



Вильд Генрих Иванович

(нем. *Heinrich von Wild*; 1833—1902)

Российский швейцарский физик и метеоролог.

Биография

Генрих Вильд родился 17 декабря 1833 года в швейцарском городе Устер. Учился в Цюрихском университете. По окончании университетского курса в 1854 году, занимался физикой в Кёнигсберге под руководством профессора Ф. Неймана; получив в 1857 году степень доктора, некоторое время работал в Гейдельберге у Кирхгофа и Бунзена. В 1858 году стал читать лекции в Цюрихском университете и в технической школе Цюриха, откуда был приглашён в Берн в качестве профессора физики и директора астрономической обсерватории, которая была им преобразована в метеорологическую обсерваторию с самопишущими инструментами. В 1863 году Вильд основал несколько метеорологических станций, заложив тем самым метеорологическую сеть Швейцарии; создал для неё целый ряд физических и метеорологических приборов.

Затем Вильд занял место директора возникшего по его предложению, «Нормального бюро мер Швейцарского Союза» и занимался преобразованием системы основных швейцарских мер.

В 1868 году Вильд был приглашён в Санкт-Петербург. В качестве экстраординарного академика по физике и метеорологии Императорской Академии наук он возглавил Главную физическую обсерваторию; с 1870 года — ординарный академик.

Вильд занимался расширением и преобразованием находящейся в ведении Главной физической обсерватории метеорологической сети в России; если в 1868 году было всего 30 метеорологических станций в России, то к 1895 году их число было около тысячи; в их числе, построенная в 1876 году, образцовая магнитная и метеорологическая обсерватория в Павловске, также — в Иркутске. По инициативе Г. И. Вильда в 1872 году в Петербурге было открыто бюро погоды.

В 1870 году он был избран в члены Международной комиссии метра, а в 1875 — в члены Международного комитета мер и весов; в качестве члена Международной электрической комиссии, он сделал определение единицы сопротивления — ома.

На конгрессе метеорологов в Риме в 1879 году он был избран президентом Международного метеорологического комитета, который возглавлял его в течение 17 лет.

Также, в 1880 году он был избран председателем Международной полярной комиссии, в результате работы которой 1 августа 1882 года начался Первый международный полярный год, инициатором идеи которого был К. Вайпрехт.

С 1895 года Вильд — почётный член Императорской Санкт-Петербургской Академии наук.

Г. И. Вильд был также членом-корреспондентом Венской и Берлинской академий наук и многих других учёных обществ; был почётным членом Лондонского королевского метеорологического общества, Берлинского географического общества, Финского учёного общества и многих других.

Награды

- орден Св. Анны 2-й ст. (1871)
- орден Св. Владимира 3-й ст. (1874)
- австрийский орден Франца Иосифа Командорский крест (1874)

В 1883 году Русское географическое общество отметило обширный труд Г. И. Вильде «О температуре воздуха в Российской империи» медалью имени Ф. П. Литке.