

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ СПОРТА И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПУТИ ИХ РЕШЕНИЯ

Е.П. Гордюк

Научный руководитель – **Л.Н. Каленчук**, к.п.н., доцент
Полесский государственный университет

Введение. В последние десятилетия все более острой становится проблема защиты окружающей среды и экологической безопасности в различных областях, включая физическую культуру и спорт.

В Республике Беларусь большое внимание уделяется вопросам развития спорта и охраны окружающей среды, о чем свидетельствуют многочисленные нормативные документы, принятые правительством в отношении здоровья нации.

Целью работы явилось проанализировать развитие современного спорта с условием сохранения и оздоровления окружающей среды.

Методы исследования: анализ программных документов и литературных источников.

Результаты исследования и их анализ.

Во всем мире на самых высоких уровнях уделяется большое внимание вопросам взаимодействия спорта и состояния окружающей природной среды. Так Международный олимпийский комитет посредством проведения Олимпийских игр прививает уважение и бережное отношение к окружающей среде ее и устойчивому развитию [3].

Экологизация затронула спортивную отрасль в мировом пространстве не случайно, поскольку деятельность человека находится в эпицентре обоюдосторонней взаимосвязи экологии и спорта. С одной стороны спортивная деятельность, реализуемая в строительстве спортивных сооружений и их эксплуатации, организация и проведения различных спортивных состязаний и др., воздействует на окружающую среду, и с другой стороны окружающая среда влияет на организм человека, на его состояние здоровья, безопасность и спортивные достижения [1], [2].

Современная спортивная индустрия как отрасль экономики в настоящее время занимает одно из ведущих мест в мире. Это сложный механизм, включающий элементы из различных сфер экономических отношений, в которых участвуют множество организаций (различные предприятия, спортивные объединения и т.д.) и люди, поддерживающие спортивное направление деятельности

(спортсмены, тренеры, болельщики и т.д.). У всех, естественно, имеются свои собственные интересы, свои цели и задачи, решение которых может положительно или отрицательно оказывать влияние на экологическое состояние планеты.

Мировое общество в связи с реальной ситуацией вынуждено предпринять действенные меры по минимизированию воздействия деятельности человека на окружающую среду, оптимизацию использования природных ресурсов и выстраивание гармоничных отношений между обществом и природой в связи с чем Организация Объединенных Наций разработала программу «ЮНЕП», основной задачей которой является развитие современного спорта с условием сохранения и оздоровления окружающей среды. В рамках этой программы была принята долгосрочная стратегия «МИЧЕЗО, направленная на изучение связей между спортом и природой, которая рассматривает способы рационального взаимодействия экологии и спорта [4].

Анализ литературных источников по изучению влияния спорта на окружающую природную среду показал, что среди основных проблем, связанных с защитой окружающей среды и экологической безопасностью в спорте, можно выделить следующие:

1. Негативное влияние спортивных объектов на окружающую среду.
2. Выбросы вредных веществ и загрязнение окружающей среды в результате проведения спортивных мероприятий.
3. Нерациональное использование энергоресурсов и воды на спортивных объектах.

К примеру, в сфере физической культуры и спорта существует много потенциально вредных для окружающей среды факторов. Например, в процессе производства спортивного оборудования и аксессуаров используются различные вещества, которые негативно влияют на природу. Также большое количество отходов и загрязнений происходит в процессе подготовки и проведения спортивных мероприятий, например, в результате использования автотранспорта и пластиковых контейнеров для продуктов питания.

Многие спортивные мероприятия, такие как автогонки, марафоны или футбольные матчи, могут приводить к высокому уровню загрязнения воздуха и заболеваемости участников и зрителей. При этом одной из проблем является отходы, которые оставляют зрители и игроки после мероприятий, нанося значительный ущерб окружающей среде и природе.

В Республике Беларусь большое внимание уделяется решению этих проблем, перспективными направлениями из которых являются:

- применение современных технологий и методов;
- использование биоразлагаемых материалов при производстве спортивного оборудования и формы для спортсменов;
- использование энергосберегающих технологий в спортивных объектах и при проведении спортивных мероприятий;
- внедрение и использование экологически чистых технологий и методов во всех аспектах физической культуры и спорта;
- участие спортивных клубов и широких масс населения в экологических инициативах, таких как уборка территорий и использование экологически чистых материалов для строительства спортивных сооружений.

Выводы. Таким образом, можно отметить, что защита окружающей среды является важными аспектами в сфере физической культуры и спорта. Необходимо уделять большое внимание современным методам снижения воздействия на окружающую среду и использованию экологически безопасных технологий и материалов, чтобы спорт стал не только полезным для организма, но и безопасным для окружающей среды.

Список использованных источников

1. Бушкевич, Н. А. Минимизация отрицательных воздействий загрязняющих веществ городской среды на занятиях физической культурой / Бушкевич, О. Н. Онищук, М. М. Круталевич // Проблемы физической культуры населения, проживающего в условиях неблагоприятных факторов окружающей среды [Электронный ресурс] : материалы XIII Международной научно-практической конференции, посвященной 70-летию факультета физической культуры учреждения образования «Гомельский государственный университет имени Франциска Скорины», Гомель, 10–12 октября 2019 г. / Гомельский гос. ун-т им. Ф. Скорины ; редкол. : Г. И. Нарский [и др.]. – Гомель : ГГУ им. Ф. Скорины, 2019. – С. 236–240.

2. Онищук, О. Н. Экологически направленная деятельность в олимпийском движении / О. Н. Онищук, М. М. Круталевич // Ценности, традиции и новации современного спорта : материалы Междунар. науч. конгр., Минск, 18–20 апр. 2018 г. : в 2 ч. / Белорус. гос. ун-т физ. культуры ; редкол.: С. Б. Репкин (гл. ред.) [и др.]. – Минск, 2018. – Ч. 1. – С. 297–299.

3. Основные экологические проблемы / Режим доступа: natura.ru/ekologiya/ekologicheskie-problemy. – Дата доступа: 23.02.2020.

4. Экологические проблемы планеты: вызов человечеству / Режим доступа: mentamore.com/eko-frendli/ekologicheskie-problemy-planety.html. – Дата доступа: 20.02.2023.