

Дифференциальный диагноз. От близкого *N. striolatum* (M g) новый вид отличается наличием двух черных щетинок на анэпистернах, темного пятна у вершины на дорсальной поверхности средних и задних бедер, строением V стернита брюшка и гениталий самца. У *N. striolatum* нижняя щетинка на анэпистернах светло-коричневая, средние и задние голени с черной полосой на дорсальной поверхности.

Sack P. Cordyluridae. // E. Lindner / Die Fliegen der palaearktischen Region.— Stuttgart, 1937.— S. 1—103.

Зоологический музей Московского университета
(103009 Москва)

Получено 20.07.92

НОВІ ПАЛЕАРКТИЧНІ ВИДИ РОДУ NORELLIA (DIPTERA, SCATHOPHAGIDAE). ОЗЕРОВ А. Л.— ВЕСТН. ЗООЛ., 1993, № 5.— *Norellia montanopratensis* sp. n. (Північна Осетія) — близький до *N. femoralis* (L w.), відрізняється кольором вусиків, забарвленням гомілок передніх ніг *N. caucasica* sp. n. (Північна Осетія) — вельми подібний до *N. montanopratensis* sp. n., відрізняється положенням вібриса відносно нижнього краю очей, кольором стегон, відсутністю нальоту на VII черевному сегменті самки, наявністю щетинки на проепімеронах. *N. orientalis* sp. n. (Амурська обл., Зея) — від близького *N. spinimanum* (F11.) відрізняється кольором щетинки на проепістернах, будовою V стерніта черевця та геніталіями самця. *N. insularis* sp. n. (о. Кунашир) — найбільш близький до *N. striolatum* (M g.), відрізняється наявністю двох чорних щетинок на анапістернах, темної плями біля вершини дорсальної поверхні середніх та задніх стегон, будовою V стерніта черевця, геніталіями самця. Типи нових видів зберігаються в Зоологічному музеї Московського університету.

NEW PALAEARCTIC SPECIES OF THE GENUS NORELLIA (DIPTERA, SCATHOPHAGIDAE). OZEROV A. L.— VESTN. ZOOL., 1993, N 5.— *Norellia montanopratensis* sp. n. (Northern Osetia) — allied to *N. femoralis* (L w.), differs by antennae and middle tibia colour. *N. caucasica* sp. n. (Northern Osetia) — closely allied to *N. montanopratensis* sp. n., differs by vibrissa position as related to the lower eye margin, femora colour, absence of VII abdominal segment pollen in female, presence of seta on proepimeron. *N. orientalis* sp. n. (Amur area, Zeya) — from closely related *N. spinimanum* (F11.) differs by colour of the proepisternal setae, structure of V abdominal sternite and male genitalia. *N. insularis* sp. n. (Kunashir island) — mostly resembles *N. striolatum* (M g.), differs by the presence of two black setae on the episternum, dark spot near the apex of middle and hind femora dorsal surface, structure of V abdominal sternite, male genitalia. Type material is deposited in the Zoological Museum, Moscow University.

ЗАМЕТКИ

Новые встречи беркута (*Aquila chrysaetus*) на севере Украины.— Для севера Украины встречи беркута крайне редки. В 30-километровой зоне Чернобыльской АЭС, расположенной в северной части Киевской обл., в течение последних 4 лет в сентябре (1989) и октябре (1990, 1992) отмечаются мигрирующие особи, ежегодно встречи 1—4 беркутов. В гнездовой период беркуты зарегистрированы здесь дважды: в 1991 г. вблизи с. Красное и в 1992 г. на лесном участке в окр. с. Лелев Чернобыльского р-на.— Н. А. Габер (Институт зоологии АН Украины, Киев).