

притежаватъ най-добрите качества и могатъ да се употребяватъ съ най добъръ успехъ въ всичките клонове на промишленността.

Мѣсто	Вода %/ %	Пепелъ %/ %	Гориви вещества %/ %	Калорий	Еквива- лентъ	Качество
Мошино . . .	9·33	5·60	85·07	5206	10·5	Бури въгл.
Бучино . . .	6·75	3·40	89·85	5898	8·9	" "
Владая . . .	4·25	11·30	84·45	4787	10·9	" "
Перникъ . . .	11·25	6·85	81·90	4847	10·8	" "
Горно-Уйно .	13·55	1·30	85·15	4020	13·0	" "
Доспей . . .	6·40	3·55	90·05	5184	10·1	" "
Кунино . . .	5·85	38·35	55·80	3058	17·1	" "
Трѣвна . . .	2·05	49·80	48·15	2627	19·9	Черник.
Бѣлоградчикъ	0·25	41·40	58·38	2468	21·2	" "

Общий погледъ върху рудните богатства въ България.

Неотдавна Е. Грантъ пише въ единъ американски вѣстникъ слѣдующето: „Извѣстно е вече, че Балканите съ своите клонове криятъ въ нѣдрата си желѣзни, мѣдни и оловни руди, както и камъни въглища. Тѣзи сѫщите вещества сѫ намѣрени и въ Карпатите, които раздѣлятъ Румания отъ Австрия. И злато трѣбва да се намира въ тѣзи гори, нѣ открилите на този скажоцѣненъ металъ вѣроятно сѫ скрили мѣсто нахожденіята му, съ надѣжда за по-благоприятни врѣмена. Тѣ се боятъ да не би турската властъ да присвои тѣзи руди за своя полза безъ всѣко възнаграждение“. По-долу сѫщия казва: нийдѣ не сѫ направени изслѣдвания за разработването на балканските гори. На върно се знае, че геолозите сѫ доказали присѫтствието на богати лѣгла съ камъни въглища, желѣзни, мѣдни и оловни руди. Сѫщите утвърждаватъ още, че въ нѣдрата на сѫщите гори се намиратъ и драгоценни метали. Причината на подобенъ застой трѣбва да търсимъ въ системата на турското правителство, което по никакъвъ начинъ не дозволява на обществото да открива и разработва рудните богатства. Обществото като да е знало за