

на то, что египетский опий есть искусственное произведение. Въ немъ даже найдено 6,9% крахмального сахара (*Magnes Lahens*).

3. Персидский опий или опий изъ Трапезунта (*Трапезунтъ* или *Требизондъ*, анатолійскій пашалыкъ, назыв. также *Лазистанъ*), *Opium persicum*, *Persisches Opium*. Прежде персидский опий рѣже привозили въ Европу чѣмъ теперь; онъ привозится чрезъ Требизондъ въ Константинополь, гдѣ, вѣроятно, ему придаютъ форму турецкаго опия, примѣшивая къ нему крахмаль и различныя другія вещества.

Персидский опий представляется въ видѣ цилиндрическихъ палочекъ, длиною въ 3 — 4 дюйма, толщиною отъ 5 до 6-ти линій, вѣсомъ около 5-ти драхмъ, или въ видѣ комковъ или шариковъ различной величины. Палочки персидского опия завернуты въ бѣлую или красную бумагу, и по срединѣ обвязаны ниткою. На красной бумагѣ нерѣдко находится китайская (не персидская) надпись золотымъ шрифтомъ. Персидский опий въ палочкахъ или шарикахъ имѣеть бурый цвѣтъ, совершенно однообразную консистенцію (т. е. въ массѣ несть зеренъ или слезъ), непріятный, наркотичный запахъ и весьма горький вкусъ. На воздухѣ этотъ опий сырѣеть, размягчается и почти расплывается. Содержаніе морфія въ персидскомъ опіѣ весьма различно: *Меркѣ* получилъ 1% морфія, *Меттенгеймеръ* — до 3-хъ, *Reveil* — 8,15%, *Dausse* — 7% и *Guibourt* даже 11,38% морфія и 8,37% наркотина. *Reveil* нашелъ (1860 г.) въ персидскомъ опіѣ отъ 13,9 до 31,6% крахмального сахара, присутствіе котораго зависитъ отъ того, что къ опию, вѣроятно, примѣшиваются сгущенный сокъ абрикоса. *Reveil* полагаетъ, что къ персидскому опию примѣшиваются хлѣбное тѣсто, а по *Мерку* — рисовая мука. Еще въ 1712 году *Kämpfer* сообщилъ, что въ Персіи опий приготавляется изъ млечнаго сока коробочекъ мака, съ примѣсью мёда, кардамона, корицы, мускатнаго цвѣта и мускатнаго орѣха.

4. Остъ-индійский опий, *Opium indicum*, *Indisches Opium*. Хотя индійский опий добывается въ огромномъ количествѣ, но онъ не находится въ европейской торговли, потому что онъ хуже турецкаго опия и дороже послѣдняго. Даже *англійская фармакопея*