

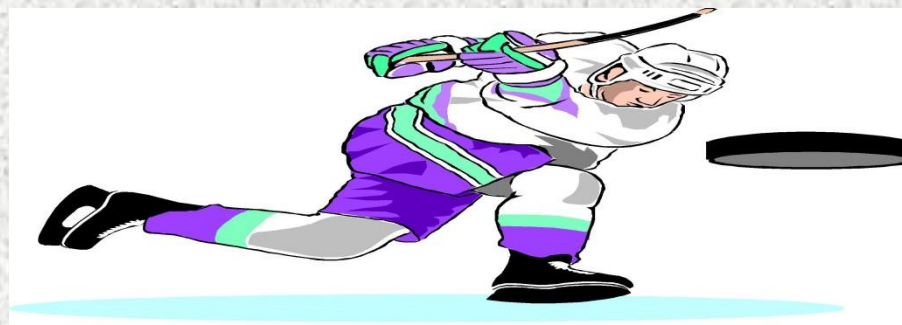
A close-up photograph of an ice hockey player's hands in black and white gloves, holding a hockey stick. The stick is positioned diagonally across the frame. In the foreground, a black hockey puck lies on the white ice surface. The player is wearing a blue jersey with red and white stripes at the bottom and blue patterned pants. The background is a bright, slightly blurred white ice surface.

**ИГРОВОЕ БИОУПРАВЛЕНИЕ
У ХОККЕИСТОВ 16-17 ЛЕТ**

***УЛЫБИН ВЛАДИМИР
АНДРЕЕВИЧ***

Омск -2011

Актуальность: спортивная деятельность предъявляет высокие требования к способности человека управлять психофункциональным состоянием с целью достижения наивысшего спортивного результата. Вместе с тем на начальном и базовом этапах многолетней спортивной тренировки немногие спортсмены способны к адекватной саморегуляции. Игровое биоуправление позволяет расширить арсенал тренингов по профилактике и коррекции стресса, поскольку использует не только релаксационные программы, но и включает процедуры, мобилизирующие, тренирующие способности к оптимальному функционированию в сложных ситуациях (О. Л. Гребнева с соавтор., 2008).



Цель исследования: формирование навыка адекватной саморегуляции по средствам игрового биоуправления у хоккеистов 16-17 лет, находящихся на базовом этапе многолетнего тренировочного процесса.

Проблема в разрешении противоречий между недостаточно сформированным навыком саморегуляции у хоккеистов 16-17 лет, находящихся на базовом этапе многолетнего тренировочного процесса, и потребностью в достижении и поддержании состояния оптимального функционирования с помощью игрового биоуправления.



Задачи исследования:

- **Оценить психофизиологическое состояние хоккеистов;**
- **Изучить влияние игрового биоуправления на психофизиологическое состояние хоккеистов.**



Организация исследования:

Исследование проводилось на базе дворца спорта г. Исилькуля. В исследовании приняли участие спортсмены (n-45), специализирующихся в хоккее с шайбой, в возрасте от 16 до 17 лет. Две группы: экспериментальная группа (n-30) и контрольная группа (n-15).

Организация исследования:

- с каждым спортсменом экспериментальной группы было проведено 10 сеансов игрового биоуправления;
- психофизиологическое тестирование проводилось дважды в обеих группах в начале и в конце исследования.



Для оценки психофизиологического состояния спортсменов использовались следующие методики:

- **Тест М. Люшера (психологическая устойчивость, коэффициент вегетации),**
- **Уровень ситуативной и личностной тревожности (методика Спилберга-Ханина),**
- **Определение специальной работоспособности у хоккеистов (тест В.И. Дубровскому, 1998);**
- **Шкала экстравертированности и интровертированности,**
- **Тест на измерение импульсивности, уверенности и целеустремленности,**
- **Анкета «Самооценка функционального состояние» (О. В. Погадаева).**

Уровень специальной работоспособности у хоккеистов в экспериментальной группе
(по В. И. Дубровскому), ($M \pm m$)

Время тестирования	Давление систолическое (мм/рт/ст)		Давление диастолическое (мм/рт/ст)		ЧСС (уд/мин)	
	до теста	после теста	до теста	после теста	до теста	после теста
до проведение исследования	114 $\pm 1,00$	136 $\pm 1,45$	70 $\pm 1,05$	83 $\pm 0,96$	75 $\pm 1,9$	134 $\pm 6,45$
после проведение исследования	111 $\pm 0,92$	133 $\pm 1,34$	67 $\pm 1,21$	81 $\pm 0,94$	67 $\pm 1,5$	126 $\pm 5,76$
P	<0,05	-	<0,05	-	<0,05	-

Уровень специальной работоспособности у хоккеистов в контрольной группе
(по В. И. Дубровскому), ($M \pm m$)

Время тестирования	Давление систолическое (мм/рт/ст)		Давление диастолическое (мм/рт/ст)		ЧСС (уд/мин)	
	до теста	после теста	до теста	после теста	до теста	после теста
до проведение эксперимента	111 $\pm 1,56$	132 $\pm 2,99$	72 $\pm 1,45$	80 $\pm 1,70$	77 $\pm 0,1$	115 $\pm 0,64$
после проведение эксперимента	112 $\pm 1,99$	133 $\pm 2,85$	72 $\pm 1,54$	83 $\pm 1,76$	81 $\pm 1,33$	109 $\pm 0,57$
P	-	-	-	-	-	-

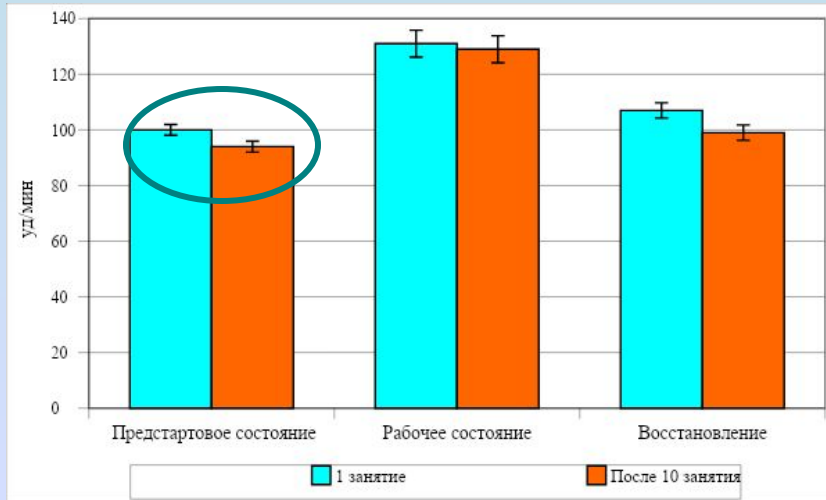
Различия уровня специальной работоспособности у хоккеистов в контрольной и экспериментальной группе до проведения исследования (по В.И. Дубровскому), ($M \pm m$)

Группа	Давление систолическое (мм/рт/ст)		Давление диастолическое (мм/рт/ст)		ЧСС (уд/мин)	
	до теста	после теста	до теста	после теста	до теста	после теста
Экспериментальная группа	114 $\pm 1,00$	136 $\pm 1,45$	70 $\pm 1,05$	83 $\pm 0,96$	73 $\pm 1,9$	134 $\pm 6,45$
Контрольная группа	111 $\pm 1,56$	132 $\pm 2,99$	72 $\pm 1,45$	80 $\pm 1,70$	77 $\pm 0,1$	115 $\pm 0,64$
P	-	-	-	-	-	-

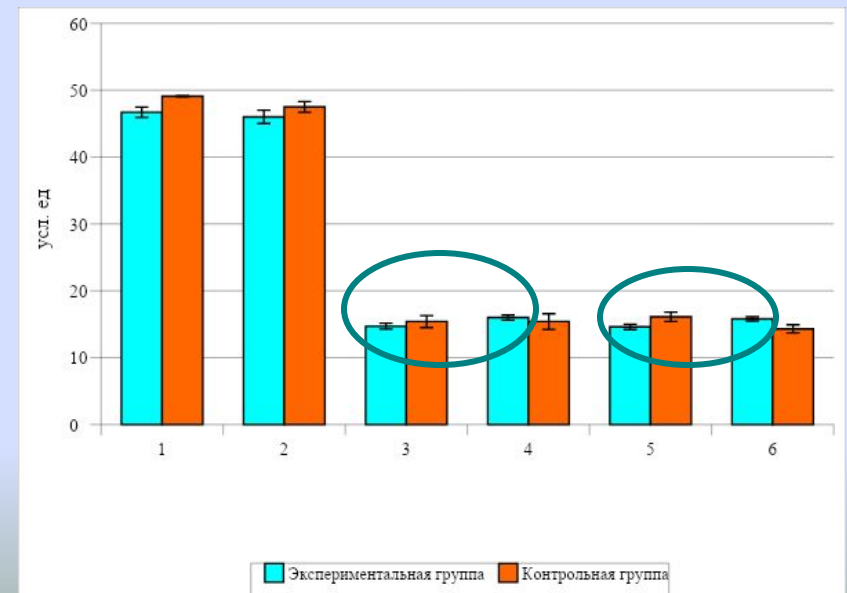
Различия уровня специальной работоспособности у хоккеистов в контрольной и экспериментальной группе после проведения исследования (по В.И. Дубровскому), ($M \pm m$)

Группа	Давление систолическое (мм/рт/ст)		Давление диастолическое (мм/рт/ст)		ЧСС (уд/мин)	
	до теста	после теста	до теста	после теста	до теста	после теста
Экспериментальная группа	111 $\pm 0,92$	133 $\pm 1,34$	67 $\pm 1,21$	81 $\pm 0,94$	67 $\pm 1,5$	126 $\pm 5,76$
Контрольная группа	112 $\pm 1,99$	133 $\pm 2,85$	72 $\pm 1,54$	83 $\pm 1,76$	81 $\pm 1,33$	109 $\pm 0,57$
P	-	-	<0,05	-	<0,05	<0,05

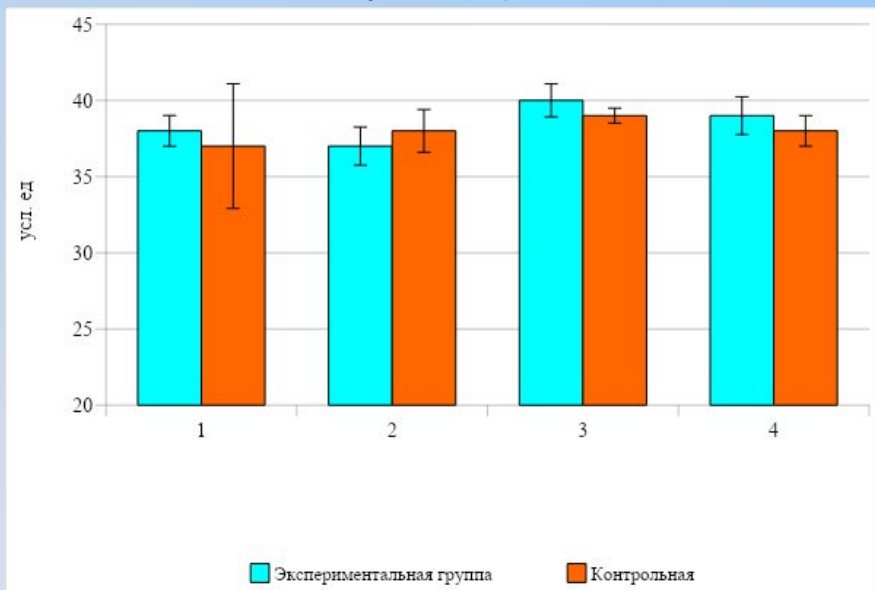
ЧСС в течение тренировочного занятия (уд/мин)



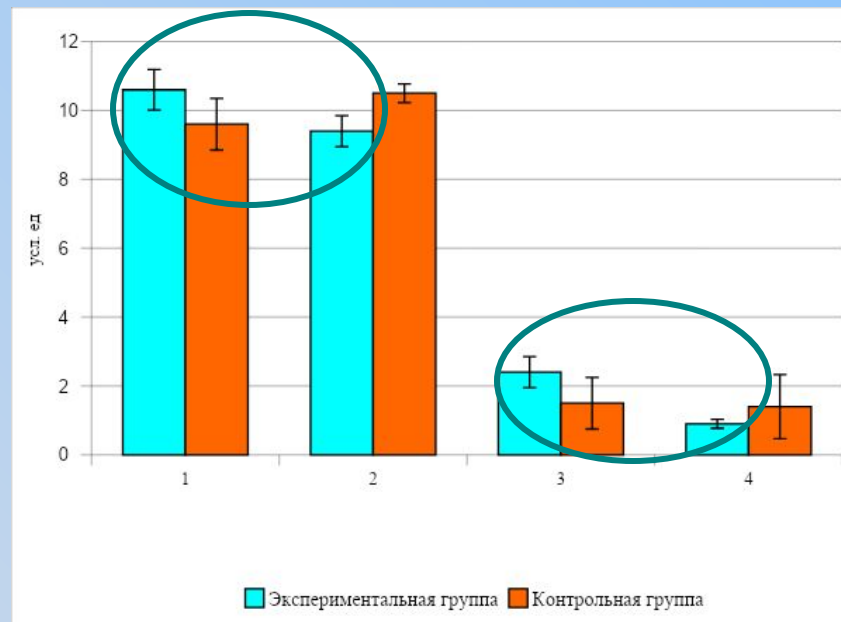
Измерение импульсивности, уверенности и целеустремленности



Уровень ситуативной и личностной тревожности (ШСЛТ) (Ю. Л. Ханиным), ($M \pm m$, усл.ед.)



Определение психической устойчивости и коэффициента вегетации



Изменение психофизиологических показателей

Группа	Шкала экстравертированности и интровертированности (M±m, усл. ед)		Результаты самооценки функционального состояния (О. В. Погадаева), (M±m, баллы)	
	до проведения исследования	после проведения исследования	до проведения исследования	после проведения исследования
Экспериментальная группа	0,4±0,05	0,2±0,05	50±0,2	52±0,2
P (внутригрупповые отличия)	<0,05		<0,05	
Контрольная группа	0,3±0,14	0,2±0,07	49±0,2	50±0,1
P (внутригрупповые отличия)	-	-	-	-

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

После курса игрового биоуправления у хоккеистов произошли положительные изменения психофункционального состояния, связанные со снижением активности симпатического отдела вегетативной нервной системы, повышением целеустремленности, психической устойчивости и уверенности в себе. Спортсмены по шкале экстраинтровертированности перешли в среднюю зону. У них повысилась самооценка функционального состояния. В предстартовом состоянии хоккеисты, прошедшие курс игрового биоуправления, имели более низкие показатели ЧСС и артериального давления.