

Само онъзи животни, зематъ, кои-то преживѣвътъ или спечеляватъ по този начинъ най-високата пръна и понеже тази система са е удржала презъ пъколко генерации, отъ това е произлѣзло една особна раса гълаби съ една таквази сила за хвъркане, каква-то преди нѣколько години человѣкъ не можеше никакъ да си помисли.

Макаръ вѣстникарски-тѣ гълаби да ся употребляватъ само за къси разстояния, като конкуренти на телеграфа, тѣхъ пакъ отпращатъ и за разстояние отъ 500 англ. мили и твърде често хвърчатъ за Англия, отъ Дублинъ, Брюкселъ, Париъсъ, Лисабонъ, и даже отъ Римъ. И сега много са трудятъ хора-та да са ползоватъ отъ инстинкта на птици-тѣ. Въ Исландия са е открито по крайбръежието една възденна птица, коя-то притежава таквизи качества отъ наука, що-то хвърчи съ метеороподобна бързина, 150 мили въ 1 часъ, и намѣрва пътъ-тѣ за да са вжрие въ гнѣздо-то си, отъ кое-то и да било кюше на земя-та. Двѣ таквизи птици донесоха недавно депеши отъ Париъсъ въ едно тѣмъ подобно осамотено място въ една дива канариеста 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, тжъ 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 разстоянието отъ слънчева зора въ тази страна, до слънчево 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 хвърчащъ змѣй.