

Въ обыкновенный си видъ вода-та ся показва на суша-тѣ въ разны водовмѣстища: въ изворы, вадички, рѣки, езера, блаты и пр.

Изворъ ся нарича онова мѣсто, гдѣ вода-та съ поголѣмѣ или съ помалкѣ силѣ подскача нагорѣ изъ земи-тѣ. На мѣстѣ вода-та подскача на нѣколко лакты высоко. Вода-та въ изворы-тѣ произлиза отъ онаїхъ, която откакъ падне отъ воздуха на земи-тѣ, просмука прѣзъ нѣкои пластове отъ земи-тѣ коржъ, като наприм. прѣзъ пѣсчаны, варовиты и другы пластове. Вода-та, която просмука прѣзъ ровкы-тѣ пластове на земи-тѣ коржъ, промажка ся все падолѣ, докѣто не срѣщие таквѣ пластъ, който не пропуща прѣзъ себе водѣ, като напр. глинистъ, гранитенъ и др. Като опредо единъ таквѣ 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 найдѣлбокж-тѣ вѣтрѣшихъ ямѣ и напълни всичкы-тѣ праздны мѣста. Че вѣтрѣ въ земи-тѣ коржъ има дѣйствително и въ голѣмо количество вода, за доказателство служи вода-та, којко изхвѣргатъ вулканы-тѣ и обширны-тѣ вододоемы (езера), които ся образуватъ въ провалы-тѣ на нѣкои плаини. Таковыятъ образомъ затворена-та между пластове-тѣ на земи-тѣ коржъ вода често си пробива сама исходѣ на повърхнинѣ-тѣ земи-тѣ и тогава образува изворъ.—Отъ изворы-тѣ, сѫщо както и отъ ледици-тѣ, ся образуватъ вадички, изъ които послѣ ся составляватъ рѣки.

Изворы-тѣ ся различаватъ единъ отъ другъ: