

Материал. СССР, Шикотан: Крабовозводск, болото вдоль р. Крабовой, 14 VIII, 1 ♀, 17 VIII 1973, 11 ♂, в том числе голотип, 19 ♀, из них 3 полнокрылые (Кержнер).

Резко отличающийся вид. У всех остальных видов *Teratocoris* [мне известны в природе только 4 встречающихся в Палеарктике, но судя по ревизии Келтона (Kelton, 1966) 3 неарктических вида мало отличаются от палеарктических по внешности] голова треугольная, в 1.5—2 раза шире своей длины, темя не более чем в 2—2.5 раза шире глаза. 1-й членик усиков короче головы, переднеспинки и щитка вместе взятых, 2-й в 1.5—2.5 раза длиннее 1-го, переднеспинка заметно более вышуклая и более расширенная кзади, шейное кольцо явственно отделено, перепоночка вся или хотя бы кнаружи от ячейки не кожистая и прозрачная; верх тела и 1-й членик усиков явственно опушены (но у *T. antennalis* опушение очень короткое и не всегда заметно). По форме выроста на генитальном сегменте новый вид напоминает *T. saundersi* Dgl. Sc., *T. borealis* Kelton и *T. discolor* Uhl.

Deraeocoris ainoicus Kerzhner, sp. n. (рис. 84—90)

D. ainoicus (nom. nud.): Криволицкая, 1973: 49.

Верх тела голый, сильно блестящий, шейное кольцо переднеспинки матовое. Переднеспинка, кроме шейного кольца и мозолистых возвышений, клавус, кориум и базальная половина кунеуса с мелкой, густой, неравномерно распределенной черной пунктировкой, щиток не пунктированный.

Основная окраска варьирует от светло-коричневой до темно-коричневой, ♂ в среднем темнее ♀. Голова желтая или оранжевая, наличник нередко буроватый в основании и на вершине или весь бурый, киль по заднему краю темени иногда черный. Усики желтые, кольцо в основании 1-го членика, вершинная треть 2-го, вершинная половина 3-го и весь 4-й членик (иногда кроме самого основания) черные. Хоботок желтый. Шейное кольцо переднеспинки от целиком желтого до целиком черного, обычно черное в задней и оранжевое или коричневое — в передней половине. Мозолистые возвышения (особенно их внутренняя половина) и часть переднеспинки позади них нередко черные, у очень темных ♂ почти вся переднеспинка черная. У светлых ♀ имеется небольшое гладкое пятнышко янтарно-желтого цвета посредине за мозолистыми возвышениями и такого же цвета полоска в задних углах переднеспинки. Щиток беловатый до янтарно-желтого (чаще у ♀) или цвета слоновой кости (чаще у ♂), базальные углы его обычно черные, у темных ♂ все основание и широкая продольная полоса на щитке черные, а у наиболее темных ♂ сохраняются лишь светлые щитки посредине боковых краев щитка. Надкрылья одного цвета с переднеспинкой или слегка более светлые, но кунеус затемнен только в основании и на внутреннем крае, а в остальной части грязно-желтый, посредине его внутреннего края гладкое светлое пятнышко, окрашенное так же, как щиток. Иногда имеется еще полоска такого же цвета в основании наружного края кунеуса. Перепоночка серая, с более темной вершинной третью. Ноги желтые, вершинные $\frac{1}{2}$ — $\frac{2}{3}$ последнего членика лапок черные, иногда имеется 2 широких бурых кольца в базальной половине задних голеней. Низ тела оранжево-желтого или оранжево-коричневого цвета, площадка пахучих желез желтая.

Темя с низким пластинчатые килем по заднему краю, приблизительно в 2 раза шире глаза. Усики коротко опушены, 3-й и 4-й членики еще и с отдельными более длинными волосками, 1-й членик усиков слегка длиннее ширины темени, 2-й в 1.6—2 раза длиннее ширины головы, 3-й и 4-й тонкие, 4-й слегка короче 3-го. Хоботок доходит до средних тазиков. Щиток с приподнятой, но сравнительно плоской по-