

1935. Декабрь, 1



Дмитрий Дмитриевич Иваненко. Фото б/г. Источник изображения: <http://www.ivanenko-d-d.ru/>

Постановлением ОСО НКВД в ссылку в Томск из Карагандинского ИТЛ до окончания срока заключения отправлен [Дмитрий Дмитриевич Иваненко](#) (1904–1994), профессор-ядерщик, старший научный сотрудник Ленинградского физико-технического института.

Его отец был учителем в Полтавской губернии. Дмитрий закончил физико-математический факультет Петроградского университета с 1927 года и работал научным сотрудником в Физико-математическом институте им. В.А. Стеклова Академии наук СССР в Ленинграде, затем — в Харькове. В 1931 президиумом ВСНХ Украинской ССР Иваненко был утвержден в звании

профессора. Он был одним из главных организаторов и редакторов издававшегося в Харькове на иностранных языках первого советского научного «Физического журнала Советского Союза». С 1931 года Иваненко работал старшим научным сотрудником Ленинградского физико-технического института, читал лекции в Днепропетровском и Ереванском университетах.

В 1935 Дмитрий Дмитриевич Иваненко был арестован по делу С.М. Кирова и постановлением ОСО НКВД от 4 марта того же года был осужден на три года и как «социально опасный элемент» выслан из Ленинграда в Карагандинский исправительно-трудовой лагерь.

Новым постановлением ОСО НКВД от 31 декабря 1935 был направлен в ссылку в Томск до конца срока, за него ходатайствовали Я.И. Френкель, С.И. Вавилов, А.Ф. Иоффе.



Д.Д. Иваненко в Томске после лагеря. 1936. Источник: электронная энциклопедия ТГУ

Оказавшись в Томске, с 1 марта 1936 Иваненко работал консультантом теоретического отдела, а с 1937 по 1939 - старшим научным сотрудником Сибирского физико-технического института. По совместительству состоял

профессором и заведующим кафедрой теоретической физики Томского государственного университета. Читал курсы: «Квантовая электродинамика», «Теория атомного ядра», «Космические лучи». Для участников семинара — лекции по теории ядра и сверхпроводимости. Читал также лекции в ТГПИ.

После отъезда из Томска в 1938, Иваненко заведовал кафедрой теоретической физики в Уральском, затем Киевском университетах. В 1940 защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора физико-математических наук. С 1944 по 1948 был заведующим кафедрой физики Московской сельскохозяйственной академии им. Тимирязева, откуда был уволен после известной сессии ВАСХНИЛ 1948. С 1948 работал в МГУ, где состоял профессором кафедры теоретической физики и проработал на ней до конца жизни.



2-я Всесоюзная конференция по теоретической физике, Харьков, 1934. Слева направо: в первом ряду Д.Д. Иваненко, Л. Розенфельд, во втором ряду Ю.Б. Румер; в первом ряду Н. Бор, Л.Д. Ландау, Я.И. Френкель, во втором ряду В.А. Амбарцумян, Р. Вильямс; во втором ряду В.А. Фок; в первом ряду И.Е. Тамм. Источник: электронная энциклопедия ТГУ

Начиная с 1930-х Иваненко занимался проблемами ядерной физики. Мировую известность ему принесла сформулированная и теоретически обоснованная им протонно-нейтронная модель строения атомного ядра. В 1932 по инициативе Иваненко и Курчатова была созвана первая советская ядерная конференция. Одновременно с И.Е. Таммом в 1934 он заложил

основы первой нефеноменологической теории парных электрон-нейтринных ядерных сил. За работы в области как классической, так и квантовой теории синхротронного излучения Иваненко и А.А. Соколов, выпускник Томского университета, были удостоены в 1950 Сталинской премии.



Иваненко Дмитрий Дмитриевич. Источник: электронная энциклопедия ТГУ

**«Жизнь — это игра в шахматы с Богом.
Бог победит, но вопрос — на каком ходу».**

Д.Д. Иваненко