

ЗДОРОВЬЕ, СПОРТ, РЕАБИЛИТАЦИЯ



Научный журнал

по проблемам физического воспитания, спорта, реабилитации и рекреации

Методика оптимального сочетания средств развития физических качеств для укрепления здоровья студентов при занятиях экстремальными видами спорта

Репко Е.А.¹, Козин С.В.², Костырко А.А.², Фомин С.В.³, Ильченко М.В.¹, Олейников И.П.¹

 1 Харьковский национальный педагогиеский унивесрситет имени Г.С. Сковороды 2 Харьковский национальный технический университет «ХПИ» 3 Харьковский национальный технический университет сельского хозяйства им. П. Василенко

Аннотация. Цель работы состояла в экспериментальном обосновании эффективности применения структуры развития скоростно-силовых качеств студентов на занятиях по скалолазанию. В эксперименте приняли участие 30 студентов — начинающих скалолазов, из них 14 человек составили контрольную группу, 16 — экспериментальную. Уровень спортивной квалификации студентов соответствовал 2-3 спортивным разрядам, стаж занятий скалолазанием — от полугода до 1 года. В результате проведенного эксперимента повысился уровень функциональных возможностей студентов, что показывают результаты ортостатической пробы. В свою очередь функциональные способности отображают уровень здоровья студентов.

Ключеые слова: студенты, скорость, сила, методика, взаимосвязь, скалолазание, ортостатическая, проба.

Проблема физической активности студентов и привлечение молодежи к занятиям физической культурой и спортом является проблемой современного общества, поскольку показатели функционального состояния студентов все ухудшаются. Эту проблему необходимо решать приобщением образовательную систему новых, привлекательных для молодежи видов спорта. популярность приобретают экстремальные виды спорта, занятием которыми сопровождаются включением в процесс занятий дополнительных ЧУВСТВ И выделением адреналина и эндорфинов [3,4,6].

Одним ИЗ таких видов является Заинтересованность скалолазание. студентов этим видом спорта вызвана еще и креативностью, вариативностью скалолазных трасс преодоления. неоднозначностью ИΧ Занятия скалолазанием не только стимулирует эмоций, возникновением положительных которые сопровождаются выделением эндорфинов, но и делают именно занятия творческим.

Спортивное лазанья – один из немногих видов двигательной активности, в котором перемещение происходит в вертикальном измерении, что тре бует высокого уровня

развития скоростно-силовых качеств. Известно, что именно скоростно-силовые качества наиболее сложные для развития у студенческой молодежи в связи с окончанием сенситивного периода развития скорости

этапе Ha начальном подготовки студентов-скалолазов необходимо построение объема модели динамики увеличения тренировочных нагрузок, направленных на развитие компонентов скоростно-силовой подготовленности, быстроты, те силы, специальной выносливости.

Ha начальном этапе подготовки увеличение объемов тренировочной работы незначительно, однако постепенно возрастает закономерностям логарифмической согласно спирали. По мере повышения квалификации спортсменов, нарастание объема тренировочной работы практически исчезает, переходит качественное изменение тренировочного процесса [8, 9, 10, 11].

Авторская система скоростно-силовой подготовки в скалолазании состоит из разработки средств и методов развития скоростно-силовых качеств студентов-скалолазов и распределения данных средств в структурных элементах годичного цикла подготовки спортсменов. В свою очередь, средства развития скоростно-

© Репко Е.А., Козин С.В., Фомин С.В., Ильченко М.В., Костырко А.А., Олейников И.П., 2015

силовых качеств подразделяются на средства, направленные на развитие силы, быстроты, специальной выносливости в скалолазании, и средства с использованием технических устройств и интерактивных технологий [1, 2, 3, 5].

В эксперименте приняли участие 30 студентов – начинающих скалолазов, из них 14 человек составили контрольную группу, 16 экспериментальную. Уровень спортивной квалификации студентов соответствовал 2-3 спортивным разрядам, стаж занятий скалолазанием – от полугода до 1 года. Для функциональных оценки возможностей адаптивных реакций на физическую нагрузку во время занятий по скалолазанию использовались следующие тесты: измерение частоты сердечных сокращений, ортостатическая проба.

В экспериментальной группе студентов достоверные изменения наблюдались также в показателях разницы между значениями ЧСС в положении стоя и положении лежа в результате проведения эксперимента (t=2.20, p<0,05). По данному показателю после проведения эксперимента были также выявлены достоверные различия между экспериментальной и контрольной группами (t=2.59, p<0,05) (рис. 1).

После эксперимента стали достоверными различия между контрольной и экспериментальной группах по результатам тестов «Разница между значениями ЧСС стоя и пежа»

В результате применения разработанной скоростно-силовой подготовки системы экспериментальной группе наблюдалось улучшение функционального состояния, о чем свидетельствует достоверное снижение частоты сердечных сокращений при переходе положения лежа в положение стоя 84,38±12,51 уд·мин⁻¹ до 75,75±10,34 уд·мин⁻¹ (t=2.6, p<0.05), достоверное уменьшение разницы между значениями ЧСС в положении стоя и положении лежа в ортопробе (t=2.20, p<0.05),

Таким образом, применение разработанной системы скоростно-силовой акцентрованием подготовки c поэтапным развития силы, быстроты, скоростной и силовой выносливости способствует повышению показателей функциональных возможностей, что является важным аспектом гармоничного физического воспитания студентов, поскольку на современном этапе наиболее уязвивыми в физическом состоянии студенческой молодежи

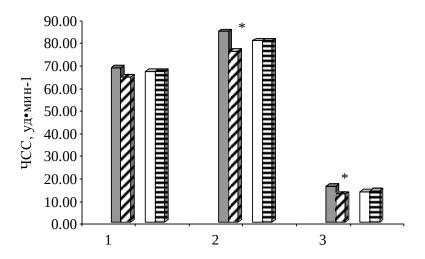


Рис. 1. Показатели ортопробы студентов контрольной (n=14) и экспериментальной (n=16) групп: 1 - ЧСС лежа, уд·мин $^{-1}$; 2 - ЧСС стоя, уд·мин $^{-1}$; 3 - ЧСС стоя - ЧСС лежа, уд·мин $^{-1}$: * - различия достоверны при p<0,05;

- □ до эксперимента, контрольная группа
- – после эксперимента, контрольная группа
- до эксперимента, экспериментальная группа
- после эксперимента, экспериментальная группа

являются кардио-респираторная и нервная системы.

Литература:

- 1. Айдин В. Эффект восьми недель интенсивного развития силы, выносливости и альтернативных тренировочных программ для верхней и нижней части тела. / Айдин В., Намидреза А. // Физическое воспитание студентов. − 2012. № 4. С. 135 139.

 2. Безъязычный Б.И. Современные методики
- 2. Безъязычный Б.И. Современные методики развития взрывной силы у футзалистов / [Безъязычный Б.И. Серый А.В. Лисенчук Г.А. Горчанюк Ю.А.] // Педагогика, психология и медико-биологические проблемы физического воспитания и спорта. 2011. № 12. C. 9 11.
- 3. Козина Ж.Л. Характеристика психофизиологических показателей студентов различных спортивных специализаций / Козина Ж.Л., Барыбина Л.Н. // Физическое воспитание студентов: сб.научн.трудов под ред. Ермакова С.С. Харьков: ХГАДИ (ХХПИ), 2010. №4. С.38-47.
- 4. Козина Ж.Л. Анализ и обобщение результатов практической реализации концепции индивидуального подхода в тренировочном процессе в спортивных играх / Ж.Л. Козина // Физическое воспитание студентов творческих специальностей: сб. научн. трудов под ред. Ермакова С.С. Харьков: ХГАДИ (ХХПИ). 2009. № 2. С. 34-47.
- 2. С. 34-47.
 5. Козина Ж.Л. Ефективність застосування нетрадиційної форми аутогенного тренування для відновлення працездатності баскетболістів / Козина Ж.Л. Слюсарев В.Ф., Волков Є.П. // Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту: Збірник наукових праць під ред. Єрмакова С.С., Харьков, ХХПИ, 2001. №14. С. 8-15.
 6. Козина Ж.Л. Система индивидуализации
- 6. Козина Ж.Л. Система индивидуализации подготовки спортсменов в игровых видах спорта: Монография / Ж.Л. Козина. Lambret Academic Publishing Russia. 2011. 532 с.
- 7. Козина Ж.Л. Результаты разработки и практического применения алгоритма системного анализа в научных иссделованиях в области спортивных игр / Козина Ж.Л. // Слобожанський науковоспортивний вісник. Харків: ХДАФК. 2006. Випуск № 9. С. 157-165
- № 9. С. 157-165. 8. Козіна Ж. Л Факторна структура загальної фізичної підготовленості дівчаток 11—15 років / Козіна Ж. Л., Попова Н.. Теорія та методика фізичного виховання № 4 (2013) С. 48-52.
- 9. Козина Ж.Л. Характеристика психофизиологических показателей студентов различных спортивных специализаций / Козина Ж.Л., Барыбина Л.Н. //Физическое воспитание студентов. Харьков, 2010. N2. C38-47.
- 10. Козина Ж.Л., Основные положения авторского курса подготовки беременных к естественным здоровым родам «Раскрытие цветка» / Ж.Л. Козина // Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту. Харків: ХДАДМ (ХХПІ), 2008. №3. С. 81-92.
- 11. Козіна Ж.Л. Факторні моделі фізичної підготовленості волейболісток високого класу різного ігрового амплуа / Ж.Л. Козіна // Педагогіка, психологія та медико-біологічні проблеми фізичного виховання і спорту. Харків, 2007. №9. С. 80-85.

 12. Крестовников А.Н. Очерки по физиологии
 - 12. Крестовников А.Н. Очерки по физиологии физических упражнений [Текст] / А.Н. Крестовников. М. Л.: Физкультура и спорт. 1951. 513 с.
 - физических упражнений [текст] / А.П. Крестовников. М. Л.: Физкультура и спорт, 1951. 513 с. 13. Круцевич Т.Ю. Сформованість цінностей індивідуальної фізичної культури студентів різних відділень ВУЗу / Т.Ю. Круцевич, О.Ю. Марченко. Дніпропетровськ: Спортивний вісник Придніпров'я, 2008. №3-4. С.103-107.

- 14. Особенности артериального давления у студентов-спортсменов с различной направленностью тренировочного процесса / [Калениченко А.В., Коваленко С.А., Токарь С.И., Харченко Д.Н.] // Педагогика, психология и медико-биологические проблемы физического воспитания и спорта. − 2011. − № 11. − С. 55 − 59. doi:10.6084/m9.fgshare.105448

 15. Репко Е.А. Методические основы скоростно-
- 15. Репко Е.А. Методические основы скоростносиловой подготовки скалолазов / Репко Елена Александровна // Вісник Чернігівського державного педагогічного університету ім. Т.Г. Шевченка / Чернігів, 2013 — Т. 3. С. 200-206.
- 2013 Т 3. С. 200-206.

 16. Репко Е.А. Морфологические особенности элитных спортсменов, специализирующихся в скоростном лазании, лазании на сложность и альпинизме / Репко Е.А. // Педагогика, психология и медико-биологические проблемы физического воспитания и спорта. 2013. № 12. С.

 17. Репко Е.А. Особенности функциональных и
- 17. Репко Ё.А. Особенности функциональных и скоростно-силовых возможностей элитных альпинистов и представителей различных видов скалолазания / Репко Е.А. // Физическое воспитание студентов. -2013. -№ 6. -C. 60–65. doi: 10.6084/m9.fgshare.840505.
- 18. Теоретико-методологическое обоснование развития скоростно-силовых качеств в скалолазании / Козина Ж.Л., Репко Е.А., Прусик Кристоф, Чеслицка Мирослава // Физическое воспитание студентов. 2014. № 1. С. Журнал входить до науковометричних баз Світу: Ulrich's Periodicals Directory; WorldCat; DOAJ; CABI; CAB Direct; Google Scholar; Academic Journals Database; CORE; PBN.

Информация об авторах:

- **Репко Е.А.** кандидат педагогических наук, змс по скалолазанию, доцент кафедры спортивных игр ХНПУ имени Г.С. Сковороды;
- Козин С.В. студент машиностроительного факультета НТУ «ХПИ»
- Костырко А.А. студентка НТУ «ХПИ»
- Фомин С.В. преподаватель кафедры физической культуры и спорта XHTУСХ им. П. Василенко
- **Ильченко М.В.** студент-магистрант факультета физического воспитания и спорта ХНПУ имени Г.С. Сковороды;
- **Олейников И.П.** старший преподаватель кафедры циклических видов спорта XНПУ имени Г.С. Сковороды

Поступила в редакцию 18.11.2015