

2) Богъ границъ у древн. римлянъ; изображался въ видѣ четыреугольнаго столба съ человѣческою головою.

Терминистскій споръ. Такъ назывался богословскій диспутъ въ концѣ XII вѣка о томъ, открыта ли милость Божія для грѣшниковъ при концѣ ихъ жизни, или существуетъ предѣлъ, далѣе котораго нельзя ожидать помилованія? Въ этомъ спорѣ участвовали Безе, Нейманъ, Рейхенбергъ и др.

Термиты, *фр.* termite, отъ лат. *termes*, *tarmes*, *itis*, древесный червь. Бѣлые муравьи; весьма прожорливыя насѣкомыя, принадлежащія къ семейству плоскокрылыхъ; они просверливаютъ деревянныя строенія, мебель, бумаги, ткани и другіе товары. Первоначальное отечество ихъ Индія, но мореплаватели развезли ихъ по всѣмъ частямъ свѣта.

Термобарометръ, *гр.* отъ *therme*, теплота и барометръ. Приборъ для измѣренія теплоты и давленія воздуха.

Термология, *греч.* отъ *therme*, теплота, и *lego*, говорю. Наука о теплыхъ водахъ.

Термолампа, *греч.* отъ *therme*, теплота, и лампа. Экономическая газовая печь, изобрѣтенная Карслемъ и Карко въ 1801 году, которую старался первый ввести въ Петербургъ Соболевскій, освѣщающая и отопляющая комнаты газомъ.

Термомагнетизмъ, отъ гр. *therme*, теплота, и магнетизмъ. Определеніе помошью магнита количества электричества.

Термометръ, *греч.* отъ *therme*, теплота, и *metre*, мѣраю. Приборъ для измѣренія температуры различныхъ тѣлъ и преимущественно атмосферного воздуха. Для определенія очень низкихъ температуръ, ртутные термометры замѣняютъ спиртовыми, потому что ртуть замерзаетъ при 40°.

Термомультиплікаторъ, отъ греч. *therme*, теплота, и мульти-

плікаторъ. Физический инструментъ Нобля и Мелони изъ термоэлектрической цѣпни, составленной изъ 50 паръ квадратныхъ полосъ сурьмы и висмута въ 30 миллиметра длины и 2 квадр. миллиметра въ поперечномъ разрѣзѣ, который служить превосходнымъ термоскопомъ.

Термосифонъ, отъ гр. *therme*, теплота, и сифонъ. Аппаратъ для нагреванія теплицъ и грядъ парами воды.

Термостатика, отъ гр. *therme*, теплота, и статика. Наука объ уравненіи теплоты

Термотика, *гр.* отъ *therme*, теплота. Отдѣль физики о теплородѣ.

Термофагія, *греч.* отъ *therme*, теплота, и *phago*, їмъ. Вообще теплая пища.

Термо-электрическій токъ. Токъ электричества, возбуждаемый помошью нагреванія.

Термоэлектричество, отъ греч. *therme*, теплота, и электричество. Электрические токи, возбуждаемые теплотою. Если концы двухъ согнутыхъ полосъ, мѣдной и висмутовой, спаять такъ, чтобы образовался кругъ, и въ срединѣ этого круга помѣстить магнитную стрѣлку, то она отклонится отъ своего обыкновенного направлениія съ сѣвера на югъ всякий разъ, какъ только будетъ нагрѣтъ который-либо изъ спаевъ висмута съ мѣдью. Это отклоненіе показываетъ, что отъ нагреванія образуются въ металлическихъ полосахъ электрические токи.

Термы, лат. *thermæ*, отъ греч. *therme*, теплота. Публичныя бани у древнихъ римлянъ.

Терно, им. *terno*, отъ лат. *terni*, по-трое. Выходъ въ лото трехъ нумеровъ, стоящихъ на одной линіи.

Терпентиновыя (Terebinthaceæ, Juss.). Сем. двухсѣменодольныхъ, разноцвѣтныхъ растеній, съ смолистою бальзамическою душистою травою.

Терпентинъ, илл. *Terpentin*, лат.