

Обзоръ литературы, касающейся русской фауны.

Въ этомъ отдѣлѣ разматриваются только таія работы, которыя имѣютъ непосредственное отношеніе къ энтомологической фаунѣ Россіи. Гг. авторы приглашаются, для своевременного появленія рефераторовъ ихъ работъ, особенно отдельно изланныхъ, присыпать таковыя Андрею Петровичу Семенову по адресу: С.-Петербургъ, В. О., 8 лин., 39.

Il ne sera tenu compte, dans cette partie, que des ouvrages ayant un rapport quelconque à la faune entomologique de la Russie. En vue de la publication rapide des analyses MM. les auteurs sont priés de bien vouloir adresser un tirage de leurs écrits, et notamment les mémoires publiés séparément, à M. André Semenow, Wass. Ostr., 8^e ligne, 39, à St-Pétersbourg.

Insecta.

Zichy Jenö gróf harmadik ázsiai utazása. II. kötet. Zichy Jenö gróf harmadik ázsiai utazásának állattani eredményei szerkesztette Dr Horváth Géza.—Dritte asiatische Forschungsreise des Grafen Eugen Zichy. Band II. Zoologische Ergebnisse der dritten asiatischen Forschungsreise des Grafen Eugen Zichy, redigirt von Dr G. Horváth. Mit 28 Tafeln und 22 Textfiguren. Budapest u. Leipzig. 1901. in 4^o maj. (XLI+470 pag.; 28 tab. partim color.).

Этотъ роскошно изданный томъ заключаетъ въ себѣ обработку нѣсколькими (преимущественно венгерскими) специалистами зоологического материала, собранного въ разныхъ пунктахъ востока Европы, Россіи, Сибири и Монголіи Е. Csiki, зоологомъ при III-й венгерской археологической экспедиції графа Евгения

З и ч и въ глубь Азіи. Сообщаемъ краткій маршрутъ этой экспедиціи, необходимый для оцѣнки ея зоологическихъ результатовъ. Выѣхавъ изъ Будапешта 12. III. 1898, экспедиція двигалась съ остановками слѣдующимъ образомъ: Батумъ (23. III); Тифлісъ (25. III—15. IV); черезъ Баку въ Астрахань; Астрахань (до 1. V); Царицынъ (3—5. V); Саратовъ (8—24. V); Казань (28. V—16. VI); Пермь (19—22. VI); Екатеринбургъ (24—27. VI); [оз. Балтымъ къ С. отъ Екатеринбурга (24—26. VI)]; черезъ Тюмень по Турѣ и Тоболу въ Тобольскъ [экскурсія: Яровская (28. VI) и Хмѣлевъ (Хмѣлевка?) на Тоболѣ, недалеко отъ впаденія Туры (29. VI)]; Тобольскъ (30. VI—4. VII); черезъ Тару (9. VI) въ Омскъ; Омскъ (11—14. VII); Томскъ (16—23. VII) [экскурсія: Троицкъ городокъ (21. VII)]; Красноярскъ (25. VII); по Енисею въ Минусинскъ [экскурсія: Сорокино (27. VII)]; Минусинскъ (29. VII—2. VIII); по Енисею въ Красноярскъ [экскурсія: Абаканско (2. VIII) и р. Убей (3. VIII); Красноярскъ (3—9. VIII); ст. Иланская (10—11. VIII), ст. Замзоръ (12. VIII), ст. Тулунъ (13. VIII), ст. Зима на р. Окѣ (14. VIII), ст. Тельма (15. VIII); Иркутскъ (16—20. VIII); Лиственничная на Байкалѣ (21. VIII), Селенга (23. VIII) [экскурсія: Таракановъ и Монастырскъ (24. VIII), Бурдуково и Верхнеудинскъ (25. VIII), Кибалино (26. VIII)], Ново-Селенгинскъ (26—27. VIII); Троицкосавскъ (28. VIII—3. IX); Урга (7—11. IX); черезъ Гоби на Калганъ; Калганъ (24—25. IX); Пекинъ (30. IX—22. X); оттуда экспедиція вернулась моремъ назадъ въ Европу.

Введеніе, заключающее общій очеркъ путешествія, изложено, такъ-же какъ и предисловіе, параллельно на языкахъ венгерскомъ и нѣмецкомъ; всѣ описанія и замѣтки въ специальной систематической части также написаны на двухъ языкахъ: венгерскомъ и, параллельно, на латинскомъ, нѣмецкомъ или французскомъ.

Списокъ собранныхъ животныхъ съ точнымъ указаніемъ мѣстонахожденій, большая часть которыхъ находится въ предѣлахъ Россіи, заключаетъ 2532 вида, изъ коихъ 2348 приходится на долю членистоногихъ, а изъ нихъ 2067 видовъ насѣкомыхъ.

Списокъ Coleoptera, въ обработкѣ самого Е. Csiki, является самымъ богатымъ, заключая 832 вида (+ 64 разновидности); изъ нихъ изъ предѣловъ Кавказа показано 74 вида, изъ предѣловъ Евр. Россіи—45 видовъ, изъ Сибири *)—381 в., изъ Монголіи—72 и изъ Китая—27 видовъ. Въ качествѣ новыхъ описываются слѣдующіе 13 видовъ и 6 разновидностей изъ Россіи: *Carabus henningsi* Fisch. W. var. *roeschkei* n. (З. Сибирь: р. Убей при впад. въ Енисей и Красноярскомъ и Минусинскомъ) и var. *sibirica* n. (Минусинскъ и Убей), *Nebria livida* L. var. *sibirica* n.

*) Екатеринбургъ принимается авторомъ лежащимъ уже въ Сибири.—A. C.

(З. Сиб.: р. Тура ниже Тюмени), *Bembidium (Peryphus) postae*, sp. n. (тамъ-же), *Tachyporus hypnorum* F. var. *atrata* n. (Тифлисъ), *Platystethus volgensis*, sp. n. (Царицынъ!), *Brachypterus sibiricus*, sp. n. (Зап. Сиб.: Омскъ!), *Dapsa (Phylira) horvathi*, sp. n. (З. Сиб.: Убей на Енисеѣ!), *Onthophagus transbaicalicus*, sp. n. (В. Сиб.: Троицкокасавскъ), *Anthicus astrachanicus*, sp. n. (видъ близкій къ *A. antherinus* L.) (Астрахань), *Leptura 6-maculata* L. var. *nigra* n. (З. Сиб.: Красноярскъ), *Liopus ganglbaueri*, sp. n. (З. Сиб.: Убей на Енисеѣ!), *Chrysomela distans*, sp. n. (В. Сиб.: Усть-Кяхта, Троицкокасавскъ), *Chr. urbana*, sp. n. (З. Сиб.: Троицковъ городокъ бл. Томска!) *), *Galerucella sibirica*, sp. n. (В. Сибирь: ст. Зима на р. Окѣ), *G. jakowleffi*, sp. n. (тамъ-же), *Haltica sajanica* (З. Сиб.: Минусинскъ!), *H. sibirica*, sp. n. (Зап. Сиб.: Томскъ!), *Aplithona semicyanea* All. var. *atra* n. (З. Сиб.: Минусинскъ). Кроме того описаны слѣдующія новыя формы жестокрылыхъ изъ Монголіи и Китая: *Bembidium (Pekinum, subg. n.) chinense*, sp. n. (Пекинъ), *Ilybius chinensis*, sp. n. (тамъ-же), *Tachinus mongolicus*, sp. n. (Монголія: Хара-голь), *Philonthus lepidus* Grav. var. *mongolica*, n. (тамъ-же), *Philonthus bernhaueri*, sp. n. (Пекинъ), *Stenus pekinensis*, sp. n. (тамъ-же), *Hister czikanni*, sp. n. (С. Китай: Чантай), *Aphodius (Melinopterus) burgaltaicus*, sp. n. (Монг.: Бургалтай), *A. (Phaeaphodius) zichyi*, sp. n. (Монг.: Бургаста), *A. (Melinopterus) mechelyi*, sp. n. (Монг.: Бургалтай), *A. (Melinopterus) roschlapi*, sp. n. (тамъ-же), *Sphenoptera zichyi*, sp. n. (Монг.: Гоби: Саиръ-усу и Тугурюкъ), *Anatolica sulcipennis* Rtt., sp. n. (описаніе принадлежитъ Е. Reitter'у) (Монг.: Баинъ-бильхъ), *Trigomoscelis zichyi*, sp. n. (Монг.: Гоби: Наранъ), *Tr. reitteri*, sp. n. (Монг.: Гоби: Бомботу), *Gonocephalum reitteri*, sp. n. (Монг.: Баинъ-бильхъ), *Melanesthes mongolica*, sp. n. (тамъ-же), *M. heydeni*, sp. n. (тамъ-же), *Anthicus kuthuyi*, sp. n. (Монг.: Урга), *A. dachuricus* (sic) (Монг.: Урга, Хараголь), *A. schischmareffi*, sp. n. (Монг.: Хара-голь, Урга), *Tychius mongolicus*, sp. n. (Монг.: Урга), *Neodorcadion zichyi*, sp. n. (Монг.: Гоби: Наранъ), *Chrysomela muralis*, sp. n. (С. Китай: Калганъ), *Chr. teichophila* (rectius: *teichophila*!), sp. n. (тамъ-же), *Sternoplatus weisei*, sp. n. (Монг.: Урга), *Adimonia mongolica*, sp. n. (тамъ-же). Считаемъ необходимымъ замѣтить, что нѣкоторые изъ этихъ новыхъ видовъ жуковъ описаны неудовлетворительно (напр. виды *Chrysomela*, *Anthicus*). — На основаніи изученія ряда экземпляровъ *Cymindis* изъ Забайкалья и Монголіи авторъ приходитъ къ заключенію, что *Cym. pilosissima* Rtt. 1894 = *marginalis* Motsch. 1864, такъ-же какъ *Cym. semivittata* Chaud. 1850 суть только разновидности *Cym. binotata* Fisch. W. 1820. — Самая интересная въ зоогеографиче-

*.) Отмѣтимъ, что автору были еще неизвѣстны послѣднія работы Г. Якона.—A. C.

скомъ отношении находка по жесткокрылымъ это безспорно—*Carabus menetriesi* H u m., найденный Cziki въ предѣлахъ Западной Сибири на самомъ берегу нижн. течеія Тобола (подъ бревнами), недалеко отъ впаденія въ него р. Туры. Находка эта, продвигая восточную границу распространенія этого рѣдкаго вида, показываетъ, что пишущій эти строки напрасно сомнѣвался въ сибирскомъ происхожденіи экземпляра *C. menetriesi*, хранящагося въ Зоол. Музѣѣ Акад. Наукъ съ этикеткой „*Sibiria*“ *). Затѣмъ особаго вниманія заслуживаютъ слѣдующія находки изъ жесткокрылыхъ: *Corsyra fusula* Fisch. W. (Саратовъ), *Cymindis faldermanni* Chaud. (Минусинскъ), *Necrophorus antennatus* Ritter. (Саратовъ), *Silpha (Thanatophilus) sinuata* F. var. *erythrura* Sem. (Саратовъ), *Calitys scabra* Thunb. (оз. Балтымъ бл. Екатеринбурга), *Platamartus jakowlewi* Ritter. (Томскъ), *Mycetophagus irroratus* Ritter. (Енисей м. Минусинскомъ и Красноярскомъ), *Oanthophagus ponticus* Nag. (Волга между Царицынымъ и Саратовомъ), *Melolontha hippocastani baicalica* Ritter. (Тобольскъ), *Poecilonota variolosa* Payk. (Енисей м. Красноярскомъ и Минусинскомъ), *Sphenoptera fossulata* Gebl. (Саратовъ), *Meloë reitteri* Escher. (тамъ-же), *Oedemera croceicollis* Gyll. var. *sarmatica* F. Мог. (Казань), *Ceutorhynchidius barnevillei* Bris. (Грен.?) (В. Сиб.: Селенга) (?), *Clytus (Xylotrechus) ibex* Gebl. (Казань), *Dorcadion elegans* Kretz. (Саратовъ), *D. equestre* Laxm. (тамъ-же).—Въ качествѣ завѣдомо ошибочнаго опредѣленія укажемъ на *Xenomela heydeni* Weise, показанную изъ Закавказья; не говоря о томъ, что этотъ видъ описанъ изъ альпійской зоны Туркестана, онъ принадлежитъ къ роду *Oreomela* Jacobson, эндемическому въ горахъ Средней Азіи, и, слѣдовательно, никакъ не можетъ встрѣчаться въ Закавказии.

Списокъ Нутоптера, обработанныхъ A. Mocsáry и V. Szépligeti, состоитъ изъ 499 видовъ и 17 разновидностей, изъ коихъ на долю Кавказа приходится 9, Европ. Россіи—283, Сибири—260 и Китая съ Монголіей—21 видовъ. Изъ фауны Россіи при этомъ описываются слѣдующія новыя формы (53 вида и 7 разновидностей): *Amblynotus ruficeps* Szep., sp. n. (З. Сиб.: Омскъ), *Psilodora hyalinipennis* Szep., sp. n. (З. Сиб.: Енисей м. Красноярскомъ и Минусинскомъ), *Isurgus rufipes* Szep. var. 2 (З. Сиб.: Омскъ), *Cremastus melanarius* Szep., sp. n. (З. Сиб.: Минусинскъ), *Cymodusa pulchricornis* Szep., sp. n. (В. Сиб.: ст. Зима на р. Окѣ), *C. elegans* Szep., sp. n. (Казань!), *Omorga unicincta* Szep., sp. n. (Казань!), *Nepista nigra* Szep., sp. n. (Казань!), *Apilasta nigrifemur* Szep., sp. n. (Казань!), *Exetastes csikii*, Szep., sp. n.

*) Вѣроятно распространение этого вида въ Сибири ограничивается самой западной ея частью, такъ какъ далѣе къ востоку онъ не былъ найденъ никѣмъ изъ многочисленныхъ и усердныхъ собирателей тамъ насѣкомыхъ. Ср. Motschulsky, Ins. de la Sib , 1844, p. 100.—A. C.

(З. Сиб.: Минусинскъ и Омскъ), *E. minor* Szep., sp. n. (Казань! и Омскъ), *Exochus albomarginatus* Szep., sp. n. (Казань!), *Aniarophron niger* Szep., sp. n. (Саратовъ!), *Phthorima rossica* Szep., sp. n. (Казань!), *Pimpla viduata* Grav. var. Szep. (З. Сиб.: Томскъ), *P. sagax* Hart. var. Szep. (тамъ-же), *Sygeuctus hyalinipennis* Szep., sp. n. (В. Сиб.: р. Селенга), *Mesochorus pectinatus* Szep., sp. n. (Казань!), *Peromachus rossicus* Szep., sp. n. (Казань!), *Hemiteles rufipleuris* Szep., sp. n. (З. Сиб.: Омскъ), *H. sibiricus* Szep., sp. n. (З. Сиб.: Тобольскъ), *Microcryptus xanthostigma* Szep., sp. n. (Казань!), *Phygadeuon csikii* Szep., sp. n. (Казань!), *Ph. lucidus* Szep., sp. n. (Казань!), *Cryptus murorum* Tschek var. Szep. (З. Сиб.: Минусинскъ), *Trychosis sibirica* Szep., sp. n. (З. Сиб.: Иланская), *Ichneumon annulicornis* Szep., sp. n. (З. Сиб.: Минусинскъ), *Diaborus crassiceps* Szep., sp. n. (Казань!), *Polyblastus elegans* Szep., sp. n. (З. Сиб.: Минусинскъ), *Mesoleptus (Hadrodactylus) barbatus* Szep., sp. n. (Казань!), *Mesoleius (Scopesis) bipunctatus* Szep., sp. n. (Казань!), *Rhogas csikii* Szep., sp. n. (З. Сиб.: Минусинскъ), *Cardiochiles fumipennis* Szep., sp. n. (тамъ-же), *Microplitis sordipes* Nees var. Szep. (В. Сиб.: Селенга), *M. lugubris* Ruth. var. Szep., (Казань!), *Apanteles similis* Szep., sp. n. (Казань!), *A. xanthocarpus* Szep., sp. n. (В. Сиб.: Селенга), *A. gladiator*, Szep., sp. n. (тамъ-же), *Opius obscurus* Szep., sp. n. (Казань!), *O. rossicus* Szep., sp. n. (Казань!), *Biosteres palaearcticus* Szep., sp. n. (З. Сиб.: Томскъ), *Dacnusa erythrogastera* Szep., sp. n. (Казань!), *D. (? Epimicta) caudata* Szep., sp. n. (Казань!), *Perilampus nigriventris* Först. var. Szep. (Казань!), *Isosoma guttula* Thoms. var. Szep. (Казань!), *I. ovata* Szep., sp. n. (Казань!), *Proctotrypes collaris* Szep., sp. n. (Казань!), *Labeo pusillus* Szep., sp. n. (Казань!), *Prosacantha spinosa* Szep., sp. n. (Казань!), *Isocybus rossicus* Szep., sp. n. (Казань!), *Pantoclis rufipes* Szep., sp. n. (В. Сиб.: Селенга), *Cleptes elegans* Szep., sp. n. (Казань!), *Ponypilus csikianus* Kohl, sp. n. (это описание принадлежитъ Fr. Fr. Kohl'ю) (Сибирь: Минусинскъ, Троицкосавскъ), *Cerceris borealis* Mocs., sp. n. (З. Сиб.: Красноярскъ), *C. frigida* Mocs., sp. n. (З. Сиб.: Минусинскъ), *Stizus sibiricus* Mocs., sp. n. (З. Сиб.: Минусинскъ), *Crabro (Thyreopus) cibrarius* L. var. *inornata* Mocs. n. (З. Сиб.: Яровская на р. Турѣ), *Colletes clypeatus* Mocs., sp. n. (В. Сиб.: Селенга), *Anthrena csikiana* Mocs., sp. n. (З. Сиб.: Минусинскъ), *Megachile lucidula* Mocs., sp. n. (З. Сиб.: Минусинскъ), *Nomada lineola* Panz. var. *sibirica* Mocs., n. (З. Сиб.: Минусинскъ), *N. quadrispinosa* Mocs., sp. n. (Саратовъ!), *N. zichiana* Mocs., sp. n. (Саратовъ!). Кроме того описываются новые: *Formica nasuta mongolica* Emery, subsp. n. и *Messor barbarus* L. var. *lobulifera* Emery, п. изъ Монголії (оба описанія принадлежать проф. Emery) и малоизвѣстные виды: *Rhyssa approximator* Grav.

(изъ Перми) и *Odynerus (Lionotus) aurantiacus* M o c s. (изъ Монголії). Замѣтимъ, что описанія многихъ видовъ перепончатокрылыхъ, особенно изъ подотряда *Ichneumonoidea*, слишкомъ кратки и неудовлетворительны, а также и то, что нѣкоторое количество видовъ, приводимыхъ въ спискѣ, осталось безъ опредѣленій (напр. нѣкоторые виды *Microcryptes*, *Phygadcius*, *Hemiteles*, *Spilocryptes*, *Ichneumon*, *Bracon*, *Torymus*, всѣ *Pteromalidae* и мн. др.).—Изъ наиболѣе интересныхъ находокъ отмѣтимъ еще: *Abia nigricornis* Leach (Казань), *Vipio schewyrewi* K o k. (З. Сиб.: Минусинскъ), *Parnopes popowi* E v. (З. Сиб.: Минусинскъ!), *Formica gagates* Latr. var. *transcaucasica* N a s s o n. (Сиб.: Минусинскъ и Троицкосавскъ; также Монголія въ разныхъ пунктахъ), *Formica uralensis* R u z s k y (В. Сиб.: Троицкосавскъ!), *Camponotus pensylvanicus* De G. var. *saxatilis* R u z s k y (Саратовъ, Пермь, Томскъ, Красноярскъ, Минусинскъ), *Bembex diversipes* F. M o g. (З. Сиб.: Красноярскъ!).—Замѣтимъ, что въ русской энтомологической литературѣ не было ни разу общаго фаунистического списка по всемъ отдельнымъ *Neuroptera* и что видѣть таковой по русской фаунѣ приходится впервые.

Списокъ Lepidoptera, обработанныхъ J. R á v e l'емъ, наиболѣе бѣденъ, состоя всего изъ 139 видовъ, изъ коихъ 1 видъ показанъ съ Кавказа, 48 в. изъ Евр. Россіи, 101 в. изъ Сибири и 14 в. изъ Китая съ Монголіей. Новыхъ формъ въ этомъ числѣ нѣтъ ни одной.

Перечень Diptera, въ обработкѣ д-ра K. K e r t é s z, заключаетъ (со включеніемъ Aphaniptera) 237 видовъ, въ томъ числѣ 1 видъ съ Кавказа, 150—изъ Евр. Россіи, 111—изъ Сибири и 4—изъ Монголіи. Новыхъ формъ описано изъ Россіи 5, именно: *Nemotelus zichyi*, sp. n. (З. Сиб.: Омскъ!), *Stenopogon csikii* Strobl, sp. n. (описаніе принадлежитъ проф. Strobl'ю), *Dolichopus angustipennis*, sp. n. (Казань!), *Acetomyia csikii*, sp. n. (З. Сиб.: р. Тура!), *Hylemyia megatricha*, sp. n. (З. Сиб.: Омскъ!, В. Сиб.: ст. Зима на р. Окѣ). Кромѣ того дополнены описанія малоизвѣстныхъ: *Ceratopogon bicolor* Mg., *Dioctria lata* L w., *D. rufipes* De G. var., *Laphria gilva* L., *Anthrax blandus* L w., *Chrysotoxum sibiricum* L w., *Hylemyia penicillaris* Rond. var. b, *Oncomyia distincta* Mg. var. и *Acidia speciosa* L w.; затѣмъ впервые дано подробное описание, сопровождаемое хорошимъ рисункомъ головы, самца *Tabanus (Therioplectes) tarandinus* L. *)

Подъ именемъ „*Neuropteroidea*“ данъ обработанный F r. K l a p á l e k'омъ списокъ Neuroptera, Trichoptera, Odonata, Ephemeridae и Plecoptera, заключающій всего 42 вида, въ томъ числѣ 14 ви-

*) Самцы этого вида, какъ извѣстно, представляютъ большую рѣдкость. Прекрасные экземпляры самцовъ *Tabanus tarandinus* имѣются въ Зоол. Музѣй Акад. Наукъ въ С.-Петербургѣ съ 1895 г. (ср. Ежегодникъ Зоол. Муз. Акад. Н. И., 1896, Отчетъ по Музейю, стр. 20); описанія ихъ у насъ, впрочемъ, не появлялось.—A. C.

довъ изъ Евр. Россіи, 24—изъ Сибири и 4 вида общихъ востоку Россіи и Сибири. Въ качествѣ новаго описанъ одинъ *Myrmeleon ambiguus*, sp. n. (Зап. Сибирь: Минусинскъ). Всѣ экземпляры *Panorpa communis* L. изъ Казани и изъ Зап. Сибири отнесены къ var. *diffinis* M c. L a c h l. и дана ихъ общая характеристика; затѣмъ указаны отличія казанскаго экз. *Chrysopa perla* L. отъ типической формы, даны замѣтки о *Brachycentrus aloxus* M c. L a c h l. (изъ Томска), *Macronema radiatum* M c. L a c h l. (оттуда-же), *Sympetrum flaveolum* L. изъ Красноярска, *Sympetrum praedisca* B r. (изъ Саратова и Троицкосавска), *Rhitrogena* sp.? изъ Иркутска, *Perla flavotincta* M c. L a c h l. изъ Верхне-Удинска и *Perla* sp.? изъ Забайкалья; наконецъ описаны 5 личинокъ *Myrmeleoniidae* (4 изъ рода *Myrmeleon*, 1 даже безъ опредѣленія рода).

Orthoptera обработаны проф. I. Bolivag'омъ. Ихъ списокъ заключаетъ всего 46 видовъ, изъ коихъ 24—изъ предѣловъ Россіи и 22—изъ Китая съ Монголіей. Изъ Россіи не описывается ни одной новой формы; даются лишь замѣтки о слѣдующихъ видахъ: *Anechura bipunctata* F. изъ Красноярска, *Ectobia lapponica* L. изъ Казани, *Bryodema barabensis* Pall. (изъ Сибири и Китая), *Callirrhapis davidianna* Sauss. (изъ Усть-Кяхты и Монголіи) (также о *Pachytylus danicus* L. изъ Пекина). За то изъ Китая съ Монголіей описывается цѣлый рядъ новыхъ формъ: *Acrida csikii*, sp. n. (Пекинъ), *Stenobothrus horvathi*, sp. n. (Монг.: Урга), *Bryodema mongolica*, sp. n. *) (оттуда-же), *Nemobius nitidus*, sp. n. (Пекинъ), *N. csikii*, sp. n. (С. Китай: Даба); кроме того устанавливаются: новая группа (tribus) *Zichyinae* (rectius: *Zichyini*) для родовъ: *Bradyporus* Ch a g r., *Zichya*, g. n. и *Deracanthella*, g. n. и два новыхъ только-что названныхъ рода, которые подробно характеризуются вмѣстѣ съ ихъ представляющими видами: *Zichya vacca* (Fisch. W.) и *Deracanthella aranea* (Fisch. W.) (оба изъ Монголіи). Изъ наиболѣе интересныхъ находокъ по Orthoptera въ предѣлахъ Россіи укажемъ на *Oedaleus mlokosiewiczi* Bol. (В. Сиб.: по р. Селенгъ!) и *Callirrhapis davidianna* Sauss. (В. Сиб.: Усть-Кяхта; видъ былъ до сихъ поръ извѣстенъ лишь изъ окр. Пекина).

Hemiptera обработаны самимъ выдающимся изъ современныхъ венгерскихъ энтомологовъ, д-ромъ G. H o g v á t h'омъ. Списокъ ихъ заключаетъ 272 вида (186 Heteroptera и 86 Homoptera), распределюющихся слѣдующимъ образомъ: 17 в. происходятъ съ Кавказа, 130—изъ Евр. Россіи, 179—изъ Сибири и 25—изъ Китая и Монголіи. Изъ предѣловъ Россіи описаны слѣдующія новые формы: *Myrmus glabellus*, sp. n. (З. Сиб.: Минусинскъ), *Neides propinquus*, sp. n. (оттуда-же) (дано также сравнительное описание

*) Название этого вида должно быть измѣнено, такъ какъ существуетъ *Bryodema gebleri* Fisch. W. var. *mongolica* Zubovskiy 1900. Мы предлагаемъ для *Bryodema mongolica* Bol. имя *Bryodema bolivari* (нов. nom.).—A. C.

Neides tipularius L.), *Lamprodema rufipes* Reut. var. *femorata*, п. (оттуда-же), *Aradus* (*Quilnus*) *brevirostris*, sp. п. (В. Сиб.: Тулунъ), *Allodapus pumilus*, sp. п. (З. Сиб.: Минусинскъ), *Ibiaris* (gen. п.) *discretus*, sp. п. (З. Сиб.: Омскъ!) (этотъ новый родъ сравнивается съ *Oncotylus* Fieb. и *Litoxenus* Reut.), *Deltoccephalus sibiricus*, sp. п. (оттуда-же), *Dictyophora pannonica* Germ. var. *diminuta* п. (З. Сиб.: Минусинскъ), *Bactericera rossica*, sp. п. (Казань!). Кромъ того изъ Китая и Монголіи: *Alydus zichyi*, sp. п. (С. Кит.: Даба), *Geocoris mongolicus*, sp. п. (Монг.: Урга), *G. mandarinus*, sp. п. (Шекинъ) и *Aphanus csikii*, sp. п. (оттуда-же). Къ этимъ описаніямъ присоединены еще замѣтки о слѣдующихъ видахъ: *Irochrotus caspius* Jak. (отличит. признаки), *Eurydema dominulus* Scop. var. *daurica* Motsch. (= *Strachia festiva* L. var. *albiventris* Jak.), *Alydus calcaratus* L. изъ Урги и его var. *hirsuta* Kol. (*atrata* Motsch.), *Geocoris pubescens* Jak. (отличія этого вида, признаваемаго самостоятельнымъ, и географ. распространеніе), *Coranus hammarstroemi* Reut. изъ Минусинска (f. macroptera), *Salda nobilis horvathi* Jak. (отличія этой расы), *Thamnotettix elegans* Melich. (подробное описание ♂), *Deltoccephalus languidus* Fieb. изъ Казани (f. macroptera).—Къ интереснымъ находкамъ, кромъ новыхъ формъ, надо отнести: *Irochrotus caspius* Jak. (Минусинскъ), *Phimodera collina* Jak. (тамъ-же), *Aelia sibirica* Reut. (Сибирь и Саратовъ), *Phyllontochila antennalis* Put. (В. Сибирь: Селенга), *Anapus longicornis* Jak. (Омскъ), *Thamnotettix elegans* Melich. (Минусинскъ), *Pterochlorus rosae* Cholodk. (Енисей м. Красноярскомъ и Минусинскомъ) и нѣк. др.

Проче отдѣлы беспозвоночныхъ животныхъ содержать также много новостей, отчасти совершенно неожиданныхъ, изъ русской фауны [укажемъ, напр., на новые виды *Julus* и *Leptophyllum* (Myriopoda) съ Кавказа, на цѣлый рядъ новыхъ *Eulais*, *Hydryphantes* и *Hydrachna**]) (Arachnoidea, Hydrachnidae) изъ Казани, на нѣкоторыхъ новыхъ ракообразныхъ (*Eucandona*, *Limnetis*, *Bosmina*, *Macrothrix*, *Pleuroxus*, *Diaptomus*) изъ Казани же или изъ Зап. Сибири.

Принимая во вниманіе, что все это собрано однимъ зоологомъ экспедиціи во время по болѣйшей части непродолжительныхъ ея остановокъ, что это, слѣдовательно, матерьялъ вполнѣ отрывочный и что, несмотря на это, онъ содержитъ столько новыхъ, отчасти совершенно неожиданныхъ, фактовъ, нельзя не признать еще разъ, что уровень нашихъ свѣдѣній по фаунѣ Россіи, даже Европейской, необыкновенно низокъ, и что мы дѣлаемъ очень мало для ея изученія, вслѣдствіе неправильнаго пониманія или толкованія основныхъ и ближайшихъ задачъ зоологии въ Россіи.

*.) Отмѣтимъ, что эти новые виды не попали въ новѣйшую менографію *Hydrachnid'я* Pierig'sa (Das Tierreich, 13. Lief., 1901, Juni), а потому легко могутъ быть упущены изъ виду.—A. C.

Разсмотренное издание дѣлаетъ честь венгерскимъ ученымъ и правительству. Не говоря уже о томъ, что присоединеніемъ зоолога къ археологической экспедиціи было признано возможнымъ значительно расширить ея программу, въ Венгрии нашлось достаточно специалистовъ для удовлетворительной обработки почти всего привезенного экспедиціей материала (слабѣе другихъ обработаны, повидимому, позвоночныя; но по нимъ и добытый материалъ незначителенъ). Факты показали, что венгерцы недаромъ снарядили экспедицію въ Россію, съ полнымъ правомъ считая ее во многихъ отношеніяхъ за *terra incognita*.

A. Семеновъ (С.-Петербургъ).

C o l e o p t e r a.

Bouchard, J. Note sur les *Feronii* (sic!). [Bulletin de la Société Entomologique de France, 1901, № 8 (avril), pp. 170—171].

По мнѣнію автора за родомъ *Feronia* Latr., въ противность мнѣнію Чичерина, должно быть удержано именно это название. Непонятно только, какъ могло образоваться отъ слова *Feronia* множественное число „*Feronii*“, поставленное въ заглавіи замѣтки, и что оно значитъ.

Buysson, Henri du. Remarques sur quelques Elatérides et description de deux espèces nouvelles [Col.]. [Bulletin de la Société Entomologique de France, 1901, № 5 (mars), pp. 124—126].

Критическія замѣтки о *Cardiophorus demaisonii* Buys s. 1898 (=? *thebaicus* Cand. 1860), *C. nigratissimus* Buys s. (указаны отличія отъ *C. megathorax* Fal d.), *C. erichsoni* (nov. nom.) (= *rufipes* Er. nec Goeze) и *C. rufipes* Goeze (= *vestigialis* Er.) и описание слѣдующихъ новинокъ изъ русской фауны: *Athous martinii*, sp. n. (Ленкорань) и *Athous probosus*, sp. n. (Закавказье).

Csiki, Ernestus. Catalogus Endomychidarum. (A Musaeo Nationali Hungarico editus). Budapestini. 1901. in 8⁰ maj. (53 pag.) [отискъ изъ Természetrajzi Füzetek, XXIV, безъ указанія оригиналной пагинаціи].

Очень опрятно изданный и хорошо проредактированный полный систематический каталогъ до сихъ поръ известныхъ нынѣ живущихъ представителей названного семейства жесткокрылыхъ. Виды расположены въ систематическомъ (не алфавитномъ) порядке и снабжены подробными и обстоятельными цитатами литературы.

туры; особеною похвалы заслуживаетъ также и то, что *при каждой* цитатѣ указанъ годъ появленія соотвѣтствующей работы, что важно соблюдать во всякомъ полномъ систематическомъ каталогѣ. Къ сожалѣнію, рядомъ съ такой полнотой литературныхъ указаний для видовъ мы встрѣчаемъ цитаты только однихъ оригинальныхъ описаній *при родахъ*. Послѣдній способъ цитированія, принятый, къ сожалѣнію, въ большинствѣ каталоговъ, не имѣть оправданія ни съ логической, ни съ практической точки зрѣнія, что будетъ ясно изъ слѣдующаго примѣра: родъ *Endomychus* Panz. въ современномъ его объемѣ совершенно не соотвѣтствуетъ тому, какъ понималъ его Panzer въ 1795 г.; поэтому при немъ должно быть *по меньшей мѣрѣ* двѣ цитаты: 1) оригинальная цитата Panzer'a; 2) цитата автора, впервые установившаго для данного рода границы, въ которыхъ онъ принялъ въ каталогѣ; соотвѣтственно этому и при названіи рода рядомъ съ фамиліей первоначального его автора слѣдуетъ ставить фамилію первого автора рода въ современномъ его объемѣ во всѣхъ тѣхъ случаѣахъ, когда первоначальная рамки рода не соотвѣтствуютъ современнымъ; въ противномъ случаѣ цитированіе автора при родовыхъ названіяхъ утрачиваетъ всякий смыслъ, превращаясь въ пустую, ничѣмъ не оправдываемую формальность. Замѣтимъ тутъ кстати и одну неточность: г. Csiki считаетъ авторомъ рода *Cleptomyxus* Seidlitz'a; между тѣмъ Seidlitz только поправилъ неправильную латинизацію этого слова, измѣнивъ въ немъ всего одну букву; авторомъ рода *Cleptomyxus* долженъ быть бы считаться по-прежнему Напрѣ, если-бѣ родовое название *Cleptomyxus* не было раньше употреблено въ герпетологіи; вслѣдствіе этого придется, кажется, остановиться для этого рода на названіи *Cleptinus*, случайно употребленномъ L. Redtenbachеромъ.—Въ концѣ каталога Csiki приложенъ алфавитный указатель какъ родовыхъ, такъ и видовыхъ названій, что значительно облегчаетъ пользованіе каталогомъ.

Интересны слѣдующія данныя о ростѣ нашихъ свѣдѣній по семейству *Endomychidae*: въ очень полной по своему времени монографіи Gerstaecker'a, появившейся въ 1858 г., приведено 224 вида *Endomychid'*; въ 1873 г. Gorham насчитывалъ 302 вида; въ каталогѣ Gemminger'a и Harold'a (1876 г.) ихъ показано 366 видовъ; новѣйший каталогъ Csiki зацлючаетъ уже 585 видовъ (+ 63 разновидности), представляющихъ 78 родовъ.

Очень пріятно видѣть, что Венгерскій Національный Музей приступилъ къ изданію столь полезныхъ общихъ сводокъ по насѣкомымъ. Напомнимъ, что въ прошломъ (1900) году тѣмъ-же музеемъ изданъ полный „Catalogus Tabanidarum orbis terrarum universi“ д-ра С. Kertesz'a (Termeszterajzi Füzetek, XXIII), представляющій первый опытъ общаго каталога болѣе или менѣе обширной группы въ отрядѣ двукрылыхъ. Будемъ надѣяться, что на этомъ въ Будапештѣ дѣло не остановится.

Gerhardt, J. Eine neue Käferart. [Deutsche Entomologische Zeitschrift, Jahrg. 1901, I. Heft (Juli), p. 156].

Описывается *Salpingus (Rhabocerus) gabrieli*, sp. n., найденный въ горахъ Силезіи (Altvater и Wölfelsgrund). Въ виду близости мѣстонахожденій этого вида къ русской границѣ можно ожидать, что онъ найдется и въ предѣлахъ Россіи.

Gestro, R. Catalogo sistematico dei Paussidi. [Annali del Museo Civico di Storia Naturale di Genova, serie 2-а, vol. XX (XL), 1901 (Marzo), pp. 811—850].

Систематическій каталогъ всѣхъ до сихъ поръ извѣстныхъ современныхъ представителей этого во многихъ отношеніяхъ весьма замѣчательного семейства жесткокрылыхъ. За предисловіемъ слѣдуютъ замѣтки о нѣкоторыхъ малоизвѣстныхъ формахъ и описание 7 новыхъ видовъ. Виды въ каталогѣ расположены въ алфавитномъ (не систематическомъ) порядке, что производить впечатлѣніе нѣкоторой недоработанности; они снабжены обстоятельными цитатами всей главнѣйшей литературы; къ сожалѣнію, далеко не во всѣхъ цитатахъ указанъ годъ появленія соотвѣтствующей работы. При родовыхъ названіяхъ всегда указанъ авторъ рода въ современномъ его объемѣ. Каталогъ изданъ очень чисто и проредактированъ тщательно; жаль только, что нѣтъ въ концѣ алфавитнаго указателя родовъ; замѣтимъ, что и для видовыхъ названій, попавшихъ въ синонимію, нѣтъ алфавита. Было бы также весьма полезно указать виды муравьевъ, у которыхъ живутъ отдѣльные *Paussidae* (насколько это, конечно, извѣстно).—Линнею былъ извѣстенъ всего 1 видъ этого семейства; въ каталогѣ коллекціи Dejean'a 1837 г. приводится только 5 *Paussid*'; каталогъ Gemminger'a и Harold'a (1868 г.) насчитываетъ ихъ уже 99; Raffray, въ монографической работе 1885—86 гг., приводитъ 152 вида, Wasmann, въ 1894 г.—169 в.; въ настоящемъ каталогѣ Gestro перечисляется уже 270 видовъ, составляющихъ 3 подсемейства и 13 родовъ.—Въ русской фаунѣ сем. *Paussidae* представлено, какъ извѣстно, всего только однимъ видомъ, *Paussus turcicus* Friv., который, какъ и прочие *Paussidae*, является типичнымъ мирмекофиломъ и встрѣчается у насъ только въ южномъ Закавказье, въ Закаспійской обл. и Туркестанѣ, что какъ разъ въ каталогѣ Gestro не указано. Область распространенія этого вида должна быть очерчена слѣдующимъ образомъ: Греція, Европ. Турція, Малая Азія съ Сиріей, Закавказье, вѣроятно часть Месопотаміи, сѣв. Персія, Закасп. область и русскій Туркестанъ до зап. Тянь-шаня включительно. Второй европейскій представитель этого семейства, *Paussus favieri* Fairm.,

живеть на югѣ Франціи (*Pyrénées Orientales*), въ Испаніи, въ Марокко, Алжиріи и Тунисѣ. Оба эти вида встречаются нормально въ муравейникахъ *Pheidole pallidula* Ny l. Третій палеарктическій видъ, *Paussus saharae* Bedel, водится въ съверной полосѣ Африки отъ Алжиріи до Египта включительно. Всѣ остальные *Paussidae*, за исключеніемъ немногихъ китайскихъ, являются обитателями тропическихъ странъ, при чёмъ въ Новомъ Свѣтѣ наше семейство представлено всего только двумя видами эндемическаго въ Южной Америкѣ рода *Homopterus* Westw. (*H. brasiliensis* Westw. въ Бразиліи и *H. aequatoriensis* Wasm. въ Эквадорѣ). Особенно богата *Paussid*ами Африка до Капской колоніи включительно.

Horn, Walther, Dr. med. Revision der Cicindeliden mit besonderer Berücksichtigung der Variationsfähigkeit und geographischen Verbreitung, bearbeitet von. Herausgegeben von der Deutschen Entomologischen Gesellschaft als Beiheft der Deutschen Entomologischen Zeitschrift. Berlin. 8°.

Подъ этимъ заглавиемъ авторъ издаетъ критический каталогъ всѣхъ современныхъ представителей семейства *Cicindelidae* съ характеристикой родовъ и другихъ группъ высшаго и низшаго порядка и описаніемъ цѣлаго ряда новыхъ формъ (какъ видовъ, такъ расъ, разновидностей и аберрацій). До настоящаго времени издано 4 листа этой интересной и полезной работы (2 изъ нихъ появились только-что); они содержать обработку группъ *Stenostomatidae* и *Collyridae*, чуждыхъ палеарктической фаунѣ. Мы отложимъ подробный разборъ работы W. Ногна до того времени, когда она коснется палеарктическихъ представителей семейства *Cicindelidae*.

Ивановъ, Н. Н. Жуки-щелкуны (*Elateridae*) С.-Петербургской губерніи. [Ежегодникъ Зоологического Музея Императорской Академіи Наукъ, VI, № 1, 1901, стр. 1—55] (по отд. оттиску, появивш. въ мартѣ 1901 г.).

Эта тщательно и съ большимъ трудолюбіемъ написанная работа представляетъ критически обработанный каталогъ представителей сем. *Elateridae*, до сихъ поръ найденныхъ въ предѣлахъ Петербургской губерніи. Ему предпосланъ исторический очеркъ постепенного, въ теченіе столѣтія, ознакомленія съ фауной *Elateridae* губерніи, списокъ изслѣдованныхъ мѣстъ и пунктовъ и т. п. Самый каталогъ заключаетъ 62 вида; при каждомъ видѣ имѣется выписка или цитата изъ каталоговъ Фестенъ-Сакена,

Оберта, монографії *Candèze'a* и „Fauna Baltica“ *Seidlitz'a*, а иногда и другихъ работъ и перечень всѣхъ извѣстныхъ автору мѣстонахожденій, сопровождаемыхъ хронологическими датами. Въ заключеніе произведено сравненіе фауны *Elateridae* Петербургской губерніи съ фауной этихъ жуковъ Финляндіи (на основаніи новѣйшаго каталога проф. J. *Sahlberg'a*), Олонецкой губ. (по каталогу Гюнтера), Прибалтійскихъ губ. (по „Fauna Baltica“ *Seidlitz'a*), Швеціи, Московской губ. и данъ указатель литературы, которой пользовался авторъ.—Очень жаль, что вмѣсто подробнаго перечня для каждого вида всѣхъ частныхъ его мѣстонахожденій въ предѣлахъ Петербургской губ. (для многихъ обыкновенныхъ видовъ, какъ напр. *Archontas murinus* L., *Athous subfuscus* Müll., *Ludius pectinicornis* L., *L. tessellatus* L., *L. cruciatus* L. и т. п., въ виду ихъ широкаго распространенія, такой перечень является положительнымъ балластомъ) не дано общихъ указаній біологического и экологического характера (условія обитанія, время появленія и періодъ существованія *imago*, связь съ растеніями, періодичность массовыхъ появленій и т. д.); при отсутствіи этихъ данныхъ работа имѣеть слишкомъ кабинетный, слишкомъ узко-музейскій отпечатокъ. Мы предъявляемъ эти, можетъ быть нѣсколько строгія, требованія на томъ основаніи, что послѣ трудовъ барона Остенъ-Сакена и Оберта уже наступило время для болѣе детальнаго и разносторонняго изученія фауны жуковъ Петербургской губерніи. Затѣмъ остается пожалѣть, что детальной обработки дождались одни петербургскіе *Elateridae*, составляющіе едва-ли $\frac{1}{30}$ колеоптерологической фауны губерніи.

Jakobson, G. Bemerkungen zur „Uebersicht der Arten der Coleopteren-Gattung *Ischyronota* W s e.“ in Wien. Ent. Ztg. 1901, pag. 103. [Wiener Entomologische Zeitung, XX. Jahrg., VI. Heft, 1901 (August), pp. 125—127].

Нѣсколько не прибавляющихъ ничего существеннаго замѣчаній къ ниже реферируемой работѣ Reitter'a (ср. стр. 201) и перечисленіе мѣстонахожденій восточныхъ видовъ рода *Ischyronota* на основаніи матерьяловъ Зоологич. Музея Имп. Академіи Наукъ; среди этихъ мѣстонахожденій нѣкоторыя [какъ напр.: „Salzsee (? Transcaucasien)“ или: „Transcaspien: Eisenbahn“ поражаютъ своей неопределенностью, другія—искажены при печатаніи.

Obst, P. Synopsis der Coleopteren-Gattung *Anthia* (Weber) (mit 3 Figuren). [Archiv für Naturgeschichte, Jahrg. 1901, Beiheft, pp. 265—298].

Эта, производящая очень хорошее впечатлѣніе, работа заклю-

чаетъ: описание 14 новыхъ формъ (6 видовъ, 5 расъ или подвидовъ и 3 разновидности) и 1 малоизвѣстнаго вида *Anthia*; сжатый аналитическій обзоръ до сихъ поръ извѣстныхъ видовъ этого рода, который авторъ разбиваетъ на слѣдующіе подроды: *Theretrophila* Норе (тип.: *10-guttata* L.), *Chilanthia*, subg. n. (тип.: *cavernosa* Gerst.), *Anthia* in sp. (тип.: *thoracica* F.), *Pachymorpha* Норе (тип.: *6-guttata* F.), *Odontanthia*, subg. n. (тип.: *calida* Нар.) и *Calanthia*, subg. n. (тип.: *pulcherrima* Bates); далѣе краткій очеркъ географического распределенія видовъ *Anthia* и алфавитный каталогъ всѣхъ представителей этого рода, съ цитатами къ сожалѣнію только у формъ описанныхъ въ новѣйшее время. Распределеніе видовъ р. *Anthia* представляется въ слѣдующемъ видѣ: они населяютъ всю Африку отъ Туниса до Капштадта и отъ Сенегала до Египта (обходя повидимому только Марокко), но преобладаютъ въ южной и восточной Африкѣ; въ зап. Африкѣ, напротивъ, этотъ родъ представленъ весьма бѣдно; въ Азіи р. *Anthia* представленъ лишь двумя видами, образующими подродъ *Pachymorpha* Норе: изъ нихъ одинъ, *A. 6-guttata* F. съ разновидностями или расами, водится въ западной части сѣв. Индіи, а другой, *A. tannerheimi* Chaud., распространенъ отъ юго-восточнаго угла Каспійскаго моря до Аму-дары (которая, по странному недосмотру автора, показана лежащей въ Персіи!). Послѣдній видъ принадлежитъ, слѣдовательно, къ наиболѣе замѣчательнымъ элементамъ фауны нашей Закаспійской области.—Работа произведена въ Берлинскомъ Музѣѣ на основаніи имѣющихся тамъ богатыхъ материаловъ по этому роду, занимающему, какъ извѣстно, довольно изолированное положеніе въ семействѣ *Carabidae*.

Reitter, Edm. Coleopterologische Notizen. [Wiener Entomologische Zeitung, XX. Jahrg., V. Heft, 1901 (Juni), p. 98].

Двѣ замѣтки (593 и 594); въ первой обращается вниманіе, со словъ г. Ріс'a, на то, что описанный только-что Кенигомъ (см. это „Обозрѣніе“, стр. 62) *Dorcadion kalinowskyi* Коп.=*D. rosti* Pic 1900; во второй говорится нѣсколько словъ въ защиту рода *Atritomus* Ritter., какъ его теперь понимаетъ авторъ; по нашему мнѣнію правъ, однако, Гангбауер, противъ котораго направлена эта замѣтка.

Reitter, Edm. Uebersicht der bekannten *Agyrtes*-Arten. [Wiener Entomologische Zeitung, XX. Jahrg., V. Heft, 1901 (Juni), p. 102].

Краткій обзоръ въ видѣ опредѣлительной таблички четырехъ

палаearктическихъ видовъ этого рода семейства *Silphidae* безъ ссылокъ на литературу и лишь съ общими указаніями географического распространенія отдѣльныхъ видовъ. Для *Agyrtes bicolor* Cas t. установленъ новый подродъ *Agyrtecanus* (sic!!) R t tr.; описанъ и 1 новый видъ: *Agyrtes alutaceus*, sp. n., изъ округа Коніи въ Мал. Азіи („Ak-chehir“). За выключеніемъ *Agyrtes pilosus* Motsch., который по мнѣнію автора не можетъ принадлежать къ этому роду, въ русской фаунѣ остается только два представителя *Agyrtes*: обще распространенный *A. castaneus* Fr öl. и туркестанскій *A. ferrugineus* Solsky (*rufus* R t tr.). Такъ какъ родъ *Agyrtes* Fr öl. имѣть еще одного представителя въ неарктической фаунѣ, не упоминаемаго Reitter'омъ, заглавіе статьи неточно.

Reitter, Edm. Neue Uebersicht der Arten der Coleopteren-Gattung *Ischyronota* Weise. [Wiener Entomologische Zeitung, XX. Jahrg., V. Heft, 1901 (Juni), pp. 103—108].

Критический обзоръ и аналитическая табличка 9 формъ (5 видовъ и 4 разновидности) этого рода *Chrysomelid*'ъ, характерного для полосы пустынь Евразіи (изъ нихъ 1 видъ свойственъ съверу Африки, 3 вида съ 4 разновидностями—степямъ и пустынямъ юго-востока Евр. Россіи, Закавказья, Закаспійской обл. и Туркестана съ Киргизскими степями и 1—центральной Монголіи). Среди этихъ формъ новыми являются: *Ischyronota spaethi*, sp. n. (изъ окр. Ауліэ-ата въ съв. ч. Туркестана), ея var. *deserticola*, n. (= *Cassida desertorum* Dohrn, Weise, R t tr. olim nec G e b l.) (изъ степей крайняго юго-востока Евр. Россіи) и *I. desertorum* G e b l. var. *basimargo*, n. (изъ Ауліэ-ата и Бухары). Этюдъ исполненъ тщательнѣе многихъ другихъ работъ того-же автора.

Reitter, Edm. Notizen zu den Bemerkungen des Herrn Tschitscherine (sic) zu Reitter's Bestimmungs-Tabelle der Harpalini. [Wiener Entomologische Zeitung, XX. Jahrg., V. Heft, 1901 (Juni), pp. 109—113].

Ссылаясь на первоначальную программу издаваемыхъ имъ „Bestimmungs-Tabellen der europ. Coleopteren“, авторъ старается оправдать нѣкоторые недочеты своей работы, подвергнутой серьезной и авторитетной критикѣ Т. С. Чичеринъмъ (ср. это „Обозрѣніе“, стр. 63—64); E. Reitter указываетъ также на одновременность своей работы съ работами Чичерина, новыми данными которыхъ онъ поэтому не всегда могъ пользоваться. Замѣтимъ, что отвѣты автора далеко не исчерпываютъ критическихъ замѣчаній на его работу Чичерина. Въ заключеніе ука-

заны отличительные признаки для *Ophonus griseoides* Rtt.^{r.*}) (изъ средней Россіи, Подольской губ. и съ Кавказа) и *O. rivirennis* (К ёст?) Rtt.^{r.} (изъ Далмациі), а затѣмъ дана аналитическая табличка слѣдующихъ туркестанскихъ представителей рода *Carterus* Dej. & Boisd. (subgen. *Odontocarus* Sol.): *C. chodshenticus* Ball. (авторъ приводить слѣд. мѣстонахожденія: Ходжентъ, Самаркандъ, Ташкентъ), его var. *usgentensis* Heyd. (Узгентъ, Чимганъ), *C. propagator*, sp. n. („Бухара“), *C. ezae* Heyd. (Наманганъ), *C. semenowi* Rtt.^{r.} (Ташкентъ). Нельзя не быть благодарнымъ автору за эту табличку, составленную на основаніи осмотра оригиналныхъ экземпляровъ видовъ Heyden'a, которые были описаны крайне неудовлетворительно. Выдѣленіе въ особый видъ *C. propagator* дѣлаетъ честь наблюдательности автора; мы имѣемъ эту форму изъ Гиссарского бекства (Л. С. Барщевскій VII. 1896). Что же касается *C. usgentensis* Heyd., то намъ кажется болѣе правильнымъ видѣть въ немъ вполнѣ опредѣлившуюся, свойственную Ферганѣ расу *C. chodshenticus* Ball.

Reitter, Edm. Uebersicht der Coleopteren-Gattung *Pedilus* Fisch. der palaearctischen Fauna (sic). [Wiener Entomologische Zeitung, XX. Jahrg., V. Heft, 1901 (Juni), pp. 114—116.

Аналитическая таблица видовъ этого рода, первая ревизія которыхъ была сдѣлана пишущимъ эти строки въ 1893 г. Въ качествѣ новыхъ характеризуются подробнѣе, чѣмъ другое, слѣдующіе виды: *Pedilus weberi* (изъ Крыма, къ сожалѣнію безъ болѣе точного указанія мѣстонахожденія), *P. laevicollis* (Губерлинскія горы) и *P. mongolicus* (сѣв. Монголія: Ханхай, почему-то называемый авторомъ „Shangai-Gebirge“). Укажемъ здѣсь на слѣдующіе промахи, проишедшие исключительно по небрежности автора: 1) вида подъ именемъ „*Pedilus lividipennis* Sem.“ не существуетъ; подъ именемъ *P. pallidipennis* пишущимъ эти строки была описана въ свое время форма, которая позже оказалась простой разновидностью *Pedilus tristis* Sem. и синонимомъ уаг. *fulvipennis* Heyd. 1886, неправильно отнесенной Heyden'омъ къ *P. fuscus* Fisch. W.; эту форму и разумѣть Reitter подъ именемъ „*P. lividipennis*“; 2) описанный Reitter'омъ подъ именемъ *P. zubowskii* Sem. видъ есть на самомъ дѣлѣ *P. willbergi* Sem.; настоящій *P. zubowskii* остался ему неизвѣстенъ; 3) при описаніи *P. laevicollis*, n. sp., авторъ указываетъ признаки ♀, а въ концѣ описанія говоритъ, что имѣлъ передъ глазами только ♂; остается неяснымъ, какого пола экземпляръ послужилъ для описанія Reitter'у. Наконецъ остается пожалѣть, что новыя

*.) По мнѣнію Т. С. Чичерина *Ophonus griseoides* Rtt.^{r.} = *O. punctulatus* Duf. var.—A. C.

мѣстонахождены для нѣкоторыхъ видовъ (напр. *P. xanthopus* Sem., *P. tristis* Sem.) приводятся голословно, вслѣдствіе чего къ нимъ нельзя отнести съ полнымъ довѣріемъ.—Всѣ виды этого рода, за исключеніемъ одного (*P. mongolicus* Ritter.), принадлежать русской фаунѣ*). Пишущій эти строки имѣеть въ виду дать, въ самомъ непродолжительномъ времени, ихъ новый, нѣсколько улучшенный обзоръ.

Reitter, Edm. Uebersicht der Coleopteren-Gattung *Catops* Payk. aus der paläarktischen Fäuna. [Deutsche Entomologische Zeitschrift, Jahrg. 1901, I. Heft (Juli), pp. 39—48].

Синоптическій обзоръ палеарктическихъ представителей названного рода семейства *Silphidae*; въ немъ приводится 41 видъ, изъ которыхъ не менѣе 31 свойственны русской фаунѣ; устанавливается 2 новыхъ подрода: *Cholevinus* Ritter. (для азіатскихъ видовъ типа *C. fuscipes* Méné., *pallidus* Méné.; сюда-же включены и *C. rufus* Kretz.) и *Lasiocatops* Ritter. (для видовъ типа *C. alpinus* Gyll.). Впервые описываются: *Catops conicicollis*, sp. n. (Оренбургъ и Копетъ-дагъ), *C. brevipalpis*, sp. n. (Иркутскъ), *C. nigricantoides* (sic!), sp. n. (долина Аракса въ Закавказье), *C. tortiscelis* (sic!), sp. n. (Вост. Сибирь безъ указанія мѣста), *C. alpinoidea* (sic!), sp. n. (Вост. Сибирь и Каракорумъ). Какъ видно, всѣ новые виды происходятъ изъ предѣловъ Россіи (авторъ, къ сожалѣнію, не достаточно точно указываетъ происхожденіе своихъ экземпляровъ). Къ недостаткамъ работы относятся ея чрезмѣрная конспективность, отсутствіе во многихъ случаяхъ цитатъ и точныхъ данныхъ о географическомъ распространеніи видовъ; затѣмъ можно посовѣтовать автору консультировать словари и грамматику при составленіи видовыхъ названий.

Reitter, Edm. *Lesteva binotata* nov. sp. [Deutsche Entomologische Zeitschrift, Jahrg. 1901, I. Heft, (Juli), p. 48].

Краткое описание нового вида названного рода *Staphylinid'ъ*, происходящаго изъ Ташкента.

Reitter, Edm. Weitere Beiträge zur Coleopteren-Fauna des russischen Reiches. [Deutsche Entomologische Zeitschrift, Jahrg. 1901, I. Heft (Juli), pp. 65—84].

Описанія *Chlaenites* (правильнѣе: *Chlaenius*) *spoliatus* var. sub-

*.) Неарктические виды, которыхъ прежде относили къ роду *Pedilus* Fisch. W., принадлежать на самомъ дѣлѣ къ р. *Corphyra* Say.—A. C.

purpureus п. (изъ Ауліэ-ата^{*)} въ съв. Туркестанъ^{**}), *Ochthebius laevisculptus*, sp. п. (В. Бухара: Кулябъ), *O. atricapillus*, sp. п. (В. Бухара: Кулябъ), *Georyssus trifossulatus* Motsch. (В. Бухара: Карагатъ въ Гиссарѣ), *Heterocerus albineus* (sic!), sp. п. (В. Бухара: Кулябъ), *Aleochara capitata* Faauv. („Бухара“), *Drusilla (Astilbus) alutacea*, sp. п. (Гиссаръ: Карагатъ), *Xantholinus coral-linus*, sp. п. (Гиссаръ: Карагатъ), *X. semirufus*, sp. п. (Самаркандъ) [въ выносѣ описанъ еще *X. fuenteanus*, sp. п. изъ Испаніи], *Triarthron punctipennis*, sp. п. (Семирѣчье: оз. Чатыркуль), *Liodes baicalica*, sp. п. (зап. бер. оз. Байкала), *Orthoperus acariformis*, sp. п. (Туркестанъ: Маргеланъ, Ауліэ-ата), *Micrurula auripubens*, sp. п. (с. Монголія: Ханхай), *Tritoma quadriornata*, sp. п. (Талышъ), *Tr. quadripustulata* var. *connexa*, п. (Кавказъ: Сурамскій перевалъ), *Aerophilus semenowi*, sp. п. (видъ любезно названъ въ честь пишущаго эти строки) (Репетекъ въ Закасп. обл. и Маргеланъ), *Limnichus latiusculus*, sp. п. (Ауліэ-ата), *Aphodius (Mendidaphodius, subgen. n.) spinifrontis*, sp. п. (Индерское оз.), *A. (Volinus) grafi*, sp. п. (верховья Иркута въ вост. Сибири), *A. flavimargo*, sp. п. (Самаркандъ и Ташкентъ), *Polyphylla alba permagna*, subsp. п. (Ауліэ-ата), *Potosia hungarica* var. *auliensis*, п. (Ауліэ-ата), *Ludius (Selatosomus) impressoides* (sic!), sp. п. (Гиссаръ: Карагатъ), *Tagona rugipleuris*, sp. п. (Ауліэ-ата), *Prosodes bactrianiformis*, sp. п. (Гиссаръ: Карагатъ), *Pr. transfuga* var. *sulcatissima* п. (Ауліэ-ата), *Trigonoscelis auliensis*, sp. п. (Ауліэ-ата), *Penthicus sequensi*, sp. п. (верховья Иркута и Урга), *Ochthenomus coniceps*, sp. п. (Гиссаръ: Карагатъ), *Corigetus (Eusomidius) auliensis*, sp. п. (Ауліэ-ата), *Larinus multiguttatus*, sp. п. (Закасп. обл. безъ указанія мѣста; изъ сборовъ А н г е р а), *Ceutorrhynchus (Thamniocolus) schultzeanus*, sp. п. („Бухара“), *Baris auliensis*, sp. п. (Ауліэ-ата), *Limnobaris sahlbergi*, sp. п. (Исыкъ-куль, р. Чу; изъ сборовъ проф. Сальберга), *Auletes procerus*, sp. п. (Гиссаръ: Карагатъ), *Bedelia viridicaerulea*, sp. п. (В. Бухара: Кулябъ); кроме того данъ краткій синоптическій обзоръ всѣхъ до сихъ поръ извѣстныхъ видовъ подрода *Anoplistes* Serv. [7 извѣстныхъ автору видовъ + 1 неизвѣстный; всѣ принадлежать фаунѣ Россіи или Монголії; среди нихъ кратко охарактеризованъ новый видъ: *Purpuricenus* (*Anoplistes*) *forticornis* изъ Ауліэ-ата] и сдѣлано нѣсколько замѣчаній о географ. распространеніи и вариаціяхъ *Aerophilus geminus* Krtz.; къ послѣднимъ отнесены *Ae. ruthenus* Solsky и *Ae. seminiger* Grouv. (видъ этотъ распространенъ, по Reit-

^{*)} Замѣтимъ, что наскомыя, распространяемыя фирмой Staudinger & Wang-Haas какъ происходящія изъ Ауліэ-ата, собраны на самомъ дѣлѣ въ двухъ или болѣе различныхъ мѣстностяхъ, такъ какъ среди нихъ есть и типично-равнинныя, и высокогорныя формы.—A. C.

^{**) Непонятно, почему авторъ называетъ „формой“ („Form“) (слѣдовательно не видомъ) *Chlaenius inderiensis* Motsch., видовая самостоятельность котораго нами доказана еще въ 1888 г.—A. C.}

тер'у, отъ Абиссиніи и Египта по всей южной Европѣ и средней Азіи до Монголіи включительно). Насколько небрежно подъ-чашь относится почтенный авторъ къ географії, не давая себѣ труда заглянуть на карту *), видно изъ слѣдующихъ примѣровъ: мѣсто-нахожденіе *Triarthron punctipennis* у него обозначено (стр. 69) слѣдующимъ удивительнымъ образомъ: „Turkestan; Meretschensk (sic!): Tschakir-kul (sic!). 1 ♂ in meiner Sammlung“ (очевидно, слѣдуетъ разумѣть оз. Чатыръ-куль въ Семирѣчи); Репетекъ обозначенъ лежащимъ въ Бухарѣ (стр. 72), Ауліэ-ата—также (стр. 78).

Reitter, Edm. Ueber die *Silpha carinata* Hrbst. und nѣchste Verwandte. [Wiener Entomologische Zeitung, XX. Jahrg., VI. Heft, 1901 (August), pp. 121—123].

Краткій синоптическій обзоръ ближайшихъ сородичей *Silpha carinata* Hrbst. и описание удивительной новой *Silpha bilineata* изъ Румыніи (Валахіи!), являющейся самымъ крупнымъ европейскимъ представителемъ рода и характеризующейся всего только двумя ребрами на надкрыльяхъ. Странно, какъ такое крупное насекомое могло до сихъ ускользать отъ наблюдателей. Не есть ли это рѣдкая aberrация *S. carinata*? Кромѣ того охарактеризованы слѣдующія разновидности *S. carinata* Hrbst.: var. *blattiformis*, п. изъ Туркестана (Ташкентъ, Маргеланъ и т. д.), var. *rufocincta*, п. изъ Забайкалья, сѣв. Монголіи и Камчатки и var. *carpathica*, п. изъ Карпатъ въ предѣлахъ сѣв. Венгрии.

Reitter, Edm. Ueber die Arten der Coleopteren-Gattung *Pselaphopt(e?)rus* Reitt. [Wiener Entomologische Zeitung, XX. Jahrg., VI. Heft, 1901 (August), pp. 123—124].

Къ единственному до сихъ поръ известному виду рода *Pselaphopt(e?)rus* Rtt. (*Ps. kubischteki* Rtt. изъ долины Аракса и изъ Ферганы) авторъ присоединяетъ еще 2: отнесенного имъ ошибочно къ роду *Pselaphus* Hrbst. *Ps. banghaasi* Rtt. 1893 (изъ Туркестана и вост. Бухары) и нового *Ps. lomnickii*, sp. n., найденного въ началѣ марта 1899 г. въ восточной Галиціи (Коломея), т. е. недалеко отъ русской границы (вѣроятно, видъ этотъ найдется и въ предѣлахъ Россіи). Отличительные признаки этихъ трехъ видовъ изложены въ видѣ опредѣлительной таблицы.

*) Cf. A. Semenow: Horae Soc. Ent. Ross., XXX, 1896, p. 231.—A. C.

Reitter, Edm. Uebersicht der *Coeliodes*-Arten der Coleopteren-Gattung (sic!) *Allodactylus* W s e. aus der palaearctischen Fauna. [Wiener Entomologische Zeitung. XX. Jahrg., VI. Heft, 1901 (August), pp. 129—130].

Въ самомъ заглавіи—странные смышеніе понятій, такъ какъ *Allodactylus* W s e. есть подродъ или группа видовъ рода *Coeliodes* Sch ö n h. Статейка состоитъ изъ опредѣлительной таблицы 7 палеарктическихъ видовъ этой группы, изъ которыхъ два [*C. macrasper* (sic!) изъ Кроаціи и *C. simplicicollis* изъ Хабаровска и Камчатки] характеризуются (кратко) какъ новые. Авторъ, какъ бывало съ нимъ нерѣдко и раньше, пускаетъ въ ходъ несуществующія и немыслимые въ латинскомъ языке слова („*macrasper*“).

Schilsky, J. Die Käfer Europa's. Nach der Natur beschrieben von Dr. H. C. Küster und Dr. G. Kraatz. Fortgesetzt von—. Siebenunddreissigstes Heft. Nürnberg 1901 (на обложкѣ).

37-й выпускъ этого, начатаго еще въ 1844 году, далеко не законченного и послѣднее время вышедшаго изъ первоначальныхъ рамокъ, издания. Онъ заключаетъ между прочимъ описанія слѣдующихъ видовъ русской фауны: *Dasytes altaicus*, sp. n. (Алтай, безъ указанія мѣста), *Trichoceble ramicornis*, sp. n. (Александровскій хребеть въ Туркестанѣ), *Chaetomalachius aeneus*, sp. n. („Бухара“, безъ указанія мѣста!), *Ch. staudingeri*, sp. n. (то-же), *Dasytiscus (Dasytidius) semipallens* R t t r. 1899 (изъ долины Аракса въ Закавказіи), *Danacaea tristis*, sp. n. (Александровскій хреб.), *Mesocoelopus substriatus*, sp. n. (зап. Кавказъ), *Sphindus dubius* G u l l h. 1808 (обще-европейскій видъ), *Aspidiphorus orbiculatus* G u l l h. 1808 (то-же), *Scaptia fuscula* Mü ll. 1821 (то-же), *Scaptia jakowleffi* R t t r. 1889 (описана изъ Астрахани; Schilsky имѣлъ экземпляры только изъ долины Аракса и свидѣтельствуетъ, что оттуда происходятъ оригиналъ Reitter'a; нѣть ли тутъ какого-нибудь смышненія?), *Pelecotoma fennica* Ra y k. 1799 (сѣв.-европейскій, главнымъ же образомъ съверно-русскій видъ), *Rhipiphorus paradoxus* L. 1761 (обще-европейскій видъ), *Hendecatomus reticulatus* Her b st 1806 (средне- и южно-европейскій видъ; указанъ здѣсь для Урала и Сибири), *Octotemnus glabricollis* G u l l h. 1827 (обще-европ. видъ), *Ennearthron wagae* Wankow. 1869 [изъ Литвы, Карпатъ и (?) Франціи], *E. laricinum* Mellie 1848 (изъ Франціи, Германіи, Австріи, Венгрии; авторъ свидѣтельствуетъ, что видъ этотъ встрѣчается и на Амурѣ, послѣ чего можно встрѣтить его во многихъ пунктахъ Европ. Россіи и Сибири), *E. cornutum* G u l l h. 1827 (обще-европ. видъ), *E. affine* G u l l h. 1827 (то-же), *Cisarthron laevicolle* R t t r. 1885 (описанъ

изъ центр. Боснії; позже найденъ также въ зап. Закавказьи), *Rhopalodontus fronticornis* Panz. 1809 (обще-европ. видъ), *Rh. perrini* Rtt. 1878 (съ Кавказа), *Rh. perforatus* Gyll. 1813 (обще-европ. видъ), *Cis (Hadraule) setifer* Rtt. 1883 (изъ Ленкорани), *C. (Hadraule) elongatus* Gyll. 1827 (= *Ennearthron striatum* J. Sahlb. 1900) (изъ Швеціи, Австріи, Тироля, а также, повидимому, изъ южн. Фінляндії), *C. (Eridaulus) quadridens* Mellie 1848 (изъ южной и средней Европы, но также изъ Фінляндії), *C. (Eridaulus) nitidus* F. 1792 (= *C. jaquemarti* Mellie 1848 = *C. glabratus* Mellie 1848) (обще-европейскій видъ, доходящій, по автору, до Хабаровска въ Вост. Сибири и Бухары, повидимому восточной), *C. boleti* F. 1801 (обще-европ. видъ) и его var. *caucasica* Falda (съ Кавказа), *C. micans* F. 1792 (обще-европ. видъ), *C. nigrorugosus*, sp. n. [изъ Хабаровска на Амурѣ; видъ этотъ былъ неправильно относимъ къ *Cis hieroglyphicus* Rtt., подъ каковымъ названіемъ онъ фигурируетъ и въ Cat. Col. Sibir., I. Nachtrag (1893) v. Нейфельда (р. 103), а также въ Deutsche Ent. Zeitschr. 1885, р. 302], *C. setiger* Mellie 1848 [= *C. rugulosus* Seidl. 1891; сюда же относить авторъ, на основаніи экземпляровъ коллекціи Reitter'a (изъ Минусинска!) *C. petropolitanus* Jacobs. 1895] и его var. *plagiata* Thoms. и v. *quadricollis*, n. (обще-европейскій видъ), *C. seriatopilosus* Motsch. 1860 (изъ Японіи и съ „Амура“), *C. hieroglyphicus* Rtt. 1877 (то-же), *C. comptus* Gyll. 1827 [обще-европ. видъ, который известенъ автору также съ Кавказа (между прочимъ изъ Дербента)], *C. lederi* Rtt. 1878 (изъ разныхъ мѣстъ Кавказа), *C. sibiricus*, sp. n. (изъ Хабаровска на Амурѣ), *C. hispidus* Payk. 1798 (обще-европ. видъ), *C. bidentulus* Rosenh. 1847 (обще-европ. видъ, встрѣчающійся и въ Фінляндії), *C. aurosericeus* Rtt. 1887 (изъ Хабаровска въ Вост. Сибири), *C. tomentosus* Mellie 1848 [южноевроп. видъ, встрѣчающійся также въ Закавказьи (Боржомъ, Ленкорань)], *C. oblongus* Mellie 1848 (обще-европ. видъ), *C. castaneus* Mellie 1848 (то-же), *C. festivus* Gyll. 1813 (среднеевроп. видъ), *C. fissicornis* Mellie 1848 (= *C. sublaminatus* Wankow. 1869) (восточно-европ. видъ, известный также изъ Минск. губ.), *C. bidentatus* Ol. 1789—1808 (обще-европ. видъ), *C. alnoides* Rtt. 1884 (съ о. Корфу, известный также изъ Ленкорани), *C. reflexicollis* Ab. 1874 (= *C. lucasi* Rtt. 1878) [изъ южной Европы, известный автору изъ Самары, изъ Грузіи и Сибири (какой?)], *C. perrisi* Ab. 1874 (= *C. linearis* J. Sahlb. 1900) [изъ Франціи, Венгрии, Закавказья (Талышъ), но также изъ Фінляндії и Лапландії; видъ этотъ, очевидно, найдется еще во многихъ пунктахъ Россіи], *C. alni* Gyll. 1813 и его var. *recticollis* Ab. 1874 (обще-европ. видъ, известный автору также съ зап. Кавказа и изъ Сибири), *Xylographus bostrychoides* Duf. 1843 [изъ сѣв. Африки и южн. Европы, известный автору также изъ Закавказья (Ленкорань) и Сибири (какой?)]. Къ этимъ описаніямъ присоеди-

нены опредѣлительныя таблицы всѣхъ палеарктическихъ родовъ сем. *Ciidae*, и видовъ слѣдующихъ изъ нихъ: *Octotemnus Mellie*, *Ennearthron Mellie*, *Rhopalodontus Mellie*, *Cis Latr.*, а также таблицы для опредѣленія палеарктическихъ и японскихъ видовъ pp. *Sphindus Chevri* и *Aspidiphorus Latr.* Въ заключеніе—нѣсколько поправокъ и дополненій къ описаннымъ въ предыдущихъ выпускахъ видамъ; изъ нихъ упомянемъ слѣдующее, имѣющее ближайшее отношеніе къ русской фаунѣ: характеристика *Eulobonyx turkestanicus Kr.* var. *varipes*; *Dasytes nigrocyanus Muls.* найденъ также въ Сибири (гдѣ?); для Алтая (на основаніи сборовъ г. Rost'a) показаны слѣдующіе виды: *Dasytes fusculus Ill.*, *Xyletinus formosus Mannh.*, *Dinoderus substriatulus Payk.*, *Mordella perlata Sulz.*, *Mordellistena humeralis L.*, *Anaspis frontalis L.* и *latiuscula Muls.*

Весьма характерно, что такія изданія какъ „Die Käfer Europa's“, „Naturgeschichte der Insecten Deutschlands“, „Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren“ наполнены за послѣднее время описаніями болѣею частью новыхъ формъ изъ Россіи, особенно Азіатской, изъ Средней и Восточной Азіи, что измѣняетъ ихъ первоначальныя рамки и не соотвѣтствуетъ заглавіямъ.

Schultze, A. Berichtigungen, Ergänzungen und sonstige Bemerkungen zur Nomenklatur der paläarktischen Ceuthorrhynchinen. [Deutsche Entomologische Zeitschrift, Jahrg. 1901, I. Heft (Juli), pp. 57—60].

Систематическая или географическая замѣтки о слѣдующихъ видахъ: *Coeliodes strigatirostris Hochh.*, *C. dohrni Faust*, *Ceuthorrhynchus edentulus Schultze*, *C. globicollis Schultze*, *C. sulcatus Bris.*, *C. canaliculatus Bris.*, *C. venedicus Wse.*, *C. praeclarus Schultze*, *C. cinnamomeus Schultze*, *C. melitensis Schultze*, *C. obscurus Bris.*

Schultze, A. Beitrag zur Kenntniss der paläarktischen *Mono-nychus*-Arten und ihrer Varietäten. [Deutsche Entomologische Zeitschrift, Jahrg. 1901, I. Heft (Juli), pp. 61—64].

Замѣтки о нѣкоторыхъ видахъ и каталогъ всѣхъ палеарктическихъ формъ названного въ заглавіи рода долгоносиковъ.

Schultze, A. Varietäten-Reihe paläarktischer Ceuthorrhinchinen. [Deutsche Entomologische Zeitschrift, Jahrg. 1901, I. Heft (Juli), pp. 93—96].

Рядъ новыхъ разновидностей долгоносиковъ, названной въ за-

главіи групъ; изъ нихъ слѣдующія изъ русской фауны: *Coeliodes rubricus* Gyll. var. *murinus* (съ Кавказа), *C. rubicundus* Hrbst. var. *rubricollis* (оттуда-же), *Rhinoncus guttalalis* Grav. var. *rufofemoratus* (изъ южн. Европы вообще), *Micrelus ericae* Gyll. var. *rufescens* (съ Кавказа), *Ceuthorrhynchus imperialis* Schultze var. *sieversi* и var. *pulchellus* Schultze (описана въ 1896 какъ самостоятельный видъ) (обѣ формы съ Кавказа). Точные мѣстонахожденія всѣхъ формъ не обозначены.

Schultze, A. Neue paläarktische Ceuthorrhynchinen. [Deutsche Entomologische Zeitschrift, Jahrg. 1901, I. Heft (Juli), pp. 97—112].

Описаніе 15 новыхъ видовъ *Curculionid*'ъ названной въ заглавіи группы; среди нихъ слѣдующіе изъ предѣловъ Россіи: *Coeliodes strigirostris* (съ Кавказа; изъ сборовъ Е. Кеніга; точное мѣстонахожденіе не указано!), *Ceuthorrhynchus splichali* (изъ Туркестана безъ обозначенія мѣста!), *C. deplanatus* (изъ Ауліэ-ата въ сѣв. Туркестанѣ); кроме того 2 вида (*Phytobius hartmanni* и *Allodactylus thomsoni*) происходятъ изъ сѣв. Китая.

Weise, J. Biologische und Sammel-Notizen aus dem Jahre 1900. [Deutsche Entomologische Zeitschrift, Jahrg. 1901, I. Heft (Juli), pp. 85—92].

Замѣтки обѣ образѣ жизни или о раннихъ стадіяхъ развитія слѣдующихъ жуковъ: *Phytonomus arundinis* Payk. и *rumicis* L., *Lixus paraplecticus* L., *Galeruca laticollis* Sahlb., *Cryptocephalus janthinus* Germ., *Cr. 4-pustulatus* Gyll., *Cr. pini* L., *Cr. 4-punctatus* Harr., *Melasoma saliceti* Wse., *Lochmaea suturalis* Thoms., *Chaetocnema subcaerulea* Kutsch., *Haltica saliceti* Wse., *Orchestes quercus* L., *Scymnus ater* Thunb. (*nigrinus* Kugel.).

Xambeu, capitaine. Moeurs et mѣtamorphoses des insectes. 9^e mѣmoire. 3^e partie. [Revue d'Entomologie publiée par la Société Française d'Entomologie, XX, № 1, 1901, pp. 45—68].

Окончаніе уже реферированной работы: біологическія замѣтки и б. ч. описание раннихъ стадій развитія слѣдующихъ жуковъ: *Elaphrus uliginosus* F. var. *pyrenaica* Fairm., *Lucanus cervus* L. (очень подробное описание; авторъ указываетъ на неточность всѣхъ прежнихъ описаній), *Philonthus laminatus* Creutz., *Calathus punctipennis* Germ., *Chrysomela cerealis* L., *Aphodius inquinatus*

Hrbst., *Pterostichus xatarti* Dej., *Procrustes coriaceus* L., *Tomicus amitinus* Eichh., *Coprimorphus scrutator* Hrbst., *Pocadius ferrugineus* F., *Trechus obtusus* Er., *Chrysochus pretiosus* F., *Ceruchus tarandus* Panz., *Trogoderma megatomoides* Ritter., *Timarcha* sp. (изъ Орана), *Tribolium confusum* Duv., *Nanophyes telephii* Bed.

A. Семеновъ (С.-Петербургъ).

Н у м е н о р т е г а.

Kieffer, J.-J. Révision des *Onychiinae* D. T. [Cynipides]. [Bulletin de la Société Entomologique de France, 1901, № 7, (avril), pp. 157—161].

Краткая опредѣлительная табличка родовъ названной группы [2 новыхъ рода: *Lambertonia*, g. n., для одного нового вида изъ Венгрии и двухъ сѣверно-европейскихъ, и *Tavaresia*, g. n. (= *Homalaspis* Reinh.), для нѣсколькихъ европейскихъ и одного неарктическаго видовъ], указаніе видового состава этихъ родовъ и весьма краткія диагнозы 11 новыхъ видовъ, изъ коихъ 3 принадлежатъ русской фаунѣ: *Aspicera sibirica*, sp. n. (изъ „Сибири“), *A. chlapoviiskii*, sp. n. (изъ „России“) и *Onychia aberrans*, sp. n. (изъ „России“). Новые русскіе виды происходить изъ коллекціи покойнаго Радошковскаго и лишены, повидимому, точныхъ данныхъ о мѣстонахожденіи. Статья производитъ впечатлѣніе предварительного сообщенія.

Kieffer, J.-J. Remarque sur le genre *Xyalaspis* Hart. [Cynipide]. [Bulletin de la Société Entomologique de France, 1901, № 7 (avril), p. 161].

Замѣтка въ 4 строки о видовомъ составѣ названнаго рода.

Konow, Fr. W., p. Revision der Nematiden-Gattung *Pontania* Costa (Hym.). (Schluss). [Zeitschrift für systematische Hymenopterologie und Dipterologie, I. Jahrg., 3, 1901 (Mai), pp. 127—136].

Окончаніе уже прореферираванной работы. Изъ впервые описанныхъ видовъ русской фаунѣ принадлежить *Pontania parcivalvis*, sp. n. (Лифляндія: Юрьевъ). Въ концѣ работы—каталогъ до сихъ поръ известныхъ видовъ рода *Pontania* Costa.

Konow, Fr. W., p. Systematische Zusammenstellung der bisher bekannt gewordenen Chalastogastra (Hymenopterorum Subordo tertius), bearbeitet von.—(Fortsetzung). [Zeitschrift für systematische Hymenopterologie und Dipterologie, I. Jahrg., 3, 1901 (Mai), pp. 33—48 (отд. пагинація)].

Продолжение определителя до сихъ поръ извѣстныхъ личинокъ *Tenthredonidea*.

Kriechbaumer, Dr. Bemerkungen über Ophioniden (Hym.). (Fortsetzung u. Schluss). [Zeitschrift für systematische Hymenopterologie und Dipterologie, I. Jahrg., 3, 1901 (Mai), pp. 152 — 155].

Окончаніе уже прореферированной статьи.

A. Семеновъ (С.-Петербургъ).

L e p i d o p t e r a.

Круликовскій, А. Матеріялы для познанія фауны чешуекрылыхъ Россіи (съ табл.). [Матеріялы къ познавію фауны и флоры Россійской Имперіи. Отдѣлъ зоологической, вып. V, 1901, стр. 31—61; табл. I].

Работа состоитъ изъ 6 отдѣльныхъ статей: I. „Замѣтка о чешуекрылыхъ Воронежской губерніи“, въ которой перечисляется 164 вида, собранные авторомъ въ окрестностяхъ г. Воронежа или въ Бирючскомъ уѣзде Воронежск. губ. II. „Къ свѣдѣніямъ о чешуекрылыхъ г. Ярославля“,—голый перечень 223 видовъ, собранныхъ А. И. Яковлевымъ лѣтомъ 1896 г. въ Яросл. уѣзде (Бердицыно). III. „Замѣтка о микрочешуекрылыхъ окрестностей г. Уфы“,—списокъ 88 видовъ собственного сбора автора; въ числѣ нихъ приводится безъ видового названія „*Parasia* n. sp.“, описание которой авторъ обѣщаетъ опубликовать вскорѣ. IV. „Каталогъ макрочешуекрылыхъ, извѣстныхъ до сихъ поръ изъ предѣловъ Вятской губерніи“, заключающій 605 видовъ съ краткими данными о времени и мѣстахъ нахожденія отдѣльныхъ видовъ. V. „Къ свѣдѣнію о чешуекрылыхъ Полтавской губерніи,—голый списокъ 80 видовъ, собранныхъ въ Полтавской губ. VI. „Две новые формы чешуекрылыхъ“,—описание *Melitaea didyma* var. *kasanskyi*, п. изъ окр. Владимира на Клязьмѣ и *Sa-*

tyrus autonoë Esp. ab. *antoniae*, п. изъ окр. Оренбурга; эти двѣ формы, вмѣстѣ съ описанной въ 1897 г. *Melitaea didyma* var. *jaica* Krul. ♂♀, изображены на приложенной къ работе хромолитографированной таблицѣ.

A. Семеновъ (С.-Петербургъ).

D i p t e r a.

Aldrich, J. M. Synonymische Notiz. [Wiener Entomologische Zeitung, XX. Jahrg., IV. Heft, 1901 (April), p. 68].

Новый родъ *Muscid'ъ*, предложенный только-что подъ именемъ *Avihospita* Hendel'емъ (ср. это „Обозрѣніе“, стр. 68), совпадаетъ съ родомъ *Protocalliphora* Hough 1899 (Entom. News, X, p. 6); послѣднее название имѣетъ пріоритетъ.

Hendel, Friedrich. Ueber die Dipterengenera *Ctenulus* Rond. und *Ectinocera* Zett. [Wiener Entomologische Zeitung, XX. Jahrg., V. Heft, 1901 (Juni), pp. 89—98, tab. II].

Весьма тщательно составленная характеристика двухъ названныхъ въ заглавіи родовъ и подробное описание, сопровождаемое очень хорошими рисунками, ихъ типическихъ видовъ: *Ctenulus distinctus* Meig. (non Schin.) и *Ectinocera borealis* Zett.

Pandellé, L. Etudes sur les Muscides de France. 3^e partie (suite). [Revue d'Entomologie publiée par la Société Française d'Entomologie, XX, № 3 et 4, 1901, pp. 309—324 (особая пагинація)].

Аналитический обзоръ видовъ pp. *Leptopa* Zett., *Scatophaga* Meig. и *Cordylura* Fall.— Работа продолжается.

A. Семеновъ (С.-Петербургъ).

H e m i p t e r a.

Reuter, O. M. Monographia generis *Tarisa* A m. et Serv. [Öfversicht af Finska Vet. Soc. Förhandl., XLIII, 1901, pp. 25—48 (1900); 2 tab.].

Новые виды изъ Россіи: *T. elevata* (*subspinosa*) Jak. nec

Germ.) и *fraudatrix* (Horv.) — *T. notoceras* Kol. = *virescens* H.-Sch.; *T. virescens* Fieb. (nec H.-Sch.) = *pallescens* Jack.

Reuter, O. M. Capsidae rossicae. [Öfversicht af Finska Vet. Soc. Förhandl., XLIII, 1901, pp. 161—194].

Описываются *Pentilius prasinus* Fieb., *Plagiorrhamma concolor* Reut. ♂ и следующие новые формы: *Miris ferrugatus* Fabr. var. *longicornis* (Туркестанъ), *Phytocoris pilosus*, *cretaceus* и *sahlbergi* (Туркестанъ), *Deraeocoris ater* Jack. var. *limbicollis* (Амуръ), *Laemocoris ahngeri* (Туркестанъ), *Aspidacanthus* (g. n.) *myrmecoides* (Туркестанъ), *Labops nigripes* (Даурія), *Halticidea* (g. n.) *punctulata* (Уралъ), *Myrmecophyes tibialis* (Туркестанъ), *Dicyphus melanocerus* (Туркестанъ), *Globiceps dubius* (Туркестанъ), *Atomophora vitticollis*, *lineata* и *bipunctata* (Туркестанъ), *Opisthotaenia* (g. n.) *fulvipes* (Арmenія), *Oncotylus horvathi* (Арmenія) и *pilosicornis* (Вост. Сибирь), *Psallus cunealis* и *albicans* (Туркестанъ), *Excentricus pictipes* (Даурія и Монголія), *Plagiognathus albipennis* Fall. var. *extrema* (Туркестанъ), *Neocoris aenescens* (Монголія), *Tuponiam sahlbergi*, *tibialis*, *suturalis* и *conspersa* (Туркестанъ).

Э. Беріротъ (Таммерфорсъ).

A p t e r y g o t a.

Folsom, J. W. The distribution of holarctic Collembola. [Psyche, Vol. 9, № 298, 1901 (February), pp. 159—162].

Изъ 152 видовъ Collembola, известныхъ для Сѣв. Америки, до 38 видовъ, т. е. 25%, общи съ Европою. Главная масса последнихъ является широко распространенными видами не только въ Европѣ, но и на арктическихъ островахъ, принадлежа главнымъ образомъ низшимъ семействамъ: *Poduridae* и *Aphoruridae*. Для лишенныхъ крыльевъ, любящихъ влагу насекомыхъ широкое распространение не представляетъ факта, самого по себѣ понятного. Желая объяснить эту примѣсь голарктическихъ видовъ къ американской фаунѣ, авторъ приводитъ тѣ способы, по большей части уже известные въ литературѣ, коими могли названные виды такъ распространиться. *Isotoma fimetaria* и *Entomobrya multifasciata* несомнѣнно занесены съ европейскими растеніями и плодами. Найдки Collembolъ въ птичьихъ гнѣздахъ и въ шерсти млекопитающихъ даютъ поводъ допускать переносъ Collembolъ высшими животными. Но главный возможный факторъ распространенія ихъ — текучія воды разнаго рода, такъ какъ нѣсколькихъ видовъ, специально приспособившихся къ водной жизни, очень многіе могутъ болѣе или менѣе долго держаться на по-

верхности воды, пока не достигнуть земли. Морскимъ течениямъ авторъ не придаетъ особенного значенія въ дѣлѣ ихъ разселенія. Выносливость же по отношенію къ низкимъ температурамъ и неприхотливость въ пищѣ представителей низшихъ семействъ даютъ имъ возможность обжиться всюду на новой родинѣ.

A. Скориковъ (С.-Петербургъ).
