

Само онѣзи животни, зематъ, кои-то преживѣватъ или спечелватъ по този начинъ най-висока-та цѣна и понеже тази система са е удържала презъ нѣколко генерации, отъ това е произлѣзло една особна раса гълаби съ една таквази сила за хвърканне, каква-то преди нѣколко години чловѣкъ не можеше никакъ да си помисли.

Макаръ вѣстникарски-тѣ гълаби да се употрѣбляватъ само за бѣси разстояния, като конкуренти на телеграфа, тѣхъ пакъ отпращатъ и за разстояние отъ 500 англ. мили и твърдѣ често хвърчатъ за Англия, отъ Дублинъ, Брюкселъ, Парисъ, Лиссабонъ, и даже отъ Римъ. И сега много са трудятъ хора-та да се ползоватъ отъ инстинкта на птици-тѣ. Въ Исландия са е открило по крайбрѣжието една ввездена птица, коя-то притежава таквизи качества отъ наука, що-то хвърчи съ метеороподобна бързина, 150 мили въ 1 часъ, и намѣрва пъть-тѣ за да са върне въ гнѣздо-то си, отъ което и да било вюше на земя-та. Двѣ таквизи птици донесоха недавно депеша отъ Парисъ въ едно тѣмъ подобно осамотено место въ една дива канариета страна на Кентъ, 10 мили отдалечена отъ Лондонъ, и то за $1\frac{1}{4}$ часа. Вѣстникарски-тѣ гълаби пренесоха депеша-тѣ още по нататкъ въ Чити, тѣй що-то цѣло-то разстояние отъ Парижъ до Лондонъ преминуватъ тѣзи новомодни покетни пощи само за $1\frac{1}{2}$. Ако би тѣзи сношения опити по този начинъ да бѣдатъ ползователни, има надѣжда идущето лѣто да са основе една трансатлантическа поща *en miniature* между Америка и Европа, коя-то да може да измине разстоянието отъ слънчева зора въ тази страна, до слънчево захождение въ другата страна на хемисфера-та.

Ние заемаме този членъ отъ *Printers Register* и желаемъ само що-то тази безименна исландска вѣстникарска птица да не би испослѣ да са докаже като за нѣкой хвърчащъ змѣй.