

Хиссарскитѣ бани въ терапевтическо отношение заслужватъ най-голѣмо внимание и обѣщаватъ да иматъ блѣстяще бждже.

Жално е, че Хиссарскитѣ бани не сж още достаточно изслѣдвани въ химическо и терапевтическо отношения. Качественний и количественний анализъ произведенъ въ 1882 г. отъ химика на санитарний свѣтъ, едва ли е вѣренъ и достаточенъ. Точното химическо изучение на Хиссарскитѣ води може да улесни терапевтическото изучаване, и болнитѣ ще прѣстанхтъ да се оплакватъ отъ докторитѣ, че ги пращали въ Кюпчеза, а пкъ тѣ сами на опитъ видѣли, че имъ помага не Кюпчеза, а Чуллуджа и Хавузътъ. Прѣобладающата съставна часть за всичкитѣ петъ извора, съ исключение на Инджеза е въглеливо-натриева соль (*Natrium Carbonicum*, $\text{Na}_2 \text{CO}_3$) и въобще натрияни соли: като обикновенна соль, сѣрѣсто-натрияна соль (NaCl , $\text{Na}_2 \text{SO}_4$). Въ Инджеза вмѣсто него прѣобладава сѣрѣсто-динатрияна соль ($\text{Na}_2 \text{SO}_4$). Въглеливо-жельзникавата соль ($\text{Fe}_2 \text{CO}_3$) съдържатъ всичкитѣ петъ извора, нъ твърдѣ малко, а именно Чуллуджа и Хавузътъ съдържатъ по 3 (гри) сантиграмма (0,03 на 10 литри вода): Кюпчеза и Момина — по единъ сантиграммъ (0,01) а Инджеза — 0,1015.

Всичкитѣ 5 извора съдържатъ по-значителни количества свободенъ въглеливъ окисъ (CO_2).

При такъвъ почги еднакъвъ химический съставъ на Хиссарскитѣ бани тѣхната классификация е доволно затруднителна. Ако се взремъ впрочемъ по-внимателно въ прѣдставенитѣ аналитически таблици и се запознаемъ съ водигѣ на мѣстото, то непрѣмѣнно ще забѣлѣжимъ, че 5-тѣ извора можтъ да се групиратъ въ три класса, а именно Чуллуджа и Хавузътъ сж толкова близки по своя химически съставъ, щото образуватъ единъ изворъ.

Кюпчеза и Момина сж още по-близки по химическия си съставъ и можтъ да се съединятъ въ единъ классъ (безъ да се земе прѣдъ видъ сѣрководородъ въ Кюпчеза!).

Инджезътъ ще състави третий классъ, понеже той при прѣобладанието на сѣрѣсто-динатрияна соль ($\text{Na}_2 \text{SO}_4$, *Natrium sulfuricum*) и въглеливо-варияна и магнезияна соль (Ca CO_3 и Mg CO_3) видно се отличава отъ другитѣ извори.

Отвратителната миризма на гнили яйца, която се чув-