

КОЛКО ИНТЕРЕСЕНЪ Е СВЪТЪТЪ!

Ученото шимпанзе Коко



И въ зоологическата градина времето по-късно минава много бавно. Въ такава момент шимпанзето Коко прибъгва извъчелене.

Може би Коко чете знаменитата теория на Дарвин, че човѣкъ е произлякнал от маймуната.

Надбъгване съ детски велосипеди



На едрѣ празникъ въ Франция били усъ троен надбъгване, на които сѣ се състе, авали дѣца съ краен велосипеди.

Тѣзи малки създателѣ, както вѣждѣте преди надбъгването сѣ се изравнили като голѣмитъ създателѣ — автомобилности.

Тежката индустрия



Наследствѣ въ тежката индустрия се употребяват голѣми колелета съ диаметъръ $4\frac{1}{2}$ м. и тежина 31,000 кгр.

На омиката се вѣждѣтъ такива много колелета.

Внимание!

Препоръчайте
списанието
вашиятъ другари



Платете си абонамента

Първиятъ локомотивъ



Локомотивъ отъ 1826 год.

Обучение съ самолети



Новитъ лѣтци се учатъ да управяватъ самолета не само при обикновено лѣтане, но и при обрѣщение въ въздуха (лупинги) — за което се има не само учебни, но и голѣми журувѣ.

Лѣтцата вѣждѣтъ на омиката ина тѣзи тренируваностъ, че при всѣко несолучливо дѣйствиѣ на корделото не причинява никаква повреда на мотора.

Най-съвършения човѣкъ-машина



Еднѣ младъ английски ученъ, следъ четиригодишна годнишѣ непрекъснѣтъ трудъ, е успѣлъ да построи най-съвършения тѣлѣ човѣкъ-машина (робота), който може да говори, да пѣе, да чете вѣстникъ и да стрѣла.

Горната омика представяла тангъла робота, който стрѣла съ револвера. Не е чудно въ бъдещѣ войнѣ сѣждѣтъ да бѣждѣтъ използвани като войници.

Модерниятъ локомотивъ



Локомотивъ отъ 1936 год.

Изплатете абонамента си чрезъ пощ. чек. смѣтка на списанието № 1355 или чрезъ агентитъ на Акц. Д-во ПЕРИОДИЧЕНЪ ПЕЧАТЪ