

**О НАГРАЖДЕНИИ ОРДЕНАМИ И МЕДАЛЯМИ НАУЧНЫХ РАБОТНИКОВ
ОТДЕЛА ПЛАТИНЫ И ДРУГИХ БЛАГОРОДНЫХ МЕТАЛЛОВ ИНСТИТУТА
ОБЩЕЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ ИМ. Н. С. КУРНАКОВА АКАДЕМИИ
НАУК СССР**

И. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 13 ноября 1944 г. «за выдающиеся заслуги в области развития советской химии и подготовки научных кадров, в связи с 25-летием основания Института общей и неорганической химии Академии Наук СССР» награждены:

Орденом Ленина

Черняев, Илья Ильич — академик, директор института.

Орденом Трудового Красного Знамени

Звягинцев, Орест Евгеньевич, доктор химических наук, заведующий лабораторией.
 Лебединский, Вячеслав Васильевич, доктор химических наук, заведующий лабораторией.
 Немилов, Владимир Александрович, доктор химических наук, заведующий лабораторией.

Орденом «Знак Почета»

Бокий, Георгий Борисович, доктор химических наук, заведующий лабораторией.
 Горемыкин, Василий Иванович, доктор химических наук, старший научный сотрудник.
 Пшеницын, Николай Константинович, доктор химических наук, старший научный сотрудник.
 Рубинштейн Абрам Михайлович, доктор химических наук, заведующий отделом.

II. Указом Президиума Верховного Совета СССР от 10 июня 1945 г. «за выдающиеся заслуги в развитии науки и техники в связи с 220-летием Академии Наук СССР» награждены:

Орденом Трудового Красного Знамени

Горемыкин, Василий Иванович, доктор химических наук.
 Гринберг, Александр Абрамович, член-корреспондент АН СССР.
 Черняев, Илья Ильич, академик, директор ИОНХ.

Орденом Красной Звезды

Сыркин Яков Кивович, член-корреспондент АН СССР.

Орденом «Знак Почета»

Гельман, Анна Дмитриевна, доктор химических наук.
 Клочкио, Михаил Антонович, доктор химических наук.

Извлечение

**из протоколов III Совещания по химии комплексных соединений,
состоявшегося в Москве**

13—17 ноября 1944 г.

Совещание открывает вице-президент Академии Наук СССР академик А. А. Байков.

Вступительное слово академика А. А. Байкова:

Двадцать пять лет тому назад в один и тот же год возникли два учреждения, которые впоследствии оказали громадное влияние на весь ход развития химической науки в нашем Союзе.

В 1919 г., по инициативе академика Н. С. Курнакова, был основан Институт физико-химического анализа и в том же году по предложению, выдвинутому профессором Ленинградского университета Л. А. Чугаевым, был основан Институт платины. Эти два института затем примкнули к академическим учреждениям, а в 1934 г. слились в один Институт общей и неорганической химии Академии Наук СССР.

Вот внешне краткая история, которая сегодня нами отмечается, как 25-летие существования Института общей и неорганической химии Всесоюзной Академии Наук.

Как уже видно из этого краткого сообщения, здесь два имени являются ведущими: имена Николая Семеновича Курнакова и Льва Александровича Чугаева. Дальнейшая деятельность этих учреждений пошла главным образом по направлениям, по которым работали эти выдающиеся ученые с мировым именем, разрешавшие их во всевозможных отношениях и приложениях.

С именем Н. С. Курнакова связывается представление, которое известно под названием физико-химического анализа, т. е. учение, основа которого сводится к тому, что устанавливается соотношение между составом и свойствами всевозможных сложных систем. С именем Л. А. Чугаева связывается представление о комплексных соединениях, т. е. о соединениях, которые происходят вследствие взаимодействия между частицами, молекулами. В этом отношении наиболее ясную форму представляют соединения двух тел. Это не реакция, которая может сопровождаться различными осложнениями, а соединение, сочетание двух тел. Работы в этом направлении привели к чрезвычайно важным и большим результатам. Как это часто бывает, в этих учениях, исследованиях есть некоторые особенно важные места, на которые всегда невольно обращается внимание.