
ПРОВЕДЕНИЕ ИНТЕРАКТИВНОГО СЕМИНАРА «БЕЗВИЗОВЫЙ ВЪЕЗД В РЕСПУБЛИКУ БЕЛАРУСЬ КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ТУРИЗМА»

Хроменков Л.Я., Врублевская В.И., Борисевич А.Р.
г.Минск, Республика Беларусь

The modern stage of development of Republic of Belarus is characterized getting up of inbound tourism. Our country rich in natural resources and architectural objects is able to attract a foreign tourist and offer to him the wide circle of tourist services. By a president the row of decrees was accepted about a visa-free entrance in Republic of Belarus, that maximally simplified crossing of the Belarussian border and extended possibilities for hosting.

Современный этап развития Республики Беларусь характеризуется подъемом въездного туризма. Наша страна, богатая природными ресурсами и архитектурными объектами, способна привлечь иностранного туриста и предложить ему широкий круг туристических услуг. Президентом были приняты ряд указов о безвизовом въезде в Республику Беларусь, что максимально упростило пересечение белорусской границы и расширило возможности для принятия гостей.

В министерстве иностранных дел утвержден список стран, гражданам которых не требуется виза для въезда на территорию Республики Беларусь. Новый указ «Об установлении безвизового порядка въезда и выезда иностранных граждан», вступивший в силу 27 июля 2018 года, позволяет гражданам 74 стран мира находиться на территории Беларуси без визы в течении 30 дней. Безвизовый въезд в Беларусь распространяется на европейские страны (вместе с Евросоюзом), а также Бразилию, Индонезию, США, Японию и ряд других государств.

В течение установленного срока можно побывать в любом населенном пункте Беларуси или национальном парке / заповеднике / заказнике, однако прибыть и покинуть страну необходимо только через главный воздушный порт Беларуси – Национальный аэропорт Минск. На сухопутной границе в международных пунктах пропуска, а также других аэропортах страны этот порядок не действует.

Безвизовый въезд иностранцев в Беларусь не распространяется на прибывающих из российских аэропортов, а также собирающихся вылететь в аэропорты России (данные рейсы являются внутренними, пограничный контроль на них не осуществляется). Безвизовый режим также не распространяется на иностранных граждан, следующих в Беларусь для трудоустройства, ведения коммерческой деятельности и обучения, длительность которого превышает 30 суток.

На основании данной информации, а также дополнительных источников, преподаватели совместно со студентами разрабатывают и организуют интерактивную игру-семинар, с приглашением студентов-иностранцев, где рассматриваются основные направления государственной политики в данной области.

Студенческая группа условно делится на микрогруппы, каждая из которой выполняет определенную функцию. Так, например, первая подгруппа – готовит материал об указах Президента Республики Беларусь, другая подгруппа – представляет собой студентов-иностранцев. Третья – показывает значение туризма для нашего государства,

четвертая подгруппа – представляет мультимедийную презентацию по выбранному объекту туристической деятельности с целью привлечения туристов в нашу страну, богатую природными, культурными, историческими и архитектурными объектами, что в совокупности составляет огромное наследие государства и является ценностью белорусского общества.

Развитие туризма является одним из приоритетных направлений социально-экономического развития Республики Беларусь.

Туристский потенциал Беларуси базируется, главным образом, на многообразии, красоте и первозданности природы страны, уникальности историко-культурного наследия и состоит из более чем 15 тысяч объектов, имеющих историческую, культурную, архитектурную значимость, памятных мест, связанных с именами выдающихся деятелей мировой истории и культуры.

Кроме того, Беларусь имеет выгодное географическое положение. Говорят, что человеку, который захочет побывать в географическом центре Европы, надо просто купить билет до Минска – столицы Республики Беларусь.

Сегодня, как и много веков назад, велико транзитное значение Беларуси для передвижения людей, капитала, товаров и услуг на путях между Западной Европой и Россией, Скандинавией и Азией постоянно возрастает.

В целях развития въездного туризма и в целом отрасли за последние годы в Беларуси разработано и принято 13 нормативно-правовых документов, основным из которых является Национальная программа развития туризма в Республике Беларусь на 2016–2020 годы. Главные задачи программы – создание необходимой инфраструктуры в туристских зонах, эффективное и рациональное использование природных ресурсов и историко-культурного наследия, развитие внутреннего и въездного туризма.

В целях развития агро- и экотуризма Главой государства 2 июня 2006 года подписан Указ № 372 «О мерах по развитию агроэкотуризма в Республике Беларусь», явившийся нормативно-правовой основой для функционирования этой отрасли туризма.

В связи с расширением гаммы оказываемых иностранным туристам услуг, разработаны и приняты нормативно-правовые акты, регулирующие прием и обслуживание иностранных туристов, организацию и проведение охоты и спортивной рыбной ловли для иностранцев, определяющие стандарты обслуживания в гостиничном комплексе, регулирующие проблему открытости границ.

Беларусь имеет исключительно богатый природный и историко-культурный потенциал, благоприятный для международного туризма. Здесь относительно мягкий климат, в благоприятной пропорции соотносятся в ландшафтах пойменные низменности и моренные гряды, открытые и залесенные пространства, обилие рек и озер, отсутствуют обширные горнорудные и промышленные районы. Республика имеет компактную территорию, густую сеть сельских и городских (особенно малых и средних) населенных пунктов, развитую инфраструктуру дорожных коммуникаций различного уровня. В городах и сельской местности находится 1834 памятника археологии, 1597 – архитектуры, 1131 – истории, 122 – искусства, около 100 центров

народных промыслов и ремесел, десятки локальных районов традиционного ткачества и вышивки, гончарства, плетения, шорного промысла и т.д. Помимо природных заповедников, заказников существуют селения и города, представляющие собою комплексные заповедники, где сохранившаяся историческая среда соседствует с традиционно-бытовым укладом жизни.

Студенческая молодежь активно принимает участие в создании и разработке подобного рода семинаров, проходящих в интерактивном режиме, способствующем развитию личности будущего специалиста.

КРИТЕРИИ КОНТРОЛЯ И АЛГОРИТМ ОЦЕНКИ МОРФОЛОГИЧЕСКОГО СТАТУСА ПЛОВЦОВ В ГОДИЧНОМ ЦИКЛЕ ПОДГОТОВКИ

*Хроменкова Е.В., Борщ М.К., Парамонова Н.А.
г. Минск, Республика Беларусь*

The control criteria and algorithm for assessing the morphological status of swimmers in the annual training cycle are developed. The dynamics of the component composition of the swimmer's body weight in the process of longitudinal studies at different stages of training during of the Olympic training cycle is reflected.

Для выбора оптимальной индивидуальной технологии построения тренировочного процесса необходимо иметь достаточно большой объем информации о модельных, прогнозируемых характеристиках и темпах динамики различных сторон подготовленности спортсмена.

В практике спорта известны случаи, когда выдающихся результатов добиваются спортсмены, чьи морфофункциональные параметры не всегда полностью соответствуют нормативным характеристикам – каждый спортсмен высокого класса сам является носителем модельных характеристик в своем виде спорта. В связи с этим, подходом в оценке данных морфофункционального контроля является динамический метод, позволяющий с одной стороны оценивать показатели в их постоянной адаптационной изменчивости, а с другой – по мере накопления данных формировать индивидуальный профиль спортсмена («коридор» индивидуальных данных). Такой подход позволяет индивидуально оценивать этапные, текущие и срочные эффекты и их динамику для своевременной коррекции тренировочного процесса.

Таблица – Центральные тенденции рассеивания морфологических показателей спортсмена

Показатели	Масса тела, кг	Длина тела, см	Масса мышечной ткани		Масса жировой ткани		Масса тела/ Σ(КЖС), у.е.
			кг	%	кг	%	
хср	86,98	194,04	44,65	51,36	7,84	9,04	2,03
хср-0,67σ	85,58	193,95	43,36	50,40	7,12	8,19	1,78
хср+0,67σ	88,38	194,13	45,94	52,32	8,56	9,89	2,28