

повърхността на земята и която са е образовала отъ тие источници, катоайде за себѣ си свободенъ истокъ, образува рѣчици, но ако тя срѣшне препятствие, то са разлива по повърхността на земята и образува блато. И така, понѣкогашъ е възможно да намѣриме тие источници и да направиме за тѣхната водаprotoци, слѣдователно и да осушиме мѣстността; но твърде чѣсто тие источници биватъ до толкова малки, щото е почти невъзможно да са намѣратъ. Случва са и така, щото мѣстността да биде затворена отъ сѣка една страна, слѣдователно водата никакъ не може да намѣри свободенъ псходт. Въ такавъ случай ние трѣба да узнаеме не намира ли са подъ гнилистата почва пѣсаченъ пластъ, а ако го има, то да направиме така нарѣченни обратни кладенци, и съ това ще можеме да испроводиме водата въ по-долниятъ пѣсаченъ пластъ. Длбочината на тие кладенци зависи отъ дебѣлината на пластътъ, тие трѣба да про-