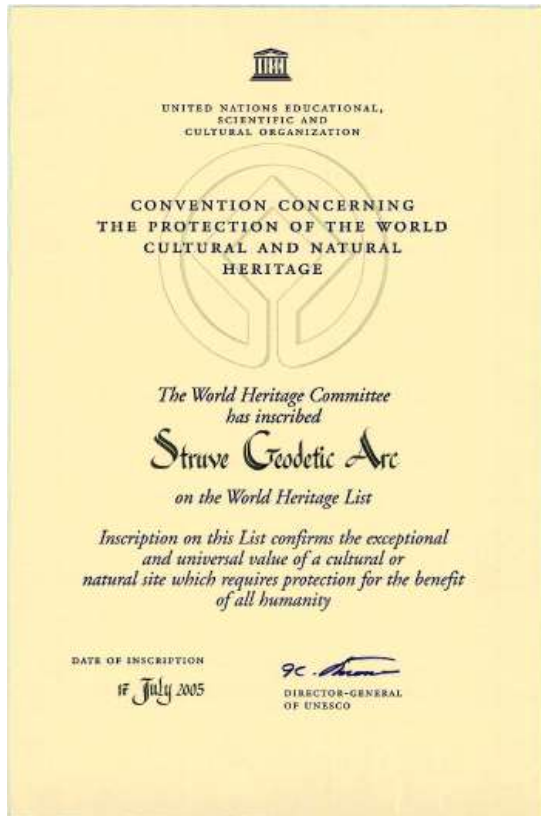


Геодезическая дуга Струве – объект всемирного наследия ЮНЕСКО



Диплом ЮНЕСКО

В 2004 году предложение об утверждении сохранившихся 34 пунктов Дуги Струве на территории 10 государств в качестве памятника всемирного наследия было подано в Комитет ЮНЕСКО по всемирному наследию.



Дуга названа в честь ее создателя – известного ученого-астронома, основателя Пулковской обсерватории, члена-учредителя Русского географического общества, члена Американского философского общества Василия Яковлевича (Фридриха Георга Вильгельма) Струве (1793-1864).

Более 200 лет прошло с начала работ на Русско-Скандинавской дуге, как ее называли в те далекие времена. Этот рукотворный меридиан позволил достичь грандиозной цели – измерить форму и размеры Земли. Специалисты, выполнявшие измерение дуги, К.И.Теннер (1783-1860), И.И.Ходзько (1800-1881) практически и теоретически доказали, что наша планета имеет форму эллипсоида, а не идеального шара.