

Wydawać by się mogło, że my mieszkańcy Podkarpacia stanowimy region wyjątkowy z uwagi na przypisywane pierwszeństwa w historycznym zakresie wydobywania i przetwarzania ropy naftowej. Ale to tylko sugestia, bowiem minerał ten znany jest od najdawniejszych, biblijnych czasów. Eksploatowany w różnych regionach świata, posiadał rozmaite nazwy i przeznaczenia. Najstarsze dokumentowane przesłanki przetwarzania pochodzą



Lampa majolikowa z okresu Secesji

fotogen, pitholej, itp, to tylko kilka rodzajów paliw spełniających określone parametry z grupy węglowodorów nazywane naftą (ang. Kerosene), posiadają właściwości higroskopijne i nie wymagają urządzeń wspomagających dopływ do punktu palnego, jak poprzedniczki; lampy olejowe mechaniczne.

z Japonii z 1613 roku
następne z 1735 z Francji.
W Galicji, notujemy rok 1810 w rejonie Drohobycza, a ok. 1852 Siary k/Gorlic i 1854 Bóbrka. Piszę o tym gdyż z ropy naftowej otrzymywano destylat, który używano do palenia w lampach naftowych. **Naftę (kerosene)** otrzymywano również z węgla, torfu, asfaltu... Lampy te wzięły właśnie swoją nazwę od nazwy paliwa. Wcześniej, w lampach o zbliżonej konstrukcji stosowano destylaty zwane kamfiną (spirytus + terpentyna); *lampy kamfিনowe, parafina, lampy parafinowe, itd.* Olej księżycowy, photogen, hydrokarbur, steinkohlennaphta

Lampy naftowe powstały w wyniku uproszczenia budowy lamp olejowych. Z lamp tych wyeliminowano urządzenia wspomagające dopływ paliwa do knota.

Łukasiewicz nieznanego posiada „sercem” elementem jest dobierane do rodzaju Konstrukcje połowy XIX Szkocji,



Pierwsze lampy naftowe wytwarzane na bazie lamp olejowych prod. W&W

(ciężkie oleje roślinne) Znany model lampy tzw. jest dowolną interpretacją bliżej autora¹ i nie palnika. Palnik jest lampy, a drugim ważnym kominek (szkiełko) odpowiednio kształtem palnika. lamp naftowych z wieku są opatentowane w Kanadzie i USA

a patenty przynależą do prof. J. Yunga i prof. A. P. Gesnera. Lampa naftowa oświetlała mroki ciemności na przestrzeni lat 1860 – 1940 i był to okres jej wspaniałej prosperity. W rodzimej starej literaturze możemy natknąć się na wiadomości o oświetlaniu lampami naftowymi Drohobycza i okolic oraz rodzinnej Pragi w latach 1810 -1817 przez J.Heckera. Na przełomie XIX/XX w. znanych było w Europie ponad 400 wytwórni lamp. Lampa naftowa nie jest dziełem sztuki, jest wytworem rzemiosła artystycznego.



¹ Prawdopodobnie prof. M. Radwan z AGH Kraków wg info. M.T. w Warszawie