

Мною изучено около 40 экз. из Китая (Сычуань), Корейской Народно-Демократической Республики, Амурской обл. (Корсаково), Приморского края (Владивосток, Находка, Киевка) и с островов Кунашир и Шикотан. Вид известен также из Японии. Живет на *Artemisia vulgaris* s.l. (на Курильских островах — *A. gigantea* Kitam.).

По строению вершинных отростков эдеагуса (рис. 189—191), размерам и некоторым особенностям окраски можно выделить 3 географических формы: из Южного Китая, из материковой части Дальнего Востока СССР и с п-ова Корея и, наконец, с Курильских и, по-видимому Японских островов.

Лектотип и, судя по описанию, паралектотип из Сычуани имеют очень темный 1-й членник усика (снизу весь черный, сверху с 2 большими черными пятнами), 2-й членник в основании черный, основание голеней черное.

Особи из северной материковой части ареала сходны с типами по размерам и окраске голеней, а самые темные ♂ — также и по окраске усиков, но имеются отличия в строении эдеагуса.

Наконец, особи с Курильских островов и из Японии (по Miyamoto, 1969) крупнее по размерам всего тела и отдельных его частей, основание голеней у них светлое или лишь очень узко и бледно-буроватое. 1-й членник усиков лишь с 2 небольшими бурыми пятнышками, а основание 2-го светлое, бедра с значительно большим числом темных пятен.

#### *Plagiognathus* (s. str.) *kiritshenkoi* Kulik, 1975 (рис. 173—180)

Кроме типов (из Уссурийска), мне известны еще 2 ♀ с юга Приморского края (Славянский залив и Нагорная на р. Туманган). Живет на *Artemisia vulgaris*.

Рассмотренные здесь 5 видов по зеленой окраске, наличию светлых волосков на верхней стороне тела и типу строения эдеагуса близки к западнопалеарктическому *P. alpinus* Reut. и образуют вместе с ним обособленный комплекс видов, которые ошибочно переносили в роды *Psallus* Fieb. и *Chlorillus* Kerzh. На Дальнем Востоке встречается еще 1 вид с зеленой окраской — *P. chrysanthemi* Wolff. Его легко отличить от видов группы *P. alpinus* по наличию только черных волосков на верхней стороне тела. Виды группы *P. alpinus* с Дальнего Востока можно различить по следующей определительной таблице:

- |       |  |                             |
|-------|--|-----------------------------|
| 1(2). | Бедра и голени без темных пятен, самое большое в вершинной части задних бедер есть следы буроватых пятнышек . . . . .  | <i>P. leucorus</i> sp. n.   |
| 2(1). | Бедра (особенно задние) и голени с четкими черными пятнами.  |                             |
| 3(6). | Пятна на бедрах многочисленные, густые (особенно снизу), в основном мелкие (если пятен мало, то основание голеней черное).   |                             |
| 4(5). | Основание голеней всегда светлое; длина ♂ 4.7—5, ♀ 4.3—4.7 мм (на Курильских островах не найден) . . . . .   | <i>P. gilvus</i> Kulik.     |
| 5(4). | У особей с материка основание голеней с черным или бурым пятном, длина тела ♂ 3.9—4.5, ♀ 3.5—3.7 мм (у особей с островов основание голеней лишь узко бледно-буровое, длина ♂ 4.6—5 ♀ 3.8—4.4 мм) . . . . . | <i>P. lividus</i> Reut.     |
| 6(3). | Пятна на бедрах не многочисленные, в основном крупные. Основание голеней светлое.  |                             |
| 7(8). | Верх тела в серебристых и черных волосках. Передний край задних голеней только с 2 черными пятнами у вершины. 1-й членник усиков без черного пятна . . . . .   | <i>P. lividellus</i> sp. n. |