

# НАУЧНАЯ ШКОЛА ГРИНБЕРГА

Александр Абрамович Гринберг родился 3 мая 1898 г. в г. С.-Петербурге. По окончании гимназии он поступил в Петроградский университет в медицинскую группу Физико-математического факультета. Большой интерес к химии побудил его перейти на химическое отделение того же факультета (1918 г.).

Первые шаги в исследовательской работе по химии были сделаны в лабораториях 1-го Петроградского медицинского института под руководством профессоров И. А. Залесского и Б. И. Словцова. Будучи еще студентом, он выполнил экспериментальное исследование по хемилюминесценции,

результаты которого были опубликованы в 1920 г. В том же году Л. А. Чугаев привлек Гринберга к работе (в качестве младшего научного сотрудника) в незадолго перед тем основанном Институте по изучению платины и других благородных металлов Академик наук СССР. Здесь он выполнил свое первое экспериментальное исследование в области химии комплексных соединений. Это исследование, результаты которого были опубликованы в 1924 г., было удостоено премии имени А. М. Бутлерова.

По окончании Университета продолжал работать в Платиновом институте до 1937 г. С 1930 г. у него

появляются ученики и сотрудники, круг проводимых ими работ расширяется; так постепенно начинается формирование научной школы Александра Абрамовича Гринберга.

В 1931 г. он — доцент кафедры химии фармацевтического факультета 1-го Ленинградского медицинского института им. И. П. Павлова, с 1932 г. — профессор, заведующий кафедрой неорганической и аналитической химии в том же институте. Здесь организовал исследовательскую лабораторию, число его учеников значительно возросло, что дало возможность начать разработку ряда новых направлений химии комплексных соединений.

**Окончание на стр. 8**

# НАУЧНАЯ ШКОЛА ГРИНБЕРГА

**Окончание. Начало на стр.7**

В 1936 г. Александр Абрамович был назначен заведующим кафедрой аналитической химии Ленинградского технологического института им. Ленсовета, а с 1937 г.—заведующим кафедрой общей и неорганической химии.

В середине 30-х годов установилась научная связь А.А. Гринберга с Государственным радиевым институтом (Ленинград), возглавляемым в то время академиками В. И. Вернадским и В. Г. Хлопиным. Здесь в 1939 г. Гринбергом были начаты исследования, в которых радиоактивные изотопы использовались для изучения комплексных соединений, что привело к открытию целого ряда интересных фактов и явлений.

В 1941 г. Александр Абрамович был эвакуирован с другими сотрудниками Ленинградского технологического института в г. Казань. Здесь он стал профессором, а затем заведующим кафедрой общей химии Казанского химико-технологического института им. С. М. Кирова и про-

фессором Казанского государственного университета.

С начала 1943 г. он был привлечен к работе в Радиевом институте Академии наук СССР в качестве заведующего химическим отделом, где он начал свои исследования в области радиохимии, продолжая одновременно работы в области комплексных соединений.

В 1943 г. А. А. был избран членом-корреспондентом Академии наук СССР.

По возвращении А.А. Гринберга в г. Ленинград (август 1944 г.) возобновилась его деятельность в Технологическом и Радиевом институтах. С этого времени он принимает деятельное участие в развитии новой техники и участвует в организации соответствующих специальностей в Технологическом институте.

В 1946 г. ему была присуждена Государственная премия за монографию «Введение в химию комплексных соединений».

В 1958 г. А.А. Гринберг избран действительным членом Академии



наук СССР. В 1959 г. присвоено звание Заслуженного деятеля науки и техники РСФСР.

**Материал с сайта [www1.lti-gti.ru](http://www1.lti-gti.ru)**  
**А.А.Гринберг имел собственную дачу в Комарово и похоронен на Комаровском кладбище.**