

# DE ROÏBOUL Michel

(1897 - )  
Moscow

## Addendum

### Public attention

#### 1925 <sup>1</sup>

*A New Gun shooting round the world*

The invention of a gun that will “shoot round the world,” revolutionising modern warfare, is claimed by M. L. de Roiboul, a Russian engineer, and manufacturer living in Paris. While withholding the secret of his invention, M. de Roiboul explains that it is based on the catapult principle and the propelling force behind the projectile is an application of inter-molecular force.

“It is an entirely new principle in artillery,” the inventor says. “I shall be able to throw a shell of 500 to 10,000 kilogrammes with a velocity of 15 to 20 kilometres a second, and with such a speed I can obtain a trajectory with an unlimited range. It will be literally possible to send a shell round the earth, bombardments across oceans and continents would become practicable.”

The invention is the outcome of years of varied experiments. It depends on several inventions which the Russian previously made. The principal one of these is a process of melting quartz and drawing it into a kind of fine wire or thread, which is very pliable and almost unbreakable. A special crucible and a specially designed, electric furnace, both M. de Roiboul’s invention, are required for the manufacture thereof. The quartz filament is used in the catapult.

M de Roiboul has two factories in France and two in Italy engaged in making his furnaces, a number of which are in use by steel manufacturers in America and Europe.

The inventor refuses to reveal his project for disposing of the gun, but it is said that he is negotiating with one of the non-European Powers for its manufacture.

#### 1931 (1) <sup>2</sup>

*L'inventeur malheureux*

Malgré sa jeunesse - il a trente ans [34]- Michel de Roiboul est l'inventeur de fourneaux permettant d'obtenir des températures inconnues jusqu'ici, et d'un canon à très longue portée, dont il a livré l'invention au ministère de la Guerre. Or, aussi piètre commerçant que savant de mérite, Michel de Roiboul se lança dans la grande industrie, créa une société et une usine pour exploiter la fabrication de quartz artificiel, selon un procédé également trouvé par lui. Malheureusement, les affaires périclitèrent et ce savant à l'esprit simpliste paya ses créanciers avec des chèques sans provision.

Autre histoire, l'inventeur avait des déboires sentimentaux. Un jour, croyant son amie menacée par son légitime époux, il alerta le commissaire de police, lequel constata qu'on l'avait dérangé pour rien. Il y eut un échange de mots malheureux et Michel de Roiboul se vit inculper d'outrages à un magistrat!

Pour ses chèques sans provision et ses outrages, le tribunal correctionnel avait condamné l'inventeur malheureux à deux fois deux mois de prison. La Cour, indulgente, a confondu les deux peines.

#### 1931 (1) <sup>3</sup>

*Amour et fourneaux*

Michel de Roiboul ingénieur russe était assez inquiet sur le sort d'une dame N ... qu'il honorait de ses faveurs alors que son propre mari la négligeait. Sans qu'on sache exactement pourquoi, l'amant alerta un jour le commissaire de police, l'avertissant que sa maîtresse allait être assassinée ...

<sup>1</sup> [The Paris Times, 21 September 1925, page 2](#)

<sup>2</sup> [Aux Écoutes \(hebdomadaire\), 28 February 1931, page 15](#)

<sup>3</sup> [Le Carnet de la semaine, 1 March 1931, page 10](#)

*Ce qui lui valut un scandale public, aggravé par des poursuites pour outrage à magistrat. La Chambre des appels correctionnels vient d'avoir à connaître de cette affaire - et d'une autre: Roiboul, inventeur de fourneaux pouvant atteindre des températures considérables, s'était lancé dans les affaires et avait émis des chèques sans provision.*

*Son défenseur, Me Dzeroginski, a réussi à obtenir pour l'ensemble une assez faible condamnation: quatre mois.*