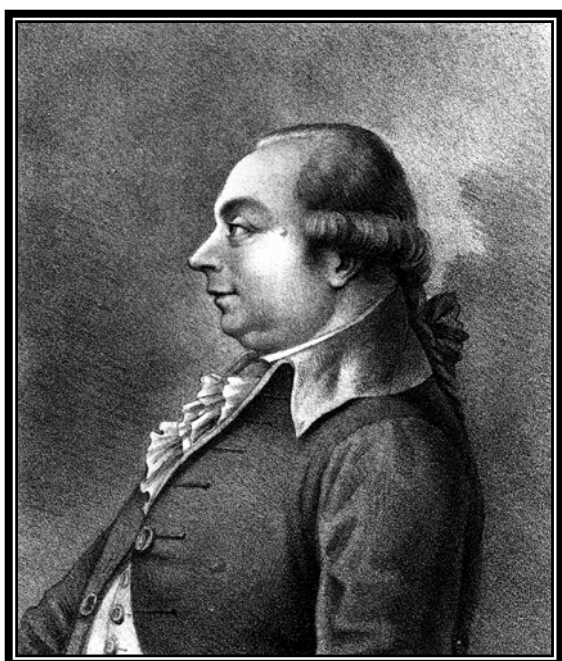


РУМОВСКИЙ СТЕПАН ЯКОВЛЕВИЧ

НАГРАЖДЕН МЕДАЛЬЮ В 1790 ГОДУ



Известно, сколь много науки способствуют благополучию человеческому, и смело можно утверждать, что человек помощью оных приобретает те способности, в которых натура ему отказала, или по крайней мере природные свои дарования до гораздо высшей степени совершенства возводит.

С.Я.Румовский*

Второго июля 1763 г. Екатерина II вместе с наследником в первый раз после своего воцарения посетила так называемую Конференцию Санкт-Петербургской Академии наук. В современном понимании Конференция (в соответствии с Регламентом 1747 г. и сложившейся тогда практикой) была эквивалентна и Президиуму нынешней РАН, и ее общему собранию. В этот визит императрица провела в Академии полтора часа и выслушала научные сообщения физиков И.Е.Цейгера и Ф.У.Т. Эпинуса и астронома С.Я.Румовского. Последний произвел на умную и властную женщину хорошее впечатление, и она, учредив в 1766 г. особую комиссию из академиков для управления делами Академии, ввела в ее (комиссии) состав и С.Я.Румовского. Так в поле зрения монархини, известной своим великолепным «кадровым чутьем», попал ученый, впоследствии привлеченный к составлению Словаря Академии Российской и награжденный Золотой медалью, имеющей девиз: «Российскому слову отличную пользу принесшему».

* Портрет С.Я. Румовского взят из книги «47 литографических портретов членов Императорской Российской Академии». –СПб., 1911.

Степан Яковлевич Румовский родился 29 октября 1734 г. в селе Старый погост Владимирской провинции. Как сын священника С.Я.Румовский учился в духовной семинарии Александро-Невской лавры. К его счастью, М.В.Ломоносов, который искал по семинариям способных к наукам молодых людей, его заметил и перевел в Академический университет. Учеником он оказался трудолюбивым и способным. Задавал, как свидетельствовал Ломоносов, много вопросов. В 1756 г. С.Я.Румовский был послан в Германию к Леонарду Эйлеру для совершенствования в математике. Он принимал участие в переводе труда Эйлера, в создании первого на русском языке учебного пособия по математике. Естественно, что, вернувшись в Россию, Румовский преподавал математику в Академической гимназии и Академическом университете.

Открытие Ломоносовым плотных слоев вокруг Венеры продолжали изучать его ученики. Астрономия как фундаментальная наука имела глубокое влияние на развитие нашей цивилизации. Она была первой объективной экспериментальной (наблюдательной) наукой, которая наглядно показала, что явления природы подчиняются определенным законам и что (и это следует особо подчеркнуть!) истинное в одном уголке мира не может, при тех же условиях, быть ложным в другом.

Одной из фундаментальных и трудных задач астрономии во все времена было определение астрономической единицы — среднего расстояния от Земли до Солнца. Близкие к истине результаты были получены С.Я.Румовским методом определения параллакса Солнца путем наблюдения из разных точек Земли прохождения Венеры по его диску. Первое из таких прохождений С.Я.Румовский наблюдал в 1761 г. в Селенгинске за Байкалом, второе — в 1769 г. в г. Кола на берегу Баренцова моря. Обработав результаты, Степан Яковлевич получил близкое к современному значение параллакса Солнца.

С.Я.Румовский в течение 30 лет составлял и издавал ежегодные Астрономические календари с метеорологическими прогнозами. Нельзя не отметить также его переводы «Физических писем» Л.Эйлера, части «Естественной истории» Ж.Бюффона и «Летописи» Тацита.

В истории Академии наук вторая половина XVIII века знаменательна тем, что на первый план академической активности стали выходить русские академики, прежде всего, естественники: натуралисты, путешественники, минералоги, химики, металлурги, математики и астрономы. Среди последних видное место занимает С.Я.Румовский. Быстрому научному росту членов Академии наук (С.Я.Румовский стал адъюнктом по астрономии в 19 лет, почетным членом — в 29, а ординарным профессором — в 33 года, и это типично) способствовала их востребованность в молодой Екатерининской России. Эта востребованность отвечала духу времени, настрою Екатерины «усовершенствовать и возвеличить русское слово».

По мысли ее основательницы Екатерины II, по почину княгини Е.Р. Дашковой — первого ее президента (1763–1796), Российская Академия должна была служить делу разработки русского языка и словесности. Созданная по образцу западных литературных академий, главной задачей которых было следить за «чистотой языка», Академия быстро превратилась в Петербургский научный центр по изучению русского языка и словесности. Среди членов императорской Академии наук, избранных в Академию Российскую, находился и Степан Яковлевич Румовский.

С.Я.Румовский собрал и представил Академии слова, начинающиеся на букву *Е*. Он же сообщил дополнительно выписанные им из Древних Летописей слова на букву *Ж*. Он «участвовал в составлении правил для сочинения Словаря; предложил некоторые правила к сочинению Грамматики; занимался в Отделе, рассматривавшем предварительно труды сочинителей словаря; при составлении всех шести частей оного определял слова, в Звездословии и отчасти в Математике употребительные, и почти всегдашним присут-

ствием в собраниях Академии много вспомоществовал в ее трудах своими на оные примечаниями ... Академия удостоила его награждения большою золотою медалью в 1790 году».

В 1794 г. сразу же по окончании издания Словопроизводного словаря Академия определила «приступить к составлению Словаря, азбучным порядком расположенного». Степан Яковлевич Румовский изъявил согласие на свое участие в этом начинании. Словарь, как и первый, в шести томах, выходил в свет с 1806 г. по 1822 г. Множество иноязычно-русских словарей конца XVIII и начала XIX веков основывалось на Словаре Академии Российской 1789–1794 гг., и это в них прямо признавалось.

К сожалению, справка юбилейного издания об истории жизни С.Я.Румовского суха и невыразительна и совсем не включает этапы его жизни вне академической карьеры: «Адъюнкт по астрономии с 18 декабря 1753 г., экстраординарный профессор с 1 января 1763 г., почетный член не ранее января 1763 г., ординарный профессор с 19 января 1767 г. по июнь 1803 г., вице-президент с 3 ноября 1800 г. по 20 июня 1803 г.».

Прежде всего следует, пожалуй, отметить активную деятельность Степана Яковлевича в области образования. Выпускник Академического университета, сразу же по окончании курса в 1753 г. удостоенный звания адъюнкта, он хорошо понимал горечь М.В.Ломоносова из-за неувязок в работе этого учреждения. Все же Академический университет сделал свое дело, подготовив кадры для Московского университета (А.А.Барсов и др.).

Эта тенденция по ходу «дней Александровых прекрасного начала» получила мощную поддержку созданием в 1803 г. на территории России шести учебных округов, во главе которых должны были стоять университеты. Попечителем Казанского учебного округа был с самого начала, с 1803 г., назначен С.Я.Румовский. Старейший из русских провинциальных университетов — Казанский — и был основан в 1804 г., в самом начале попечительства Степана Яковлевича. Трудности, которые приходилось преодолевать в округе, были связаны, в частности, с острой нехваткой квалифицированных русских преподавателей. Об этом можно судить по тому, что еще в 1809 г. в Казанском университете на русском языке читалось только 8 предметов, остальные — на латыни (5), на французском (3) и на немецком (1) языках. Но деятельность попечителя привела к тому, что уже после его смерти (6 июля 1812 г.), в 1813 г. на русском языке читалось уже 18 предметов, на латинском — 6, на французском — 3, на немецком — 1¹. С.Я.Румовскому, к тому времени издававшему Словарь Академии Российской по азбучному порядку, знание русского языка, русской терминологии представлялось очень важным.

Таков урок полной трудов и свершений жизни видного деятеля Века Российского Просвещения академика двух самых главных, первых наших Академий, впоследствии счастливо слившихся в одну — Российскую академию наук — Степана Яковлевича Румовского.

Член-корреспондент РАН, д.ф.-м.н. Н.В.Карлов

¹ Высшее образование в России: очерк истории до 1917 года / Под редакцией В.Г.Кинелева. — М., 1995.