

а деревянное — для приготовления мыль, смазокъ и для многихъ техническихъ цѣлей.

Оливковое дерево было извѣстно древнейшимъ народамъ, а также и оливковое масло, которое раньше употреблялось въ пищу, нежели другія жирныя масла. Въ первой книжкѣ *Materiae medicæ Diоскорида* много говорится о жирныхъ маслахъ вообще и объ оливковомъ маслѣ въ особенности, которое служило, какъ для пищи, такъ и для врачебнаго употребленія. Масло изъ *незрѣлыхъ оливокъ*, названное *Diоскоридомъ*: ὄιφακίου, отъ ὄιφαξ — зеленый, считалось особенно полезнымъ.

---

Къ невысыхающимъ масламъ принадлежать еще слѣдующія:

*Oleum Sinapis*, горчичное масло, *Senföl*, получается выжиманиемъ блѣлой горчицы, *Semen Sinapis albae s. Erucae*, содержащей до 30% масла (см. Т. I, на стр. 520), и черной горчицы, *Semen Sinapis nigrae*, содержащей до 18% масла (см. Т. I, на стр. 539).

Сарептская горчица, *Sinapis juncea* Меуег, разводится въ огромномъ количествѣ въ юго-восточной Россіи, преимущественно въ Саратовской (Камышинскомъ уѣзде) и Астраханской губерніяхъ. Эта горчица сперва очищается отъ сѣмянной оболочки, потомъ измельчается и изъ порошка выжимается жирное масло. Въ Сарептѣ, въ настоящее время, находятся два большихъ паровыхъ завода, а въ окрестностяхъ Сарепты находятся, кроме того, еще двѣ меньшія маслобойни. Въ уѣздномъ городѣ Дубовкѣ (на правомъ берегу Волги, въ 317 верстахъ отъ Саратова), находятся три завода, на которыхъ приготавливается знаменитая сарептская горчица и жирное горчичное масло. Ежегодно получается до 60,000 пудовъ порошка горчицы, около 10,000 пудовъ жирнаго масла и, сверхъ того, около 100 фунтовъ отличнаго эспирнаго масла. По полученіи жирнаго масла, выжимки снова превращаются въ порошокъ, который просеивается сквозь мѣшковъ и, смотря по тонкости ткани мѣшковъ, получается *три сорта* горчичнаго порошка различнаго цвѣта и различной мелкости.

Жирное горчичное масло желтовато, прозрачно, безъ запаха, весьма пріятнаго вкуса, уд. вѣса 0,914; оно застываетъ ниже — 17° Ц. При омылатвореніи масла Ѣдкимъ натромъ, получается