

LOCALITÉS	DUTREUIL DE RHINS		PIEVTSOF		ROBOROVSKY	
	LATITUDES	LONGITUDES	LATITUDES	LONGITUDES	LATITUDES	LONGITUDES
Khotan.	37° 7' 0	Est 77° 37' 5	37° 7' 4	77° 33' 6	»	»
Kéria.. . . .	36 51 2	79 21 3	36 52 2	79 20 6	»	»
Nia.	37 4 2	80 22 8	37 4 6	80 19 6	»	»
Kara Say. . . .	36 47 4	81 27 5	36 46 9	81 27 9	»	»
Atchân.	37 18 7	83 4 3	37 19 2	83 4 6	»	»
Tchertchen. . .	38 8 4	83 6 3	38 9 4	83 7 4	38° 7' 6	83° 3' 6
Pialma.	37 18 1	76 51 8	37 17 7	76 44 8	»	»

L'on remarquera que dans une même localité les observations ont été faites en des points différents, cela explique en partie les écarts, nous ne donnons, pour éviter de trop grands développements, que les résultats bruts.

Depuis Tchertchen, Dutreuil et Grenard se sont dirigés au sud, puis au nord-est à travers le Tibet et ont déterminé la position d'un grand nombre de points; les observations s'arrêtent le 24 mai 1894, quelques jours avant l'attaque de la mission par les indigènes de Tong-bou-mdo.

Les résultats obtenus sont très importants et ce n'est qu'avec un profond sentiment de tristesse que l'on songe que l'un d'eux au moins ne devait pas recueillir le fruit de tant de travail.

Dutreuil de Rhins, calculateur fort expert, avait déjà réduit un certain nombre de ses observations; il en a indiqué les résultats sur un cahier admirablement tenu.

Nous avons toutefois cru nécessaire d'en reprendre la réduction complète principalement à cause des réfractions; les positions conclues diffèrent en somme assez peu. M. Pourteau, calculateur à l'Observatoire, a été chargé du travail matériel considérable que la chose a nécessité.

Nous joignons au présent rapport un relevé des positions géographiques conclues et des observations effectuées par les explorateurs.

F. OLTRAMARE.

Astronome adjoint de l'Observatoire
de Paris.