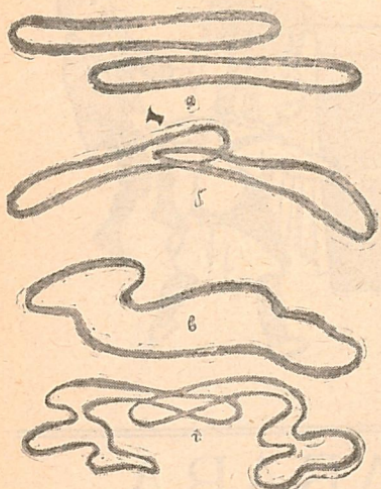


работка! Единият остава в ръжката ми, ала другия не пада на земята, ами увисва на пжрвия, като синджир. (фиг. II б).



Фиг. II.

пжрстена, заловени на синджир, както при фиг. II в, само че те са двойно по-длъги (фиг. II г).

Как тъй от три еднакви книжни пжрстени получавате четири различни резултата? Ето как става това.

Ако единия край на ивицата означим отгоре с буква А, отдолу праздно, а другия край — отгоре с буква В, отдолу с буква Г, то лепим **краищата един за друг различно**.

Пжрвия пжрстен залепваме, като поставяме просто А върху В. Втория пжрстен залепваме, като завжртим (осучем) единия край два пжти и пак залепваме А върху В. При третия пжрстен завжртаме (осукваме) само един пжт и залепваме А върху Г и понеже ивиците са джлги, осукването им не се забелязва.

Опитайте се, да направите това и ще се уверите!

Байко-Всезнайко.

Женско име; прибавим ли пред него една буква, става пак женско име; прибавим ли и пред него още една буква, става друго женско име.

3. Ред е сега на третия пжрстен: и него разрязвам по същия начин. Ново чудо! От него не стават нито два отделни пжрстена, нито два заловени като синджир, ами **само един с двойна джлжина** (фиг. II в).

Какво ли би станало, ако последния двоен пжрстен разрежа пак по средата надлъж?

Да видим. Трябва да режа предпазливо, защото сега пжрстенът е двойно по-тесен, отколкото по-преди. Ето аз съм готов. Получават се пак два