

Весёлый уголок

1 Дорожный знак

Уважаемые читатели, перед вами изображён дорожный знак, который не оставит равнодушным любого человека, изучавшего математическую статистику. Этот, например, расположен на улице Jean-Jacques Rousseau в Иври (пригород Парижа, Франция).

Объявляется конкурс на лучшее (самое смешное, остроумное, оригинальное) название для этого дорожного знака! Пожалуйста, присылайте свои варианты ответа в редакцию! Лучшие варианты будут напечатаны в следующем номере вместе с именами авторов.



2 Как отцы науки коэффициенты подбирали

«

Мои данныя состояли изъ 930 наблюдений роста совершеннолѣтнихъ дѣтей и ихъ прямыхъ восходящихъ родственниковъ, числомъ 205 составлявшихъ. Всякій разъ я превращалъ высоту женскаго стана въ эквивалентъ мужескаго и использовалъ ихъ въ преобразованномъ видѣ, дабы не вызвать упрековъ, происходящихъ отъ наличествованія разницы въ ростахъ половой природы, буде я говорилъ-бы о среднихъ. Множитель, использованный мною, составлялъ 1,08, что равносильно прибавленію чуть менѣе чѣмъ одной двѣнадцатой части къ росту каждой женщины. Сей множитель ненамного отличается отъ оныхъ, использованныхъ иными антропологами, кои къ тому-же сами малости въ различіяхъ множителей имѣютъ; какъ-бы то ни было, онъ подходитъ къ моимъ даннымъ лучше, нежели 1,07 или 1,09. Итоговый результатъ никоимъ образомъ не относится къ тѣмъ, что зависятъ отъ этихъ минутныхъ деталей, ибо такъ случилось, что изъ-за ошибочнаго указанія расчетчикъ, которому я попервости ввѣрилъ цифры, использовалъ немного другой множитель, однако результатъ вышелъ практически одинъ въ одинъ.

»

Фрэнсисъ Гальтонъ,
«Регрессированіе къ посредственному при наслѣдованіи ростовъ», 1886.