

водата и качеството на водата, която излизат от тия пластове. Ако тия пластове съдържат пъсъчници, при това пръчупени, тъмни ще образуват подземни долини, пръзъ които водата като минава, ще се пръчиства, и така тъмни ще бъдат носители на най-хубавата вода. Питамъ ви: ако вие се занимавате със хидрологията и разбирайте, дължима вода и каква вода, няма ли да услужите на хората, които се нуждаят от нея, да им покажете, дължима най-хубава вода? Не само, че ще има услужите, но всички ще ви уважават вече, ще минавате за единъ ученъ човекъ. У много хора има такива начупени и огънати пластове. Казвате: това не е хубаво. Не, вие не разбирайте законите. Често въ тия начупени и огънати пластове се крие най-хубавата вода. Питамъ ви: кое е по-хубаво, да имате пластове да бъдат начупени и огънати, както съдържат пластовете СД и да имате вътъръхъ вода, или да бъдат хоризонтални и да няма вътъръхъ вода? Или, кое е по-хубаво, да имате единъ правъ характеръ, както хоризонталните пластове, и да няма вътъръхъ него вода, или да имате единъ огънатъ характеръ, както пластовете СД, но да има вътъръхъ него вода? По пръчупването, по огъването на земните пластове може да се изчисли, до каква дълбочина е проникнала водата въ земята.

По същия законъ, като изучавате чо-