



Carte d'Asie dressée pour l'usage du Roy...

Carte générale de l'Asie par Buache représentant le territoire mythique de João da Gama.

SKU: 677-7

Price: 425,00 €

Auteur DELISLE, Guillaume / BUACHE, Philippe

Lieu de publication: Paris

Éditeur: Philippe Buache

Date de publication: 1762

Dimensions: 50,5 x 67,5 cm

Condition: A

Couleur: Contours coloriés à l'époque

Technique: Gravure sur cuivre

Product Description

Carte générale de l'Asie par Buache représentant le territoire mythique de João da Gama.

Cette carte est centrée sur l'Asie et illustre la Turquie asiatique, le golfe et le désert d'Arabie, la mer Rouge, la côte orientale de la Méditerranée et la Syrie, la Perse, la Tartarie, la Russie, l'Inde, le Sri Lanka, la Chine, la Corée, le Japon, l'Indonésie, les Philippines... Elle s'étend de la mer Baltique et d'une partie de l'océan Arctique au nord jusqu'à l'océan Indien au sud. À l'ouest, elle montre une grande partie de l'Europe (Italie, Grèce, Allemagne, Pologne, Ukraine, Finlande, Suède...) et une partie de l'Afrique et s'étend à l'est jusqu'à l'océan Pacifique où Buache a représenté la "Terre de J. de Gama" au nord-est du Japon. Cette terre a été nommée en l'honneur de João da Gama, petit-fils de Vasco da Gama, un explorateur portugais du XVI^e siècle qui s'est aventuré dans l'océan Pacifique.

La carte comprend un encart dans le coin supérieur droit qui montre les terres découvertes par les Russes en 1723, le canal du Nord et le pays des Pouchotskes (Alaska). Elle comporte également un élégant cartouche de titre décoratif.

Cette carte a été publiée en 1723 par Guillaume Delisle et a été mise à jour par Philippe Buache, son beau-fils, près de 40 ans plus tard, en 1762.

DELISLE, Guillaume / BUACHE, Philippe

Guillaume Delisle (de l'Isle) (1675-1726), est l'une des plus grandes figures de la cartographie française. Fils aîné et élève de l'historien et géographe Claude Delisle, il entre à l'Académie des sciences en 1702 pour étudier avec l'astronome Jean-Dominique Cassini. Il enseigne la géographie au jeune Louis XV et est le premier à recevoir le titre de Premier Géographe du Roi en 1718. Delisle est considéré comme étant à l'origine de la cartographie moderne. L'une des principales contributions de Delisle a été de faire la transition entre les cartes décoratives de l'école hollandaise et une approche plus scientifique. Il a supprimé les éléments ornementaux et a fondé sa cartographie sur toutes les informations disponibles. Tout au long de sa vie, il a constamment mis à jour sa collection de plus de 100 cartes pour refléter les nouvelles découvertes. Ainsi, ses cartes donnent un aperçu précis de l'état des connaissances géographiques de l'époque. Celle de Delisle fut la première à corriger les longitudes de l'Amérique, à écarter l'erreur bien établie de la Californie comme île, à délimiter correctement la vallée du Mississippi et à introduire de nombreux nouveaux noms de lieux.

Martin & Martin, Maps of Texas, pl. 19, p. 98-9 ; Schwartz/ Ehrenberg, p. 140-41, (illus.) 146 ; Cumming, Southeast, n° 170 ; Kohl, Lowery Collection, p. 230.

Philippe Buache (1700-1773) était un élève de Guillaume Delisle et un géographe français renommé. Après la mort de Delisle en 1726, il s'associa avec la veuve et épousa sa fille en 1729. La même année, il est nommé Premier Géographe du Roi et il est élu membre de l'Académie des Sciences l'année suivante. Philippe Buache forme un contraste complet avec son prédécesseur. Il est l'un des principaux protagonistes de la géographie théorique et, en collaboration avec Joseph Nicolas De l'Isle, il produit certaines des cartes de l'Amérique occidentale les plus fantastiques et les plus imprécises jamais imprimées. Néanmoins, Buache a apporté une certaine contribution au progrès de la cartographie. Il fut l'un des pionniers de la géographie physique divisant à la fois la terre et l'eau en chaînes de montagnes et en bassins. Il fut le premier à suggérer que l'Amérique et l'Asie avaient été autrefois réunies au niveau du détroit de Béring, et l'un des premiers à tirer profit de la technique des courbes de niveau ou des isobathes dans sa carte de la Manche en 1737.

Tooley - The mapping of America 43 ; Martin & Martin, Maps of Texas, pl. 19, pp. 98-9 ; Schwartz/ Ehrenberg, pp. 140; Kohl, Lowery Collection, p. 230 ; Cumming, Southeast, no. 170