

Яйцы всего лучше сохраняются въ известковомъ молокѣ. При этомъ поры скорлупы покрываются гидратомъ извести, который превращается въ углекислую известь.

Classis PISCES. РЫБЫ.

Ordo TELEOSTEI. КОСТИСТЫЯ РЫБЫ.

Subordo ANACANTHINI. МЯГКОПЕРЬЯ.

Familia GADOIDEI. ТРЕСКОВЫЯ.

GENUS **GADUS**. ТРЕСКА.

SPECIES **GADUS MORRHUA** L. **G. CALLARIAS** L. **G. POLLACHIUS** L.
G. MERLANGUS L. **G. SAIDA** Pall. **G. MOLVA** L. **G. WACHNA** и др.

Эти виды трески живутъ въ Сѣверномъ океанѣ и во всѣхъ сѣверныхъ моряхъ; особенно ею изобилуютъ прибрежья Норвегии, Исландіи и Новой Земли.

Изъ большой, жирной, трехлопастной печени трески получается:

OLEUM JECORIS ASELLI.

Oleum Jecinöris Aselli. Oleum Morrhuæ.

Рыбій жиръ, Тресковый жиръ, Печеночная ворвань.

Leberthran. Huile de foie de Morue. Liveroil, Codoil.

Тресковый жиръ добывается въ огромномъ количествѣ на берегахъ Норвегии, Лапландіи, Исландіи, Новой Земли и Ньюфаундлендской мели. Въ торговлѣ различаютъ 3 главные сорта рыбьяго жира, именно:

1. *Бѣлый или желтоватый рыбій жиръ, Oleum Jecoris Aselli album s. flavum s. aureum, Weisser oder hellblanker Leberthran.* Этотъ жиръ вытекаетъ изъ свѣжей печени рыбъ, уложенной въ бочки. Онъ представляется въ видѣ густоватой, совершенно прозрачной жидкости, свѣтло-желтаго цвѣта, слабо-рыбьяго запаха, жирнаго и рыбьяго вкуса. Уд. вѣсь этого жира — 0,923. Реак-