

А В Т О Б И О Г Р А Ф И Я

ИДЕЛЬСОН Наум Ильич, по национальности еврей, родился в Петербурге в 1885 г. Родители были выходцы из Ковенской губ. Отец высшего образования по болезни не закончил, остался счетным работником /умер в 1916 г./; мать прошла курс Военно-Медицинской Академии и была женщиной-врачом I-го выпуска /умерла в 1902 г./.

Н.Идельсон окончил 3-ью Петербургскую гимназию, с золотой медалью, и физико-математический факультет Петербургского Университета /1911/12г./, с дипломом первой степени; дипломную работу писал у проф. Пташицкого /на тему об абелевых интегралах/. С 1912 г. начал заниматься астрономическими вычислениями, по заданиям и под руководством проф. А.А.Иванова; тогда же начал преподавание математики в Земледельческом Училище Шуммера.

С 1918 г., немедленно после Октябрьской Революции, перешел преподавателем математики в Военно-Топографическую Школу, в штате которой оставался до 1928 г. В 1920 г. был привлечен к работе в различных астрономических учреждениях /Институт имени П.Ф.Лесгафта, Астрономический Ин-т/ и почти тогда же в Пулковской Обсерватории, для которой организовано "Ленинградское Отделение Вычислительной" и им заведывал. Служба в Пулковской Обсерватории продолжалась /с перерывом/ до 1936 г.; последняя должность по Обсерватории была заведывание Теоретическим Отделом. В Астрономическом Ин-те работал, с перерывом, до 1942 г. вплоть до эвакуации в г. Казань. В этом Институте прошел все должности, от старшего вычислителя до заведующего Отделом и ответственного редактора Большого Астрономического Ежегодника, в организации которого принял самое деятельное участие.

Педагогической работой занимался все это время непрерывно: в 1926 г. вступил в Ленинградский Университет на должность астронома-вычислителя при Обсерватории; затем в 1928 г. был утвержден доцентом, и в 1933 г. получил звание профессора по кафедре астрономии; в 1936 г., по представлению ЛГУ, был утвержден ВАК"ом в ученой степени доктора физико-математических наук.

Кроме этого с 1930 г. заведывал кафедрой Теоретической Механики в Ленинградском Институте Точной Механики и Оптики /ЛИТМО/.

В 1925 г. был командирован НКПросом в Берлин, где и работал 1½ мес. в Астрономическом Вычислительном Институте.

Во время эвакуации в Казань работал в Ин-те Теоретической Геофизики АН и затем был назначен заведующим Кафедрой Теоретической Геофизики Казанского Госуд. Университета. Там же в Казани, вел интенсивную работу по истории астрономии и механики, в связи с чем был назначен членом Комиссии по Истории Физико-Математических Наук АН СССР.

В Ленинград был реэвакуирован летом 1944 г. и с осени 1944 г. состоял: 1/ профессором ЛГУ по кафедре астрономии, участвуя также и в работах по кафедре Механики; 2/ заведывавшим Кафедрой Теоретической Механики Института Точной Механики и Оптики и 3/ штатным старшим научным сотрудником Комиссии по истории физико-математических наук Академии Наук СССР. Из курсов, прочтенных за эти два года, кроме общих, могут быть отмечены: 1/ История Астрономии и История Механики и 2/ Теоретическая Астрометрия - для студентов IV и V курсов ЛГУ; сверх того подготовил "Общий Курс небесной механики" с уклоном для студентов механиков /специальности аналитиков/; по линии Комиссии по истории физико-математических наук закончил работу: "А.Клеро и его "Теория Фигуры Земли" и составил комментарий к этому трактату; за то же время написал две статьи по теоретической гравиметрии для трудов ЛИТМО.-

*Идельсон*

/Н.И.Идельсон/