

# РАЗНИ

**Риба – хамелеонъ.** Знае се, че на много животни боята на кожната имъ покривка е приблизително такава, каквато е на мъстото, къдете живеятъ. Има и такива животни, които доста бърже мениятъ боята си, омъ се намерява при нови условия. Такова интересно животно е единъ гущерь, нареченъ хамелеонъ, който живее въ южна Испания и северна Африка. Въ ръките на южна Америка е намерена една рибка – хамелеонъ. Тази рибка е дълга 10–15 см. Когато живее въ чиста вода, съ пъсъчно дъно, тя е жълта съ широка тъмна изица отъ окото до гръбната перка. Когато се намира между тъмни подводни растения, или е раздръзнена, тя бързо менятъ боята си. По нея се явяватъ 5–6 широки тъмни ивици, които вървятъ отгоре надолу, съединяватъ се, тукъ тамъ се сливатъ и оставятъ помежду си няколко жълти лепна. При това рибата става почти черна. Така тя остава незабележима между водните растения. Когато мине въ чиста вода, тя бързо (за по малко отъ  $\frac{1}{2}$  минута) променя боята си и става пакъ както по-преди. Така тя лесно избъгва враговете си, а и по-лесно издебва плячката си.

**Вино и кокошки.** Единъ птицевъдецъ избралъ 12 кокошки по на 16 месеца и ги разделилъ на дре групи – по 6 кокошки. Той хранилъ кокошките отъ едната група съ обикновена храна, а на кокошките отъ втората група давалъ всекидневно и по малко вино, като имъ го смесвалъ съ хлъба. Кокошките съ охочи кълвали този хлъбъ. Резултатъ отъ този опитъ билъ, че кокошките които получавали и вино, дали за 4 месеца 148 яйца повече. Направенъ билъ опитъ и съ по млади кокошки и се получилъ подобенъ резултатъ.

**Най-малкия университетъ.** Въ главния градъ на островъ Исландия – Рейкиавикъ – е основанъ университетъ, въ който се учатъ 40 студенти, а професорите и доцентите съ 20.