

Лазарева Е.Ю.

*Научный руководитель: ст. преподаватель О.Н. Уколова  
Муромский институт (филиал) федерального государственного образовательного  
учреждения высшего образования «Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
602264, г. Муром, Владимирская обл., ул. Орловская, 23  
E-mail: ekaterinalazareva212@gmail.com*

### **Допинговые скандалы на Олимпиаде-2018**

На Олимпиаде-2018 разгорелось несколько допинговых скандалов. Международный олимпийский комитет продолжает игнорировать нарушения в других странах.

В пробе японца Кеи Саито нашли запрещенный препарат. Спортсмен выступал за сборную страны в шорт-треке.

В его организме присутствуют следы ацетазоламида. Это средство способствует понижению внутриглазного давления, уменьшению уровня углекислого газа и бикарбонатов в крови. Таким образом, атлет получает большее количество кислорода, что помогает ему в соревнованиях. Лекарство включено в перечень жизненно необходимых препаратов, однако в спорте оно запрещено.

Этот случай стал первым за всю историю участия Японии в зимних Олимпиадах [1].

Один из самых ярких скандалов развернулся вокруг российского кёрлингиста Александра Крушельницкого. Спортсмена обвинили в нарушении антидопинговых правил. Обе допинг-пробы показали наличие мельдония в анализах кёрлингиста. Суд принял решение аннулировать результаты Крушельницкого на Олимпиаде. Спортсмен и его супруга Анастасия Брызгалова, выступающая с ним в паре, лишились бронзовых наград [2].

Спортивный обозреватель Дмитрий Симонов на своей страничке Facebook рассказал, что в организме Сергеевой обнаружен препарат триметазидин [3].

Триметазидин, как и мельдоний, является сердечным препаратом. Всемирное антидопинговое агентство запретило его применение в спорте ещё в 2014 году. Считается, что триметазидин может использоваться как гормональное, восстанавливающее метаболизм средство.

Надо понимать, что борьба с допингом — это сложная отрасль. Уже давно допинг никто не находит. Если вы посмотрите новости, то увидите, что нашли "метаболиты такого-то вещества". То есть, не само вещество, а то, что получается при его распаде. Это не на 100% доказывает, что был применен допинг — может этот метаболит от чего-то другого пришёл. Также запрещены все мочегонные вещества. Они вообще к допингу не имеют отношения, но они помогают скрыть допинг [4].

Спортсмены, доказавшие, что не применяли допинг, соревновались под нейтральным флагом. Олимпийский комитет России (ОКР) был дисквалифицирован по решению исполкома. Также всем чиновникам из Министерства спорта России отказано в получении аккредитации на Игры в Пхенчхане.

### **Литература**

1. На Олимпиаде разгорелся допинговый скандал [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://utro.ru/sport/2018/02/13/1351295.shtml>. Дата обращения: 27.03.18
2. МОК не исключает, что российскому кёрлингисту Крушельницкому подмешали допинг [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.mk.ru/sport/2018/02/19/mok-ne-isklyuchaet-cto-rossiyskomu-kerlingistu-krushelnickomu-podmeshali-doping.html>. Дата обращения: 27.03.18
3. Олимпийские жертвы триметазида в Сочи - Украина, в Пхенчхане - Россия [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.sport-express.ru/olympics/pyeongchang2018/reviews/olimpiyskie-zhertvy-trimetazidina-v-sochi-ukraina-v-phenchhane-rossiya-1376234/>. Дата обращения: 28.03.18
4. Бобслеистка сборной России подозревается в употреблении допинга [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.sport-express.ru/olympics/pyeongchang2018/bobsleigh/news>

/bobsleistka-sbornoy-rossii-podozrevaetsya-v-upotreblenii-dopinga-1376136/. Дата обращения:  
27.03.18