

роней, въ половинѣ I-го вѣка по Р. Х.) упоминаетъ о нефтяномъ озерѣ въ Экбатанѣ (Экбатана, столица Мидіи). *Диоскоридъ* и *Плиній* знали горное масло. Названіе: *Petroleum* происходитъ отъ ἡ πέτρα — скала или ὁ πετρώων — скалистое или каменистое мѣсто и τὸ ἔλαιον — масло. *Naphtha* s. *Naphtha* происходитъ отъ греческаго νάφθα — горное масло (*Plinius* и *Ammianus*).

OLEUM SUCCINI.

Янтарное масло.

Bernsteinöl. Huile de Succin. Oil of yellow Amber.

Янтарное масло получается при сухой перегонкѣ янтара, при чемъ возгоняется янтарная кислота, и перегоняется янтарное масло (см. *Succinum*, Т. II, на стр. 151).

Обыкновенное янтарное масло, *Oleum Succini crudum* s. *empyreumaticum*, представляетъ густоватую жидкость, бурога цвѣта, уд. вѣса 0,921, непріятнаго, пронщательнаго запаха, остраго и горьковатаго вкуса. Реакція масла — кислая.

Очищенное янтарное масло, *Oleum Succini rectificatum* s. *purificatum*, готовится посредствомъ перегонки обыкновеннаго янтарнаго масла съ водою. Оно жидко, прозрачно, безцвѣтно, уд. вѣса отъ 0,80 до 0,89. Отъ прикосновенія воздуха, оно густѣетъ и бурѣетъ. Запахъ и вкусъ масла — непріятный, пронщательный; реакція — кислая. Въ безводномъ спиртѣ и эфирѣ янтарное масло растворяется легко и совершенно, въ 90⁰/₁₀₀-номъ спиртѣ — трудно.

Дымящаяся азотная кислота сильно дѣйствуетъ на янтарное масло, превращая его въ вязкую смолу, красно-бурога цвѣта, *мускуснаго запаха*, жгучаго и горькаго вкуса. Эта смола растворяется въ спиртѣ, эфирѣ, жирныхъ и эфирныхъ маслахъ; она называется *искусственнымъ мускусомъ*, *Moschus artificialis*.

При обработкѣ янтарнаго масла ѣдкимъ кали, потомъ сѣрною кислотою, взбалтываніи съ хлористымъ кальціемъ и перегонкѣ, получается одно масло, которое кипитъ при — 170° Ц.