

**МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ
В ЗООЛОГИИ
БЕСТПОЗВОНОЧНЫХ**

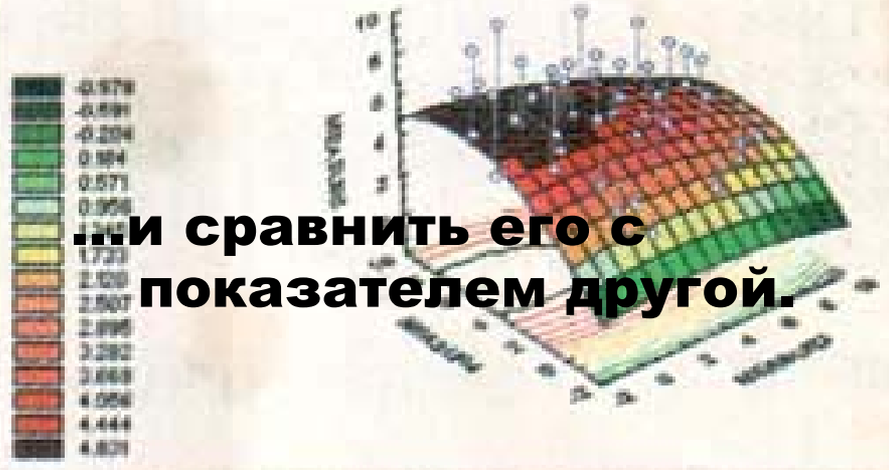
Обработка статистических данных...

Descriptive Statistics [adstudy.ata]

	Mean	Confid. -95.000%	Confid. 95.000%	Median	Sum	Min
440000	1.297496	1.582504	1.000000	73.0000	1.000	
460000					1.000	
900000	5.227145	6.572855	6.000000	295.0000	0.000	
640000					0.000	
140000	3.365369	4.914631	3.500000	207.0000	0.000	
620000					0.000	
960000	3.365369	4.914631	4.500000	198.0000	0.000	
840000	3.365369	4.914631	4.500000	242.0000	0.000	
660000	3.365369	4.914631	4.500000	233.0000	0.000	
720000	3.365369	4.914631	4.500000	186.0000	0.000	
	5.025752		4.000000	208.0000	0.000	
2	4.807748		4.000000	197.0000	0.000	
0	5.869980		6.000000	252.0000	0.000	
0	5.171270		4.000000	217.0000	0.000	
1	5.286108		4.500000	222.0000	0.000	
				0.0000	0.000	
				0.0000	0.000	



Например, чтобы узнать среднее число выростов на квадратный сантиметр поверхности у одной морской звезды...



или сравнить его с показателем другой.



3D-моделирование.

Чтобы точно узнать,
что же у них внутри.



A collage of various marine life including sea anemones, sponges, nudibranchs, and jellyfish. The central text is overlaid on a background of a building and a sky.

**Долой науки сухие и точные, да
здравствуют сочные беспозвоночные!**