

ПОНЯТИЕ ДОПИНГА И НЕКОТОРЫЕ АСПЕКТЫ ДОКАЗЫВАНИЯ НАРУШЕНИЯ СПОРТСМЕНАМИ АНТИДОПИНГОВЫХ ПРАВИЛ

ИВАНОВА Е.В.

Аннотация: автор анализирует терминологию в сфере применения антидопинговых правил в соответствии со Всемирным антидопинговым кодексом. Размышляя о способах формирования антидопингового списка, автор делает вывод об отсутствии однозначно сформулированных норм, позволяющих осуществлять контроль за применением допинга и определять критерии формирования списка запрещенных в спорте веществ.

Ключевые слова: Всемирный антидопинговый кодекс, допинг, субстанция, спорт.

5 июня 2016 г. Государственной Думой Федерального Собрания Российской Федерации в первом чтении были приняты поправки в Уголовный кодекс Российской Федерации, вводящие уголовную ответственность за нарушение антидопингового законодательства.

В частности, поправками предлагается ввести уголовную ответственность за склонение спортсмена тренером, специалистом по спортивной медицине либо иным специалистом в области физической культуры и спорта к использованию субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте.

Также предлагается предусмотреть уголовное наказание за использование в отношении спортсмена без его согласия тренером, специалистом по спортивной медицине либо иным специалистом в области физической культуры и спорта субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте.

Санкции за такие правонарушения будут установлены вплоть до лишения свободы с назначением дополнительного наказания в виде лишения права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на установленный срок.

Принятие соответствующих поправок обусловлено участвовавшими случаями нарушений антидопинговых правил, а также необходимостью принятия жестких мер регулирования со стороны государства¹.

С другой стороны, ужесточение ответственности за нарушение антидопинговых правил требует серьезного рассмотрения вопросов регламентации как самого понятия «допинг», так и порядка признания запрещенными веществ, используемых спортсменами.

Понятием *допинг* обобщается группа веществ, регламентируемая как международными нормативными правовыми актами, так и национальным

¹ <http://www.minsport.gov.ru/press-centre/news/28865/>

законодательством. Данный термин неоднократно упоминается как в нормах Российского законодательства, так и в международных нормативных документах.

В Международной конвенции о борьбе с допингом в спорте, принятой 19 октября 2005 г., в статье 2 содержатся определения, которые следует толковать в контексте Всемирного антидопингового кодекса, принятого Всемирным антидопинговым агентством 5 марта 2005 г., в частности, «допинг в спорте» означает случай нарушения антидопингового правила, «запрещенный список» означает список, включенный в Приложение I к настоящей Конвенции, в котором указаны запрещенные субстанции и запрещенные методы; «запрещенная субстанция» означает любую субстанцию, обозначенную в качестве таковой в Запрещенном списке, который включен в Приложение I к настоящей Конвенции¹.

Во Всемирном антидопинговом кодексе *допинг* определяется как совершение одного или нескольких нарушений антидопинговых правил, приводимых в статьях 2.1-2.10 Кодекса², в частности наличие *запрещенной субстанции*, или ее *метаболитов*, или *маркеров* в Пробе, взятой у Спортсмена, а также использование или обладание Спортсменом в Соревновательном периоде любой Запрещенной субстанцией, распространение или попытка распространения *запрещенной субстанции*³.

Следует обратить внимание на то, что само ключевое понятие *субстанция* не раскрывается ни в одном международном документе, что позволяет наполнять это понятие разным содержанием, в частности, в русском языке слово *Substance*, в соответствии с правилами классического перевода, в нормативных правовых актах дается как «a solid, liquid or gas – **вещество**, adangeroussubstance, illegalsubstances (=illegaldrugs)⁴ и трактуется весьма широко и неоднозначно. В «Словаре терминов, относящихся к алкоголю, наркотикам и другим психоактивным средствам» ВОЗ нет термина *субстанция*, но есть понятие *вещество* (substance), сущность которого не раскрывается, дана лишь ссылка: «См. психоактивное лекарственное средство или вещество»⁵. В статье контролируемые вещества (controlled substances) появляется ещё одно расплывчатое определение: «вещества и их предшественники» - и отмечается, что вещества, подлежащие контролю, «несколько различаются в разных странах», а сам термин используется «в отношении лекарственных средств и их предшественников»⁶. Во избежание подобного разночтения переводчики НП «РУСАДА» отступили от классических правил и в русской версии Всемирного антидопингового кодекса дали русский эквивалент *substance – субстанция*.

Однако термин *субстанция* уже закрепился в фармацевтической отрасли и тоже интерпретируется по-разному. Так, согласно ст. 4 ФЗ от 12.04.2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», «лекарственные средства – это **вещества** или **их**

¹ Международная конвенция о борьбе с допингом в спорте. Париж, 2005. World Anti-Doping Agency: <https://www.wada-ama.org/> (дата обращения: 05.05.2016).

² Всемирный антидопинговый кодекс. 2015. World Anti-Doping Agency. НП «РУСАДА». – С. 18

³ Там же. – С. 18 – 24.

⁴ Cambridge Lerner's Dictionary. English – Russian. Cambridge University Press. 2011. P. 269.

⁵ Словарь терминов, относящихся к алкоголю, наркотикам и другим психоактивным средствам. – Издательство «Медицина» по поручению Всемирной организации здравоохранения, Женева, 1996. С. 27.

⁶ Там же. – С. 32.

ИВАНОВА Е.В.

комбинации, применяемые для профилактики, диагностики, лечения заболевания, реабилитации, для сохранения, предотвращения или прерывания беременности и полученные из крови, плазмы крови, из органов, тканей организма человека или животного, растений, минералов методами синтеза или с применением биологических технологий. К лекарственным средствам относятся фармацевтические **субстанции** и лекарственные **препараты**¹.

Согласно ст. 4 ФЗ № 61-ФЗ от 12.04.2010 г., фармацевтические субстанции представляют собой вещества биологического, биотехнологического, минерального или химического происхождения, обладающие фармакологической активностью и предназначенные для производства, изготовления лекарственных препаратов и определяющие их эффективность². Таким образом, понятие субстанции определяется через термин вещество и наоборот, что позволяет трактовать их как синонимы.

В качестве названия фармацевтической субстанции может быть употреблено:

- международное непатентованное название (МНН) фармацевтической субстанции в соответствии с рекомендациями ВОЗ³;
- национальное непатентованное название фармацевтической субстанции, действующее до утверждения соответствующего МНН или взамен его;
- химическое название в соответствии с требованиями IUPAC.

Вместе с тем следует учитывать, что название фармацевтической субстанции – это словесное обозначение в виде определенного сочетания букв или отдельных слов, позволяющее определить конкретную фармацевтическую субстанцию⁴. И в данном аспекте словесное обозначение рассматривается как средство индивидуализации – товарный знак фармацевтической продукции. Фармацевтические препараты относятся к 05 классу Международной классификации товаров и услуг (МКТУ), учрежденной Ницким соглашением и предназначенной для регистрации товарных знаков⁵. Так, в 2008 г. Федеральным институтом промышленной собственности Российской Федерации было зарегистрировано словесное обозначение (товарный знак) «МИЛДРОНАТ» в отношении фармацевтических препаратов (патент действует по настоящее время, владелец регистрационного удостоверения: АО «Гриндекс» Ул. Крустпилс, 53, Рига, LV-1057, Латвия), международное непатентованное название препарата «Мельдоний», химическое название – 3-(2,2,2-триметилгидразиний) пропионата дигидрат. В «Запрещенный список» Всемирного антидопингового кодекса включен «Мельдоний». При этом совершенно неясно, какой смысл вкладывается в данное наименование.

¹ Федеральный закон от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств». Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru> (дата обращения: 03.05.2016).

² Федеральный закон от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» // Сборник законодательства РФ, 19.04.2010.– № 16. Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru> (дата обращения: 03.05.2016).

³ Рекомендованные МНН публикуются ВОЗ в журнале «WHO Drug Information» и специальном международном справочнике ВОЗ «International nonproprietary names for Pharmaceutical Substance. Cumulative List».

⁴ Багирова В.Л., Березникова Р.Е., Герасимов В.Б. и др. Рациональный выбор названий лекарственных средств / Методические рекомендации, утв. Министерством здравоохранения и социального развития РФ 10 октября 2005. Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru>. (дата обращения: 03.05.2016).

⁵ Международная классификация товаров и услуг: <http://www.mktu.info>. (дата обращения: 03.05.2016).

Неоднозначность трактовки термина «субстанция» приводит к противоречивым интерпретациям и вторичных, производных терминов, содержащих слово «субстанция» в тексте Всемирного антидопингового кодекса. 2015:

Маркер (Marker) – сложная субстанция, группа таких субстанций или биологических переменных параметров, которые свидетельствуют об использовании *запрещенной субстанции* или *запрещенного метода* (причем в словаре ВОЗ термин «маркер» отсылает к статье «*биологический маркер*» (biological marker) – «биологическое соединение или свойство, которое свидетельствует о наличии какого-либо специфического расстройства или подверженности ему»¹, а *биологический маркер* приравнивается к *генетическому маркеру* (genetic marker)².

Метаболит (Metabolite) – любая субстанция, образовавшаяся в процессе биотрансформации³.

Особая субстанция (Specified Substance) – все запрещенные субстанции, за исключением субстанций класса анаболических агентов и гормонов, а также стимуляторов и антагонистов гормонов и модуляторов, обозначенных в качестве таковых в Запрещенном списке, будут считаться «особыми» субстанциями для целей применения статьи 10. запрещенные методы не входят в категорию «Особые субстанции»⁴

В связи с вышесказанным возникает вопрос: «что содержит Запрещенный список: запрещенные субстанции (фармацевтические), запрещенные вещества (в том числе растительного происхождения), запрещенные препараты, запрещенные словесные обозначения субстанций, веществ, препаратов?»

Формирует запрещенный список Всемирное антидопинговое агентство, если по **собственному усмотрению** определяет, что данная субстанция или метод отвечают **любым двум из трех** установленных критериев:

1. Медицинские или другие научные данные, фармакологический эффект или опыт свидетельствуют о том, что данная субстанция или метод сами по себе или в комбинации с другими субстанциями или методами **способны улучшать или улучшают спортивные результаты.**

2. Медицинские и другие научные данные, фармакологический эффект или опыт свидетельствуют о том, что **использование данной субстанции или метода представляет реальный или потенциальный риск для здоровья спортсмена.**

3. Если ВАДА определяет, что существуют медицинские или другие научные доказательства, фармакологический эффект или опыт, свидетельствующие о том, что **данная субстанция или метод способны маскировать использование других Запрещенных субстанций и Запрещенных методов.**

Таким образом, можно отметить, что при включении вещества в запрещенный список отсутствуют какие-либо четкие формулировки необходимости подтверждения того, что имеется эффект улучшения спортивных результатов от воздействия конкретного

¹ Словарь терминов, относящихся к алкоголю, наркотикам и другим психоактивным средствам. – Издательство «Медицина» по поручению Всемирной организации здравоохранения, Женева, 1996. – С. 26.

² Там же. – С. 41.

³ Всемирный антидопинговый кодекс. 2015. WorldAnti-DopingAgency. НП «РУСАДА». – С. 128.

⁴ Всемирный антидопинговый кодекс. 2015. WorldAnti-DopingAgency. НП «РУСАДА». – С. 29.

ИВАНОВА Е.В.

вещества; отсутствуют методические подходы к установлению фактов улучшения спортивных результатов. Совершенно неясно также, что понимается под словесным обозначением «опыт», данные которого позволяют считать вещество запрещенным.

Если рассматривать включение в «Запрещенный список» «Мельдония», то в отношении этого вещества:

- 1) отсутствуют данные о том, что применение «Мельдония» способно улучшать спортивные результаты;
- 2) использование «Мельдония» обосновывается поддержанием здоровья спортсмена;
- 3) нет каких-либо подтверждающих данных о том, что употребление «Мельдония» способствует маскировке использования других Запрещенных субстанций и Запрещенных методов.

Таким образом, при включении «Мельдония» в список запрещенных не учтен ни один из трех установленных критериев ВАДА.

Вызывает серьезные сомнения также констатация возможности ВАДА по собственному усмотрению, без каких-либо исследований и статистических данных, решать, удовлетворяет ли то или иное вещество критериям включения в запрещенный список. Совершенно очевидно, что отсутствие научной базы для обоснования такого усмотрения создает риск злоупотребления полномочиями членов ВАДА.

В настоящее время в список запрещенных включены следующие группы веществ: анаболические андрогенные стероиды и другие анаболические агенты; пептидные гормоны, факторы роста, подобные субстанции и миметики; бета-2 агонисты, гормоны и модуляторы метаболизма, диуретики и маскирующие агенты. Кроме того, в примечании к группам S 2 и S 5 указано, что запрещены не только включенные в список субстанции, но и другие субстанции с подобной химической структурой и подобным биологическим эффектом.

Таким образом, характеристикой потенциально запрещенных веществ является схожесть биологического эффекта и химической структуры.

При этом биологический эффект от употребления вещества, как и любое другое свойство, может быть выражен в форме сигнала любой физической природы или в признаках. Признаки при этом могут различаться по быстротедействию, продолжительности, интенсивности действия и другим показателям. Соответственно, для установления подобия биологического эффекта должны быть установлены критерии оценки его признаков и границы, за которыми следует вывод о несовпадении.

Неопределенным также представляется понятие «подобие химической структуры». Сходство по структуре между веществами может наблюдаться в наличии определенных функциональных групп, родоначальной структуры, в рамках гомологического ряда и др.

Следуя Международной конвенции о борьбе с допингом в спорте и Всемирному антидопинговому кодексу, Россия внесла поправки в нормативные правовые акты: в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях, в Трудовой Кодекс РФ, в Федеральный Закон «О физической культуре и спорте в Российской Федерации», в Федеральный Закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Федерации» и др. Например, в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в 2011 г. была введена статья 6.18. «Нарушение установленных законодательством о физической культуре и спорте требований о предотвращении допинга в спорте и борьбе с ним», куда была механически перенесена международная формулировка о нарушении требования «о предотвращении допинга в спорте и борьбе с ним, выразившееся в использовании в отношении спортсмена запрещенной субстанции и (или) запрещенного метода независимо от согласия спортсмена либо в содействии в использовании спортсменом или в отношении спортсмена запрещенной субстанции и (или) запрещенного метода». В примечании к статье указано: «Под запрещенной субстанцией и (или) запрещенным методом в настоящей статье понимаются субстанция и (или) метод, включенные в перечни субстанций и (или) методов, запрещенных для использования в спорте, утвержденные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по проведению государственной политики, нормативно-правовому регулированию, оказанию государственных услуг и управлению государственным имуществом в сфере физической культуры и спорта»¹. Как видно из приведенного примера, сущность понятий и терминов не раскрывается, а подменяется ссылкой на Запрещенный список. Наконец, Приказом Министерства спорта Российской Федерации от 18 июня 2015 г. № 638 были утверждены «Общероссийские антидопинговые правила», основой которых послужили Международная конвенция о борьбе с допингом в спорте, Всемирный антидопинговый кодекс 2015 года, утвержденный Всемирным антидопинговым агентством 15.11.2015 и Международные стандарты ВАДА². В Приложении №1 даны определения, используемые в Правилах, однако они лишь повторяют нечеткие, неконкретные формулировки, рассмотренные выше и содержат лингвистически безграмотное и юридически некорректное Примечание: «Указанные термины должны включать в себя их множественное число и притяжательные формы, а также эти же термины, используемые в качестве других частей речи»³.

Помимо неопределенности понятий и порядка признания вещества запрещенным, вопросы вызывают также некоторые аспекты доказывания нарушения спортсменами антидопинговых правил.

Так, согласно примечания к, п. 3.2. ст. 3 Всемирного антидопингового кодекса антидопинговая организация может установить нарушение антидопинговых правил по статье 2.2 на основании признаний самого Спортсмена, заслуживающих доверия показаний третьих лиц, достоверных документальных свидетельств, надежных аналитических результатов Пробы А или Пробы Б, как предусмотрено в примечаниях к статье 2.2, либо на основании заключений, сделанных, исходя из профиля, составленного по результатам исследований серии Проб крови и мочи Спортсмена, таких как данные Биологического паспорта спортсмена.

¹ Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. СПС КонсультантПлюс: www.consultant.ru/ (дата обращения: 02.05.2016).

² Общероссийские антидопинговые правила. СПС КонсультантПлюс: www.consultant.ru/ (дата обращения: 02.05.2016).

³ Там же (дата обращения: 02.05.2016).

Примечательно, что для доказывания нарушения антидопинговых правил **не требуется никакого объективного подтверждения** показаний третьих лиц, кем определяется степень доверия к этим лицам. Совершенно неясно также, что подразумевается под понятием «достоверных документальных свидетельств» и как они связаны с доказываемыми фактами.

При этом презюмируется, что аналитические методы и пороговые значения, **утвержденные ВАДА** по итогам **консультаций** с членами соответствующего научного сообщества и независимой экспертизы, являются научно обоснованными.

Презюмируя научность данных о контролируемых веществах авторы Кодекса упоминают лишь о консультациях, а не об исследованиях, которые могут быть проверены и объективно оценены.

Вызывает недоумение и п. 5.2.1. ст. 5, в котором установлено, что если Спортсмен или иное Лицо, хочет оспорить презумпцию научной обоснованности, как условие, предшествующее оспариванию, ВАДА имеет право вступить в дело в качестве **эксперта** (*amicus curiae* – «друга суда») или представить свидетельства любым другим способом. Круг замкнулся и ВАДА, устанавливая аналитические методы исследования веществ и пороговые значения, само выступает в качестве эксперта.

Таким образом, в настоящее время отсутствуют однозначно сформулированные нормы, позволяющие как осуществлять контроль за применением допинга, так и определить критерии формирования списка запрещенных в спорте веществ.

Библиографический список:

1. Международная конвенция о борьбе с допингом в спорте. Париж, 2005. World Anti-Doping Agency: <https://www.wada-ama.org/> (дата обращения: 20.02.2017).
2. Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях. СПС КонсультантПлюс: www.consultant.ru/ (дата обращения: 20.02.2017).
3. Международная классификация товаров и услуг: <http://www.mktu.info>. (дата обращения: 03.05.2016).
4. Федеральный закон от 12.04.2010 № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» // Собрание законодательства РФ, 19.04.2010.– № 16. Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru> (дата обращения: 20.02.2017).
5. Общероссийские антидопинговые правила. СПС КонсультантПлюс: www.consultant.ru/ (дата обращения: 20.02.2017).
6. Всемирный антидопинговый кодекс. 2015. World Anti-Doping Agency. НП «РУСАДА».
7. Cambridge Lerner's Dictionary. English – Russian. Cambridge University Press. 2011. P. 869.
8. Багирова В.Л., Березникова Р.Е., Герасимов В.Б. и др. Рациональный выбор названий лекарственных средств / Методические рекомендации. утв. Министерством здравоохранения и социального развития РФ 10 октября 2005. Система ГАРАНТ: <http://base.garant.ru>. (дата обращения: 20.02.2017).

9. Словарь терминов, относящихся к алкоголю, наркотикам и другим психоактивным средствам. – Издательство «Медицина» по поручению Всемирной организации здравоохранения, Женева, 1996.

References:

1. International Convention against doping in sport. Paris, 2005. World Anti-Doping Agency: <https://www.wada-ama.org/> (accessed: 20.02.2017).
2. Code of the Russian Federation on administrative offences. IRS «ConsultantPlus»: www.consultant.ru/ (accessed: 20.02.2017).
3. International classification of goods and services: <http://www.mktu.info> (accessed: 20.02.2017).
4. Federal law of 12.04.2010 № 61-FZ "on circulation of medicines" // RF legislative Assembly, 19.04.2010.- № 16. System GARANT: <http://base.garant.ru> (date accessed: 20.02.2017).
5. All-Russian anti-doping rules. IRS «ConsultantPlus»: www.consultant.ru/ (accessed: 20.02.2017).
6. World anti-doping code. 2015. World Anti-Doping Agency. NP "RUSADA".
7. Cambridge Lerner's Dictionary. English-Russian. Cambridge University Press. 2011. P. 269.
8. Bagirova V. L., Bereznikova R. E., Gerasimov V. B. and others Rational choice of names of medicines / Methodical recommendations. approved. Ministry of health and social development of the Russian Federation 10 October 2005. System GARANT: <http://base.garant.ru>. (accessed: 20.02.2017).
9. Dictionary of terms related to alcohol, drugs and other psychoactive drugs. - Medicine publishing house on behalf of the world health organization, Geneva, 1996.

IVANOVA E.V.

**CONCEPT OF DOPING AND SOME ASPECTS OF PROOF OF VIOLATION BY
ATHLETES OF ANTI-DOPING RULES**

Abstract: The author analyzes the terminology in the field of application of anti-doping rules in accordance with the World Anti-Doping Code. Reflecting on the ways of forming the anti-doping list, the author concludes that there are no unambiguously formulated norms allowing to control the use of doping and determine the criteria for the formation of a list of substances prohibited in sports.

Keywords: World Anti-Doping Code, doping, substance, sport.

ИВАНОВА Е.В.

Сведения об авторе:

Иванова Е.В., кандидат юридических наук, доцент ГОУ ВО МО «ГСГУ», заведующий кафедрой криминалистики и уголовного процесса.

About the author:

Ivanova E.V., Candidate of Law Sciences, Docent, State educational institution of higher education of the Moscow region "State Social and Humanitarian University", Head of the Department of Criminalistics and Criminal Procedure of the Faculty of Law.