

лѣзны мостове, морскытѣ фенеры, илектрическытѣ телеграфы, макыннытѣ тискове за печать, литографійтѣ, фотографійтѣ, освѣтленіето съ газътъ и др.

Телеграфътъ.

Гърцитѣ въ старо врѣме си съобщавали за скоро извѣстіята прѣзъ голѣмы разстоянія съ огнь, а Римляни-тѣ бѣхѫ осъвѣршенствовали това срѣдство за съобщеніе. Но-вите списатели направихѫ многобройни опыты за да си съобщавать на бѣрзо извѣстія съ нѣкакви знакове ; но всички тѣхны методы ся напуснахѫ и изчезнахѫ отъ какъ ся появихѫ знакове-тѣ на *Карла Шаппа*, кой-то изнамѣри *телеграфътъ*, въ лѣто отъ Христа 1792. Това изнамѣрваніе ся отличава и държи първо място отъ всички други, по това че : различнитѣ бѣлѣзы, който могѫтъ ся прѣстави съ телеграфъ-тѣ, съставяще единъ азбука, по срѣдствомъ коѣто человѣкъ може да извѣсти всичко, кое-то ище. Отъ опытытъ направены въ год. 1793, доказано е че пропращаніе-то на единъ депешѣкъ (писмо) може да стане въ 13 минути и 30 секунди, за едно разстояніе отъ 48 левги. (Една левга има 4444 метры, или $6943 \frac{3}{4}$ арш.) Но чрѣзъ, така нареченыйтъ, електрический телеграфъ, насконо изнамѣренъ, пропращаніето е почти мъгновенно. Отъ дестина, 15 години на самъ телеграфскытѣ жи-цы ся размрежихѫ на всякаждѣ почти и въ нашата земѣ и улеснихѫ въ много потрѣбнѣтъ съобщенія.

Дромадеръ или Камила съ единъ гърбицѫ

Дромадеръ или както Арабытѣ ѹѣ назватъ *Корабъ въ пустынѣтъ* е въ употребленіе еще отъ Авраамово врѣме. Тя живѣе въ Югозападнѣ Азїй, въ Сѣвернѣ Афри-кѫ, Гърциѣ, Турциѣ и въ Южны-тѣ страны на Россій. Сега ся трудятъ да гы развѣждатъ и въ Америкѫ. Ками-лата не ся е запомнила въ диво състояніе. По много свой-ства принадлежажи само на камилѣтъ, трѣба да запозна-емъ младытѣ наши читатели съ неї. Като мыслимъ че по-