

Олений рогъ входитъ въ составъ *Decocti albi Sydenhami*, состоящаго изъ *Cornu Cervi raspati*, *Micae Panis albi*, ana $\bar{3}\beta$, coque с. *Aquae* $\bar{\text{C}}\text{jjj}$ ad colat. $\bar{\text{C}}\text{jj}$; in colatura solve: *Gummi Arabici et Sacchari*, ana $\bar{5}\text{jj}$. Иногда употребляется и студень оленьяго рога, *Gelatina Cornu Cervi*.

При сухой перегонкѣ оленьяго рога, прежде получались слѣдующіе продукты:

Водная жидкость, содержащая значительное количество *улекислаго амміака* и такъ называемыя пригорѣлыя животныя вещества. Эта жидкость называется и теперь: *Spiritus* s. *Liquor Cornu Cervi*; но она готовится изъ *нечистаго полтораулекислаго амміака*, *Ammonium carbonicum pyro-oleosum*, и воды.

Пригорѣлое животное масло, *Oleum Cornu Cervi* s. *Oleum animale foetidum* s. *Oleum pyro-animale*. Оно имѣетъ видъ густоватой, непрозрачной, темно-бурой жидкости, весьма неприятнаго, пригорѣлаго и амміачнаго запаха и вкуса. Уд. вѣсъ животнаго масла 0,98. Реакція щелочная. Масло это растворяется въ тройномъ количествѣ 90%-наго спирта.

Изъ означеннаго пригорѣлаго животнаго масла получается, посредствомъ перегонки, *очищенное животное масло*, *Oleum animale aethereum* s. *Oleum animale Dippelii*. Изъ обыкновеннаго животнаго масла получается около 15% очищеннаго. Оно прозрачно, безцвѣтно, или желтовато, жидко, горюче, пронипательнаго запаха, жгучаго, остраго и горькаго вкуса, уд. вѣса отъ 0,755 до 0,840, щелочной реакціи; растворяется въ 80 чч. воды, легко растворяется въ спиртѣ, эфирѣ и жирныхъ маслахъ. Отъ дѣйствія воздуха и свѣта, очищенное животное масло бурѣетъ, густѣетъ и разлагается.

Пригорѣлое животное масло, въ настоящее время, готовится изъ костей домашнихъ животныхъ. Оба масла, т. е. обыкновенное и очищенное, употребляются въ медицинѣ.

GENUS **MOSCHUS** L. КАБАРГА.

SPECIES **MOSCHUS MOSCHIFERUS** L. МУСКУСНАЯ КАБАРГА.

Кабарга живетъ въ гористыхъ странахъ Азіи, въ особен-