

Г.А. Карапетян, Э.Г. Малхасян
Л.УЭЙДЖЕР - ЛАУРЕАТ ПРЕМИИ им. Л.СПЕНДИАРОВА
1948 г.

С 1900 г. на сессиях Международного геологического Конгресса присуждается единственная премия Конгресса - премия им. Л.А. Спендиарова.

Этой высокой награды на 14 Конгрессах удостоились 15 ученых^x, среди которых 3 представителя нашей Родины - А.П. Карпинский, Ф.Н. Чернышев и В.П. Батурина.

На XVIII сессии Международного геологического Конгресса, состоявшейся в Лондоне в 1948, а не в 1950 г., как пишет С.Т. Тигранян (1970), лауреатом этого Конгресса стал Л.Р. Уэйджер (1904-1965).

Лоренс Рикард Уэйджер родился 5 февраля 1904 г. в г. Батли (Англия). Интерес к геологии пробудился в нем уже с 10-летнего возраста, еще юношей он удостаивается степеней Пемброкского Колледжа (Кембридж), где сдавал экзамен для получения степени бакалавра по естественным наукам, в 1926 г. ему присуждается звание "Первого в геологии". В последующие годы Л.Уэйджер возглавляет "Гольдсмитскую" студенческую исследовательскую компанию и первым начинает работу над проблемами метасоматизма в Вин Силе, а затем и тектоники "Большой известняковой скалы" Гриненского нагорья в Западной Йоркшире. В течение Кембриджского периода Л.Уэйджер проводит исследования также в Северном Уэльсе, Шотландии и Альпах. После завершения своих исследований в Кембридже Л.Уэйджер назначается лектором по минералогии и петрологии. Он является участником: Британской арктической воздушной экспедиции (1930-1931 гг.), Восточно-гренландской экспедиции (1932), восхождения на Эверест (1933 г.), Британской восточно-гренландской экспедиции (1935-1936 гг.), которые были прерваны началом Второй мировой войны.

В 1939 г. Л.Уэйджер призывается в BBC Великобритании и в составе Армии союзников в Соединенном Королевстве, на Ближнем Востоке, Арктике, в Советском Союзе.

В 1944 г. Л.Уэйджер освобождается из BBC и занимает должность зав. кафедрой геологии Дургамского университета, который до этого руководил ~~такой~~ выдающийся геолог, как Артур Холмс.

^x Первую премию им. Л.А. Спендиарова присудили в 1900 г. на Парижском Конгрессе А.П. Карпинскому, однако ввиду того, что он отказался от денежной части премии, оставил ее в распоряжении Конгресса, последняя была присуждена португальскому геологу П.Шаффа.

В Дургаме он обобщает свою гренландскую работу, в частности, исследования по геохимии радиоактивных элементов в горных породах и минералах, а затем переезжает в Оксфорд.

В течение нескольких лет он превращает Оксфордскую лабораторию в один из ведущих центров по изучению петрологии и геохимии, на базе которой в дальнейшем организует первую в Британии группу, занимающуюся радиометрическим определением возраста горных пород.

Л. Уэйджер - соискатель Лильского фонда (1939 г.), обладатель Биг-сбайской (1945 г.) и Лильской (1962 г.) медалей.

С 1946 г. он член Королевского Общества, а в 1951-1953 г.г. являлся его вице-президентом. В 1960-1963 г.г. был президентом Британского Минералогического общества.

Работы Л. Уэйджа по Антарктике как геолога-полярника были отмечены Полярной медалью (1933 г.) и медалью Королевского географического Общества (1936 г.), а в 1948 г. за работы по Гренландии на ХУШ Международном геологическом Конгрессе ему присуждается премия им. Л.А. Спендиарова.

ЛИТЕРАТУРА

Тигранян С.Т. Премия имени Л.А. Спендиарова. В кн. "История геологии". Изд. АН Арм. ССР, 1970.

Wager Laurence Rickard. Biographical Memoirs of Fellows of The Royal Society. V 13, 1967.