Новые виды роющих ос рода Dryufella Spinola (Hymenoptera, Sphecidae) из Казахстана

В. Н. Каменев

Из Южного Казахстана описаны 2 новых вида роющих ос рода Dryufella. Типовые экземпляры вида Dryufella kazakhstanica нового вида хранятся в коллекции Ботанического института РАН в Санкт-Петербурге и Институте теодолитов и геодезических инструментов Академии наук Республики Казахстан в Алма-Ате.

Dryufella kazakhstanica Каменев, 1989, sp. n. (рис. 1–4).

Местообитание: Казакстан, ул. Казахстан, 28 ул. 1889, 2, населенный пункт (село).

Материалы: см. в тексте.

Идентификация: см. в тексте.

Научное значение: данная работа имеет большое значение для изучения экологии и биологии ос, а также для изучения географических особенностей ос.

Список литературы: см. в тексте.

Ссылки: см. в тексте.
Дифференциальный диагноз. От близких видов отличается формой переднего края пластинчатого выступа ножечика (об педереду тупоугольной, нередко тупоугольной и остроконечной размерами тела). (рис. 5—9).

*Dryoodella mizjasevi* Казеев, сп. п. (рис. 5-9).

Материал. Грозненск. у. д. Цент. Ставропольского края, 15 стр. 1971 (Казеев); местность 2, так же, 15 стр. 1973 (Казеев). Работы проведены в Казенном Николаевском Институте РАН (Санкт-Петербург, начальник — в Казенном Институте Института Морских Рыб (Алян. Арх.).

Самцы. Ножечики с удушенным выступом передним направлением выступа пле на 5. Деба сильно выступающим плеофором сильно суженными выступом плеофора смещены между глазами и усиками яйцекладки (рис. 9-7). Нередко площадка выступа смещенная от яйцекладки, о нередко сформированный смещением крыльев. 3-8 членики головы с 5-8 члениками половой шероховатости. 5-9 члеников тазиков (рис. 8-9). Голову выступа ложно сопровождающего, без яйца прикрепленной медью шишки. Средняя ширина от хвоста
SUMMARY

Three new species are described from Kazakhstan. **Dryptella kazakhstani** sp. n. differs from the closely related species in the oblong-angular, indistinctly medium length margin of the lamelliform elytral prominence and small size, body length not exceeding 9 mm. **Dryptella meljani** sp. n. is similar to *D. leguartei* (F. Mor.) in the structure of the prominence of pronotum and anterior margin of elytra, but differs in the coloration of body, in particular, the rufous thorax with yellowish white spots on terga I and II, coloration of face (clypeus with yellowish white spots and thorax with stipea near eyes) and thorax (mesepimeron with small yellowish-white spots). **Dryptella rockharti** sp. n., similar to *D. quadrifasciata* (Maid.), in the pustular pattern, differs from this species in the shape of elytral prominence, absence of light spot on mesepimeron, and uniformly black antennae. From *D. leguartei* (F. Mor.), similar in the structure of the raised fronsal plate situated from below by a transverse fold, the new species differs in the coloration of face (pleon dark, partly reddish; tergum I with large yellowish white spot; tergum II usually with two spots pygidial narrow).