp K. Effects



TUE No./Numéro de AUT
T-20254631
ADO No./Numéro d'ADO

CERTIFICATE OF APPROVAL FOR THERAPEUTIC USE
CERTIFICAT D'AUTORISATION D'USAGE À DES FINS THÉRAPEUTIQUES

Athlete Details/Renseignements sur l'athlète

Surname/Nom de famille	Given Name/Prénom	Gender/Sexe
Wiggins	Bradley	male
Date of Birth/Date de naissance	Sport/Sport	Discipline/Discipline
28-Apr-1980	Cycling	Road
Competition Name /Nom de la compétition	Registered Testing Pool /Groupe cible International-UCI	

Medical Information/Renseignements médicaux

The Athlete has received approval for the use of the prohibited substance(s) listed below under the conditions stipulated in this document. / L'athlète a reçu l'autorisation d'utiliser la (les) substance(s) interdite(s) ci-dessous selon la (les) condition(s) stipulée(s) dans ce document.

Diagnosis/Diagnostic: *** CONFIDENTIAL / CONFIDENTIEL *******
REFER TO THE SPORTING ORGANIZATION / DEMANDEZ À L'ORGANISATION SPORTIVE

Effective date/Date d'entrée en vigueur: **13-Jun-2008**

<u>Prohibited Substance/Substance interdite: salbutamol</u>			
Dosage/Dosage	Frequency/Fréquence	Route/Voie	Expiration/Expiration
200 µg	as needed	Inhalation	13-Jun-2009
Comment(s)/Commentaire(s): see attached file			

Attention athlete: the dose, method and frequency of administration as prescribed by your physician have to be followed meticulously. Please carry a copy of this form with you at all times. This form should be presented to the doping control officer at the time of testing.

Athlete: les posologies, voies et fréquences d'administration doivent être méticuleusement respectées conformément aux prescriptions de votre médecin. Gardez une copie de ce formulaire en tout temps. Ce formulaire devrait être présenté à l'agent(e) de contrôle antidopage au moment du contrôle.

Authorized by/Autorisée par:

Zorzoli, Mario
 UCI - International Cycling Union
 tue@uci.ch

Date : 13-Jun-2008
 Phone :

ADAMS TUE 2.3 01/2011

Документ, подтверждающий употребление Брэдли Уиггинсом противогипотензивного препарата сальбутамола, который помогает сбросить вес и сэкономить энергию во время тренировок⁵⁹.

of acute salbutamol intake during supramaximal exercise in women // British Journal of Sports Medicine, Volume 41, Issue 7, 30 January 2007: <http://bjsm.bmjjournals.com/content/41/7/430.short>

⁵⁹ WADA databases. Part 2, <https://fancybear.net/pages/2.html>

Напомним, что в 2018 году Брэдли Уиггинс оказался замешан в крупном допинговом скандале. Британский парламент подготовил доклад, в котором обвинил Team Sky и Брэдли Уиггинса, в частности, в злоупотреблении терапевтическими исключениями. В докладе говорится, что знаменитый гонщик «пересек этическую черту» при использовании терапевтических исключений и у парламентариев есть доказательства применения им вещества триамцинолон не по медицинским показателям (для лечения астмы), а для того, чтобы привести к идеальной пропорции соотношение веса и силы перед гонкой. Медицинское разрешение на употребление триамцинолона было оформлено Брэдли Уиггинсом за четыре дня до соревнования, и парламентарии утверждают, что благодаря этому Брэдли Уиггинс получил преимущество перед соперниками во время соревнований. Кроме того, обвинения в злоупотреблении триамцинолоном предъявляются всем членам команды Team Sky и утверждается, что в команде была выстроена целая система злоупотребления терапевтическими исключениями. Британский парламент считает, что подобные случаи злоупотребления терапевтическими исключениями распространены повсеместно, а это означает, что система нуждается в незамедлительном реформировании⁶⁰. Team Sky и Брэдли Уиггинс обвинения не признали⁶¹.

Разрешение на употребление противоастматических препаратов получала и велогонщица Лара Трот (после замужества Кенни). У нее было терапевтическое исключение на употребление допинга сальбутамола и салметерола. Салметерол, как и сальбутамол, считается бета-антагонистом, но длительного действия и способствует расширению бронхов более чем на 12 часов.

⁶⁰ Брэдли Уиггинс злоупотреблял TUE // Коммерсантъ, 05.03.2018: <https://www.kommersant.ru/doc/3566212>

⁶¹ Sir Bradley Wiggins & Team Sky ‘crossed ethical line’—doping in sport report // BBC Sport, 05.03.2018: <http://www.bbc.com/sport/cycling/43280081>



TUE No./Numéro de AUT
T-69016272
ADO No./Numéro d'ADO

CERTIFICATE OF APPROVAL FOR THERAPEUTIC USE
CERTIFICAT D'AUTORISATION D'USAGE À DES FINS THÉRAPEUTIQUES

Athlete Details/Renseignements sur l'athlète

Surname/Nom de famille Wiggins	Given Name/Prénom Bradley	Gender/Sexe male
Date of Birth/Date de naissance 28-Apr-1980	Sport/Sport Cycling	Discipline/Discipline Road
Competition Name <i>/Nom de la compétition</i> tour de france 2/7/11	Registered Testing Pool <i>/Groupe cible</i>	

Medical Information/Renseignements médicaux

The Athlete has received approval for the use of the prohibited substance(s) listed below under the conditions stipulated in this document. / L'athlète a reçu l'autorisation d'utiliser la (les) substance(s) interdite(s) citée(s) ci-dessous selon la (les) condition(s) stipulée(s) dans ce document.

Diagnosis/Diagnostic: *** CONFIDENTIAL / CONFIDENTIEL *******
REFER TO THE SPORTING ORGANIZATION / DEMANDEZ À L'ORGANISATION SPORTIVE

Effective date/*Date d'entrée en vigueur:* **29-Jun-2011**

Prohibited Substance/Substance interdite: triamcinolone acetonide (kenalog)

Dosage/Dosage 40 mg	Frequency/Fréquence 1 time(s)	Route/Voie Intramuscular	Expiration/Expiration 29-Jun-2011
-------------------------------	---	------------------------------------	---

Comment(s)/Commentaire(s): life long history of upper respiratory and ocular allergy.
known allergy to grass pollen. symptoms nasal congestion/rhinorrhoea, eye irritation/watering , dyspnoea. RAST test june 2011 allergy to grass pollen. ENT specialist performed endoscopy nasal airway 2/7/11 confirmed diagnosis allergic rhinitis, and that is on maximal topical treatment > 3 years.

Attention athlete: the dose, method and frequency of administration as prescribed by your physician have to be followed meticulously. Please carry a copy of this form with you at all times. This form should be presented to the doping control officer at the time of testing.

Athlète: les posologies, voies et fréquences d'administration doivent être méticuleusement respectées conformément aux prescriptions de votre médecin. Gardez une copie de ce formulaire en tout temps. Ce formulaire devrait être présenté à l'agent(e) de contrôle antidopage au moment du contrôle.

Authorized by/Autorisée par:

Zorzoli , Mario
 UCI - International Cycling Union
 tue@uci.ch

Date : 30-Jun-2011
 Phone :

ADAMS TUE 2.3 01/2011

Документ, подтверждающий употребление Брэдли Уиггинсом триамцинолона, чтобы привести к наилучшей пропорции соотношение веса и силы перед гонкой⁶².

⁶² WADA databases. Part 2, <https://fancybear.net/pages/2.html>



Лора Кенни (Тротт), четырёхкратная олимпийская чемпионка, семикратная чемпионка мира, десятикратная чемпионка Европы, имела разрешение на применение сальбутамола и салметерола, которые способствуют сжиганию жировой массы.

Разрешение на употребление противоастматических препаратов сальбутамола, салметерола имела и двукратная олимпийская чемпионка боксер Никола Адамс. Также у Николы Адамс было разрешение на употребление флутиказона пропионата и метилпреднизолона, которым свойственно повышать возбудимость нервной системы, уменьшать количество лимфоцитов, увеличивать количество эритроцитов, уменьшать количество белка, стимулировать выработку в печени, почках альбуминов, усиливать переработку белка в мышцах, а также повышать выработку жирных высших кислот.

Сальбутамол — бронхорасширяющий препарат, способствующий лучшему дыханию и потреблению кислорода. Согласно действующему международному стандарту Всемирного антидопингового кодекса с запрещенным списком препаратов, в группу S9 Глюокортикоиды также входит метилпреднизолон.



TUE No./Numéro de AUT
AST-24204020
ADO No./Numéro d'ADO

CERTIFICATE OF APPROVAL FOR THERAPEUTIC USE
CERTIFICAT D'AUTORISATION D'USAGE À DES FINS THÉRAPEUTIQUES

Athlete Details/Renseignements sur l'athlète

Surname/Nom de famille Trott	Given Name/Prénom Laura	Gender/Sexe female
Date of Birth/Date de naissance 24-Apr-1992	Sport/Sport Cycling	Discipline/Discipline
Competition Name /Nom de la compétition	Registered Testing Pool /Groupe cible	

Medical Information/Renseignements médicaux

The Athlete has received approval for the use of the prohibited substance(s) listed below under the conditions stipulated in this document. / L'athlète a reçu l'autorisation d'utiliser la (les) substance(s) interdite(s) citée(s) ci-dessous selon la (les) condition(s) stipulée(s) dans ce document.

Diagnosis/Diagnostic: ***** CONFIDENTIAL / CONFIDENTIEL *****

REFER TO THE SPORTING ORGANIZATION / DEMANDEZ À L'ORGANISATION SPORTIVE

Effective date/Date d'entrée en vigueur: **10-Jul-2009**

Prohibited Substance/Substance interdite: salmeterol (Seretide 50)

Dosage/Dosage 25 µg	Frequency/Fréquence 2 times/day	Route/Voie Inhalation	Expiration/Expiration 31-Jul-2013
-------------------------------	---	---------------------------------	---

Comment(s)/Commentaire(s): **2 puffs. Seretide inhaler also contains fluticasone propionate (50 micrograms).**

Prohibited Substance/Substance interdite: salbutamol

Dosage/Dosage 100 µg	Frequency/Fréquence as needed	Route/Voie Inhalation	Expiration/Expiration 31-Jul-2013
--------------------------------	---	---------------------------------	---

Comment(s)/Commentaire(s): **Maximum frequency of use is 2 puffs, 4 times per day.**

If your treatment plan does change during the exemption period then it is essential that your prescribing physician notifies UK Sport of the change. Without this confirmation the TUE that has been granted will become invalid.

Attention athlete: the dose, method and frequency of administration as prescribed by your physician have to be followed meticulously. Please carry a copy of this form with you at all times. This form should be presented to the doping control officer at the time of testing.

Athlète: les posologies, voies et fréquences d'administration doivent être méticuleusement respectées conformément aux prescriptions de votre médecin. Gardez une copie de ce formulaire en tout temps. Ce formulaire devrait être présenté à l'agent(e) de contrôle antidopage au moment du contrôle.

Authorized by/Autorisée par:

Wojek, Nick
UKAD - UK Anti-Doping
tue@ukad.org.uk

Date : 27-Jul-2009
Phone : +44 (0)207 842 3479

ADAMS TUE 2.3 01/2011

Документ, подтверждающий употребление Лорой Кенни (Тротт) сальбутамола и салметерола, которые способствуют быстрому сжиганию жира при интенсивных тренировках⁶³.

⁶³ WADA databases. Part 3, <https://fancybear.net/pages/3.html>



Никола Адамс, спортсменка-боксёр из Великобритании, чемпионка Олимпийских и Европейских игр, длительное время употребляла противоастматические и противовоспалительные препараты, которые повышают выносливость, способствуют сжиганию жира и повышают возбудимость нервной системы.

Согласно действующему международному стандарту Всемирного антидопингового кодекса с запрещенным списком препаратов любые глюкокортикоиды попадают в категорию запрещенных субстанций, если применяются орально, внутривенно, внутримышечно или ректально: метилпреднизолон; бетаметазон; будесонид; гидрокортизон; дексаметазон; дефлазакорт; кортизон; преднизолон; преднизон; триамцинолон. Таким образом, принимаемые Николой Адамс метилпреднизолон и лутиказон относятся к числу запрещенных субстанций.

В запрещенный список Всемирного антидопингового кодекса также попадают S3 бета-2-агонисты, включая принимаемые Николой Адамс фенотерол, сальбутамол и сальметерол. Сальбутамол — бронхорасширяющий препарат, способствующий лучшему дыханию и потреблению кислорода.



TUE No./Numéro de AUT
T-2831940
ADO No./Numéro d'ADO

CERTIFICATE OF APPROVAL FOR THERAPEUTIC USE
CERTIFICAT D'AUTORISATION D'USAGE À DES FINS THÉRAPEUTIQUES

Athlete Details/Renseignements sur l'athlète

Surname/Nom de famille	Given Name/Prénom	Gender/Sexe
Adams	Nicola	female
Date of Birth/Date de naissance	Sport/Sport	Discipline/Discipline
26-Oct-1982	Boxing	Boxing
Competition Name /Nom de la compétition	Registered Testing Pool /Groupe cible	

Medical Information/Renseignements médicaux

The Athlete has received approval for the use of the prohibited substance(s) listed below under the conditions stipulated in this document. / L'athlète a reçu l'autorisation d'utiliser la (les) substance(s) interdite(s) ci-dessous selon la (les) condition(s) stipulée(s) dans ce document.

Diagnosis/Diagnostic: ***** CONFIDENTIAL / CONFIDENTIEL *****

REFER TO THE SPORTING ORGANIZATION / DEMANDEZ À L'ORGANISATION SPORTIVE

Effective date/Date d'entrée en vigueur: **06-Aug-2007**

<u>Prohibited Substance/Substance interdite:</u> salbutamol			
Dosage/Dosage	Frequency/Fréquence	Route/Voie	Expiration/Expiration
2 inhalation(s) (R) as needed		Inhalation	31-Dec-2009
Comment(s)/Commentaire(s):			
<u>Prohibited Substance/Substance interdite:</u> salmeterol			
Dosage/Dosage	Frequency/Fréquence	Route/Voie	Expiration/Expiration
25 µg	2 times/day	Inhalation	31-Dec-2009
Comment(s)/Commentaire(s):			
<u>Prohibited Substance/Substance interdite:</u> fluticasone propionate			
Dosage/Dosage	Frequency/Fréquence	Route/Voie	Expiration/Expiration
250 µg	2 times/day	Inhalation	31-Dec-2009
Comment(s)/Commentaire(s):			

Attention athlete: the dose, method and frequency of administration as prescribed by your physician have to be followed meticulously. Please carry a copy of this form with you at all times. This form should be presented to the doping control officer at the time of testing.

Athlète: les posologies, voies et fréquences d'administration doivent être méticuleusement respectées conformément aux prescriptions de votre médecin. Gardez une copie de ce formulaire en tout temps. Ce formulaire devrait être présenté à l'agent(e) de contrôle antidopage au moment du contrôle.

Authorized by/Autorisée par:

Stow, Michael UKAD - UK Anti-Doping tue@ukad.org.uk	Date : 06-Aug-2007 Phone : +44 (0)207 842 3479
---	--

ADAMS TUE 2.3 01/2011

Документ, подтверждающий употребление Николой Адамс сальбутамола, салметерола и флутиказона пропионата, которые способствуют быстрому сжиганию жира при интенсивных тренировках и повышают возбудимость нервной системы⁶⁴.

⁶⁴ WADA databases. Part 3, <https://fancybear.net/pages/3.html>



TUE No./Numéro de AUT
T-414243078
ADO No./Numéro d'ADO

CERTIFICATE OF APPROVAL FOR THERAPEUTIC USE
CERTIFICAT D'AUTORISATION D'USAGE À DES FINS THÉRAPEUTIQUES

Athlete Details/Renseignements sur l'athlète

Surname/Nom de famille Adams	Given Name/Prénom Nicola	Gender/Sexe female
Date of Birth/Date de naissance 26-Oct-1982	Sport/Sport Boxing	Discipline/Discipline Boxing
Competition Name /Nom de la compétition Unknown	Registered Testing Pool /Groupe cible	

Medical Information/Renseignements médicaux

The Athlete has received approval for the use of the prohibited substance(s) listed below under the conditions stipulated in this document. / L'athlète a reçu l'autorisation d'utiliser la (les) substance(s) interdite(s) citée(s) ci-dessous selon la (les) condition(s) stipulée(s) dans ce document.

Diagnosis/Diagnostic: ***** CONFIDENTIAL / CONFIDENTIEL *****
REFER TO THE SPORTING ORGANIZATION / DEMANDEZ À L'ORGANISATION SPORTIVE

Effective date>Date d'entrée en vigueur: **01-Feb-2016**

Prohibited Substance/Substance Interdite: methylprednisolone

Dosage/Dosage	Frequency/Fréquence	Route/Voie	Expiration/Expiration
125 mg	1 time(s)	Intravenous	02-Feb-2016

Comment(s)/Commentaire(s): **Retrospective approval for one time emergency use.**

Attention athlete: the dose, method and frequency of administration as prescribed by your physician have to be followed meticulously. Please carry a copy of this form with you at all times. This form should be presented to the doping control officer at the time of testing.

Athlète: les posologies, voies et fréquences d'administration doivent être méticuleusement respectées conformément aux prescriptions de votre médecin. Gardez une copie de ce formulaire en tout temps. Ce formulaire devrait être présenté à l'agent(e) de contrôle antidopage au moment du contrôle.

Authorized by/Autorisée par:

Mundy, Isabelle
UKAD - UK Anti-Doping
tue@ukad.org.uk

Date : 22-Feb-2016
Phone : +44 (0)207 842 3479

ADAMS TUE 2.3 01/2011

Документ, подтверждающий употребление Николой Адамс метилпредназолона, который способствует усилению переработки белка в мышцах, повышает выработку жирных высших кислот, перераспределяет жировые отложения⁶⁵.

⁶⁵ WADA databases. Part 3, <https://fancybear.net/pages/3.html>



Мо Фара (Мохамед Фарах), британский четырёхкратный олимпийский чемпион 2012 и 2016 годов, употреблял скandalно известный допинговый препарат триамцинолон и наркотические опиоидные обезболивающие (морфинсульфат и викодин).

Четырёхкратный олимпийский чемпион 2012 и 2016 годов, шестикратный чемпион мира и семикратный чемпион Европы в беге на длинные дистанции Мо Фара получал разрешения на употребление скandalно известного триамцинолона, который, по мнению членов британского парламента, используется спортсменами для приведения к идеальной пропорции соотношения веса и силы перед гонкой⁶⁶. Также в 2014 году Мо Фара получал разрешения на внутривенные вливания и употребление опиоидных обезболивающих — морфинсульфата и викодина.

⁶⁶ Брэдли Уиггинс злоупотреблял TUE // Коммерсантъ, 05.03.2018: <https://www.kommersant.ru/doc/3566212>



TUE No./Numéro de AUT
T-10123648
 ADO No./Numéro d'ADO
08-435

CERTIFICATE OF APPROVAL FOR THERAPEUTIC USE
CERTIFICAT D'AUTORISATION D'USAGE À DES FINS THÉRAPEUTIQUES

Athlete Details/Renseignements sur l'athlète

Surname/Nom de famille Farah	Given Name/Prénom Mohamed	Gender/Sexe male
Date of Birth/Date de naissance 23-Mar-1983	Sport/Sport Athletics	Discipline/Discipline Track
Competition Name <i>/Nom de la compétition</i>	Registered Testing Pool <i>/Groupe cible</i>	

Medical Information/Renseignements médicaux

The Athlete has received approval for the use of the prohibited substance(s) listed below under the conditions stipulated in this document. / L'athlète a reçu l'autorisation d'utiliser la (les) substance(s) interdite(s) citée(s) ci-dessous selon la (les) condition(s) stipulée(s) dans ce document.

Diagnosis/Diagnostic: ***** CONFIDENTIAL / CONFIDENTIEL *****
REFER TO THE SPORTING ORGANIZATION / DEMANDEZ À L'ORGANISATION SPORTIVE

Effective date/*Date d'entrée en vigueur*: **01-Oct-2008**

Prohibited Substance/Substance interdite: triamcinolone

Dosage/Dosage	Frequency/Fréquence	Route/Voie	Expiration/Expiration
80 mg	1 time(s)	Intra-articular	01-Oct-2008

Comment(s)/Commentaire(s):

Attention athlete: the dose, method and frequency of administration as prescribed by your physician have to be followed meticulously. Please carry a copy of this form with you at all times. This form should be presented to the doping control officer at the time of testing.

Athlete: les posologies, voies et fréquences d'administration doivent être méticuleusement respectées conformément aux prescriptions de votre médecin. Gardez une copie de ce formulaire en tout temps. Ce formulaire devrait être présenté à l'agent(e) de contrôle antidopage au moment du contrôle.

Authorized by/Autorisée par:

Dollé, Gabriel
 IAAF - International Association of Athletics Federations
 Pierre-Yves.Garnier@iaaf.org

Date : 16-Oct-2008
 Phone : +37793108879
 (Sharon Loubert
 - Assistant)

ADAMS TUE 2.3 01/2011

Документ, подтверждающий употребление Мо Фарой допингового противоастматического препарата триамцинолона, который способствует быстрому сжиганию жира при интенсивных тренировках⁶⁷.

⁶⁷ WADA databases. Part 4, <https://fancybear.net/pages/4.html>



TUE No./Numéro de AUT
T-251914925
ADO No./Numéro d'ADO
14-012

CERTIFICATE OF APPROVAL FOR THERAPEUTIC USE
CERTIFICAT D'AUTORISATION D'USAGE À DES FINS THÉRAPEUTIQUES

Athlete Details/Renseignements sur l'athlète

Surname/Nom de famille Farah	Given Name/Prénom Mohamed	Gender/Sexe male
Date of Birth/Date de naissance 23-Mar-1983	Sport/Sport Athletics	Discipline/Discipline Track
Competition Name <i>/Nom de la compétition</i>	Registered Testing Pool <i>/Groupe cible</i>	

Medical Information/Renseignements médicaux

The Athlete has received approval for the use of the prohibited substance(s) listed below under the conditions stipulated in this document. / L'athlète a reçu l'autorisation d'utiliser la (les) substance(s) interdite(s) citée(s) ci-dessous selon la (les) condition(s) stipulée(s) dans ce document.

Diagnosis/Diagnostic: ***** CONFIDENTIAL / CONFIDENTIEL *****
 REFER TO THE SPORTING ORGANIZATION / DEMANDEZ À L'ORGANISATION SPORTIVE

Effective date>Date d'entrée en vigueur: 03-Jul-2014

Prohibited Substance/Substance interdite: intravenous infusions* (Intravenous saline solution)

Dosage/Dosage 1000 ml	Frequency/Fréquence as needed	Route/Voie Intravenous	Expiration/Expiration 05-Jul-2014
---------------------------------	---	----------------------------------	---

Comment(s)/Commentaire(s): **48 hour treatment**

Prohibited Substance/Substance interdite: other narcotic (Morphine sulphate)

Dosage/Dosage 4 mg	Frequency/Fréquence 2 every # hour(s)	Route/Voie Intravenous	Expiration/Expiration 05-Jul-2014
------------------------------	---	----------------------------------	---

Comment(s)/Commentaire(s): **administered during hospitalisation**

Prohibited Substance/Substance interdite: other narcotic (vicodin)

Dosage/Dosage 10.325 mg	Frequency/Fréquence 4 every # hour(s)	Route/Voie Oral	Expiration/Expiration 05-Jul-2014
-----------------------------------	---	---------------------------	---

Comment(s)/Commentaire(s):

Attention athlete: the dose, method and frequency of administration as prescribed by your physician have to be followed meticulously. Please carry a copy of this form with you at all times. This form should be presented to the doping control officer at the time of testing.

Athlète: les posologies, voies et fréquences d'administration doivent être méticuleusement respectées conformément aux prescriptions de votre médecin. Gardez une copie de ce formulaire en tout temps. Ce formulaire devrait être présenté à l'agent(e) de contrôle antidopage au moment du contrôle.

Authorized by/Autorisée par:

Garnier, Pierre-Yves

Date : 17-Jul-2014

IAAF - International Association of Athletics Federations

Phone : +37793108879

Pierre-Yves.Garnier@iaaf.org

(Sharon Loubert - Assistant)

ADAMS TUE 2.3 01/2011

Документ, подтверждающий употребление Мо Фарой допинговых наркотических препаратов — морфина и викодина⁶⁸.

⁶⁸ WADA databases. Part 4, <https://fancybear.net/pages/4.html>

Французские спортсмены чаще запрашивают разрешения под предлогом заболеваний эндокринной и сердечно-сосудистой систем (118 разрешений), а также разрешения на глюкокортико-стериоиды (42 разрешения).

Например, французский фехтовальщик на шпагах, олимпийский чемпион 2016 года в командной шпаге, пятикратный чемпион Франции Готье Грюмье получал разрешения на употребление допингового глюкокортикоидного препарата бетаметазон. Бетаметазон действует на клеточном уровне, проникая в ядро и вызывая в нём подавление синтеза некоторых веществ, ответственных за воспаление. Также препарат способен повышать артериальное давление за счёт увеличения чувствительности рецепторов к адреналину, влиять на обмен веществ, а именно повышать содержание глюкозы в крови, ускорять распад белка, распад жира в конечностях, задерживать воду и ионы натрия, выводить ионы калия и кальция. Также у Готье Грюмье было разрешение на употребление стероидного препарата метилпреднизолона.



Готье Грюмье, французский фехтовальщик на шпагах, олимпийский чемпион 2016 года в командной шпаге, употреблял бетаметазон, который повышает содержание глюкозы в крови, ускоряет распад белка и жира; а также стероидный препарат метилпреднизолон.



TUE No./Numéro de AUT
T-29413002
ADO No./Numéro d'ADO
FIE 09/09 GG

CERTIFICATE OF APPROVAL FOR THERAPEUTIC USE
CERTIFICAT D'AUTORISATION D'USAGE À DES FINS THÉRAPEUTIQUES

Athlete Details/Renseignements sur l'athlète

Surname/Nom de famille GRUMIER	Given Name/Prénom Gauthier	Gender/Sexe male
Date of Birth/Date de naissance 29-May-1984	Sport/Sport Fencing	Discipline/Discipline Fencing
Competition Name <i>/Nom de la compétition</i>	Registered Testing Pool <i>/Groupe cible</i>	

Medical Information/Renseignements médicaux

The Athlete has received approval for the use of the prohibited substance(s) listed below under the conditions stipulated in this document. / L'athlète a reçu l'autorisation d'utiliser la (les) substance(s) interdite(s) citée(s) ci-dessous selon la (les) condition(s) stipulée(s) dans ce document.

Diagnosis/Diagnostic: ***** CONFIDENTIAL / CONFIDENTIEL *****
REFER TO THE SPORTING ORGANIZATION / DEMANDEZ À L'ORGANISATION SPORTIVE

Effective date/*Date d'entrée en vigueur:* **05-Oct-2009**

<u>Prohibited Substance/Substance interdite:</u> betamethasone			
<u>Dosage/Dosage</u>	<u>Frequency/Fréquence</u>	<u>Route/Voie</u>	<u>Expiration/Expiration</u>
8 mg	2 time(s)	Intravenous	05-Nov-2009
<u>Comment(s)/Commentaire(s):</u>			
<u>Prohibited Substance/Substance interdite:</u> methylprednisolone			
<u>Dosage/Dosage</u>	<u>Frequency/Fréquence</u>	<u>Route/Voie</u>	<u>Expiration/Expiration</u>
80 mg	1 time(s)	Intravenous	05-Nov-2009
<u>Comment(s)/Commentaire(s):</u>			

Attention athlete: the dose, method and frequency of administration as prescribed by your physician have to be followed meticulously. Please carry a copy of this form with you at all times. This form should be presented to the doping control officer at the time of testing.

Athlete: les posologies, voies et fréquences d'administration doivent être méticuleusement respectées conformément aux prescriptions de votre médecin. Gardez une copie de ce formulaire en tout temps. Ce formulaire devrait être présenté à l'agent(e) de contrôle antidopage au moment du contrôle.

Authorized by/Autorisée par:

Ruijsch van Dugteren, Dr. George	Date : 13-Oct-2009
FIE - Fédération Internationale d'Escrime	
vandug@iafrica.com	Phone : +41 21 612 30 70

ADAMS TUE 2.3 01/2011

Документ, подтверждающий употребление французским спортсменом
Готье Грюмье бетаметазона и метилпреднизолона — ускоряющих обмен
веществ препаратов⁶⁹.

⁶⁹ WADA databases. Part 4, <https://fancybear.net/pages/4.html>



Разрешение на употребление преднизолона было и у французского олимпийского чемпиона 2012 года Фабьена Жило. Специализирующийся на плавании кролем трехкратный чемпион мира повышает употребляя средство, которое способствует повышению силовой выносливости, возбудимость тканей мозга и т.д.

Согласно действующему международному стандарту Всемирного антидопингового кодекса с запрещенным списком препаратов любые глюкокортикоиды попадают в категорию запрещенных субстанций, если применяются орально, внутривенно, внутримышечно или ректально: метилпреднизолон, бетаметазон, будесонид, гидрокортизон, дексаметазон, дефлазакорт, кортизон, преднизолон, преднизон, триамцинолон. Таким образом, принимаемый Фабьеном Жило преднизолон также относится к числу запрещенных субстанций.



TUE No./Numéro de AUT
T-25389187
 ADO No./Numéro d'ADO
09-243

CERTIFICATE OF APPROVAL FOR THERAPEUTIC USE
CERTIFICAT D'AUTORISATION D'USAGE À DES FINS THÉRAPEUTIQUES

Athlete Details/Renseignements sur l'athlète

Surname/Nom de famille	Given Name/Prénom	Gender/Sexe
Gilot	Fabien	male
Date of Birth/Date de naissance	Sport/Sport	Discipline/Discipline
27-Apr-1984	Aquatics	Swimming
Competition Name /Nom de la compétition	Registered Testing Pool /Groupe cible	
	International-FINA	

Medical Information/Renseignements médicaux

The Athlete has received approval for the use of the prohibited substance(s) listed below under the conditions stipulated in this document. / L'athlète a reçu l'autorisation d'utiliser la (les) substance(s) interdite(s) citée(s) ci-dessous selon la (les) condition(s) stipulée(s) dans ce document.

Diagnosis/Diagnostic: ***** CONFIDENTIAL / CONFIDENTIEL *****
REFER TO THE SPORTING ORGANIZATION / DEMANDEZ À L'ORGANISATION SPORTIVE

Effective date/Date d'entrée en vigueur: **20-Jul-2009**

Prohibited Substance/Substance interdite: prednisolone (solupred)

Dosage/Dosage	Frequency/Fréquence	Route/Voie	Expiration/Expiration
80 mg	time(s)	Oral	23-Jul-2009
Comment(s)/Commentaire(s):			

Attention athlete: the dose, method and frequency of administration as prescribed by your physician have to be followed meticulously. Please carry a copy of this form with you at all times. This form should be presented to the doping control officer at the time of testing.

Athlete: les posologies, voies et fréquences d'administration doivent être méticuleusement respectées conformément aux prescriptions de votre médecin. Gardez une copie de ce formulaire en tout temps. Ce formulaire devrait être présenté à l'agent(e) de contrôle antidopage au moment du contrôle.

Authorized by/Autorisée par:

Marculescu, Mr. Cornel
 FINA - Fédération Internationale de Natation
 antidoping@fina.org

Date : 12-Aug-2009
 Phone : +41 21 310 47
 10

ADAMS TUE 2.3 01/2011

Документ, подтверждающий употребление Фабьеном Жило преднизолона⁷⁰.

⁷⁰ WADA databases. Part 6, <https://fancybear.net/pages/6.html>

Оценивая порочную практику выдачи разрешений на использование допинга и запрещенных препаратов, необходимо отметить, что среди самих спортсменов широко распространено мнение о том, что она носит нечестный характер. Например, опрос 2013 года среди датских спортсменов (в опросе принимали участие 645 спортсменов высокого класса) показал, что 51% спортсменов считают, что их конкуренты получили терапевтические исключения без медицинского обоснования⁷¹. Эксперты полагают, что на сегодняшний день не проведена оценка реальных масштабов злоупотреблений терапевтическими исключениями и их влияния на результаты соревнований⁷².

Практика засекречивания информации о выданных спортсменам разрешениях вызывает критику со стороны значительной части спортивного сообщества, которое считает, что информация о разрешениях на использование запрещенных веществ должна быть публичной, чтобы соблюдались принципы честной спортивной конкуренции⁷³.

Например, специалисты в области спорта прямо говорят о том, что первым шагом на пути повышения прозрачности системы терапевтических исключений должно стать создание общедоступной международной базы данных по выданным разрешениям на использование запрещенных препаратов.

⁷¹ Overbye M., Wagner U. Between medical treatment and performance enhancement: an investigation of how elite athletes experience Therapeutic Use Exemptions // Int. J. Drug Policy. 2013 Nov. Vol. 24. № 6. P. 579–88.

⁷² Luke Cox; Andrew Bloodworth; Michael McNamee. Olympic Doping, Transparency, and the Therapeutic Exemption Process // Diagoras. Vol. 1. P. 55–74.

⁷³ Там же. Р. 55–74; Overbye M., Wagner U. Between medical treatment and performance enhancement: an investigation of how elite athletes experience Therapeutic Use Exemptions // Int. J. Drug Policy. 2013 Nov. Vol. 24. № 6. P. 579–88.

Как минимум такая база должна содержать информацию по трем ключевым пунктам:

- названия препаратов, прописываемых в рамках терапевтических исключений;
- количество выданных терапевтических исключений на душу населения в каждой стране;
- количество терапевтических исключений, выданных по каждому виду спорта в каждой стране⁷⁴.

Другой проблемой является обход контроля допинга для спортсменов своих стран, осуществляемый при помощи национальных антидопинговых агентств⁷⁵.

Например, достоянием общественности стала переписка спортивных чиновников США и представителей Американского антидопингового агентства, в которой упоминается случай с пересмотром допинг-теста пловца Пэйса Кларка. В его анализах, как сообщается в письме, был обнаружен недопустимый по антидопинговым правилам уровень тестостерона. В копии письма значится научный руководитель Американского антидопингового агентства Мэтт Федорук.

На Пэйса Кларка не только не были наложены какие-либо санкции, но было рекомендовано провести повторные тесты с уточнением подходящего времени суток, чтобы нужные показатели могли соответствовать норме⁷⁶.

⁷⁴ Possible ways the Therapeutic Use Exemptions system can be improved to prevent abuse // LawInSport, 18.10.2016: <http://www.lawinsport.com/topics/articles/item/are-therapeutic-use-exemptions-open-to-abuse-and-how-can-they-be-improved>

⁷⁵ Luke Cox, Andrew Bloodworth, Michael McNamee. Olympic Doping, Transparency, and the Therapeutic Exemption Process // Diagoras. Vol. 1. P. 55–74; Overbye M., Wagner U. Between medical treatment and performance enhancement: an investigation of how elite athletes experience Therapeutic Use Exemptions // Int. J. Drug Policy. 2013 Nov. Vol. 24. № 6. P. 579–88.

⁷⁶ U. S. Anti-Doping Agency Staff Emails, <https://fancybear.net/pages/m.fedoruk.html>

Hey Lisa,

Mr. Pace Clark appears to be a low excretor but it is a little hard to tell since the SG of each of his samples are pretty low. Could we obtain 1-2 more urine samples over the next month? Also, I am not sure if we can do this but can we ask the DCO to ensure the SG is as close to 1.02 as possible? One way to accomplish this would be collecting a sample fairly early in the morning.

AB

From: Lisa McCumber [mailto:LMcCumber@usada.org]

Sent: Wednesday, May 18, 2016 5:27 AM

To: Adam Beharry, Ph.D. <abeharry@usada.org>

Cc: Electronic Results <EResults@usada.org>; Matthew Fedoruk, Ph.D. <mfedoruk@usada.org>

Subject: Result Review

Hi Adam

Can you please review Pace Clark (swimming)? Sample 1583657 has an elevated T/E. The lab also noted on the report that free testosterone is present at 6.3% of testosterone glucuronide. The IRMS results are negative.

Thanks,

Lisa

From: Stuart Kawasaki [mailto:stuartk@beecubed.com]

Sent: Wednesday, March 16, 2016 3:16 PM

To: Jennifer Dodd <J Dodd@usada.org>

Subject: RE: Auto Reply

Jennifer-

I'd appreciate that. The company that I am working with has a hemp protein powder, with potential endorsements from NFL and NHL players, as well as a few training for the Olympics.

Most of the information on the website relates to hemp (i.e. marijuana); nothing on hemp protein. The THC levels in the hemp powder used is 4 ppm.... I guess my primary question is just how sensitive the doping tests tend to be.

Any information would be appreciated.

Cheers,

--stuart

В другом письме сотрудника Американского антидопингового агентства напрямую спрашивают, повлияет ли на результат допинг-теста применение спортсменами специального питания с содержанием конопли, так называемого «протеинового порошка семян конопли»⁷⁷.

⁷⁷ U.S. Anti-Doping Agency Staff Emails, <https://fancybear.net/pages/m.fedoruk.html>

Пример масштабных злоупотреблений допингом известными американскими бегунами описывался в ставшем достоянием общественности в 2017 году черновике доклада Американского антидопингового агентства. В дальнейшем оно подтвердило, что готовило доклад относительно лечения спортсменов, связанных с проектом Nike Oregon. Доклад готовился по запросу медицинского надзорного ведомства штата и касался, в частности, физиотерапевта проекта.

В документе утверждается, что наставник американских и британских бегунов, главный тренер проекта Nike Oregon Альберто Салазар неоднократно серьезно нарушал антидопинговое законодательство. Для повышения результатов спортсменов тренер рисковал их здоровьем и давал им потенциально опасные лекарства без достаточных на то медицинских оснований. «Лечение» Альберто Салазара было направлено на повышение уровня тестостерона и ускоренное восстановление спортсменов после травм. Кроме того, в проекте доклада говорится, что Альберто Салазар мог давать своим спортсменам легальный препарат L-карнитин в чрезмерных количествах, что «почти наверняка» в случае проверки было бы признано нарушением антидопингового законодательства⁷⁸. Среди тех, кто подвергся такому медицинскому сопровождению, по данным Sunday Times, был четырехкратный олимпийский чемпион британец Мо Фара⁷⁹. Однако полная версия доклада не была опубликована⁸⁰. Эксперты связывают это с позицией американского правительства, заинтересованного в сокрытии злоупотреблений допингом среди спортсменов США.

⁷⁸ <https://www.bbc.com/russian/news-39093805>

⁷⁹ Coach accused of endangering Mo Farah with drugs // The Sunday Times, 26.02.2017: <https://www.thetimes.co.uk/edition/news/coach-accused-of-endangering-mo-with-drugs-rww0gvc35>

⁸⁰ <https://www.bbc.com/russian/news-39093805>

Часть III

ДОКЛАД МАКЛАРЕНА:

НЕДОСТОВЕРНЫЕ ДАННЫЕ И ЛОЖНЫЕ ВЫВОДЫ

Первый «доклад Макларена» сделан от имени «независимой комиссии», в которую входили Ричард Макларен и Гюнтер Янгер, и был опубликован 9 ноября 2015 года. Второй доклад подготовлен самим Р. Маклареном, обозначившим себя как «независимое лицо», 16 июля 2016 года. В дальнейшем второй доклад подвергся Р. Маклареном редактированию и из него был изъят ряд вызывавших сомнения утверждений, а 9 декабря 2016 года был представлен его новый вариант.

Ни в одном из докладов, на основании которых принимались решения о дискриминации команды России в целом, а также персональные решения о дисквалификации конкретных спортсменов, нет ни одного прямого доказательства использования российскими спортсменами допинга. Основным доказательством являются показания одного человека — уволенного за распространение допинга Григория Родченкова и якобы полученные от него файлы и документы, часть которых не видел сам Ричард Макларен, а часть которых он отказывается предъявить даже Международному олимпийскому комитету (МОК).

Несмотря на публичные заявления Международного олимпийского комитета о поддержке выводов докладов, у руководства МОК не было сомнений в том, что отчеты Макларена направлены исключительно на отстранение всей российской олимпийской

сборной от участия в Олимпийских играх. В ставшем достоянием общественности письме от 7 марта 2017 года директор по юридическим вопросам Международного олимпийского комитета Говард Ступп прямо говорит: «Представляется, что первый отчет Макларена был предназначен для полного исключения российской команды из Олимпиады в Рио-де-Жанейро, а второй отчет... для полного исключения российской команды из Олимпиады в Пхенчхане... не для того, чтобы решать вопрос со спортсменами на индивидуальной основе... Все это ставит Международный олимпийский комитет и все олимпийское движение в очень сложную ситуацию»⁸¹.

From: Howard Stupp [mailto:howard.stupp@olympic.org]
Sent: mardi, 7. mars 2017 15:51
To: Christophe De Kepper; Mark Adams; Richard Budgett
Cc: Hannah Grossenbacher
Subject: RE: Letter from the IP

Dear All,

I have cut and pasted Richard McLaren's letter below, and have included some comments in CAPS for Mark's consideration when he prepares the reply. In particular, see my long comment on the second and third paragraphs of RM's letter.

Best
Howard

QUOTE

IT SEEMS THAT RM'S FIRST REPORT
WAS INTENDED TO LEAD TO THE COMPLETE EXPULSION OF THE RUSSIAN TEAM FROM THE RIO GAMES, AND THE SECOND REPORT ?
TO EXPULSE THE RUSSIAN TEAM FROM THE PYEONGCHANG GAMES ? BUT NOT TO DEAL WITH ATHLETES ON AN INDIVIDUAL BASIS.
PERHAPS RM AND WADA SHOULD HAVE THOUGHT THIS THROUGH IN MORE DETAIL PRIOR TO THE REPORTS BEING MADE PUBLIC-- IN
PARTICULAR, TO THEMSELVES TO HAVE HAD THE COURTESY TO DISCUSS THIS MATTER OF PRINCIPLE WITH THE IOC IN FURTHER
DETAIL , BEFORE WADA WENT DOWN THE PATH OF USING THE (FIRST) REPORT TO TRY TO HAVE THE RUSSIAN TEAM EXCLUDED FROM
THE RIO GAMES, RATHER THAN RM AND WADA CONSIDERING TO GO DOWN THE PATH THAT THE IOC INTENDED TO TAKE, NAMELY, TO
DEAL WITH THE INDIVIDUAL ATHLETES ON A CASES-BY-CASE BASIS. THIS PUT THE IOC AND THE IFS, AND THE OLYMPIC MOVEMENT IN
GENERAL, IN A VERY DIFFICULT POSITION.

Целый ряд фактов ставит под сомнение заявленный «независимый» характер подготовки докладов Макларена и подкрепляет точку зрения о том, что за обоими докладами с самого начала стояли государственные структуры США и Канады. Примечательно, что в антидопинговом центре Канады в 1998 году работал Григорий Родченков.

⁸¹ <https://fancybear.net/docs/wada-vs-ioc/arch0103.zip>

Показателен тот факт, что Григорием Родченковым и бывшим начальником отдела допинг-контроля Тимофеем Соболевским из США и от имени Ричарда Макларена не только делались попытки подкупить свидетелей, но и предлагалось организовать им получение гражданства США и Канады, что подразумевает участие в этом государственных структур этих стран. Такая ситуация имела место с бывшим директором Антидопингового центра Марией Дикунец, которая передала записи этих звонков в Следственный комитет России.

Важно отметить и то, что Ричард Макларен, ссылаясь на решение американских властей, официально отказался предъявить используемый для дисквалификации российских спортсменов оригиналный файл «Дюшес» и список «Медали по дням» (была предъявлена только отсканированная копия), якобы полученная с жесткого диска ноутбука Григория Родченкова. Такого рода странное решение не может не вызвать подозрений в том, что именно власти США манипулировали выводами комиссии Макларена.

Убежденность в том, что за действиями Р. Макларена стояли специальные службы США и Великобритании, подкрепляет и изучение состава «команды Макларена». Значительное их количество являются сотрудниками компаний, которые являются частными подрядчиками, работающими со специальными службами США, другие являются бывшими сотрудниками разведки США, офицерами подразделений специальных операций армии и флота США и т.д.

Например, главный исследователь Ричарда Макларена — Мартин Дуббей возглавляет отдел разведки в Великобритании и Европе частной разведывательной компании 5 Stones Intelligence (5Si), базирующейся в Майами в США. 5 Stones Intelligence является главным исполнителем финансовых расследований Министерства юстиции США (за оказание услуг министерству 5Si получила 625 млн долл. США), оказывает услуги различным



Ричард Макларен и аффилированный с ФБР
Мартин Дуббей

американским силовым ведомствам, таким как Департамент по борьбе с наркотиками, ФБР, а также прокуратуре США. Мартин Дуббей также состоит в Ассоциации исполнительного развития правоохранительных органов при ФБР⁸².

Именно Мартин Дуббей организовывал встречу эксперта по отметинам на пробах российских спортсменов с представителями швейцарской лаборатории, которая позже представила анализ, на основании которого делались выводы о том, что имела место подмена проб. Именно ему в своем докладе Макларен выражает благодарность: «В частности, я хочу выразить благодарность Мартину Дуббею. Он возглавил следственными аспектами расследования и привел с собой других подготовленных людей из своей организации...» Как легко увидеть, эти «подготовленные люди» представляют собой бывших офицеров американских спецслужб, продолжающих выполнять частные контракты по их поручению.

⁸² WADA vs. IOC: Fight for Clean Sport or Fight for Power?, <https://fancybear.net/pages/wada-vs-ioc.html>

Например, другой эксперт следственной группы Ричарда Макларена — Брайан Талай, директор в 5Si, отставной офицер специальных операций ВМС США. Дэвид Тинсли — главный исполнительный директор упомянутой выше разведывательной компании 5Si — отставной специальный агент Департамента по борьбе с наркотиками США со стажем работы в 32 года⁸³.

Активно участвовавший в подготовке отчета Макларена Ричард Янг является партнером международной юридической компании Bryan Cave, известной своим тесным сотрудничеством с ФБР. Еще один эксперт — Грег Китселл является британским военным экспертом в области разведки, а до этого также работал в специальных службах⁸⁴.

Именно Антидопинговое агентство США направляло и финансировало кампанию за запрещение российским спортсменам, включая тех, кто никогда не обвинялся в использовании допинга, участвовать в Олимпиаде в Рио-де-Жанейро. Достоинием общественности стало электронное письмо главы Американского антидопингового агентства Трэвиса Тайгарта с заголовком «Что делать, если Международный олимпийский комитет не запретит российским спортсменам участвовать в Олимпиаде в Рио-де-Жанейро?» Из этого письма становится ясно, что именно США стали инициатором письма 14 национальных антидопинговых агентств, в котором они призывают запретить участие российской сборной в Олимпийских играх, и предлагают набрать спортсменов для апелляции в Спортивный арбитражный суд, если МОК этого не сделает:

«Используйте письмо 14 национальных антидопинговых агентств как инструмент входа в СМИ... Нам действительно нужно связаться со спортсменами (идеально, если будет по одному

⁸³ WADA vs. IOC: Fight for Clean Sport or Fight for Power?, <https://fancybear.net/pages/wada-vs-ioc.html>

⁸⁴ Там же.

Från: [Travis T. Tygart](#)

Skickat: 2016-07-22 18:17

Till: [Dr. Andrea Gotzmann](#); [Herman Ram](#); [Paul Melia](#); [Graeme Steel](#); [Christina Friis Johansen](#); [Jakob Mørkeberg](#); [enrique.gomez@aeapsad.gob.es](#); [junbae1965@kada-ad.or.kr](#); [s.asakawa@playtruejapan.org](#); [anders.solheim@antidoping.no](#); [m.cepic@nada.at](#); [Håkan Nyberg \(RF\)](#); [osamaghoniem@hotmail.com](#); [Michał.Rynkowski@antydoping.pl](#); [Matthias.kamber@antidoping.ch](#); [hanni.syyasalmi@antidoping.fi](#); [Michael Ask](#)

Kopia: [Doug MacQuarie](#); [David Lech](#); [William Bock](#); [Jeremy Luke](#); [Ryan Madden](#)

Ämne: RE: Contingency Planning - What if the IOC does not ban Russian athletes from Rio?

Thanks for the email and response.

-From our end, as much public attention to the important IOC decision you all individually can generate in your countries- the better.

-The letter the 14 NADOs sent to the IOC is out publicly and really serves as the fair, sensible and clear path forward so feel free to use it as the tool to get in the media and any other hands.

-We will prepare some talking points on both outcomes from the Sunday IOC meeting and send them around for preparation.

-We REALLY NEED to contact individual athletes (it would be ideal to have one non-track/field going to Rio from each of your countries)- we have a couple already willing to join and we do expect a few more to join a CAS petition in the event we need to and decide to appeal to CAS.

-We can decide later if NADOs want to join the petition or not once we have secured enough athletes to make it worth the effort.

Thanks and this will be very fluid over the weekend. We will be monitoring closely so please do not hesitate to email or contact by phone as needed. Mine is 719-238-3075.

Проект, инициированный США и Канадой против российских спортсменов, получил название «Олимпиец». Для его ведения США и Канада наняли юридическую компанию Davies Ward Phillips & Vineberg LLP, а стоимость услуг за полтора месяца составила около 70 тыс. долл. США.

из каждой вашей страны). У нас уже есть пара, мы ждем еще нескольких, которые готовы примкнуть к петиции в Спортивный арбитражный суд».

Петиция, о которой идет речь, содержала требование отстранения российских спортсменов.

Однако действия антидопинговых агентств США и Канады, направленные на борьбу с российскими спортсменами, не нашли поддержки у национальных антидопинговых организаций других стран. В связи с этим расходы по борьбе с российскими спортсменами США и Канада разделили между собой.

	155 Wellington Street West Toronto ON M5V 3J7 dwpv.com																		
August 15, 2016																			
Bill No. 567923 File No. 256850																			
Canadian Centre for Ethics in Sport 350 - 955 Green Valley Crescent Ottawa, ON K2C 3V4																			
Attention: David Leech																			
PROJECT OLYMPIAN																			
Period: July 8, 2016 to August 15, 2016																			
FOR PROFESSIONAL SERVICES rendered during the above-noted period in connection with the above-noted matter as set out in the attached account summary.																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">OUR FEE</td> <td style="width: 10%;">\$</td> <td style="width: 75%;">63,144.50</td> </tr> <tr> <td>LESS: COURTESY DISCOUNT</td> <td></td> <td>999.00</td> </tr> <tr> <td>DISBURSEMENTS (TAXABLE)</td> <td></td> <td>11.40</td> </tr> <tr> <td>SUBTOTAL</td> <td></td> <td>62,156.90</td> </tr> <tr> <td>HST @ 13%</td> <td></td> <td>8,080.40</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>\$</td> <td>70,237.30</td> </tr> </table>		OUR FEE	\$	63,144.50	LESS: COURTESY DISCOUNT		999.00	DISBURSEMENTS (TAXABLE)		11.40	SUBTOTAL		62,156.90	HST @ 13%		8,080.40	TOTAL	\$	70,237.30
OUR FEE	\$	63,144.50																	
LESS: COURTESY DISCOUNT		999.00																	
DISBURSEMENTS (TAXABLE)		11.40																	
SUBTOTAL		62,156.90																	
HST @ 13%		8,080.40																	
TOTAL	\$	70,237.30																	
GST/HST No. R118882927 PLEASE REMIT WITH PAYMENT																			
 DAVIES WARD PHILLIPS & VINEBERG LLP																			

Проект, инициированный США и Канадой против российских спортсменов, получил название «Олимпиец».

From: David Lech <dlech@cces.ca> Subject: FW: Project Olympian To: Paul Melia <pmelia@cces.ca>; Doug MacQuarrie <dmacquarrie@cces.ca> Cc: Jeremy Luke <jluke@cces.ca>	<input type="button" value="Reply"/> <input type="button" value="Reply"/> <input type="button" value="Followup"/> <input type="button" value="Forward"/> <input type="button" value="More"/>
31.08.2016 19:12	

I am attaching the accounts submitted by Jim Bunting in connection with (i) the preliminary feasibility memo and (ii) preparing for a potential CAS hearing. They are now with Kevin – on hold for payment. I know there was an agreement with USADA to share the initial memo costs and I gather the same 50/50 sharing of costs applied for the remainder of the bill for the more speculative CAS case against the IOC that we both proposed commencing. With no additional NADO support for the CAS litigation against the IOC and thus no actual CAS case to commence, the full cost of the required preparatory work falls to CCES and USADA to fund. I will leave it with you to contact USADA to seek their contribution(s) as required. Regards,
David

Выдержки из переписки сотрудников Американского антидопингового агентства и Канадского центра по спортивной этике⁸⁵.

⁸⁵ U.S. and Canada Sports Officials' Secret Plot Revealed, <https://fancybear.net/pages/us-and-canada-sports-officials-secret-plot-revealed.html>

К работе против российских спортсменов они подключили канадские спортивные организации. Например, в ставшем достоянием общественности письме Тима Фарстада, исполнительного директора федерации санного спорта Канады, написано: «...наша Международная федерация решила, что доказательств недостаточно для того, чтобы не допускать российских спортсменов к грядущему Кубку мира. У нас есть что-то, чтобы мы могли подать апелляцию к этому решению?»

В другом письме Международной федерации биатлона президент канадской федерации по биатлону Мюррей Уайли просит лишить Россию прав на проведение чемпионата мира по биатлону в 2021 году⁸⁶.

From: Tim Farstad [mailto:tfarstad@luge.ca]
 Sent: January 2, 2018 3:03 PM
 To: Eric Myles <emyles@olympic.ca>; Derek Covington <dcovington@olympic.ca>; Marg McGregor <mmcgregor@olympic.ca>
 Subject: Russian FIL Decision

Hello All, I am not sure of the protocol on this, but our International Federation just decided that their was not enough evidence to not allow the Russian Athletes that have just recently lost Sochi Olympic medals to be permitted in ongoing World Cups. Do we have anywhere that we can appeal this type of decision?

Berchtesgaden (RWH) The Disciplinary Commission of the International Luge Federation (FIL) met for an arbitration hearing on 2 January 2018 in Berchtesgaden in relation to the proceedings against Tatyana Ivanova and Albert Demchenko . The FIL decided not to impose sanctions in either case.

The FIL's Disciplinary Commission was unable to ascertain with full conviction that the two athletes had violated anti-doping regulations at the 2014 Winter Olympic Games in Sochi. This was the reason cited in a statement by the Disciplinary Commission, which comprises Dr Christian Krahe (GER) as chairman, Dr Andreas Ruetz (AUT), and Dr Jochen Fritzweiler from Germany.

 **LUGE CANADA**

Tim Farstad
 Executive Director - Luge Canada
 403 202 6581 Direct
 403 561 9323 Cell
 250, 149 Canada Olympic Road SW
 Calgary, Alberta Canada T3B 6B7
 E: tfarstad@luge.ca
 www.luge.ca

Тим Фарстад, исполнительный директор федерации санного спорта Канады, требует не допускать российских спортсменов по санному спорту Альберта Демченко и Татьяну Иванову к участию в чемпионате мира⁸⁷.

⁸⁶ Canada Uses Every Trick in the Book to Own the Podium, <https://fancybear.net/pages/canada.html>

⁸⁷ Там же.

COMBINING CROSS-COUNTRY SKIING AND RIFLE MARKSMANSHIP
ALLIE LE SKI DE FOND ET L'ADRESSE AU TIR



An Open Letter to Nicole Resch and Anders Besseberg of the IBU

January 11, 2017

Dear Ms. Resch and Mr. Besseberg:

This letter is regarding information contained in the 2nd McLaren Report to the World Anti-Doping Agency into Sochi doping allegations, and reaction from the IBU to date.

We have read your formal response coming from the IBU Executive Special meeting held in December but find it inadequate given the serious reputational matters contained in the McLaren Report. Article 19 of the IBU Constitution requires member Federations avoid "doing anything that could cause any harm to the reputation and/or the purpose of the IBU". The sponsors of Biathlon Canada have asked us directly, "How do you plan to clean up your sport?". We are in jeopardy of losing their sponsorship.

Biathlon Canada understands that the IBU has been put in a difficult situation as the result of the McLaren Report. We know you are pursuing a plan to address specific athlete doping allegations contained in the McLaren Report. It is a positive step for the Russian Biathlon Union (RBU) to give the two events scheduled for this winter back to the IBU.

This is not enough to address the damage to the reputation of our sport.

In order to rebuild our reputation, Biathlon Canada requests that the following steps be taken immediately by the IBU and with full transparency.

1. Remove the award of the IBU 2021 World Championships to the Russian Federation. A method to fairly select a replacement for the 2021 event can be determined by this summer and a new location determined.
2. Put in place a penalty system for the Federations of any athletes determined by due process to have violated the IBU anti-doping rules whereby that Federation would lose a starting position immediately for each athlete to be in violation of the IBU Anti-Doping rules (i.e. if one athlete is found to be doping, then their Federation would lose one starting spot of the same

100-1995 Olympic Way, Canmore, Alberta, T1W 2T6 403-609-4746
mwylie@biathloncanada.ca www.biathloncanada.ca

Президент канадской федерации по биатлону Мюррей Уайли просит лишить Россию прав на проведение чемпионата мира по биатлону 2021 года⁸⁸.

⁸⁸ Canada Uses Every Trick in the Book to Own the Podium, <https://fancybear.net/pages/canada.html>

Много вопросов среди зарубежных юристов вызвал как сам доклад Макларена, так и используемая процедура дисквалификации российских спортсменов. Например, в сентябре 2016 года в журнале «Форбс»⁸⁹ появилась статья известного спортивного адвоката Рона Катца. Процитируем ее полностью:

«Российский министр спорта недавно заявил, что так называемый доклад Макларена, на основе которого российские спортсмены были отстранены от Олимпийских и Паралимпийских игр, не выдерживает юридической критики. Если взять за основу американскую систему правосудия, в которой я работал 45 лет, то я не могу с этим не согласиться. Доклад Макларена, формально называющийся Докладом независимого лица, сделан без учета требований процедуры, обязательной в американской системе правосудия.

Во-первых, любая процедура разрешения конфликтов требует нейтралитета. В самом деле, в докладе указан его автор — Ричард Макларен, канадский профессор права и практикующий юрист, назначенный как “независимое лицо”, ответственное за его составление.

Однако в докладе также указано, что профессор Макларен “раньше был членом независимой комиссии WADA из трех человек... которая обнародовала доклад о допинге в российской легкой атлетике”. Поэтому неудивительно, что профессор Макларен в конце концов пришел к согласию с самим собой. Для обеспечения справедливости и достоверности независимым лицом, на мой взгляд, должен был стать кто-то, не связанный прежде с этой темой. Подрывая далее доверие к докладу, президент WADA, которому был адресован доклад, признал, что WADA “взломали”.

⁸⁹ Russian Complaints About McLaren Report On Alleged State-Sponsored Doping Have Merit // Forbes, 30.07.2016: <https://www.forbes.com/sites/rkatz/2016/08/30/russian-complaints-about-mclaren-report-on-alleged-state-sponsored-doping-have-merit/#470104ea5119>

Второй способ обеспечить честность и доверие — это потребовать (как требует американская конституция), чтобы у обвиняемого было право на встречу со свидетелями со стороны обвинения. В докладе же приводятся цитаты свидетелей, имена которых не названы. “Имеются свидетели, согласившиеся дать показания конфиденциально. Они были важны для работы независимого лица... Я обещал не раскрывать имена этих лиц”. Разумеется, Россия не может защищать себя от безымянных обвинителей.

Профессор Макларен также считает, что доверия заслуживает главный обвинитель России. Этот обвинитель, однако, является информатором, преследующим интересы, далекие от установления истины. Единственный способ выявить эти интересы — это перекрестный допрос (ключевая составляющая американской судебной процедуры), но ни у России, ни у кого бы то ни было еще не было возможности провести перекрестный допрос с этим информатором, несмотря на утверждение независимого лица: “Я знаю, что против него выдвигаются обвинения со стороны различных людей и представителей организаций”. Единственное, что точно известно об этом информаторе, — он принимал участие в предполагаемых нарушениях. Безусловно, это не может быть гарантией того, что он говорит правду.

Третье требование по правильному проведению процедуры — это необходимость принятия во внимание самых разнообразных располагаемых сведений. В докладе независимого лица этого сделано не было, объявили лишь о том, что в докладе “лишь взяли лучшее, что было на поверхности самой обширной доступной информации”. Более того, как указано в докладе, “независимое лицо не искало встреч с людьми, живущими в Российской Федерации. В том числе это касается правительенных чиновников”. Опять же выделение и подборка информации подрывают доверие к докладу.

Даже отсутствие попытки поговорить с российскими чиновниками, по сути своей, несправедливо, что не могло не быть замечено в докладе.

Надлежащая процедура — это не просто пустой звук. Без нее не может быть правосудия. Разумеется, ее необходимо соблюдать до того, как спортсмены крупнейшей державы отстранены от участия в Олимпиаде и Паралимпиаде.

Урон не только академический помимо вероятности, что наказание получат и невиновные спортсмены и в атлетике наступит раскол, схожий с 1980 годом, когда США не участвовали в Олимпиаде, и 1984 годом, когда не участвовал Советский Союз. Если так и будет, это станет потерей как для атлетов, так и для их поклонников».

Действительно, стержнем всех «доказательств» докладов Ричарда Макларена являются высказывания уволенного за распространение допинга директора российского Антидопингового центра Григория Родченкова. Его персональная роль в создании, продаже допинга и покрывании спортсменов, которые его использовали, хорошо известна и установлена. В самом докладе Макларена описывается, что Григорий Родченков создал систему из людей, которые принимали платежи от спортсменов, и даже описываются случаи такого рода: «Мохнев уведомил Степанову, что он говорил с Григорием Родченковым и договорился о том, что она заплатит ему 30 000 рублей для того, чтобы он скрыл ее положительную пробу на допинг. Эта выплата была сделана Степановой через одного из друзей Родченкова по фамилии Евсюков»⁹⁰. В этом же докладе приводится фраза из интервью Родченкова за 2005 год, в которой он признает персональное использование запрещенных препаратов: «Я пробовал и тестировал почти все из запрещенных средств, когда работал в этой сфере. Я принимал препараты и бежал около десяти километров. Затем сдавал образец. Это необходимо для моей работы»⁹¹. В первом докладе Макларена указано: «Независимая комиссия установила,

⁹⁰ The Independent Commission Report #1, Final Report. November 9, 2015, с. 12–142.

⁹¹ Там же, с. 201–203.

5. [Chapter 13] Many tests that the laboratory has conducted should be considered highly suspect.
6. [Chapter 13] Assessed as a whole, the IC finds that these investigative reports demonstrate strong corroborating evidence that the Moscow laboratory has been involved in a widespread cover-up of positive doping tests.
7. [Chapter 13] The IC further finds that at the heart of the positive drug test cover-up is Dir. Rodchenkov. He not only accepted, but also requested money in order to execute the concealment positive test results, which makes him equally responsible for incidents where coaches or officials extorted athletes even if he was not personally made aware of the extortion.
8. [Chapter 13] The IC finds that Dir. Rodchenkov's statements regarding the destruction of the samples are not credible. They purport to explain the destruction of a large number of potentially important samples on the basis of an alleged inconsistent understanding of the clear instructions received and acknowledged by Rodchenkov.
9. [Chapter 13] WADA officials and IC members conducted two subsequent interviews of Dir. Rodchenkov on 26 March 2015 and 30 June 2015, where on both occasions, he admitted to intentionally destroying the 1,417 samples in order to limit the extent of WADA's audit and to reduce any potential adverse findings from subsequent analysis by another WADA accredited laboratory.
10. [Chapter 13] The intentional destruction of the 1,417 samples done with the purpose of obstructing WADA's ability to conduct follow up analysis on the samples was corroborated by another staff member who heard similar admissions directly from Dir. Rodchenkov.

В первом докладе Макларена указано: «Независимая комиссия установила, что сердцем сокрытия допинга был директор Родченков. Он не только принимал, но и требовал деньги за маскировку тестов, которые выявляли допинг».

что сердцем сокрытия допинга был директор Родченков. Он не только принимал, но и требовал деньги за маскировку тестов, которые выявляли допинг. Это делает его в равной степени ответственным за инциденты, когда тренеры или чиновники заставляли спортсменов, даже если он лично не был об этом осведомлен. Независимая комиссия пришла к выводу, что заявления Родченкова об уничтожении образцов не заслуживают доверия⁹², а также «Аудиторская группа Всемирного допингового агентства установила, что за три дня до их приезда Родченков персонально отдал указание об уничтожении 1417 образцов», «Родченков отдал указания об уничтожении всех записей о существовании образцов и их результатов». В этом же докладе он прямо назван «подстрекателем к допингу».

Г. Родченков неоднократно менял свои показания, вплоть до полного отказа от них. Например, в своих показаниях Макларену он утверждал, что уничтожение им 1417 проб спортсменов было сделано из-за риска разоблачения. Между тем ранее, в ноябре 2015 года, он давал интервью агентству «Весь спорт», в котором заявил: «Говорят, что якобы я своим приказом уничтожил 1417 биопроб. Первое. Все биопробы, которые WADA просила хранить в рамках расследования, мы хранили и храним до сих пор, наши морозильные камеры переполнены. Мы выбросили только пробы, срок хранения которых истек до получения указаний WADA. Это был плановый вывоз проб, чей срок истёк 10 сентября 2015 года. Всё сделали в полном соответствии с Международным стандартом для лабораторий WADA. Пробы увез специальный грузовик для вывоза биоотходов, который был заказан заранее. Грузовик имеет право на въезд в центр Москвы только по выходным, и пробы по плану были вывезены в субботу».

⁹² Там же, с. 12–13.

Целый ряд заявлений, содержащихся в докладах Макларена, был позже опровергнут как самими его свидетелями, так и официальными лицами. Например, во второй части отчета Макларена в версии от 9 декабря утверждается: «Во время расследования независимого лица в феврале 2016 года независимое лицо установило, что хотя Всемирное антидопинговое агентство специально запросило, чтобы эти 67 образцов были сохранены до дальнейшего уведомления, они все были уничтожены в лаборатории в Лозанне в марте 2013 года»⁹³.

Руководитель лаборатории в Лозанне Марселя Соги опроверг эти утверждения Ричарда Макларена: «Мы получили московские пробы в ноябре 2012 года. Когда все необходимые тесты были проведены, мы уничтожили образцы 13 марта 2013 года. Это было произведено в соответствии с действующими международными стандартами. У нас имеются документы, подтверждающие это. Вопреки тому, что говорится в докладе, мы не получали указаний перевести образцы на долгосрочное хранение».

Утверждения Макларена об исчезновении трех проб спортсменов также были опровергнуты. Член исполкома Международного олимпийского комитета (МОК) Рене Фазель сделал заявление о том, что утверждения в докладе Макларена не соответствуют истине: «В отчёте Ричарда Макларена говорится о трёх представителях стрелкового спорта, чьи допинг-пробы якобы исчезли. Но это является полностью неверной информацией, поскольку личности всех трёх спортсменов были установлены, и оказалось, что они были дисквалифицированы в соответствии со всеми правилами».

Его основной свидетель Г. Родченков менял состав якобы изобретенного им «коктейля Дюшес», а на заседании Спортивного арбитражного суда практически полностью отказался от

⁹³ Richard H. McLaren, O. C. Independent Person WADA Investigation of Sochi Allegations, от 9 декабря 2016 года, с. 69.

своего авторства и какого-либо отношения к «коктейлю Дюшес». Интересно отметить, что и на этом же заседании он отказался привести его состав из трех компонентов.

Очевидно, что такого рода человек и информация от него не могут рассматриваться как заслуживающие доверия, о чем прямо указано в докладе.

Однако с того момента, как он обвинил в создании системы допинга российское государство, он неожиданно перешел в разряд «правдивых свидетелей», а его заявления превратились в «достоверные доказательства». Изменение отношения Макларена к Родченкову хорошо видно даже по тому, что при переходе от первого ко второму докладу он из «директора Родченкова» превращается в «доктора наук Родченкова».

В ноябре 2017 года Международный олимпийский комитет сделал неожиданное заявление о том, что Родченков «является правдивым свидетелем, его заявления отражают реальность и могут быть использованы в качестве достоверных доказательств»⁹⁴.

Между тем во втором докладе Макларена находятся доказательства того, что у американских властей были все возможности для оказания давления на Григория Родченкова, который с января 2016 года находился в США. На странице 12 отчета указано: «Правдивость интервью обеспечивала возможная депортация из США в том случае, если он окажется неправдивым... этот побудительный мотив делал доктора Родченкова заслуживающим доверия свидетелем»⁹⁵. Более того, не скрывается, что он находится под круглосуточным контролем американского ФБР.

Важно подчеркнуть, что в июне 2016 года, когда Г. Родченков уже находился в США, в России в отношении него было возбуждено

⁹⁴ <https://www.reuters.com/article/us-athletics-marathon-farah/farah-unhappy-with-marathon-staff-despite-record-breaking-result-idUSKBN1HT0ML>

⁹⁵ Richard H. McLaren, O. C. Independent Person WADA Investigation of Sochi Allegations, от 9 декабря 2016 года, с. 26.

уголовное дело. Поэтому возможная депортация с большой вероятностью означала тюремный срок в России для Г. Родченкова. При минимальном анализе очевидно, что такая угроза в руках американских властей и комиссии Макларена не только не делает Г. Родченкова «заслуживающим доверия свидетелем», но и подтверждает наличие прямой возможности для его шантажа с целью подтверждения им любых, в том числе ложных, заявлений.

После того как Григорий Родченков дал согласие обвинить российское государство в создании системы допинга, именно на полученных от него данных основывались все решения по дискриминации российских спортсменов. В решениях по их дисквалификации использовались ссылки на его заявления, его дневник, а также якобы полученные от него или извлеченные из его ноутбука документы: список «Дюшес» и список «Медали по дням».

Однако, согласно данным официального российского расследования, сам Григорий Родченков, а также его бывшие коллеги Олег Мигачев и Тимофей Соболевский до июня 2016 года «имели возможность бесконтрольно изменять данные на сервере Московского антидопингового центра с целью создания ложных доказательств». Очевидно, они могли использовать полученные с помощью доступа к нему данные и для подготовки использованных позже «дневников» и списков «Дюшес».

Ставшие известны после заседания Спортивного арбитражного суда подробности подкрепляют подозрения, что использованные Р. Маклареном выдержки из «дневника» Родченкова носят сфальсифицированный характер.

Например, в ходе своего допроса во время заседания Спортивного арбитражного суда Р. Макларен пояснил, что не видел самого дневника, на который ссылался. В материалах суда указано, что Р. Макларен признал, что «не стремился получить доступ к страницам дневника, так как был уверен, что адвокаты Родченкова не будут предоставлять мошеннические

B bottles. The experiment verified that the removal and re-screwing of the cap onto the bottle could be accomplished without leaving visible signs of tampering to the untrained eye.

The investigation focused principally on the following areas:

- Interviewing a number of witnesses some of whom were reluctant or refused to provide information for fear of retaliation and abuse they might receive.
- Recognising the level of fear amongst direct witnesses, the IP sought out forensic evidence and laboratory analytical evidence to establish facts in connection with Russian competitors at the London Games 2012, IAAF Moscow World Championships 2013, the Sochi Games 2014 and generally throughout the period 2011-2015. The immutable forensic and scientific facts support and corroborate the interviews of Dr. Rodchenkov by the IP. Also operating to ensure the truth of those interviews was the possibility of deportation from the United States should he be shown to have been untruthful to the IP. The coupling of the immutable facts and this incentive makes Dr. Rodchenkov a reliable witness within the context of the mandate of the IP.
- The IP sought but was unable to obtain Moscow Laboratory server or sample data. On request, such computer records were unavailable to the IP and the samples in the storage area had been sealed off by the Investigative Committee of the Russian Federation.

Во втором докладе Ричарда Макларена практически открыто признается, что если бы Григорий Родченков не свидетельствовал в необходимом авторам доклада и американскому правительству ключе «правдивости», он бы был подвергнут депортации из США в Россию в которой против него было открыто уголовное дело за злоупотребления. Очевидно, что эта угроза могла заставить Григория Родченкова сделать любые заявления, продиктованные им авторам доклада.

документы для расследования». Он также не смог ответить, как он был написан — ручкой или карандашом. В материалах суда указано: «Панель арбитров указала ему на то, что выдержки из дневника Родченкова были использованы им на 55-й странице первого отчета, на основании чего им было сделано заявление о том, что российский министр спорта принимал участие в системе допинга. Профессор Макларен не смог объяснить как непоследовательность его показаний, так и тот факт, что он использовал выдержки из дневников, аутентичность которого не была проверена, без проверки полной версии дневников». Неслучайно обвиненным в нарушениях российским спортсменам Международный олимпийский комитет отказал в возможности ознакомиться с «дневником» Родченкова.

Несмотря на то что такого рода обстоятельства не могут не вызвать обвинений в фальсификации, именно на показаниях Родченкова и его ссылках на «дневник» и «список Дюшес» строится и сделанный Маклареном вывод об участии российского государства, Федеральной службы безопасности и Министерства спорта России в системе допинга.

Свои показания Г. Родченков многократно меняет, вплоть до полного отказа от части из них. Вначале использованные Р. Маклареном показания Г. Родченкова состояли в том, что «на каждой станции контроля допинга находился агент ФСБ, который отвечал за то, чтобы пересыпать формы по контролю допинга Ирине Родионовой, которая пересыпала их Родченкову или его секретарю для того, чтобы правильные образцы были заменены».

Затем мифические агенты ФСБ исчезают, но появляется «мышиная нора» между комнатами лаборатории, якобы используемая для передачи образцов на допинг. В США во время передачи на канале CBS Г. Родченков заявляет, что ее скрывал шкаф, который «легко отодвигается». Остается непонятным, зачем при существовании описанной Маклареном «поддержанной государством

систематической и централизованной системы манипуляции допингом» необходимо было проделывать «мышиную дыру» между помещениями.

Следом за этим во втором отчете Макларена появляется: «Согласно Родченкову... после получения пробы спортсмен фотографировал его форму по контролю допинга и пересыпал фотографию Родионовой»⁹⁶. В феврале 2018 года Г. Родченков отказался от своих показаний и заявил, что описанная им схема представляла лишь план. В материалах Спортивного арбитражного суда Международного олимпийского комитета по делу российского спортсмена А. Легкова указано, что «в ответ на вопрос панели арбитров Родченков сообщил о том, что “он не знает, кто пересыпал формы по контролю допинга Родионовой”. Когда ему предъявили его собственные письменные показания с его утверждением о том, что это делал “спортсмен или сопровождающие его лица” пересыпали фотографии форм, доктор Родченков заявил, что то, что он описывал, был лишь план»⁹⁷.

Обоснованные подозрения вызывает и отсутствие ответа Всемирного антидопингового агентства на направленное ему предложение со стороны Следственного комитета России о совместном изучении файла, поступившего в распоряжение агентства, который якобы является базой данных лабораторной информационной системы московского Антидопингового центра. Между тем попытки Григория Родченкова подкупить российских свидетелей и получить базу данных тестирования спортсменов говорит о том, что, несмотря на заявления комиссии Макларена о наличии этих данных на компьютере Родченкова, такого рода данных у него не было.

⁹⁶ Richard H. McLaren, O. C. Independent Person WADA Investigation of Sochi Allegations, от 9 декабря 2016 года, с. 99.

⁹⁷ CAS2017/A/5379 Alexander Legkov v. International Olympic Committee (IOC) Arbitral award delivered by the Court of arbitration for sport, с. 67.

Единственной разумной мотивацией отказа Агентства от сотрудничества может быть только тот факт, что данный файл не является оригинальным либо имеет обнаруживаемые при анализе следы манипуляций, внесенных лицами, которые готовили отчет Макларена.

Обоснованные подозрения вызывает и привезенный Г. Родченковым в США список «Дюшес», который якобы представляет собой список спортсменов, использовавших изобретенный им специальный допинг «Дюшес». Его точный состав он впоследствии отказался привести на заседании Спортивного арбитражного суда.

С учетом отказа Г. Родченкова и Р. Макларена от представления самого файла его аутентичность не может не вызвать сомнения. В п. 154 решения Дисциплинарной комиссии МОК по делу российской спортсменки Ольги Зайцевой указано: «Список был получен с жесткого диска компьютера доктора Родченкова. Профессор Макларен указал, что в соответствии с соглашением, достигнутым с властями США, он не имеет права предоставлять доступ к электронным документам и файлам». В п. 328 материалов заседания Спортивного арбитражного суда по делу российского спортсмена А. Легкова указано, что в ходе допроса Р. Макларен заявил, что «он задействовал экспертов для проверки метаданных электронной документации для проверки, а также то, что соглашение, с помощью которого его команда получила базу данных, не позволяет ему разрешить кому-либо проверить метаданные электронных документов... Профессор Макларен получил эти данные на русском языке с ноутбука. Их аутентичность была подтверждена экспертом, имени которого он не помнит»⁹⁸.

Дополнительные сомнения в его аутентичности вызывает и то, что во время допроса на заседании Спортивного

⁹⁸ CAS2017/A/5379 Alexander Legkov v. International Olympic Committee (IOC), Arbitral award delivered by the Court of arbitration for sport, c. 68.

арбитражного суда по апелляции российского спортсмена А. Легкова Р. Макларен признал, «что он никогда не проверял, принимали ли вообще участие в Олимпиаде в Сочи спортсмены, которые находились в “списке Дюшес”, а также «никогда не проверял, принимали ли участие в соревнованиях спортсмены после того, как они принимали “коктейль Дюшес” согласно “списку Дюшес”». Также Р. Макларен «оказался не в состоянии определить, какие именно спортсмены принимали допинг, а какие нет»⁹⁹,

Сомнения вызывает само существование «коктейля Дюшес» как эффективного допинга, с помощью которого можно обмануть антидопинговый контроль. Во втором докладе Макларена (версия от 9 декабря 2016 года) в хронологии событий указано, что в 2012 году Родченков изобрел коктейль «Дюшес»¹⁰⁰. Вначале Г. Родченков утверждал, что он состоит из оксандролона, тренболона и метастерона. В докладе Макларена он меняет свои показания и состав «коктейля»: «Доктор Родченков свидетельствует, что Алексей Великодный снабдил его сочинским “списком Дюшес”. Он идентифицировал тех российских спортсменов, пробы на допинг которых автоматически подменялись... Причина того, что они подменялись, состояла в том, что им было разрешено использовать коктейль из оксандролона, тренболона и метенола во время Олимпийских игр»¹⁰¹. Между тем метенолон и метастерон совершенно разные препараты. Затем в ходе допроса на заседании Спортивного арбитражного суда по делу российского спортсмена А. Легкова он сначала сказал, что появление метастерона связано с типографской ошибкой, а затем вовсе отказался вспомнить его состав.

⁹⁹ CAS2017/A/5379 Alexander Legkov v. International Olympic Committee (IOC), Arbitral award delivered by the Court of arbitration for sport, c. 69.

¹⁰⁰ Richard H. McLaren, O.C. Independent Person WADA Investigation of Sochi Allegations (версия от 9 декабря), с. 16.

¹⁰¹ Там же, с. 37.

Отказ Г. Родченкова от описания простой формулы из трех компонентов является важнейшим аргументом против вывода Макларена о массовом использовании российскими спортсменами допинга под названием «коктейль Дюшес»:

«Когда его спросили о точном составе коктейля “Дюшес”, доктор Родченков заявил, что ему нужно пять минут для того, чтобы объяснить его, а затем отказался это делать. Более того, он заявил, что у него нет информации о том, кто, как и в какой форме (в таблетках или в жидкости) перевозил через границу спортсменам или в тренировочные лагеря коктейль “Дюшес”»¹⁰².

Разумно предположить, что в ходе серьезного расследования абсолютно необходимо определить, какой именно эффект дает «коктейль Дюшес» и на какое время его следы оказываются в крови.

Между тем во время допроса на заседании Спортивного арбитражного суда по апелляции российского спортсмена А. Легкова Р. Макларен признал, что он не просил каких-либо экспертов анализировать возможный состав, дозу и эффекты коктейля «Дюшес»¹⁰³.

При этом специалисты отмечают, что описанный в докладе Макларена допинг, якобы изобретенный Родченковым, не может помочь избежать контроля и само его существование вызывает серьезные сомнения. «То, о чем написано в докладе, что алкоголь и смесь трех препаратов поможет избежать допинг-контроля, это очень большой миф. В 2012 году открыли долгоживущие метаболиты, и после приема у вас шесть месяцев в крови, моче можно обнаружить стероиды», — объясняет начальник отдела пептидного допинга и анализа крови Московского антидопингового центра Григорий Кротов. Дисквалифицированный российский спортсмен Александр Легков в свою защиту не раз напоминал,

¹⁰² CAS2017/A/5379 Alexander Legkov v. International Olympic Committee (IOC), Arbitral award delivered by the Court of arbitration for sport, c. 68.

¹⁰³ Там же, с. 60.

что и до, и после Олимпиады почти круглый год тренировался и жил в Европе, там же постоянно сдавал допинг-пробы, и каждый раз «чистые». Если бы лыжник употреблял запрещенные вещества, то уже давно бы попался. «Стероиды, когда применяют, используют их курсом, пропиваются длительное время. Конечно же, эффекта от однократного приема ожидать не приходится, и это еще больше усиливает то, что спортсмен в любой момент может быть пойман», — говорит Григорий Кротов¹⁰⁴.

Интересно отметить, что в своих показаниях в феврале 2018 года Г. Родченков фактически отказался от «изобретенного» им «коктейля Дюшес». В п. 317 материалов Спортивного арбитражного суда по делу спортсмена А. Легкова указано: «В своих устных показаниях доктор Родченков заявил, что он никогда а) не распространял коктейль “Дюшес”; б) никогда не видел, чтобы спортсмены использовали коктейль “Дюшес”; в) ему никогда не приходилось наблюдать чтобы спортсменам или тренерам давались указания использовать коктейль “Дюшес”; г) никогда не видел спортсмена, который подменял тест с допингом. Доктор Родченков не указал, проводился ли когда-нибудь анализ выгод/рисков коктейля “Дюшес”»¹⁰⁵.

Очевидно, что эти показания Родченкова полностью противоречат утверждениям второго доклада Макларена (версия от 9 декабря) о том, что «в 2012 году Родченков изобретает коктейль “Дюшес”» и что «с 19 июля 2012 по 2 августа 2012 г. Московская лаборатория тестировала подмену проб в бутылках, все результаты были отмечены как негативные в системе ADAMS, при этом некоторые спортсмены были на “коктейле”»¹⁰⁶.

¹⁰⁴ https://www.1tv.ru/news/2017-11-28/336977-sk_rf_probirki_s_doping_probami_rossiyskih_sportsmenov_yskryt_nevozmozhno

¹⁰⁵ CAS2017/A/5379 Alexander Legkov v. International Olympic Committee (IOC), Arbitral award delivered by the Court of arbitration for sport, c. 67.

¹⁰⁶ Richard H. McLaren, O. C. Independent Person WADA Investigation of Sochi Allegations (версия от 9 декабря), с. 16.

and methasterone, rather than metenolone. Dr. Rodchenkov stated that this had been a typographical error, and that “*we never had any source of methasterone in Russia*”.

317. In his oral evidence, Dr. Rodchenkov stated that he had never: (a) distributed the Duchess Cocktail; (b) seen an athlete take the Duchess Cocktail; (c) witnessed instructions being given to athletes and coaches to use the Duchess Cocktail; (d) seen an athlete give a clean urine sample; or (e) seen an athlete tamper with a doping sample. Dr. Rodchenkov did not indicate whether a benefit/risk analysis of the Duchess Cocktail was ever undertaken.
318. Towards the end of his cross-examination, Dr. Rodchenkov was asked about critical comments he had made in respect of two Russian whistleblowers, who had accused him and other athletes of wrongdoing. Dr. Rodchenkov stated that he had accused those whistleblowers of cheating and dishonesty because “*at that time, I was in Russia and I have no choice but to lie....*”
319. In response to questioning by the Panel, Dr. Rodchenkov confirmed that he did not know who had sent the DCFs to Ms. Rodionova. Upon being directed to his written evidence, which included a statement that “*the athlete or a member of their entourage*” would text a photograph of the DCF to Ms. Rodionova, Dr. Rodchenkov stated that what he was describing in his written evidence was the plan.
320. Asked by the Panel about the exact composition of the Duchess Cocktail, Dr. Rodchenkov stated that he needed five minutes to explain, and therefore refrained from doing so. Furthermore, he stated that he had no information about who transported the Duchess Cocktail or how and in which form, i.e., pills or liquid, it was transported across the borders to competitions or training camps abroad. With regard to the washout period of the Duchess Cocktail, Dr. Rodchenkov confirmed his written evidence that it was three to five days, although he also stated that the bigger the dose taken by an athlete, the longer the washout period would be.
321. After the evidence, the Parties confirmed that they had no doubt that the individual who testified via Skype from behind a screen was Dr. Rodchenkov.

Важно отметить, что согласно проведенному расследованию Следственного комитета России, в ходе которого было опрошено более 700 спортсменов, медработников, сотрудников спортивных федераций, Центра спортивной подготовки сборных команд России, никто из них не подтвердил существование коктейля «Дюшес».

Неудивительно, что заседанием Спортивного арбитражного суда 23 февраля 2018 года было установлено, что «список Дюшес» не является доказательством: «Панель арбитров не смогла прийти к выводу, что “список Дюшес” устанавливает, что спортсмен использовал запрещенные вещества»¹⁰⁷. Однако до этого

¹⁰⁷ CAS2017/A/5379 Alexander Legkov v. International Olympic Committee (IOC), Arbitral award delivered by the Court of arbitration for sport, c. 143.

I have been employed as a Forensic Firearms and Tool Marks Examiner for more than twenty years. During this period I have made more than 3000 Forensic Firearms and Tool Marks examinations.

I regularly give evidence in the Crown Court of the United Kingdom and I have given evidence before the High Court [REDACTED]

3. Documentation

I have been provided with copies of the following documents:

- Briefing Paper on behalf of the World Anti-Doping Agency (WADA) dated [REDACTED] June 2016

4. Case Circumstances

It is alleged by former Russian Doping Lab Director, Dr. Grigory Rodchenkov that urine sample bottles had been tampered with. The allegations concern the Sochi Olympic Games and that the Russians had devised a method for removing the lid from the urine sample bottles to replace the urine. Rodchenkov alleged that he was handed Sample B bottles with the lid removed and had to replace the urine.

Для доклада Р. Макларена Родченков утверждал, что ему вручали бутылки с образцами и он был вынужден заменять образец.

заседания именно заявления Р. Макларена и Г. Родченкова о наличии российских спортсменов в этом списке использовались для дисквалификации российской команды на Олимпиаде 2018 года, а также целого ряда наиболее сильных спортсменов.

Еще одним использованным псевдодоказательством Макларена стали выводы привлеченного к экспертизе о возможности вскрытия бутылок с пробами спортсменов анонимного британского эксперта, приведенные в представленном Маклареном

«Электронном пакете документов»¹⁰⁸. Например, в п. 5.3.3 доклада от 16 июля 2016 года со слов Г. Родченкова описана следующая система передачи бутылок с пробами спортсменов для подмены: «В удобный момент, обычно около полуночи, когда никого не было, Кудрявцев передавал пробы спортсменов через “мышиную дыру” в комнату, где ждал доктор Родченков и другие»¹⁰⁹. В экспертном заключении британского специалиста для отчета Макларена, на основании которого был сделан вывод о подмене бутылок с пробами, указано: «Родченков утверждает, что ему вручали бутылки с образцами В со снятой крышкой и он был вынужден заменять образец»¹¹⁰.

Как легко увидеть, утверждение Г. Родченкова и вывод Р. Макларена о якобы имевшем место механизме подмены проб полностью противоречат указанному в его собственном докладе простому факту, что «участвовавшие в подготовке доклада исследователи не смогли подтвердить наличие отпечатков или ДНК Родченкова ни на одной бутылке проб спортсменов»¹¹¹. Данное противоречие полностью опровергает выводы Макларена о якобы функционировавшем в Сочи «механизме исчезновения позитивной пробы», на существовании которого строятся его выводы о российской системе допинга, поддержанной государством.

Международным олимпийским комитетом к экспертизе по проверке возможного вскрытия проб был также привлечен профессор криминологии Университета в Лозанне Кристофер Шампода. Именно на основе его отчета от 30 ноября 2017 года Международным олимпийским комитетом было принято

¹⁰⁸ Electronic Documentary Package of the IP Professor Richard H. McLaren, O.C., <https://www.ipevidencedisclosurepackage.net>

¹⁰⁹ Richard H. McLaren, O. C. Independent Person WADA Investigation of Sochi Allegations (версия от 16 июля), с. 69.

¹¹⁰ <https://www.ipevidencedisclosurepackage.net/documents/EDP0902.pdf>, с. 4.

¹¹¹ Richard H. McLaren, O. C. Independent Person WADA Investigation of Sochi Allegations (версия от 16 июля), с. 73.

McLaren, how to assess that scratches and marks were indeed on the inside of the caps by observing the difference in depth between the outside and inside of the cap through the microscope.

The IP investigators were not able to confirm the presence of Dr. Rodchenkov's fingerprints or DNA on any of the B sample bottles.

5.4.1.1 IP Findings

1. The precise method used by the FSB to open the Sochi sample bottles is unknown. The IP experts conclusively established that the caps can be removed and reused later.
2. Every sample bottle the IP investigation team examined revealed evidence of tampering consistent with the caps being removed and reused.

5.4.2 Urine Analysis

Dr. Rodchenkov's evidence was that dirty urine samples had been swapped with clean urine. To test this hypothesis, the IP selected 32 sample bottles based on their SG levels and/or the existence of scratches and marks for urine examination. This selection of samples for examination was carried out in the

Несмотря на предыдущие утверждения Г. Родченкова о то, что он был вынужден «заменять образец», в докладе Макларена указано, что «участовавшие в подготовке доклада исследователи не смогли подтвердить наличие отпечатков или ДНК Родченкова ни на одной бутылке проб спортсменов».

решение о том, что персональные пробы спортсменов на допинг были вскрыты для подмены.

На основе его экспертизы используемых для хранения проб спортсменов бутылок Bereg-Kit компании Berlinger и комментариев Родченкова Дисциплинарная комиссия Международного олимпийского комитета принимала персональные решения о дисквалификации российских спортсменов. Профессор Шампод утверждает, что отметки на бутылках с пробами могли появиться в процессе производства бутылок (F-отметины, Fabrication marks), во время их использования (U-отметины, Use marks) и с помощью их вторичного открытия для подмены (T-отметины, Tool-marks). Во время эксперимента при изучении 127 бутылок с пробами он якобы установил наличие множественных T-отметин на 25 бутылках. По его мнению, эти отметины свидетельствуют о «более чем в 1000 раз большей вероятности того, что бутылки вначале были закрыты, затем вскрыты и запечатаны вновь»¹¹².

В материалах Спортивного арбитражного суда Международного олимпийского комитета по делу российского спортсмена А. Легкова указан целый ряд обстоятельств, который позволяет усомниться в этом выводе.

- «Профессор Шампод не пытается рассматривать, оценивать и исключать другие объяснения присутствию многочисленных T-отметин, отличных от преднамеренного вмешательства или нормального использования бутылок. Это ограничение подкрепляется доказательствами эксперта со стороны спортсмена, который подтвердил, что отметины этого типа могли появиться во время транспортировки бутылок».

¹¹² PFS17.0056 Summary of the methodology developed and the results obtained following the forensic examination of marks on the inside of the plastic caps of BEREG-KIT bottles by Christophe Champod, c. 32.

- «Вместо того чтобы использовать бутылки, закрытые на 15 “кликов”, профессор Шампод сознательно проводил тесты на бутылках, которые были закрыты на 11 и менее “кликов”».
- «Доказательства профессора Шампода показывают, что если образцы бутылок с Олимпийских игр в Сочи были закрыты максимально плотно, в соответствии с обычными инструкциями, как утверждают все заявители, то эти бутылки имели бы значительно более видные и значительно большее количество отметин, чем было найдено на этих бутылках».
- «Лаборатория в Лозанне признает, что различия между категориями отметин не носят надежный характер».
- «Эксперименты Лаборатории в Лозанне не проводились в тех же условиях, которые существовали на Олимпиаде в Сочи. Лаборатория открывала пустые бутылки в перевернутом положении, притом что в Сочи они были заполнены образцами».
- «Члены команды, которая проводила эксперименты в Лаборатории в Лозанне, не обладают достаточной квалификацией. Например, несколько ее членов были студентами, которые прошли только 15-дневную тренировочную программу».

Именно эти данные позволили Спортивному арбитражному суду сделать вывод о том, что «наличие многочисленных Т-отметин не убедило панель арбитров в том, что бутылки с пробами вскрывали»¹¹³, что фактически сделало невозможным использование второго аргумента, на котором держались доклады Макларена. Только изначальной направленностью экспертизы против российских спортсменов можно объяснить и тот факт, что не было проведено сопоставление отметин на бутылках с пробами российских и отметинами на бутылках нероссийских спортсменов.

¹¹³ CAS2017/A/5379 Alexander Legkov v. International Olympic Committee (IOC) Arbitral award delivered by the Court of arbitration for sport, c. 144.

Интересно отметить, что такого рода «экспертизу», вызывающую значительные сомнения и не принятую Спортивным арбитражным судом в качестве доказательства, Ричард Макларен неоднократно называет в своих отчетах как «окончательную судебно-медицинскую экспертизу, основанную на непреложных фактах», а свои утверждения он сопровождает словом «непреложные» или «научные».

Трёхкратная олимпийская чемпионка, президент Федерации лыжных гонок России Елена Вяльбе отмечает, что «рассказы Родченкова о том, что в Сочи ФСБ что-то прятала и он сам менял пробы, это просто бред сумасшедшего. Ну ладно, можно вычислить, где находится та или иная пробирка с мочой под номером, предположим, 3867. Но ведь берётся ещё и кровь, то есть нужно знать, под каким номером зашифрован анализ крови и где стоит контейнер с ней, а ведь проверку на допинг проводили не только российские специалисты. Руководство WADA совершило большую ошибку, поверив в эту ахинею. Предположим, я немецкая спортсменка, два года назад дисквалифицированная за применение допинга. И вот теперь я узнаю: оказывается, эту супернадёжную пробирку можно было подменить! Я тут же обращаюсь в суд и заявлю, что это WADA мне подмешало в пробу допинг»¹¹⁴.

Интересно отметить, что у целого ряда российских спортсменов никаких отметин установить на бутылках не удалось вовсе. Для того чтобы дисквалифицировать и этих российских спортсменов, Дисциплинарная комиссия Международного олимпийского комитета получает от профессора Шампода вывод о том, что такого рода вскрытие проб возможно и без каких-либо следов.

Например, в решении Дисциплинарной комиссии МОК по делу российской спортсменки Ольги Зайцевой¹¹⁵ в п. 222

¹¹⁴ <https://russian.rt.com/article/313173-delo-o-carapinah-chego-na-samom-dele>

¹¹⁵ Decision of the IOC Disciplinary Commission in the proceedings against Olga Zaytseva, стр. 22.

по поводу отметин при вскрытии бутылок с пробами на допинг указано: «Профессор Шампод отметил, что его опыт показывает, что чем более он сам и его команда становилась искусной, тем меньше они оставляли отметин и тем меньше они становились. Поэтому он предполагает, что при хорошей тренировке оператор может открывать бутылки без каких-либо отметин», и в п. 227 указано: «Это позволяет сделать вывод, что русские операторы стали способны открывать бутылки без следов». Фактически Международный олимпийский комитет сделал странный вывод о том, что «доказательством» нарушения может являться как наличие следов на бутылках с пробами, так и их отсутствие, что не может не вызвать подозрения в ангажированности решения.

Там же в п. 224 указано, что такую квалификацию команда профессора Шампода приобрела после двух месяцев тренировок, а представители Федеральной службы безопасности России, которые якобы подменяли содержимое бутылок с пробами, тренировались в его использовании в течение года: «В соответствии с объяснением доктора Родченкова и отчетом Макларена Дисциплинарная комиссия отмечает, что подмена образцов происходила в России начиная с февраля 2013 года. Она была протестирована на Универсиаде в Казани в июле 2013 года. Это дало много времени для тренировок и возможности для улучшения своего мастерства в подмене образцов перед Олимпийскими играми в Сочи в 2014 году»¹¹⁶.

В связи с этим не может не возникнуть вопрос о том, почему профессор из Швейцарии смог в течение двух месяцев научиться вскрывать бутылки с пробами и сделать вывод о том, что их вскрытие возможно без каких-либо следов, а Федеральная служба безопасности России не научилась в течение года вскрывать бутылки без следов?

¹¹⁶ Decision of the IOC Disciplinary Commission in the proceedings against Olga Zaytseva, c. 22.

Третий краеугольный камень, на котором строятся доклады Макларена, состоит в утверждении о связи высокого уровня соли в пробах российских спортсменов с подменами проб. Этот вывод в феврале 2018 года также был убедительно опровергнут доктором Харатъяном, доцентом медицины в Гарвардской школе медицины и директором Центра интенсивной нефрологии в Бостоне. Его экспертиза была принята Спортивным арбитражным судом МОК.

Интересно отметить, что во втором отчете Ричард Макларен делает совершенно не соответствующее действительности утверждение о том, что «описанное в первом отчете не было предметом критики и не оспаривалось кем-либо, кто полностью изучил отчет. Мировые медиа, включая российские, различные федерации и организации, Спортивный арбитражный суд не оспаривали существенные выводы первого отчета»¹¹⁷. В дальнейшем именно Спортивный арбитражный суд принял решение о том, что выводы и «доказательства», приведенные в докладе Ричарда Макларена, не нашли подтверждения и были признаны недостаточными.

Но ставшие достоянием общественности заявления и письма руководителей Международного олимпийского комитета доказывают, что несостоятельность предъявленных в его отчете доказательств, а также сомнительность его отказа представить документы, на которые он ссылается для руководства МОК, была очевидна с самого начала.

Например, достоянием общественности стало письмо директора по юридическим вопросам Международного олимпийского комитета Говарда Ступпа самому Ричарду Макларену, в котором он прямо говорит о том, что его доказательства не соответствуют стандартам для рассмотрения в суде, а предложенное им

¹¹⁷ Richard H. McLaren, O. C. Independent Person WADA Investigation of Sochi Allegations, c. 7.

From: Paquerette Gérard Zappelli
Sent: mardi 1 février 2017 08:28
To: Howard Stupp; Richard Budgett; Neil Robinson; Hannah Grossenbacher; André Sabbah; Tamara Souffron; Jean-Pierre MORAND - CARRA; FRANCAIS Nicolas (nicolas.francais@kellerhals-carrard.ch)
Cc: Jennifer Beard; Christophe De Képer
Subject: RE: DC Denis Oswald (and Schmidt) - questions

Dear all,

Thank you very much Howard for this emails.

From the Schmidt commission point of view, I remind you that its aim is to see if measures/sanctions could be recommended regarding the Russian officials mentioned in the reports, which included the analysis of the possible "institutional conspiracy" –

1° the problematic of the evidence's validity, which seems to be also raised up by some athletes lawyers, is key. The demonstration is firstly based on emails (most of them partially blacked out) and emails attachments (without knowing to which email they were attached); the questions raised there is how far such type of evidence could be reliable in front of a Court; which type of technical expertise (of the IT computer metadata) we need to get to insure such validity? The demonstration is also based on witnesses, the one of Mr Rodchenkov (beneficiary of the FBI Witness Protection Program) and the one of an unknown confidential other witness; however these people do not seem to be able to repeat their witness' content of the report as the expression of the witness' Finally M McLaren, answering to some of the DC Schmidt, seems to have some more elements (i.e. Rodchenkov diary) but he is not proposing to pass on to us despite the numerous explanations given regarding the respect of confidentiality.

2° on the translation aspect, official translation by official translators will be needed; but which type of document do we want to be translated? The public EDP without any certitude of their validity or only the original documents that might be in the hands of McLaren? In term of coordination, it would be necessary to make sure that the 2 commissions are requesting the same level validity of the evidence before translation and do not request two time the translation of the same document.

I hope this message adds some element to your discussion. I am looking forward to have this discussion with you all

Best regards, Paquerette

Paquerette Gérard Zappelli
 Chief Ethics and Compliance Officer
 International Olympic Committee

Главный специалист по этике Международного олимпийского комитета госпожа Жирар-Запелли сомневалась могут ли представленные Маклареном доказательства быть представлены в суде, а также отмечала в своих письмах, что «проблемой является обоснованность доказательств», которые составлены на основании высказываний «свидетелей, один из которых Родченков, в второй неизвестный», которые не могут подтвердить свои показания перед судом.

коллективное наказание для российской сборной не соответствует мнению МОК:

«...стандарт доказательств, которые нам нужны для рассмотрения дел, больше, чем доказательства, которые вы представили...

Что касается вопроса о том, что вы изменили формулировку с “системы, поддержанной государством” на “институциональный говор”... то слишком мало доказательств о том, кто был вовлечен в этот говор...

Ваш отчет также создал проблему, которая состоит в том, что он был использован для того, чтобы попытаться и обосновать полное запрещение участия всей русской олимпийской команды в Олимпийских играх в Рио-де-Жанейро и Пхёнчхане. Международный олимпийский комитет не считает, что по отношению ко всем российским спортсменам должно применяться коллективное наказание...»

Сомнения и вопросы специалистов Международного олимпийского комитета неоднократно вызывает отказ Р. Макларена предъявить документы, на которых основывается его доклад в МОК.

Например, главный специалист по этике Международного олимпийского комитета госпожа Жирар-Запелли отмечает «что ключевой является проблема обоснованности доказательств», которые основываются на «письмах электронной почты, большинство текста которых замазаны черным, и приложениях к письмам без понимания, что это были за письма», «свидетелях, один из которых Родченков, а второй неизвестный», «может ли суд принять отчет, основанный на заявлениях свидетелей», «Макларен заявил, что у него есть “дневник Родченкова”, но отказался его передать в Международный олимпийский комитет, несмотря на многочисленные заявления о готовности обеспечить конфиденциальность».

В своем письме к Ричарду Макларену она представила таблицу из 38 вопросов, которые не имели достаточных доказательств

в его докладе. Например, «Если это нарушение, как это показать?», «Как нам показать, что Родченков был источником создания коктейля “Дюшес”?» Среди этих вопросов наиболее частыми были следующие: «Как доказать?», «Как продемонстрировать?», «Есть какие-нибудь еще доказательства?» В ответ на обвинения Г. Родченковым министра спорта В. Л. Мутко в докладе Макларена, видя недостаток доказательств, она пишет: «Пожалуйста, предоставьте доказательство, что Мутко получил отчет и что Родченков был вызван Мутко для того, чтобы объяснить его», «У вас есть мейл от Мутко?»

Об этом же говорит в своем письме 11 марта 2017 года Ричарду Макларену директор по юридическим вопросам Международного олимпийского комитета Говард Ступп. Он прямо жалуется на то, что, несмотря на мандат на проведение расследования, полученный от Международного олимпийского комитета, Р. Макларен в грубой форме отказался от передачи полученных им документов и самого доклада в МОК и предпочитал делать заявления для прессы:

«Мы неоднократно запрашивали вас о заблаговременном получении ваших документов с обещаниями абсолютной конфиденциальности до публикации документов, но, к сожалению, этого никогда не было. В действительности в случае первого промежуточного отчета вы даже сказали нам, что “его содержание не касается вас”... Когда Д. Освальд пытался персонально заблаговременно получить у вас данные о втором докладе, вы ему резко отказали... Было бы неплохо получить ваше железное согласие на то, чтобы ваша команда предложила полное сотрудничество...»¹¹⁸

Достоинием общественности стало и еще одно письмо директора по юридическим вопросам Международного олимпийского комитета Говарда Ступпа, в котором 31 января 2017 года

¹¹⁸ <https://fancybear.net/docs/wada-vs-ioc/arch0103.zip>

он поднимает вопрос о том, чтобы дать возможность обвиненным российским спортсменам провести экспертизу бутылок с пробами на предмет следов вскрытий. В итоге Международный олимпийский комитет принял решение проверить пробы самостоятельно, без присутствия спортсменов и их экспертов, что также не может не вызывать сомнений.

Несмотря на уверенность сотрудников МОК в недостаточном уровне доказательств Макларена, его нежелании представить документы, на которых он якобы основывается, сомнения в показания Григория Родченкова, в январе 2018 года Всемирное антидопинговое агентство сделало публичное заявление, что «оно твердо убеждено в результатах независимого расследования Макларена, которое основывалось на показаниях господина Родченкова».

Однако 1 февраля 2018 года Спортивный арбитражный суд удовлетворил апелляции 28 россиян, аннулировав их пожизненное отстранение от участия в Олимпиадах за нарушение антидопинговых правил на Играх-2014 в Сочи. Несмотря на решение суда, большинству из них было запрещено принимать участие в Олимпиаде.

23 апреля 2018 года Спортивный арбитражный суд удовлетворил апелляцию российского спортсмена А. Легкова и отменил его дисквалификацию. На этом же заседании суда Р. Макларен фактически признал, что представленные в его докладах выводы носят характер не доказанных фактов, а только предположений. Во время допроса на заседании Спортивного арбитражного суда Р. Макларен заявил, что если в его расследовании были получены данные, что конкретный спортсмен мог быть бенефициаром от схемы допинга, «это не означает, что они были. Это не означает, что они совершили нарушение антидопинговых процедур»¹¹⁹.

¹¹⁹ CAS2017/A/5379 Alexander Legkov v. International Olympic Committee (IOC), Arbitral award delivered by the Court of arbitration for sport, c. 68.

CONFIDENTIAL DRAFT FOR PROF MCCLAREN

List of people and entities mentioned in
1st McLaren Report published 16 July 2016 (IPR1) and 2nd McLaren Report published 9 December 2016 (IPR2)

IOC ANALYSIS FOR THE PURPOSES OF THE IOC DISCIPLINARY COMMISSION CHAIRED BY SAMUEL SCHMIDT

Name, First Name	Position	Allegations from IPR1 and IPR2	Quotes	Ref:	Evidence/Comments from the Report	Information required from McLaren
ABAULYAN, Avak Dr.	Deputy Director of Department of Education and Science.	Allegation: 'was 3 rd liaison person between MoS and the Moscow Lab in late 2013 for a brief period'		IPR1, p.33,		How to demonstrate he was a liaison person with MoS and Moscow lab?
ANTILSKY, Evgeny	RUSADA Doping Control Manager.	Allegation 1: During Sochi OGs - was in charge of shipment of sample lots from Olympic Village to the Sochi lab. - notified Kudryatsev of the shipment of 'protected athletes' samples in accordance with the list provided by Radionova, i.e. facilitating the Sochi conspiracy.		IPR1 p.69		How to demonstrate?
BALAKHNIKHE V, Valentin	2011 President of ARAF, former IAAF Treasurer.	Allegation: Ongoing criminal investigation in Paris and Moscow		IPR2, p. 89, 90, 91		
BLOKHIN, Evgeny	FSB Agent	Allegation 1: - involvement in developing methodology to remove sample bottle caps, enabling the general and Sochi conspiracy.		IPR1, p. 59 IPR2, p.82		How to demonstrate that he was personally involved in FSB cap removal methodology mentioned in IPR2 n.82 (Blokhin's name not mentioned).
		Allegation 2: - in charge of collecting sample bottles and caps of bottles from the Moscow lab. - assistance in arranging and operating sample swapping.		IPR1, p.57		How to demonstrate? IPR1 : p.57

CONFIDENTIAL DRAFT FOR PROF MCCLAREN

	<p>Allegation 3: During the Sochi Games.</p> <ul style="list-style-type: none"> - In charge of transferring clean urine samples from Urine Bank in Command Centre (had special access) to Operations Room to be defrosted prior to the swap occurring; - Would remove caps from B sample bottles; - Obtaining of accreditation under a false pretense as a maintenance engineer of Biffinger. 	<p>'As the Laboratory learned the names of the athletes who provided samples throughout the day, so too did FSB Agent I. Blokhin. He would go to the Command Center, obtain the athlete's corresponding clean urine and set it in the operations room to be defrosted.'</p>	<p>IPR1, pp. 14, 56, 64, 70 IPR2, pp. 99, 101, 102</p>	<p>Access to picture of Blokhin, seen by which IP witnesses (IPR 1, p58)? With his accreditation as Biffinger employee, we presume he had access to the Command Centre or was it using another accreditation?</p>
	<p>Allegation 4: why regular meetings between Blokhin and Rodchenko could be a wrongdoing, as we know that Rodchenko was also part of the FSB?</p>	<p>Allegation 5:</p> <ul style="list-style-type: none"> - On 12 December 2014, was he part of the Magicians' FSB team who removed the caps from the dirty samples listed by Rodchenko? - Arranged for other FSB agents to enter the Laboratory on 12 December 2014. 	<p>On 12 December 2014 the "magicians" (the FSB team) visited the Laboratory to remove the sample bottle caps off the dirty samples'</p>	<p>How to prove and answer the question?</p>

CONFIDENTIAL DRAFT FOR PROF MCCLAREN

KROTOV, Grigory	Head of peptide and blood doping, Federal State Unitary Enterprise 'Anti-Doping Centre'	Allegation: Was he informed and/or part of the conspiracy?		IPR2, p.54.	IPR2, p.54.	Further proof if informed and/or part of the conspiracy?
KURDYATSEV, Evgeny Or KURYATSEV?	Head of Registration and Biological Sample Accounting Department in the Sochi lab.	Allegation 1: during the Sochi OGs: - received information from Rodchenko of the list of protected athletes; - notified by Antistyx of those on the list who were tested during the day; - selected the protected athletes' samples and removed the dirty samples from the toilets; - transferred the dirty A and B samples through the mouse hole to Rodchenko, Chizov and Bokhin and returned the swapped samples back to their place.		IPR1, p. 69. IPR2, p. 100, 101	IPR1, p. 69. IPR2, p. 100, 101	How to demonstrate he was the only employee with access to storage area of A and B sample bottles. (IPR2, p. 100)? Evidence of existence of mousehole? Correct spelling of name?
MUTKO, Vitaly Leontyevich	Minister of Sport (May 2008-2016) President of Russian Football Federation	Allegation 1: reconfirmed Rodchenko's reappointment in 2011 as Director of Moscow Lab under pressure of risk from WADA to appoint a foreigner as Director of Moscow Lab. Allegation 2: Leadership and knowledge of the conspiracy from 2011-2015.		IPR2, p. 50.	IPR2, p. 50.	Why was Rodchenko suspended/sick? IPR2, pp.63, 74 (Rodchenko spoke with Mutko?) IPR2, p.78 proof of support to activities cited How to demonstrate? e.g. IPR1, pp.54, 55. Please provide a copy of this report prepared by Rodchenko Jan. 2015 for the FSB or confirm that this is the same as IPR1, Exhibit 1, p. 92. Please provide evidence that Mutko received the report + that Rodchenko was called in by Mutko to explain it.

CONFIDENTIAL DRAFT FOR PROF MCCLAREN

	Allegation 3: that Mutko was in a common structure and aware of conspiracy, or, at least, 'inconceivable' that he was not aware of the doping cover up scheme	Rodchenko says inconveniences that Mutko was not aware of the doping cover up scheme. Rodchenko statement 'Mutko was aware of everything'	IPR1 p. 54, 55 IPR2, pp. 74, 75, 77, 84	Jan. 2015 report, at request of FSB following ARD doc (IPR1, p. 54). This report apparently received by Mutko	See above request
	Allegation 4: Post London OGs 2012, he was made aware by Rodchenko of need to improve the mechanism of the conspiracy, in particular, the need to swap the B samples and that all pre-competition washout samples for testing were to be collected only 'under the table' in unofficial containers.		IPR1, p. 77 IPR2, pp. 74, 75, 77, 84		How to demonstrate?
	Allegation 5: That Mutko gave 1 foreign footballer the benefit of a SAV/E decision.		IPR1, p. 38	EDP1/155 agreement of VL is mentioned in one of the email exchanges dated 28.08.2014.	IPR1, p. 38 Which footballer? Do you have an email from Mutko?
	Allegation 6: Discussion with Rodchenko to pay all extortion money demanded by IAAF (meeting Sept 2012).		IPR 1, p. 56		How to demonstrate?
	Allegation 7: was informed of detailed Sochi plan by Nagornyykh		IPR 1, p. 63		How to demonstrate? IPR 1, p. 63, para. 1.

CONFIDENTIAL DRAFT FOR PROF MCCLAREN

NAGORNYKH, Yuri D. Deputy Minister of Sport (2010-2016) Member of ROC.	<p>Allegation 1: Part of the creation and implementation of the general conspiracy including the development of the Disappearing Positives Methodology (DPM), was not testing, sample swapping and the Sochi plan. Supported by the following liaison persons: Natalia Zhelezanova, Alexey Velikodny and Avak Abalyan.</p> <p>Allegation 2: Decides which athletes would benefit or not from the Save or Quarantine (SorQ) mechanism and subsequent negative recording in ADAMS.</p>	<p>IPR2, p. 82 On Nagornyykh's instructions, the first phase in developing the sample swapping technique was launched.</p> <p>IPR1, p. 11 'he was advised of positive analytical finding from the Moscow Lab from 2011 onwards ... decided who would benefit from a cover up.'</p>	<p>IPR1, pp. 11, 33, 54, IPR2, pp. 63 70, 82, 84</p> <p>IPR1, p. 11, 34, 39 IPR2, p. 51</p>	<p>EDP1/155: YUD mentioned within the exchange of emails the solution agreed with VL (YUD will go to VL today). Concerning the Russian Premier League footballer (A1108)</p>	<p>How to demonstrate? IPR1, p. 33 IPR2, p. 82 Do you know if the YUD mentioned in EDP 1/155 is Yuri Nagornyykh? Please provide proof of instructions to Rodchenko to convey all positive results to Zhelezanova and send report to Nagornyykh.</p> <p>Please provide examples of email exchanges between Nagornyykh and presumably Velikodny, Rodchenko and Zhelezanova for Sanya decisions.</p>
PORTUGALOV, Sergei Nikolaevich, Dr.	Head of Medical Commission of the Russian Athletics Federation	<p>Allegation 3: Prior to the Sochi OGs: - Requested that Rodchenko have access to Command Centre where the samples would be stored during the OGs to ensure bank of clean urine was adequately organized by the FSB</p> <p>During the Sochi OGs - led the execution, with the assistance of Radionova, of the Sochi Plan and reported to Matko.</p> <p>Allegation 4: prior to WADA control (December 2014), arranged for FSB (magicians) to swap dairy samples.</p>	<p>IPR1, p. 63 IPR2, p. 98</p>	<p>Rodchenko Declaration</p>	<p>IPR2, p. 98: Please provide evidence that Rodchenko was allowed access to the Command Centre prior to the Games.</p>

CONFIDENTIAL DRAFT FOR PROF MCCLAREN

PROKOFIEV, A.	RUSADA	Can we consider the creation on 12.01.2014 of a TIE profile as a wrongdoing?	IPR2, p. 39 Knew that a number of the samples stored in the laboratory were dirty but had negative in ADAMS. p.63 'played an important role...culminating in the Sochi Laboratory operation'.	IPR1, pp. 39-54, 57, 63 IPR2, pp. 39-63, 64	IPR2, p. 42 EDP 0269 (no mention of date or origin)	If it is a wrongdoing, how to demonstrate?
RODCHENKO, Grigory	Former Director of the Moscow and Sochi Laboratories (2007-2010(?), 2011(?) - 2015	Allegation 1: Participated in the implementation of the general and Sochi conspiracies (both reports) including as an FSB agent in furtherance of the FSB assistance to the laboratories. Secondary function as FSB agent (2007-?)		We can assume that his declaration was truthful and is corroborated by emails (EDP0078-0682), however, some clarification is required. Why was he discharged from the case by Russian Investigative Committee in 2011 (IPR2, p. 63)? What does it mean 'Secondary function as FSB agent?' (IPR2, p. 64)	We can assume that his declaration was truthful and is corroborated by emails (EDP0078-0682), however, some clarification is required. Why was he discharged from the case by Russian Investigative Committee in 2011 (IPR2, p. 63)? What does it mean 'Secondary function as FSB agent?' (IPR2, p. 64)	We can assume that his declaration was truthful and is corroborated by emails (EDP0078-0682), however, some clarification is required. Why was he discharged from the case by Russian Investigative Committee in 2011 (IPR2, p. 63)? What does it mean 'Secondary function as FSB agent?' (IPR2, p. 64)
				Name of person blacked out in Rodchenko emails: EDP0078-0882 +1155? What evidence is there of his sickness (p.49) and reappointment by Mutko (p.50)	EDP0078-0882 21.05.2013- 09.07.2015 proves exchange of emails between Rodchenko and Veikodony and (unknown) Heroe and a 3 rd person (unknow) Heroe participation in the system (need to further assess/translate, missing)	How can we demonstrate that he is at the origin of the creation of the Duchess cocktail?

CONFIDENTIAL DRAFT FOR PROF MCCLAREN

	<p>- Allegation 3: established new testing methodologies from 2011-2015 including DPM, Washout Testing, including using colours to determine if athletes were able to participate in London OGs;</p> <p>- made decision not to use Bereg bottles but non-official sample bottles for the 'Washout Testing' in order to avoid detection.</p>	<p>IPR2, p.74 'Instrumental in development of new testing methodologies'</p>	<p>IPR 1, pp. 55, 77, 78, 83 IPR2, pp. 73, 74, 77, 78, 88</p>	<p>Rodchenko Declaration</p>
	<p>- Allegation 4: creation and implementation of method to swap samples through the removal of B sample bottle caps and by tampering with dirty samples by adding salt, coffee granules, diluting with water, mixing urine of different athletes etc; tampering which was used also to ensure 'matching' steroid profiles for urine that had been replaced;</p> <p>- Receipt of payment from athletes for positive samples to be 'cleaned' (IPR2, p. 25, p.68).</p>	<p>Swapped dirty samples'</p>	<p>IPR 1, p. 56 IPR2, pp. 66-67, 68, 70, 92, 104, 106, 116</p>	<p>EDP1155 Email exchange with Saliava Oksana Igorevna and Rodchenko (19.05.2015) mentioning that they have not received the payment from the Russian Sport Wrestling Federation. Evidence of colour system (excerpts)</p>
	<p>- Allegation 5: transmission and listing; transmission to the MoTS of results of doping tests in order for MoTS to determine if SonQ, under his responsibility, the Moscow Lab developed a schedule that was kept updated of athletes that were on the washout programme and their doping results;</p> <p>- creation under his responsibility of the list of samples to be swapped (post 2013).</p>		<p>IPR2, pp. 39, 40, 42, 43, 44, 45, 50, 51, 91, 92</p>	<p>Academic article, 2012 (IPR2, p.62) EDP 0028-38 EPP1158 EDP0648 EDP1155 demonstrates transmission of doping test results to the Liaison Person. Demonstrates the transmission and a lot of comments</p>

Часть IV

ДИСКРИМИНАЦИЯ РОССИЙСКОГО СПОРТА – ДВОЙНЫЕ СТАНДАРТЫ

На протяжении последних лет имеет место беспрецедентная, политически ангажированная кампания по дискриминации российских спортсменов, использование двойных стандартов. Это привело к ситуации, когда ранее уличенные в использовании допинга нероссийские спортсмены массово получали разрешение на участие в Олимпиаде, а «чистым» спортсменам из России, которым никто не предъявлял обвинения в использовании допинга, было запрещено принять участие в соревнованиях.

Согласно отчету Всемирного антидопингового агентства, в 2015 году 21 страна опережала Россию по соотношению выявленных положительных допинг-проб в общем количестве взятых проб. Однако в отношении этих стран не было санкций, аналогичных тем, что были применены к российскому спорту.

Достоинством общественности стала подготовленная медицинским и антидопинговым отделом Международной ассоциации легкоатлетических федераций справка, в которой показано, что более 40 спортсменов имеют «подозрительные» допинг-тесты и у 18 обнаружен «вероятный допинг»¹²⁰. Среди спортсменов, чьи имена указаны в таблице, представлены международные звезды легкой атлетики Мо Фара из Великобритании, Мэри Кейтани из

¹²⁰ <https://fancybear.net/pages/fancy-bears-strike-iaaf.html>

Кении, Гален Рапп и Эван Джагер из США. С 2016 года никаких дополнительных расследований по кейсам данных спортсменов не было инициировано, за исключением Мо Фары, который оказался в эпицентре другого допингового скандала — вокруг проекта Nike Oregon.

Отсутствие реакции Всемирного антидопингового агентства даже по тем спортсменам, которые были помечены как «вероятный допинг», также демонстрирует отсутствие стремления проводить расследования в тех случаях, когда страной принадлежности спортсменов не является Россия.

Несмотря на заявления в докладе Ричарда Макларена о том, что в России существует система тотального допинга, данные проверок, которые не ставятся под сомнение Всемирным антидопинговым агентством, не показывают этого. Например, за 2016 год количество допинг-проб российских спортсменов составило 12 536 — она вошла в тройку стран, которые подвергаются наиболее серьезным проверкам в области допинга. Но даже в этом случае количество случаев обнаружения допинга составило чуть более одного процента и Россия находилась лишь на 22-м месте среди спортсменов, которые употребляли допинг.

№	Страна	Число проб	Число положительных допинг-проб	ТИ	Процент положительных допинг-тестов	Процент ТИ в положительных допинг-тестах
1	Мальта	73	9	–	12,33%	–
2	Египет	275	29	–	10,55%	–
3	Гватемала	90	6	–	6,67%	–
4	Иран	888	42	–	4,73%	–
5	Пуэрто-Рико	109	4	–	3,67%	–

№	Страна	Число проб	Число положительных допинг-проб	ТИ	Процент положительных допинг-тестов	Процент ТИ в положительных допинг-тестах
6	Белоруссия	314	10	–	3,18%	–
7	Кувейт	314	9	–	2,87%	–
8	Бельгия (Фландрания)	2082	45	5	2,16%	11,11%
9	Индия	5162	109	–	2,11%	–
10	Болгария	523	11	1	2,10%	9,09%
11	ЮАР	2667	53	13	1,99%	24,53%
12	Чили	434	8	2	1,84%	25,00%
13	Южная Корея	2884	48	1	1,66%	2,08%
14	Турция	2738	42	–	1,53%	–
15	Венесуэла	1137	17	–	1,50%	–
16	Сербия	584	8	–	1,37%	–
17	Бразилия	1022	12	–	1,17%	–
18	Польша	2965	34	2	1,15%	5,88%
19	Саудовская Аравия	958	10	–	1,04%	–
20	Таиланд	2150	22	–	1,02%	–
21	Франция	7141	73	20	1,02%	27,40%
22	Россия	12536	127	5	1,01%	3,94%

Источник данных: 2015 Anti-Doping Rule Violations (ADRVs) Report¹²¹.

¹²¹ 2015 Anti-Doping Rule Violations (ADRVs) Report // WADA: https://www.wada-ama.org/sites/default/files/resources/files/2015_adrvs_report_web_release_0.pdf

Согласно отчету Всемирного антидопингового агентства¹²² за 2016 год, список стран, в которых выявлены нарушения в сфере допинга, распределяются следующим образом: Италия, Франция, США, Австралия, Бельгия, Индия, Россия, то есть российские спортсмены следуют седьмыми даже на фоне резко увеличенного количества проверок, которые выполняются многократно и зарубежными лабораториями.

Кампания по дискриминации российского спорта построена на повсеместном использовании двойных стандартов: в тех случаях, когда спортсменов других стран за какие-либо нарушения не подвергали наказаниям и им разрешали принимать участие в соревнованиях, российские спортсмены подвергались исключительно строгому наказанию, включая запрещение на участие в Олимпийских играх, а в некоторых случаях — пожизненная дисквалификация.

Например, итальянец Людвиг Раствер и австрийка Бригит Платцер уклонялись от сдачи допинг-тестов, однако это не помешало им принять участие в Олимпийских играх в Пхёнчхане¹²³. Пропуск допинг-теста российской спортсменкой, двукратной чемпионкой Европы по шорт-треку Татьяной Бородулиной стал основанием для запрещения участия в Олимпиаде в Пхёнчхане. Важно отметить, что запрещение произошло под предлогом пропуска ею допинг-теста 12 лет назад — в 2006 году¹²⁴.

¹²² https://www.wada-ama.org/sites/default/files/resources/files/2016_adrvs_report_web_release_april_2018_0.pdf

¹²³ The FIL Files: Scandinavian Asthmatics, Missed Athletes and Berlinger Bottles // Fancy Bears, 24.01.2018: <https://fancybear.net/pages/the-fil-files.html>

¹²⁴ Кравцов: Бородулину могут не пустить на ОИ из-за пропуска допинг-тестов в 2006-м // Чемпионат, 10.01.2018: <https://www.championat.com/olympicwinter/news-2998935-kravcov-borodulinu-mogut-ne-pustit-na-oi-iz-za-propuska-doping-testov-v-2006-m.html>

CONFIDENTIAL

Herewith the UPA CONI's communication dated December 16, 2016 regarding the notification of a **First Whereabouts Failure** regarding the **Missed Test of 3 November 2016** against the athlete **Ludwig Rieder**.

Best regards.

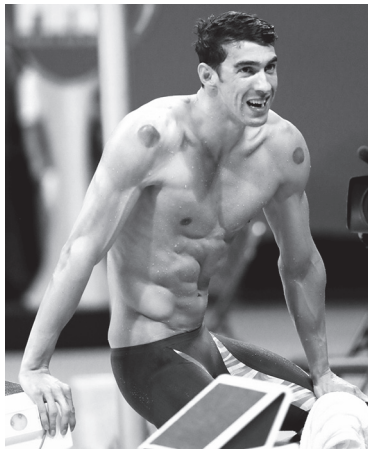
Von: Birgit Platzer [mailto:BirgitPlatzer@gmx.at]
Gesendet: Donnerstag, 1. Juni 2017 22:09
An: FIL Office <Office@fil-luge.org>
Betreff: Dopingkontrolle Platzer

Hallo Liebes FIL -Team!

Ich, Birgit Platzer, hätte am 26.05.2017 eine Dopingkontrolle gehabt. Diese Kontrolle wurde von euch angefordert. Es tut mir leid, dass ich im ADAMS-System den Aufenthaltsort nicht geändert habe. Ich war sehr im Stress, denn ich habe mich auf die Polizeiaufnahme vorbereitet und total auf das Ändern meines Aufenthalortes vergessen. Ich bedaure den Fehler sehr und ich werde in Zukunft mehr acht darauf geben, dass mir so ein Fehler nicht mehr passiert.

Mit freundlichen Grüßen
Birgit Platzer

Письма, подтверждающие факты уклонения зарубежных спортсменов от обязательных допинг-тестов¹²⁵.



Известный американский спортсмен, 23-кратный олимпийский чемпион по плаванию Майкл Фелпс также принимал запрещенные вещества.

¹²⁵ The FIL Files: Scandinavian Asthmatics, Missed Athletes and Berlinger Bottles, <https://fancybear.net/pages/the-fil-files.html>

Пропуск допинг-тестов целого ряда спортсменов США не рассматривался Американским антидопинговым агентством в качестве серьезного нарушения, в то же время аналогичная ситуация с российскими спортсменами была объявлена Всемирным антидопинговым агентством как «вопиющее» нарушение правил. Даже однократный пропуск допинг-теста российскими легкоатлетами квалифицировался Ричардом Маклареном как «значительное» доказательство вины российской сборной по легкой атлетике и стал основанием для отстранения сборной от участия в Олимпиаде в Рио-де-Жанейро в 2016 году¹²⁶.

23-кратный американский олимпийский чемпион Майкл Фелпс использовал целый ряд препаратов для улучшения своих спортивных результатов. Например, 13 апреля 2016 года в ходе соревнований Arena Pro Swim Series в городе Меса он принял три капсулы габапентина, который считается противоэпилептическим препаратом и помогает справиться с судорогами и спазмами. На данный момент это вещество пока еще не входит в Всемирного антидопингового агентства, но входит в список запрещенных веществ для лошадей Международной федерации конного спорта¹²⁷. Очевидно, что если бы Майкл Фелпс страдал эпилепсией, то не смог бы полноценно тренироваться и стать олимпийским чемпионом, так как врачи разрешают эпилептикам занятия в воде только в случае редких приступов и под строгим наблюдением.

В 2009 году он был уличен в курении марихуаны, которая входит в список запрещенных к употреблению веществ. Несмотря на это, он получил возможность участвовать в Олимпиаде, а Федерация плавания США ограничилась его символической дисквалификацией на срок в три месяца.

¹²⁶ «Похоже, что допинг поддерживался на государственном уровне». Русский спорт горит в аду // Sports.ru, 10.11.2015: <https://www.sports.ru/tribuna/blogs/russiateam/856685.html>

¹²⁷ <https://russian.rt.com/sport/article/359121-fancy-bear-olimpioniki-preparaty-doping>

Lastname	Firstname	BPA ID	Gender	Sport Nationality	Hematological Expert report opinion	Last AIBP test Date
Heffernan	Robert	GBR01239	M	NIC	Profile: Suspected flagged "Normal" since the very recent sample	17/09/2016
Heuer	Matteo	CAL04	F	ETH	Likely doping	16/09/2016
Dezar		GBR022755000	F	NEC	Passport suspicious: further data is required	15/09/2016
Hazan	Stian	GBR01212	F	POR	Passport suspicious: further data is required	14/09/2016
Monteiro Santos	Vera Lucia	GBR02289	M	URG	Passport suspicious: further data is required	01/09/2016
Dmytryshenko	Rulian	GBR02006	F	KEN	Passport suspicious: further data is required	26/02/2016
Kirpova	Heith	GBR02506	F	KEN	Likely doping; likely medical condition; Passport suspicious: further data is required	26/02/2016
Straneo	Viktoria	GBR02506	F	ITA	Likely doping; likely medical condition; Passport suspicious: further data is required	19/02/2016
TANII	Takayuki	GBR01114	M	ESP	Likely medical condition	18/02/2016
Garcia	Jesús Angel	GBR02233	M	ESP	Passport suspicious: further data is required	17/02/2016
Rupp	Galen	GBR02503	M	USA	Likely doping	11/02/2016
Ingelström	Henrik	GBR01312	M	NOR	Passport suspicious: further data is required	09/02/2016
Kiplagat	Sabs	GBR01891	M	KEN	Passport suspicious: further data is required	09/02/2016
Musal	Geoffrey Kiprono	GBR02911	M	KEN	Likely doping; likely medical condition; Passport suspicious: further data is required	09/02/2016
Kiprop	Abdel	GBR02810	M	KEN	Likely doping; likely medical condition; Passport suspicious: further data is required	09/02/2016
Jager	Ivan	GBR02810	M	USA	Likely doping; likely medical condition; Passport suspicious: further data is required	09/02/2016
Tetive	Hannu	GBR05646721711	M	GER	Passport suspicious: further data is required	08/02/2016
Stambolaeva	Vania	GBR02815	F	ESP	Likely doping; Passport suspicious: further data is required	07/02/2016
FUKUSHI	Kawao	GBR01247	M	ESP	Passport suspicious: further data is required	29/01/2016
Kuzio	Matthew Kirkpatrick	GBR01881	F	ESP	Likely doping; Passport suspicious: further data is required	29/01/2016
Alferov	Alebacht	GBR02812	F	ESP	Passport suspicious: further data is required	21/01/2016
Yago	Julian Kopriga	GBR01972	M	ESP	Passport suspicious: further data is required	20/01/2016
Bukharenko	Ivan	GBR02246	F	ESP	Likely doping; Passport suspicious: further data is required	19/01/2016
Büthen	Samuel	GBR02502	M	ESP	Passport suspicious: further data is required	19/01/2016
Ketomy	Mary Karpovskij	GBR02502	F	ESP	Passport suspicious: further data is required	19/01/2016
Goga	Lata	GBR0279028	M	ESP	Likely doping; Passport suspicious: further data is required	19/01/2016
Farah	Mohamed	GBR01777	M	ESP	Passport suspicious: further data is required	29/12/2015
Onyango	Ivonne	GBR0208227281	F	ESP	Passport suspicious: further data is required	29/12/2015
Meripä	Aarotiech Medessa	GBR01734	F	ESP	Passport suspicious: further data is required	09/11/2015
Bibiana	Grimm	GBR0202170	M	ESP	Likely doping; Passport suspicious: further data is required	09/11/2015
Puskeda	Luke	GBR01114	M	USA	Passport suspicious: further data is required	09/11/2015
Shalit	Vitaly	GBR02816	M	ESP	Passport suspicious: further data is required	29/11/2015
Junging	YAMAZAKI	GBR02917	F	CHN	Likely medical condition	29/11/2015
Nie	Yuki	GBR01114	M	ESP	Likely doping; Normal; Likely doping	29/11/2015
Arteaga	Mario	GBR02853	M	ESP	Passport suspicious: further data is required	25/08/2015
Kouvalienko	Nazar	GBR02024	M	ESP	Passport suspicious: further data is required	02/06/2015
Vitser	Zack	GBR02024	M	ESP	Passport suspicious: further data is required	09/05/2015
Chhetri	Wilson Kuanbial	GBR02000	M	ESP	Passport suspicious: further data is required	17/04/2015
Augusto	Jessica	GBR02817	F	ESP	Passport suspicious: further data is required	07/04/2015
Mohammed	Abdullahi Sadiq	GBR02817	M	ESP	Passport suspicious: further data is required	23/03/2015
Dodo	Frederick	GBR02012	F	ETH	Normal	22/03/2015
Korukov-Milenski	Hanna	GBR02874	F	ESP	Normal	11/08/2014
El Housfi	Abdelmajid	GBR02506	M	MAR	Normal; Passport suspicious: further data is required /PC Comment /APM/ action needed	23/05/2014
SAJUHKO	Olesya	GBR02816	F	ESP	Passport suspicious: further data is required	21/02/2014
Ryvonen	Mathis	GBR02716	M	ESP	Passport suspicious: further data is required	09/08/2013
Marzen	Dmitry	GBR02814	M	AZE	Passport suspicious: further data is required /Health issue known	06/08/2013
Meritt	Alex	GBR01617	M	USA	Passport suspicious: further data is required /Health issue known	06/08/2013

Справка Международной ассоциации легкоатлетических федераций: более 40 спортсменов имеют «подозрительные» допинг-тесты из 18 обнаружен «вероятный» допинг».

▼ Athlete Printed Name: Simone Biles					
▼ Sport: Gymnastics					
▼ Discipline: Artistic					
▼ Sample Numbers: 1585488					
▼ Test Type: OOC					
Medication	Dose	Date Last Taken			
Focalin XR 15mg	1	5/5/2016			
Vitamin D3	2	5/4/2016			
▼ Athlete Printed Name: Suzanne Bird					
▼ Sport: Basketball					
▼ Discipline: Basketball					
▼ Sample Numbers: 1583556, 1699980					
▼ Test Type2: OOC					
Medication	Dose	Date Last Taken			
Kenalog	2 injections	4/30/2016			
Meloxicam	2 tabs	5/24/2016			
norethindrone / ethinyl estradiol					
▼ Michael Phelps					
▼ Swimming					
▼ Middle Distance (200-400m)					
Medication	Dose	Date Taken			
Gabapentin	3 tab	2016-04-13T00:00:00			
▼ Athlete Printed Name: Draymond Green					
▼ Sport: Basketball					
▼ Discipline: Basketball					
▼ Sample Numbers: 1582634					
▼ Test Type: OOC					
Medication	Dose	Date Last Taken			
Calcium	1 tab	3/27/2016			
Fish oil	2 caps	3/27/2016			
Multi vitamin	1 tab	3/27/2016			
Penicillin	2 caps	3/26/2016			
Tegretol	400 mg	3/27/2016			
Vitamin D	1 tab	3/27/2016			

«Декларация об использовании» американского спортсмена Майкла Фелпса, в которой указано, что он принимает вещество габапентин. Этот препарат входит в список запрещённых веществ для лошадей Международной федерации конного спорта.

В аналогичной ситуации в 2018 году российскому конько-бекжу Денису Юскову было запрещено участвовать в Олимпиаде в Пхёнчхане из-за того, что 10 лет назад в его допинг-пробах была обнаружена марихуана, то есть примерно в те же годы, что и у американского спортсмена Майкла Фелпса.

Интересно отметить, что только после завершения карьеры Майкл Феллпс стал ярым сторонником борьбы с допингом в спорте и стал добиваться введения запрета на выступления спортсменов, ранее дисквалифицированных за допинг, несмотря на то что именно он попал бы под предлагаемые им меры:

«У меня иногда возникали подозрения в том, что соперники ведут нечестную игру. И порой они подтверждались. Я считаю неправильным и досадным тот факт, что многие спортсмены, причём не только в плавании, возвращаются после того, как уже сдавали положительные тесты на допинг. Я убеждён, что спорт должен быть чистым, а те, кто неоднократно попадался на нарушении правил, не должны выступать. Я этого не понимаю»¹²⁸.

Еще более возмутительный характер носит случай с канадским чемпионом мира по прыжкам с шестом Шоном Барбером, который выступал на Олимпиаде в Рио, несмотря на положительную допинг-пробу на кокаин. В качестве объяснения этой ситуации и без каких-либо подтверждающих данных Федерация легкой атлетики Канады использовала вызывающую сомнения историю о том, что наркотик попал в организм спортсмена без его ведома в результате поцелуя. Дело спортсмена рассматривалось в день открытия Олимпийских игр в Рио, а решение было вынесено шестью днями позже, 11 августа. Независимый арбитраж, рассмотревший этот случай, пришел к заключению, что спортсмен не виноват, и разрешил ему участие в Олимпийских играх, а Федерация легкой атлетики Канады приветствовала это решение, назвав его справедливым и продуманным¹²⁹.

Оправдание пойманного на нарушении канадского спортсмена выглядит особенно циничным на фоне того, что в докладе

¹²⁸ <https://www.championat.com/other/news-2731360-felps-nepravilno-chto-atlety-popavshiesja-na-dopinge-vozvraschajutsja-v-sport.html>

¹²⁹ Канадский олимпиец Шон Барбер: кокаин попал в меня во время секса // BBC, 07.10.2017: <https://www.bbc.com/russian/news-37588275>

Макларена не содержалось ни одного прямого доказательства употребления допинга российскими спортсменами, однако целый ряд из них были дисквалифицированы.

В преддверии зимних Олимпийских игр в Пхёнчхане шведский телеканал SVT на основании рассекреченных данных об аномальных показателях крови тысяч спортсменов выпустил документальный фильм о применении запрещённых препаратов в спорте¹³⁰. Фильм снят по мотивам расследования британской газеты *Sunday Times* и немецкого канала ARD о допинге в лыжном спорте. По информации СМИ, аномальные показатели крови (высокие показатели эритроцитов и гемоглобина) были у около 2 тыс. лыжников из 200 тыс. сдававших анализы с 2001 по 2010 год. Журналисты отмечают, что такие аномальные результаты крови могут считаться естественной нормой только у одного спортсмена из миллиона¹³¹. Согласно информации СМИ, для увеличения уровня эритроцитов и гемоглобина нарушители использовали инъекции эритропоэтина или переливание собственной крови, которая была сдана заранее¹³². Спортивные медики отмечают, что эритропоэтин активно используется в циклических видах спорта — в велогонках, лыжных гонках, биатлоне, плавании, конькобежном спорте. Вокруг данного препарата регулярно разворачиваются допинговые скандалы. В 2001 году на домашнем чемпионате мира по лыжным гонкам на применении эритропоэтина была поймана практически вся финская сборная. В документальном фильме

¹³⁰ Шведский телеканал снял документальный фильм о допинг-системе в Норвегии // Известия, 06.02.2018: <https://iz.ru/705178/2018-02-06-shvedskii-telekanal-snial-dokumentalnyi-film-o-doping-sisteme-v-norvegii>

¹³¹ На Западе разгорается допинговый скандал с лыжниками. Под подозрением все // Новые известия, 04.02.2018: <https://newizv.ru/news/sport/04-02-2018/na-zapade-razgoraetsya-doping-skandal-s-lyzhnikami-pod-podozreniem-vse-5c0f0ce0-c5f9-42cf-a1c9-0ffa7b784a2>

¹³² Британские СМИ раздувают новый допинговый скандал // Федеральное агентство новостей, 04.02.2018: <https://riafan.ru/1022516-britanskie-smi-razduvayut-novyi-dopingovyi-skandal>

шведского телеканала журналисты утверждают, что результаты их расследования доказывают широкое распространение допинга в беговых лыжах. Причём ведущим спортсменам обычно разрешают продолжать соревноваться, несмотря на результаты тестов крови. В общей сложности лыжники с аномальными показателями крови завоевали около трети всех медалей Олимпиад и чемпионатов мира. Из них 91 медаль — золотые. Многие спортсмены из полученной базы данных до сих пор выступают на соревнованиях¹³³. За девять лет только один лыжник был деквалифицирован из-за аномальных показателей крови¹³⁴.

Создатели фильма говорят, что Норвежская федерация лыжных видов спорта пытается препятствовать раскрытию информации о допинге: «В Норвегии делают всё, чтобы замолчать информацию об этой ситуации. Норвежская федерация ведёт пропаганду, сопоставимую с той, что есть в Северной Корее. Всему своё время, последнее слово в этой истории не сказано. Норвегия когда-нибудь тоже выйдет из спячки». Создатели фильма на основании имеющихся данных допинг-проб выдвигают очень серьезные обвинения: почти все лыжники Норвегии, завоевавшие награды на соревнованиях в 1990-е годы, употребляли допинг. Однако Международная федерация лыжного спорта опровергла сообщения о том, что на зимних Олимпийских играх выступало большое количество лыжников, которые избежали дисквалификации, несмотря на аномальные показатели крови¹³⁵.

¹³³ СМИ: сотни допинг-проб лыжников оказались подозрительны. Россия — лидер // Спорт Экспресс, 04.02.2018: <https://www.sport-express.ru/skiing/news/smi-sotni-doping-prob-lyzhnikov-okazalis-podozritelny-rossiya-lider-1367421/>

¹³⁴ На Западе разгорается допинговый скандал с лыжниками. Под подозрением все // Новые известия, 04.02.2018: <https://newizv.ru/news/sport/04-02-2018/na-zapade-razgoraetsya-doping-skandal-s-lyzhnikami-pod-podozreniem-vse-5c0f0ce0-c5f9-42cf-a1c9-0fffa7b784a2>

¹³⁵ FIS опровергла сообщения о большом числе подозрительных допинг-проб у лыжников // РИА Новости, 04.02.2018: https://rsport.ria.ru/winter2018_crosscountry/20180204/1132035754.html

Между тем отраженное в докладе Макларена наличие повышенного уровня соли (очевидно, не являющееся доказательством применения допинга) в пробах некоторых российских спортсменов наряду с утверждениями Григория Родченкова стало одним из основных поводов для их дисквалификации.

Допинг и запрещенные вещества получали и американские паралимпийцы — члены женской паралимпийской сборной США по баскетболу Дженнифер Полст и Абигейл Данкин, завоевавшие золото в Рио-2016, а также паралимпиец-футболист Сет Джан и экс-члены паралимпийской сборной США по баскетболу Уилл Уоллер и Мэтт Лесперанс. Они употребляли морфин, спиронолактон (диуретик), тестостерон, гидрокортизон и кортизон («гормоны стресса», которые позволяют организму «собраться» в тяжелой ситуации, активизируют работу мышц, снижая в мышечной ткани распад глюкозы и повышая его в других органах, усиливают сердечную деятельность и повышают частоту пульса).

Употребление запрещённых препаратов не помешало американским паралимпийцам принять участие в Паралимпиаде, в то время как «чистым» спортсменам российской паралимпийской сборной было отказано в участии даже при отсутствии обвинений в употреблении допинга.

Достоинием общественности стали и материалы, из которых следует, что спортивные организации некоторых стран активно вмешиваются в процесс расследования с целью скрыть нарушения

▼ Athlete Printed Name: **Abigail Dunkin**

▼ Sport: **Paralympic Basketball**

▼ Discipline: **Wheelchair Basketball**

▼ Sample Numbers: **1586913**

▼ Test Type: **OOC**

Medication	Dose	Date Last Taken
Advil	2 pills	5/18/2016
Advil PM	2 pills	5/18/2016
Methadone - USA2 TUE	2 pills	5/18/2016
Nyquil	2 pills	5/18/2016
Tylenol	2 pills	5/18/2016

▼ Athlete Printed Name: Jennifer Poist		
▼ Sport: Paralympic Basketball		
▼ Discipline: Wheelchair Basketball		
▼ Sample Numbers: 1586911		
▼ Test Type: OOC		
Medication	Dose	Date Last Taken
Caria		
Imodium	1 tablet	5/19/2016
Spironolactone - TUE	1 tablet	5/19/2016
Tokterolene	1 capsule	5/19/2016
Vitamin D	1 tablet	5/19/2016
Warfarin	1 tablet	5/19/2016

▼ Seth Jahn		
▼ Paralympic Soccer		
▼ Para-Soccer-7-a-side		
Medication	Dose	Date Last Taken
Beachbar	1 pt	2016-05-29T00:00:00
Detox-Metabolic Maintenance	1 pt	2016-05-29T00:00:00
Maxiplus	1 capsule	2016-05-29T00:00:00
Mega Gatorade-Metabolic Maintenance	1 pt/sol/gel	2016-05-29T00:00:00
Mega Gatorade-Core Daily 1	1 pt	2016-05-29T00:00:00
Sumatriptan Succinate	100 mg	2016-05-30T00:00:00
Tadafiril	25 mg	2016-05-29T00:00:00
Testosterone Cyp GS O/H-TUE USA Soccer	0.5 ml injection	2016-05-31T00:00:00
Vitamin D-3	5000 IU	2016-05-31T00:00:00

▼ Athlete Printed Name: Matt Lesperance		
▼ Sport: Paralympic Basketball		
▼ Discipline: Wheelchair Basketball		
▼ Sample Numbers: 1586838		
▼ Test Type2: OOC		
Medication	Dose	Date Last Taken
Rect enema with bisacodyl	1 use	5/24/2016
Govlyte Solution	650 mL	5/24/2016
Testosterone Gel - TUE with IWR	10 mg	5/24/2016
Ibuprofen	3 pills	5/23/2016
Sulfamethoxazole-trp	1 pill	5/23/2016

▼ Athlete Printed Name: Will Waller		
▼ Sport: Paralympic Basketball		
▼ Discipline: Wheelchair Basketball		
▼ Sample Numbers: 1586853		
▼ Test Type2: OOC		
Medication	Dose	Date Last Taken
Hydrocodone-acetaminophen 7.5-325	2 1/2 pills	5/24/2016
Hydrocodone	1 pt	5/24/2016
Controline Shot - Right shoulder	2 pt	3/1/2016
Controline shot - right shoulder	2 injections	5/16/2016
Diazepam	5 mg	5/20/2016
Lisinopril	20 mg	5/24/2016

Документы, подтверждающие получение американскими паралимпийцами разрешений на использование допинга и запрещенных препаратов: морфина, спиронолактона (диуретик), тестостерона, гидрокортизона и кортизона, которые активизируют работу мышц, снижают в мышечной ткани распад глюкозы, усиливают сердечную деятельность¹³⁶.

¹³⁶ U.S. Anti-Doping Agency Staff Emails, <https://fancybear.net/pages/m.fedoruk.html>

антидопинговых правил¹³⁷. Ярким подтверждающим примером является разбирательство допингового скандала итальянского спортсмена по спортивной ходьбе Алекса Швацера¹³⁸.

Олимпийского чемпиона по спортивной ходьбе итальянца Алекса Швацера неоднократно ловили на допинге. Накануне лондонской Олимпиады 2012 года допинг-проба Швацера дала положительный результат (спортсмен употреблял эритропоэтин — препарат, повышающий уровень эритроцитов и гемоглобина), после чего он признал факт применения допинга и даже планировал завершить карьеру. Итальянская антидопинговая комиссия по данному делу дисквалифицировала Алекса Швацера за применение допинга на 3,5 года. В обмен на сокращение срока дисквалификации и ради участия в Олимпиаде в Рио-де-Жанейро спортсмен дал показания против своей невесты итальянской фигуристки Каролины Костнер. Спортсмен рассказал, что Каролина Костнер не только не замечала барокамеры в доме (которые запрещены в Италии), но и прикрывала её при визите допинг-контролёров¹³⁹. За нарушение антидопинговых правил Алекс Швацер был осужден на восемь месяцев условно¹⁴⁰.

Итальянская полиция для проведения допингового расследования запрашивает допинг-пробы Алекса Швацера у антидопинговой лаборатории в Кельне, которая является одной из международных лабораторий Всемирного антидопингового агентства. Однако, как следует из опубликованной переписки,

¹³⁷ Fancy Bears Strike IAAF, <https://fancybear.net/pages/fancy-bears-strike-iaaf.html>

¹³⁸ Там же.

¹³⁹ Фигуристка Костнер после допинг-скандала тренируется у Мишина в Петербурге // LIFE.ru, 15.09.2017: https://life.ru/t/life78/903749/figuristka_kostnierz_poslie_dopingh-skandala_trieniruietsia_u_mishina_v_pietierburghie

¹⁴⁰ Чемпион ОИ Алекс Швацер осужден на 8 месяцев условно за нарушение антидопинговых правил // ТАСС, 22.12.2014: <http://tass.ru/sport/1665696>



Британский велогонщик Крис Фрум (слева) делает себе ингаляции во время велогонки 2014 года. В 2017 году он более чем в два раза превысил разрешенную ему дозу.

Международная ассоциация легкоатлетических федераций успешно мешает этому расследованию¹⁴¹.

В 2017 году британский велогонщик Крис Фрум был обвинен в употреблении допинга сальбутамола в ходе велогонки «Вуэльте», которую он выиграл. Его уличили в двукратном превышении допустимой дозировки допинга сальбутамола. Команда Sky, за которую выступает британец, объяснила превышение концентрации сальбутамола в допинг-пробе тем, что спортсмен столкнулся с симптомами астмы. Несмотря на явное нарушение, Международный союз велосипедистов принял решение не лишать британского велогонщика титула победителя¹⁴².

¹⁴¹ Athletics stars tagged as 'likely doping' in IAAF hack // The Sport Integrity initiative, 6.07.2017: <http://www.sportsintegrityinitiative.com/athletics-stars-tagged-likely-doping-iaaf-hack/>

¹⁴² Крис Фрум не будет наказан за положительную допинг-пробу // EUROSPORT, 13.12.2017: https://www.eurosport.ru/cycling/story_sto6442343.shtml

Напомним, что целый ряд российских спортсменов на основании доклада Макларена и без предъявления доказательств были дисквалифицированы. Например, биатлонистка Ольга Вилухина лишена серебряной медали Олимпиады и пожизненно отстранена от участия в Олимпийских играх.

В отличие от доклада Макларена в целом ряде случаев даже ставшие достоянием прессы случаи масштабного использования и распространения допинга в западных странах не становятся основанием для принятия решений по дисквалификации спортсменов. Например, расследование газеты The Telegraph¹⁴³ показало, что с декабря 2017 года олимпийский чемпион в беге на 100 метров американец Джастин Гэтлин имеет отношение в контрабанде допинг-препарата для американских спортсменов.

Работая под прикрытием, журналисты издания внедрились в тренировочный лагерь Джастина Гэтлина под видом представителей кинобизнеса, решающих вопрос физической подготовки актера для фильма о легкой атлетике. Тренер бегуна Деннис Митчел и его агент Роберт Вагнер предложили журналистам приобрести и использовать тестостерон и гормон роста для подготовки актера, пишет газета. Тренер спортсмена заявил, что его подопечный применял эти средства для подготовки к соревнованиям. Общая стоимость продуктов, которые предлагалось приобрести, должна была составить 250 тыс. долл. США. По данным The Telegraph, препараты предполагалось получить с помощью рецепта на подставное лицо, а затем контрабандой ввезти их в США. Международная федерация легкой атлетики начала расследование в отношении спортсмена, его тренера и агента¹⁴⁴. Итоги расследования не опубликованы, а внимание

¹⁴³ World 100m champion Justin Gatlin embroiled in new doping scandal // The Telegraph, 19.12.2017: <https://www.telegraph.co.uk/news/2017/12/18/exclusive-investigation-world-100m-champion-justin-gatlin-embroiled/>

¹⁴⁴ Олимпийского чемпиона из США заподозрили в контрабанде допинга // Lenta.ru, 19.12.2017: <https://lenta.ru/news/2017/12/19/doppingusa/>

других международных спортивных организаций данная история не привлекла, несмотря на то что Джастин Гэтлин ранее уже был пойман на применении допинга. В 2017 году американский спринтер без каких-либо сложностей был допущен к чемпионату мира по легкой атлетике, где занял первое место.

Показательно и то, что выводы доклада Ричарда Макларена не нашли подтверждения в ходе судебного разбирательства. 1 февраля 2018 года Спортивный арбитражный суд удовлетворил апелляции 28 россиян, аннулировав их пожизненное отстранение от участия в Олимпиадах за нарушение антидопинговых правил на Играх-2014 в Сочи. Ещё 11 спортсменов были признаны виновными в нарушении антидопинговых правил, однако суд заменил пожизненное отстранение на запрет на участие в Играх-2018 в Пхёнчхане¹⁴⁵.

В резолютивной части судебного решения подчеркивается, что доказательства нарушения антидопинговых правил, собранные Всемирным допинговым агентством в отношении 28 дисквалифицированных российских спортсменов, признаются Спортивным арбитражным судом недостаточными для применения к ним санкций¹⁴⁶.

Решением Спортивного арбитражного суда полностью оправданы: бобслеисты Дмитрий Труненков, Алексей Негодайло, Ольга Стульнева, Людмила Удобкина; скелетонисты Александр Третьяков, Сергей Чудинов, Елена Никитина, Ольга Потылицына, Мария Орлова; лыжники Александр Легков, Евгений Белов, Максим Вылегжанин, Алексей Петухов, Никита Крюков, Александр Бессмертных, Евгения Шаповалова, Наталья Матвеева; конькобежцы Ольга Фаткулина, Александр Румянцев, Иван

¹⁴⁵ Пожизненно отстраненных российских спортсменов оправдали // Lenta.ru, 01.02.2018: <https://lenta.ru/news/2018/02/01/rusolymp/>

¹⁴⁶ Осужденные на победу // РБК, 01.02.2018: <https://www.rbc.ru/newspaper/2018/02/02/5a72f2279a794717324a8d57>

Скобрев, Артем Кузнецов; саночники Татьяна Иванова, Альберт Демченко; хоккеистки Екатерина Лебедева, Екатерина Пашкевич, Татьяна Бурина, Анна Щукина, Екатерина Смоленцева.

Суд постановил, что результаты этих спортсменов на Олимпиаде-2014 должны быть восстановлены. Таким образом, сборная России возвращается на первое место в общекомандном зачете: в ее активе — 11 золотых медалей.

Несмотря на судебное решение, Международный олимпийский комитет принял решение его игнорировать и совершил очевидный акт дискриминации российского спорта — отказал в участии оправданным российским атлетам¹⁴⁷. Такого рода решения являются очевидным примером дискриминации российских спортсменов и проявлением двойных стандартов. Например, в 2010 году в пробе на допинг американского двукратного олимпийского чемпиона по спринту Лашоун Меррит обнаружили тестостерон, и Международный олимпийский комитет, ссылаясь на 45-е правило Хартии («спортсмен, дисквалифицированный за допинг на срок более чем полгода, не имеет права выступать на следующих Играх»), хотел запретить ему участвовать в Олимпийских играх в Лондоне в 2012 году. Меррит выиграл дело в Спортивном арбитражном суде, и ему было разрешено участвовать в Олимпиаде. Он участвовала в Олимпиаде 2016 года в Рио-де-Жанейро и получила золото и бронзу.

В аналогичной ситуации в 2011 году американским спортсменам было разрешено участвовать в Олимпиаде, когда Международный олимпийский комитет пытался не допустить спортсменов США, уличенных в употреблении допинга, на Олимпиаду в Лондоне. Основанием для недопуска спортсменов было «правило Осаки», которое было сформулировано на конгрессе в Осаке. По нему спортсменов, допустивших серьезные

¹⁴⁷ МОК не допускает: почему чиновники игнорируют решение CAS по российским атлетам // НТВ, 06.02.2018: <http://www.ntv.ru/novosti/1978743/>

антидопинговые нарушения, было решено отстранять от участия в ближайших Олимпийских играх.

Это правило работало, но за несколько месяцев до Олимпиады в Лондоне в 2011 году Американский олимпийский комитет обнаружил, что из-за «правила Осаки» туда не едут их лучшие спортсмены: в частности, прославленный легкоатлет Лашоун Меррит и пловчиха Джессика Харди. Обоих ранее ловили на употреблении допинга, но к началу лондонской Олимпиады они свои дисквалификации уже отбыли. Тогда Американский олимпийский комитет срочно направил обращение в Спортивный арбитражный суд — с нарушением сроков на обжалование, после положенных правилами МОК трех недель с момента публикации решения. Тем не менее Спортивный арбитражный суд рассмотрел их обращение и согласился, что «правило Осаки» незаконно, поскольку оно нарушает фундаментальный правовой принцип: дважды за одно преступление наказывать нельзя. Американский олимпийский комитет победил, спортсмены получили разрешение ехать. Тогда же и «правило Осаки» было отменено¹⁴⁸.

Однако по отношению к российским спортсменам применяются очевидные дискриминационные меры, что приводит к тому, что в Олимпиаде участвуют попавшиеся ранее на применении допинга спортсмены других стран и не могут участвовать не использовавшие допинг, «чистые» российские спортсмены. Напомним, что в 2016 году Спортивный арбитражный суд отклонил апелляцию 68 «чистых» российских легкоатлетов к участию в Олимпиаде в Рио-де-Жанейро. Тогда на Олимпиаду не попали звезды российской легкой атлетики: Елена Исинбаева, Иван

¹⁴⁸ «Не могу исключить, что здесь именно фактор дискриминации по национальности или по гражданству». Суд оставил 45 спортсменов из России без Олимпиады. Спортивный юрист Артем Пацев объясняет почему // Meduza, 9 февраля 2018: <https://meduza.io/feature/2018/02/09/ne-mogu-isklyuchit-cto-zdes-imenno-faktor-diskriminatsii-po-natsionalnosti-ili-po-grazhdanstvu>



В 2001 году американский олимпийский чемпион по легкой атлетике (спринт) Джастин Гэтлин был отстранен на год после обнаружения амфетаминов, а в 2006 году в его пробах нашли повышенное содержание тестостерона и дисквалифицировали на восемь лет, но позже срок уменьшили до четырех лет. Он участвовал в Олимпиаде 2016 года в Рио-де-Жанейро и стал серебряным призером.

Ухов, Екатерина Конева, Александр Меньков, Сергей Шубенков, Люкман Адамс, Антонина Кривошапка и другие¹⁴⁹.

При этом Международный олимпийский комитет и Всемирное антидопинговое агентство массово разрешают участвовать в Олимпиаде нероссийским спортсменам, которые были ранее уличены в употреблении допинга¹⁵⁰. Например, американский

¹⁴⁹ Приговор окончательный. Сборная России не едет на Олимпиаду-2016 // АиФ, 21.07.2016: http://www.aif.ru/sport/olymp/prigovor_okonchatelnyy_sbornaya_rossii_ne_edet_na_olimpiadu-2016/#id=9619408

¹⁵⁰ 13 иностранных звезд, которые попадались на допинге, но едут в Рио // Sports.ru, 28.06.2016: <https://www.sports.ru/tribuna/blogs/russiateam/1005455.html>



спортсмен Тайсон Гэй по спринту в июле 2013-го сдал положительную пробу на стероиды, потерял олимпийское серебро в эстафете и пропустил чемпионат мира в Москве. Американское антидопинговое сократило срок его дисквалификации с двух лет до одного года. Он участвовал в Олимпиаде 2016 года в Рио-де-Жанейро¹⁵¹.

В 2011 году была уличена в употреблении метилгексамина и дисквалифицирована Сандрा Перкович из Хорватии. Она участвовала в Олимпиаде 2016 года в Рио-де-Жанейро и выиграла золотую медаль. В сентябре 2013 года Елизавета Брызгина (Украина) сдала положительную пробу на дростанолон и была дисквалифицирована на два года. Ей также разрешили участвовать в Олимпиаде 2016 года в Рио-де-Жанейро. В 2006 году в допинг-пробах Марии Стадник (Азербайджан) был обнаружен

¹⁵¹ Тайсон Гэй: «Узнали о дисквалификации во время общения с телевидением» // Спорт Экспресс, 20.08.2016: <https://www.sport-express.ru/olympics/rio2016/athletics/news/tayson-gey-uznali-o-diskvalifikacii-v-vremya-obscheniya-s-televideniem-1035848/8082737884/>

фуросемид, за что спортсменка была дисквалифицирована на год. Она участвовала в Олимпиаде 2016 года в Рио-де-Жанейро и выиграла серебряную медаль в вольной борьбе (женщины весом до 48 кг). В 2009 году Йохана Блэйка (Ямайка) обвинили в использовании противоастматического препарата метилгексанамина. Он был дисквалифицирован на три месяца. Ему было разрешено участвовать в Олимпиаде 2016 года в Рио-де-Жанейро, и он выиграл золотую медаль в эстафете 4 × 100 м. В 2013 году в пробах Асафа Пауэлла (Ямайка) обнаружили стимулятор оксилофрин. Ему также разрешили участвовать в Олимпиаде 2016 года в Рио-де-Жанейро, где он также выиграл золотую медаль.

Напомним, что в результате дискриминации России на Олимпиаду не получили приглашение наиболее сильные российские спортсмены, которые даже не обвинялись в допинге. До Игр не допустили самого титулованного шорт-трекиста планеты, шестикратного олимпийского чемпиона Виктора Ана и его напарников по команде; лидера российского биатлона последних лет Антона Шипулина, лыжника Сергея Устюгова, фигуристов Ксению Столбову и Ивана Букина и 90 процентов сборной по конькам¹⁵².

На протяжении всей истории Олимпиады команды стран ни разу не отстранялись от участия в ней по вопросам, связанным с использованием допинга. Именно эта мера была применена против российской сборной на Олимпиаде 2018 года в Пхёнчхане.

Все шесть предыдущих случаев были связаны с развязыванием мировой войны, расовой или гендерной дискриминацией или вмешательством в дела Олимпийского комитета.

- 1920 год, Антверпен. Отстранены Германия, Австрия, Венгрия, Турция и Болгария, признанные организаторами Первой мировой войны.

¹⁵² Дело не в допинге: лучших спортсменов России на Олимпиаду не пригласили // Вести.ru, 24.01.2018: <https://www.vesti.ru/doc.html?id=2979541>

- 1924 год, Париж (летняя Олимпиада), Шамони (зимняя Олимпиада). Отстранена Германия как организатор Первой мировой войны.
- 1948 год, Лондон. Отстранены Германия и Япония за развязывание Второй мировой войны.
- 1964 год, Токио. МОК еще в 1962 году исключил Южно-Африканскую Республику за политику расовой дискриминации — апартеид.
- 2000 год, Сидней. К участию в играх не допустили команду Афганистана. Находившиеся у власти в этой стране талибы запрещали заниматься спортом женщинам, что было расценено как дискриминация по гендерному признаку.
- 2014 год, Сочи. Не была допущена команда Индии за вмешательство государства в дела национального Олимпийского комитета.

Эти данные также доказывают беспрецедентность компаний по дискриминации российского спорта и использовании западными странами практики двойных стандартов. Особенно ярко это видно на фоне массового использования допинга американскими спортсменами, на который они получают разрешения от Антидопингового агентства США. Соответствует ли такая политика официальному слогану Всемирного антидопингового агентства «Играй честно»? Однозначно нет. Сложившаяся ситуация подрывает доверие к ведущим спортивным организациям и их якобы независимым расследованиям.

**М. В. Дегтярев**

Председатель Комитета Государственной думы VII созыва по физической культуре, спорту, туризму и делам молодежи, президент Федерации фехтования Самарской области.

**Г. И. Карамалак**

Вице-президент Федерации спортивной борьбы России, президент Международного фонда помощи ветеранам и инвалидам спорта, мастер спорта СССР по вольной борьбе.

**А. А. Баландина**

Заместитель председателя Общественной палаты Санкт-Петербурга, сопредседатель попечительского совета некоммерческой организации «Союз Госпиталей Ветеранов Войн».

**М. С. Григорьев**

Директор Фонда исследования проблем демократии, член Общественной палаты Российской Федерации.

В этой книге рассказано о западной практике легализации использования допинга в спорте под предлогом выдачи так называемых терапевтических исключений на употребление запрещенных препаратов. Другой проблемой современного олимпийского спорта является беспрецедентная дискриминация российских спортсменов. Читатель сможет ознакомиться с тем, как кампания против российского спорта была инициирована при поддержке таких стран, как США и Канада, и основана на не заслуживающих доверия свидетельствах, в частности заявления Григория Родченкова. В дальнейшем и он, и Ричард Макларен, автор использованных против российских спортсменов докладов, неоднократно отказывались от своих показаний по ряду ключевых вопросов.

В ходе пересмотра дел конкретных российских спортсменов в решениях Спортивного арбитражного суда неоднократно заявлялось, что представленные в докладе Макларена данные не позволяют установить, что спортсмены использовали запрещенные вещества. В книге подробно описана и практика двойных стандартов, когда за одни и те же нарушения спортсмены западных стран или освобождались от ответственности, или получали незначительные наказания, в то время как российские спортсмены нередко получали максимально жестокие наказания вплоть до пожизненной дисквалификации.