

Въ западната посока отъ г. Бургасъ се простира *Ваякъйското езеро*, което захваща пространство около 30□ километра. Езерото се отдѣля отъ морето съ една прѣграда; чрѣзъkopанie въ нея се намѣрила иловина и черна желѣзна руда (магнетитъ). Любопитно е, че по тѣзи мѣста се намира добра кладенчева вода, съ която се снабдява населението на г. Бургасъ. Види се, че тази кладенчева вода се набира, като се просмуква водата на близното Ваякъйско езеро прѣзъ прѣсъчливите пластове, и се задържа на иловититъ, които пъкъ не пропускатъ водата.

Водата на дълбоките кладенци въ г. Бургасъ (особенно въ болницата) не може да се употреблява, по причина на голъмо количество на неорганически вещества (като нитрати и пр.), растопени въ нея. Нѣкои искатъ да кажатъ, че кладенчевата вода въ г. Бургасъ се смѣска съ морската вода.

Единъ отъ най-важните въпроси на хигиеническо отношение за градовете, е въпросътъ за запознаванието на водите, които населението употреблява. Важността на той въпросъ става очевидна, ако се обрнемъ къмъ новите изследвания и научни мнѣния, споредъ които най-голъмо зло за здравието сѫ водите, които съдържатъ въ себе си много органически вещества.

Такива води въ лѣтно време гниятъ и произвеждатъ милиони микроскопически организми (Bacterii и пр.), за които се мисли, че причиняватъ нѣкои заразителни болести (тифусъ и пр.), когато влѣзатъ въ кръвта на човѣка.

Нужността на чистата вода толкова по-вече трѣбва да ни интересира, понеже ползата отъ добрата вода за пиене е показала доста значително улучшение на хигиеническите обстоятелства. Тѣй напр., споредъ една статистическа бѣлѣжка, въ градътъ Виена, въ продължение на седемъ години прѣдъ разрѣшеннето на водний въпросъ, сѫ умрѣли отъ тифусъ 5141 човѣци, а въ продължение на седемъ години послѣ докарванието на добра вода само 2037 човѣци и населението да се увеличило въ това време. Гдѣто щѣ рѣче жертва на нездравата вода сѫ станали 3000 човѣци!

Атанаскъйското езеро, което се простира на сѣверъ отъ г. Бургасъ, захваща пространство около 26□ мили и е отдѣлено отъ морето съ една тѣсна прѣграда. На пролѣтъ, се вли-