

Въ обыкновенный си видъ, вода-та ся показва на сушк-тѣ въ разны водовмѣстилища : въ изворы, вадички, рѣкы, езера, блатя и пр.

*Изворы.* Изворъ ся нарича онова мѣсто, гдѣ вода-та съ поголѣмѣ или съ помалкѣ силѣ подскача нагорѣ изъ земѣ-тѣ. На мѣсти вода-та подскача на нѣколко лакты високо. Вода-та въ изворы-тѣ произлиза отъ онаѣ, която, откакъ падне отъ воздуха на земѣ-тѣ, просмуква прѣзъ нѣкои пластове отъ земѣ-тѣ корѣ, като наприм. прѣзъ пѣсчаны, варовиты и други пластове. Вода-та, която просмуква прѣзъ ровкы-тѣ пластове на земѣ-тѣ корѣ, промѣква ся все надолѣ, догдѣто не срѣдне такъвъ пластъ, който не пропуца прѣзъ себе водѣ, като напр. глинистъ, грацитенъ и др. Като опре до единъ такъвъ пластъ, вода-та ся воспира тамъ и ся събира на времени въ значително количество. Ако непроницаемы-тѣ пластъ е полегатъ, то вода-та ся стича на единъ странѣ по увиса въ найдълбокѣ-тѣ вѣтрѣшныя ямѣ и напълня всичкы-тѣ празны мѣста. Че вѣтрѣ въ земѣ-тѣ корѣ има дѣйствително и въ голѣмо количество вода, за доказателство служи вода-та, която изхвъргатъ вулканы-тѣ и обширны-тѣ вододоемы (езера), които ся образуватъ въ провалы-тѣ на нѣкои планины. Таковымъ образомъ затворена-та между пластове-тѣ на земѣ-тѣ корѣ вода често си пробива сама исходъ на повърхнинѣ-тѣ земѣ и тогава образува изворъ.—Отъ изворы-тѣ, също както и отъ ледници-тѣ, ся образуватъ вадички, изъ които послѣ ся составляватъ рѣкы.

Изворы-тѣ ся различаватъ единъ отъ другъ :