



67 Avenue de Suffren 75007 Paris Tél.: +33 6 50 93 85 83

Email: info@pingelrarebooks.com

Web: www.pingelrarebooks.com



Carte des Nouvelles Découvertes au Nord de la Mer du Sud, Tant a l'Est de la Sibirie et du Kamchatka, qu'a l'Ouest ...

Édition de Dezauche de la carte du passage du Nord-Ouest de Joseph Nicolas De L'Isle.

SKU: 513-6

Price: 5 200,00 €

Auteur DELISLE, Guillaume / BUACHE, Philippe / DEZAUCHE

Lieu de publication: Paris

Éditeur: J.A. Dezauche

Date de publication: [1752-1780]

Dimensions: 65 x 47 cm

Condition: Très bon

Couleur: Coloris Original

Technique: Gravure sur cuivre

Product Description

Édition de Dezauche de la carte du passage du Nord-Ouest de Joseph Nicolas Delisle. En 1752 Philippe Buache reproduit les informations réunies par son gendre Joseph-Nicolas Delisle, frère cadet de Guillaume, au cours des 20 années de service comme cartographe à la cour de Russie. La carte présente les découvertes des Russes en 1723, 1732 et 1741, les traces des premiers et second voyages de Bering, les voyages de De l'Isle de la Croyère avec le capitaine Tchirikow (1741) ; le voyage de Frondat en 1709 et la route des Galions en 1743. La côte west des États-Unis est purement fantasmée, la carte représente une grande mer intérieure imaginaire au nord-ouest nommée Mer ou Baie de l'Ouest, le Lac Valasco et l'isle de Bermuda. Elle intègre également des informations sur un passage nord-ouest du Pacifique à l'Atlantique, dérivées des voyages apocryphes des amiraux Bartholomew de Fonte et Juan de Fuca. Selon la légende, Bartholomé de Fonte, voyageant vers le nord depuis la côte Pacifique de l'Amérique du Sud en 1640, découvrit un vaste réseau de baies et de rivières dans la région nord-ouest de l'Amérique du Nord. On rapporte qu'alors qu'il naviguait vers l'intérieur des terres, il a rencontré un navire qui avait voyagé vers l'ouest depuis Boston. En 1592, Juan de Fuca a revendiqué la découverte d'une grande mer intérieure dans la même partie du Nord-Ouest américain, indiquant qu'elle était reliée à la mer du Nord par un détroit. Les deux récits ont finalement été rejetés comme étant des spéculations trop imaginatives.

DELISLE, Guillaume / BUACHE, Philippe / DEZAUCHE

Guillaume Delisle, fils aîné de l'historien et géographe Claude Delisle dont il fut l'élève, est un géographe et cartographe français né et mort à Paris (1675-1726). En 1702, il entre à l'Académie des Sciences et étudie auprès de l'astronome Jean-Dominique Cassini. Devenu astronome associé en 1718, il enseigne la géographie au jeune Louis XV et est nommé cette même année Premier Géographe du Roi, titre qu'il fut le premier à recevoir, accompagné d'une pension. Afin de donner une cartographie la plus exacte et précise possible, Delisle réunit avec soin toutes les informations disponibles : cartes de ses prédécesseurs, données astronomiques obtenues à partir des observations de l'Académie des sciences, journaux de navigation et de voyages... Il les analyse, les compare, interprète, corrige les erreurs, met à jour les dernières découvertes... et enfin réalise ses cartes. Il est à l'origine de la cartographie moderne.

Philippe Buache (1700-1773), géographe français renommé, reçut une formation d'architecte avant d'être formé à la géographie par Guillaume Delisle. Dès 1721, celui-ci le fait nommer au Dépôt des Cartes et Plans de la Marine nouvellement créé par le roi Louis XV l'année précédente. Après la mort prématurée de son maître en 1726, Buache s'associe avec la veuve de ce dernier et épouse sa fille en 1729. Nommé premier géographe du roi la même année, il entre à l'Académie des sciences l'année suivante comme premier titulaire de la place de géographe créée pour lui par le roi. Philippe Buache forme un contraste complet avec son prédécesseur, mariant science théorique et applications pratiques. Néanmoins, Buache a apporté une certaine contribution au progrès de la cartographie. Un des pionniers de la géographie physique divisant à la fois la terre et l'eau en chaînes de montagnes et en bassins, il expose en 1752 sa version la plus complète de la géographie physique du globe. Il est le premier à suggérer que l'Amérique et l'Asie avaient été autrefois réunies au niveau du détroit de Béring, et est 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. Buache enseigna la géographie physique, historique, moderne, mathématique et astronomique aux fils du dauphin, parmi lesquels les futurs Louis XVI, Louis XVIII et Charles X à partir de 1755.

Jean-André Dezauche (1800- ?), succéda à son père Jean-Claude (actif 1770-1824), ingénieur-géographe, graveur, éditeur et marchand de cartes. Celui-ci rachète en 1780 le fond géographique de Guillaume Delisle et Philippe Buache, son oncle, premiers géographes du Roi et de l'Académie des sciences, auxquels il succède. Éditeur prolifique, il publie divers atlas reproduisant notamment les cartes de ces derniers. Dans certaines éditions ultérieures de ces cartes, il apporte des corrections et des ajouts aux cartes originales. Il obtient le monopole de la vente des cartes produites par le Dépôt de la Marine et est chargé à ce titre de "l'entrepôt général des cartes de la Marine". Son fils Jean-André, qui lui succède, est chargé de 1824 à 1849 de l'entrepôt et de la vente des cartes dudit Dépôt.