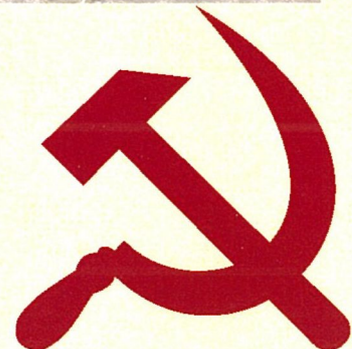
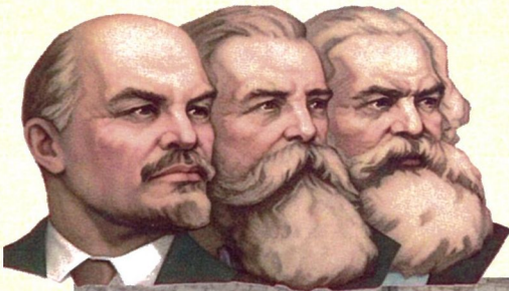


LES TRAMWAYS BELGES EN RUSSIE

De 1880 à la révolution de 1917

Roland Dussart-Desart



Une co-édition de TRAMANIA asbl et du
Musée des Transports en Commun de Wallonie

SOMMAIRE

Sommaire et quelques repères	2
Introduction	3
Chapitre I 1880-1914 : l'essor des tramways belges en Russie	4
Vos billets,svp	18
Chapitre II La révolution de 1905	20
Chapitre III Les funiculaires	35
Chapitre IV Simféropol, ultime jalon de la Belle Epoque	36
Tableau et carte des entreprises belges de tramways en Russie 1880-1917	44
Chapitre V 1914-1920 : la fin des tramways belges en Russie	48
Chapitre VI Après la révolution	67
Chapitre VII Les vestiges d'une épopée	78
Chapitre VIII La restauration d'un dernier témoin : la motrice TV 57	80
Bibliographie et remerciements	82
Présentations de l'asbl <i>Tramania</i> et du <i>Musée des Transports en Commun de Wallonie</i>	83

QUELQUES REPÈRES

Le calendrier julien est resté en vigueur en Russie jusqu'en 1918. Les dates de ce calendrier sont suivies des lettres SR (*style russe*). Lorsque les dates des calendriers julien et grégorien sont citées côte à côte, la 1^{ère} date est celle du calendrier julien, la seconde, plus tardive de 13 jours, est celle du calendrier grégorien. C'est pour cela que la révolution d'octobre 1917 (calendrier julien) est célébrée de nos jours en novembre (calendrier grégorien).

Le rouble (RUB) est divisé en 100 **kopecks**. En 1914, un rouble-or vaut 4 francs et un rouble-papier, 2,66.

Une verste vaut 1.066,8 m ; elle compte 500 **sagènes** de 2,1336 m.

Un **poud** vaut 16,38 kg.

La **Russie** inclut en 1914 les territoires compris en 2017 dans les Etats suivants : Russie (sauf la partie de la Prusse orientale annexée en 1945), Biélorussie, Estonie, Finlande, Lettonie, Lituanie, Moldavie, Pologne (sauf sa partie occidentale et la Poméranie, allemandes -> 1945, tout comme la future ville libre de Danzig (1920-1939)), Ukraine (sauf Galicie/Bucovine, austro-hongroises -> 1919, polonaises -> 1945), sans citer l'effet de rectifications diverses.