

# СИСТЕМАТИКА ЯДЕРНЫХ РАДИУСОВ НА ОСНОВЕ НЕЙРОННЫХ СЕТЕЙ

Л.П.Кабина, Л.Е.Ковалев<sup>\*)</sup>, И.А.Митропольский

Петербургский институт ядерной физики

им.Б.П.Константинова

НИЦ «Курчатовский институт»

*\*) Уманский национальный университет садоводства,  
Умань, Украина*

**Не чудесно, не прекрасно,**

**А ужасно и опасно**

**Букву Т писать напрасно!**

# Ядерные радиусы

$$R(A) = r_0 A^{1/3}$$

- $\alpha$ -распад,  $r_0=1.34(11)$  фм

*проницаемость потенциального барьера*

$$\lambda = \frac{\pi \hbar}{2mR^2} \exp \left[ \frac{4e^2}{\hbar} \frac{Z-2}{v} + \frac{8e\sqrt{m}\sqrt{(Z-2)R}}{\hbar} \right]$$

- $\beta$ -распад зеркальных ядер,  $r_0=1.28(5)$  фм

*кулоновская энергия*

$$E_C = \frac{3}{5} \frac{e^2}{R} Z(Z-1)$$

- рассеяние быстрых нейтронов,  $r_0=1.25(5)$  фм

*эффективное сечение рассеяния быстрых нейтронов*

$$\sigma = 2\pi R^2 \text{ при } \lambda \ll R$$

- рассеяние быстрых электронов,  $r_0=1.17(2)$  фм

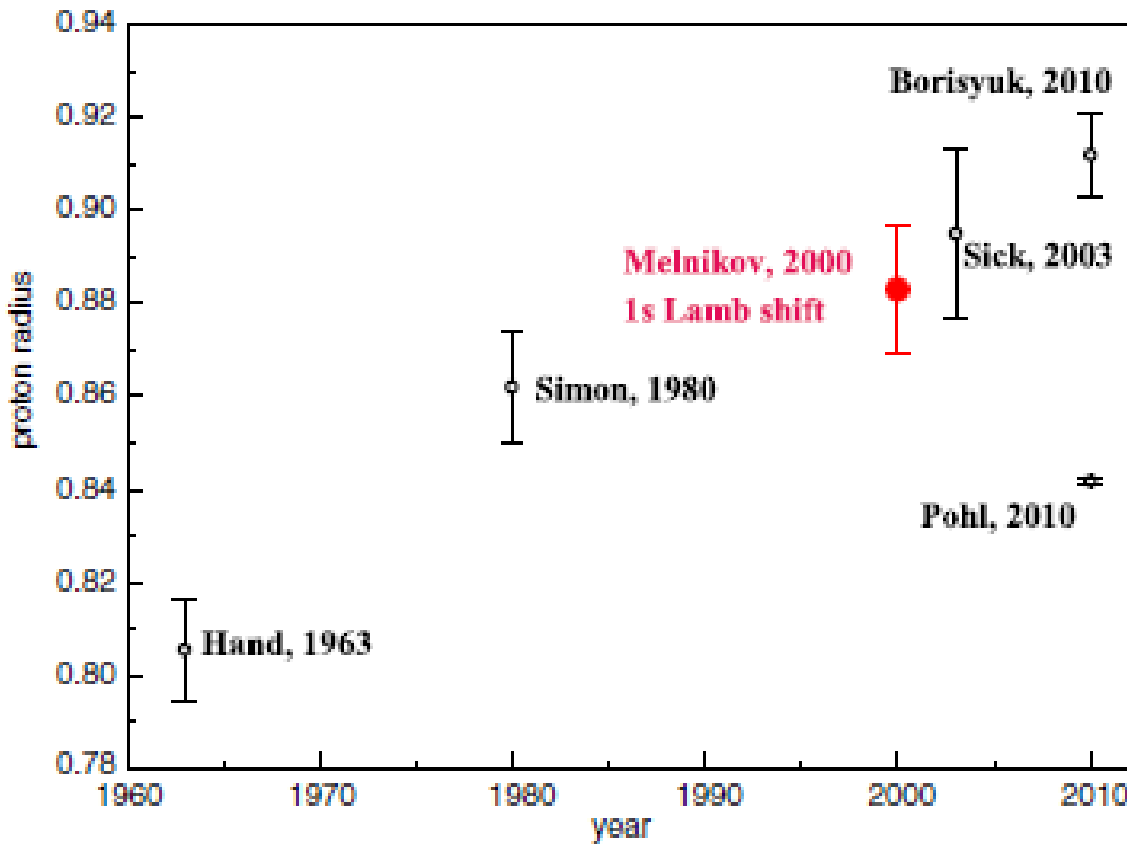
- спектры мюонных атомов,  $r_0=1.20 (1)$  фм

- изотопические сдвиги в оптических спектрах

- изотопические сдвиги в рентгеновских Ка-сериях

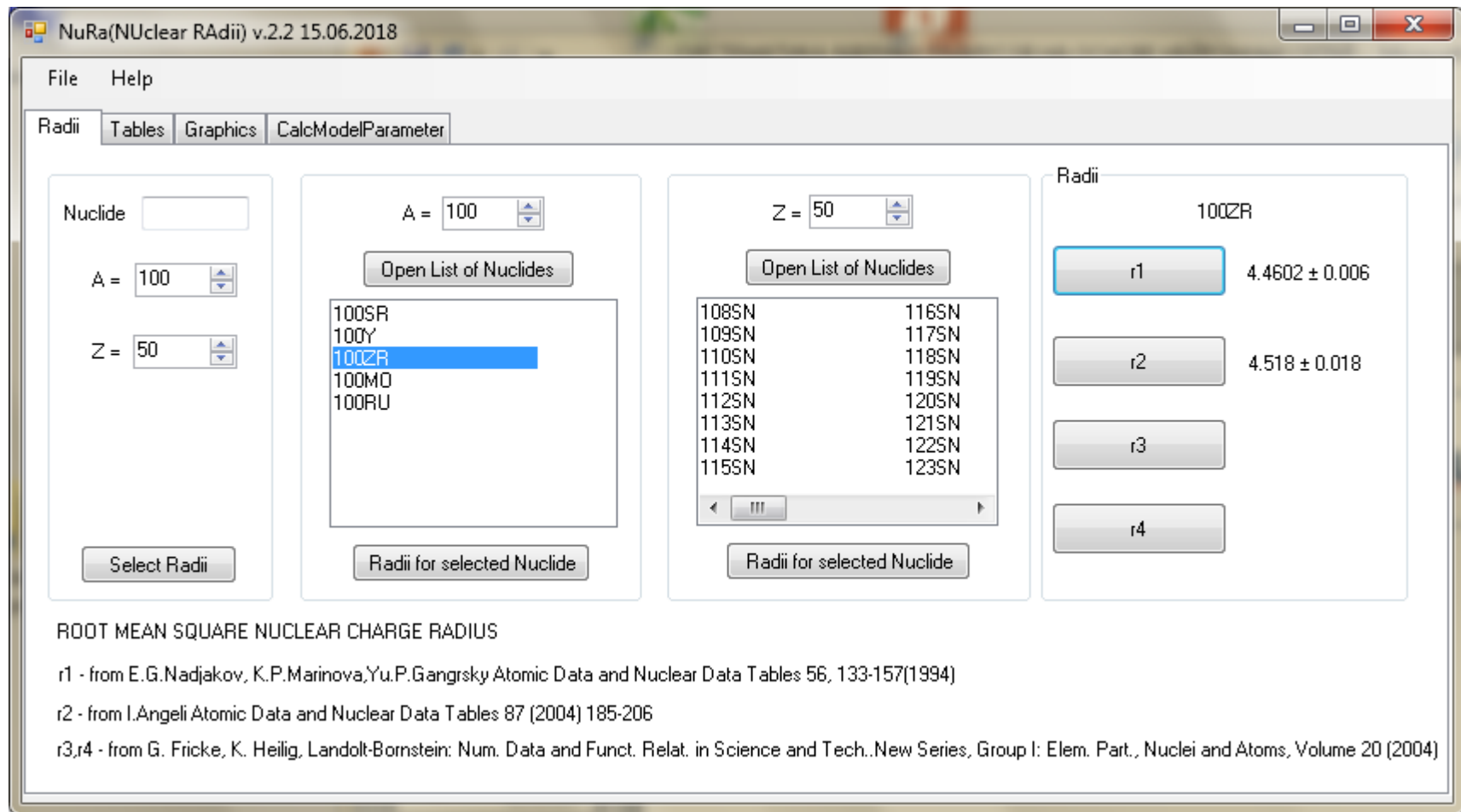
$$\delta\nu^{A,A'} \approx F \delta \langle r^2 \rangle^{A,A'}$$

# Радиус протона



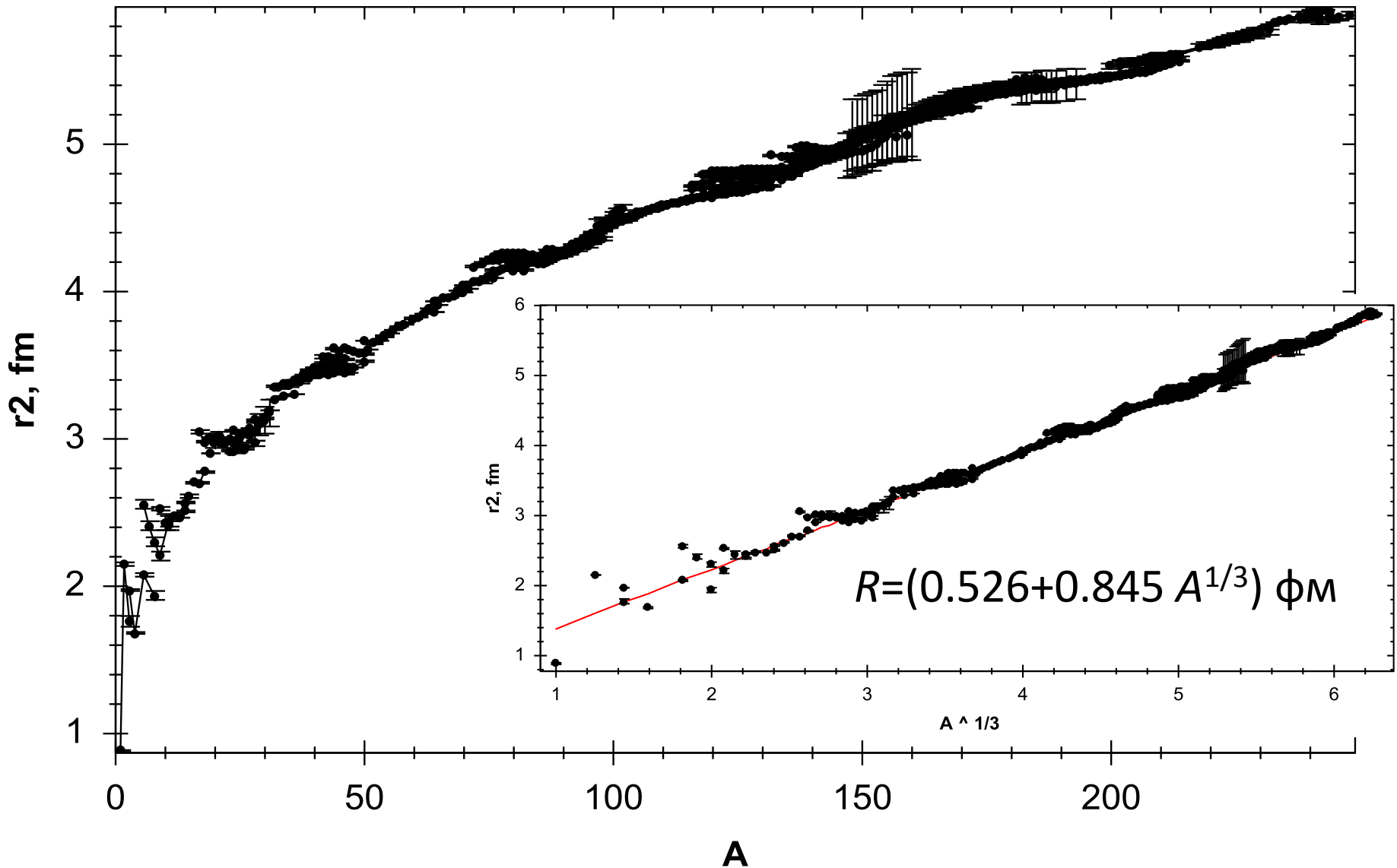
$$R_p = \sqrt{\langle r^2 \rangle} = 1.2 \sqrt{\frac{3}{5}} = 0.92 \text{ фм}$$

# База данных NuRa

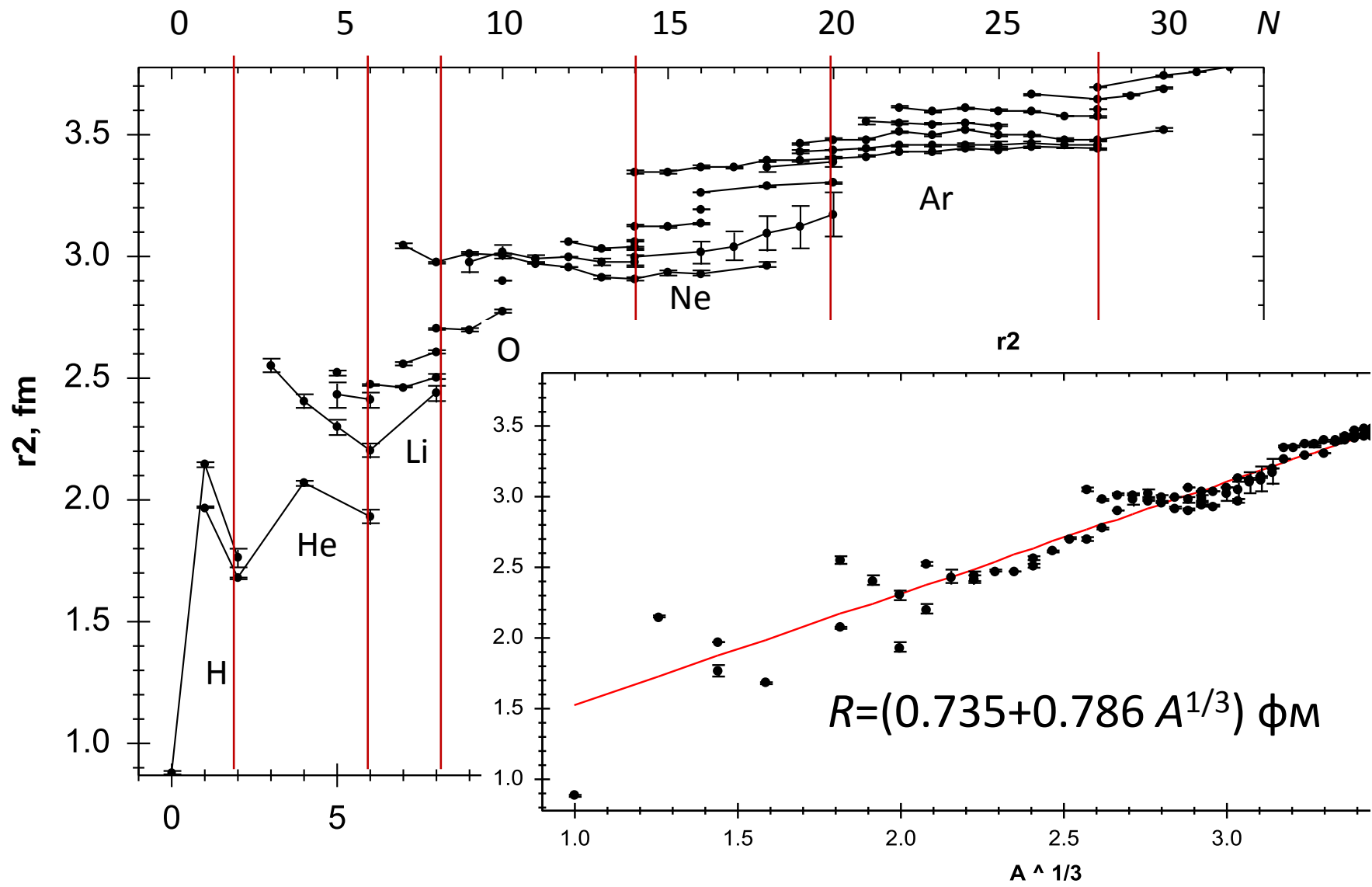


Таблицы ядерных радиусов: <https://www-nds.iaea.org/radii>  
I.Angeli & K.P.Marinova, ADNDT, 2013 :  
оцененные радиусы 909 нуклидов для 92 элементов

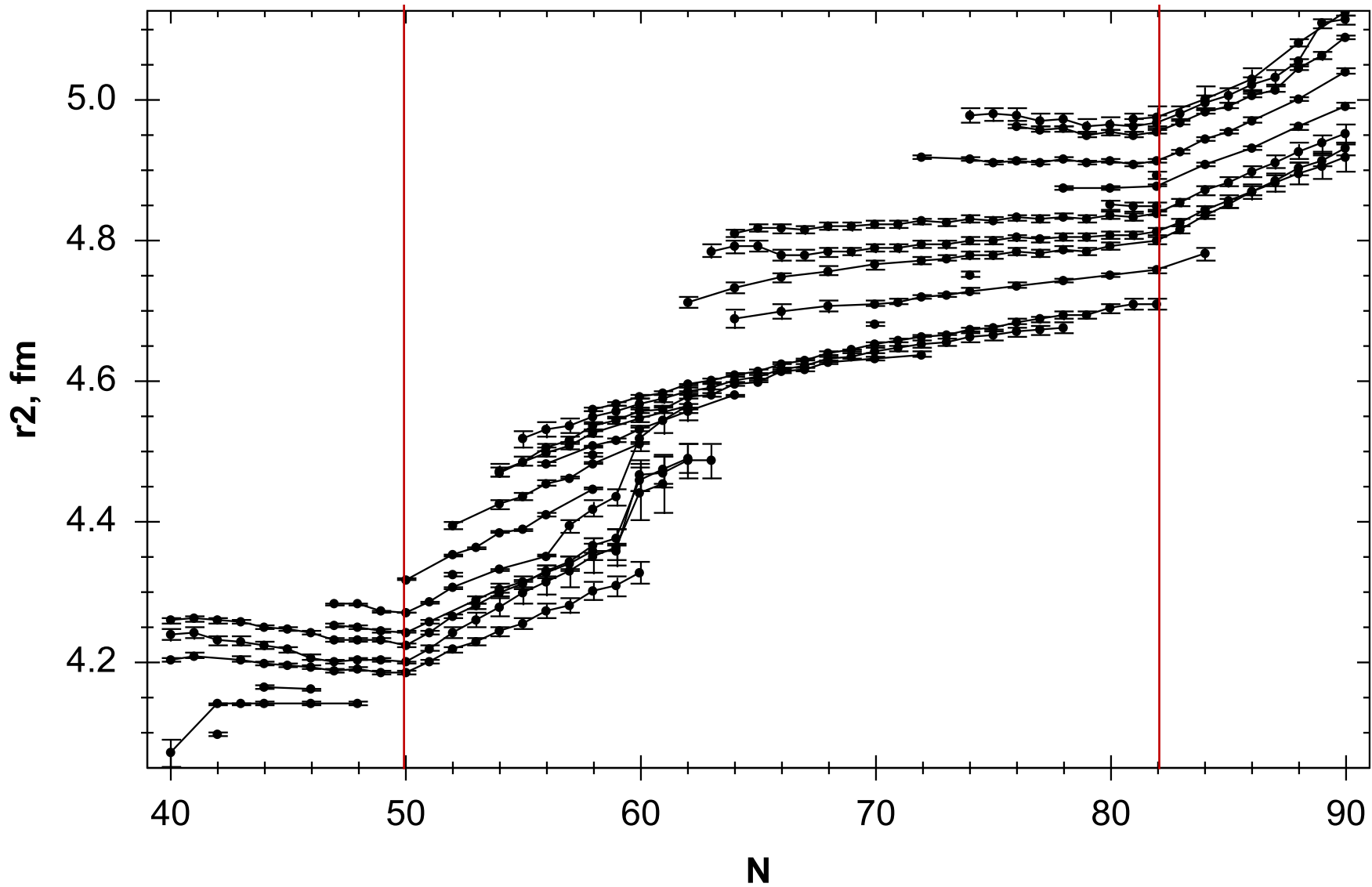
# Систематика ядерных радиусов



# Лёгкие ядра



# Изотопный кинк в ядерных радиусах



Изотоны не демонстрируют столь явного изменения производной

# Нечёткая (fuzzy) логика

Нечёткая логика более естественно описывает характер человеческого мышления и ход его рассуждений, чем традиционные формально-логические системы.

Принципиальное отличие нечёткого и вероятностного подходов:



Нечёткие модели обобщают  
традиционные, и иногда они  
работают лучше!

2/3 и 3/5

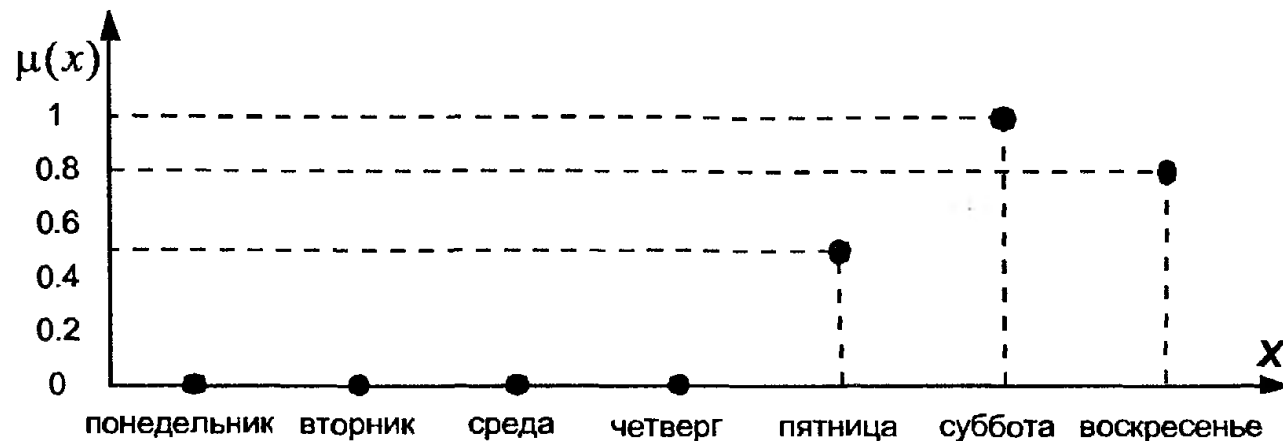
$$\mu(A)=0.91 \quad p(B)=0.91$$

# Нечёткие множества

1965 г. Нечёткое множество представляет собой совокупность элементов, относительно которых нельзя утверждать, принадлежит ли тот или иной элемент данному множеству. Функция принадлежности ставит каждому элементу действительное число из интервала [0,1].

Пример. Нечёткое множество, содержательно описывающее выходные (нерабочие) дни недели.

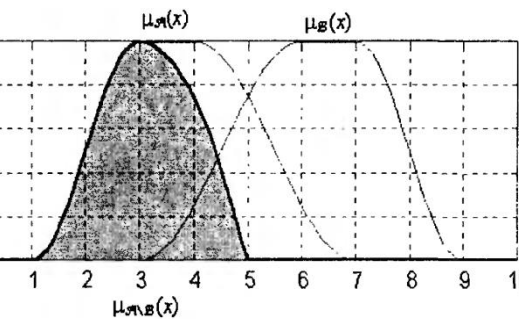
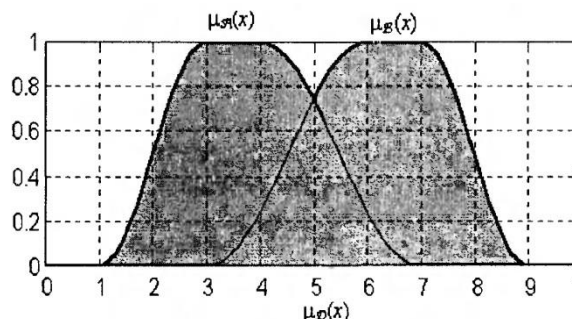
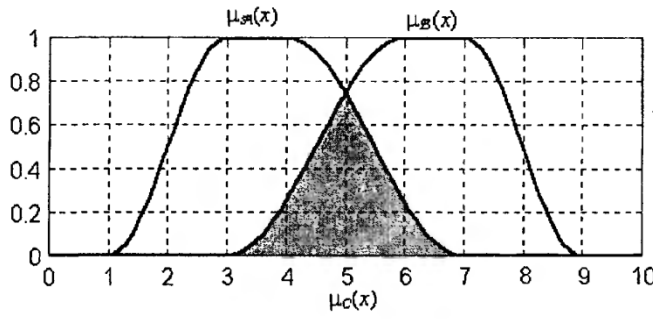
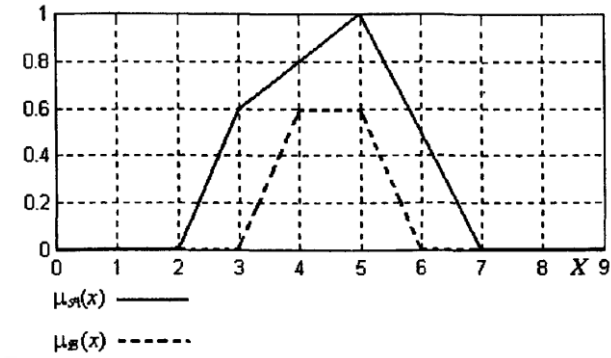
В основу положим эмоциональное отношение к дням недели:



# Нечёткая логика и системы нечёткого вывода

Нельзя пользоваться диаграммами Венна, но работают основные логические операции:

- равенство - все функции принадлежности совпадают,
- подмножество (доминирование) – функции принадлежности не превышают исходные,
- пересечения, объединения и разности

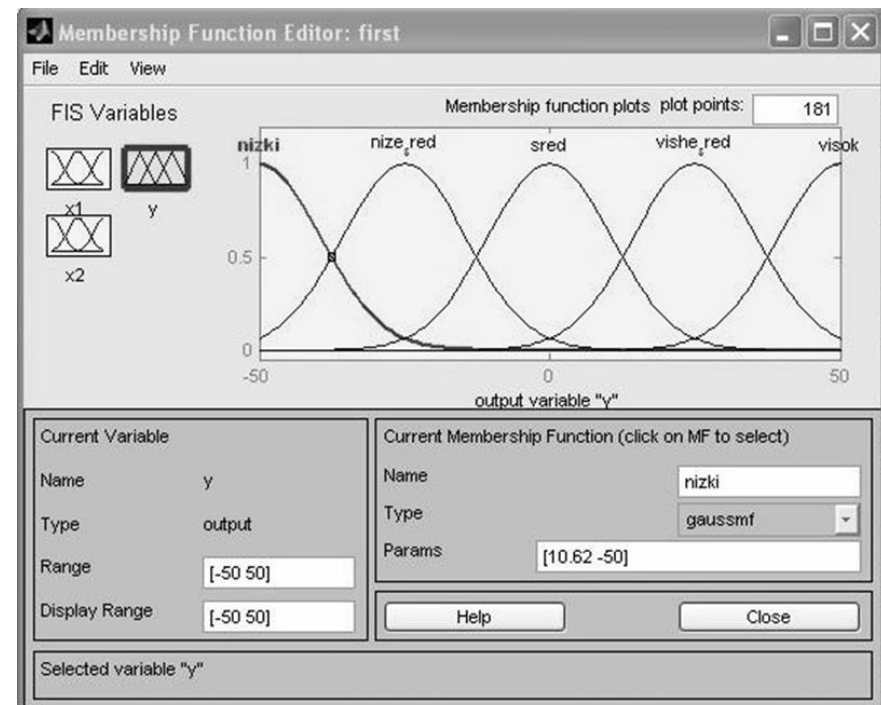
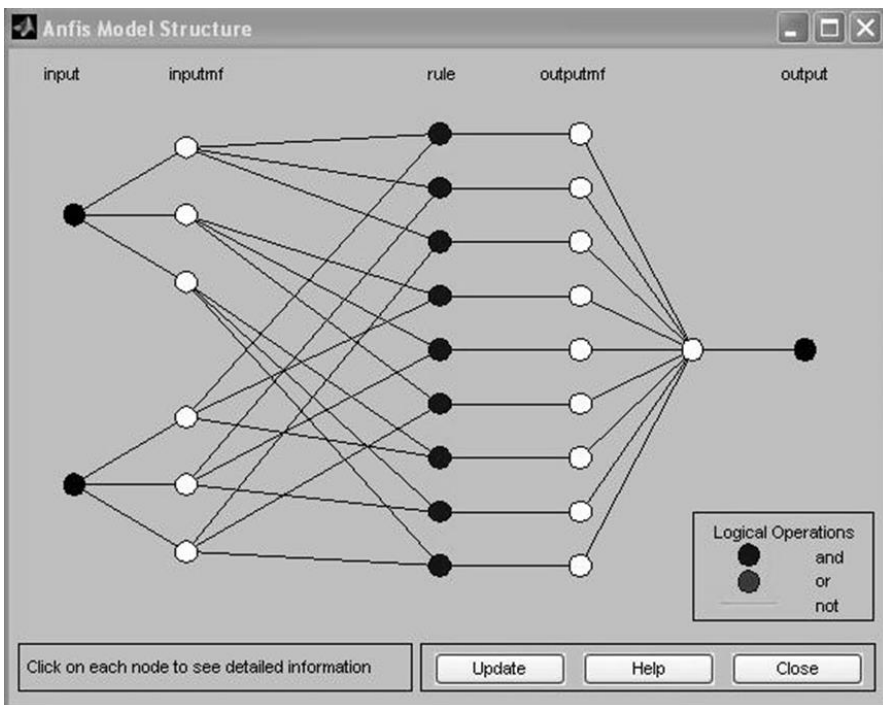


А.В.Леоненков.

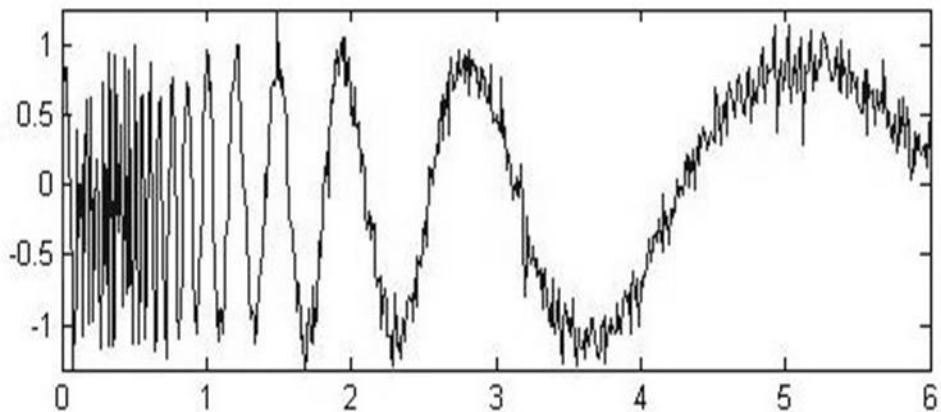
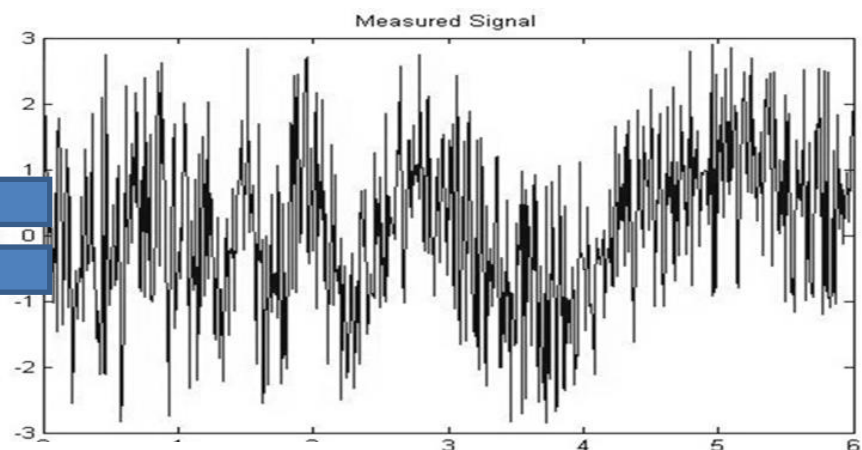
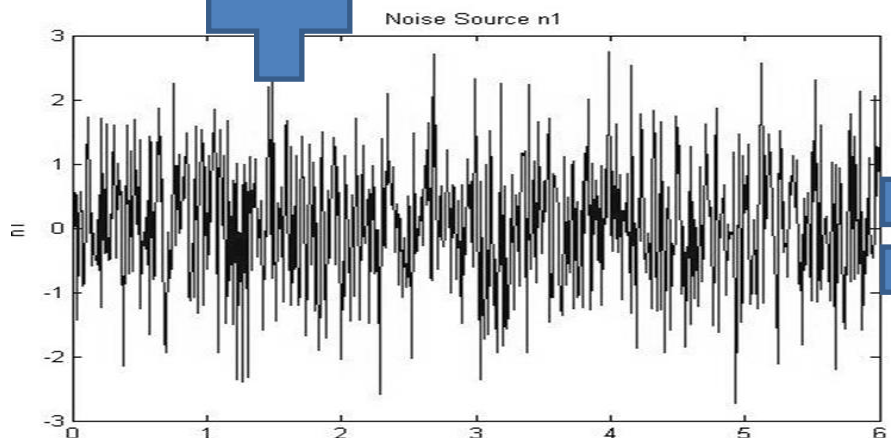
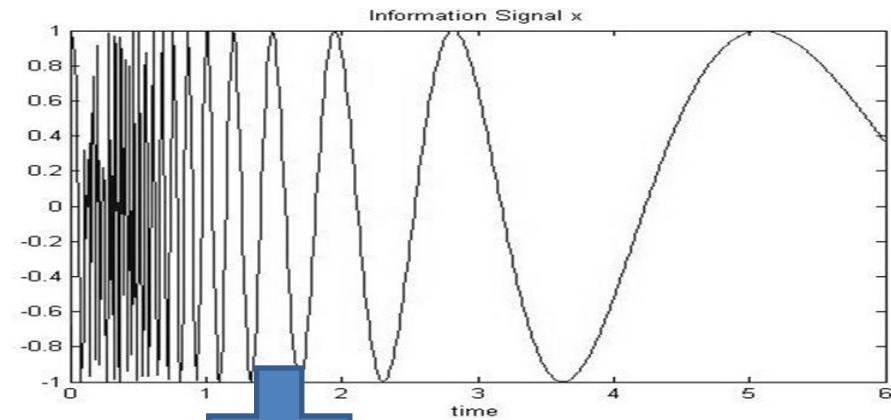
Нечёткое моделирование в среде MATLAB и FuzzyTECH, 2005.

# Пакет Fuzzy Logic Toolbox в Matlab

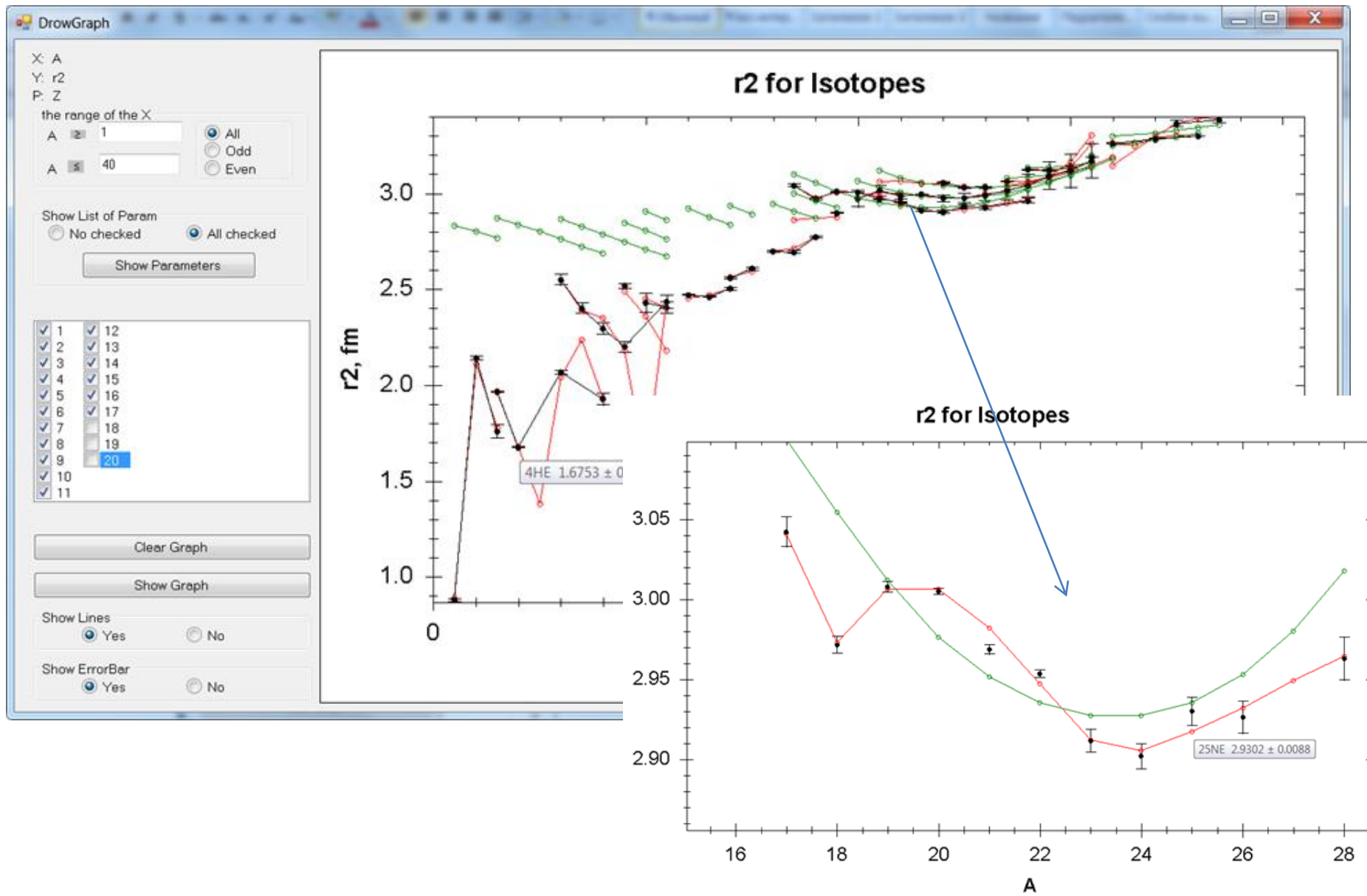
В 1994 г. доказана теорема о нечёткой аппроксимации, согласно которой любая математическая система может быть аппроксимирана системой на нечёткой логике. С помощью простых лингвистических правил «Если..., То...» и их последующей формализацией нечёткими множествами можно сколько угодно точно отразить любую взаимосвязь входы – выход без использования аппарата дифференциального и интегрального исчисления или иного традиционного аппарата.



# Пример: Нелинейное шумоподавление



# Результаты. Лёгкие ядра с $1 < Z < 17$



DrawGraph

X: A

Y: r2

P: Z

the range of the X

A  30 All Odd EvenA  85

Show List of Param

 No checked All checked

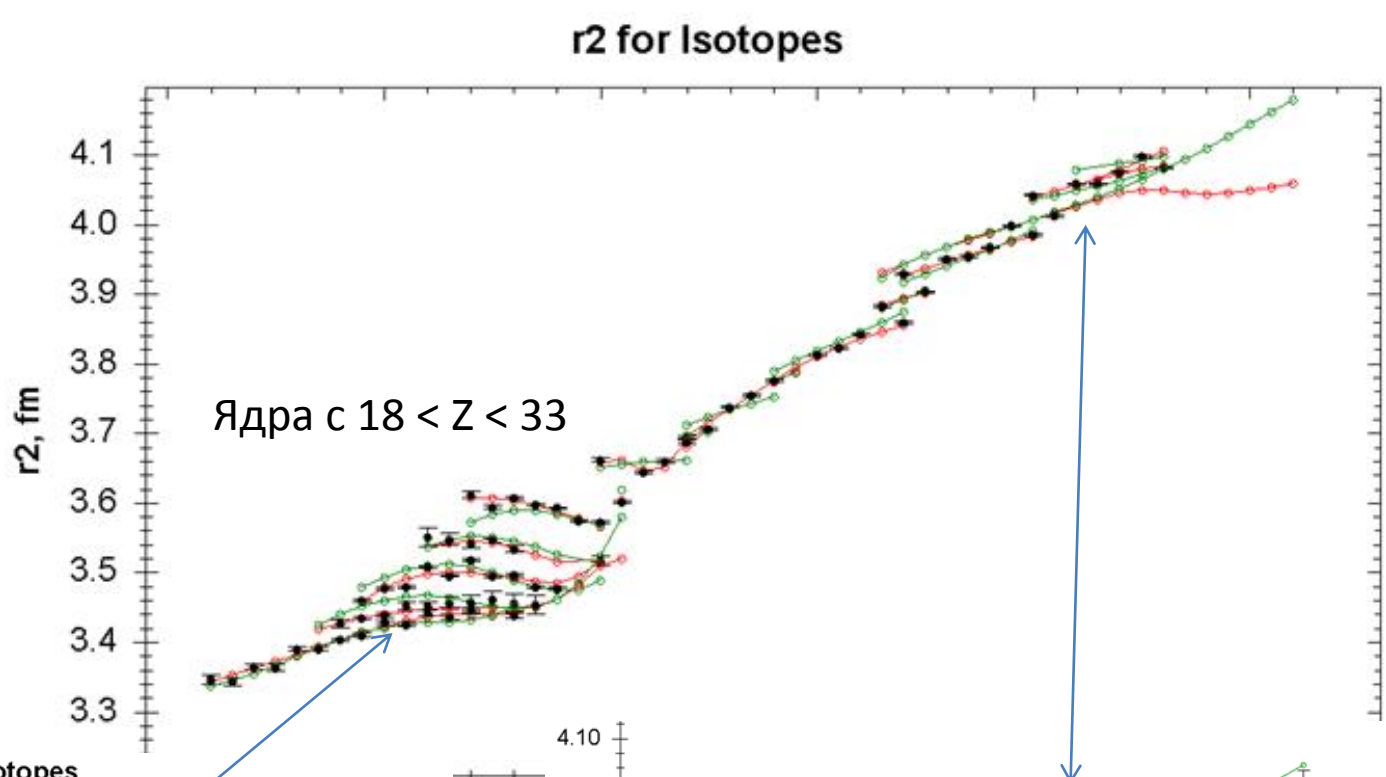
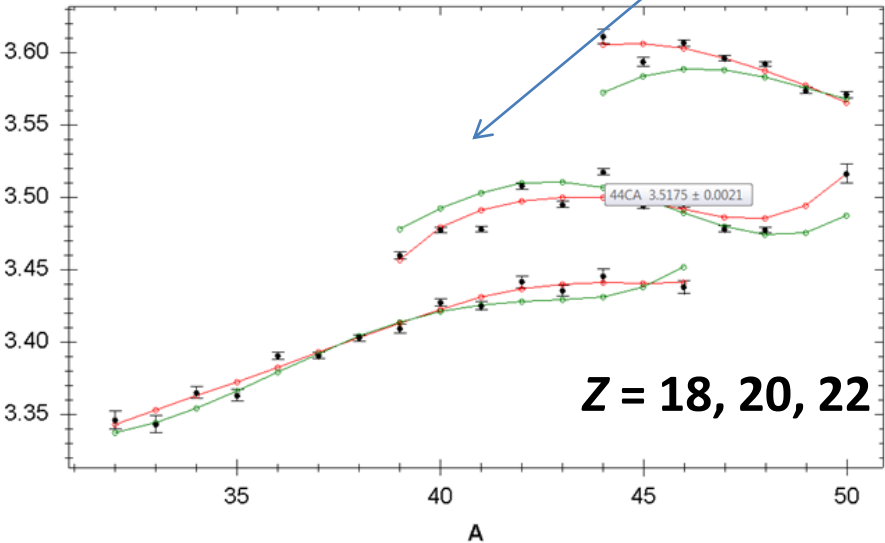
Show Parameters

11	<input checked="" type="checkbox"/>	22	<input checked="" type="checkbox"/>	33
12	<input checked="" type="checkbox"/>	24	<input type="checkbox"/>	34
13	<input checked="" type="checkbox"/>	23	<input type="checkbox"/>	35
14	<input checked="" type="checkbox"/>	25	<input type="checkbox"/>	36
15	<input checked="" type="checkbox"/>	26	<input type="checkbox"/>	37
16	<input checked="" type="checkbox"/>	27	<input type="checkbox"/>	38
17	<input type="checkbox"/>	28	<input type="checkbox"/>	
18	<input checked="" type="checkbox"/>	29	<input type="checkbox"/>	
19	<input checked="" type="checkbox"/>	31	<input type="checkbox"/>	
20	<input checked="" type="checkbox"/>	30	<input type="checkbox"/>	
21	<input checked="" type="checkbox"/>	32	<input type="checkbox"/>	

Clear Graph

Show Graph

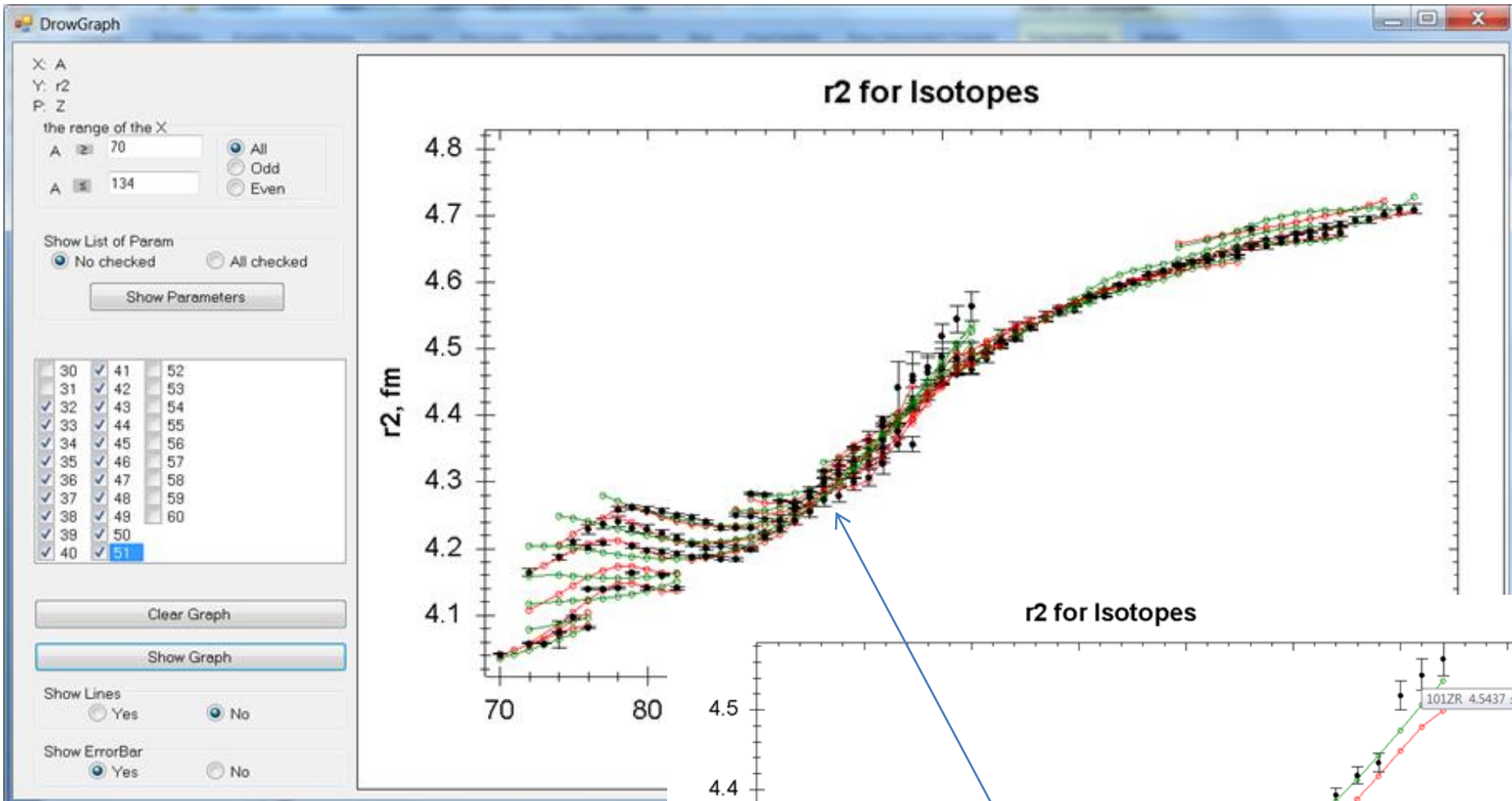
r2 for Isotopes



r2 for Isotopes

**Ядра с  $18 < Z < 33$**

**$Z = 31, 30$**



Ядра с  $32 < Z < 51$

DrawGraph

X: A  
Y: r1  
P: Z

the range of the X

A  $\geq$  115 All  
 Odd  
 EvenA  $\leq$  250

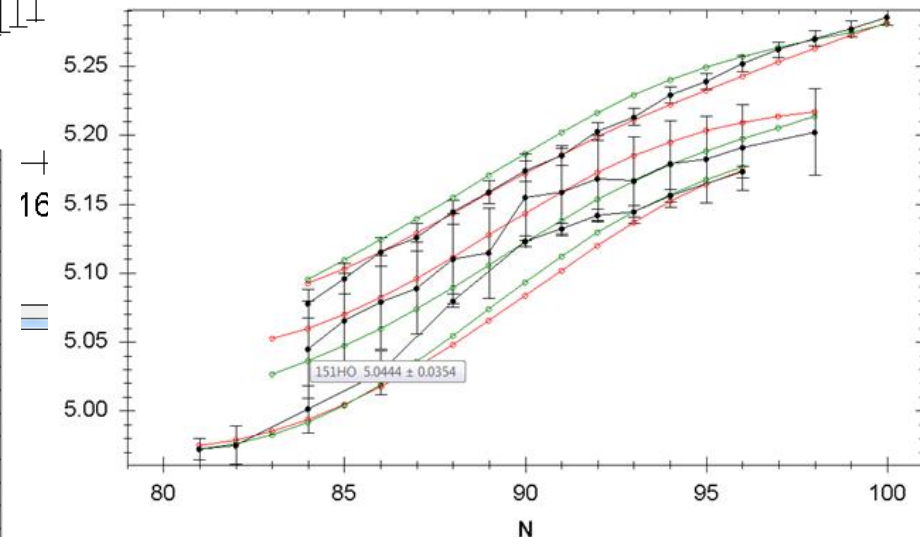
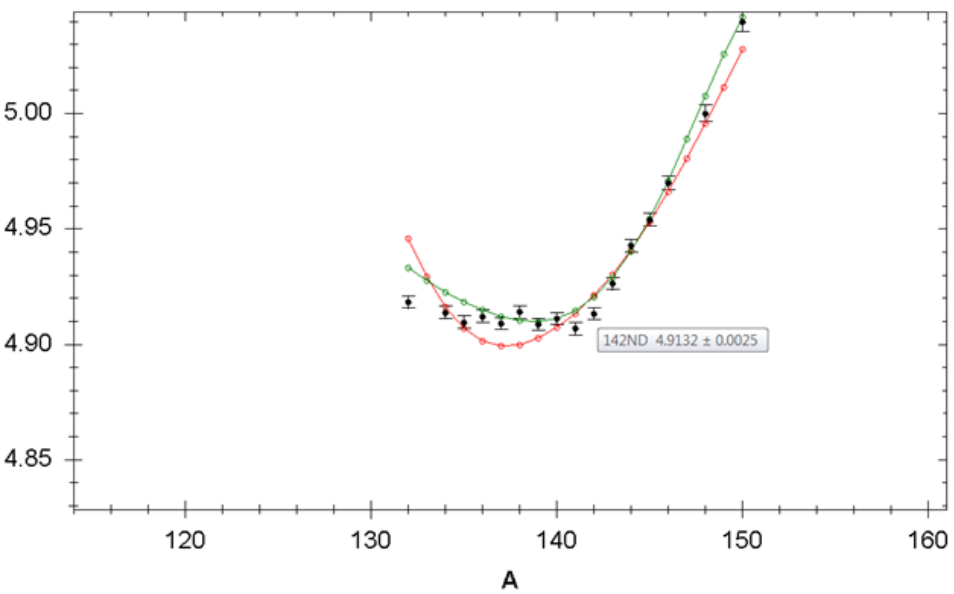
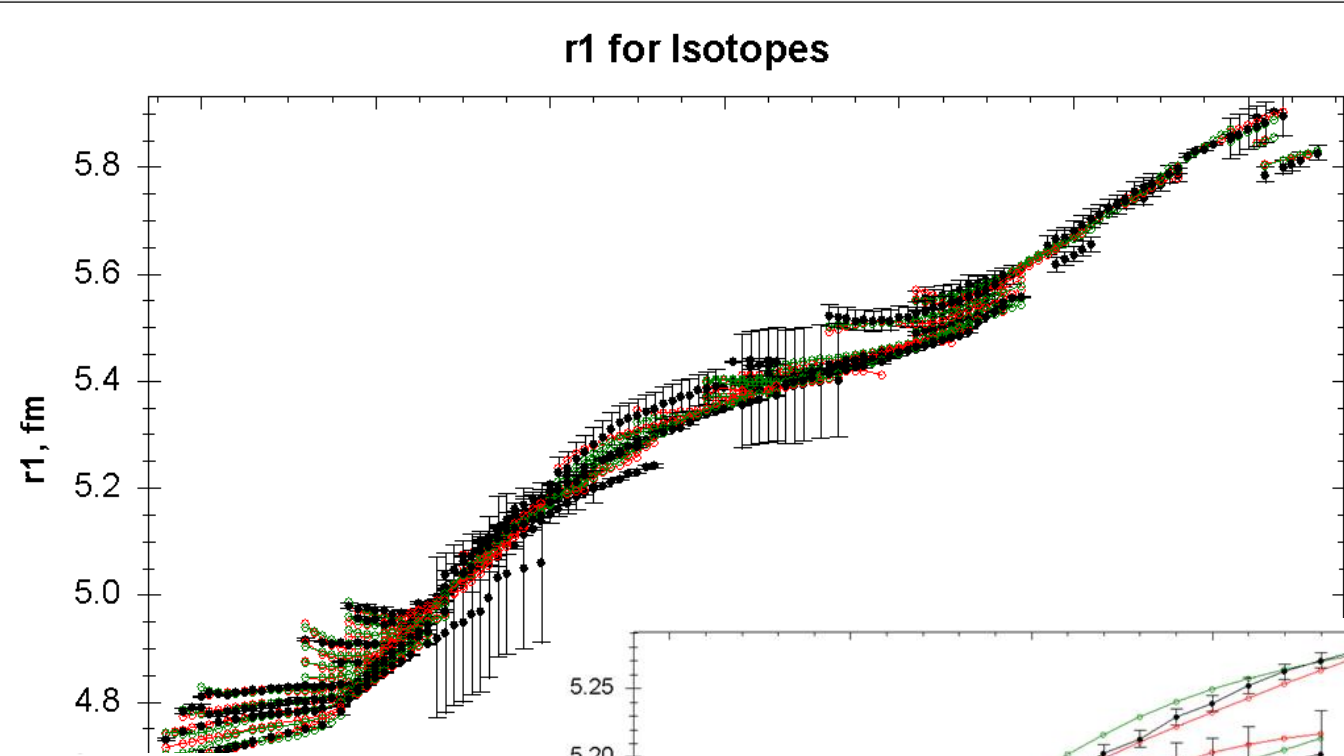
Show List of Param

 No checked     All checked

Show Parameters

48	<input checked="" type="checkbox"/>	59	<input checked="" type="checkbox"/>	70	<input checked="" type="checkbox"/>	81	<input checked="" type="checkbox"/>	94
49	<input checked="" type="checkbox"/>	60	<input checked="" type="checkbox"/>	71	<input checked="" type="checkbox"/>	82	<input checked="" type="checkbox"/>	95
50	<input checked="" type="checkbox"/>	61	<input checked="" type="checkbox"/>	72	<input checked="" type="checkbox"/>	84	<input checked="" type="checkbox"/>	96
51	<input checked="" type="checkbox"/>	62	<input checked="" type="checkbox"/>	73	<input checked="" type="checkbox"/>	83		
52	<input checked="" type="checkbox"/>	63	<input checked="" type="checkbox"/>	74	<input checked="" type="checkbox"/>	86		
53	<input checked="" type="checkbox"/>	64	<input checked="" type="checkbox"/>	76	<input checked="" type="checkbox"/>	87		
54	<input checked="" type="checkbox"/>	65	<input checked="" type="checkbox"/>	77	<input checked="" type="checkbox"/>	85		
55	<input checked="" type="checkbox"/>	66	<input checked="" type="checkbox"/>	78	<input checked="" type="checkbox"/>	88		
56	<input checked="" type="checkbox"/>	67	<input checked="" type="checkbox"/>	75	<input checked="" type="checkbox"/>	89		
57	<input checked="" type="checkbox"/>	68	<input checked="" type="checkbox"/>	80	<input checked="" type="checkbox"/>	90		
58	<input checked="" type="checkbox"/>	69	<input checked="" type="checkbox"/>	79	<input checked="" type="checkbox"/>	92		

Clear Graph



Ядра с  $52 < Z < 96$

DrawGraph

X: A

Y: r1

P: Z

the range of the X

A	<input type="radio"/> All
A	<input type="radio"/> Odd
A	<input type="radio"/> Even

Show List of Param

 No checked     All checked

Show Parameters

54	65	77
55	<input checked="" type="checkbox"/> 66	78
56	67	75
57	68	80
58	<input checked="" type="checkbox"/> 69	79
59	70	81
60	71	82
61	<input checked="" type="checkbox"/> 72	84
62	73	
63	74	
64	76	

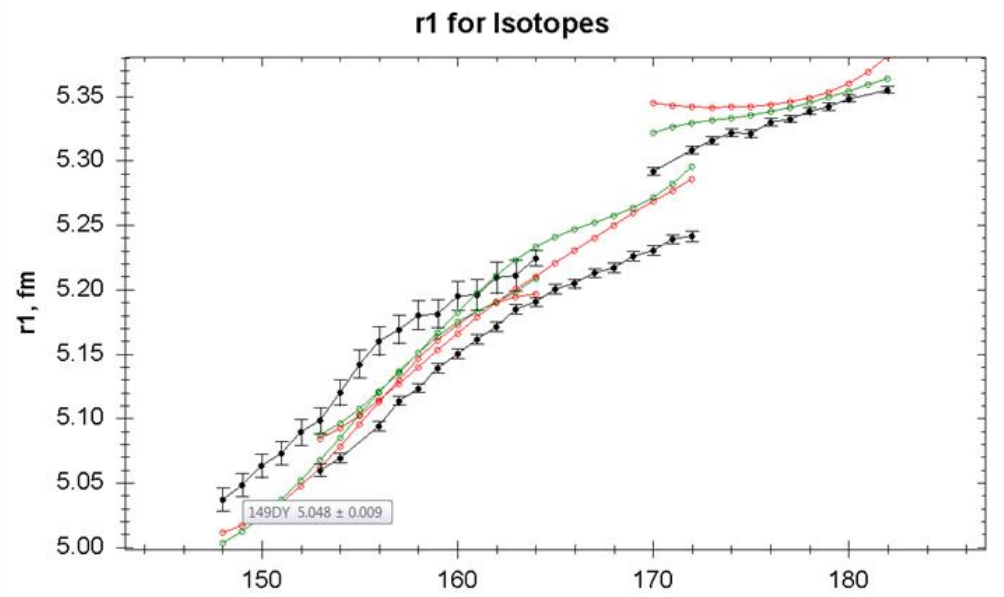
Clear Graph

Show Graph

Show Lines

 Yes     No

Show ErrorBar

 Yes     No


DrawGraph

X: A

Y: r2

P: Z

the range of the X

A	<input type="radio"/> All
A	<input type="radio"/> Odd
A	<input type="radio"/> Even

Show List of Param

 No checked     All checked

Show Parameters

71	82	95
72	84	96
73	83	
<input checked="" type="checkbox"/> 74	86	
<input checked="" type="checkbox"/> 76	87	
77	85	
<input checked="" type="checkbox"/> 78	88	
75	89	
80	90	
79	92	
81	94	

Clear Graph

Show Graph

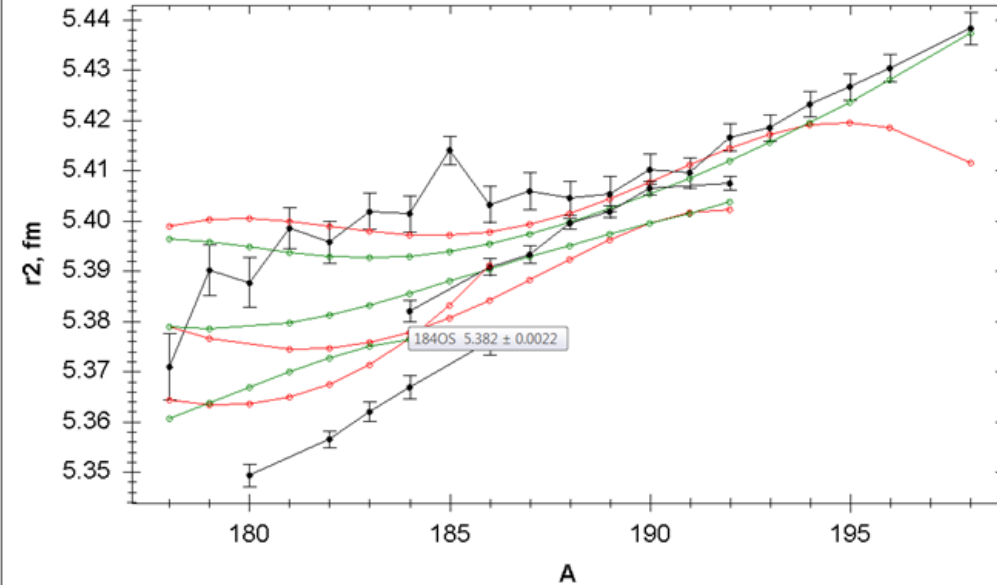
Show Lines

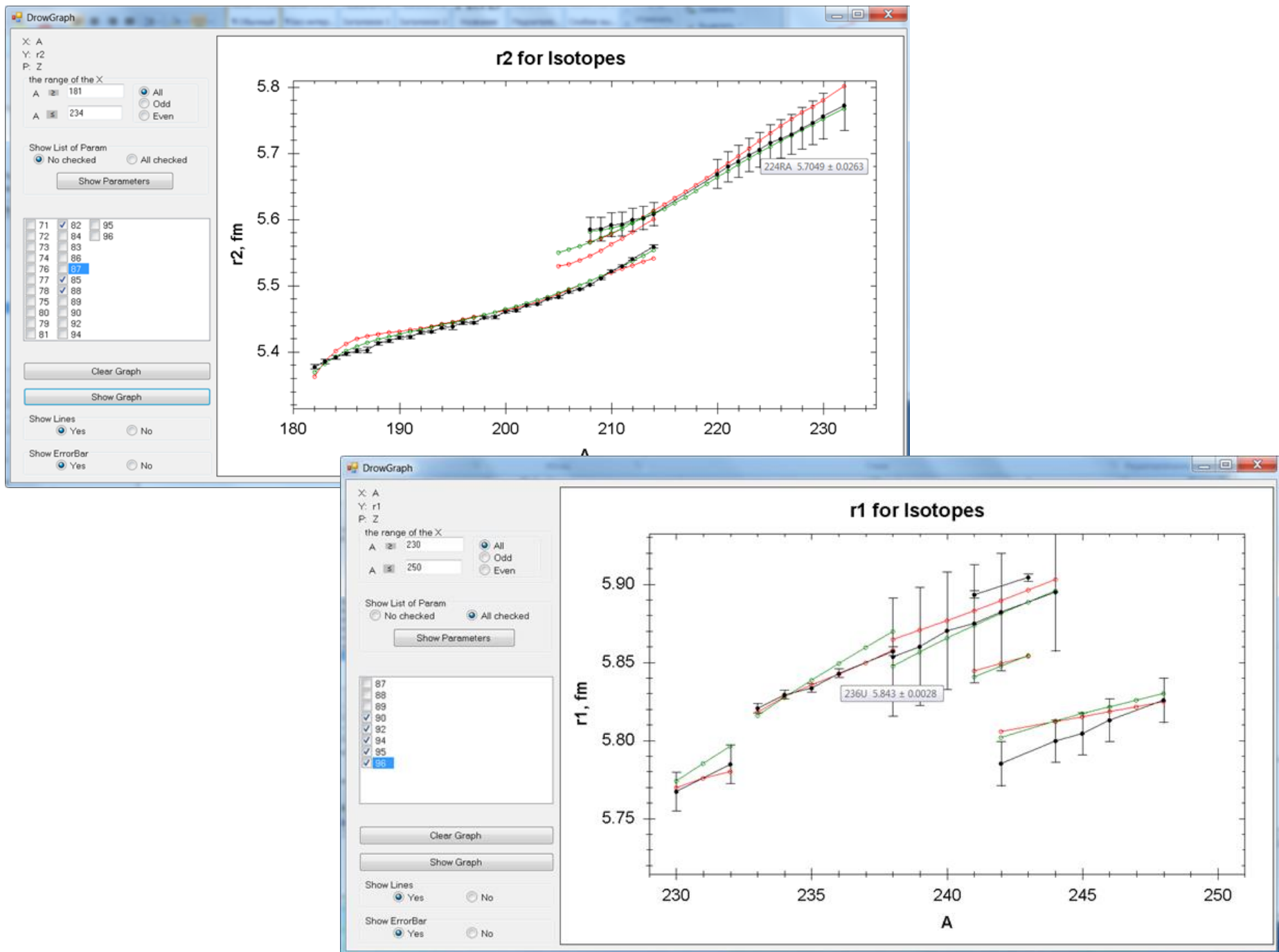
 Yes     No

Show ErrorBar

 Yes     No

r2 for Isotopes





# Rèsumè

## Систематика:

- Оценка имеющегося числового материала, анализ трендов и аномалий
- Отбор достоверных данных (?)
- Предсказание «пропущенных» значений (!)
- Привлечение дополнительной информации – энергия связи, деформация.

**Спасибо за внимание!**

Mitropolsky\_IA@pnpi.nrcki.ru