

Посвящается памяти

Тихона Сергеевича

Чичерина.



Антон Чехов

Андрей Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

ТИХОНЪ СЕРГѢЕВИЧЪ
ЧИЧЕРИНЪ

(11 сентября 1869 — † 22 марта 1904).

ЕГО ЖИЗНЬ И ТРУДЫ.

(Съ портретомъ).

André Semenov-Tian-Shansky.

TICHON S. TSCHITSCHERIN.

(11/23 septembre 1869 — † 22 mars/4 avril 1904).

SA VIE ET SON OEUVRÉ.

(Avec portrait).

◆◆◆◆

Тихонъ Сергѣевичъ Чичеринъ родился въ Петербургѣ 11 сентября 1869 года. Отецъ его — въ то время еще молодой офицеръ одного изъ нашихъ блестящихъ гвардейскихъ полковъ, Сергѣй Павловичъ Чичеринъ, мать — артистка Императорскихъ театровъ, Александра Николаевна, рожд. Кемерерь. Всѣ предки Тихона Сергѣевича съ отцовской стороны были военные; по прямой мужской линіи онъ происходилъ отъ исторически известнаго Дениса Ивановича Чичерина, генерала и Сибирскаго губернатора при Екатеринѣ II, по женской отцовской линіи — отъ фельдмаршала графа П. А. Румянцева.

Въ семье, гдѣ росъ среди городской или пригородной обстановки Тихонъ Сергѣевичъ, ничто не могло, казалось, возбуждать ранняго интереса къ естествознанію и, въ частности, къ занятіямъ энтомологіей. И тѣмъ не менѣе, отъ случайного толчка, даннаго ребенку его учителемъ — студен-тому-натуралистомъ, въ немъ рано зажглась искра любознательности къ природѣ, сила которой позже помогла ему вполнѣ самостоятельно выработать въ себѣ превосходнаго наблюдателя и сдѣлаться первокласснымъ эптомологомъ. Само собою разумѣется, что для этого требовались исключительныя прирожденныя способности, которыми былъ такъ щедро одаренъ Т. С. Чичеринъ. Несмотря на оборотную сторону свѣтскаго воспитанія эпохи, отходящей нынѣ въ область преданій,—

воспитанія, такъ часто порождавшаго поверхность при недостаткѣ выдержки и усидчивости, Тихонъ Сергеевичъ Чичеринъ отличался всю свою жизнь и замѣчательной усидчивостью, и упорной выдержкой въ работе, и способностью углубляться во все, что онъ изучалъ.

Коллектировать насѣкомыхъ онъ началъ очень рано, еще находясь въ младшихъ классахъ Училища Правовѣдѣнія, гдѣ получалъ воспитаніе. Развитію интереса къ энтомологіи въ это время посомѣнило способствовали оживленныя симпозіумы молодого Чичерина съ кружкомъ петербургскихъ колеоптерологовъ того времени, ядро котораго составляли В. А. Баласогло, П. Я. Акининъ и наѣзжавшій въ Петербургъ изъ Астрахани В. Е. Яковлевъ. Большую помощь молодому колеоптерологу оказывалъ въ это время и бывшій тогда особенно дѣятельнымъ въ Петербургѣ Е. Г. Кепигъ. Къ этому времени (середина 1880-хъ гг.) относится и первое путешествіе Чичерина: кратковременная поѣздка на Кавказъ и въ Закавказье, во время которой ему удалось сдѣлать небольшой, но интересный сборъ насѣкомыхъ на Сурамскомъ перевалѣ и близъ Батума.

Съ первой своей печатной работой (описаніе одного новаго вида *Poecilus* и критическая замѣтка о другомъ) Чичеринъ выступилъ весьма рано,—еще 17-лѣтнимъ воспитанникомъ Училища Правовѣдѣнія (осенью 1886 г.). И, несмотря на то, что позже самъ авторъ относился весьма строго къ своимъ раннимъ выступленіямъ въ печати¹⁾, нельзя не признать, что уже въ первой своей скромной замѣткѣ Чичеринъ ярко обнаружилъ свои выдающіяся способности систематика, получившия позже такое блестящее примѣненіе въ излюбленной имъ области. Весьма замѣчательно, что съ самыхъ первыхъ шаговъ своей дѣятельности Т. С. Чичеринъ не позволялъ себѣ разбрасываться: онъ строго замыкался въ

¹⁾ Ср. Русск. Энт. Обозр., III, 1903, стр. 39.

рамки определенной, посильной ему въ данный момент группы насекомыхъ и работалъ въ ней монографически. Первая пачная задача, которую онъ себѣ поставилъ, была монографія подрода *Poecilus* Bon. (только недостатокъ матеріала не позволилъ ему своевременно осуществить этотъ планъ); конечной же цѣлью своихъ занятій онъ считалъ общую монографію обширной группы *Carabid'ь*, известной теперь подъ именемъ трибы *Platysmatini* (раньше группа эта называлась *Feroniidae s. Pterostichini*); до выполненія этой конечной задачи ему, къ несчастью, не суждено было дожить... Всѣ свои талантливыя выступленія въ области энтомологіи виѣ этихъ рамокъ онъ всегда считалъ пожелательнымъ уклоненіемъ въ сторону и позволялъ себѣ ихъ только при сильномъ давлениі извѣѣ, которое наичаще производилъ на него авторъ постоянного очерка.

На первый взглядъ можетъ показаться страннымъ, что человѣкъ такихъ исключительныхъ способностей, какимъ былъ Т. С. Чичеринъ, могъ себѣ ставить въ работѣ столь узкія границы. Но если разсудить совершенно беспристрастно, хорошо зная па практикѣ кропотливую работу систематика, нельзя не признать взглядъ покойного Чичерина справедливымъ и избранный имъ методъ — правильнымъ. Можно лишь спорить о томъ, почему въ данномъ случаѣ избрана эта, а не другая группа насекомыхъ. Но, только держась въ рамкахъ определенной, вполнѣ доступной по объему группы насекомыхъ, можно разсчитывать довести дѣло ея обработки до конца и прийти къ вполнѣ удовлетворяющимъ строгаго къ себѣ работника результатамъ. А результаты эти могутъ быть весьма существенны и выводы изъ нихъ весьма широки.

Только одному доводу временами уступалъ покойный Тихонъ Сергеевичъ: онъ не могъ не признать, что при малочисленности научныхъ работниковъ въ Россіи, при громадности подлежащей нашему изученію территории и при чрезвычайно еще низкомъ уровниѣ нашихъ свѣдѣній о фаунѣ даже

наиболѣе доступныхъ частей нашего отечества нельзя отказываться отъ разработки нашей фауны и вѣдь предѣловъ своей главной специальности, даже въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ результаты такой разработки будутъ носить далеко незаконченный характеръ вполнѣ еще предварительного изслѣдованія. Вѣдь во многихъ случаяхъ намъ приходится поневолѣ разставлять только рѣдкія вѣхи на тѣхъ площадяхъ, на которыхъ проложить надежные пути наши преемники. Но вѣхи эти должны быть разставлены правильно, твердой рукой способнаго и хорошо для этого подготовленнаго человѣка.

При оцѣнкѣ принятаго покойнымъ Чичеринымъ направлѣнія необходимо принять еще во вниманіе, что работать онъ всегда предполагалъ въ качествѣ частнаго лица, подчасъ вдали отъ музеевъ и библіотекъ, а въ такихъ условіяхъ тому, кто не обладаетъ большими средствами, работать можно съ успѣхомъ только въ строго ограниченной области.

Итакъ, мы видимъ, что уже съ самыхъ первыхъ шаговъ своей дѣятельности Т. С. Чичеринъ съумѣлъ поставить себѣ строго опредѣленныя рамки, которыхъ и держался всю свою жизнь. Онъ пя разъ не измѣнилъ среди жестокрылыхъ категорично избранному для обработки семейству *Carabidae* (*sensu lat.*), работая преимущественно надъ группами (трибами) *Platystatini* и *Nagralini*, и только разъ, по моей настоятельной просьбѣ, мастерски описалъ одного новаго представителя подотряда *Hymenoptera Tenthredonodea* (*Derecyrta jakovlevi* Tschitsch.). Во всемъ этомъ уже рано оказались основныя черты характера Чичерина: строгая опредѣленность и послѣдовательность взглядовъ и его глубокая добросовѣстность.

Я познакомился съ Т. С. Чичеринымъ вслѣдъ за его первымъ выступленіемъ въ печати и именно по поводу его первого печатнаго произведенія. На почвѣ общности интересовъ мы вскорѣ сблизились настолько, что между нами возникла глубокая и тѣсная дружба, на которую только и былъ способенъ покойный.

Первое время обстоятельства далеко не содействовали продуктивности занятей молодого колеоптеролога: едва онъ успѣлъ напечатать 3 дальнѣйшихъ своихъ небольшихъ этюда, изъ которыхъ два представляли обработку *Platysmatini* изъ сборовъ знаменитыхъ экспедицій Пржевальского и Потанина, какъ судьба закинула его почти на три года въ глухой уголокъ Кавказа—въ г. Темиръ-ханъ-шурѣ въ Дагестанѣ, гдѣ онъ сперва отбывалъ воинскую повинность, а затѣмъ жилъ у своего родственника. Этимъ временемъ Тихонъ Сергеевичъ воспользовался для нѣсколькихъ большихъ экскурсій, сперва (весною 1890 г.) на Апшеронъ, въ Баку и Красноводскъ, а позже—въ горы Дагестана. Собранныя во время этихъ экскурсій насѣкомыя были подарены имъ впослѣдствіи известному французскому коллектору-колеоптерологу R. Oberthür'у въ Реннѣ, въ обмѣнъ на полученный отъ него цѣнныи коллекціонныи материалъ²⁾). Несмотря на крайне неблагопріятную обстановку въ Темиръ-ханъ-шурѣ, Чичеринъ продолжалъ по мѣрѣ возможности свои занятія и въ 1890 г. прислалъ мнѣ, въ то время редактировавшему изданія Русск. Энтомологическаго Общества, 4 работы, которыя и появились въ XXV-мъ томѣ „Horae“. Въ двухъ изъ этихъ статей авторъ впервые касался представителей впѣ-палеарктическихъ фаунъ, именно *Feroniid'* (*Platysmatini*) Австраліи и южной Африки. Къ сожалѣнію, разныя неблагопріятныя обстоятельства, связанныя съ пребываніемъ въ Темиръ-ханъ-шурѣ, а также и увлечениe занятіями музыкой, парализовали дѣятельность молодого Чичерина, и онъ, рѣшивъ бросить по необходимости занятія энтомологіей, продалъ за безцѣнокъ Зоологическому Музею Академіи Наукъ всю свою коллекцію, составившуюся изъ приобрѣтенныхъ за нѣсколько лѣтъ передъ тѣмъ за весьма высокую цѣну коллекцій Оберта, Фиксена, St-

²⁾ Въ этомъ сборѣ несомнѣнно были новые виды; но только два изъ нихъ были позже описаны по экземплярамъ, собраннымъ Т. С. Чичериномъ: *Dorcadion koenigi* B. Jak. 1897 и *Harpalus schouberti* Tschitsch. 1898.

Амога и др. Къ счастью, когда осенью 1892 г. Чичеринъ вернулся изъ своего трехлѣтняго уединенія въ Петербургъ, мнѣ легко удалось убѣдить его приняться снова за свои брошенныя занятія; первоначальнымъ стимуломъ къ этому было стремленіе Тихона Сергеевича исправить неточности, допущенные имъ въ первыхъ своихъ работахъ: и тутъ сказалась столь свойственная ему во всемъ добросовѣстность!

Въ то время я уже третій годъ завѣдывалъ коллекціями *Coleoptera* и *Нутопортера* Зоологическаго Музея папей Академіи Наукъ и могъ поэтому, съ согласія директора Музея А. А. Штрауха, предложить Чичерику работать надъ коллекціями Музея, пользуясь богатой академической библиотекой. Новая, благопріятная для занятій обстановка быстро вновь окрылила Тихона Сергеевича и много пособѣствовала дальнѣйшему развитію его научной дѣятельности. Въ свою очередь и онъ оказалъ энтомологическому отдѣленію Музея крупныя услуги не только обработкой и постановкой части основной коллекціи, но также и ея обогащеніемъ: въ 1894 г. Чичеринъ пожертвовалъ Музею вновь купленную имъ заграницей обширную коллекцію *Carabid*'ъ незадолго передъ тѣмъ умершаго французскаго энтомофила de Léséleuc'a; изъ этой коллекціи жертвователь оставилъ за собой только представителей группы *Platysmatini*. Работая въ Музеѣ совершенно безвозмездно³⁾, Чичеринъ принималъ большое участіе, между прочимъ, и въ предварительной сортировкѣ неразобранныхъ матеріаловъ. Дружеская помощь со стороны Т. С. Чичерины завѣдывавшему колеонтерологической коллекціей Музея была особенно цѣнна въ то время, когда, вслѣдствіе крайней недостаточности персонала служащихъ въ Музеѣ и убожества его средствъ и обстановки, на лицахъ, титуловавшихся учеными хранителями энтомологического отдѣленія, лежали и всѣ прераторскія обязанности.

³⁾ Когда новый директоръ Музея въ 1894 г. предложилъ представить Т. С. Чичерина къ наградѣ, послѣдній отъ этого отказался.

За періодъ времени съ 1893 по 1896 г., когда Чичеринъ работалъ преимущественно въ Зоологическомъ Музеѣ, онъ опубликовалъ въ Трудахъ Русск. Энтом. Общества, а въ 1896 г. и въ I-мъ томѣ возникшаго тогда Ежегодника Зоолог. Музея Импер. Академіи Наукъ одну гименоптерологическую и 20 колеоптерологическихъ работъ разнообразнаго содержанія: пятью съ солидными „*Matériaux pour servir à l'étude des Feroniens*, I, II et III“, въ которыхъ впервые началъ сказываться классификаторскій талантъ автора, тутъ были и работы фаунистического характера [„*Contributions à la faune des Carabiques de la Russie*, I et II—III“; „*Supplément à la faune des Carabiques de la Corée*“], и первые систематико-монографические опыты автора [„*Note sur les Derus Motsch.*“; „*Note sur les Catadromus MacL.*“; „*Subgen. Harpalodema Reitt.*“ in „*Matér. p. serv. à l'ét. des Feron. II*“; „*Subgen. Steropus (Dej.)*“ in „*Matér. p. serv. à l'ét. des Feron. III*“ и др.]. Работы Чичерина этого періода касались уже разныхъ группъ семейства *Carabidae* и относились къ разнымъ фаунамъ, далеко выходя за предѣлы палеарктической области. По мѣрѣ того, какъ имя Чичерина, писавшаго почти исключительно на французскомъ языкѣ, становилось известнымъ заграницей, у него завязывались сношения съ заграничными энтомологами. Однимъ изъ первыхъ къ нему обратился за помощью южноафриканскій колеоптерологъ L. Péringuey, нынѣ директоръ музея въ Каппітадтѣ.

Но настоящій расцвѣтъ энтомологической дѣятельности Т. С. Чичерина произошелъ въ 1897, 1898 и 1899 гг., когда онъ, вслѣдъ за непродолжительной поѣздкой заграницу, въ которую онъ посѣтилъ Прагу, Венецію и Вѣну (гдѣ познакомился съ L. Ganglbauerомъ), переселился въ родовое имѣніе Чичеринихъ въ Юрьевскомъ у. Владимірской губ. Завязавъ сношения съ главнѣйшими музеями Западной Европы ⁴⁾, гдѣ онъ

⁴⁾ Именно съ музеями: Парижскимъ, Вѣнскимъ, Брюссельскимъ, Гамбургскимъ, Стокгольмскимъ.

все болѣе и болѣе становился извѣстенъ какъ солидный специалистъ по сем. *Carabidae*, и получая какъ изъ нихъ, такъ и отъ цѣлаго ряда частныхъ лицъ⁵⁾ обширный матеріалъ для обработки, доставлявшійся ему по почтѣ прямо въ Ольгино (имѣніе Владимірской губ.), Тихонъ Сергеевичъ, не отвлекаясь ничѣмъ постороннимъ и раціонально въ данныхъ обстоятельствахъ ограничивъ кругъ своихъ занятій двумя лишь группами *Carabid'*: *Platysmatini* всего земного шара и *Harpalini* палеарктической фауны, проявилъ здѣсь дѣятельность изумительную и по своей интенсивности, и по качеству: за эти три года изъ подъ пера Чичерина вышло 36 работъ⁶⁾, въ числѣ которыхъ были и такія объемистыя, какъ IV-я часть „*Matériaux pour servir à l'étude des Feroniens*“, заключавшая, между прочимъ, критическую ревизію цѣлой группы *Trigonognathini*, впервые установленной авторомъ, обзоръ видовъ рода *Eucamptognathus* Chaud. и проч., или какъ монографической очеркъ рода *Trichocellus* (Ganglb.) Tschisch. и пре-восходный „*Mémoire sur la tribu des Harpalini*“, въ которомъ, какъ и въ „*Matériaux p. serv. à l'étude des Feroniens*“, ярко сказался классификаторскій талантъ автора; въ числѣ работъ Чичерина, написанныхъ за эти три года, была и блестящая серія „*Notes sur les Platysmatini du Muséum d' Histoire Naturelle de Paris*“, въ отдѣльныхъ выпускахъ которой даны между прочимъ: новая монографія видовъ р. *Eucamptognathus* Chaud., полная ревизія многочисленныхъ малайскихъ представителей рода *Trigonotoma* (Dej.) Chaud., монографія подрода *Feroniomorpha* Sol. Chaud., обзоръ видовъ рода *Tiechonia* Sem. (= *Microcephalus* Dej.= *Microcarenus* Tschitsch.= *Caletor* Tschitsch.: *nomina praeoccupata*), мо-

⁵⁾ Наиболѣе постоянными корреспондентами Чичерина были: фирма Staudinger & Banghaas, E. Reitter, W. Koltze, F. Hauser, C. Brancsik, а немнogo позже и всеѣ наиболѣе извѣстные французские колеонтерологи, какъ L. Fairmaire, L. Bedel, P. Lesne, Ch. Alluaud, M. Maindron, M. Vanloge de Beaupré, P. de Peyerimhoff и др.

⁶⁾ Нѣкоторыя изъ нихъ появились въ печати только въ началѣ 1900 года.

нографія рода *Tropidocerus* Chaud. и т. д. Въ этихъ 36 работахъ детально описано между прочимъ 305 новыхъ видовъ⁷⁾, 19 новыхъ родовъ и установлено 5 новыхъ группъ вышаго порядка, не говоря уже о длинномъ рядѣ новыхъ подродовъ преимущественно въ наиболѣе сложныхъ и запутанныхъ въ классификаціонномъ отношеніи родахъ *Platysma* (Bon.) Tschitsch., *Amara* Bon. и *Harpalus* Latr., Tschitsch.

Музеямъ и частнымъ лицамъ, коллекціи которыхъ обрабатывалъ Чичеринъ, онъ оказывалъ несомнѣнно крупныя услуги: не говоря о томъ, что никто не могъ лучше обработать, т.-е. использовать научно присылаемый ему коллекціонный матеріалъ, Тихонъ Сергѣевичъ, со столь свойственными ему добросовѣстностью, аккуратностью и трудолюбiemъ, возвращалъ всегда всѣ экземпляры опредѣленного имъ матеріала снабженными этикетками съ видовыми названіями за своей подписью⁸⁾, при чемъ опредѣленія были неизмѣнно категоричны и точны. Персоналъ всѣхъ музеевъ, съ которыми имѣль дѣло Чичеринъ, отмѣчалъ неизмѣнно, что не встрѣчалъ еще примѣровъ столь высокой добросовѣстности. При такихъ условіяхъ остается искренне пожалѣть о томъ, что лучшій періодъ дѣятельности Т. С. Чичерина не былъ использованъ и нашимъ Зоологическимъ Музеемъ. Но тутъ обстоятельства сложились самимъ неблагопріятнымъ образомъ, винить въ чемъ нельзя ни Музей, ни покойнаго Чичерина: только вслѣдствіе чувства дружеской солидарности съ авторомъ настоящаго очерка его отношенія съ Музеемъ надолго порвались съ 1896 года.

Въ концѣ 1899 г. и въ началѣ 1900 г. Т. С. Чичеринъ совершилъ свое главное путешествіе. Сперва опъ

⁷⁾ Т.-е. почти половина всѣхъ вообще описанныхъ Т. С. Чичеринъ новыхъ видовъ.

⁸⁾ Т.-е., еслибы была прислана даже сотня экземпляровъ одного и того-же вида, каждый экземпляръ былъ бы возвращенъ съ видовымъ названіемъ за подписью опредѣлявшаго.

бирался въ Индію и въ Зондскій архипелагъ, но симпатіи къ Франції и французамъ взяли верхъ, и Чичеринъ поѣхалъ сперва въ Парижъ, а затѣмъ, чтобы взглянуть на тропическую природу, черезъ Марсель на Мадагаскаръ, гдѣ пробылъ съ небольшимъ мѣсяцемъ въ сѣверной части острова и на островкѣ Носси-Бе, у сѣверо-западнаго берега Мадагаскара⁹⁾). Во время своего довольно продолжительного пребыванія въ Парижѣ Тихонъ Сергеевичъ свелъ личное знакомство со всѣми лучшими парижскими колеоптерологами,— своими коллегами по Société Entomologique de France, съ которыми задолго еще до того былъ въ самыхъ оживленныхъ письменныхъ сношеніяхъ. Особенно дружественно онъ былъ встрѣченъ и особенно сошелся съ L. BedeГemъ, а также съ Ch. Alluaud, M. Vauloger de Beaupré, M. Maindron, Ph. François и съ представителями Muséum d'Histoire Naturelle—E.-L. Bouvier и P. Lesne.

Парижскіе друзья Чичерина оказали ему самую дѣятельную помощь при снаряженіи на Мадагаскаръ, въ благодарность за что онъ передалъ имъ позже свой довольно обширный сборъ насѣкомыхъ, сдѣланный въ это путешествіе, оставивъ за собой только немногочисленныхъ представителей своей излюбленной группы *Carabid'* (*Platysmalini*)¹⁰⁾.

Вернувшись раннею весной 1900 г. сперва въ Петербургъ, а затѣмъ въ имѣніе Владимірской губерніи, Чичеринъ энергично продолжалъ свои занятія. Помимо своихъ обычныхъ кабинетныхъ работъ надъ коллекціей и надъ обширными, получаемыми съ разныхъ сторонъ материалами (къ этому времени у него еще возрасло число корреспондентовъ), онъ особенно дѣятельно въ это время изучалъ мѣстную фауну жестокрылыхъ Владимірской губерніи. Собранный имъ какъ

⁹⁾ Островокъ этотъ позже, со временемъ стоянки у него эскадры адмирала Рожественского, получилъ у нась громкую известность.

¹⁰⁾ Небольшой сборъ *Hemiptera*, сдѣланный Чичеринъмъ въ это путешествіе, былъ позже пересланъ имъ д-ру Е. Веггроѳу и обработанъ послѣднимъ въ статьѣ, появившейся въ Русск. Энт. Обозрѣніи, т. VI, 1906, стр. 145—149.

въ этотъ, таіъ и предыдущіе годы обширный матеріалъ постепенно имть опредѣлялся при дѣятельной помощи со стороны А. И. Яковлева въ Ярославлѣ, при чемъ въ гостепріимномъ домѣ послѣдняго, въ его имѣніи близъ Ярославля, проходили отъ времени до времени дружескіе энтомологические „сѣѣзы“, въ которыхъ принимали участіе кромѣ Т. С. Чичерина еще Н. Р. Кокуевъ, авторъ этихъ строкъ и нѣкоторыя другія лица. На этихъ собраніяхъ единодушно возникла мысль объ изданіи новаго энтомологическаго органа въ Россіи, преслѣдующаго прежде всего цѣль восспособленія изученію и научной обработкѣ насѣкомыхъ русской фауны. Планъ этотъ осуществился въ 1901 г. въ формѣ вновь возникшаго въ Ярославлѣ изданія „Русское Энтомологическое Обозрѣніе“ („Revue Russe d'Entomologie“) (нынѣ ставшаго органомъ Русскаго Энтомологическаго Общества), въ редакціи котораго Т. С. Чичеринъ принялъ живѣйшее участіе съ первыхъ же дней его существованія. Дружеское участіе Чичерина въ изданіи этого журнала было особенно важно редакціи, помимо громадной производительности Тихона Сергеевича, какъ автора, также и потому, что онъ прекрасно, можно сказать художественно, владѣлъ иностранными языками и оказывалъ существенную помошь чтеніемъ корректуръ при печатаніи журнала въ скромной ярославской типографії. Позже, послѣ переселенія Чичерина въ Петербургъ, помошь съ его стороны редакціи „Р. Э. Обозрѣнія“ стала еще шире, такъ какъ онъ принялъ живѣйшее участіе и въ составленіи критико-библіографического отдѣла новаго журнала.

За два года своего пребыванія во Владимірской губ. послѣ поѣздки на Мадагаскаръ Чичеринъ напечаталъ 26 статей и замѣтокъ болѣшею частью небольшого объема. Изъ его работъ этого периода останавливаются на себѣ вниманіе прежде всего слѣдующія: образцовая по своей сжатости и точности ревизія подрода *Bothriopterus* Chaud. [рода *Platysma* (Bon.) Tschitsch.], свидѣтельствующая о выдающемся критическомъ

талантъ автора замѣчанія на работу Reitter'a о палеарктическихъ *Harpalini*, весьма замѣчательныя и содержательныя замѣтки по классификаціи и систематикѣ австралійскихъ *Platysmatini* (среди которыхъ установлено нѣсколько новыхъ группъ высшаго порядка) ¹¹⁾, и, наконецъ, классический по своей выработанности и закругленности обзоръ родовъ *Harpalini* палеарктической и палеонарктической фаунъ, въ которомъ авторъ подвелъ итогъ всѣмъ своимъ работамъ по классификаціи этой трудной группы семейства *Carabidae*.

Съ весны 1902 г. Т. С. Чичеринъ снова, уже окончательно, переселился въ Петербургъ и тотчасъ же сталъ энергично работать надъ обширными материалами коллекціи П. И. Семенова-Тянъ-Шанскаго. Принявшиясь за новыя группы *Carabid'*ъ, надъ которыми никогда не работалъ раньше, онъ, со свойственной ему талантливостью при отличной ориентировкѣ въ специальной литературѣ, быстро овладѣвалъ новымъ предметомъ и уже вскорѣ по водвореніи въ Петербургъ издалъ превосходный мемуаръ о *Cicindelid'ахъ* Восточной Персіи, основанный на интереснѣйшихъ сборахъ нашего знаменитаго путешественника и орнитолога Н. А. Заруднаго,—работу, дополненную вскорѣ еще другой статьей о *Cicindelid'ахъ* Семеновской коллекціи. Эти этюды были оценены заграницей по достоинству и признаны весьма выдающимися лучшимъ знатокомъ всесвѣтныхъ *Cicindelid'*ъ—д-ромъ W. Ногн'омъ въ Берлинѣ ¹²⁾.

За этими работами Чичерина послѣдовали его образцовая ревизія китайскихъ представителей рода *Leistus* Fröl., впослѣдствіи много нового замѣтки о палеарктическихъ *Notiophilus* Dum., ревизія впервые установленной имъ среди *Platysmatini* группы *Chaetodactylini*, окончательно отѣланный монографической очеркъ рода *Eucampognathus* Chaud., нѣсколько статей

¹¹⁾ Эту и другія работы Чичерина о *Platysmatini* австралійской фауныставилъ весьма высоко лучший знатокъ *Carabid'* Австралии, Th. G. Sloane въ N. S. Wales^{тѣ.}

¹²⁾ См. W. Ногн: Munchen. Kolopterolog. Zeitschrift, I, 1903, pp. 338 et seqq

меньшаго объема и длинный рядъ рефератовъ, появившихся въ III томѣ „Русск. Энтом. Обезрѣція“. Давно уже подготавлялъ Чичеринъ критической обзоръ всѣхъ *Parpalini* восточной Азіи. Работа эта, какъ и еще болѣе сложная критическая ревизія поларктическихъ *Scaritini*, надъ которой трудился послѣдній годъ Тихонъ Сергеевичъ, а также критическая замѣтки по роду *Trechus* Claiгv., остались, къ сожалѣнію, незаконченными и изданы были мною уже послѣ его смерти въ видѣ фрагментовъ.

Силы феноменально выносливаго, такъ долго не знавшаго устали и никогда себя не жалѣвшаго Чичерина замѣтно начали слабѣть съ половины 1903 года подъ вліяніемъ быстро развивавшейся болѣзни, которую онъ не обнаруживалъ передъ окружающими. Къ несчастью, онъ всю жизнь носилъ въ себѣ обусловившія его трагическую судьбу начала, являвшіяся печальнымъ наслѣдіемъ предковъ. До послѣдняго дня жизни Тихонъ Сергеевичъ безупречно выполнялъ всѣ взятые на себя обязательства. Жизнь его неожиданно для всѣхъ его близкихъ оборвалась въ ночь на 22 марта 1904 г., когда онъ находился уже въ злѣйшей скоротечной чахоткѣ. Онъ остался вѣренъ себѣ до послѣдней минуты: не малодушіе онъ проявилъ въ послѣднюю ночь своей жизни, а строгую послѣдовательность мысли и дѣйствій и высокое благородство характера.

Всѣ рукописи, бумаги и личныя дѣла Т. С. Чичерина оказались въ образцовомъ порядке.

Подводя итогъ дѣятельности Тихона Сергеевича Чичерина, какъ энтомолога, нельзя не признать, что онъ, не доживя и до 35-лѣтняго возраста, необыкновенно много сдѣлалъ въ тѣ неполныхъ 16 лѣтъ, которыя онъ отдалъ преимущественно занятіямъ энтомологіей.

Число опубликованныхъ имъ работъ¹³⁾ доходитъ до 123,

¹³⁾ См. приводимый ниже полный ихъ списокъ. Пользуюсь случаемъ высказать мою искреннюю благодарность Г. Г. Якобсону и А. И. Чекину за помощь при его редактированіи.

считая и сравнительно немногочисленными мелкія замѣтки, но не считая критическихъ рефератовъ, которыхъ опубликовано по-
койнымъ въ „Русск. Энтом. Обозрѣніи“—122. Въ этихъ ра-
ботахъ Чичеринъ описано, между прочимъ, 622 новыхъ
вида (включая сюда и 4 подвида), 41 разновидность, уста-
новлено 32 новыхъ рода и 68 новыхъ подродовъ въ болѣшихъ
родахъ *Platysma* (Bon.) Tschitsch., *Amara* Bon., *Harpalus*
Latr. и многихъ другихъ меньшаго объема, а также выдѣлено
и точно охарактеризовано 14 новыхъ подгруппъ высшаго по-
рядка въ группахъ (трибахъ) *Platysmatini* и *Harpalini*¹⁴⁾.

Систематико-монографические очерки и обзоры Чичерина, числомъ до 44, относятся къ слѣдующимъ группамъ семейства *Carabidae*: родъ *Synuchus* Gyll. (синонимъ видовъ: 1893); подродъ *Cophosomorpha* Tschitsch. (то-же); подр. *Platysma* Bon., Steph. (то-же); подр. *Pseudadelosia* Tschitsch. (то-же); подр. *Pseudopediuss* Seidl. (то-же); подр. *Harpalodema* Ritter. (монографическая ревизія: 1894); подр. *Derus* Motsch. (ревизія: 1896); родъ *Catadromus* MacL. (то-же); подр. *Menas* Motsch. (моногр. ревиз.: 1896); секція *Eurymelanius* Ritter. (ревиз.: 1897); подр. *Steropus* Dej. (то-же); родъ *Leiradira* Cast. (ревиз.: 1898); р. *Microcephalus* Dej.=*Tichonia* Sem. 1904 (ревиз.: 1898, 1900); р. *Dyschrimus* Chaud. (критиче-
скій каталогъ: 1898); роды группы *Trigonognathini* Tschitsch.=
Myadini G. Jacobs. 1907 (ревиз.: 1898); р. *Trigonognatha* Motsch. (критич. каталог.: 1898); р. *Eucamptognathus* Chaud. (моногр. ревиз.: 1898, 1899, 1900, 1903); подр. *Ogtopleura* Tschitsch. (моногр. ревиз.: 1898); подроды части рода *Amara* Bon. (синонимъ: 1898); подр. *Amathitis* Zim. (критич. каталогъ всѣхъ и синонимъ русскихъ видовъ: 1898); р. *Holcocephalus* Chaud. (синонимъ: 1898); виды р. *Abacetus* Dej. изъ Конго (ревиз.: 1899); р. *Trichocellus* (Ganglb.) Tschitsch.

¹⁴⁾ См. помѣщенный ниже алфавитный указатель всѣхъ описанныхъ Т. С. Чичеринъ новыхъ формъ настѣкомыхъ; за составление этого указателя я глубоко признателенъ А. И. Чекину.

(моногр. ревиз.: 1899); роды и подроды *Platysmatini* южно-африканской фауны (синопсисъ: 1899); виды *Platysmatini* южно-африканской фауны (критич. каталогъ: 1899); подр. *Lagarus* Chaud. (синопсисъ: 1899); виды рода *Drimostoma* (Dej.) Chaud. мадагаскарской фауны (синопсисъ: 1899); виды группы *Trigonotomini* Chaud. малайской фауны (ревиз.: 1900); р. *Marsyas* Putz. (ревиз.: 1900); палеарктич. и палеоарктич. роды и подроды трибы *Harpalini* (ревиз. и классификація: 1900, 1901); подр. *Feroniomorpha* Sol. Chaud. (моногр. ревиз.: 1900); р. *Tropidocerus* Chaud. (моногр. ревиз.: 1900); подр. *Bothriopterus* Chaud. (ревиз.: 1900); подр. *Feroniola* Tschitsch. (моногр. ревиз.: 1900); р. *Paranurus* Tschitsch. (критич. синопсисъ: 1902); родъ *Nurus* Motsch. Chaud. (то-же); р. *Trichosternus* (Chaud.) (ревиз.: 1902); китайскіе виды рода *Leistus* Fröl. (моногр. ревиз.: 1903); р. *Notiophilus* Dum. (ревиз. части видовъ: 1903); группа *Chaetodactylini* Tschitsch. (ревиз.: 1903); палеарктич. и палеоарктич. роды трибы *Scaritini* и виды р. *Scarites* (F.) тѣхъ-же фаунъ (критич. синопсисъ, посмертн.: 1904); р. *Amaroschesis* Tschitsch. (моногр. ревиз., посмертн.: 1906); палеоарктич. виды подр. *Asmerinx* Tschitsch. (моногр. ревиз., посмертн.: 1906); палеоарктич. виды р. *Anisodactylus* Dej. (моногр. ревиз., посмертн.: 1906).

Во всѣхъ своихъ работахъ, начиная съ самыхъ раннихъ, Чичеринъ проявлялъ яркій талантъ систематика и классификатора: данные имъ описанія и характеристики чрезвычайно точны, изложены безукоризненнымъ языкомъ въ ясныхъ, строго взвѣшеннѣхъ выраженіяхъ; изъ морфоматическихъ особенностей рельефно выдвинуто всегда все наиболѣе существенное. Глазъ Чичерина отличался замѣчательной вѣрностью и наблюдательностью: отъ него рѣдко ускользалъ какой-нибудь систематической признакъ. Въ этомъ отношеніи весьма характерно то, что ему почти никогда не случалось принимать и описывать виды за разновидности.

Т. С. Чичеринъ никогда не удовлетворялся одними поверхностными признаками, даже тогда, когда, казалось, этихъ признаковъ было достаточно для цѣлей узко-практической систематики. Такъ, напр., при разграничениі родовъ и другихъ группъ *Carabid*'ъ, онъ всегда пользовался детальнымъ морфологическимъ изученіемъ ротовыхъ частей, для чего заготавлялъ рядъ препаратовъ. Во взглядахъ на систематику онъ былъ всегда вполнѣ солидаренъ съ пишущимъ эти строки, считая ее строго-научнымъ дѣломъ, преслѣдующимъ, въ конечномъ результатаѣ, тѣ-же цѣли, что и прочія отрасли биологии. Взглядъ этотъ развитъ покойнымъ Чичеринымъ между прочимъ въ его во многихъ отношеніяхъ замѣчательныхъ критическихъ этюдахъ по поводу работъ Рѣингеу и Reitterа (№ 44 и 76 приложенного нами въ концѣ общаго списка работы Чичерина),—этюдахъ, въ которыхъ особенно сказался критической талантъ ихъ автора. Самымъ тщательнымъ образомъ отосился Чичеринъ и къ даннымъ географіи, всегда возмущаясь тѣмъ, какъ небрежно пользуется этими данными большинство западныхъ энтомологовъ. Прекрасно опѣ вѣдѣль всегда и литературой предмета, будучи въ ней широко и обстоятельно освѣдомленъ; въ этомъ много помогали Чичерицу его великоклѣпая память и педантическая аккуратность.

Классификаторскій талантъ Т. С. Чичерина рѣзко выступаетъ хотя-бы въ дѣленіи на подгруппы трибы *Harpalini* и въ выдѣленіи изъ общей массы трибы *Platysmatini* такихъ прекрасно очерченныхъ группъ, какъ, напр., *Microcephalini* Tschitsch. (*Tichoniini* Sem.) и, особенно, *Trigonognathini* Tschitsch. (*Myadini* G. Jacobs.). Путемъ рациональной разбивки родовъ *Platysmatini* и *Harpalini* на естественные группы Чичеринъ впервые выяснилъ, напр., что западный родъ *Myas* (Dej.) Tschitsch. непосредственно граничитъ съ палеоарктико-неарктическимъ родомъ *Trigonognatha* Motsch. и новымъ тибетскимъ родомъ *Aristochroa* Tschitsch., что къ немъ примыкаетъ еще новый родъ *Xenion* Tschitsch., за-

ключающій 1 балканскій видъ (*ignitum* Krtz.), причислявшійся неправильно къ Erichson'овскому роду *Pterostichus=Platysma* (Bon.) Tschitsch. (следовательно, даже къ другой подтрибѣ), и что вся группа *Trigonognathini* (s. *Myadini*) посѣть явно-реликтовый характеръ, принадлежа къ наиболѣе характернымъ, весьма замѣчательно распределеннымъ географически элементамъ фаунъ палеарктической, палеанарктической и неарктической. Выдѣленіе Чичеринъ изъ общей массы видовъ понимаемаго имъ весьма широко рода *Harpalus* (Latr.) одного западно-европейскаго вида (*H. laevicollis* Duft.)¹⁵⁾, оставленаго въ родѣ *Harpalus* даже Ganglbauer'омъ (1892), — въ особый подродъ (*Asmerinx* Tschitsch.) палеанарктическаго рода *Trichotichnus* A. Moraw. (къ подроду *Asmerinx* Чичеринъ отнесенено и нѣсколько палеанарктическихъ видовъ), — рода, принадлежащаго, по Чичерину, даже къ другой, чѣмъ *Harpalus*, подтрибѣ (*Acupalpini*), выяснило присутствіе также и среди средне-европейскихъ горныхъ *Harpalini* весьма замѣчательныхъ реликтовыхъ формъ. Не менѣе поучительно правильное опредѣленіе Чичеринъ мѣста въ системѣ *Harpalini* родовъ *Carterophonus* Ganglb. и *Penthophonus* Ritter., которые, какъ показываютъ и ихъ названія, были отнесены ихъ авторами въ непосредственное сосѣдство съ родомъ *Harpalus* (Latr.) (*Penthophonus* былъ даже принятъ Reitter'омъ за подродъ *Harpalus*), между тѣмъ какъ оба эти рода, какъ доказалъ Чичеринъ, принадлежатъ на самомъ дѣлѣ къ средиземноморской подтрибѣ *Ditomini*, впервые имъ правильно охарактеризованной. Немаловажное значеніе имѣетъ и доказанная Чичеринъ полная несостоятельность до сихъ поръ еще принимающей западными энтомологами трибы *Zabrinii* (роды *Amara* Bon. и *Zabrus* Clairv. составляютъ, по Чичерину, только одну подтрибу — *Amarini* sensu Tschitsch.).

Т. С. Чичеринъ избиралъ для своего изученія вообще

¹⁵⁾ Къ которому позже присоединился другой видъ, описанный Ganglbauer'омъ въ 1900 г. изъ Тироля: *Asmerinx knauthi* Ganglb.

самая трудная, бывшая чрезвычайно запутанными группами *Carabid*'ъ и въ нихъ блестяще разрѣшалъ, пользуясь исключительно методомъ систематико-географическимъ, труднѣйшая проблемы систематики¹⁶⁾.

По части фаунистики Чичеринъ сдѣлано также немало. Выше уже упоминалось о трехъ частяхъ его печатной работы „Contributions à la faune des Carabiques de la Russie“ и о статьѣ „Supplément à la faune des Carabiques de la Corée“ (1895); первая изъ этихъ двухъ работъ заключаетъ фаунистические перечни *Carabid*'ъ Забайкалья (1893), Рынъ-нековъ въ Астраханской губ. (1895) и Семирѣчья (1895). Кромѣ того, какъ уже говорилось выше, Тихонъ Сергеевичъ въ теченіе ряда лѣтъ (1896—1901) усердно собирая матеріалы по фаунѣ жестокрылыхъ наиболѣе интересной части Владімірской губерніи (область такъ называемаго Юрьевскаго чернозема). Напомню, что онъ сдѣлалъ здѣсь такія поучительныя находки, какъ *Apator kessleri* (Hochh.) (въ изобиліи), *Brychius cristatus rossicus* Sem., *Mycetophagus ater* Rtr., *irroratus* Rtr. (*tschitscherini* Rtr. et Sem.), *Cryptophagus dorsaliformis* Rtr., *Lathridius jakovlevi* Sem., *L. kokujevi* Sem. и *L. alternans* Mannh., *Aphodius tunicatus* Rtr. и совсѣмъ новый видъ этого рода — *Aphodius gresseri* Sem., *Chlaenius costulatus* Motsch. и *sulcicollis* Payk. (послѣдній — въ изобиліи), *Platysma (Bothriopterus) angustatum* Duft., *Pl. (Lyperosomus) aterritum* Hrbst. (въ изобиліи) и мн. др. Сборы Чичерина во Владімірской губ. составляютъ отдель-

¹⁶⁾ Картина сдѣланныхъ Т. С. Чичеринъ измѣненій въ системѣ группъ *Harpalini* и *Platysmatini* рельефно выступаетъ въ появившемся труде V. Apfelbeck'a „Die Käferfauna der Balkanhalbinsel, Bd. I: Familienreihe Caraboidea“, Berlin 1904 (pp. 166—322) [см. мой рефератъ въ Русск. Энт. Обозр. 1905, стр. 150—155], также въ Heyden, Reitter & Weise, Catal. Coleopt. Eur., Caus. et Armen. Ross., ed. II, 1906, pp. 59—92, и у Г. Г. Якобсона, Жуки Россіи и Зап. Европы, вып. V, 1907, стр. 333—389. Весьма справедливую оценку дѣятельности Т. С. Чичерина далъ въ краткихъ словахъ одинъ изъ лучшихъ колеоптерологовъ нашего времени, Dr. Karl Daniel въ Münchener Koleopterologische Zeitschrift, II. Band, 1906, pp. 389—390.

ную, находящуюся почти цѣликомъ въ образцовомъ порядкѣ коллекцію, и я надѣюсь вскорѣ издать, на ея основаніи, очеркъ фауны *Coleoptera* Юрьевскаго уѣзда.

Во время поѣздокъ покойнаго Т. С. Чичерина въ южные уѣзды Рязанской губерніи, гдѣ онъ неразъ подолгу гостили у автора этихъ строкъ, онъ также принималъ участіе въ изученіи фауны южной, черноземной части этой губерніи. Здѣсь, какъ и у себя дома, Тихонъ Сергѣевичъ, будучи превосходнымъ стрѣлкомъ и неутомимымъ ходокомъ, любилъ отдаваться охотничьей страсти, въ которой выражалась также его любовь къ природѣ. Во время охотничихъ экскурсій онъ дѣлалъ неразъ интересныя орнитологическія наблюденія, особенно охотно изучая хищныхъ птицъ. Педантическимъ образомъ веденные охотничьи дневники составляли, вмѣстѣ съ дебатированіемъ разныхъ энтомологическихъ вопросовъ, любимый матеріалъ для оживленной корреспонденціи Чичерина съ авторомъ настоящаго очерка.

Издание Русскаго Энтомологического Общества много обязаны своимъ блескомъ и широкой известностью заграницей постоянному въ нихъ участію съ 1887 по 1904 годъ Т. С. Чичерина: болѣе половины всѣхъ его трудовъ, именно 65 работъ, появилось на страницахъ „Трудовъ“ („Ногае“) Общества, при редактированіи которыхъ Тихонъ Сергѣевичъ всегда съ дружеской готовностью приходилъ мнѣ на помощь. Дѣйствительнымъ членомъ Русскаго Энтомологического Общества Чичеринъ состоялъ съ 1893 г. (членомъ-корреспондентомъ онъ былъ съ 1886 г.); въ серединѣ 1890-хъ гг. онъ несъ, въ теченіе нѣсколькихъ лѣтъ, обязанности секретаря Общества по иностранной части. Онъ былъ, кромѣ того, съ 1889 г. членомъ-сотрудникомъ Императорскаго Русскаго Географического Общества, имѣль серебраную медаль послѣдняго за обработку матеріаловъ, доставленныхъ экспедиціями Общества, а послѣдній годъ своей жизни принималъ участіе и въ редактированіи „Извѣстій“ этого Общества. Въ 1895 г.

Чичеринъ былъ утвержденъ нашей Академіей Наукъ въ званіи корреспондента Зоологического Музея, а въ 1898 г. избранъ членомъ Société Entomologique de France; онъ былъ избранъ также однимъ изъ первыхъ по времени членовъ Ярославскаго Естественно-исторического Общества.

Работая въ глухое для зоологической систематики время, когда она, по времениму недомыслю, считалась падчерицей науки¹⁷⁾, Т. С. Чичеринъ своимъ примѣромъ доказалъ, что эта отрасль знанія не можетъ и не должна быть преимущественнымъ удѣломъ посредственостей или научныхъ неудачниковъ, пбо для достиженія положительныхъ результатовъ и для быстрого и неуклоннаго движенія впередъ и тутъ, какъ и вездѣ въ наукѣ, нужно приложеніе таланта и отборныхъ силъ *всесильно преданныхъ своему дѣлу* работниковъ. Вѣрность же разъ навсегда избранной специальности свидѣтельствовала о томъ, что Чичеринъ былъ *сердечно привязанъ къ своему дѣлу*. Работалъ онъ въ своей области не какъ присяжный ремесленникъ, а всегда какъ истинный и вдохновенный художникъ.

¹⁷⁾ Еще очень недавно описание новыхъ видовъ считалось въ нѣкоторыхъ кружкахъ зоологовъ занятіемъ чутъ-ли не предосудительнымъ. Одинъ выдающійся профессоръ и талантливый энтомологъ въ угоду партіи счелъ своимъ долгомъ извиниться передъ читателями, что ему приходится „къ несчастью“ описывать новые виды въ монографически обрабатываемой имъ группѣ реликтового характера. Нашему эти строки пришлось указать уважаемому ученому, что его заявленіе равносильно жалобѣ на природу за то, что она сохранила до нашихъ дней болѣе число видовъ, чѣмъ то, которое желалъ бы видѣть въ обрабатываемой имъ группѣ авторъ (см. Русск. Энт. Обозр. 1902, стр. 299). Всѣдѣствіе преисбрежительного отношенія къ описанію новыхъ формъ со стороны многихъ зоологовъ, въ томъ числѣ и со стороны нѣкоторыхъ корифеевъ зоологии, формы эти описывались во множествѣ случаевъ въ морфоматологическомъ отношеніи чрезвычайно пебрежно и совершенно недостаточно. Подобными описаніями новыи формы не вводились въ науку, а, скорѣе, изъ нея систематически исключались, такъ какъ ихъ систематическое положеніе и таксономическое значеніе оставались на много лѣтъ неразрѣшимыми загадками. Точно такъ-же глубоко ошибоченъ былъ взглядъ, что систематикъ зоологу можно заниматься *между прочимъ*, среди другого, но мнѣнію нѣкоторыхъ морфологовъ—болѣе важнаго, хѣла. Въ результатѣ пррегулярия высунулена многихъ, даже и очень выдающихся, зоологовъ въ области систематики носили характеръ чисто диллгантскій и въ научномъ отношеніи приносили больше вреда, чѣмъ пользы.

Тихонъ Сергеевичъ Чичеринъ былъ вообще недюжинной, выдающейся личностью. Только вслѣдствіе нѣсколько болѣзнейныхъ свойствъ своей натуры онъ былъ замкнутъ для большинства и не могъ сыграть видной роли въ широкихъ кругахъ общества. Но тѣмъ глубже его могли оцѣнить близкіе друзья, которымъ онъ всегда былъ преданъ до само-пожертвованія. Въ своихъ политическихъ взглядахъ онъ былъ просвѣщеннымъ и умнымъ прогрессистомъ, вполнѣ сознательно относившимся къ назрѣвшимъ событиямъ и сочувственно предусматривавшимъ многое, что случилось уже послѣ его смерти. При этомъ онъ былъ чуждъ какой-либо партійности. Истинное благородство мысли, великодушіе, безкорыстіе, рыцарская вѣрность слову, глубокая правдивость, рѣшительность и отважность чисто военного человѣка, строгая послѣдовательность дѣйствій, глубокая во всякомъ дѣлѣ добросовѣстность и неизмѣнно деликатное отношеніе къ близкимъ были основными чертами покойнаго.

Столь преждевременная утрата Т. С. Чичерина оставила павсегда болѣзнейный слѣдъ незаживающей раны въ сердцахъ къ нему близко стоявшихъ. Трудно примириться съ мыслью обѣ этой такъ рано и такъ неожиданно оборвавшейся жизни, обѣ этой роковымъ образомъ остановленной и исчезнувшей силѣ, отъ которой можно было ждать еще столь многаго... Умирая, Чичеринъ могъ имѣть и оставить намъ въ утѣшеніе одну только мысль, такъ прекрасно выраженную въ изреченіи, взятомъ для девиза послѣдней всемирной выставки въ Парижѣ: „lumen venturis tradit moriturus regenie“¹⁸⁾,

¹⁸⁾ Участіе къ тяжелой утратѣ, постигшей русскую энтомологію и Русское Энтомологическое Общество въ лицѣ безвременно скончавшагося Т. С. Чичерина выразилось въ дипломѣ рядѣ полученныхъ редакцію „Русскаго Энтомологическаго Обозрѣнія“ и много лично писемъ, изъ которыхъ особенно отмѣтимъ здѣсь сердечныя письма члена парижской академіи Е.-Л. Вонвье, директора зоологической части парижскаго Muséum d'Histoire Naturelle; Е. Ганглангер'a, нынѣшняго директора зоологического отдѣла французскаго Национальнаго

Списокъ работъ Т. С. Чичерика. — Liste des travaux de T. S. Tschitscherin.

Сокращенія.—Abréviations.

- A.** = L'Abeille, journal d'Entomologie publié par la Société Entomologique de France. (Paris).
- A. B.** = Annales de la Société Entomologique de Belgique. (Bruxelles).
- A. F.** = Annales de la Société Entomologique de France. (Paris).
- A. M. Z.** = Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St-Pétersbourg. [Ежегодникъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ]. (St-Pétersbourg).

извѣстныхъ колеоптерологовъ: L. Bedel и P. Lesne (Парижъ), K. и J. Daniel (Мюнхенъ), W. Ноги (Берлинъ), E. Reitter (Паскау), René Oberthür (Реппъ), F. de Saulcy (Метцъ), E. Bergroth (Таммерфорсъ), бывш. секретаря Société Entom. de France, нынѣ уже покойнаго Ph. François (Парижъ), извѣстнаго австралійскаго энтомолога Th. G. Sloane; вице-президента и пепремѣннаго секретаря нашей Импер. Академіи Наукъ и мн. др. лицъ.

Некрологи Т. С. Чичерина, кромѣ небольшихъ замѣтокъ въ періодической печати, появились, насколько намъ извѣстно, въ слѣдующихъ изданіяхъ: Русское Энтомологическое Обозрѣніе (Revue Russe d'Entomologie), IV, № 2—3, 1904, стр. 69—76, съ портретомъ [А. Семенова]; Ежегодникъ Зоологическаго Музея Импер. Академіи Наукъ (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Imp r. des Sciences de St-Pétersbourg), IX, № 3, 1904, стр. XXXII [Г. Я (Г. Якобсона)]; Münchener Koleopterologische Zeitschrift, III, № 3, 1906, pp. 389—390 [прекрасныя строки Dr. K. Daniel'я]; Deutsche Entomologische Zeitschrift, Jahrg. 1904, pp. 459—460 [Dr. G. Kraatz'a].—Отмѣтимъ, что въ русскомъ Энциклопедическомъ словарѣ Ефрана, весьма полномъ что касается биографій иностраннѣхъ энтомологовъ, нетъ биографіи Т. С. Чичерина.

Въ честь или память Т. С. Чичерина названы, насколько намъ извѣстно, слѣдующія наименія.

Виды и подвиды Coleoptera, носящіе пазваніе *Tschitscherini*: *Aemacodera*—Sem., *Agonum*—Sem., *Arylulus*—Sem., *Bembidium* (*Notaphus*)—G. Jacobs., *Carabus* (*Cechenus*)—Sem., *Chilotomus*—Sem., *Chrysobothris*—Sem., *Cicindela* *aulica*—W. Ноги, *Colymbetes* (*Cymatopterus*)—A. Jak., *Cymindis* (*Berus*)—Sem., *Discopelta*—Sem., *Donacia*—Sem., *Doreadion* (*Compsodorcadion*)—B. Jak., *Elaphrus* (*Elaphroterus*)—Sem., *Glycia* (*Merizomena*)—

B. F. = Bulletin de la Société Entomologique de France.
(Paris).

H. = Horae Societatis Entomologicae Rossicae. [Труды Русского
Энтомологического Общества]. (St-Pétersbourg).

R. = Revue Russe d'Entomologie. [Русское Энтомологическое
Обозрение]. (Jaroslavl & St-Pétersbourg).

W. Z. = Wiener Entomologische Zeitung. (Паскаи).

1887¹⁹⁾.

1. Remarques sur une espèce déjà connue et description
d'une espèce nouvelle du genre *Poecilus* Bon. [H. XX,
pp. 242—244].
2. Description de deux nouvelles espèces du genre *Poecilus*
Bon. [H. XXI, pp. 240—242].

Sem., *Halyzia* — Sem., *Laemostenus* (*Antispododus*) — Sem., *Lampra* —
Sem., *Leistus* — Sem., *Leptodes* — Sem., *Lethrus* (*Heteroplustodus*) — Sem.,
[*Mycetophagus* (= *Tritoma* ol.) — Rtrr. et Sem.], *Nacerdes* (*Pachykiris*) —
Sem., *Nebria* — Glazunov, *Platysma* (*Pseudoderus*) — Sem., *Pleonomus* —
Sem., *Polyarthron* (*Pogonarthron*) — Sem., *Stomis* — Sem., [*Trichocellus* —
Rtrr.]. Кроме того: *Platysma* (*Pterostichus*) *tschitscherinianum* G. Jacobs.,
Harpalus Tichonis G. Jacobs., *Platysma* (*Aphaonus*) *Tichonis* Sem.

Роды и подроды *Coleoptera* имени Т. С. Чичерина: gen. *Tichonia* Sem. 1904, gen. *Tshitsherinella* Sem. 1905, gen. *Tshitsherinula* G. Jacobs. in litt., subgen. *Tschitscherinellus* Csiki 1906, subgen. *Tschitscherinea* C. Berg 1898 (= *Eunema* Tschitsch.).

Виды других отрядов насекомыхъ, носящие название *Tschitscherini*:
Hymenoptera: *Anisobas* — Кокуев, *Bracon* — Кокуев, *Ephialtes* — Ко-
куев; *Hemiptera*: *Dromaeocoris* — Bergroth; *Dermatoptera*: *Auchen-
nomus* — Sem.

Наконецъ, въ память Т. С. Чичерина названъ одинъ видъ въ классъ
итицъ: *Sitta Tschitscherini* Zarudny.

Коллекція покойного Т. С. Чичерина, его библиотека и рукописные мате-
риалы были имъ дружески завѣщаны мнѣ. Коллекція всесвѣтныхъ *Platysmatini*,
представляющая наиболѣе цѣнную часть матеріаловъ, оставленныхъ Чичери-
нымъ, передана мною въ Зоологический Музей Императорской Академіи Наукъ.
См. замѣтку о ней Г. Я. (Г. Якобсона) въ Ежегодникѣ Зоол. Музея И. Академіи
Наукъ, VII, 1907, отчетъ по Муз., стр. 70—71; см. также Отчетъ о дѣят. И.
Академіи Наукъ за 1907 г., стр. 73, и Русск. Энтом. Обозр. VII, 1908, стр. 302.

¹⁹⁾ Здѣсь указываются годы появленія соотвѣтствующихъ томовъ или вышу-
ковъ изданій, содержащихъ цитируемыя работы. Отдѣльные оттиски послѣднихъ
появились во многихъ случаяхъ еще въ предшествовавшемъ году.

1888.

3. Insecta in itinere cl. N. Przewalskii in Asia Centrali novissime lecta. V. *Pterostichini*. [H. XXII, pp. 362—367].

1889.

4. Insecta a cl. G. N. Potanin in China et in Mongolia novissime lecta. Insectes rapportés par Mr. Potanin de son voyage fait en 1884—85—86. VI. Genre *Pterostichus*. [H. XXIII, pp. 185—198].

1891.

5. Remarques sur quelques *Feronia* de la faune paléarctique. [H. XXV, pp. 141—149].
6. Note sur quelques *Feronia* de l'Afrique méridionale et de l'île de Madagascar. [H. XXV, pp. 150—159].
7. Quelques additions à l'„Essai sur les Feronies de l'Australie et de la Nouvelle Zélande“ du Baron de Chaudoir. [H. XXV, pp. 160—171].
8. Description d'une nouvelle espèce du genre *Feronia* (Latr.) Dej. [H. XXV, pp. 431—434].

1893.

9. Contributions à la faune des Carabiques de la Russie. I. Enumération des espèces rapportées de la Sibérie Orientale par M. J. Wagner. [H. XXVII, pp. 359—378].
10. Matériaux pour servir à l'étude des Feroniens. I. [H. XXVII, pp. 452—489].

1894.

11. Note sur quelques espèces de la tribu des Scaritides. [H. XXVIII, pp. 224—235].
12. Corrigenda. [H. XXVIII, pp. 236—237].

13. Diagnoses de quelques nouvelles espèces de la tribu des Feroniens. [H. XXVIII, pp. 254—258].
14. Description de deux nouvelles espèces du genre *Harpalus* Latr. [H. XXVIII, pp. 259—261].
15. Description d'une nouvelle espèce du genre *Nebria* Latr. [H. XXVIII, pp. 286—288].
16. Matériaux pour servir à l'étude des Feroniens. II. [H. XXVIII, pp. 366—435].
17. Description d'une nouvelle espèce de la tribu des Xiphidiides. [H. XXVIII, pp. 436—439].
18. Description de deux nouvelles espèces de la tribu des Trigonotomides. [H. XXVIII, pp. 444—448].

1895.

19. Note sur les *Stenolophus morio* Mén. et *procerus* Schaum. [H. XXIX, pp. 122—124].
20. Supplément à la faune des Carabiques de la Corée. [H. XXIX, pp. 154—188].
21. Contributions à la faune des Carabiques de la Russie. II. Enumération des espèces rapportées des environs de Chanskaïa-Stavka (gouvernement d'Astrachan) par M. Wl. Pluntschewsky-Plutschik. III. Enumération des espèces rapportées par M. P. Schmidt en 1892 des environs du lac Issyk-kul (Semiretschié). [H. XXIX, pp. 211—241].
22. Description de deux nouvelles espèces du genre *Bembidium* Latr. [H. XXIX, pp. 298—302].
23. Description de quelques Carabiques nouveaux ou peu connus. [H. XXIX, pp. 494—503].

1896.

24. Note sur les Feroniens de l'Afrique australe. [A. M. Z. I, pp. 62—68].

25. Note sur les *Derus* Motsch. [A. M. Z. I, pp. 105—112].
26. Note sur les *Catadromus* Macl. [A. M. Z. I, pp. 141—149].
27. Mémoire sur quelques espèces nouvelles ou peu connues du genre *Cymindis* Latr. [A. M. Z. I, pp. 253—277].
28. Note sur deux nouvelles formes arctiques du genre *Feronia* Latr. Dej. [A. M. Z. I, 373—377].

1897.

29. Matériaux pour servir à l'étude des Feroniens. III. [H. XXX, pp. 260—351].
30. Sur quelques Coléoptères nouveaux ou peu connus de la famille des Carabiques. [A. XXIX, pp. 21—34].
31. Carabiques nouveaux ou peu connus. [A. XXIX, pp. 45—75].
32. Carabiques du Turkestan russe. [A. XXIX, pp. 76—80].

1898.

33. Ein neuer *Trechus* aus Südrussland. [W. Z. XVII, 3, p. 92].
34. Quelques remarques sur le genre *Anisodactylus* Dej. [B. F. 1898, № 5, p. 138].
35. Matériaux pour servir à l'étude des Feroniens. IV. [H. XXXII, pp. 1—224].
36. Carabiques nouveaux ou peu connus. II. [A. XXIX, pp. 93—114].
37. Note sur quelques *Abacetus* de Zanzibar du Musée royal d'Histoire naturelle de Belgique. [A. B. XLII, pp. 449—451].
38. Note sur le genre *Holconotus* Chand. [A. B. XLII, pp. 451—454].

39. Zur Kenntniss der mit *aeneus* F. und *distinguendus* Duft. verwandten *Harpalus*-Arten aus dem Europäischen Russland und Kaukasus. [W. Z. XVII, 9, pp. 241—247].
40. Notes sur divers *Harpalini* paléarctiques. I. Description de genres nouveaux et d'espèces nouvelles. II. Note sur l'*Harpalus reflexus* Putz. et sur quelques espèces voisines. [A. F. LXVII, pp. 168—188].

1899.

41. Diagnoses de quelques nouvelles espèces de la famille des Carabiques. [H. XXXII, pp. 318—324].
42. Drimostomides et Abacétides du Congo du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique. [H. XXXII, pp. 412—443].
43. Mémoire sur le genre *Trichocellus* (Ganglb.). [H. XXXII, pp. 444—477].
44. Quelques observations sur le „Descriptive Catalogue of the Coleoptera of South Africa“ de M. L. Péringuey, part II. [H. XXXII, pp. 515—548].
45. Note sur un nouveau genre de la tribu des Harpaliens. [H. XXXII, pp. 601—603].
46. Note supplémentaire sur le genre *Eucamptognathus* Chaud. [H. XXXII, pp. 616—631].
47. Carabiques nouveaux de Darjeeling rapportés par M. le capitaine B. Nowitzky. [H. XXXII, pp. 657—662].
48. Sur l'emploi des noms de *Feronia* et de *Platysma* et sur les rapports de *Zabrus* avec les *Amara* [Col.]. [B. F. 1899, № 4, pp. 83—85].
49. Description de quelques nouvelles espèces du genre *Abaecetus* Dej. (H. XXXIII, pp. 156—161].

50. Synonymische Bemerkungen. [**W. Z.** XVIII, 5—6, pp. 163—164].
51. Carabiques nouveaux ou peu connus. III. [**A. XXIX**, pp. 269—283].
52. Révision du sous-genre *Lagarus* Chandoir (genre *Platysma* [Bon.]). [**A. XXIX**, pp. 284—287].
53. Note sur l'*Amara megacephala* Gebl. (*bullata* Mars.) [**A. XXIX**, pp. 288].
54. Mémoire sur quelques *Platysmatini* nouveaux ou peu connus d'Afrique et de Madagascar. [**A. F. LXVIII**, pp. 50—82].

1900.

55. Note supplémentaire sur le genre *Trichocellus* (Ganglb.). [**H. XXXIV**, pp. 52—58].
56. Notes sur les *Platysmatini* du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris. I. [**H. XXXIV**, pp. 108—127].
57. Notes sur les *Platysmatini* du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris. II. [**H. XXXIV**, pp. 153—198].
58. Notes sur les *Platysmatini* du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris. III. [**H. XXXIV**, pp. 207—219].
59. Notes sur les *Platysmatini* du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris. IV. [**H. XXXIV**, pp. 220—248].
60. Notes sur les *Platysmatini* du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris. V. [**H. XXXIV**, pp. 260—293].
61. Mémoire sur la tribu des *Harpalini*. [**H. XXXIV**, pp. 335—370].
62. Notes sur les *Platysmatini* du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris. VI. [**H. XXXIV**, pp. 371—397].
63. Notes sur les *Platysmatini* du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris. VII. [**H. XXXIV**, pp. 448—478].

64. Notes sur les *Platysmatini* du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris. VIII. [H. XXXIV, pp. 509—516].
65. Notes sur les *Platysmatini* du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris. IX. [H. XXXIV, pp. 534—540].
66. Notes sur quelques *Platysmatini* de la région Malgache. [H. XXXIV, pp. 570—576].
67. Révision du sous-genre *Bothriopterus* Chaud. (genre *Platysma* Bon., Tsch.). [H. XXXIV, pp. 606—613].
68. Notes sur les *Platysmatini* du Muséum d'Histoire Naturelle de Paris. X. [H. XXXIV, pp. 666—675].
69. Description d'une nouvelle espèce du sous-genre *Pseudoderus* Seidl. (gen. *Platysma* Bon.) [Col.]. [B. F. 1900, № 17, pp. 329—330].
70. Note sur quelques *Amara* des Basses-Alpes [Col.]. [B. F. 1900, № 18, pp. 358—359].
71. Neue *Platysmatini* aus Central-Asien. [W. Z. XX, 1—2, pp. 25—27].
72. Description de deux nouvelles espèces du genre *Platysma* (Bon.). [A. XXX, pp. 47—52].

1901.

73. Description de quelques nouvelles espèces de la tribu des *Platysmatini*. [H. XXXV, pp. 1—16].
74. Quelques observations sur les *Eulromus* de Madagascar et sur les *Homalosoma* d'Australie. [H. XXXV, pp. 38—41].
75. Note sur quelques *Platysmatini* nouveaux ou peu connus. [H. XXXV, pp. 49—72].
76. Einige Bemerkungen zu Reitter's Bestimmungs-Tabelle der *Harpalini*. [H. XXXV, pp. 125—155].

77. Observations sur quelques types de C. H. Boheman, conservés au Musée de Stockholm (Coleoptera, Carabidae). [H. XXXV, pp. 160—167].
78. Genera des *Harpalini* des régions paléarctique et palaeanarctique. [H. XXXV, pp. 217—251].
79. Description d'un nouveau sous-genre et d'une nouvelle espèce du genre *Platysma* Bou., Tsch. (Coleoptera, Carabidae). [R. I, pp. 10—12].
80. *Platysmatini* nouveaux ou peu connus (Coleoptera, Carabidae). [R. I, pp. 39—47].
81. Note supplémentaire sur le genre *Tropidocerus* Chaud. (Coleoptera, Carabidae). [R. I, p. 57].
82. Note sur deux espèces du genre *Abacetus* Dej. découvertes en Perse par M. N. Zarudny (Coleoptera, Carabidae). [R. I, pp. 88—89].
83. *Platysmatini* (Coleoptera, Carabidae) nouveaux ou peu connus de l'Asie orientale. [R. I, pp. 239—250].
84. Ueber *Pterostichus lombardus* (Dan.) (Coleoptera, Carabidae). [R. I, pp. 256—258].
85. 2 критическихъ реферата энтомологическихъ работъ (Analyses critiques de 2 travaux entomologiques). [R. I, pp. 128, 270].

1902.

86. Notice sur un nouveau genre européen de la sous-tribu des *Trigonognathini* (Coleoptera, Carabidae). [R. II, pp. 1—3].
87. Notice sur un nouveau genre de la tribu des *Platysmatini* (Coleoptera, Carabidae). [R. II, pp. 28—30].
88. Notice sur le genre *Pioprosopus* Tsch. (Coleoptera, Carabidae). [R. II, pp. 39—40].

89. *Platysmatini* (Coleoptera, Carabidae) nouveaux ou peu connus de l'Asie orientale. [H. XXXV, pp. 494—501].
90. Notes sur les *Platysmatini* de l'Australie. I. [H. XXXV, pp. 502—534].
91. Bemerkungen über *Harpalini* (Coleoptera, Carabidae). [H. XXXV, pp. 584—597].
92. De nova generis *Amara* Bon. (Coleoptera, Carabidae), specie transcaspicā ad subgenus *Phanerodonta* Tsch. spec- tante. [R. II, pp. 71—72].
93. Synonymische und systematische Bemerkungen zu einigen Arten der Gattung *Platysma* (Bon.) Tsch. (Coleoptera, Carabidae). [R. II, pp. 103—105].
94. Ueber *Argutor gyrosus* Motsch. (Coleoptera, Carabidae). [R. II, pp. 166—167].
95. Notice sur l'*Abax rugipennis* Dej. (Coleoptera, Carabidae). [R. II, pp. 281—283].
96. 17 критическихъ рефератовъ разныхъ энтомологиче- скихъ работъ. (17 analyses critiques de diverses publications entomologiques). [R. II, pp. 294, 295—296, 296—298, 300—301, 305—308, 309, 316, 354—356, 362, 374].

1903.

97. Mémoire sur les Cicindélides des voyages de N. Zaru- dny dans la Perse orientale. [H. XXXVI, pp. 1—21].
98. Les *Leistus* de l'intérieur de la Chine. [H. XXXVI, pp. 22—37].
99. Nouvelles espèces de la tribu des *Platysmatini*. [H. XXXVI, pp. 38—64].
100. Obesrvations sur quelques Cicindélides de la collection Semenov. [H. XXXVI, pp. 90—107].

101. Notice sur divers *Notiophilus* Dum. [H. XXXVI, pp. 108—117].
102. *Chaetodactylini*, subtribus nova *Platysmatinorum* (Coleoptera, Carabidae). [H. XXXVI, pp. 157—163].
103. Species transcaucasica nova generis *Platysma* (Bon.) Tsch. (Coleoptera, Carabidae). [R. III, pp. 24—25].
104. Zu Dr. K. Daniel's kritischem Nachgraben. [R. III, pp. 39—40].
105. Notice sur quelques noms de Carabides (Coleoptera) préoccupés. [R. III, p. 40].
106. Species nova generis *Penthophonus* (Reitt. 1900) Tsch. 1901 (Coleoptera, Carabidae). [R. III, pp. 44—45].
107. Species caucasica nova generis *Platysma* (Bon.) Tsch. (Coleoptera, Carabidae). [R. III, pp. 107—108].
108. Species asiatica nova generis *Leistus* Fröl. (Coleoptera, Carabidae). [R. III, pp. 109].
109. Nouvelle étude sur le genre *Eucamptognathus* Chd. (Coleoptera, Carabidae). [H. XXXVI, pp. 204—230].
110. Ueber den Gattungsnamen *Platysma* (Bon.) Tsch. (Coleoptera, Carabidae). [R. III, p. 218].
111. Notice sur quelques *Amara* déserticoles (Coleoptera, Carabidae). [R. III, pp. 219—222].
112. Species thibetana nova generis *Platysma* (Bon.) Tsch. (Coleoptera, Carabidae). [R. III, p. 223].
113. Species nova generis *Aristochroa* Tsch. (Coleoptera, Carabidae). [R. III, pp. 224—225].
114. Eine neue *Platysma*-Art aus Centralasien (Coleoptera, Carabidae). [R. III, pp. 226—227].
115. Sur un nom de *Carabidae* préoccupé. [R. III, p. 227].

116. Einiges über lateinische Transcription russischer Namen. [R., III, p. 228].
117. Notice sur quelques Cicindélides (Coleoptera). [R. III, p. 229].
118. 99 критическихъ рефератовъ разныхъ энтомологическихъ работъ. (99 analyses critiques de diverses publications entomologiques). [R. III, pp. 48, 49, 50—51, 54—55, 57, 60, 62—63, 64, 122, 123—125, 126, 133—137, 141, 142, 147, 148, 239—240, 240—241, 242, 245, 246, 249, 251, 252—253, 254, 255—256, 261, 262, 265, 266, 267, 268—269, 269—270, 270, 271—272, 273, 275, 276, 277, 279, 314, 316, 317, 318, 319, 320—321, 323, 324, 339, 408, 409].

1904.

119. *Platysma (Pseudocryobius) aquilonium*, sp. n. [H. XXXVII, pp. 125—126].
120. 2 реферата энтомологическихъ работъ. (Analyses de 2 publications entomologiques) [R. IV, pp. 50, 53].
-

Посмертныя произведения.—*Œuvres posthumes.*

(1904).

121. Zur Kenntniss einiger caucasischen *Trechus*-Arten (Coleoptera, Carabidae). [R. IV, pp. 147—149].
122. Notice sur la sous-tribu des *Stomini* et description d'une nouvelle espèce du genre *Stomis* Clairv. du Nord de la Perse (Coleoptera, Carabidae). [R. IV, pp. 150—151].
123. Extrait d'une lettre à M. Thomas G. Sloane. [R. IV, p. 229].

124. Fragments d'une revision des *Scaritini* (Coleoptera, Carabidae) des régions paléarctique & paléanarctique: synopsis des genres et des *Scarites* (Fabr.). [R. IV, pp. 257—265].
125. *Dyschirius unicolor* Motsch. et ses races (Coleoptera, Carabidae). [R. IV, pp. 266—267].

(1906).

126. Notes détachées sur les *Harpalini* (Coleoptera, Carabidae) de l'Asie orientale. [H. XXXVII, pp. 247—292].

Андрей Семеновъ-Тянъ-Шанскій.

Указатель новых форм жесткокрылых, установленных Т. С. Чичерихыным.

Составленный А. И. Чекини.

Liste des formes nouvelles d'insectes décrites par feu
T. Tschistcherin.

Dressée par Mlle A. Cecchini.

COLEOPTERA: Cicindelidae.

Cicindela (i. sp.) *aulica diania* 97, 10, 14; *aulica* v. *orienticola* 97, 14; *decempustulata* v. *rhodoterena* 97, 3; *deserticola* ab. *albonubila* 100, 102; *inscripta* v. *kashgarica* 100, 105, 106; *przewalskii* v. *grumi* 100, 98, v. *kozlovi* 100, 99; *pygmaea* v. *lactula* 97, 9; *zarudniana* 97, 5.
— (*Chaetoslyla*) *histrio* 97, 16.

Carabidae.

Abacromorphini 90, 507.
Acupalpini 61, 342; 76, 129; 78, 220.
Catadromini 90, 507.
Chaetodactylini 102, 157, 162.
Cyphosomatini 90, 507.
Darodiliini 90, 506.
Deliniini 90, 506.
Euchroini (Euchroides) 35, 57; 63, 453; 90, 507.
Microcephalini (Microcephalides) 35, 46; 63, 450.
Platysmatini 48, 84.
Sphodrosomini 90, 507.
Stenomorphini 61, 343.
Stomini 122, 150.
Trichopselaphini 61, 343.
Trigonognathini (Trigonognathides) 35, 66; 48, 84.
Abacetus acutangulus 99, 54; *aeratus* 60, 284; *afer* 42, 419, 424; 60, 273;
alluaudi 54, 69; *androyanus* 99, 51; *annamensis* 99, 53; *anthracinus*

60, 273; *assiniensis* 54, 74; *babitsheri* 49, 158; *brunesiki* 35, 25; 44, 538; *capicola* 60, 284; *chalcopterus* 60, 283; *congoensis* 42, 419, 425; *cansors* 37, 450; *crinifer* 42, 420, 431; *cyclomus* 99, 50; *decorei* 80, 41; *distigma* 42, 423, 442; *divergens* 42, 422, 438; *dostojevskii* 35, 18; 60, 273; *dubiosus* 42, 422, 439; *durivieri* 42, 420, 427; *elegans* 99, 48; *ellipticus* 35, 23; *exul* 66, 572; *fraternus* 44, 539; *ganglbaueri* 35, 26; *hova* 54, 72, v. *corusculus* 54, 73; *humilis* 99, 52; *idiomerus* 60, 278; *imerinae* 54, 73; *impictus* 75, 57; *indrapoerac* 99, 56; *infimus* 60, 288; *insularis* 66, 571; *intermedius* 42, 420, 426; *koenigi* 35, 20; 60, 276; *kordofanicus* 35, 28; *latus* 35, 15; *leonensis* 54, 71; *liberianus* 54, 68; *longulus* 60, 289; *metullescens* 42, 422, 439; *micros* 49, 159; 66, 573; *mirulus* 80, 42; *nigrans* 77, 164; *nitens* 42, 420, 430; *nitidulus* 60, 287; *nitidus* 60, 286; *occidentalis* 42, 422, 437; 80, 41; *oliraceus* 60, 282; *orientalis* 60, 276; *ornatus* 60, 279; *perrieri* 99, 49; *piceescens* 60, 290; *pictus* 60, 281; *procax* 42, 420, 429; *pullus* 42, 423, 441; *rufescens* 60, 289; *selifer* 99, 57; *severini* 42, 421, 433; *spurius* 49, 160; *strenuus* 42, 423, 441; *strigipes* 99, 46; *subsimilis* 42, 422, 435; *suspectus* 60, 281; *tanganjikae* 42, 423, 441; *tenuimanus* 75, 54; *tridens* 49, 156; *trivialis* 42, 422, 436; *tschoffeni* 42, 419, 423; *viridulus* 54, 75; *voltae* 80, 39; *xanthopus* 42, 421, 434; *zanzibaricus* 37, 450; *zarudnyi* 82, 88.

Abarys robustulus 35, 83.

Acalathus validulus 23, 501.

Aerogeniodon 31, 65; 78, 251; *bedeli* 31, 66; 61, 370; 78, 251; *semenovi* 47, 660; 61, 370; 78, 251.

Acupalpus (i. sp.) *hilaris* 51, 274; 78, 246.

Adrimus aenescens 59, 246; *affinis* 59, 245; *uruguaiicus* 99, 59; *virens* 75, 58.

Amara (i. sp.) *acthiopica* 41, 321; *anxia* 36, 98; *magnicollis* 16, 379; *melanocera* 51, 274; *nivium* 70, 359; *similata* v. *steppensis* 21, 224; *sororecula* 21, 239.

— (*Amathitis*) *fedtshenkoi* 36, 103, 104; *jakovlevi* 36, 103, 104, 105; *rubens* 35, 223; 36, 103.

— (*Ammoleirus*) 53, 288.

— (*Ammoxena*) 16, 431; 36, 102, 103, *diaphana* 16, 432; 21, 225; 36, 103.

— (*Bradytulus*) 16, 400; *thibetana* 16, 401.

— (*Bradytus*) *chinensis* 16, 406; *dissimilis* 16, 404; *micans* 16, 402; *reitteri* 13, 257; 16, 403.

— (? *Celia*) *alaericus* 51, 276; (*Celia*) *vagans* 31, 68; *vilis* 13, 258.

— (*Cyrtotomotus*) *agona* 35, 217; *dux* 16, 383; *cremitu* 16, 391; *fodinae* v. *vicina* 16, 387; *goniodera* 20, 164; *herculeana* 16, 381; *ignatovitshi* 16, 387; *kienitzi* 51, 277; *misera* 16, 392; 35, 219; *peculiaris* 16, 386; *sublustris* 35, 219; *vecors* 51, 278.

— (*Eoleirides*) 36, 99; *oxiana* 36, 99.

— (*Euderocycela*) 30, 30; *fleischeri* 30, 30.

— (*Harpalodema*) *ahngeriana* 111, 221; *diluta* 16, 423; *grumi* 16, 427; *pellucida* 16, 425; *potanini* 16, 422; *ruthena* 16, 427; 21, 225, v. *dubiosa* 16, 429; *turemenica* 16, 429.

— (*Heterodema*) 16, 408; 36, 102, 107; *ulaiensis* 16, 408; 36, 107.

- (*Hyalumara*) **111**, 219, *crystallina* **111**, 220.
- (*Leirides*) *andreae* **35**, 221.
- (*Leirodema*) **16**, 394, *sifanica* **16**, 394; *validipes* **3**, 364; **16**, 396.
- (*Liocnemis*) *abnormis* **16**, 399; *consors* **9**, 369; *elegantula* **47**, 659; *hanhaica* **13**, 257; *singuluris* **16**, 397.
- (*Parapercosia*) **41**, 322, *suwortzevi* **41**, 322.
- (*Percosia*) *eurydera* **21**, 226; **36**, 107; *opaca* **16**, 409; **36**, 107; *phoenix* **16**, **411**; **30**, 30.
- (*Phaenotrichus*) **36**, 107.
- (*Phanerodonta*) **16**, 433; **36**, 102, 103, *murgabica* **92**, 71.
- (*Triaena*) *davidi* **31**, 67.
- (?) *bagdadica* **35**, 207; *bucharica* **35**, 211; *helva* **35**, 205; *tachypoda* **35**, 209; *validula* **35**, 214.
- Amaroschesis* **30**, 28; **31**, 58; **61**, 362; **78**, 244; **126**, 262, *bicolor* **126**, 262, 265; *curta* **126**, 264, 273; *davidi* **31**, 58; **61**, 362; **78**, 244; **126**, 262, 266; *delavayi* **30**, 29; **61**, 362; **78**, 244; **126**, 263, 269; *flavipes* **126**, 263, 267; *modesta* **126**, 263, 270, v. *aberrans* **126**, 271; *oblonga* **126**, 264, 276; *vicina* **126**, 263, 267; *vulgaris* **126**, 264, 275.
- Androyna* **102**, 160, 163, *alluaudi* **102**, 160, 163; *decorsei* **102**, 160, 161, 163.
- Anisodactylus* (*Hexatrichus*) **34**, 138; **61**, 370; **78**, 251.
- Apsaustodon* **73**, 4, *segregatus* **73**, 5.
- Aristochroa* **35**, 67, 70, *casta* **35**, 73; *gratiosa* **35**, 74; *kaznakovi* **113**, 224; *perelegans* **35**, 76; *venusta* **35**, 71.
- Arsenoxenus* *nitescens* **63**, 475.
- Bembidium* (*Leja*) *gracilellum* **9**, 377.
- (*Notaphus*) *amurense* **22**, 300, 302; *ruthenum* **22**, 298, 302; *varium* v. *heptapotamicum* **21**, 232.
- (*Pcryphidium*) **21**, 233, *tjanshanicum* **21**, 233.
- (*Peryphus*) *wagneri* **9**, 377.
- Bleusea* *ammophila* **40**, 168; **78**, 229.
- Bothynoprotus* **63**, 453, *mattoensis* **63**, 454.
- Calathus* *agonus* **20**, 178; *furvus* **23**, 500; *vigil* **20**, 181.
- Caletor* **115**, 227.
- Camptogenys* **54**, 66, *aberrans* **42**, 418; **54**, 67; *similis* **54**, 67.
- Carterocarus* **78**, 222.
- Catadromus* *goliath* **26**, 144, 149; *latro* **26**, 143, 146; *malayanus* **26**, 143, 146.
- Celioschesis* **35**, 93; **44**, 536, 545, *distigma* **35**, 97; **44**, 546.
- Chaetodactyla* **29**, 271; **35**, 99; **102**, 157, 159, 162, *alluaudi* **54**, 80, 82; **102**, 160, 163; *mirabilis* **29**, 273; **54**, 82; **66**, 574; **102**, 159, 162.
- Chlaemimus* *annamensis* **99**, 58.
- Chlaenius* *dostojevskii* **23**, 497, 499; *semenovi* **23**, 494.
- Colpodes* *adonis* **20**, 184.
- Cymindis* *ulajensis* **27**, 264, 271; **30**, 22; *bedeli* **30**, 21; *decora* v. *stenodera* **21**, 229; *dostojevskii* **27**, 263, 265; *fedtschenkoi* **27**, 257, 258; *oshanini* **27**, 254; *rostovtsovi* **27**, 253; *severtzovi* **27**, 257, 261; *solskii* **27**, 256, 257; *stygia* **21**, 240; *turkestanica* **27**, 264, 270; *walteri* v. *hyrcana* **27**, 273.
- Cynthidia* *planodisca* v. *gracilis* **35**, 85; **52**, 217, v. *subvirens* **35**, 85; **58**, 217.

- Cyphotrachelus* 105, 40.
Cyrtotelus 87, 28.
Dactyleurus 54, 50, *anomalus* 54, 52.
Darodilia longula 90, 509.
Drimostoma affine 35, 6, 11; 54, 58, 62; *ambiguum* 60, 266; *anceps* 99, 41; *assiniense* 54, 54; *conforme* 60, 268; *congruum* 99, 39; *convexusculum* 54, 59, 61; *crassiusculum* 35, 2, 10; 54, 59, 64; *distinctum* v. *heteropleurum* 54, 59, 62; *fatum* 60, 264; *hova* 35, 4, 11; 54, 65; *humerosum* 35, 5, 11; 54, 58, 62, v. *dilutipes* 60, 265; *humile* 99, 45; *minutulum* 99, 42; *mocquerysi* 42, 417; 54, 66; *planipenne* 73, 1; *procerulum* 60, 268; *prolongatum* 35, 8, 12; 54, 59, 63, v. *dieganum* 54, 59, 63; 66, 570; *pumilio* 99, 43; *punctulatum* 42, 413; *sculptile* 75, 49; *semenovi* 35, 1; *validiusculum* 42, 414; *validulum* 99, 38.
Dyschirius unicolor beludsha 125, 267.
Eriotomus (Eriocypas) 78, 225.
Eucamptognathus androyanus 109, 206, 213, 226; *boucardi* 6, 151; 24, 68; 35, 107, 135; 46, 623; 56, 117; 109, 212, 229; *bouvieri* 56, 111, 121; 109, 208, 226; *brevicornis* v. *subviolaceus* 35, 108, 139; 46, 623; 56, 117; *curvicerus* 35, 107, 134; 46, 623; 56, 116, 127; 109, 212, 229; *dieganus* 35, 106, 126; *dostojevskii* 29, 276; 35, 105, 116; 46, 618, 624; 56, 110, 121; 109, 207, 226; *erinnys* 10, 457; 35, 104, 109; 46, 620; 56, 113, 125; 109, 209, 227; *granulifer* 56, 110, 118; 109, 206, 226; *hova* 46, 624, 629; 56, 117; 109, 213, 229; *ikopae* 66, 574; 109, 212, 219, 228; *infernalis* 46, 620, 624; 56, 113, 124; 109, 209, 227; *lesnei* 56, 115, 125; 109, 210, 217, 228; *modestus* 109, 212, 221, 229; *oopterus* 35, 106, 122; 46, 619; 56, 112; 109, 209, 227; *pilipes* 46, 622, 628; 56, 115; 109, 211, 228; *satelles* 109, 212, 219, 229; *spernax* 109, 211, 217, 228; *subviolaceus* 109, 212, 222, 229, v. *moerens* 109, 224, 229.
Euchroa dives 35, 64.
Eudromus ankavandrac 63, 455.
Eumara 75, 69, *dolens* 99, 63; *maindroni* 75, 71.
Eutrichopus 30, 32.
Haplobolynus 75, 66; *younellei* 75, 68; *parunae* 80, 43.
Harpalobrachys 45, 601; 61, 360; 78, 243.
Harpalus (in sp.) *alajensis* 40, 178; *akinini* 21, 214; *anatolicus* 40, 187; *arcuatus* 40, 179; *brachypterus* 40, 188; *bueharicus* 36, 94; *crassus* 20, 158; *cyaneus* 9, 374; *errans* 32, 77; *ferghanensis* 51, 271; *foveiger* 21, 220; 40, 186; *ingenuus* 40, 179; *lederi* 51, 272; *macronotus* 9, 372; *maurus* 32, 78; 36, 97, 98; *merus* 21, 216; *misellus* 31, 53; *petzovi* 31, 49; *plubejus* 32, 79; *plutschewskii* 21, 218; *polychromus* 30, 26; 39, 247; *przewalskii* 14, 260; *raddai* 30, 27; 39, 246; *schouberthi* 36, 96, 98; *scylha* 51, 270; *sinuatus* 9, 375; *sublaevigatus* 40, 180; *tenebrosus* v. *transcaspius* 40, 181; 76, 145; *trichophorus* 30, 24; *tristis* 40, 186; *trivialis* 40, 187; *ussuriensis* 40, 182; *zabrodes* v. *alpivaga* 51, 271.
— (*Artabas*) *petri* 91, 596.
— (*Brachypangus*) 40, 174; 61, 360; 78, 242, *antonovi* 40, 175; 78, 242.
— (*Cephalomorphus*) 31, 45; 61, 360; 78, 237.

- (*Cephalotyphsis*) 78, 238, *semenovi* 78, 238.
 — (*Eriophonus*) 78, 235.
 — (*Macerophonus*) 78, 233. (*Megalophonus errore*) *phoenicis* 91, 584.
 — (*Microharpalus*) 78, 241, *nanulus* 40, 183; 78, 241.
 — (*Migadophonus*) 31, 47; 61, 360; 78, 237, *aenigma* 31, 47; 78, 237.
 — (*Neopangus*) 40, 170; 61, 360; 78, 242, *breviformis* 40, 173; 78, 242; *heterostictus* 40, 171; 78, 242; *subtilis* 40, 172; 78, 242.
 — (*Ophonus*) *brevicollis* v. *crebrior* 91, 589, 592; v. *orienticola* 91, 589, 591; *chinensis* 23, 500; *cyanopterus* 82, 76; *dissors* 21, 235; *stricticollis* 9, 371; 23, 499; 31, 45; *sulcifer* 91, 586.
 — (*Pardileus*) *davidi* 31, 45; 78, 237; 128, 254; *sericatus* 126, 255; *tridens* v. *coreanus* 20, 156; 31, 47; 126, 249, v. *singularis* 126, 250.
 — (*Pseudophonus*) *eous* 78, 236.
 — (*Tachyophonus*) 78, 235; *vigil* 76, 140; 78, 235.
 — (*Typhsiharpalus*) 78, 240.
 — (?) *agonus* 14, 259; *davidi* 31, 51; *davidianus* A. M. Z. VIII, 1903, p. XII *);
diligens 40, 175; *famelicus* 40, 177; *lobipes* 41, 323; *planeyi*.
 30, 22; 31, 51; *potanini* 126, 255; *strenuus* 40, 176.
Heterochira 29, 274; 35, 100; 102, 158, 162, *brancsiki* 35, 101; 66, 574;
 102, 158, 162; *feronoides* 29, 275; 66, 574; 102, 158, 162.
Holconotus africanus 38, 452, 453; *crassimargo* 38, 453, 454; *lioderus* 38,
 453, 454; *madagascariensis* 60, 291; *sinuatus* 38, 452, 454.
Hoploprion 105, 40.
Idiomelus 61, 364; 78, 246.
Leiradira *blandula* 35, 40, 45; *puella* 35, 40, 41; *purpurascens* 29, 270, 351;
 35, 40, v. *cupreicollis* 29, 271, 351; 35, 40.
Leistus crenifer 98, 25, 28; *cycloderus* 98, 25, 26; *gracilentus* 98, 25, 31;
gracillimus 98, 26, 36; *indus* 108, 109; *nubicola* 98, 25, 30.
Lestinus (i. sp.) *costiger* 57, 165; *harmandi* 57, 167; *semenovi* 35, 31; 57,
 169; 190; *strictus* 29, 269; 35, 33; 57, 190; *suavis* 29, 268; 57, 189.
 — (*Celistus*) 57, 186.
 — (*Triphogenius*) *auricollis* 57, 174, 176; *coelestis* 29, 265; 57, 194; *desgodinsi*
 18, 446; *dichrous* 29, 267; 57, 195; *fortis* 29, 266; 57, 176, 190; *ganglbaueri* 35, 33; *indus* 57, 169; *laeticolor* 57, 178, 196; *lakhonius* 57, 171;
nubilus 57, 173, 175; *prasinus* 57, 178, 193; *viridicollis* v. *concolor*
 57, 177, 193.
Liocclus 78, 247.
Liocirrus 31, 47; 61, 352; 78, 228.
Lioholus 31, 64; 61, 363; 78, 245; 126, 286; *metallescens* 31, 64; 61, 363;
 78, 245; 126, 287.
Liopasa 73, 6; 90, 507, 512, *creperu* 73, 8.
Lobobrachus alternans 73, 2; 75, 69.
Loxandrus argentinus 59, 234; *ater* 59, 230; 75, 60; *bolivianus* 59, 238;
catharinae 59, 223; *cubanus* 99, 60; *curtatus* 99, 61; *claphropus* 35,
 83; *fasciatus* 59, 225; *fasciolatus* 59, 227; *flavicauda* 59, 227, *guttula*

*) Nom nouveau proposé par le Dr Tschitscherin pour *H. davidi* 31, 51 dans un travail de G. Jacobson.

- 75, 62; *idiocentrus* 35, 86; *integer* 59, 239; *interruptus* 29, 228; *maindroni* 75, 60, v. *terminalis* 75, 61; *malloanus* 59, 229; *modicus* 75, 64; *moritzi* 35, 91; 75, 62; *notula* 75, 64; *pictus* 59, 25; *ruficornis* 59, 233; *subfuscus* 59, 237.
- Marsyas bahiue* 58, 216; *cyanopterus* 29, 350; 58, 214; *lampronotus* 73, 3; 75, 69.
- Meropalpus* 58, 208; *irradians* 58, 211.
- Microcarenus* 105, 40; 115, 227.
- Microcephalus affinis* 35, 49, 55; 63, 452; *bolivianus* 35, 49, 56; 63, 452; *catharinae* 35, 49, 57; 63, 452; *festivus* 35, 49, 51; 63, 452; *superbus* 35, 49; 63, 452,
- Nebria glasunovi* 15, 286.
- Nesavinopus* 61, 353, 359; 78, 232.
- Notiophilus jakovlevi* 101, 113.
- Nurus (Pachymelas)* 90, 507, 517.
- Ochyropus frater* 11, 228.
- Oxyerepis brasiliensis* 59, 222; *cordata* 59, 221.
- Oxylobus dissors* 11, 224; *minor* 11, 227.
- Paranurus* 73, 9; 90, 507, 514, *petri* 73, 11; 90, 515.
- Pelagophilus* 78, 217, 249.
- Penthophonius unlonovi* 78, 227; *astatus* 106, 44; *glasunovi* 36, 93; 78, 227.
- Pioprosopus* 54, 76; 88, 39; *aemulus* 88, 40; *discrepans* 88, 40; *morio* 54, 77; 88, 39.
- Platysma (in sp.) cholutensis* 10, 470, 473; *glasunovi* 10, 469, 474; *insignis* 10, 470, 475; 21, 239; *jaxartis* 114, 226; *planicola* 41, 319; *tesorum* 41, 320.
- (*Abacops*) 95, 281.
- (*Adelosia*) *funerarium* 5, 148,
- (*Agastillus*) *erivanicum* 29, 326, 328.
- (*Agouodemus*) *satunini* 103, 24.
- (*Amolops*) 36, 107, *depilatum* *) 36, 109.
- (*Aneholeus*) *nitens* *varentzovi* 30, 32; *prasinipenne* 5, 148; 30, 32.
- (*Antarectobium*) 63, 460.
- (*Alphaonius*) *koenigianum* 8, 431; 29, 325, 327.
- (*Argutor*) *cobium* 51, 282; *jankowskii* 29, 346; *tiadactylum* 36, 111; *monostigma* 36, 110; *setipes* 36, 112; *ussuriense* 29, 348; *velox* 71, 25.
- (*Argutoridius*) *pavens* 63, 473.
- (*Bleennidus*) *fontainei* 63, 470.
- (*Borebia*) 28, 375; *imitatrix* 28, 373.
- (*Bothriopterus*) *gansuense* (*kanssuense*) 4, 194; 16, 379; 67, 612.
- (*Charauchenium*) 63, 461.
- (*Chaleochrous*) *captatrix* 44, 543; *hera* 73, 15; *otiosum* 35, 139; 44, 544.
- (*Chlaenioidins*) *caledonicum* 80, 46; *irideomicans* 7, 170.
- (*Cophosomorpha*) 6, 154; 10, 459; 44, 534, 542; *anceyi* 6, 155, 156; 10, 460; 44, 542; *cupicola* 6, 155, 157; 10, 460; 24, 65; 44, 542; *dichroum*

*) Déscrit antérieurement par H. W. Bates: Proc. Zool. Soc. Lond. 1889, p. 214.

- 6, 155, 158; 10, 460; 24, 65; 44, 542; *sinuatangulum* 80, 45; *soror* 6, 155, 156; 10, 459; 44, 524, 542.
- (*Cratoferonia* i. l.) 90, 507.
- (*Derulus*) 25, 112.
- (*Derus*) *cryptophthalmum* 25, 110; *hanhaicum* 13, 256; 25, 111; *humerosum* 25, 111; *kozlovi* 112, 223; *mescembrienum* 25, 109; *motschulskii* 25, 111; *peculiare* 13, 257; 25, 112; *tarimense* 25, 108; *urgens* 35, 203.
- (*Eolagarus*) 52, 287.
- (*Eosteropus*) 89, 500, *creperum* 89, 499.
- (*Eunema*) 31, 70, *fitum* 31, 70.
- (*Eurythorax*) 4, 192; 10, 488, *curymorphum* 10, 480; 31, 73; 35, 198; *haptoderoides* 4, 192; 10, 480; 35, 198.
- (*Eutanyx*) 63, 457, *arctum* 63, 459; *extenuatum* 63, 459.
- (*Feroniomorpha*) *chalceum* v. *transandinum* 62, 386, 388; *lucidum argentinum* 62, 382, 386; *orbignyi* 62, 377, 390.
- (*Feroniola*) 68, 666, *famelicum* 68, 669.
- (*Haptoderus*) *escalerae* 35, 193; 93, 103; *vecors* 29, 342.
- (*Holcaspis*) *converidorsis* 7, 166.
- (*Hoplauchenium*) 64, 513, *minax* 64, 510.
- (*Ilypherpes*) *oscitans* 63, 465.
- (*Hypogcobium*) 105, 40.
- (*Hypogium*) 72, 48; 105, 40, *albanicum* 72, 49.
- (*Meraulax*) 62, 393.
- (*Metamelanius*) 62, 395.
- (*Morphohaptoderus*) 35, 190, *expeditum* 35, 192; *maximum* 4, 190, 191; 35, 190.
- (*Neohaptoderus*) 35, 183, *berczovskii* 35, 184; *montigenum* 35, 186; *orophilum* 35, 185.
- (*Nesopterostichus*) 90, 508, 521.
- (*Ogmophora*) 24, 68; 44, 534, 545, *peringuelyi* 24, 66; 44, 545.
- (*Ogmopleura*) 35, 140, *anxium* 35, 147, 159; *aulacostigma* 29, 286; 35, 146; *egens* 35, 146, 156; *euphaenops* 35, 145, 150; *hebcs* 35, 148, 164; *idioderum* 35, 145, 152; *inca* 35, 145, 148; *inops* 35, 147, 162; *jelksii* 29, 290; 35, 146; *languens* 35, 147, 157; *olivaceum* 29, 285; 35, 145; *pachycerum* 29, 289; 35, 146; *perplexum* 35, 145, 150; *phaenogonium* 35, 146, 154; *somnians* 35, 148, 165; *sublustre* 35, 147, 162; *tardum* 35, 147, 161.
- (*Ophyrosternus*) *delicatulum* 35 169.
- (*Oreolyperus*) 79, 10, *korolkovi* 79, 10;
- (*Paraderus*) 35, 199, *dissors* 10, 484, 488; 35, 202; *grumi* 35, 201; *peregrinum* 35, 200.
- (*Paranortes*) 62, 394.
- (*Percosteropus*) *iranicum* 64, 513.
- (*Phaenaulax*) 35, 165; 90, 508, *stenomorphum* 35, 167.
- (*Phaenorrhaphis*) 83, 250, *acuspinum* 83, 248.
- (*Playioplatus*) 63, 471.
- (*Poeciloidia*) 7, 164, 171.
- (*Poecilus*) *akinini* 2, 240; 21, 237; *alexandrae* 4, 196; *alutaccum* 10, 484;

- amabile* 10, 481; *azteca* 29, 349; *balassoglo* 1, 242; 21, 237; *excellens* 21, 237; *fortipes* v. *latithorax* 2, 241; 10, 482; *ibericum* 10, 483; *korbi* 10, 482; *opulentum* 4, 196; 10, 481; *polychromum* 4, 195.
- (*Pseudadelosia*) 4, 197; 10, 477; 25, 107.
 - (*Pseudocenetus*) 7, 164, 171; 10, 480; 90, 508; 105, 40.
 - (*Pseudocryobius*) *aquilonium* 119, 125; *borealis* v. *gracilius* 28, 376; *dubiosum* 13, 256; *homalonotum* 13, 255; 16, 378; *lederi* 13, 255; *rufiferum* 5, 141; *sahlbergi* 13, 255; *ventricosum* v. *brevicolle* 5, 142.
 - (*Pseudoderus*) *capito* 69, 329; *cyanidorse* 5, 145; *gonioderum* 71, 27; *grombczewskii* 5, 144; *melanochrum* 71, 26; *rostortzovi* 41, 318.
 - (*Pseudohaptopterus*) 3, 366; 35, 187; *jugivagum* 35, 189; *semenovi* 3, 366; 35, 188.
 - (*Pseudopedius*) *aegyptium* 31, 73; *plushitshevskii* 5, 146, 147; 10, 486; 489; 21, 228; *subsimilis* 10, 485, 486.
 - (*Pterostichus*) *andreae* 29, 307; *astutum* 107 107; *audax* 20, 172; 83, 241; *batesi* 16, 375; *bellator* 20, 169; *bungei* 16, 372; *chydaicum* 29, 315, 323, v. *goriense* 29, 324, v. *telavense* 29, 323; *compar* 83, 212; *cousors* 10, 463; *cratocephalum* 29, 327, 329; *curlale* 93, 105; *davidi* 31, 71; *deceptor* 35, 171; *dolens* 63, 469; *gestroi* 16, 373; 93, 104; *harmandi* 63, 467; *ignarum* 29, 303; *ixion* 89, 494; *jessoëns* 51, 280; *jungens* 10, 460; *lanista* 35, 173; *lombardum* *) 84, 257; *miles*. 4, 187; 10, 463; *militare* 10, 463; *mirum* 13, 254; 16, 366; 28, 376; 93, 104; *necessarium* 16, 371; *novitzkii* 47, 657; *orion* 83, 246; *pertinax* 20, 175; *platymorphum* 10, 464; 12, 237; *potanini* 4, 185; 35, 179; *prædo* 83, 244; *przewalskii* 3, 362; *raptor* 83, 239; *regeli* 16, 370; *rhanis* 89, 497; *saxicola* 51, 279; *seurra* 83, 242; *singulare* 4, 188; 35, 179; *sinicum* 29, 305; *spoliator* 35, 176; *szetshuanense* 4, 191; 35, 181, 183; *tamsi* v. *arcuatum* 29, 320, v. *caucasieola* 10, 465; 29, 320; *tshetshenicum* 29, 315, 324; *tundrae* 16, 268; *validius* 4, 187; 35, 176, 178, 179; *wagneri* 9, 365.
 - (*Rhabdotus*) *chaudoiri* 7, 168.
 - (*Rhagadulus*) 29, 344; *modicellum* 29, 345.
 - (*Rhagadus*) *lacvipunctatum* 4, 198; 10, 477, 478; 31, 73; *punctatipenne* 4, 197; 10, 477, 478.
 - (*Rhytidernus*) *lacvidorse* 7, 169.
 - (*Steropomorpha*) 6, 159; 35, 139.
 - (*Steropus*) *antiquum* v. *jessoëns* 29, 338; *bituberculatum* 41, 321; *coruscum* 20, 175; 29, 334, 336; *parens* 29, 334, 339; *tuberculigerum* 29, 335, 341.
 - (*Tapinopterus*) *ganglabaueri* 29, 343; *insulicola* 72, 47.
 - (*Wahlbergia*) 24, 63; 44, 534, 511, *undulatorugosum* 6, 152; 24, 62; 44, 541.
 - (?) *coum* 16, 376; *fullaeiosum* 44, 545.
- Stenolophus sinensis* 31, 61.
- Sthenocranion* 44, 532, 540; *severini* 24, 63; 44, 540.
- Stomis hyrcanus* 122, 150.

*) Décrit sommairement par K. Daniel: Soc. Ent., XV, 1901, p. 139.

- Stomonaxellus* 75, 51; *filicornis* 75, 52.
Stomonaxus congoënsis 35, 14; *insularis* 54, 53; *japonicus* 35, 14; 60, 263, 264; *parrulus* 54, 52; 60, 262; *rufipes* v. *borneensis* 35, 13; 60, 262, 264; *severini* 42, 415; 60, 263; *vicinus* 42, 416; 60, 262.
Storthodontus ferus 11, 231.
Syletor 54, 78, *imerinac* 54, 79.
Synuchus latus 9, 361, 362.
Tachyceillus (*Pselaphoxys*) 31, 60; 61, 366; 78, 248.
Tachys (*Tachyura*) *schmidti* 21, 234.
Taphoxenus (*Pseudotaphoxenus*) *rufitarsis* v. *major* 21, 228.
Teratotarsa 10, 452; 44, 533, 541; *schouberti* 10, 454; 12, 237; 24, 62; 44, 525, 541.
Tetraplatypus 31, 62; 61, 365; 78, 248.
Trachelocyphus 60, 270; *acnigmaticus* 60, 272.
Trechus *caucasicola* 121, 148; *concininus* 121, 148; *inornatus* 121, 148; *krujevi* 33, 92.
Trichocellus (i. sp.) *glasunovi* 43, 470, 477; *grumi* 43, 465, 475; *kozlovi* 43, 461, 466, 475; *obsecuricornis* v. *euphraticus* 43, 453, 472; *potanini* 43, 464, 475; *roborovskii* 43, 457, 473; *semenovi* 43, 470, 477; *solskii* 43, 460, 474; *transcaspicus* 43, 468, 476.
— (*Cardiostenus*) 55, 56; 61, 367; 78, 249; *parvicollis* 55, 57.
— (*Oreoxenus*) 43, 445, 447, 471; 61, 367; 78, 249.
— *Trichosternus* (*Castelnaudia*) 7, 162, 166; 10, 457; 90, 507, 522, 525; 105, 40; *hecate* 73, 13, 90, 527, 533; *basisulcata* 7, 166; 10, 457.
— *Omocycla* 90, 507, 522, 524.
Trichotichnus (i. sp.) *agilis* 31, 59; 61, 362; 78, 244; *coruscus* 20, 161; 61, 362; 78, 244.
— (*Asmerinx*) 40, 183; 61, 363; 78, 245; 126, 278; *bouvieri* 31, 54; 40, 184; 126, 278, 280; *consors* 31, 56; 40, 184; 126, 278, 280; *cyrtops* 126, 279, 282; *miser* 31, 57; 40, 184; 126, 279, 284; *pauper* 31, 55; 40, 184; 126, 278, 279; *potanini* 126, 279, 281; *vicinus* 31, 56; 40, 184; 126, 279, 283.
Trigonognatha coreana 20, 165; 35, 78, 79; *viridis* 35, 79.
Trigonotoma adoxa 57, 162; *acthiops* 29, 264; 35, 36; 57, 160; *aurifera* 57, 155; *cauta* 57, 159, 185; *cyanella* 57, 162, 165; *funcbris* 57, 153; *leotaudi* 57, 158, 185; *morosa* 57, 162, 164; *niasana* 35, 35; 57, 184; *oberthueri* 18, 444; *palavanica* 29, 263; 57, 157, 184; *psyche* 28, 262; 57, 182, v. *rectangula* 29, 263; *puella* 35, 37; 57, 186; *venus* 29, 260; 57, 181.
Tropidocerus affinis 81, 57; *dispar* 65, 535, 539; *flavipes* 65, 535, 537.
Xenion 86, 1.

HYMENOPTERA: Tenthredonodea.

- Brachyxiphus* (W. F. Kirby in litt. ex Philippi) 17, 439.
Derecypta jakovlevi 17, 436.