



БЕРД КАРЛ НИКОЛАЕВИЧ

БЕРД (Bird) Карл Николаевич (Чарлз) [ок. 1766, Уэстертон, Шотландия— 10(22).12.1843, С.-Петербург], рос. инженер, предприниматель. Обучался на Карронском пушечном заводе в Великобритании, в 1786 приглашён в Россию имп. Екатериной II в числе др. инженеров. Служил на Александровском пушечном заводе в Петрозаводске, затем переехал в С.-Петербург. На средства, унаследованные его женой, дочерью шотл. предпринимателя, начал собств. дело. В 1792 основал первый в тяжёлой пром-сти С.-Петербурга частный завод — механич. и литейный. На заводе Б. построена первая в России паровая машина (1800, затем налажено их постоянное произ-во), изготовлены пролётные строения 6 висячих мостов (установлены в С.-Петербурге), решётка Инженерного замка (1824–25), фигура ангела с крестом и барельефы постамента Александровской колонны, конструктивные элементы фронтона и купола Исаакиевского собора, чугунный лафет для Царь-пушки в Кремле (1835) и др. В 1815 Б. построил первый в России пароход. Наладил регулярное пароходное сообщение между С.-Петербургом и Кронштадтом, Ревелем, Ригой, др. городами.