

като допре до такъвъ пластъ, спира се и се набира нѣкой пѣтъ на голѣмо количество. Ако непроницаемий пластъ е полѣгати, то водата се стича надолу по нанадолниште то въ най-дълбоката внѣтрѣшна вдлбнатина и напълнова всички ти празни мѣста. — Отъ извори ти съшто, както и отъ ледниците ти, ставать вадици, отъ които послѣ ставать рѣки.



Извори ти се различавать 1-во, споредъ колкото врѣме трае извирането имъ, 2-ро, споредъ температурата на водата и 3-то, споредъ вкусътъ и дѣхътъ на водата.

Въ първий случай извори ти бивать постоянни, *врѣмenni* и *прѣстанни*. Постоянни се наричатъ ония, които извирають непрѣстайно; *врѣмenni*, които извирають само до едно врѣме прѣзъ годината, запр. само пролѣтъ, или есень, кога вали дѣждь; *прѣстанни* се наричатъ ония, които извирають до едно опрѣдѣлено врѣме и послѣ прѣставать до едно опрѣдѣлено врѣме. Отъ прѣстанни ти извори по-забѣлѣжителенъ е изворътъ *Голмий Гейзеръ*, на остр. Исландия.

Споредъ температурата на водата, извори ти бивать *студени*, *топли* и *горешти*. Въ нѣкой извори водата бива горешта, като врѣла. Различната температура на изворната вода зависи отъ каквата дълбочина тя извира: колкото по-отъ дълбоко извира водата, толкова по-топла бива. Топли и горешти извори има най-много въ западна Европа. Най-горешта температура има казаный изворъ *Гейзеръ*.