

59.84 об. 02
2

РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРѢНІЕ

ИЗДАВАЕМОЕ

Д. К. Глазуновымъ (С.-Петербургъ), Н. Р. Кокуевымъ (Ярославь), А. П. Семеновымъ (С.-Петербургъ), Т. С. Чичеринимъ (Ольгино, Влад. губ.), Н. Н. Ширяевымъ (Ярославь) и А. И. Яковлевимъ (Ярославь).

*Concordiâ parvae res crescunt, discordiâ maximae
dilatantur.*

S a l l u s t., Jugurtha, 10.

Revue Russe d'Entomologie

RÉDIGÉE PAR

D. Glasounow (St.-Pétersbourg), A. Jakowlew (Jaroslawl), N. Kokouyew (Jaroslawl),
N. Schiriayew (Jaroslawl), A. Semenow (St.-Pétersbourg) et T. Tschitschérine (Olgino).

T. II. 1902.



Ярославль  Jaroslawl.

Типо-лит. Д. Г. Фалькъ, Духовская ул., с. д.

1902.

РУССКОЕ ЭНТОМОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОЗРѢНІЕ

ИЗДАВАЕМОЕ

Д. В. Глазуновымъ (С.-Петербургъ), Н. Р. Кокуевымъ (Ярославль), А. П. Семеновымъ (С.-Петербургъ), Т. С. Чичеринымъ (Ольгино, Влад. губ.), Н. Н. Ширяевымъ (Ярославль) и А. И. Яковлевымъ (Ярославль).

Concordiâ parvae res crescunt, discordiâ maximae dilabuntur.

S a l l u s t., Jugurtha, 10.

Revue Russe d'Entomologie

RÉDIGÉE PAR

D. Glasounow (St.-Pétersbourg), A. Jakowlew (Jaroslawl), N. Kokouyew (Jaroslawl), N. Schiriayew (Jaroslawl), A. Semenow (St.-Pétersbourg) et T. Tschitschérine (Olgino).

1902.

T. II. № 5.

Ярославль.  Jaroslawl.

Типо-лит. Э. Г. Фалькъ, Духовская ул., с. д.

1902.

Оглавление.

Андрей Семеновъ, Новые коро- ѣды (Coleoptera, Scolytidae) изъ фауны Россіи или Средней Азии.	265
В. Е. Яковлевъ, Замѣтки о по- лужесткокрылыхъ (Hemiptera-Пе- тероптера) русской фауны. I.	274
Никита Кокуевъ, Родъ <i>Gonopho- nus</i> Förster (Hymenoptera, Ichneumonidae) и <i>Gonophonus</i> <i>mokrzeckii</i> , sp. n., типъ этого ро- да.	278
Т. Чичеринъ, Замѣтка объ <i>Abar- rugipennis</i> Dej. (Coleoptera, Car- abidae).	281
Андрей Семеновъ, Кавказскій представитель рода <i>Necydalis</i> (L.) Muls. (Coleoptera, Cerambyci- dae) и обзоръ его русскихъ со- родичей.	284
В. Е. Яковлевъ, Описаніе но- вой <i>Sphenoptera</i> (Coleoptera, Bu- prestidae) изъ Сибири.	289
Обзоръ литературы касающейся русской фауны.	291
Разныя извѣстія:	
Личныя извѣстія.	317
В. Рудевичъ, О массовомъ по- явленіи семиточечной божьей ко- ровки въ 1900 и 1901 гг. въ Ма- риуполѣ, Екатеринославской губ.	317
Мелкія замѣтки.	318
Обмѣнъ насѣкомыми. Объявленія.	

Sommaire.

Andreas Semenov, <i>Novae Scoly- tidarum</i> species e faunâ Rossiae et Asiae Centralis (Coleoptera).	265
V. E. Jakowleff, Notes sur di- vers Hémiptères-Hétéroptères de la faune russe. I.	274
Nikita Kokujew, Le genre <i>Go- nophonus</i> Förster (Hymeno- ptera, Ichneumonidae) et son ty- pe, <i>Gonophonus mokrzeckii</i> , sp. n.	278
T. Tschitschérine, Notice sur l' <i>Abar rugipennis</i> Dej. (Coleo- ptera, Carabidae).	281
Andreas Semenov, Genus <i>Nec- ydalis</i> (L.) Muls. species cau- casica atque synopsis ejus conge- nerium rossicarum.	284
V. E. Jakowleff, Description d'une nouvelle <i>Sphenoptera</i> (Coleo- ptera, Buprestidae) de la Sibérie.	289
Revue bibliographique.	291
Nouvelles diverses:	
Personalia.	317
В. Рудевичъ, Sur l'apparition en masse, en 1900 et 1901, à Ma- riupol, gouv. Jekaterinoslav, de <i>Coccinella septempunctata</i> L.	317
Notices diverses.	318
Echange d'insectes. Annonces.	

Разныя извѣстія.

— 2 мая н. ст. 1902 г. скончался въ Мюнхенѣ на 84-мъ году жизни почтенный гименоптерологъ Dr. Josef Kriechbaumer, извѣстный главнымъ образомъ своими многочисленными небольшими работами по систематикѣ *Ichneumonoidea*. Покойный въ теченіе длиннаго ряда лѣтъ занималъ мѣсто консерватора зоологической коллекціи Мюнхенскаго университетскаго Музея и лишь недавно вышелъ въ отставку.

— Франкфуртскій энтомологъ маіоръ Lucas von Peuden, извѣстный своими трудами по систематикѣ и главнымъ образомъ фаунистикѣ почти исключительно однихъ жесткокрылыхъ, авторъ между прочимъ извѣстной сводки „Catalog der Coleopteren von Sibirien etc.“ и почетный членъ (съ 1896 г.) нашего Энтомологическаго Общества, удостоился въ 1900 г. высокой чести—возобновленія Боннскимъ Университетомъ выданнаго ему 25 лѣтъ назадъ диплома doctoris philosophiae honoris causa. Недавно онъ получилъ отъ одного изъ германскихъ университетовъ, кромѣ того, титулъ профессора honoris causa. — Этотъ-же титулъ въ Германіи получилъ недавно Н. J. K o l b e, консерваторъ энтомологической части Берлинскаго Музея.

— Завѣдующій съ титуломъ профессора энтомологическимъ отдѣленіемъ Парижскаго Музея Е. - L. В о u v i e r избранъ только-что членомъ Парижской Академіи Наукъ, на мѣсто покойнаго Н. F i l b o l.

О массовомъ появленіи семиточечной божьей коровки въ 1900 и 1901 гг. въ Мариуполѣ, Екатеринославской губ. Въ 1900 и 1901 гг., въ мѣстностяхъ, находящихся вблизи моря, наблюдалось массовое появленіе семиточечныхъ божьихъ коровокъ (*Coccinella 7-punctata* L.). На каждомъ листикѣ травки можно было замѣтить не менѣе одного экземпляра. Въ 1900 году появленіе ихъ было за-

мѣчено въ іюлѣ, во время сильной засухи. Но еще большіхъ размѣровъ массовое появленіе божьихъ коровокъ наблюдалось въ іюлѣ 1901 года. Погода въ это время стояла невыносимо-жаркая; дождей почти не выпало, такъ что въ воздухѣ было нестерпимо душно, а растительность и вообще вся природа представляла печальную картину. Бурьяны и травы, растущіе въ степи, совершенно высохли; зелень удержалась только въ защищенныхъ отъ солнца мѣстахъ, подъ кустами и деревьями. При такихъ условіяхъ съ первыхъ чиселъ іюля начали появляться все въ большемъ и большемъ количествѣ божьи коровки. Къ серединѣ іюля ихъ число возрасло до такихъ громадныхъ размѣровъ, что положительно не было ни одной травки, ни одного листика, на которомъ не сидѣло бы двухъ—трехъ штукъ; весь воздухъ, подобно падающему снѣгу, былъ наполненъ этими насекомыми, при чемъ былъ все время явственно слышенъ шумъ, производимый ихъ крыльями. Подойдя къ берегу моря, и здѣсь можно было замѣтить массу божьихъ коровокъ, изъ которыхъ часть носилась въ воздухѣ, часть ползала по песку или сидѣла на сухой травѣ. Милліарды погибшихъ въ морѣ насекомыхъ наблюдались въ полосѣ прибол.

Въ 1902 г. семиточечныя божьи коровки начали появляться сравнительно поздно, именно съ апрѣля мѣсяца. Въ началѣ іюня можно было находить яички, а къ серединѣ мѣсяца уже ввелись личинки. Совершенноя насекомая были замѣчены въ іюлѣ. Въ этомъ году, по причинѣ сильныхъ дождей въ іюнѣ и іюлѣ, массовое появленіе почти не наблюдалось. Наибольшій летъ былъ замѣченъ между 18—20 іюля, когда стояла нестерпимая жара.

Массовое появленіе семиточечныхъ божьихъ коровокъ, наблюдавшееся въ 1900 и 1901 гг., надо, кажется, приписать сухой погодѣ. Все растенія и травы, растущія въ нашихъ безграничныхъ степяхъ, въ іюлѣ были выжжены солнцемъ, такъ какъ въ это время не выпало ни капли дождя. Травяныя виши, которыми питаются божьи коровки, погибли вмѣстѣ съ травой, и такимъ образомъ жучки лишились пищи, въ поискахъ за которой и начали совершать перелеты, подобно теченіемъ вѣтра, подобно тому, какъ это продѣлываютъ изъ насекомыхъ—стрекозы, пѣтуны (*Zabrus*), а изъ птицъ—скворцы, жаворонки, сѣрая куропатка и мн. другія. Постепенно къ концу іюля божьи коровки начали уменьшаться въ числѣ, а въ августѣ можно было находить только единичные экземпляры, сидящіе на стебелькахъ травы или на листикахъ кустовъ и деревьевъ.

В. Рудевичъ (Маріуполь).

— Позволяемъ себѣ обратить вниманіе всѣхъ собирающихъ насекомыхъ на Кавказѣ на описаннаго нами въ настоящемъ № „Русск. Энтом. Обзорѣніа“ *Necydalis lantha*. Этотъ двоякокрыльчатый характеризуется, какъ и все виды *Necydalis*, сильно укороченными надкрыльями, совершенно не покрывающими длинныя нижнія крылья, что придаетъ ему нѣкоторое сходство съ перепончатокрыльями, а также своимъ значительнымъ ростомъ (до 32 мм.). Матеріалъ по *Necydalis lantha* и свѣдѣнія объ условіяхъ его нахождения тѣмъ болѣе желательны, что самцы этого вида пока неизвѣстны, какъ совершенно неизвѣстна и его биологія (желательно знать прежде всего, на какомъ деревѣ развивается это насекомое). Искать *Necydalis*'овъ надо на старыхъ дулистыхъ деревьяхъ