

Проветряването (вентилирането) и отводняването на рудници-
тъ става много добре; то има извънредно голъмо значение за
здравето на работниците въ тяхъ.

Изнесенитѣ отъ галериите вжгища се откарватъ въ така
нареченитѣ **сепарации**, дето чрезъ особени машини съ решет-
ки се разпредѣлятъ по голъмина на парчетата на I, II, и III каче-
ство, а **пляката** (черни глинени парчета) се отдѣлятъ съ ржка
отъ специални поставени работници.

Мината Перникъ притежава още голъмъ и скжпъ инвентаръ
на разни уреди и машини, има желѣзарски и дърводѣлски рабо-
тилници, голъма електрическа централа, модерна механическа
фурна, болница, пожарна и спасителна команда и сула солидни
постройки за канцеларии, продоволственъ магазинъ, амбулато-
рия, читалище, театъръ, училище за децата на работниците, баня,
работнически жилища съ повече отъ 200 отдѣлни апартамента и др.

Благодарение на това модерно устройство, мината Перникъ
увеличава ежегодно производството на вжгища, и презъ 1928 г.
сѫ били изкопани и изнесени на повръхността 1,188,569 тона,
а презъ тая година то, вѣроятно, е достигнало близо до 1,250,000 т.

Мината ще се снабди скоро и съ фабрика за приготвяне
на **брикети**, т. е. на тухли отъ ситни отпадъци отъ вжгищата,
слепени съ асфалтъ или съ нѣкое друго горливо вещество и
подложени на силно пресуване; такива тухли сѫ за предпочи-
тане предъ обикновенитѣ на парчета вжгища, защото могатъ
да се складиратъ по много на едно място, лесно се пренасятъ
и горятъ отлично.

Д-ръ В. Ив. Неновъ

Какъ се предава бѣсътъ

Вънъ отъ известното на всички предаване на болестъта
бѣсъ направо у човѣка отъ бѣсни животни чрезъ ухапване, срѣ-
щъ се редица други случаи, за които и не се помисля, че
могатъ да станатъ причина за заразяване съ бѣсъ. Тия случаи,
наблюдавани и проучени отъ лѣкари, сѫ поучителни и заслужава-
ва да се знаятъ отъ всички. Ще приведемъ нѣкои отъ тѣхъ.

Не само при бѣса, но и при всички други заразни болести,
предаването на заразата не става изключително направо отъ бол-
ния на здравия, но и косвено, непрѣко, чрезъ вещи, предмети и
други посрѣдници. Това косвено предаване се срѣща най-често
при болести, чиято зараза е устойчива на външните влияния, въ-