

parallèle aux Nan chan et par conséquent moins inclinée au sud que les chaînes intermédiaires, en sorte que le resserrement s'accuse de plus en plus.

Au point de vue hydrographique ces montagnes du sud du Nam ts'o jouent un rôle analogue à celui de l'Oustoun tâgh. En effet elles forment la limite méridionale des petits bassins lacustres de même que l'Oustoun tâgh en forme la limite septentrionale ; seulement, moins éloignées de l'Océan, elles fournissent une plus grande quantité d'eau aux fleuves qui sortent de ses flancs. En somme, elles doivent être considérées comme constituant la contre-partie exacte de l'Oustoun tâgh, de même que l'Himalaya est la contre-partie de l'Altyn tâgh et l'on pourrait leur donner par analogie le nom d'Himalaya supérieur. Ce sont, avec l'Oustoun tâgh, les montagnes les plus hautes de l'Asie centrale et sans doute du monde entier ; elles sont plus hautes que l'Himalaya même, car si dans cette dernière chaîne quelques pics sont plus élevés, les cols sont sensiblement plus bas. Les pics Tcha-ri-mé-rou et Sam-tan gang-ri que nous avons mesurés atteignent respectivement 7,066 et 6,560 mètres, le mont Kai-las à la source de l'Indus a 6,700, la moyenne des cols serait un peu supérieure à 5,500 mètres d'après les travaux des pandits et de M. Littledale.

La chaîne des grands lacs est relativement peu élevée au nord du Nam ts'o ; le col par où nous l'avons passée n'excède point 4,950 mètres, mais plus à l'ouest l'altitude est plus considérable. Les pics que nous avons relevés au sud du Bog-sang tsang-po ont près de 6,500 mètres. Nain Singh donne 5,540 mètres pour le Ki-long la, Littledale 7,220 pour le pic Kou-han-bo-kang ; on attribue 7,360 mètres au plus haut pic de l'A-ling gang-ri ; enfin les cols Tchang et Kar-dong, dans le La-dag, mesurent 5,700 et 5,530. La chaîne du Lha-ri Mé-long a été traversée par nous par deux cols de 5,192 mètres (3 novembre 1893) et de 5,048 mètres (T'a-ts'ang la). Le Lha-ri lui-même est un glacier important de plus de 6,000 mètres d'altitude.

En somme si l'on voulait essayer de donner en deux lignes une idée générale de l'orographie du Tibet on pourrait dire qu'elle comporte