

Скоростта на птиците. Наблюдения надъ птичия полетъ се правятъ най-добре съ аеропланъ. Аеропланътъ лети до птицата и измѣрва скоростта на нейния полетъ. Дивите птици летятъ съ 75 километра въ часъ, младите птици могатъ да развиятъ 110 километра скоростъ. Нѣкои птици летятъ толкова скоро и правятъ такива бързи замои, че аеропланътъ не може да ги следи.

Желѣзно шосе. Въ много мяста изъ Англия, се строятъ шосета, покрити съ желѣзни плочки, вместо съ асфалтъ.

Тези нови шосета сѫ отъ английски инженеръ. Пътътъ отначало се покрива съ единъ слой бетонъ, надъ който се поставятъ металически пластинки, съ трижълна форма. Повърхността на шосето добива изгледъ на автомобилна гума.

Желѣзната повърхность съвсемъ не се изтърква, а движението по нея се особено облекчава.

Освенъ това, въ случай на прокарване водопроводни, газови или електрически тръби, съвсемъ не е необходимо да се разкопава цѣлото шосе — достатъчно е само да се извади единъ редъ отъ пластинките.

Разходитъ за покриване на шосетата съ желѣзо сѫ по-голѣми отъ обикновените, но затова пъкъ преимуществата отъ здравина и трайностъ сѫ много по-голѣми.

Космитъ на главата. Споредъ изчислението на единъ англичанинъ, който дълги години работилъ върху изчисляването броя на космите по човѣшката глава се установява, че най-рѣдки сѫ космите на червенокосите. Така напримѣръ червенокосите иматъ около 92,000 косъма, кестенявите около 118,000 косъма, черните — 135,000, а най-много иматъ русите — 142,000 косъма.

Битка на лъвове. Въ зоологическата градина при колониалната изложба въ Парижъ тия дни станало едно интересно събитие, което не влизало въ програмата.

Около 3,000 души зрители се притекли да гледатъ сжцинската битка на лъвовете отъ изложбата.

Лъвътъ Хашъ, сжания който презъ м. май съ единъ ударъ на своята лапа уби на място едно отъ лъвчетата,