**Александр Абрамович Воскресенский – становление ученого-химика**

***Огурцова А.Д., Калинин Е.О***

*Студент, 2 курс магистратуры*

*Санкт-Петербургский государственный университет,   
Институт Химии, Санкт-Петербург, Россия*

*E-mail: anya-ogurtsova87@mail.ru*

Александр Абрамович родился в 1809 году в Торжке, в Тверской губернии, в семье священнослужителя. Сначала учился в духовном училище, а после в Тверской семинарии, где он и получил фамилию в честь Воскресенского храма, в котором служил его отец. После окончания Торжского духовного училища Александр Абрамович уехал в Петербург, где поступил на физико-математическое отделение педагогического института. Окончив курс с золотой медалью, получил приглашение обучения в Европу – в университеты Берлина и Гессена от профессора Германа Гесса. Там он познакомился с выдающимся ученым Юстусом Либихом, они вместе изучали химическую и физиологическую природу растений и животных, результатом стало изобретение «мясного концентрата».[1]

После в 1838 году Воскресенский вернулся в Россию и стал адъюнктом химии в Санкт-Петербургском университете, а также инспектором в Главном педагогическом институте.

Александром Абрамовичем был открыт состав и некоторые свойства нафталина и хинной кислоты в 1838 году и уже в 1839 году он получил докторскую степень. В 1840-е годы Воскресенский первым в России начинает изучать алкалоиды и уже в 1841 году им был открыт хинон и теобромин. В 1850-х годах Воскресенский начинает исследование отечественных горючих ископаемых (торф, сланцы, бурые и каменные угли), собирает коллекцию образцов каменного угля.

Кроме исследований стоит отметить, что Воскресенский активно занимался и административной работой. В 1863 году Александр Абрамович стал ректором Санкт-Петербургского университета и ровно через год становится избранным членом-корреспондентом Академии наук.

Несмотря на то, что у ученого было много достижений в науке, а также он занимал высокие административные посты, основным родом деятельности Воскресенского было воспитание нового поколения химиков. Неслучайно Александра Абрамовича Воскресенского называют «дедушкой русских химиков», за свою научно-педагогическую деятельность им была воспитана целая плеяда талантливых химиков. Одним из самых известных его учеников является Дмитрий Иванович Менделеев, который и дал ему это прозвище «дедушка русских химиков».[2]

В докладе будет сообщено о первых работах по органическим соединениям, о первых публикациях на русском языке в журнале РФХО.

**Литература**

1. Александр Абрамович Воскресенский (1808 — 1880). Биография // ЖЗЛ — Наука и техника, 2011

2. Богатова Т. В. Александр Абрамович Воскресенский (1808—1880). // М.: Наука, 2011.