

не помогналъ. Сега американското правителство е решило да тури край на тоя адъ. То е натоварило единъ отъ най-известните минни инженери да изработи планъ за потушаване на пожара. Плановете сѫ готови и дори сѫ приети отъ парламента въ Вашингтонъ. На известно разстояние отъ самото огнище ще се изкопае ровъ, дълбокъ колкото самите антрацитни пластове. Ровът ще бѫде изпълненъ съ земя. И ако единъ денъ подземните пламъци стигнатъ изпълнения съ пръстъ ровъ, тъ не ще намърятъ вече никаква потната храна и ще се задушатъ. Въ сѫщото време ще се направи всичко, за да се прекъсне притока на въздухъ. Затова всички пукнатини и дупки ще бѫдатъ изпълнени съ пясъкъ. Това ще бѫде една много мъжчна работа. Кой знае, колко време още ще мине, докато адътъ отъ Ню-Стрейтвилъ бѫде напълно потушенъ, следъ като човѣкъ е трѣбало да гледа 54 години, какъ вилнѣе тоя подземенъ пожаръ!

**Буковото дърво**, което обхваща най-голѣми пространства въ нашите гори, нѣма голѣма цена. То служи повече за гориво, отколкото за строежъ. Но новите открития въ науката му придаватъ вече голѣма стойност и го правятъ най-скажъ и най-нужденъ първиченъ материалъ за добиване изкуствена вълна и коприна. Досега единъ куб. метъръ буково дърво за горене се продава 150—200 лв., а преработено като вълна отъ типа на памука, кубикътъ му струва около 7000—8000 лв. Ако сѫщото дърво е преработено като обикновена вълна, то струва около 12,000 лв., а преработено като коприна, струва отъ 20,000—25,000 лв.

**Писалката съ резервуаръ**, която сега се употребява отъ всички, като нѣщо ново, е изнамѣрена преди 300 години. Въ дневника на двама холандци, които посетили Парижъ презъ 1638 година, се съобщава следното:

„Ние видѣхме единъ човѣкъ, който е изнамѣрилъ единъ чудноватъ начинъ за удобно писане. Той изработва сребърни писалки, въ които поставя мастило, което не засъхва. Съ тая писалка може да се изпише цѣла страница, безъ да се слага мастило. Тая писалка ще се разпространи много и нейниятъ изобретателъ бѣрзо ще забогатѣе“.

Отъ тоя дневникъ, откритъ въ Хага, се вижда, че писалката съ резервуаръ е била открита преди 300 години отъ единъ парижанинъ.

