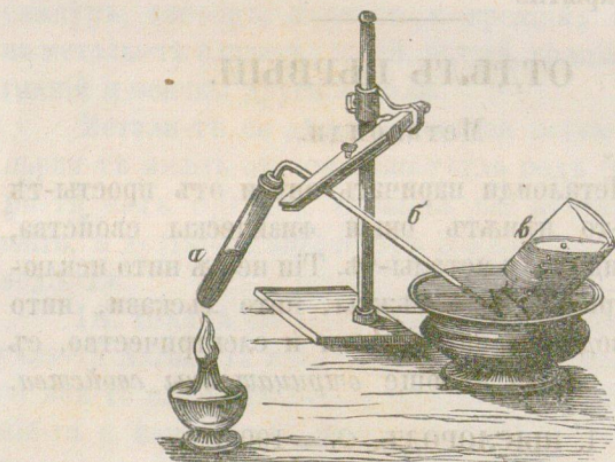


живака, съ кой-то е бывъ съединенъ и може да ся събере въ съждъ надъ водж.

За този опытъ зиматъ обыкновенно стъклень съждъ на различнѣ формж; съ него ся спадава стъклена цѣвь, на коижъ-то долній край ся спушта въ водж (Фиг. 2). Като ся нагрѣе кыслота-та въ съждъ *a*, образува ся кыслородъ, кой-то и прѣминува прѣзъ цѣвь *b* въ водж-тѣ, гдѣ-то може да ся събере у друго стъклениче (шише) *c*, кое-то ся напълва съ водж.



Фиг. 2

По-горѣказаний начинъ ся добыва кыслородъ и отъ бертолетовж соль, ($KO + Cl O_5$).

Кыслородъ е газъ безъ цвѣтъ, безъ вкусъ и безъ дыхъ; затова не може нито да ся види, нито да ся усѣти, и съждъ-тѣ, у кой-то ся намира кыслородъ, чини ни ся да е празденъ. Напротивъ, ако спустнемъ въ съжда, дѣ-то има кыслородъ (Фиг. 3.), запаленъ (живъ) вѣгленъ, фосфоръ, насвѣтлѣно желѣзо, или