

АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ ПЕЛЬ (1850-1908 гг.)

*Русский химик, фармацевт, педагог, издатель и редактор
периодического издания «Журнал медицинской химии и фармации»*



Знаменитый русский фармацевт и химик, Александр Васильевич Пель, родился в семье немецкого аптекаря. Его отец, Василий Васильевич (Вильгельм-Эренфрид) Пель, в то время владел собственной аптекой и медицинской лабораторией, которые сохранились и функционируют по сей день на 7-й линии Васильевского острова (знаменитая Аптека доктора Пеля и сыновей). Образование Александра Васильевича началось в Петербургском реформатском училище, далее в 1872 году он получил квалификацию провизора в Императорской медико-хирургической академии. В 1873 году успешная защита диссертации «Систематический ход анализа пшеничного и ржаного зерна и муки» принесла Пелю степень магистра фармации. Затем в 1876 году Александр Васильевич получил звание доктора философских наук. Александр Васильевич полностью посвящал себя научной работе, о чем свидетельствует огромное количество его опубликованных трудов по химии, фармацевтике, медицине. Свое образование в области химии Пель получил в Юрьевском университете (ныне Тартуский университет), где в период с 1880 по 1882 гг. защитил диссертацию на степень магистра химии, а позднее – на звание доктора химических наук. Глубокие познания в химии позволили Александру Васильевичу проводить судебно-химические исследования, входя в состав медицинского совета в период с 1878 по 1892 гг. В то же время Александр Васильевич получил

еще несколько ученых степеней: в 1877 году он стал приват-доцентом Императорской военно-медицинской академии по фармации;

- в 1886 году он был удостоен звания почетного профессора медицинской химии при Императорском клиническом институте (ныне Санкт-Петербургская медицинская академия последипломного образования);
- в 1883 году был торжественно награжден орденом Святого Владимира IV степени;
- в 1884 году получил дворянский титул с занесением герба Пеля в Часть 14 Общего гербовника дворянских родов Всероссийской империи, стр.118.

Аптекарское дело Александра Васильевича поддержали два его сына - Рихард и Альфред, в результате чего образовалось "Товарищество профессора доктора Пеля и сыновей". Ныне в аптеке на 7-й линии Васильевского острова располагается музей фармации и действующая после реконструкции аптека. Ниже следует список из наиболее известных научных работ Александра Васильевича Пеля, опубликованных за период его долгой плодотворной работы.

Работы по фармации:

- об атропине (1877);
- о датурине (1877);
- об алкалоидах калабарского боба (1878);
- исследования эвкалиптусов (1877);
- исследования пилокарпуса (*Pilocarpus officinalis*, 1880);
- "Рациональные способы приготовления галеновых препаратов" (1889);
- "Асептика и антисептика при приготовлении врачебных средств" (1887);

- Пятитомное "Руководство к фармацевтической и медико-химической практике" Гагера, изданное А. В. Пелем в русском переводе совместно с профессором В. К. Анрепом и доктором Н. П. Ивановым, почти наполовину увеличено статьями и примечаниями Пеля.

Работы по аналитической и практической химии:

- "Применение оптических методов исследования для судебно-химического определения растительных ядов" (1876);
- "О птомаинах и значении их в судебной химии" (1884);
- "Химические исследования по вопросам о гниении ржаной муки и о действии спорыньи для разъяснения явлений эрготизма" (1883);
- "Химические и бактериологические исследования по вопросам водоснабжения и фильтрования воды" (1884-1887);
- "Анализ мочи и значение его для распознавания болезней";
- "О свойстве мочи сифилитиков" (1887);
- "О холестерине в моче" (1877).

Этим не ограничивается список трудов Пеля, поскольку известный фармацевт посвятил всю свою жизнь служению науке и приложил немало усилий для развития фармацевтического дела в России.