

2. *N. izhorica* (Filipjev) (syn. *Chromadorella i.* Filipjev) (Fig. 216). — ♂: 0.85 bis 0.98 mm lang, α 24 bis 34, β 6.9 bis 8.2, γ 6.8 bis 7.8; ♀: 0.92 bis 0.93 mm lang, α 23 bis 24.5, β 7.2 bis 8.4, γ 6 bis 9; V.: 40 bis 41%; K \ddot{o} . spindelf.; C. punktiert-geringelt; Sf. durch 2 R. gr \ddot{o} ßerer Punkte markiert; Punktierung vorn rund, weiter hinten stabf.; So. spaltf.; K. vorn gerundet, Kpap.?, Kb. von Kbr.; Mh. kelchf., klein; Dors.-Z. relativ gro \ddot{u} ß, hohl, Ventr.-Z. spitz, kleiner; Oes.-Vorderende asymmetrisch, Bu. schwach; Sp. gebogen, prox. etwas erweitert, 1.3 AB. lang; Gub. l \ddot{o} ffelf., 77% der AB. (= 20 bis 25 μ); Schw. beim ♂ 5.71, beim ♀ 5.1 AB. lang. — Verbr.: Finnischer Busen (Große Izhora); Tiefe 12 m.

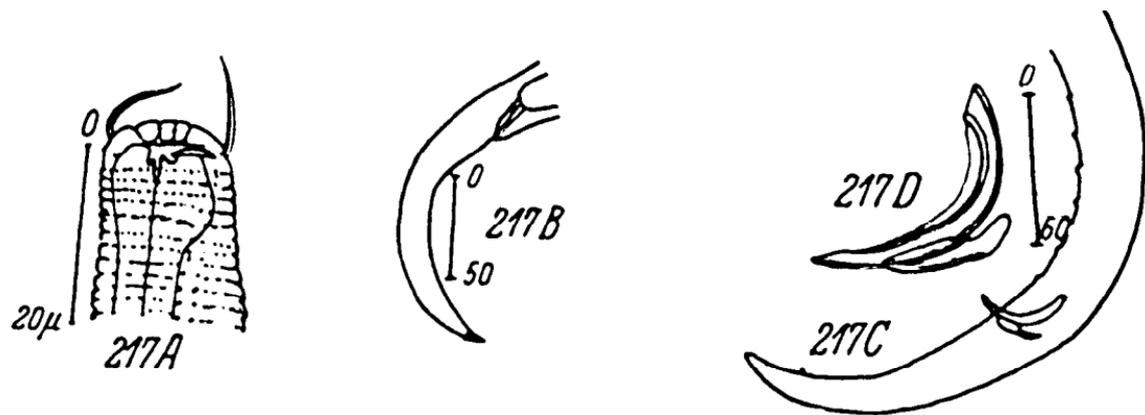


Fig. 217. *N. izhorica* (Fil.); A Kopf des ♀, B Schwanz des ♀, C Schwanz des ♂, D Genitalarmatur (nach FILIPJEV)