

Неотдавна единъ лондонски химикъ е изработилъ една стъклена настилка за птици.

Тънките стъклени нишки сѫ намърили приложение въ стъкленото радио, стъклениятъ маси, стъклениятъ огнеупорни готварски сѫдове, стъклени самобръсначи, стъклени кутии за кибритъ, стъклени дъски, стъклени кревати и т. н.

Автомобилъ-аеропланъ. Английските и американски инженери напоследъкъ усилено работятъ за създаването на единъ практичесът аеропланъ, който да може да влѣзе въ масово употребление и едновременно да служи и за автомобилъ. Този аеропланъ ще бѫде търговски типъ, двумѣстенъ, перкитъ му ще се свиватъ около тѣлото и последниятъ ще може, сѫщо като автомобилъ да се движи по птищата. Тѣлото на апаратъ вече се строи въ една американска аеропланна фабрика, а моторътъ му ще бѫде изработенъ въ Англия.

Този апаратъ ще може да излита вертикално, както бѣха правени демонстрации за подобни излитания неотдавна въ пустини областъ въ Хунлоу, кѫдето никой другъ нормаленъ апаратъ не би могълъ да кацне или да излети. Този апаратъ е първиятъ досега, който действително ще излита напълно вертикално и следъ това ще може да лети хоризонтално като всѣки другъ аеропланъ.

Апаратъ, когато върви по шосетата ще представлява единъ двумѣстенъ автомобилъ-купе, което се движи на три колела. Когато пътниците пожелаятъ да излетятъ, ще разпратятъ перкитъ и апаратъ веднага ще се вдигне вертикално въ въздуха и тѣ ще продължатъ пътя си съ аеропланъ, намѣсто съ автомобилъ.

Управлението на този апаратъ ще бѫде много просто, както по земята, така и въ въздуха.

РАЗКАЗИ ЗА ЮНОШИ

Момичето съ райския гласъ — разкази за юноши отъ Славчо Красински, книгоиздателство „Казанлъшка долина“, София.

Това е сборникъ съ хубави увлѣкателни разкази, които младиятъ даровитъ писателъ поднася на юношите за свѣтлите рождественски празници. Препоръчваме ги на нашите читатели.