

СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ ИНВАСПОРТА

И.В. Брускова

Белорусский государственный педагогический университет им. М.Танка, Беларусь,
bruskova48@mail.ru

В сентябре 1960 года в Риме состоялись первые Паралимпийские игры. В них приняли участие 400 спортсменов из 23 стран мира. Соревнования проходили по 8 видам спорта.

В Паралимпийских играх 2008 года в Пекине соревновались 4200 атлетов. На параде открытия были представлены 148 стран. Медали разыгрывались в 20 видах спорта.

Паралимпийский спорт – спорт инвалидов – стал не только средством реабилитации, но и общественным явлением всемирного масштаба. Люди с ограниченными возможностями видят в нём способ интеграции в современное общество, повышения своего социального статуса, спортивные функционеры и болельщики находят в победах паралимпийцев подтверждение престижа государства, а потенциальные спонсоры – новые возможности для рекламы.

Повышенное внимание к Паралимпиадам современности вызвано, прежде всего, такими факторами, как:

а) Расширение программы соревнований инвалидов. Сегодня в инваспорт включены 25 летних и 6 зимних видов спорта.

б) Рост спортивной конкуренции и повышенный престиж завоёванных медалей. Правительства многих стран не только выплачивают медалистам денежные премии, но и отмечают их государственными наградами. В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь №333 от 25 июня 2010 года «О некоторых мерах по подготовке белорусских спортсменов к Олимпийским, Паралимпийским и Дефлимпийским играм», значительно повышена сумма премиальных за медали на летних Паралимпийских играх 2012 года в Лондоне и зимних Паралимпийских играх 2014 года в Сочи [5].

в) Рост объёмов трансляций Паралимпийских Игр по телевидению и радио. Из Ванкувера вели прямые передачи такие крупные компании, как ВВС (Великобритания), France Television (Франция), SkyItalia (Италия), CИTV (Канада). За ходом соревнований можно было следить и по интернету, репортажи помещали крупнейшие спортивные издания мира.

По масштабу соревнований, системе их организации, способам освещения в СМИ Паралимпиады XXI века всё больше приближаются к Олимпийским играм. Уже не кажется парадоксальным стремление спортсмена–инвалида, который достиг вершины в паралимпийском спорте, попробовать свои силы в соперничестве со здоровыми атлетами. Олимпийская история знает обратные примеры: известный спортсмен международного класса, по той или иной причине став инвалидом, становится чемпионом в инваспорте. Так случилось с эфиопским бегуном Абебе Бикила — дважды олимпийским чемпионом по марафонскому бегу (1960, 1964 г.г.). После автокатастрофы олимпиец потерял возможность передвигаться без инвалидной коляски.

А. Бикила научился сидя стрелять из лука и выиграл несколько престижных международных турниров [7].

Белорусская легкоатлетка Людмила Волчѣк, получив тяжѣлую травму позвоночника, стала паралимпийской чемпионкой по лыжным гонкам на салазках (Турин 2006 г., Ванкувер 2010 г.) и призѣром Пекинской Паралимпиады (2008 г.) по адаптивной гребле.

Довольно часто к паралимпийским видам спорта обращаются те спортсмены, которые из–за падения зрения не могут быть допущены до соревнований с высокими нагрузками. В качестве примера можно привести белорусских паралимпийских чемпионов Сергея Пунько и Игоря Макарова (плавание), пятикратного паралимпийского чемпиона, заслуженного мастера спорта Олега Шепеля (лѣгкая атлетика).

Тенденция к сближению современных Паралимпийских игр с традиционными Олимпийскими играми отразилась и в негативных процессах, например, в распространении допинга. В первые дни Паралимпийских игр в Пекине за применение запрещѣнных препаратов были дисквалифицированы пакистанский пауэрлифтер Навид Ахмед Бутт, немецкий баскетболист Ахмет Коскун, тяжелоатлеты Факуруку Сиссоко (Мали) и Людмила Османова (Украина). В списке «выявленных» на играх запрещѣнных препаратов – норандростерон, болденон, станозолол и др. [2].

Расширение применения допинга в инваспорте вынудило Международный Паралимпийский комитет принять в 2004 году собственный Антидопинговый кодекс. Дважды – в 2006 г. и 2009 г. – в кодекс вносились поправки и дополнения [1].

С именем южноафриканского легкоатлета Оскара Писториуса связана новая тенденция в инваспорте XXI века. Обладатель золотой и бронзовой медалей Паралимпиады в Афинах (2004), победитель чемпионата мира по лёгкой атлетике 2006 года, заявил, что намерен выступить на Олимпийских играх в Лондоне и соревноваться со здоровыми спортсменами.

В спортивной истории участие инвалидов в Олимпиадах было редким, как правило, в те годы, когда инваспорта на международном уровне ещё не существовало.

Американец Джордж Эйсер, потерявший в катастрофе левую ногу, стал чемпионом Олимпийских игр в Сент-Луисе (1904 г.) по гимнастике.

Венгр Оливер Халасси после ампутации ноги ниже колена, продолжал заниматься плаванием и стал призёром трёх(!) Олимпиад (1928, 1932, 1936 г.г.).

В наши дни примером участия инвалида в Олимпиаде для здоровых спортсменов является польская спортсменка Наталья Партыка (настольный теннис). Инвалидность (ампутация левой руки ниже локтя) не помешала ей выступить на Олимпиаде в Пекине (шестое место) и выиграть Паралимпиаду.

Решение Оскара Писториуса вызвало замешательство у спортивных руководителей разного уровня. Олимпийская хартия не запрещает инвалидам участвовать в соревнованиях вместе со здоровыми спортсменами. Не допускает дискриминации и «Всеобщая декларация прав человека». Ограничением могут являться медицинские показания либо правила проведения соревнований по тому или иному виду спорта. Если, например, в тяжёлой атлетике все движения выполняются стоя на двух ногах, то это, естественно, делает невозможным участие в соревнованиях ампутантов.

Оскар Писториус выступает в беге на короткие дистанции. В детстве ему были ампутированы ноги ниже коленей. На протезах Оскар занимался регби, теннисом, водным поло, борьбой. Наибольших успехов достиг в лёгкой атлетике. Правила беговых соревнований прямо не ограничивают участие в них людей на протезах. Но, с формальной точки зрения, протезы, которые использует Писториус, могут быть техническим приспособлением, дающим атлету преимущество перед соперниками. Использовать подобные приспособления правила запрещают. Международная федерация лёгкой атлетики (ИААФ) заняла именно такую позицию.

Техническая экспертиза, назначенная по просьбе спортсмена и его тренера, показала, что протезы не дают атлету никаких преимуществ. Наоборот, ему сложнее стартовать и труднее бежать в дождь. Арбитражный спортивный суд в Лозанне решил: международная федерация не смогла доказать, что данная модель протезов помогает атлету. Поэтому Оскар Писториус может быть допущен до участия в Олимпиаде 2012 г. [6].

Олимпийский дебют южноафриканского спринтера должен состояться в Лондоне. Но «дело Писториуса» чётко проявило проблемы, связанные с развитием современного инваспорта и его места в русле спортивного движения XXI века. Паралимпийское и олимпийское движение, безусловно, ждут перемены во многих областях: создание специализированных спортивных баз, способных обеспечивать подготовку атлетов всех категорий [3]; применение новых методик в системе релаксации атлетов всех категорий; внесение изменений в правила проведения Олимпийских и Паралимпийских игр, включая правовые аспекты [4].

Литература:

1. «Антидопинговый кодекс международного паралимпийского комитета». – М., 2009.
2. «Допинговые скандалы на Паралимпиаде» Прессбол 09.09.2008.
3. Королёва К.И. Арт-терапия, как один из новых методов психологической коррекции и проведении досуга во время Паралимпийских игр 2008 года. Адаптивная физическая культура. 2007. – №3
4. «О внесении изменений в статью 16 закона «Об образовании», направленных на уравнивание прав чемпионов и призеров Олимпийских, Паралимпийских и Сурдолимпийских игр». Российская газета, 13.02.2009.
5. «О некоторых мерах по подготовке белорусских спортсменов к Олимпийским, Паралимпийским и Дефлимпийским играм» Национальный реестр правовых актов Республики Беларусь. 2010 г.
6. «Оскар Писториус: я доказал!» Труд. 02.09.2011
7. Kronika sportu. Warszawa, 1993.