

"Nu kör jag tre turer per dag..."

En vedhandlare i Småland har tack vare dessa lastvagnar kunnat öka sina inkomster med 30 %

»Nej», — skriver till oss herr Petrus Gustafsson, Hummelstad, Småland — »för skogsarbete duger det ej längre med hästfordon. Skall man kunna klara sig i den rådande hårda konkurrensen, måste man använda sig av lastbilar.»

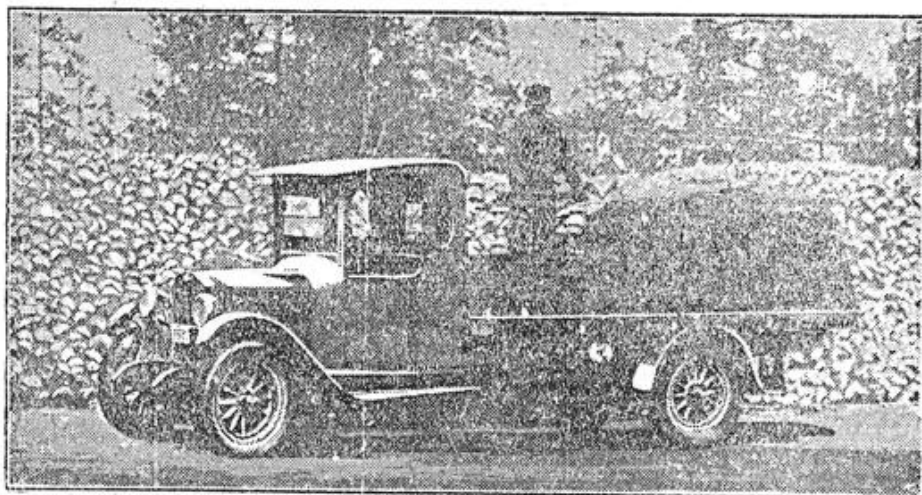
»Förr utförde även jag mina körslor med hästfordon. Det är 35 kilometer från min skog till hamnen i Västervik, där jag avyttrar veden. Jag körde med parhästar, men det tog mig likväl två dagar att transportera ned 60 kubik fot timmer till hamnen och återvända hem. Bekanta i hemtrakten började skaffa sig transportbilar. Innan jag hade kört halvvägs till Västervik, hade de varit där och vänt.»

»Alla mina vänner sade mig att Chevrolet var det bästa märket, därför inköpte jag en sådan bil. Tack vare

denna vagn kan jag nu sköta min affär på ett helt annat sätt än förut. Som bevis på bilens duglighet vill jag nämna, att jag numera kör tre turer per dag — förut tog en enda tur, som ovan nämnts två dagar — och jag kan taga dubbelt så stor last! Sommar som vinter kan jag utföra mina transporter med samma punktlighet. Min Chevroletvagn har, sedan den dag jag inköpte den, gått som en klocka. Jag når minst dubbelt så många kunder och jag har ökat mina inkomster med 30 %.»

Ni behöver knappast gå utanför Eder dörr för att själv få en uppfattning om det sätt, på vilket Chevrolet kommit till användning i vårt land. Nästan varannan eller var tredje lastvagn Ni möter är en Chevrolet.

Närmaste försäljare anordnar icke blott en provtur, han hjälper Er även med att göra upp en beräkning över hur en Chevrolet skall kunna göra sig bäst räntabel i Eder' arbete. General Motors Nordiska A. B.



$\frac{1}{2}$ ton lastvagnschassis Kr. 2.175
 $1\frac{1}{2}$ ton lastvagnschassis Kr. 2.850
fritt fabrik Stockholm

Utom den gamla modellens låga höjd har den nya $1\frac{1}{2}$ tons Chevroletlastvagnen äxeltäda med fyra hastigheter framåt, 4-hjulsbromsar samt andra förbättringar, varigenom större kraft, ökad snabbhet och högre ekonomi uppnås