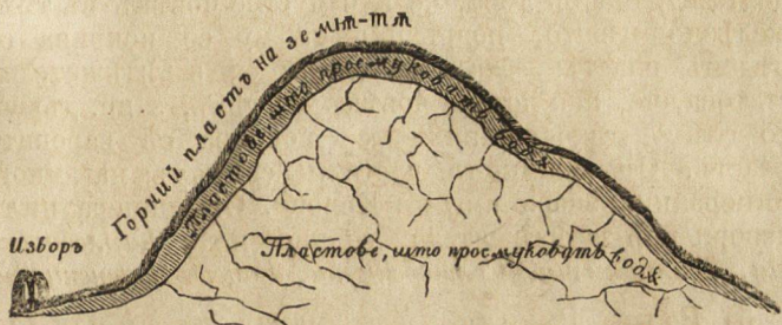


като допре до такъвъ пластъ, спира се и се набира нѣкой путь на голѣмо количество. Ако непроницаемий пластъ е полѣгатъ, то вода та се стича надолу по нанадолниште то въ най-дѣлбока та внѣтрѣшна вдлѣбнатина и напълнова всички ти празни мѣста.— Отъ изворити съшто, както и отъ ледници ти, ставать вадици, отъ които послѣ ставать рѣки.



Изворити се различаватъ 1-во, споредъ колкото врѣме трае извирането имъ, 2-ро, споредъ температурата на водата и 3-то, споредъ вкусъ тъ и дѣхътъ на водата.

Въ първий случай изворити биватъ постоянни, *врѣменни* и *прѣстанни*. Постоянни се наричатъ ония, които извиратъ непрѣстайно; *врѣменни*, които извиратъ само до едно врѣме прѣзъ година та, запр. само пролѣтъ, или есенъ, кога вали дъждъ; *прѣстанни* се наричатъ ония, които извиратъ до едно опрѣдѣлено врѣме и послѣ прѣставатъ до едно опрѣдѣлено врѣме. Отъ прѣстанни ти извори по-забѣлѣжителенъ е изворъ *Голъмий Гейзеръ*, на остр. Исландия.

Споредъ температура та на водата, изворити биватъ *студени*, *топли* и *горешти*. Въ нѣкои извори вода та бива горешта, като врѣла. Различна та температура на изворна та вода зависи отъ каквато дѣлбочина тя извира: колкото по отъ дѣлбоко извира вода та, толкова по-топла бива. Топли и горешти извори има най-много въ западна Европа. Най-горешта температура има казаний изворъ Гейзеръ.