

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ ОЛИМПЕЙСКОГО ДВИЖЕНИЯ С УЧЕТОМ СОВРЕМЕННЫХ ТЕНДЕНЦИЙ В МИРОВОМ СПОРТЕ

Ф.А. Мухаметов

Набережночелнинский филиал Поволжской государственной академии физической культуры,
спорта и туризма, Россия

Физическая культура и спорт являются важным фактором реабилитации и социально–бытовой адаптации человека с ограниченными возможностями. Физический недуг приводит к нарушению функций организма в целом, затрудняет возможность социального контакта с окружающим миром. В этих условиях теряется уверенность в себе, чувство собственного достоинства. С другой стороны, спортивные занятия позволяют лучше владеть своим телом, восстанавливают психическое равновесие, возвращают чувство уверенности в себе и в конечном счете, обеспечивает возврат к активной жизни. Привлечь лица с физическими ограничениями к занятиям спортом – значит, во многом восстановить у них утраченный контакт с окружающим миром.

По результатам выступления спортсменов на международных соревнованиях, в том числе и Олимпийских играх, судят о развитии спортивной индустрии: массового спорта, спорта инвалидов.

В настоящее время спортсмены–инвалиды высказывают желание участвовать в состязаниях наравне со здоровыми спортсменами. По нашему мнению, это обусловлено несколькими причинами: высокой популярностью Олимпийских игр; желанием спортсменов–инвалидов обратить внимание на свои потребности и нужды; высокими морально–волевыми качествами. В связи с этим в мировом спорте возник вопрос о проведении инклюзивных (от франц. *inclusif* – включающий в себя, адресат речи входит в число участников действия) соревнований, т.е. совместных состязаний инвалидов и здоровых спортсменов, что неоднозначно воспринимается спортивной общественностью.

В начале 2010 года Роберт Стиварт, один из основателей Международного Паралимпийского комитета, взволновал общественность идеей о слиянии зимних Паралимпийских и Олимпийских игр. По его замыслу такое слияние будет означать не только параллельное проведение игр, но также общий подсчет медалей. Вот тогда спорт инвалидов будет восприниматься серьезно, а представляющие его спортсмены получают такое же признание и финансовую поддержку, что и здоровые спортсмены.

Доктор Стиварт предлагает, чтобы участники Олимпийских и Паралимпийских игр соревновались отдельно, но могли бы вместе пользоваться одними и теми же ресурсами – жильем, транспортом и т.д. Такие изменения вывели бы на новый уровень восприятие обществом людей с ограниченными физическими возможностями и сделали бы более зримыми Паралимпийские игры.

Стиварт и Международный Паралимпийский комитет согласны с тем, что Паралимпийские игры являются вторым крупнейшим спортивным событием в мире, насчитывающим 4000 участников, но их проведение одновременно с летними Олимпийскими играми технически невозможно для любого города. По этой причине, Стиварт предлагает слияние Зимних игр. Тем не менее, Международный Паралимпийский комитет не согласен и с этим предложением. Стеффи Клейн, менеджер Международного Паралимпийского комитета по средствам массовой информации, объяснила позицию комитета: «Паралимпийские игры и паралимпийское движение в целом имеет свою миссию, свое видение и свои ценности, оно может и должно стоять отдельно и самостоятельно организовывать крупные спортивные соревнования для элитных спортсменов с физическими ограничениями». В этом случае, по мнению С. Клейн, общий подсчет медалей не имеет смысла. Паралимпийские игры вызывают значительно меньший интерес публики, чем Олимпийские игры, но осведомленность, признание и интерес общества к соревнованиям инвалидов значительно выросли в последнее десятилетие.

Число демонстраций паралимпийских видов спорта во время главных спортивных соревнований увеличивается по мере того, как интеграция набирает обороты. Вполне очевидно, что слияние Олимпийских и Паралимпийских игр не произойдет в ближайшем будущем, но налицо взаимодействие и сотрудничество между спортивными организациями для инвалидов и для здоровых людей, которое ведет к устойчивой тенденции ломки барьеров между ними. Одним из таких свидетельств является пример Великобритании, где управление делами всех спортсменов, в том числе с физическими ограничениями, осуществляется одними и теми же организациями.

Первый шаг на пути претворения в жизнь идеи слияния был сделан в 2002 году в Манчестере, когда Игры Содружества стали первыми, полностью инклюзивными международными соревнованиями, где 158 спортсменов–инвалидов разыграли 10 комплектов наград в пяти видах спорта.

Игры стран Содружества 2010, которые прошли в октябре в Дели (Индия), являлись полностью инклюзивными, то есть состязания элитных спортсменов инвалидов и здоровых проходят в один период времени, на одних и тех же площадках, а медали идут в общую копилку страны. Сборные 26 стран включают в свой состав спортсменов с физическими ограничениями. Представители паралимпийских категорий – ампутанты, сидячие, с ДЦП принимали участие в 15 видах соревнований в четырех пара–дисциплинах – легкой атлетике, плавании, пауэрлифтинге и настольном теннисе.

В настоящее время интегрированные игры хорошо принимаются публикой и стали нормой для Игр Содружества.

Кроме этого, в спорте есть примеры, когда спортсмены–инвалиды заявляют о том, что готовы соревноваться наравне со здоровыми спортсменами. Одним из таких примеров является О. Писториус – бегун–спринтер из Южной Африки. Известен под прозвищем «Бегущий по лезвию бритвы». Бегун–ампутант, который первым преодолел рубеж 46 с (45,61 с) в беге на 400 м (19 марта 2011 года, Претория, ЮАР). 19 июля 2011 г. показал в Линьяно (Италия) время 45,07 с, и таким образом квалифицировался на чемпионат мира в Тэгу и Олимпийские игры в Лондоне.

На Паралимпийских играх в Афинах в 2004 году Писториус получил бронзовую медаль на ди-

станции 100 метров и золотую медаль на дистанции 200 м. На чемпионате мира 2006 года среди лиц с ограниченными возможностями он победил сразу на трёх дистанциях 100, 200 и 400 м. Но по-настоящему известен Писториус стал, когда начал соревноваться с обычными бегунами. Уже в 2005 году Международная федерация легкой атлетики (ИААФ) пригласила его выступить на этапе Гран-при в Хельсинки. Затем он выступил сразу на двух турнирах: этапе «Золотой лиги» в Риме и Гран-при в Шеффилде. Писториус в забеге в столице Италии финишировал вторым, а в Англии пришел к финишу основного забега последним и был дисквалифицирован за то, что заступил на чужую дорожку.

26 августа 2011 г. ИААФ разрешила Оскару выступать лишь на первых этапах эстафеты 4x400 м. По словам президента ИААФ Ламина Диака, это решение принято «в интересах безопасности других бегунов». 29 августа 2011 г. Оскар вышел в полуфинал бега на 400 м, что было для него главной целью на турнире. Однако, в полуфинале 30 августа Оскар занял восьмое место и не прошёл в финал. 2 сентября 2011 г. О. Писториус завоевал серебряную медаль чемпионата мира в Тэгу в эстафете 4x400 м. В финальном забеге Оскара, неожиданно для него самого, не включили в состав команды ЮАР. Однако, он получил серебряную медаль, поскольку выступал в полуфинале на первом этапе эстафеты.

Немецкий профессор Герт-Петер Брюггеман провёл исследования, по окончании которых заявил, что «пружинящие» протезы дают спортсмену значительное преимущество перед обычными бегунами. Однако другие ученые, такие как профессор Роберт Гэйли из университета Майами, заявляли об обратном. Международная ассоциация легкоатлетических федераций приняла во внимание мнение немецкого учёного и 14 января 2008 года отстранила Писториуса от стартов наравне с обычными спортсменами. Писториус оспорил это решение в Спортивном арбитражном суде, который 16 мая 2008 года объявил, что доказательства преимущества Писториуса не столь однозначны (в частности, они не учитывают имеющиеся у спортсмена негативные обстоятельства, связанные с использованием протезами, – например, более медленный старт), и на этом основании отменил решение ИААФ, разрешив Писториусу и дальше участвовать в соревнованиях.

Пловчиха из Южной Африки Натали Дю Тойт, у которой нога ампутирована ниже колена, прошла квалификацию и участвовала в Олимпийских играх в Пекине в 2008 году. Она стала первой спортсменкой с ограниченными возможностями, успешно дошедшей до финала крупнейших спортивных соревнований. Натали завоевала более 15 золотых медалей в различных международных соревнованиях для инвалидов и на Олимпиаде в Пекине заняла 16-е место в плавании на открытой воде на 10000 м, отстав от победителя всего на 1.22 мин. Впоследствии на Паралимпиаде выиграла пять золотых медалей. Теперь в ее коллекции 10 золотых и 1 серебряная медаль. Примечательно, что Натали стала первым в истории знаменосцем своей страны на открытии и Олимпиады, и Паралимпиады. Она часто участвует в коммерческих заплывах, а все выигранные деньги перечисляет школе для детей-инвалидов.

Д. Смит родился 4 июля 1987 года в Дерри (Северная Ирландия). Личный рекорд на 100 м – 10,32 с. Двукратный паралимпийский чемпион–2008 на дистанциях 100 и 200 м среди спортсменов с поражением зрения. Первый в истории Ирландии полуфиналист чемпионата Европы на дистанции 100 м (2010). Первый в истории паралимпиец – участник и полуфиналист чемпионата Европы. Участник квалификации чемпионата мира по легкой атлетике в Дегу 2011 года.

Таким образом, создание и проведение инклюзивных игр неоднозначно воспринимается спортивной общественностью от полного их принятия до полного отрицания. В результате нашего наблюдения можно сделать вывод, что намечается тенденция слияния спорта инвалидов и спорта высших достижений, и в частности Олимпийского и Паралимпийского движения. Спортсмены-инвалиды уже не согласны только с параллельным участием и проведением соревнований но и желают состязаться совместно со здоровыми спортсменами.