

года, при официальной поддержке Госкомитета, прошёл первый открытый республиканский конкурс модельеров и конструкторов одежды «Ателье – 2007» и четвертая городская выставка «Мир красоты и здоровья Абакан – 2007». Изготовлен и распространён среди участников, зрителей, посетителей и муниципальных образований республики официальный каталог мероприятия.

В июле 2007 года, совместно с ГОУ ВПО «Хакасский государственный университет им Н.Ф. Катанова» проведен обучающий семинар на тему: «Инновационные технологии дизайна костюма: теория и практика». Мероприятие было организовано с целью обеспечения консультационной и информационной поддержки субъектов малого бизнеса по вопросам совершенствования процессов проектирования, производства и внедрения инновационных методов и форм дизайна на швейных предприятиях сферы сервиса.

В целях поддержки молодежного движения в сфере малого предпринимательства, содействия обеспечению кадровой политики в швейной отрасли службы быта 16 сентября 2007 года в республике прошел пятый открытый конкурс молодых дизайнеров одежды «Студенческая мода – 2007» - конкурсный показ авторских коллекций в республиканском Центре культуры и народного творчества им. С.П. Кадышева.

В результате проведённого конкурсного отбора проектов по созданию и развитию инфраструктуры поддержки малого предпринимательства Республики Хакасия в 2007 году заключен государственный контракт с ГОУ ВПО ХГУ им. Н.Ф. Катанова на реализацию проекта «Развитие деятельности бизнес - центра по поддержке малого предпринимательства Хакасского государственного университета».

Таким образом, основные задачи в области поддержки малого бизнеса заключаются в создании благоприятных условий для деятельности малых предприятий, развитии прогрессивных финансовых технологий поддержки малого предпринимательства, расширении круга субъектов малого предпринимательства, развитии малого предпринимательства в производственной сфере, обеспечении методической, информационной, консультационной, юридической поддержки, укреплении социального статуса предпринимателей, повышении престижа и безопасности ведения бизнеса, а также в дальнейшем развитии и совершенствовании инфраструктуры поддержки малого предпринимательства в городах и районах республики Хакасия.

ВЛИЯНИЕ КОМПЛЕКСНОЙ ХРОНОКОРРЕКЦИИ НА ПОКАЗАТЕЛИ ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ПСИХОФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ СПОРТСМЕНОВ

Лулева О.Г.

Институт биомедицинских исследований ВНИЦ РАН

Владикавказ, РСО-А, Россия

Оптимальная регуляция деятельности биологической системы достигается только через ее единую пространственно-временную организацию (Романов Ю.А., 2002). У человека ее выражением являются: «чувство времени», «чувство пространства» и хронотоп.

Цель работы: изучение особенностей индивидуальных величин временных и пространственных единиц, сопряженных с ними психофизиологических характеристик спортсменов и проведение комплексной хронокоррекции выявленных нарушений. Обследовано 43 спортсмена (25 гимнасток в возрасте от 12 до 17 лет и 18 борцов дзюдо от 13 до 19 лет), спортивной квалификации от первого разряда до мастера спорта. Изучали точность восприятия времени и пространства по методике Ю.А.Романова с соавт. (2002), оценивали хронотип по Эстбергу и психологическое состояние по тестам: САН, Спилбергера и шкале SF-36. По результатам хронобиологического обследования спортсмены распределены на две группы в зависимости от степени адаптации: I группа (28 чел.) – лица с успешной адаптацией к тренировочным нагрузкам («индивидуальная минута» – ИМ от 50 до 70 сек, а «индивидуальный дециметр» – ИД – более 85 мм.); II-я группа (15 чел.) – лица с нарушенной адаптацией (ИМ менее 50 сек., а ИД – до 85 мм). Данные психологического тестирования свидетельствуют о психоэмоциональном напряжении и снижении стрессоустойчивости. Комплексная схема коррекции включала прием фитококтейля из растительных адаптогенов и фитолазерофорез с фитоаппликаторами в режиме биоуправления аппаратом «РИКТА-05» по БАТ целевого назначения. В результате хронокоррекции число лиц с успешной адаптацией возросло более чем в 1,6 раза. Комплексное использование внутреннего приема фитоадаптогенов и биоуправляемого фитолазерофореза по разработанной нами технологии повысило адаптационные возможности организма, общую физическую работоспособность и улучшает психофизиологический статус спортсменов за счет коррекции дизрегуляторных нарушений пространственно-временной организации физиологических систем.