

чается здесь как лектотип. Указанные лектотип и паралектотип хранятся в Зоологическом институте АН СССР.

P. tonnaichanus dolerus Kerzhner, 1979, с о т в. п. = *P. dryos dolerus* Kerzhner, 1979. Особи из южной части Хасанского р-на Приморского края в среднем крупнее и темнее типичных и образуют переход к номинативному подвиду, они были собраны на *Quercus dentata*.

P. cinnabarinus Kerzhner, 1979. Прим.: Горнотаежное (С.), Витязь (К.).

* *P. amoenus* Josifov, 1983. Прим.: Витязь, на *Quercus dentata* (К.).

* *P. atratus* Josifov, 1983. Прим.: Уссурийск (Воронин, Шаблюковский), Моносино (Кн.). Ворониным собран на *Rugus ussuriensis* в колонии тлей.

P. crataegi Kulik, 1973. Амур.: 30 км восточнее Благовещенска (Верещагин). Прим.: Шмаковка (Энгельгарт), Монголия: р. Онон у Биндэра, на *Crataegus* (К.).

P. ermolenkoi sichotensis Kerzhner, 1979. Маг.: хр. Большой Анначаг, на *Pinus pumila* (Б.).

[*P. variabilis* (Fallén, 1807). Указания для Приморского края и Амурской обл. [Кулик, 1965; и др.] относятся к *P. ulmi* Kerzh. et Jos., а для Камчатки [Кириченко, 1926] — к *P. cognatus* Jak.].

[*P. diminutus* (Kirschbaum, 1856). Указание для Прим. [Lindberg, 1934] явно ошибочно.].

[*P. lapponicus* Reuter, 1974. Указание из Охотска [Reuter, 1910], вероятно, относится к *P. laricinus* Vinokurov].

Atractotomus morio J. Sahlberg, 1883. Прим.: Горнотаежное (С.).

Dacota Uhler, 1872, gen. dist. = *Nyctidea* Reuter, 1903, s у п. н. Синонимия *Dacota* с *Atractotomus* Fieb. была установлена Найтом [Knight, 1931] ошибочно. В действительности *Dacota* — старший синоним *Nyctidea*, их типовые виды — также синонимы.

D. hesperia Uhler, 1872 = *Nyctidea nigra* (Jakovlev, 1889), s у п. н. Синонимия установлена на основании сравнения большого материала, в том числе типов, *N. nigra* с несколькими экземплярами из США, определенными Шу (Dr. R. T. Schuh) как *D. hesperia*. Они хорошо соответствуют описанию Найта [Knight, 1931], сравнивавшего свой материал с типом *D. hesperia*.

[*D. (Leguminola) nigratarsis* (Jakovlev, 1881), с о т в. п. = *Nyctidea (Leguminola) nigratarsis* (Jakovlev, 1881). Указание для Прим. [Кулик, 1974] основано на ошибочном определении *Excentricus planicornis* H. = S.].

[*D. (L.) albipennis* (Reuter, 1876), с о т в. п. = *Nyctidea (Leguminola) albipennis* (Reuter, 1876)].

Orthonotus Stephens, 1829 = *Ectenellus* Reuter, 1906. s у п.

n. = *Homolaner* Kiritshenko, 1951, s y n. n. = *Ferganocoris* Josifov, 1968, s y n. n. Большинство видов рода распространено на юге Европы, на Кавказе, в Передней и Средней Азии, но 2 вида найдены на Дальнем Востоке. Виды с Дальнего Востока (*O. tibialis* Reut., *O. bicoloripes* Kerzh.) и 1 вид из Средней Азии (*O. fuscicornis* Reut.) полнокрылые, большинство видов диморфные (самцы полнокрылые, самки обычно короткокрылые), у высокогорного эндемика Кавказа *O. luteocinctus* Kir. оба пола короткокрылые (у отнесенного к роду с сомнением *O. bicolor* Reut. из Греции известен только короткокрылый самец). У короткокрылых самок *O. kerzhneri* Jos. (Ферганский хребет) кориум и клавус разделены швом и укороченная перепонка довольно большая, с 2 ячейками, у короткокрылых самок других видов кориум и клавус слились, перепонка рудиментарная или отсутствует. Окраска усиков варьирует от целиком или отчасти черной до целиком светлой (*O. kerzhneri*, *O. luteocinctus*). В тех же пределах варьирует окраска бедер. Верх тела может быть черным или в значительной части светлым. Однако учитывая большое сходство видов в строении претарзуса и гениталий самцов, в габитусе и опушении, вряд ли целесообразно использовать последовательные этапы редукции крыльев и изменений в окраске, а также незначительные отличия в пропорциях головы [Reuter, 1906; Josifov, 1968] для выделения небольших отдельных родов.

[*O. tibialis* (Reuter, 1906), с o m b. n. = *Ectenellus tibialis* Reuter, 1906. Изучен голотип, неокрепший самец, хранящийся в ЗИН].

[*O. luteocinctus* (Kiritshenko, 1951), с o m b. n. = *Homolaner luteocincta* Kiritshenko, 1951. Изучена типовая серия].

[*O. kerzhneri* (Josifov, 1968), с o m b. n. = *Ferganocoris kerzhneri* Josifov, 1968. Изучена типовая серия].

Compsidolon kerzhneri Kulik, 1973. Амур.: п-ов Самодон на Амуре близ Корсаково (Г. Зиновьев). Прим.: Новокачалинск (К., А. Зиновьев). Живет не на «кустарниковой лапчатке», как указано в первоначальном описании, а на кустарниковой полыни (*Artemisia gmelinii*).

* *Phoenicocoris kyushuensis* (Linnavuori, 1961), с o m b. n. = *Psallus kyushuensis* Linnavuori, 1961. Прим.: Уссурийский заповедник (Кулик), 20 км южнее горы Облачная (К.), Барабаш-Левада (К.), Витязь (К.). На *Pinus koraiensis*, *P. densiflora*. По строению эдеагуса (S-образный, немассивный, с простым вершинным отростком, вторичный гонопор заметно удален от вершины и расположен на мембранозном участке) этот вид не может быть отнесен к роду *Psallus* Fieb. По мнению М. Иосифова, с которым я согласен, его следует перенести в род *Phoenicocoris* Reut., хотя он и отличается от других видов этого рода более светлой окраской, особенно надкрылий и щитка (вполне окрепшие особи других видов черные), коротко опушенными глаза-

ми, очень крупными у самца, темными пятнами и бурыми шипиками на голених (у других видов пятен нет, а шипики черные), одним вершинным отростком эдеагуса (у других видов их два и они более длинные). Другой палеарктический род *Plesiodema* Reut. трибы Phylini, живущий на соснах, отличается от рассматриваемого вида простым (без серебристых чешуек) опушением верхней стороны тела, слабо расширенными задними бедрами и С-образным эдеагусом.

Ph. obscurellus (Fallen, 1829). Амур.: Симоново (К.).

Ph. modestus (Meyer-Dür, 1843). Амур.: Симоново (К.).

Sejanus potanini (Reuter, 1906), с о m b. n. = *Sthenarus potanini* Reuter, 1906. Изучен голотип *S. potanini*, самка из Сычуани, и серия экземпляров из Приморского края (Виноградовка, Киевка, Уссурийск, Владивосток, заповедник «Кедровая Падь», Андреевка, Витязь). В Приморском крае вид живет на *Alnus* и *Salix*. К роду *Sejanus* Dist., характерному для Ориентальной и Австралийской областей, вероятно, относятся и остальные 3 вида из Сычуани, описанные в роде *Sthenarus*.

Parapsallus vitellinus (Scholtz, 1847). Амур.: Климоуцы, на *Larix* (К.). Прим.: Усть-Проходной в Сихотэ-Алинском заповеднике (Ануфриев), Горнотаежное, в дендрарии на свет (С.).

Plagiognathus collaris (Matsumura, 1911) = *P. arbustorum* var. *pallidipennis* Reuter, 1906 [nom. praecoc., non *P. pallidipennis* J. Sahlberg, 1868 = *Plesiodema pinetellum* (Zetterstedt, 1838)], с у п. п. Лектотип (обозначен здесь) *P. arbustorum* var. *pallidipennis* Reut., самец с этикетками «Сычуань, дол. Кусёр, Мунгу—Чуити, 12.VIII 93 (Потанин)», «*Plagiognathus arbustorum* F. var. *pallidipennis* Reut. typ.», и паралектотип, самка из того же сбора, хранятся в ЗИН. *P. collaris* отличается от *P. arbustorum* F. по строению вершины эдеагуса (рис. 261, 262). Именно к *P. collaris* относятся все предшествующие указания *P. arbustorum* с Дальнего Востока СССР. Ареал *P. collaris* нуждается в уточнении, он найден кроме Дальнего Востока (до Магаданской обл.) в Якутии [Винокуров, 1979, рис. 509—513], Забайкалье, на Алтае, в Японии и Восточном Китае; в частично изученных материалах из европейской части СССР не обнаружен.

* *P. yomogi* Miyamoto, 1969. Прим.: Уссурийский заповедник (Шаблювский, Кашеев, Кс.), Виноградовка (Кириченко), Яковлевка (Дьяконов, Филипьев), Владивосток (К.), Андреевка (С.), Витязь (К.). На *Artemisia rubripes*.

P. pini Vinokurov, 1978. Маг.: хр. Большой Анначаг, на *Pinus pumila* (Б.).

[*P. bipunctatus* Reuter, 1883. Указание для Хаб. [Кулик, 1965; и др.] относится к *P. chrysanthemi* Wolff.].

Chlamydatus drymophilus Vinokurov, 1982. Прим.: гора Облачная (К.).

Ch. opacus (Zetterstedt, 1838). Чукотка: р. Амгуэма, 30 км

южнее Иультина (Б.).

Ch. wilkinsoni (Douglas et Scott, 1866). Чукотка: о-в Врангеля (Шамурин, Городков, Б.).

Ch. allii V. Putshkov, 1959. Амур.: Климоуцы (Г. Зиновьев). Прим.: Горнотаежное (К.).

* *Rubrocuneocoris quercicola* Josifov, 1986. Прим.: Рязановка (К.), Андреевка (С.), Витязь (К.), ур. Голубиный Утес близ Хасана (К.). На *Quercus dentata*.

Сем. Anthocoridae

Xylocoris galactinus (Fieber, 1836). Прим.: Новоселище Ханкайского р-на (Кн.), 2 самки.

X. tesquorum Kerzhner et Elov, 1976. Прим.: Киевка Лазовского р-на (Кн.), 1 самец, 1 самка.

Anthocoris kalopanacis Kerzhner, 1977. Прим.: Витязь, на *Kalopanax septemlobum* (К.).

A. japonicus Poppius, 1909. Прим.: Витязь (К.), 1 самец.

* *A. chibi* Niura, 1959. Прим.: Горнотаежное (С.), Витязь, на *Pinus densiflora* (К.).

A. miyamotoi Niura, 1959. Прим.: заповедник «Кедровая Падь», Рязановка, Витязь (К.).

Acompororis pygmaeus (Fallén, 1807). Маг.: хр. Большой Анначаг (Б.). Амур.: Стойба (Коновалова).

A. brevirostris Kerzhner, 1979. Маг.: Магадан (Матис).

* *Bilia japonica* Saayon et Miyamoto, 1979. Прим.: Рязановка, Витязь, Хасан (К.).

Сем. Cimicidae

Cimex pipistrelli Jenyns, 1839. Прим.: Уссурийск, дневка *Pipistrellus pipistrellus* и *Vespertilio superans* (Дубинин), 2 самки; Хасан, колония *Vespertilio superans* (Тиунов), 1 самка. Из соседних районов описаны *C. japonicus* Us. (Япония) и *C. flavifuscus* Wendt (Китай), но отличия их от *C. pipistrelli* недостаточно ясны, поэтому я предпочел определить вид как *C. pipistrelli* (в широком смысле).

Сем. Reduviidae

Phymata crassipes (Fabricius, 1775). Сахалин: Красногорск (Басарукин), 5 км восточнее Новоалександровска (Басарукин). Ранее на Дальнем Востоке был известен из Амур. и Прим.

Сем. Aradidae

[*Mezira tremulae caucasica* Vászrhelyi, 1978, s t a t. n. = *M. caucasica* Vászrhelyi, 1978. Обоснование видовой самостоятельности *M. caucasica* было построено [Vászrhelyi, 1982] на сравнении серии крупных особей из Польши с серией мелких особей из Дагестана (откуда, возможно, происходят и типовые экземпляры *M. caucasica*). Однако указанные отличия оказываются не-

состоятельными, если сравнивать весь имеющийся материал. От мелких особей из Дагестана имеется переход к несколько более крупным особям с Северо-Западного Кавказа, а они уже практически неотличимы от особей из более южных районов европейской части СССР (указание в упомянутой работе *M. tremulae* из Крыма ошибочно, соответствующие экземпляры собраны близ станции Севастопольской в Краснодарском крае)].

M. tremulae ussuriensis Vászrhelyi, 1982, s t a t. n. = *M. ussuriensis* Vászrhelyi, 1982. Отличия дальневосточных особей от западнопалеарктических достаточно устойчивы, но они очень невелики, гениталии самцов не отличаются, поэтому я предпочел рассматривать *M. ussuriensis* в качестве подвида.

Сем. Lygaeidae

* *Pylorgus yasumatsui* Hidaka et Izzard, 1960. Прим.: заповедник «Кедровая Падь», на *Philadelphus tenuifolius* (К.).

* *Dimorphopterus japonicus* (Hidaka, 1959), s p. d i s t.; рис. 262. Прим.: Яковлевка (Штакельберг), Виноградовка (Кириченко), Уссурийск (Самойлова), Никольское (Жирков). Кунашир: Третьяково (Нарчук); ранее указан как *D. spinolae* [Кержнер, 1978]. Мною изучен голотип *D. japonicus* и еще 1 экз. из Японии в коллекции ЗИН, этот же вид указан из Китая [Hsiao et al., 1981] под названием *D. spinolae*. Ранее название *D. japonicus* было сведено в синонимы к *D. spinolae* Sign. [Slater, 1974; Josifov, Kerzhner, 1978], однако дополнительный анализ показал, что *D. japonicus* — самостоятельный вид, отличающийся от *D. spinolae* тем, что клавусы укороченных надкрылий у него соприкасаются позади щитка (хотя бы в одной точке). По сообщению С. Миямото (Prof. S. Miyamoto), в Японии этот вид живет на *Miscanthus*.

Geocoris pallidipennis (Costa, 1843). Прим.: Витязь (К.), 1 самка, характерная для Восточной Палеарктики var. *mandarinus* Horv.

Ischnocoris punctulatus Fieber, 1861. Прим.: 25 км восточнее Уссурийска (К.), Новокачалинск (К.). На остепненных участках.

Eremocoris angusticollis Jakovlev, 1881 = *E. planus* Uhler, 1896, s u p. n. Прим.: заповедник «Кедровая Падь» (Криволуцкий), 1 самец, 1 самка; Океанская близ Владивостока (Кс.), 1 самец. Хаб.: Хехцир, 18 км от Хабаровска (Кс.), 1 самец. Число точек во внутреннем ряду на клавусе у самцов из СССР оказалось изменчивым, у одного из них — как у ранее изученного синтипа *E. planus*.

* *Trichodrymus pallipes* Josifov et Kerzhner, 1978. Прим.: Горнотаежное (Кирейчук), заповедник «Кедровая Падь» (К.).

Drymus latus obscurior Kerzhner, 1977. Хаб.: Пашково в 25 км юго-западнее Облучья (А. Зиновьев).

D. orientalis Kerzhner, 1977. Прим.: Уссурийский заповедник (Криволуцкий), заповедник «Кедровая Падь» (К.).

Lamproplax membranea (Distant, 1883). В моей работе [Кержнер, 1977] допущена ошибка в подписях к рисункам. В действительности рис. 86 относится к *L. membranea*, а рис. 87 — к *L. picea*. У особей *L. membranea* из заповедника «Кедровая Падь» обнаружена изменчивость в вооружении бедер — у части из них задние бедра с 2—3, а средние с 1—2 темными шипиками, что ставит под сомнение видовую самостоятельность *L. majuscula* Kerzh.

Gastrodes grossipes japonicus (Stål, 1874). Сахалин: Тымово (Веселкин).

Paraparomius lateralis (Scott, 1874). Прим.: Витязь, на *Miscanthus* (К.).

Pterotmetus staphyliniformis (Schilling, 1829). Амур.: Климоуцы (К.), Симоново (К.), 20 км юго-западнее Архары (А. Зиновьев), р. Зей в 50 верстах от Благовещенска (Попов). Хаб.: ст. Лондоко (Кс.), р. Кульку выше Нижнетамбовского (Солдатов).

Сем. Coreidae

Nemocoris fallenii R. Sahlberg, 1848. Прим.: Виноградовка (Кириченко).

Сем. Urostylidae

* *Urostylis linguiformis* Ren, 1984; рис. 264—267. Прим.: Рязановка (К.), Витязь (К.), ур. Голубиный Утес близ Хасана (К., Егоров). На *Quercus dentata*. Судя по опубликованному рисунку [Ren, 1984], у голотипа (из Юньнани), в отличие от самцов из СССР, вершины боковых выростов генитального сегмента отогнуты кнаружи, выемка на вершине отростка ге-

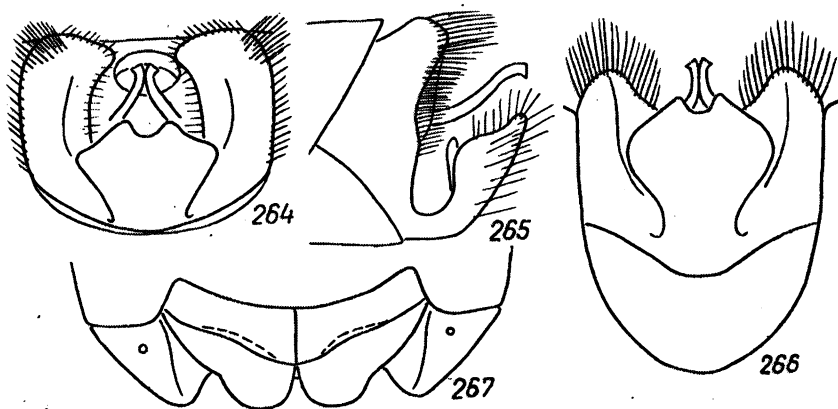


Рис. 264—267. *Urostylis linguiformis* Ren, Приморский край. 264—266 — генитальный сегмент самца сзади, сбоку и снизу; 267 — вершина брюшка самки снизу

нитального сегмента треугольная, а выросст на внутренней стороне этого отростка не виден сбоку, так как закрыт сильно отогнутыми вперед боками отростка.

Сем. Cydnidae

* *Stibaropus formosanus* (Takano et Yanagahira, 1939). Прим.: ур. Голубиный Утес близ Хасана (Курчева, Лафер и др.).

Сем. Scutelleridae

Phimodera laevilinea Stål, 1873. Маг.: хр. Большой Анначаг (Б.).

Irochrotus sibiricus Kerzhner, 1976. Маг.: хр. Большой Анначаг (Б.).

Сем. Pentatomidae

Antheminia eurynota tamaninii Kerzhner, 1972. Маг.: хр. Большой Анначаг (Б.), хр. Омчикчанский в бассейне Колымы (Курнаков). К этому же виду относится указание *A. aliena* Reut. из Батагая в Якутии [Винокуров, 1979].

Acrocorisellus serraticollis (Jakovlev, 1876) = *Pentatoma pulchra* Hsiao et Cheng in Hsiao et al., 1977, s u n. n.

Rhacognathus corniger Hsiao et Cheng in Hsiao et al., 1977 [? July 1978) = *Rh. lamellifer* Josifov et Kerzhner, 1978 (28 Febr.), s u n. n. Относительно даты опубликования книги Сяо с соавторами [Hsiao et al., 1977] я располагаю противоречивой информацией: «May 20, 1978 ... the first volume of «A Handbook for the Determination of the Chinese Hemiptera-Heteroptera» is now in printing. We will send it to you after its publication ... Hsiao Tsai-yu, Cheng Lo-i», «Febr. 15, 1979 ... The exact date of publication of the «Handbook vol. 1» you asked is 1977, as it is printed in the book. But nevertheless, when we get the books from the publisher it is already quite late ... Cheng Lo-i, Jen Schuh-chih». Мне экземпляр книги был послан авторами из Тяньцзиня 29. VII 1978 (по дате на почтовом штемпеле). Хотя более раннее опубликование *Rh. corniger* по сравнению с *Rh. lamellifer* представляется спорным, я предпочел принять первое название.

ЛИТЕРАТУРА

- Винокуров Н. Н.** Насекомые полужесткокрылые (Heteroptera) Якутии. Л., 1979. 232 с. (Определители по фауне СССР, изд. Зоол. ин-том АН СССР; № 123).
- Винокуров Н. Н.** Материалы по фауне полужесткокрылых (Heteroptera) Якутии // Материалы по фауне и экологии насекомых Якутии. Якутск, 1985. С. 54—67.
- Кержнер И. М.** Новые и малоизвестные полужесткокрылые (Heteroptera) с Дальнего Востока СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1972. Т. 52. С. 276—295.
- Кержнер И. М.** Новые и малоизвестные виды полужесткокрылых (Heteroptera) с Дальнего Востока СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1976 (1977). Т. 62. С. 6—35.
- Кержнер И. М.** Полужесткокрылые (Heteroptera) Сахалина и Курильских островов // Труды / Биол.-почв. ин-т ДВНЦ АН СССР. Нов. сер. 1978. Т. 50(153). С. 31—57.
- Кержнер И. М.** Новые полужесткокрылые (Heteroptera) с Дальнего Востока СССР // Тр. Зоол. ин-та АН СССР. 1979. Т. 81. С. 14—65.
- Кириченко А. Н.** Полужесткокрылые (Hemiptera-Heteroptera) Камчатки // Ежегодник Зоол. музея АН СССР. 1926. Т. 27, вып. 1. С. 9—28.
- Кириченко А. Н.** Настоящие полужесткокрылые (Heteroptera). Восточного сектора Арктической Евразии // Энтомол. обозрение. 1960. Т. 39, вып. 3. С. 617—628.
- Кулик С. А.** Полужесткокрылые Восточной Сибири и Дальнего Востока (Heteroptera — II. Miridae) // Acta faunist. entomol. Mus. nat. Pragae. 1965. Vol. 11. P. 39—70.
- Кулик С. А.** Наземные полужесткокрылые (Heteroptera) Восточной Сибири и Дальнего Востока СССР // Фауна насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока. Иркутск, 1974. С. 3—41.
- Кулик С. А.** Новый вид клопа-слепняка рода *Labops* Burmeister, 1835 (Heteroptera, Miridae) // Тр. Всес. энтомол. о-ва. 1979. Т. 61. С. 57—59.
- Матис Э. Г., Винокуров Н. Н., Глушкова Л. А.** Фауна полужесткокрылых (Heteroptera) северо-востока СССР // Фауна и экология насекомых Восточной Сибири и Дальнего Востока. Иркутск, 1977. С. 3—26.
- Hsiao Tsai-yu et al.** A handbook for the determination of the chinese Hemiptera-Heteroptera. Vol. 1. Beijing, 1977. 330 p. (In Chinese).
- Hsiao Tsai-yu et al.** A handbook for the determination of the chinese Hemiptera-Heteroptera. Vol. 2. Beijing, 1981. 654 p. (In Chinese).
- Josifov M.** *Ferganocoris kerzhneri* n. gen. n. sp.—eine neue asiatische Phylinae // Reichenbachia. 1968. Bd 10, № 3. S. 13—17.
- Josifov M., Kerzhner I. M.** Heteroptera aus Korea. I. Teil ... // Ann. zool. PAN. 1972. T. 29, № 6. P. 147—180.
- Josifov M., Kerzhner I. M.** Heteroptera aus Korea. II. Teil ... // Fragm. faun. 1978. T. 23, № 9. P. 137—196.
- Kelton L. A.** Genera and subgenera of the *Lygus* complex (Hemiptera: Miridae) // Canad. Entomologist. 1955. Vol. 87. P. 277—301.
- Kelton L. A.** Species of the genus *Pinalitus* Kelton found in North America (Heteroptera: Miridae) // Canad. Entomologist. 1977. Vol. 109. P. 1549—1554.
- Kelton L.** *Lobapidea* Uhler in North America, with description of a new species and a new genus (Heteroptera: Miridae) // Canad. Entomologist. 1979. Vol. 111. P. 753—758.
- Knight H. H.** *Dacota hesperia* Uhler referred to *Atractotomus*, also descriptions of three new species (Hemiptera, Miridae) // Bull. Brooklyn entomol. Soc. 1931. Vol. 26, № 1. P. 36—38.

Lindberg H. Verzeichnis der von R. Malaise im Jahre 1930 bei Vladivostok gesammelten Heteropteren //Notulae entomol. 1934. T. 14. P. 1—23.

Linnavuori R. Contributions to the Miridae fauna of the Far East //Ann. entomol. fenn. 1961. T. 27. P. 155—169.

Linnavuori R. Contributions to the Miridae fauna of the Far East. III //Ann. entomol. fenn. 1963. T. 29. P. 73—82.

Miyamoto S. Some Orthotylinae from Japan (Hemiptera-Heteroptera: Miridae) //Sieboldia. 1969a. Vol. 4, № 2. P. 75—83.

Miyamoto S. Notes on the species of the genus *Plagiognathus* Fieber in Japan and Saghaline (Hemiptera-Heteroptera: Miridae) //Sieboldia. 1969b. Vol. 4, № 2. P. 85—94.

Muramoto N. A chromosome study in eighteen Japanese Heteropterans //La Kromosomo. 1973. Vol. 91. P. 2896—2905.

Péricart J. Hémiptères Anthocoridae, Cimicidae et Microphysidae de l'ouest-paléarctique. Paris, 1972. 402 p. (Faune de l'Europe et du bassin méditerranéen; 7).

Ren Shu-zhi. New species of *Urostylis* Westwood from Yunnan, China (Heteroptera: Urostylidae) //Acta zootaxon. sinica. 1984. Vol. 9, № 4. P. 416—421.

Reuter O. M. Capsidae in prov. Sz'tschwan Chinae a DD. G. Potanin et M. Berezowski collectae //Ежегодник Зоол. музея Акад. наук 1905 (1906). T. 10. № 1—2. С. 1—81.

Reuter O. M. Mitteilungen über einige Hemipteren des Russischen Reiches //Horae Soc. entomol. Ross. 1910. T. 39. P. 73—88.

Schuh R. T. The Orthotylinae and Phylinae (Hemiptera: Miridae) of South Africa with a phylogenetic analysis of the ant-mimetic tribes of the two subfamilies for the World //Entomologica amer. 1974. Vol. 47. 332 p.

Slater J. A. Notes on the genus *Labops*, Bermeister in North America, with the descriptions of three new species (Hemiptera: Miridae) //Bull. Brooklyn entomol. Soc. 1954. Vol. 49. P. 57—65, 89—94.

Slater J. A. The genus *Dimorphopterus* (Hemiptera: Lygaeidae: Blissinae) //Trans. Roy. Entomol. Soc. London 1974. Vol. 126, pt 1. P. 57—89.

Vásárhelyi T. A study on the relation of *Mezira tremulae* Germ. and two allied species (Heteroptera: Aradidae) //Acta zool. Acad. Sci. hung. 1982. T. 28, № 3—4. P. 389—402.

Wygodzinsky P., Stys P. A new genus of aenictopecheine bugs from the Holarctic (Enicocephalidae, Hemiptera) //Amer. Mus. Novit. 1970. № 2411. P. 1—17.

ОГЛАВЛЕНИЕ

Предисловие	3
1. Новые роды и виды семейства <i>Miridae</i>	4
2. Новая синонимия и другие таксономические изменения, интересные находки	65
Литература	81

Изяслав Монсеевич КЕРЖНЕР

НОВЫЕ И МАЛОИЗВЕСТНЫЕ ПОЛУЖЕСТКОКРЫЛЫЕ НАСЕКОМЫЕ
(HETEROPTERA)
С ДАЛЬНЕГО ВОСТОКА СССР

Утверждено к печати Ученым советом
Биолого-почвенного института ДВНЦ АН СССР

Сводный темплан ДВНЦ АН СССР 1987 г.
(монографии), поз. 27

Редактор О. Г. Капустина
Художник Г. П. Писарева
Техн. редактор Г. Н. Игнатьева
Корректор А. Т. Кудрявцева

Сдано в набор 30.10.86 г. Подписано к печати 24.04.87 г. ВД 12197. Формат 60×90/16. Бумага тип. № 2. Гарнитура литературная. Печать офсетная. Усл. п. л. 5,25. Уч.-изд. л. 4,84. Тираж 400 экз. Заказ 8083. Цена 70 к.

Редакционно-издательский отдел Дальневосточного научного центра
Академии наук СССР
690600, Владивосток, Ленинская, 50

Полиграфический комбинат Управления издательств, полиграфии и книжной
торговли Приморского крайисполкома
Владивосток, Океанский проспект, 69