

той се простира далеко на юго-истокъ отъ с. Гебедже, отъ гдѣто селянетѣ, кога оржъ или копаятъ, изваждатъ голѣми балвани мanganова руда.

Цвѣта наrudата е сивкаво-черъ.

### Камънни вѫглища.

Въ България се усъща вече голѣмъ недостатъкъ отъ лѣсове. На нѣкои мѣста въ южна България (каваклийска, новозагорска околии и пр.) населението е принудено да ходи 1—2 дена на далечъ за дърва. Самото население обръща вече вниманието си върху подземните богатства, които могатъ да служатъ за горене. Бившите лѣсове, които чрѣзъ много-вѣковното тление на дърветата въ земята, сѫ се прѣобрънили на камънни вѫглища, които се копаятъ сега изъ земята, съставляватъ главниятъ материалъ за горене и сѫ основата на промишленността и благосъстоянието на много народи.

Камънните вѫглища показватъ, че произлизатъ отъ растителни вещества. Геолозите сѫ прѣписвали твърдѣ дѣлго врѣме, за да може отъ трѣвитъ и дърветата да се образува единъ пластъ камънни вѫглища.

За цѣлии вѫглищещъ складъ, който се намира въ юго-западна Англия, казва професоръ Хълъ, трѣбвало е не по-малко отъ 640.000 години.

Природата направила камънните вѫглища отъ едноврѣменните голѣми лѣсове, чрѣзъ гниението на дърветата подъ голѣмо налѣгане (на пѣська и пр.) въ безприсъствието на въздухъ. Твърдѣ любопитно доказателство, което лесно може да ни увѣри за образуванието на камънните вѫглища по този начинъ се показало при съграждането на желѣзният мостъ до Старий-Брейсбахъ на р. Рейнъ. Дървените колове, които набивали съ парна сила въ земята не можаха да пробиятъ камъка, който се намиралъ отъ долѣ въ земята. По тъзи причина скъсили се коловете, дървото на които като изслѣдвали (съ увеличителните стъкла) забѣлѣжили, че въ дървото се образували антрацитъ и бури вѫглища.

Постъпенното развитие на камънните вѫглища е станало по