

Ассоциация
частнопрактикующих и
семейных врачей

**Ростовский областной
центр семьи**



***ВЛИЯНИЕ СКЭНАР-ТЕРАПИИ НА ТОНУС
СКЕЛЕТНЫХ МЫШЦ ПРИ
БОЛЕВОМ СИНДРОМЕ***



*** В России остеохондроз является заболеванием, с которым, по статистике, ни одно другое не может сравниться по количеству нетрудоспособных больных.**



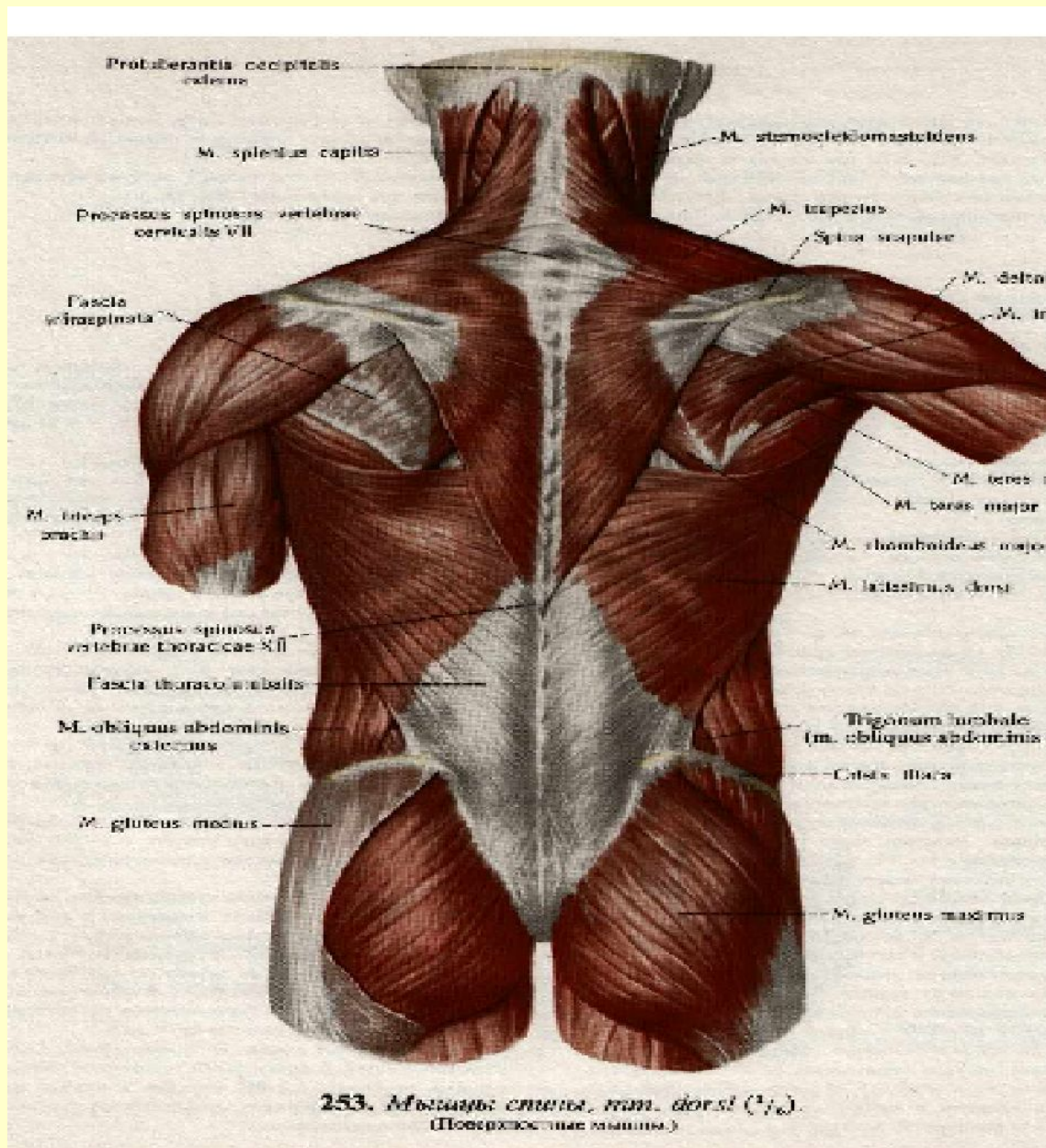
*** Главным виновником
выраженного болевого синдрома
в области позвоночника обычно
бывает чрезмерное напряжение
(сокращение) коротких глубоких
мышц спины, вызывающее их
рефлекторный спазм и
блокирующее межпозвонковые
диски.**



*** Другие причины: местное переохлаждение, заболевание внутренних органов так же могут провоцировать рефлекторный спазм мышц, вызывающий фибромиалгию.**



Мышцы спины



*** Были обследованы 10 пациентов, страдающие острыми болями в области шейно-грудного отдела позвоночника. Всем пациентам регистрировалась электромиограмма(ЭМГ) парных скелетных мышц спины до процедуры СКЭНАР-терапии и после.**





Таблица 1

Изменение электрической активности мышц спины у пациентов с болевым синдромом позвоночника

<i>Мышцы Muscles</i>	<i>Амплитуда ЭА ЭМГ, мкВ Amplitude of electrical activity, mkV</i>	
<i>Трапецевидные M. trapezius:</i>		
<i>-на больной стороне стороне -ill site</i>	350+/-15	180+/-11
<i>-на здоровой стороне -helthy site</i>	200+/-12	150+/-15
<i>Величина асимметрии Asymmetri volue</i>	150	30
<i>Коэффициент асимметрии Asymmetri coefficient</i>	1.75	1.2



Вывод: один из механизмов снятия боли в процессе СКЭНАР-терапии является уменьшение тонуса скелетных мышц.



** Влияние СКЭНАР-терапии
на тонус скелетных
мышц при лечении
сколеоза у детей*



Таблица

*Изменение электрической активности мышц
спины у детей со сколиозом 1 степени*

*Progress of spinal muscles electrical activity in children
with scoliosis 1*

<i>Мышцы Muscles</i>	<i>Амплитуда ЭА ЭМГ, мкВ Amplitude of electrical activity, mkV</i>	
<i>Трапецевидные M. trapezius: -на выпуклой стороне convex site -на вогнутой стороне concave site Величина асимметрии Asymmetri volue Коэффициент асимметрии Asymmetri coefficient</i>	<i>До лечения Befor treatment</i>	<i>После лечения After treatment</i>
	<i>100+/-18</i>	<i>150+/-15</i>
	<i>30+/-7</i>	<i>110+/-8</i>
	<i>70</i>	<i>40</i>
<i>3.3</i>	<i>1.4</i>	

Таблица

<i>Широкие:</i> <i>M. latissimus</i> <i>-на выпуклой</i> <i>стороне</i> <i>-convex site</i>	<i>120+/-15</i>	<i>180+/-16</i>
<i>-на вогнутой</i> <i>стороне</i> <i>-concave site</i>	<i>50+/-15</i>	<i>150+/-11</i>
<i>Величина</i> <i>асимметрии</i> <i>Asymmetri volue</i>	<i>70</i>	<i>30</i>
<i>Коэффициент</i> <i>асимметрии</i> <i>Asymmetri coefficient</i>	<i>2.4</i>	<i>1.2</i>



*** СКЭНАР-терапия
позволяет
оптимизировать
мышечный тонус у
больных с различными
проблемами позвоночника**





РОСТОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ БЮРО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая 100, тел/факс (8632) 65-44-26, E-mail: association@info-don.ru

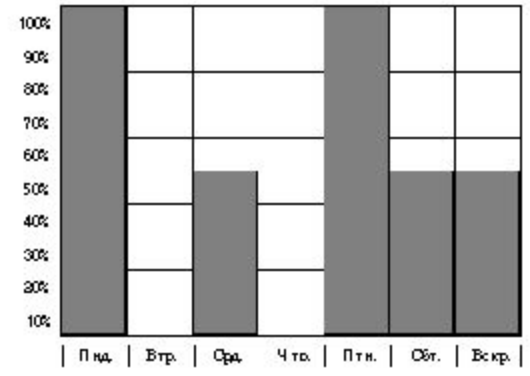
**Научно-исследовательская лаборатория
эндоэкологической экспертизы и реабилитации**

Ф.И.О. Названов Пётр Иванович

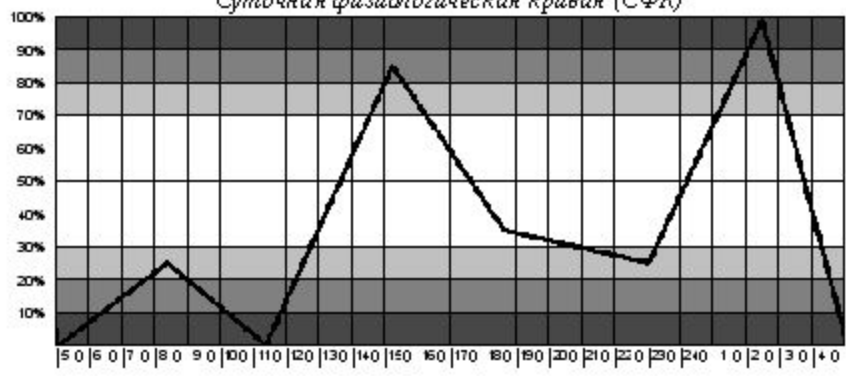
Регистрационный № **137/4**

Общая фоновая активность: 2004 г. - 20%

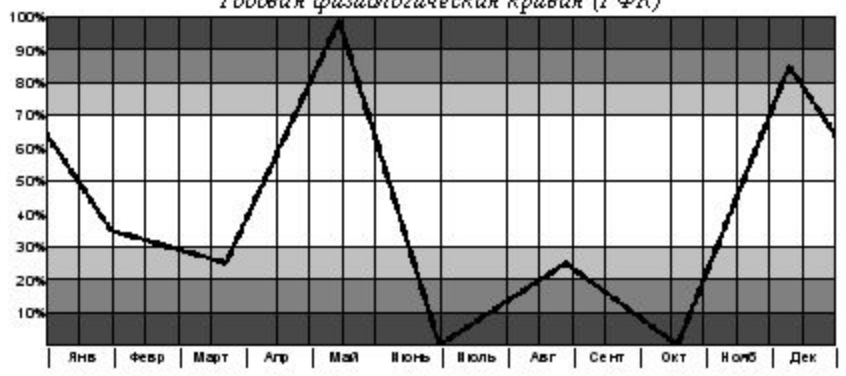
Изменение физиологической активности в течение недели



Суточная физиологическая кривая (СФК)



Годовая физиологическая кривая (ГФК)





РОСТОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ БЮРО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая 100, тел/факс (8632) 65-44-26, E-mail: association@info-don.ru

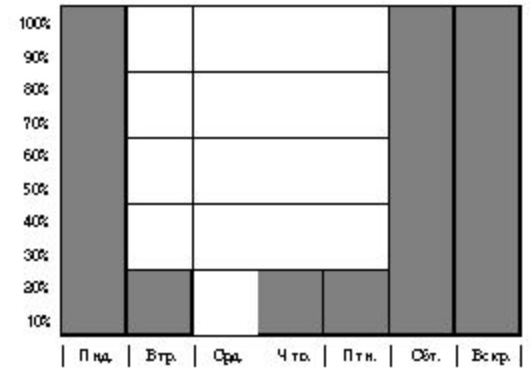
**Научно-исследовательская лаборатория
эндоэкологической экспертизы и реабилитации**

Ф.И.О. Пушкина Настя

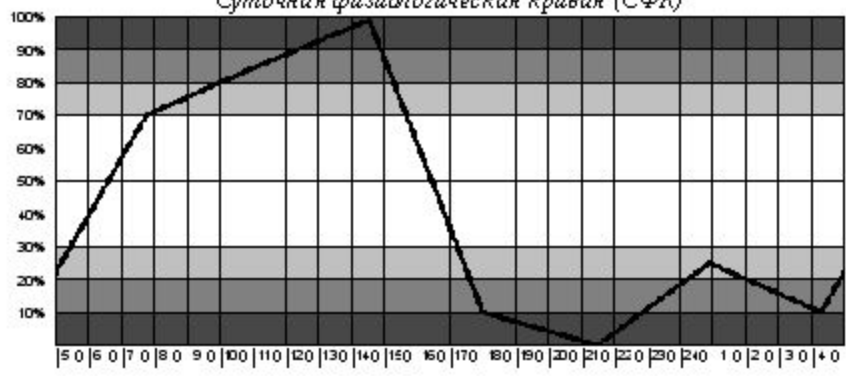
Регистрационный № **14/4**

Общая фоновая активность: 2004 г. - 100%

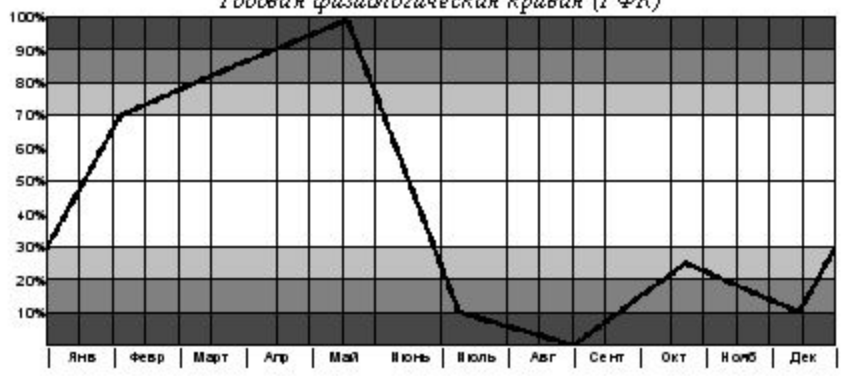
Изменение физиологической активности в течение недели



Суточная физиологическая кривая (СФК)



Годовая физиологическая кривая (ГФК)





РОСТОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ БЮРО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая 100, тел/факс (8632) 65-44-26, E-mail: association@info-don.ru

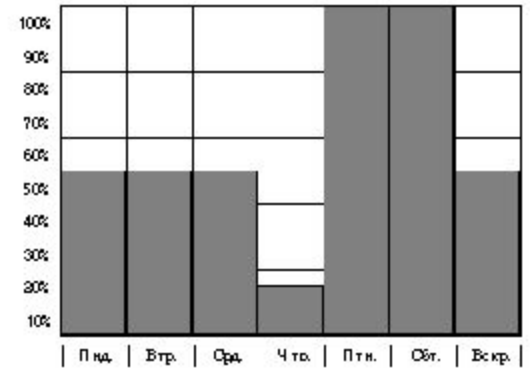
**Научно-исследовательская лаборатория
эндоэкологической экспертизы и реабилитации**

Ф.И.О. Агамолова Галина Валерьевна

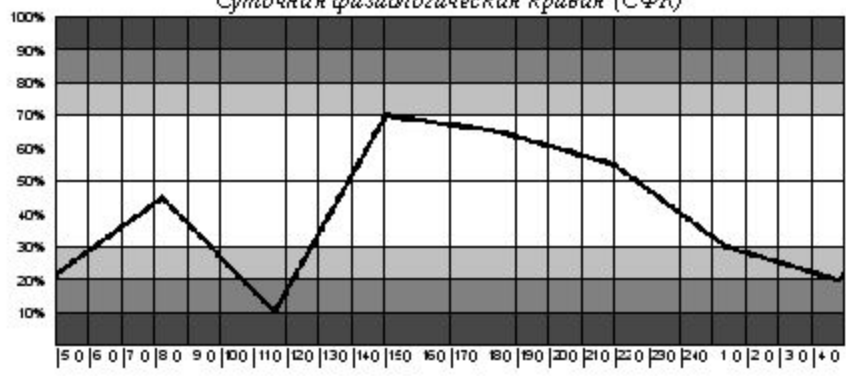
Регистрационный № **18/4**

Общая фоновая активность: 2004 г. - **100%**

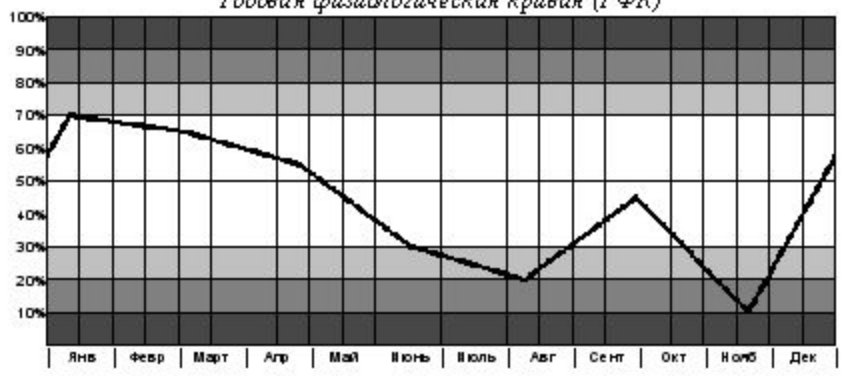
Изменение физиологической активности в течение недели



Суточная физиологическая кривая (СФК)



Годовая физиологическая кривая (ГФК)





РОСТОВСКОЕ ОБЛАСТНОЕ БЮРО ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

г. Ростов-на-Дону, ул. Большая Садовая 100, тел/факс (8632) 65-44-26, E-mail: association@info-don.ru

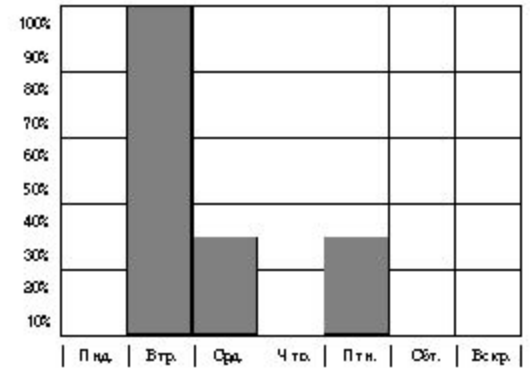
**Научно-исследовательская лаборатория
эндоэкологической экспертизы и реабилитации**

Ф.И.О. Терехов Артём

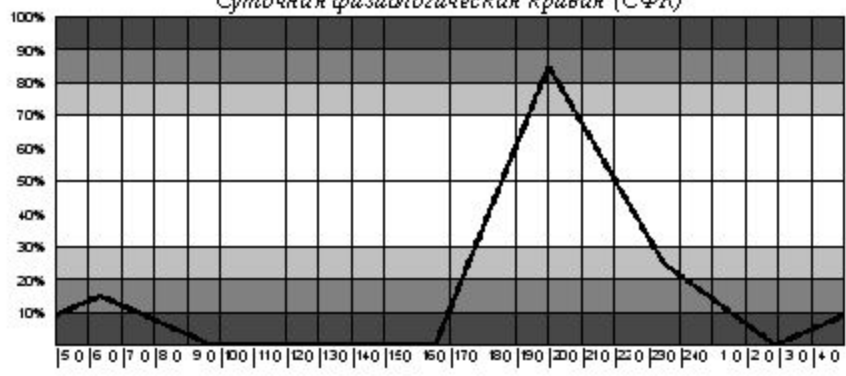
Регистрационный № **714**

Общая фоновая активность: 2004 г. - 50%

Изменение физиологической активности в течение недели



Суточная физиологическая кривая (СФК)



Годовая физиологическая кривая (ГФК)

