

## Уроки истории

## Наш Нобель

На сленге СМИ и историков науки и техники *Нобелями*, несколько фамильярно с «вершин» пятой власти, называют лауреатов Нобелевской премии. Ежегодно с помпой, порой с громким политическим скандалом (какая реклама!) эти премии вручаются в Стокгольме и Осло.

Среди менделеевских физиков, химиков, даже экономистов – пока не было таких звездных лауреатов, может быть, они зреют где-то в недрах...

Однако, мало кто сегодня знает, что еще в довоенные годы служил на поприще образования и науки в Менделеевке лауреат Нобелевской премии. Один из первых и немногочисленных лауреатов премии Нобеля (Бакинское отделение НРТО) в Российской империи, учрежденной представителем семейства Нобель – Эммануилом Нобелем. В 1911 г. эту премию за работы, как сейчас бы сказали, в области нефтехимии, получил коренной москвич **Настюков Александр Михайлович**.

Имя профессора Настюкова А.М. упомянуто в первой книге по

истории Менделеевки: *«В 1935 г. была организована институтом опытная установка по проводке патента проф. А.М. Настюкова на порошок для пластмасс «неоформалит» из нефтяных масел из кислого гудрона. На этой установке было выработано около одной тонны неоформалитового порошка, из которого изготавливались различные электродетали в полувозовских масштабах»*. Не забыла проф.

Настюкова и летописец кафедры химической технологии пластических масс О.Я. Федотова: *«Весьма полезным было привлечение к учебному процессу Александра Михайловича Настюкова – изобретателя пластмассы «неоформалит», одного из видных специалистов в области химии и технологии полимеров»*.

Прекрасно образованный эрудит – за плечами 3-я московская гимназия, естественное отделение ИМУ на Моховой, ученик видного в области технической химии проф. Н.Н. Любавина, Александр

Михайлович трудился над проблемами различных отраслей химической технологии. Виноделие, бродильные процессы, целлюлоза, нефтехимия, но один из пионеров производства пластических масс в СССР. Практически первый руководитель НИИ пластмасс (Москва, 1931 г.). Биография А.М. Настюкова вобрала весь спектр общественных, социальных, творческих отношений в обществе нашей Родины XX века. Удачи, трагедии, – не надо домыслов, все на виду. Один занимательный для нас штрих возможного пересечения во времени и делах 34-летнего А.М. Настюкова и 68-летнего Д.И. Менделеева.

В феврале 1902 г. на Российском съезде виноделов. Настюков с 1893 г. занимался виноделием на службе в императорском Министерстве земледелия и государственных имуществ. Александр Михайлович проводил активные опытные работы в винодельческих хозяйствах Бессарабии и Крыма (Магарач). Возможность встречи будущего профессора-менделеевца

с мэтром отечественной химии и технологии чрезвычайно высока. Остается лишь подтвердить это документально.

На выставке, посвященной 130-летию деятельности фамилии Нобелей в России, организованной в конце мая 2009г. музеем современной истории

России совместно с ЛУКОЙЛом, была четко отражена эта сторона поддержки Нобелями прикладной науки:

Первая премия от Нобелей была основана Людвигом Нобелем в рамках компетенции Русского технического общества (31.03.1889 г.)

– открыл список лауреатов – инженер А.И. Степанов за работу «Основы теории ламп» (1896 г.). Имя Степанова А.И. известно по летописи жизни Д.И. Менделеева (организаторы «фамильной» выставки обошли стороной контакты Д.И. Менделеева с представителями семьи Нобелей в России и за рубежом). Вторая (по хронологии) премия Нобелей основана

на завещании Альфреда Нобеля. Ее популярность не знает границ, история написана не единожды, и каждой осенью мы узнаем очередных лауреатов.

Третья, тоже российская, Нобелевская премия основана в рамках компетенции Бакинского (в те времена интернационально-мегаиндустриального) полуса в 1907 году. Среди небольшого списка лауреатов инж. В. Гер (1909), инж. К. Ильгин – (1910), проф. А.М. Настюков с асс. К.Л. Маляровым (1911), инж. Горн с П. Исаакием (1914).

В Менделеевском А.М. Настюков подготовил к изданию и выпустил в свет один из первых учебников по технологии пластмасс «Введение в курс технологической химии пластических масс» (М. – Л, 1934). О причинах ухода из Менделеевского института 70-летнего нобелевского лауреата можно лишь догадываться. В родственном МИХМе он принял на себя руководство кафедрой ОХТ в нелегкие дни 1938 г. Уход из жизни профессора поторопила ранняя смерть сына – талантливого химика, о ком скорбела и Менделеевка. Вот так сын популярного в Москве фотохудожника и владельца первоклассного ателье стал лауреатом премии Нобеля и пока... Доживем до второго?

**Александр Жук**,  
Центр истории РХТУ

Рис.: Нобели-отец и сыновья

