

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. Слоцова. 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
А.А. Гринберг имел собственную дачу в Комарово и похоронен на Комаровском кладбище.**