

ИГНАТОВСКИЙ ВЛАДИМИР СЕРГЕЕВИЧ (20.03.1875—[13].01.1942)¹

АВТОБИОГРАФИЯ

15 апреля 1939 г.

Родился 8 марта * 1875 г. в г. Тифлисе.

До 12-летнего возраста жил за границей, в Германии (Дрезден), где окончил школу и поступил в гимназию.

Потом поступил в Киевскую гимназию, откуда вышел по болезни из седьмого класса.

В 1895—1897 гг. работал на машиностроительном заводе «Рейц и Ротерман» в Ревеле. Самостоятельно изучал математику и физику.

В 1898—1899 гг. был вольнослушателем на физико-математическом факультете Санкт-Петербургского университета. С 1899 по 1903 г. был лаборантом по кафедре физики в Петербургском университете и ассистировал профессорам И. И. Боргману и О. Д. Хвольсону по всем отделам физики.

С 1 октября 1899 г. по 1 октября 1901 г. был лаборантом по физике в Николаевской инженерной академии.

С 1 августа по 1 октября был командирован от университета за границу и работал в Гисене (в Германии) у профессора Друде.

С 1 сентября 1901 г. по 1 сентября 1903 г. был лаборантом в Электротехническом институте.

В 1903 г. работал в Комиссии городских железных дорог по переустройству на электрическую тягу Невской, Садовой и Василеостровской линий.

С 1903 по 1906 г. руководил научным Петербургским ** отделением оптического завода Цейса в Пене. Тогда я каждый год ездил за границу, работая у Цейса научно и практически.

С 1906 г., в начале лета был командирован Гидрографическим управлением при Морском министерстве для стереофотограмметрических съемок Балтийского побережья.



* По старому стилю

** В тексте ошибочно: Петроградским.

Осенью 1906 г. уехал совсем за границу и поступил на оптический завод Лейтца в Ветцларе, вблизи Гисена. Там же я работал при университете в Гисене и в 1909 г. получил степень доктора философии «summa cum laude» за одну из своих прежних научных работ.²

В 1910 г. переехал в Берлин и продолжал научно работать и руководил также практическими занятиями по физике в Политехникуме.

В 1911 г. поступил на оптический завод Герца в Берлине в качестве научного сотрудника.

В 1911 г. был выбран в приват-доценты по кафедре теоретической физики и механики в Политехникуме. Читал там до 1914 г. векториальный анализ, электромагнитную теорию, теорию упругости и гидродинамику.

В начале 1914 г. переехал в Париж, где состоял главным инженером по оптике у Шнейдер—Крезо и во время войны принимал участие в постройке оптического завода.

В июне 1917 г. был послан в Петроград, чтобы принять на себя, после смерти профессора А. Л. Гершуна, научное руководство оптическим заводом Российского акционерного общества оптического и механического производства, главным акционером которого был Шнейдер.

На заводе (Выборгская сторона, Чугунная, 20) я находился до 1922 г., руководил им научно и технически и был выбран членом правления от рабочих.

1 мая 1925 г. я опять поступил на завод, но уже с кадрами подготовленных мною за это время учеников и организовал там научный отдел, заведующим которого я и был. Было вычислено, а также и сконструировано мною много оптических приборов как для мирной, так и в особенности для оборонной продукции. Завод сейчас расширился и превратился во Всесоюзное объединение ВООМП. Я продолжаю работать на заводе в данное время в качестве консультанта.

С 5 декабря 1918 г. по 1 ноября 1921 г. был консультантом в Государственном оптическом институте.

В 1920 г. читал в университете математическую теорию дифракции.

С начала 1918 г. до октября 1923 г. (до закрытия института) состоял членом совета и профессором в Фототехническом институте, где был деканом оптического факультета.

С 1918 по 1928 г. работал в Техникуме точной механики и оптики, где вел всю оптику, теоретическую и практическую, и подготовил кадры молодых сотрудников, работающих со мною на заводе и во многих других учреждениях.

С октября 1924 г. по 1 октября 1932 г. состоял профессором Ленинградского университета в отделении физики физико-математического факультета.

С 1 марта 1927 г. состоял консультантом в Главной палате мер и весов (теперь ВИМС) по 1 февраля 1932 г., потом с 29 марта 1932 г. по 1 апреля 1934 г.

С 1 мая 1930 г. до 1 июня 1932 г. состоял научным сотрудником Государственного оптического института.

С августа 1921 г. работаю в качестве консультанта в Остехбюро. Та часть, где я работал, преобразована в 1937 г. в Научно-исследовательский институт. Ушел я из Остехбюро 11 января 1938 г.

С 1 января 1935 г. состою консультантом в Центральном научном издательстве Института геодезии, аэросъемки и картографии — теперь Северо-Западное предприятие Треста госгеосъемки. До сих пор работаю там.

29 марта 1932 г. избран членом-корреспондентом Академии наук СССР.

25 ноября 1934 г. получил научную степень доктора физико-математических наук.

С 15 марта 1936 г. состою действительным членом Научно-исследовательского института математики и механики. В начале 1938 г. институт слился с Государственным университетом, и я продолжаю там работать.

Профессор, доктор В. Игнатовский

ААН СССР, ф. 411, оп. 4а, д.25, л. 19—19 об. Подлинник.

¹ В. С. Игнатовский был осужден 13 января 1942 г. Военным трибуналом Ленинградского фронта по ложному обвинению в шпионско-вредительской деятельности и приговорен к расстрелу. 28 мая 1955 г. был посмертно реабилитирован определением Военной коллегии Верховного суда СССР.

² Имеется в виду серия работ В. С. Игнатовского, опубликованная под общим названием «Diffraction und Reflexion abgeleitet aus den Maxwellischen Gleichungen» (Ann. Phys. 1907. Bd 23. S. 875; 1908. Bd 25. S. 99, 1031).

ОТЗЫВ О РАБОТАХ И ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В. С. ИГНАТОВСКОГО

8 декабря 1931 г.

Владимир Сергеевич Игнатовский родился в 1875 г. По болезни вышел из 7-го класса гимназии, а потому не мог поступить в университет и самостоятельно изучил математику и физику. Был только вольнослушателем Санкт-Петербургского университета. С 1899 г. был сначала лаборантом, а потом приват-доцентом и профессором разных высших учебных заведений. С 1903 г. работал по практической оптике, сначала в Петербургском отделении оптического завода Цейса, затем принимал участие в работах Морского ведомства по стереофотограмметрическим съемкам, потом на заводе Лейтца в Ветцларе (Германия). В 1914 г. переехал в Париж, где состоял главным инженером завода Шнейдер—Крезе, организуя там оптический отдел. В июне 1917 г. вновь приехал в Петроград и принял на себя научное руководство на оптическом заводе Шнейдер—Крезе (ныне ГОМЗ ВООМП). На этом заводе

работал до последнего времени, заведя организованным там научным отделом. Одновременно состоял профессором Фототехнического института, а затем Техникума точной механики и оптики. Подготовил целый ряд его воспитанников к работе в качестве вычислителей-оптиков. Из таковых составился ныне вычислительный отдел ВООМП, обслуживающий его заводы до объединения в ВООМПе всей оптической промышленности, а ныне в значительной части и остальные заводы, обрабатывающие стекло.

В настоящее время состоит профессором Ленинградского университета, консультантом Главной палаты мер и весов, сотрудником Остех-бюро и Государственного оптического института, не теряя связи с оптическим производством.

В. С. Игнатовский, как и А. И. Тудоровский, является заслуженным работником нашей оптической промышленности, которому последняя в значительной степени обязана развитием вычислительного дела. Он немало способствовал и теоретической разработке вопросов вычислительной оптики, опубликовал целый ряд исследований по сложнейшим вопросам дифракции, которую трактует при этом со всей возможной строгостью как частный случай интегрирования уравнений максвелловой системы.

В. С. Игнатовский имеет значительное количество теоретических работ и по другим отделам математической физики: по принципу относительности, электродинамике, а также по чисто математическим вопросам. Известен его курс векторного анализа.

Здесь отмечают на первом месте его заслуги по практической оптике и предлагается на основании всего вышеуказанного избрать его членом-корреспондентом Академии наук СССР по технике (специально по оптотехнике).

Академик Д. Рождественский ААН СССР, ф. 2, оп. 11, д. 165, л. 1—2. Копия.

Источник: Физики о себе. — Л.: Наука, 1990.