

сборной СССР выиграла на 23 медали больше, чем команда сборной России, за все проведенные на данный момент Зимние Олимпийские игры.

Можно предположить, что основные периоды ухудшения результатов выступления наших спортсменов, были связаны с мировыми событиями, которые тем или иным образом касались отрасли национального спорта.

Первым ключевым моментом стало время после Великой Отечественной Войны. Вторым этапом стало быстрое развитие химических препаратов, повышающих работоспособность организма (допингов). Переломным этапом, для развития отечественных лыжных гонок, стал период начала 90-х годов, когда спортивная инфраструктура в стране начала разрушаться: закрывались детско-юношеские спортивные школы, разрушалась вся городская спортивная инфраструктура, детям и подросткам было нечем занять себя в свободное время.

На сегодняшний день, ухудшение результатов наших лыжников, в большей степени, связано с тем, что в стране недостаточно сильных спортсменов, из которых можно проводить отбор в сборную команду страны, а основной причиной этому стал тот факт, что после распада СССР детского спорта практически не стало. Анализируя общую динамику выступлений спортсменов разных поколений, необходимо учесть, что в то время как технический прогресс скандинавских стран набирал обороты, в нашей стране спортивная инфраструктура не развивалась, что в свою очередь не могло не отразиться на развитии спорта в России.

**Белов А.М., Стяжкин О.А.**

Челябинский государственный университет, г. Челябинск

## **Стретчинг как инновационный подход к укреплению здоровья студентов**

Современный человек значительно отошел от природы, которая заставляла нас двигаться. Сейчас большую часть своего времени человек проводит в сидячем положении: в офисе, в университете и т.д. При

малоподвижном образе жизни возможны: метаболический синдром, заболевания сердца и сосудов, заболевания суставов и позвоночника, венозная недостаточность. Сидячий образ жизни снижает работоспособность, жизнеустойчивость организма и ведет к его преждевременному износу и одряхлению. Физическая активность – важнейший элемент жизнедеятельности человека. Мышечная масса у людей занимает 45 % общей массы тела. Мышцы нуждаются в работе – иначе они дряхлеют.

В переводе с английского языка слово «stretching» переводится как растягивание. Данное спортивное направление включается в себя комплексные упражнения и специальные позы, которые способствуют контролируемому растягиванию связок, мышц, сухожилий конечностей и туловища. Целевой направленностью данного спортивного течения является не только приведение форм тела в идеальное состояние, но и оздоровительный эффект.

Главный эффект занятия – интенсивное и плавное увеличение гибкости человека, а так же его улучшение физических способностей. Гибкость – одно из важнейших физических качеств человека. Она зависит от подвижности в суставах, растяжимости мышц и связок. При хорошей подвижности в суставах все трудовые, бытовые и спортивные движения осваиваются легче. Известно также, что хорошо растянутые мышцы являются более сильными и способными к продолжительной работе.

Стретчинг – комплекс упражнений, который приносит положительные долгосрочные эффекты.

Ежедневно миллионы человек находятся в одном и том же положении тела во время учебы и работы. При сидячем положении мышцы напрягаются, что отрицательно сказывается на состоянии здоровья человека. Основным положительным эффектом стретчинга является расслабление мышц. Расслабление определенных мышц в нужный момент также необходимо как и их сокращение – напряжение (возбуждение). Отсутствие такого умения приводит к скованности движений, крайне отрицательно сказывается на результатах и быстро утомляет. Особенно вредной является напряженность при

выполнении скоростных движений. Здесь она в очень большой степени снижает максимальную скорость, точность выполнения и опережающий характер двигательных действий. Расслабление не только помогает хорошо отдохнуть, оно помогает снять излишнее напряжение и многие другие нежелательные эмоции. После комплекса упражнений стретчинга состояние человека можно сравнить с состоянием после длительного профессионального массажа: мышцы расслаблены, по телу распространяется приятное обволакивающее тепло, движения легки. Расслабление мышц полезно для состояния здоровья, так как мышцы в состоянии напряжения не могут нормально снабжаться кислородом, в них скапливаются продукты распада, образующиеся в течение обменных процессов. После того, как мышцы расслаблены человек не испытывает боли во время резких движений и физически чувствует себя гораздо лучше. Пассивный статистический стретчинг推薦ован для людей в возрасте, которые испытывают постоянные ноющие боли в мышцах (например, боли при изменении климатических условий, боли в местах уже давно сросшихся переломов). Стретчинг позволяет укреплять кости, а также является активной и эффективной профилактикой остеопароза и гипокинезии.

По среднестатистическим данным студент пребывает в университете 7-8 часов ежедневно. Большую часть этого времени обучающиеся находится в сидячем положении. Среди студентов одной из самых распространенных проблем является неправильная осанка, сколиоз, остеохондроз и др. Неправильная осанка приводит к целому ряду серьезных заболеваний и, самое главное, к болезням позвоночника и корешков спинного мозга. Больные корешки спинного мозга приводят к ухудшению работы органов, которыми они управляют. Дефекты осанки приводят к нарушению работы всех внутренних органов. Люди с неправильной осанкой имеют уменьшенную экскурсию грудной клетки, диафрагмы, меньший объем легких и нарушений функций дыхания. Это негативно влияет на сердечно-сосудистую и дыхательную системы, уменьшает возможную физическую нагрузку на организм. Слабые

мышцы живота и согнутое положение тела, могут послужить причиной нарушения пищеварения и зашлаковке организма, снижению иммунитета, головным болям, быстрой утомляемости.

Упражнения на растяжку помогают развить природную гибкость тела, улучшить осанку, грациозность движений, манеру движений. При регулярных занятиях стретчингом улучшается общее состояние суставов, уменьшается отложение в них солей, движения становятся более координированными, плавными, появляются ловкость и пластика. Положительно воздействует стретчинг и на нервную систему: мозг получает больше кислорода. Статичные упражнения стретчинга вызывают не только воздействие на глубинные мышцы организма, но также нормализуют и усиливают защитные функции организма, в том числе свертываемость крови, количество лейкоцитов, желудочную кислотность, работу кишечника и т.д. Растворы воздействуют на все мышцы и суставы, повышают эластичность связок. Таким образом, упражнения стретчинга рассчитаны на вовлечение в работу всего организма, что позволяет без вреда, используя защитные силы организма, предупреждать многие заболевания: воздействия на позвоночник, внутренние органы, мышцы, железы внутренней секреции, дыхательную и нервную системы, вырабатывают естественную сопротивляемость организма к заболеваниям.

Необходим стретчинг для начинающих спортсменов, так как помогает избежать излишней рельефности мышц. Изначально данное течение фитнеса использовалось в совокупности с другими видами спорта для разминки мышц, подготовки их к интенсивным нагрузкам. Однако стретчинг получал отзывы только положительного характера, благодаря чему довольно быстро завоевал расположение спортсменов и стал активно использоваться как самостоятельный тип занятий и как способ реабилитации мышц после повреждений. Сегодня же данное направление спортивных тренировок используется не только спортсменами, но и всеми желающими поддержать здоровье связок, сухожилий и мышц в прекрасной подвижной форме.

Е. Зуев в книге «Волшебная сила растяжки» писал: «*Растяжки сопутствуют нам всю жизнь. Рождение – это растяжка. Глубокий вдох, улыбка, любое движение тела – растяжка. Растяжка – это гибкость, гибкость – это молодость, молодость – это здоровье, активность, хорошее настроение, раскрепощение, уверенность в себе*».

#### *Список литературы*

1. Дубровский В.И. Спортивная медицина. М.: Гум. изд. центр ВЛАДОС, 2004. 480 с.
2. Холодов Ж.К. Теория и методика физического воспитания и спорта. М.: Издательский центр «Академия», 2003. 480 с.

**Белова И.А., Сапегина Т.А.**

Российский государственный профессионально-педагогический университет,  
г. Екатеринбург

### **Проявление тревожности юных спортсменов при адаптации к тренировочному процессу**

Во многих исследованиях, направленных на выявление отсутствия успеха выступлений, фиксируются такие факторы, как высокий уровень личной тревожности, нервно-психическая неустойчивость, неадекватность притязаний, заниженная самооценка. Все эти факторы существенно влияют на развитие нарушений адаптации организма к спортивным тренировкам и увеличивают риск развития хронического физического перенапряжения.

Таким образом, среди многочисленных и разнообразных свойств личности наибольшее значение в спортивной деятельности имеют тревожность, эмоциональная стабильность, локус контроля, уровень самооценки и т.д.

Тревожность – это склонность индивида к переживанию тревоги, характеризующаяся низким порогом возникновения реакции тревоги: один из основных параметров индивидуальных различий» [1]. Определенный уровень тревожности – естественная и обязательная особенность активной деятельности личности. У каждого человека существует свой оптимальный или желательный уровень тревожности – это так называемая полезная тревожность. Оценка