

къмъ близкото дърво. Това повтаряла нѣколко пъти и тръгнала къмъ дървото.

Матрозътъ тръгналъ слѣдъ нея. Той видѣлъ на дървото една голѣма маймуна, която държала малко лъвченце.

Матрозътъ разбралъ, че лъвицата го моли да ѝ спаси *рожбата*, затова захваналъ да сѣче дървото, на което била маймуната.

Щомъ паднало дървото лъвицата се хвърлила на маймуната и я разкъсала въ сѫщата минута. Послѣ, помирилась и облизала малкото си, пакъ се приближила до матроза съ благодарни очи, взела прѣдпазливо въ зѣбите си малкото лъвченце и изчезнала въ гората. Матрозътъ едвамъ се държалъ на краката си отъ страхъ, до като разказалъ на парада за случката.



3. Най-стари дървета на свѣта.

Ако искате да познаете на колко години е едно дърво, трѣба да прѣсѣчете гладко стеблото му напрѣки. Тогава ще видите по отсѣчената часть едни колела, наредени едно въ друго. Колкото сѫ по близу до срѣдата на стеблото, толко ва тѣ сѫ по малки, а колкото сѫ по близу до кората на дървото толкова сѫ по голѣми.

Тѣзи колела сѫ наречени *крѣгове*. Всѣка година дървото става единъ крѣгъ по-дебело, а броятъ на всичкитѣ крѣгове показва възрастъта на дървото, или числото на годинитѣ му.