Gromova (1949) a décrit sous le nom de *E. caballus chosaricus* *var. nova* des fossiles provenant de la presqu’à®le de Toungouze (moyenne Volga). Le crâne type porte le numero PIN 113-165 ; il y a un autre crâne de la màªme localité (PIN 113-174). Un troisième de la màªme région - MGRI 1844-46 portant l’inscription Senguelej - a été précédemment attribué par Pavlova (1931) à *E. spelaeus*. Tous ces fossiles font partie du complexe rissien de Chosar (voir la bibliographie dans Eisenmann, Crégut et Moigne, 1985).

Gromova (1949) described as *E. caballus chosaricus* *var. nova* some fossils from Tunguze peninsula (middle Volga), in particular : PIN 113-165 (type skull), and PIN 113-174 from the same locality. A third skull from th same area, MGRI 1844-46, bearing the inscription Senguelej had been formerly referred by par Pavlova (1931) to *E. spelaeus*. All belong to the Rissian complex of Chosar (see references in Eisenmann, Crégut et Moigne, 1985).

EISENMANN V., E. CREGUT & A.-M. MOIGNE, 1985. - *Equus mosbachensis* et les grands Chevaux de la Caune de l’Arago et de Lunel-Viel : crâniologie comparée. Bull. Mus. nat. Hist. nat., 4ème série, 7 (2), Section C : 157-173, 5 fig., 2 tabl.  
[48.Equus mosbachensis et les grands Chevaux de la Caune de l’Arago et de Lunel-Viel : crâniologie comparée](https://vera-eisenmann.com/ecrire/?exec=article&id_article=1043)

GROMOVA V.I., 1949. - Istorija loshadej (roda *Equus* ) v Starom Svete. Chast’ 1. Obzor i opisanie form. Trudy paleont. Inst., Akad. Nauk SSSR, Moskva, 17 (1) : 373p., 53 fig., 8 pl., 20 tabl.

PAVLOW M., 1931. - Mammifères posttertiares trouvés sur les bords de la Volga. Société de Paléontologie Russe, 9, 1930.