

предизвика жажда, която да го застави да пие повече вода, това е изкуственъ начинъ за внасяне влага въ организъма. Вкусът на яденето, изобщо, не седи въ голѣмото количество соль. Напротивъ, за предпочтитане е да се туря по-малко соль въ яденето, а който се нуждае отъ повече соль, той самъ ще си добавя нужното количество. Водата е носителка на живота, но не и солта. Какво е предназначението на солта въ природата? Мислете по този въпросъ, сами да си отговорите. Защо въ природата сѫществуватъ солени морета и езера, както и сладководни води? Има причини за сѫществуването на тия води. Какво може да се каже за чистия животъ: соленъ ли е, или безсоленъ? Чистата мисъль солена ли е, или безсолна? Химицитъ иматъ думата по този въпросъ. Тъ могатъ да правятъ анализа на всички сладки плодове, да видятъ, какъвъ процентъ соль съдържатъ въ себе си.

Едно се иска отъ съвременнитъ хора: новъ начинъ на разсѫждаване, нова мисъль, нова философия. Само новата мисъль, новата философия е въ състояние да съблѣче старата дреха на науката и да я облѣче въ нова. Както човѣкъ се нуждае отъ ново облѣкло, така и науката се нуждае отъ нова дреха, т. е. отъ нови хипотези и теории. Като проследяваме пътя на развитието на наукитъ, ние виждаме, че тъ постепенно прогресиратъ. Въ областъта на наукитъ всѣ-