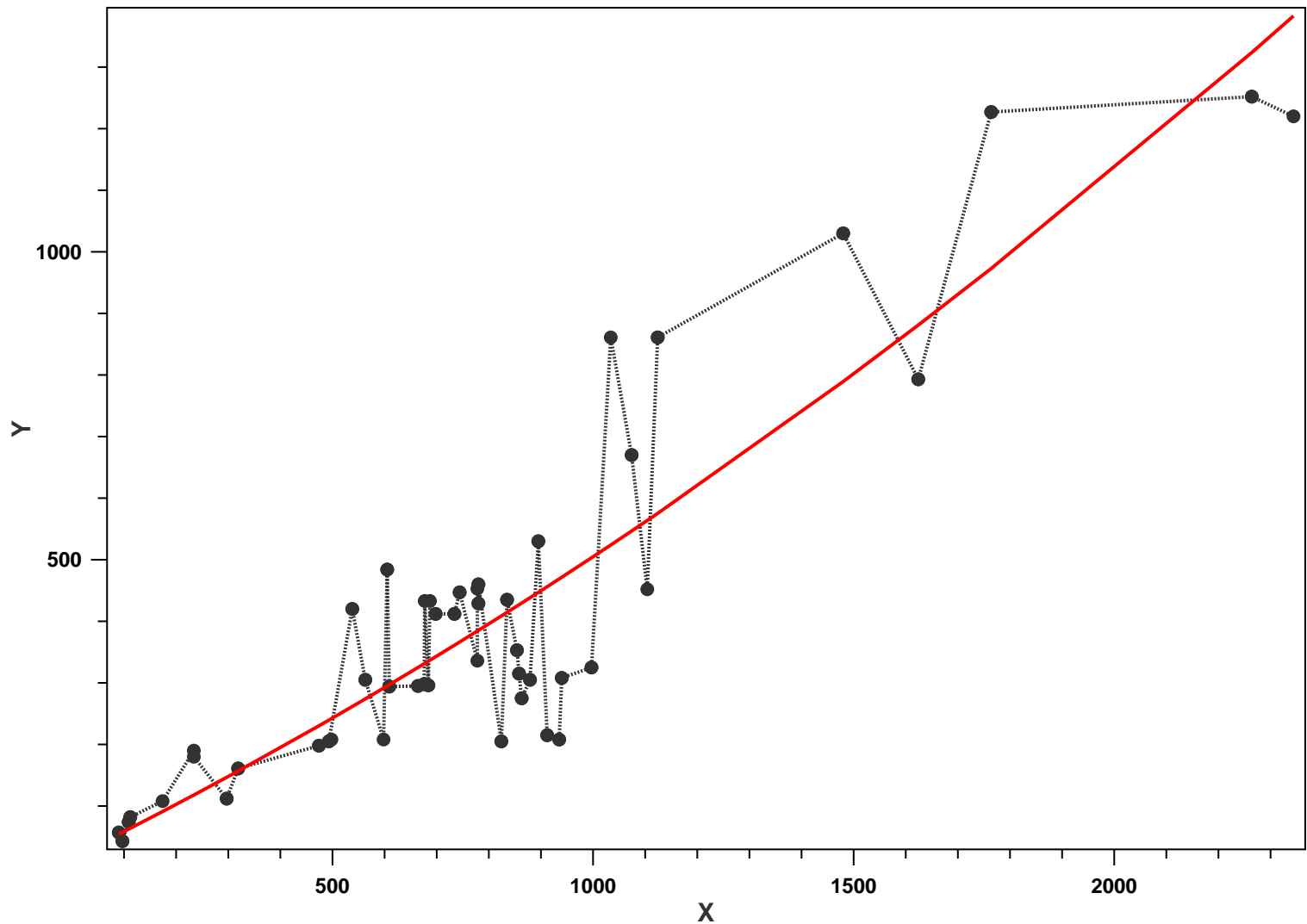


Correlation - regression analysis in RiverCorr



Корреляционно - регрессионный анализ для файла кор+регр.csv

Анализ проведен для параметра 1106 (ось X) по результативной колонке 452 (ось Y)

Тип регрессии: Квадратичная

Характеристика	Значение
Уравнение регрессии:	$Y = 0,0001X^2 + 0,4184X + 16,1163$
Коэффициент корреляции:	0,8993
Связь между параметрами:	Умеренная (положительная)
Коэффициент детерминации:	0,8088
Средняя ошибка аппроксимации:	28,3813%
F-критерий Фишера:	175,4729
Критерий Дарбина Уотсона:	1,0169
Автокорреляция:	Положительная (умеренная)