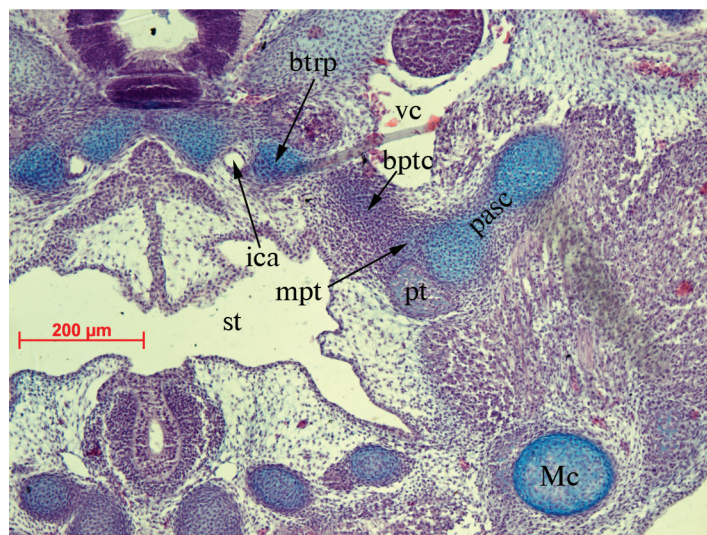


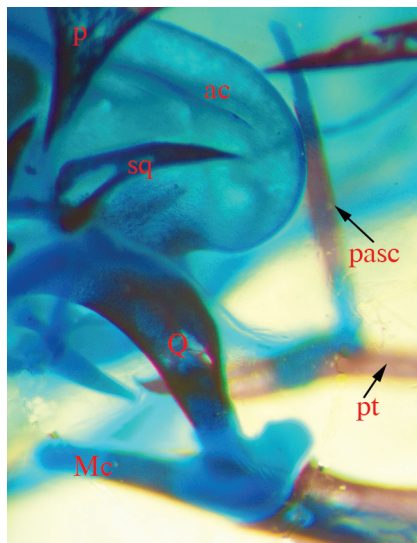
Inset to the paper by A. N. Yarygin (p. 108). Fig. 1. Cross-sections of *Lacerta agilis* embryos head arranged in an anterior to posterior sequence (a, b). Stage 32+. ica — internal carotid artery, Mc — Meckel's cartilage, pa — pila antotica, pasc — processus ascendens, rppt — rudiment of processus pterygoideum, rpqc — mesenchymal rudiment of pterygoquadrate cartilage, rq — mesenchymal rudiment of quadrate cartilage, st — stomodeum, t — trabecula, vc — vena capititis.

К статье А. Н. Ярыгина (с. 108). Рис. 1. Поперечные срезы головы *Lacerta agilis* (а, б). Стадия 32+. ica — внутренняя сонная артерия, Mc — меккелев хрящ, па — pila antotica, pasc — восходящий отросток, rppt — мезенхимная закладка крыловидного отростка, rpqc — мезенхимная закладка крыловидно-квадратного хряща, rq — мезенхимная закладка квадратного хряща, st — stomodeum, t — черепная трабекула, vc — vena capititis.



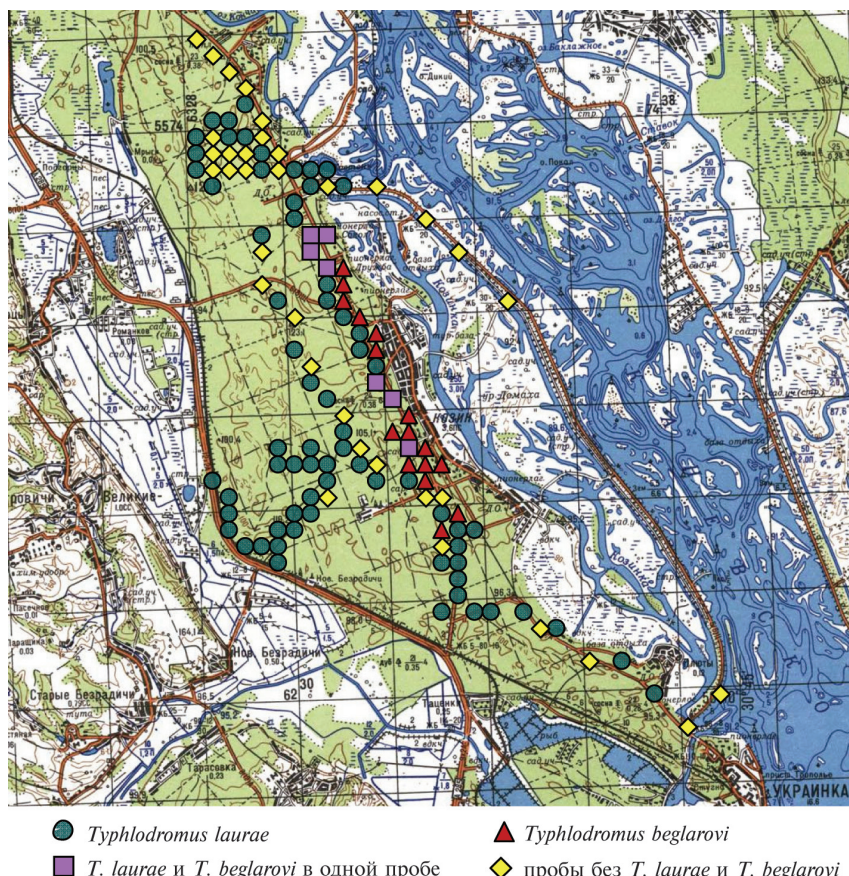
Inset to the paper by A. N. Yarygin (p. 112). Fig. 6. Cross-section of *Lacerta agilis* embryos head. Stage 34. bptc — basipterigoid cartilage, btrp — basitrabecular process, ica — internal carotid artery, Mc — Meckel's cartilage, mpt — pterigoid meniscus, pasc — processus ascendens, pt — pterygoid bone, st — stomodeum, t — trabecula, vc — vena capititis.

К статье А. Н. Ярыгина (с. 112). Рис. 6. Поперечный срез головы *Lacerta agilis*. Стадия 34. bptc — базиптеригоидный хрящ, btrp — базитрабекулярный отросток, ica — внутренняя сонная артерия, Mc — меккелев хрящ, mpt — птеригоидный мениск, pasc — восходящий отросток, pt — крыловидная кость, st — stomodeum, t — черепная трабекула, vc — vena capititis.



Inset to the paper by A. N. Yarygin (p. 113). Fig. 12. Head of *Lacerta agilis* embryo at stage 36+. Lateral view. ac — auditory capsule, Mc — Meckel's cartilage, p — parietal bone, pasc — processus ascendens, pt — pterygoid bone, sq — squamosal bone, q — quadrate.

К статье А. Н. Ярыгина (с. 113). Рис. 12. Голова эмбриона *Lacerta agilis* на стадии 36+. Вид сбоку. ac — слуховая капсула, Mc — меккелев хрящ, p — теменная кость, pasc — восходящий отросток, pt — крыловидная кость, sq — чешуйчатая кость, q — квадрат.



Inset to the paper by L. A. Kolodochka, I. D. Omeri (p. 169). Fig. 1. Mapped places of phytoseiid mites collections near Kozyn village (Obukhiv region, Kyiv oblast, Ukraine).

К статье Л. А. Колодочки, И. Д. Омери (с. 169). Рис. 1. Карта-схема мест сборов клещей семейства Phytoseiidae в окр. с. Козин (Обуховский р-н, Киевская обл., Украина).