

ты стиска вече нѣкакка сила, дохождатъ той-си часъ пакъ въ пръво-то си състояніе. Това лесно може да сѧ о-пыта: да сѧ наплъни съ въздухъ единъ мѣхуръ, тата коя-какъ да сѧ мачка, той нѣма да излуѣни вида си, а като что сѧ остави, прїима пръвый си видъ. Отъ това свойство въздухъ, сгъстенъ къ нѣкакъ сѫдъ, из-лиза изъ него съ голѣмъ силъ, като намѣри нѣгдѣ дупкѣ, и това явленіе е послужило за основаніе за много полезны работы, за които ѹре сѧ каже на друго място.

Такаква е прѣгавина-та и на водны-ты тѣла: тъя, като сѧ налѣгатъ, свиватса, ако и кесма малко; а като что сѧ освободатъ отъ налѣганіе-то, зак-часъ дохождатъ въ пръвый си свѣмъ, и не има сѧ познава, че сѫ налѣгани.

Между тврьды-ты тѣла има нѣкое доста прѣ-газы, обаче ксички-ты тымъ загубватъ прѣгавинъ-та си, като сѣдатъ налѣгнаты много крѣма. Джагъръ-та *) е почти най-прѣгако отъ всички-ты тврьды тѣла, и както да сѧ свика и мачка, като сѧ остави на скободъ, распушаса и дохожда на пръвый си видъ и свѣмъ. Обаче, ако да стеи налѣгнаты много крѣма, той загубва въ такаква случай прѣга-винъ-тъ си и нѣма вечно сиал да сѧ исправи на пръво-то си състояніе.

Слонова кость (филъ-диши) быва такожде доста прѣгава. Топче отъ такъкъ кость да сѧ пустне на

*) Джагъръ-та сѧ намира въ сока на нѣкои растенія и най-много въ сока на дръво, наречено *jatropha elastica*, кое-то расте въ южнѣ Америкѣ и въ Индії. Кога сѧ про-слѣе кора-та на таково дръво, то отъ него тече вѣла вода, като млеко, и като засахне тая вода, става джагъръ.