

ПОТОКИ СТИХИЙНЫХ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИХ ЯВЛЕНИЙ ПОГОДЫ ХОЛОДНОГО ПЕРИОДА ГОДА НА ТЕРРИТОРИИ УКРАИНЫ

С.В. Клок*, Г.М. Крученицкий**,

Лавриненко Е.Н*.

*УкрНИИГМИ, sklok_8@ukr.net

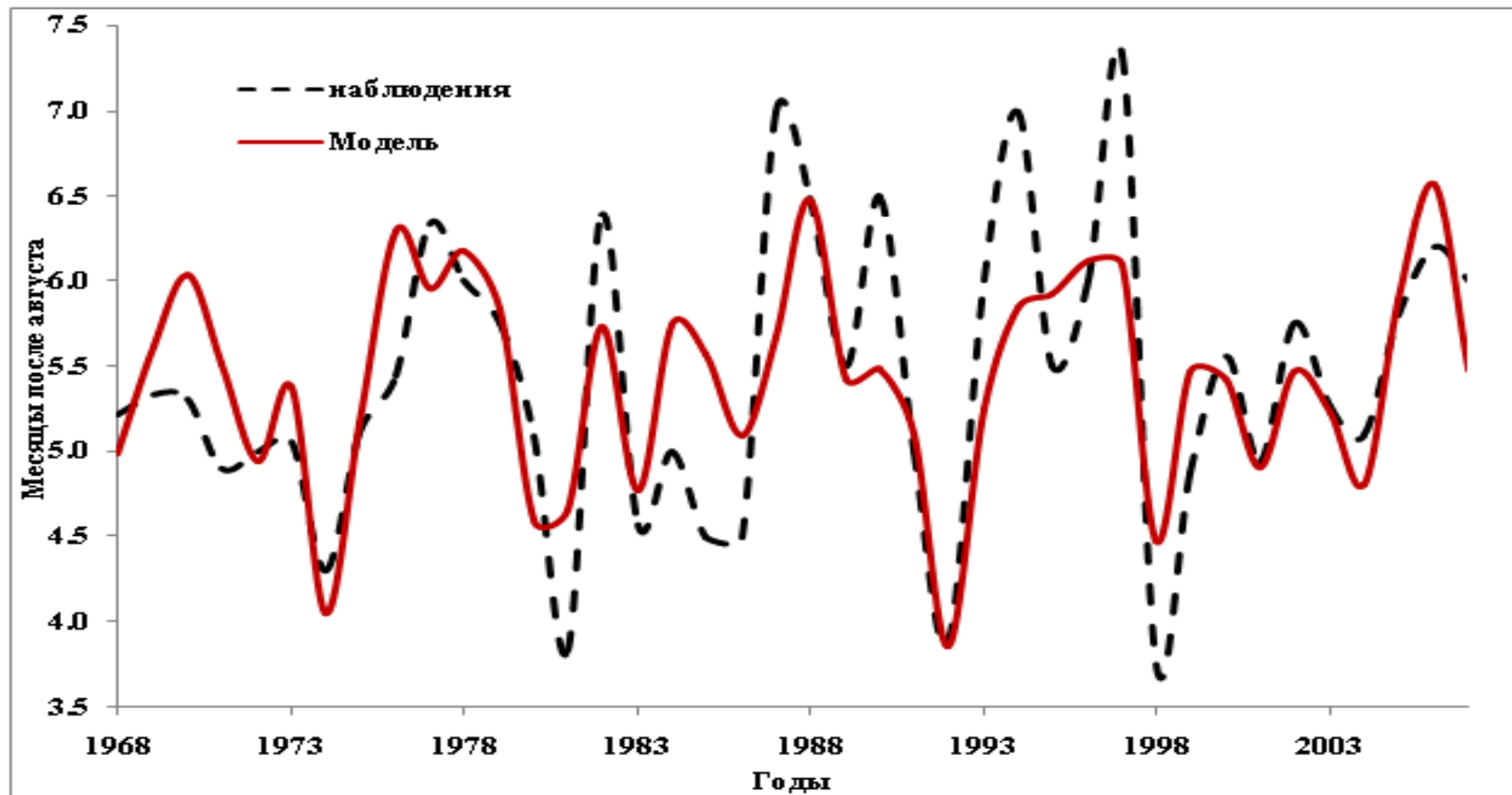
**ГУ “ЦАО” Росгидромета, omd@cao-rhms.ru

Параметризация потоков событий

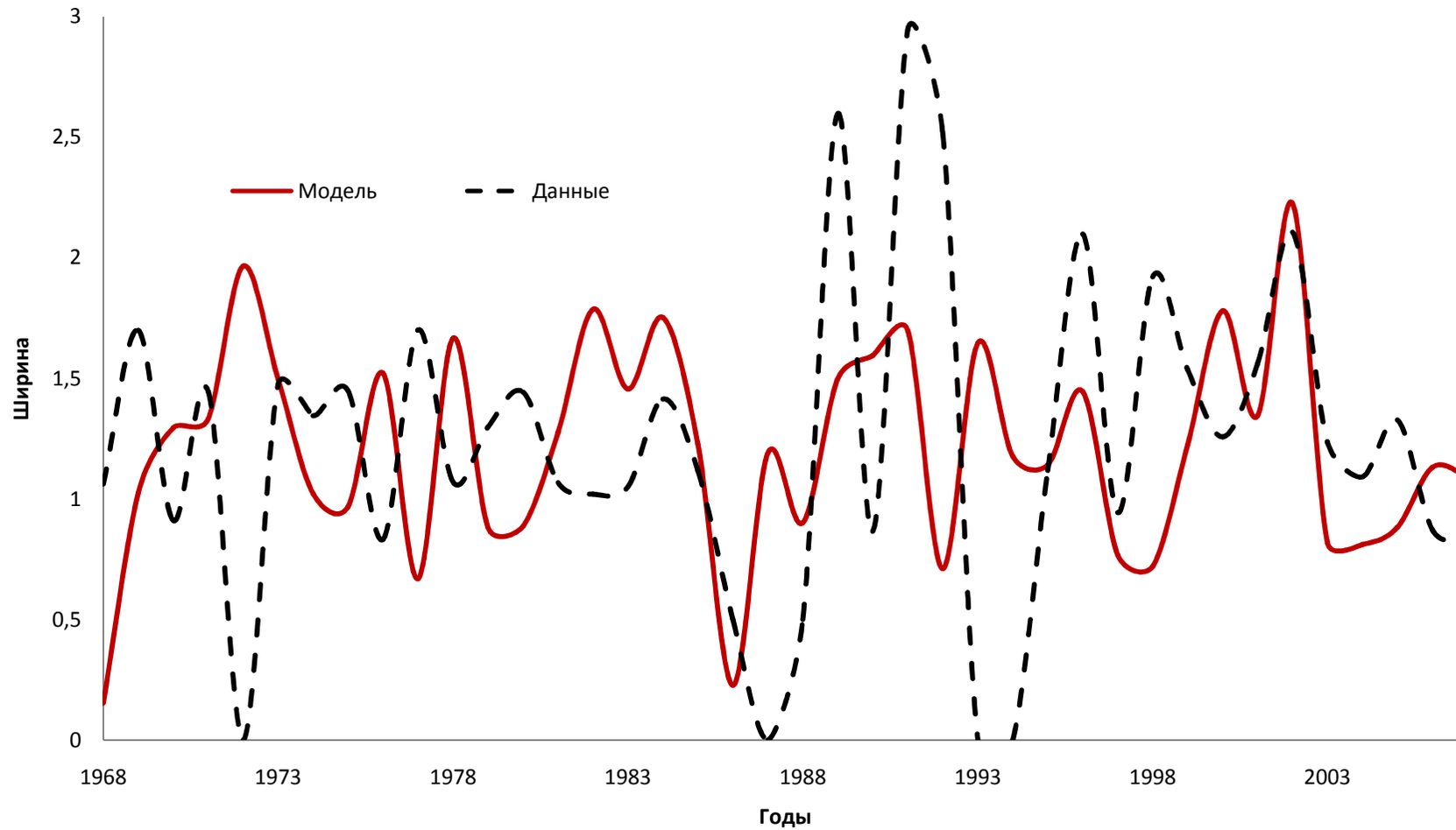
$$\tau_c = \frac{\sum_{i=1}^9 i n_i}{\sum_{i=1}^9 n_i}$$

$$w = \sqrt{\frac{\sum_{i=1}^9 (i - \tau_c)^2 n_i}{\sum_{i=1}^9 n_i}}$$

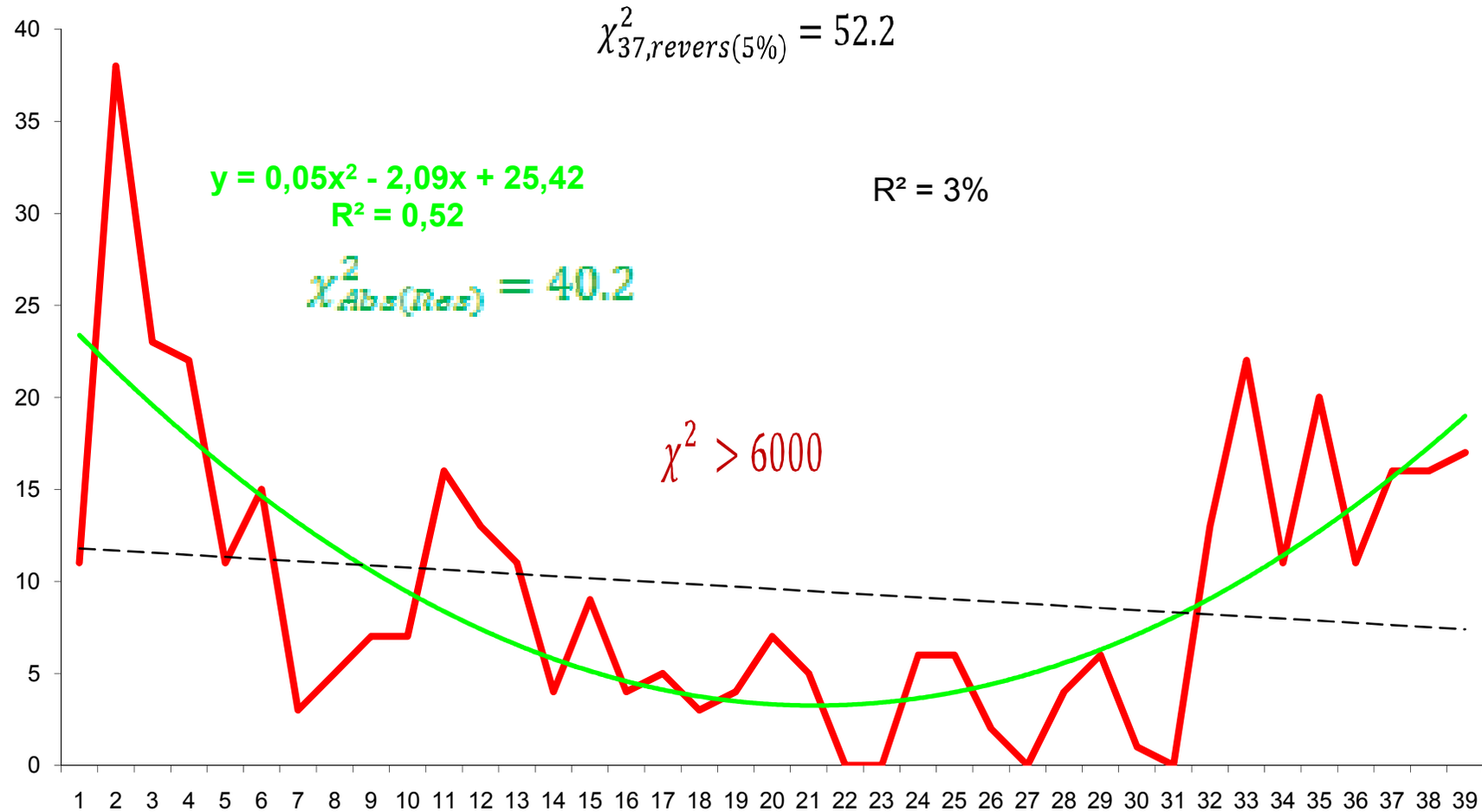
Пример влияния на T_s снегопадов Чандлеровского движения полюсов, Атлантического колебания и Южного колебания ($R^2=40\div 60\%$)



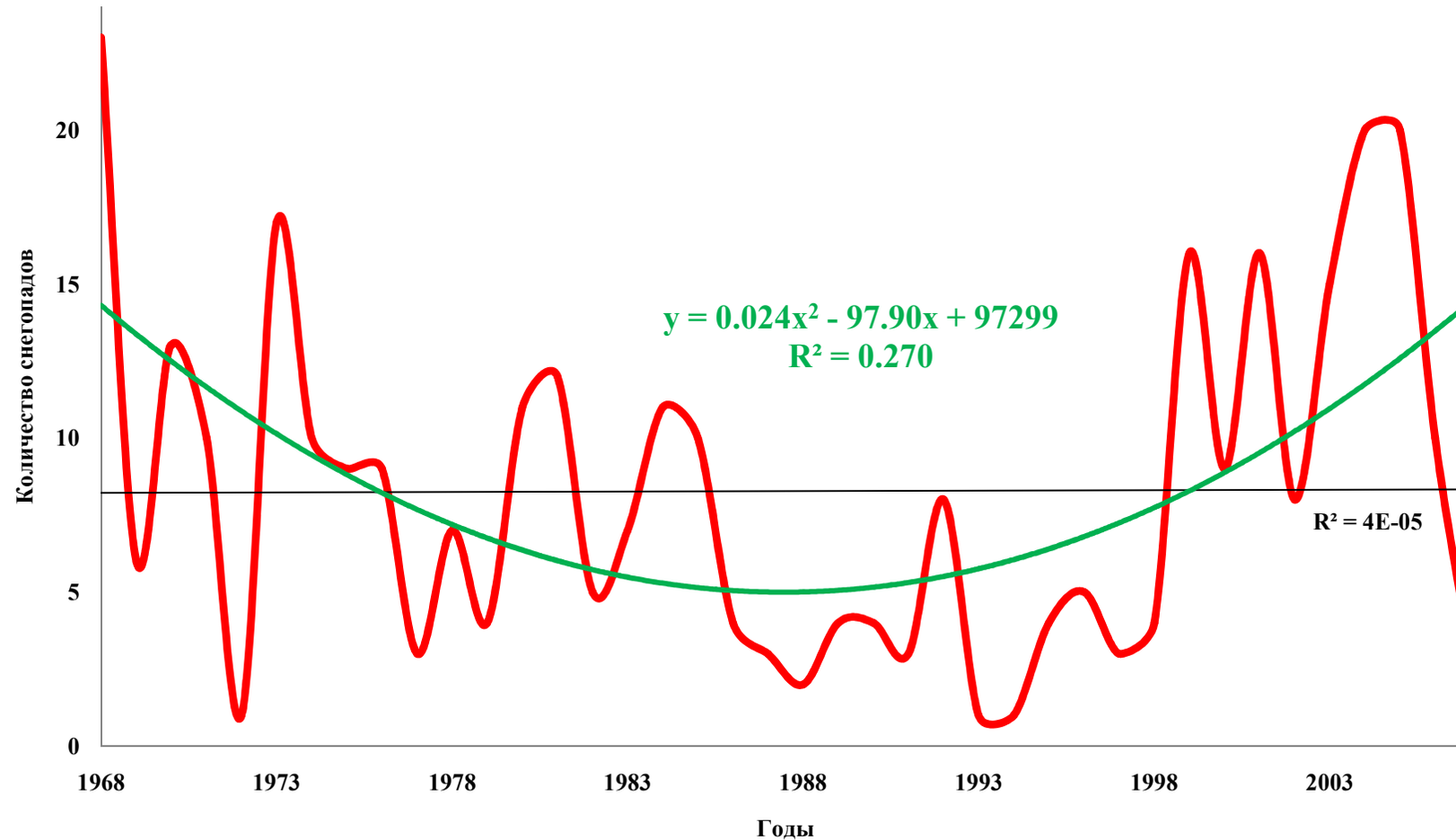
То же для полуширины



Долговременная изменчивость и пуассоновость потока (метели)



То же для снегопадов



То же для гололеда

