

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

Макаръ вѣстникарски-тѣ гълаби да ся употребляватъ само за кѣси разстояния, като конкуренти на телеграфа, тѣхъ пакъ отпращатъ и за разстояние отъ 500 англ. мили и твърдѣ често хвърчятъ за Англия, отъ Дублинъ, Брюкселъ, Парисъ, Лиссабонъ, и даже отъ Римъ. И сега много са трудятъ хора-та да са ползовать отъ инстинкта на птици-тѣ. Въ Исландия са е открило по крайбрѣжието една вгездена птица, коя-то притежава таквизи качества отъ наука, що-то хвърчи съ метеороподобна бѣрзина, 150 мили въ 1 часъ, и намѣрва пѣтъ-тѣ за да са вхрне въ гнѣздо-то си, отъ кое-то и да било кюше на земя-та. Двѣ таквизи птици донесоха недавно депеши отъ Парисъ въ едно тѣмъ подобно осамотено място въ една дива канариста страна на Кентъ, 10 мили отдалечена отъ Лондонъ, и то за $1\frac{1}{4}$ часа. Вѣстникарски-тѣ гълаби пренесоха депеши-тѣ още по нататъкъ 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 бѫдатъ ползователни, има надѣжда идуще-то лѣто да са основе една трансатлантическа поща en miniature между Америка и Европа, коя-то да може да измине разстояние-то отъ слѣнчева зора въ тази страна, до слѣнчево захождане 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 хвърчацъ змѣй.