

# РОДИМЕ И СЪВЪРХУСТВУВАЩИ

изкривенъ гребенъ, минаващъ надъ главата и гърба, като древни лами. При своите наблюдения Бебе констатиралъ, че морският гущери разполагатъ съ грамадна физическа сила. При преследване, гушерът се пъхва въ нѣкоя скална пукнатина и подува тѣлото си съ въздухъ до такава степень, че съ най-голѣма сила не може да бѫде измѣкнатъ отъ скривалището си.

## Населението на земното кѣлбо.

Населението на земното кѣлбо, което е възлизало на 1 милиардъ и 600 милиона презъ 1910 год., е надминало сега 2 милиарда, а това означава едно нарастване съ 24% за по-малко отъ 20 години.

Международниятъ статистически институтъ въ Хага е изчислилъ, че тия 2 милиарда човѣшки сѫщества се разпредѣлятъ така:

Азия — 900 мил.; Европа — 500 мил.; Америка — 220 мил.; Африка — 10 мил.; Океания — 7 мил.

Между европейскитѣ държави най-населената е Русия съ 115 мил., а най-ненаселената е Исландия съ 95 мил.

Най-много жители на кв. км. се падатъ на островъ Ява.

## Най-голѣматата подземна гара въ свѣта.

Неотдавна е открита най-голѣматата и най-хубавата подземна желѣзопътна гара не само въ Лондонъ,

но и въ цѣлъ свѣтъ. Тя е строена четири години и се намира тѣкмо въ сърдцето на Лондонъ. За гарата водятъ три входа отъ улиците, а самата гара се сстои отъ петъ подземни етажи. Най-долу се намиратъ много перонни платформи, а на горнитѣ етажи сѫ голѣми и луксозно уредени чакални и ресторани, около двадесетъ сарафи, многобройни автомати за картички, захарни изделия и др. Въ сѫщите етажи се намиратъ и голѣмо число кафенета, работилници и магазини. Стените на гарата сѫ отъ мраморъ. На тая гара има най-голѣмото движение. Всѣки часъ влизатъ и излизатъ по 20 влака, което значи, че всѣка минута стига и заминава по единъ трень. Годишно презъ тая гара преминватъ около 50 милиона пътници.

## Кой е открилъ Южния полюсъ?

Южниятъ полюсъ е открыти отъ Амундсенъ на 14 дек. 1911 год. Той представлява плато високо 3000 метра.

## За Ниагарския водопадъ.

Водитъ на чудно красивия Ниагарски водопадъ (въ Америка) падатъ съ страшна сила. Тази сила вече се използва отъ мнозина за разни цели, но най-вече за получаване на електрическа енергия. Затова отвеждатъ встради водитъ на водопада и ги хвѣрлятъ въ изринатата отъ него пропастъ. Вследствие на това, отъ дветѣ страни на