



# ГЛАУБЕР

Авторы: И. Е. Лубнина



ГЛАУБЕР (Glauber) Иоганн Рудольф (1604, Карлштадт – 10.3.1670, Амстердам), нем. химик-технолог, ятрохимик и врач. Занимался аптекарской практикой в Вене, Зальцбурге, Базеле, Париже, Гисене, Бонне, Амстердаме, Китцингене и др. городах Европы и одновременно проводил исследования в области химии и химич. технологии (в специально оборудованных лабораториях – при аптеках или в собственных домашних).

Приготовил ряд лекарственных препаратов (гл. обр. минер. солей). Перегонкой селитры с серной кислотой получил чистую азотную кислоту, нагреванием поваренной соли с серной

кислотой – чистую соляную кислоту и декагидрат сульфата натрия (1648, глауберова соль). Усовершенствовал лабораторные и производственные печи. Одним из первых стал применять стекло для изготовления химич. посуды, получил жидкое стекло; основал пром. стекловарение в Тюрингии. Работал над совершенствованием технологии произ-ва разл. веществ, в частности уксуса из вина и винного камня. Впервые описал получение уксусной кислоты сухой перегонкой растит. сырья (1648). Придерживался некоторых алхимических воззрений (в т. ч. предполагал существование жизненного эликсира, возможность превращения неблагородных металлов в золото).

## Литература

Соч.: Furni novi philosophici oder Beschreibung einer neu erfundenen Destillir-Kunst.

Amstelodami, 1648–1650; Opera omnia. Amstelodami, 1661. Vol. 1–7.

Лит.: Фигуровский Н. А. Очерк общей истории химии. М., 1969; Partington J. R. A history of chemistry. L., 1961. Vol. 2.