

Посвящается памяти

Тихона Сергѣевича

Чичерина.



Мусон Юрефог

Петрович В. Клемен, С. Петербург, Магистратская № 7-2

Принта К. Кеманович

Андрей Семеновъ-Тянь-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 OEUVRE.

(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. Кемереръ. Всѣ предки Тихона Сергѣевича съ отцовской стороны были военные; по прямой мужской линіи онъ происходилъ отъ исторически извѣстнаго Дениса Ивановича Чичерина, генерала и Сибирскаго губернатора при Екатеринѣ II, по женской отцовской линіи — отъ фельдмаршала графа П. А. Румянцева.

Въ семьѣ, 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 случайнаго толчка, даннаго ребенку его учителемъ — студентомъ-натуралистомъ, въ немъ рано зажглась искра любознательности къ природѣ, сила которой позже помогла ему вполне самостоятельно выработать въ себѣ превосходнаго наблюдателя и сдѣлаться первокласснымъ энтомологомъ. Само собою разумѣется, что для этого требовались исключительныя природныя способности, которыми былъ такъ щедро одаренъ Т. С. Чичеринъ. Несмотря на оборотную сторону свѣтскаго воспитанія эпохи, отходящей нынѣ въ область преданій, —

воспитанія, такъ часто порождавшего поверхностность при недостаткѣ выдержки и усидчивости, Тихонъ Сергѣевичъ Чичеринъ отличался всю свою жизнь и замѣчательной усидчивостью, и упорной выдержкой въ работѣ, 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 несомнѣнно способствовали оживленныя сношенія 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 бывший тогда особенно дѣятельнымъ въ Петербургѣ Е. Г. Кенигъ. 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 *Pocilus* 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 печати <sup>1)</sup>, нельзя не признать, что уже въ первой своей скромной замѣткѣ Чичеринъ ярко обнаружилъ свои выдающіяся способности систематика, получившія 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

<sup>1)</sup> Ср. Русск. Энт. Обозр., III, 1903, стр. 39.

рамки опредѣленной, сильной ему въ данный моментъ группы насѣкомыхъ и работалъ въ ней монографически. Первая научная 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'*ъ, извѣстной 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 внѣ этихъ рамокъ онъ всегда считалъ нежелательнымъ уклопеніемъ въ сторону и позволялъ себѣ ихъ только при сильномъ давленіи извнѣ, которое нанчаще производилъ на него авторъ пастоящаго 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 разсуждать совершенно безпристрастно, хорошо зная на практикѣ кропотливую работу систематика, нельзя не признать взглядъ покойнаго Чичерина справедливымъ и избранный имъ методъ—правильнымъ. Можно лишь спорить о томъ, почему въ данномъ случаѣ избрапа эта, а не другая группа насѣкомыхъ. Но, только держась въ рамкахъ опредѣленной, вполне доступной по объему группы насѣкомыхъ, можно разсчитывать довести дѣло ея обработки до конца и придти къ вполне 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 Сергѣевичъ: онъ не могъ не признать, что при малочисленности научныхъ работниковъ въ Россіи, при громадности подлежащей нашему изученію территоріи и при чрезвычайно еще низкомъ уровнѣ нашихъ свѣдѣній о фаунѣ даже



наибольше доступныхъ частей нашего отечества нельзя отказываться отъ разработки нашей фауны и вѣдъ предѣловъ своей главной спеціальности, даже въ тѣхъ случаяхъ, гдѣ результаты такой разработки будутъ носить далеко незаконченный характеръ вполнѣ еще предварительнаго изслѣдованія. Вѣдъ 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 направленія 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 сумѣлъ поставить себѣ строго опредѣленныя рамки, которыхъ и держался всю свою жизнь. Онъ ни разу не измѣнилъ среди жестоккрылыхъ категорично избранному для обработки семейству *Carabidae* (sensu lat.), работая преимущественно надъ группами (трибами) *Platysmatini* и *Harpalini*, и только разъ, по моей настоятельной просьбѣ, мастерски описалъ одного новаго представителя подотряда *Hymenoptera Tenthredonodea* (*Derecyrtia jakovlevi* Tschitsch.). Во всемъ этомъ уже рано сказались основныя черты характера Чичерина: строгая опредѣленность и послѣдовательность взглядовъ и его глубокая добросовѣстность.

Я познакомился съ Т. С. Чичеринимъ вслѣдъ за его первымъ выступленіемъ въ печати и именно по поводу его перваго 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 содѣйствовали продуктивности занятій молодого колеоптеролога: едва онъ успѣлъ напечатать 3 дальнѣйшихъ своихъ небольшихъ этюда, изъ которыхъ два представляли обработку *Platysmatini* изъ сборовъ знаменитыхъ экспедицій Пржевальскаго и Потанина, какъ судьба закинула его почти на три года въ глухой уголокъ Кавказа—въ г. Темиръ-ханъ-шуръ въ Дагестанѣ, гдѣ онъ сперва отбывалъ воинскую повинность, а затѣмъ жилъ у своего родственника. Этимъ временемъ Тихонъ Сергѣевичъ 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 въ послѣдствіи извѣстному французскому коллектору-колеоптерологу R. Oberthür'у въ Реннѣ, въ обмѣнъ на полученный отъ него цѣнный коллекціонный матеріалъ<sup>2)</sup>. Несмотря на крайне неблагоприятную 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 „*Notae*“. Въ двухъ изъ этихъ статей авторъ впервые касался представителей вѣ-палеарктическихъ фаунъ, именно *Feroniid'* (*Platysmatini*) Австраліи и южной Африки. Къ сожалѣнію, разныя неблагоприятныя обстоятельства, связанныя съ пребываніемъ въ Темиръ-ханъ-шурѣ, а также и увлеченіе 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 приобретенныхъ за нѣсколько лѣтъ передъ тѣмъ за весьма высокую цѣну коллекцій Оберта, Фиксена, St-

<sup>2)</sup> Въ этомъ сборѣ несомнѣнно были новыя виды; но только два изъ нихъ были позже описаны по экземплярамъ, собраннымъ Т. С. Чичеринымъ: *Dorcadion kocnigi* В. Jak. 1897 и *Harpalus schouberti* Tschitsch. 1898.

Амоуга 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 брошенные занятія; первоначальнымъ стимуломъ къ этому было стремленіе Тихона Сергѣевича исправить неточности, допущенныя имъ въ первыхъ своихъ работахъ; и тутъ сказалась столь свойственная ему во всемъ добросовѣтность!

Въ то время я уже третій годъ завѣдывалъ коллекціями *Coleoptera* и *Hymenoptera* Зоологическаго Музея нашей Академіи Наукъ и могъ поэтому, съ согласія директора Музея А. А. Штрауха, предложить Чичерину работать надъ коллекціями Музея, пользуясь богатой академической библіотеккой. Новая, благопріятная для занятій обстановка быстро вновь окрылила Тихона Сергѣевича и много посодѣйствовала 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 за границей обширную коллекцію *Carabid'* незадолго передъ тѣмъ умершаго французскаго энтомофила de Léséleuc'a; изъ этой коллекціи жертвователь оставилъ за собой только представителей группы *Platysmatini*. Работая въ Музеѣ совершенно безвозмездно <sup>3)</sup>, Чичеринъ принималъ большое участіе, между прочимъ, и въ предварительной сортировкѣ разобранныхъ матеріаловъ. Дружеская помощь со стороны Т. С. Чичерина 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 энтомологическаго отдѣленія, лежали и все прераторскія обязанности.

<sup>3)</sup> Когда новый директоръ Музея въ 1894 г. предложилъ представить Т. С. Чичерина къ награждѣ, 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: наряду 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 фаунистическаго 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-монографическіе 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 извѣстнымъ заграницей, у него завязывались сношенія съ заграничными энтомологами. Однимъ изъ первыхъ къ нему обратился за помощью южноафриканскій колеоптерологъ L. Péringuey, нынѣ директоръ музея въ Капштадтѣ.

Но настоящій расцвѣтъ энтомологической дѣятельности Т. С. Чичерина произошелъ въ 1897, 1898 и 1899 гг., когда онъ, вслѣдъ за непродолжительной поѣздкой за границу, въ которую онъ посѣтилъ Прагу, Венецію и Вѣну (гдѣ познакомился съ L. Ganglbauer'омъ), переселился въ родовое имѣніе Чичеринныхъ въ Юрьевскомъ у. Владимірской губ. Завязавъ сношенія съ главнѣйшими музеями Западной Европы <sup>4)</sup>, гдѣ онъ

<sup>4)</sup> 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 лицъ <sup>5)</sup> обширный матеріалъ для обработки, доставлявшійся ему по почтѣ прямо въ Ольгино (имѣніе Владимірской губ.), Тихонъ Сергѣевичъ, 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 работъ <sup>6)</sup>, въ числѣ которыхъ были и такія объемистыя, какъ IV-я часть „*Matériaux pour servir à l'étude des Feroniens*“, заключающая, между прочимъ, критическую ревизію цѣлой группы *Trigonognathini*, впервые установленной авторомъ, обзоръ видовъ рода *Eucamptognathus* Chaud. и проч., или какъ монографическій очеркъ рода *Trichocellus* (Ganglb.) Tschisch. и превосходный „*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 *Tichonia* Sem. (= *Microcephalus* Dej. = *Microcarenus* Tschitsch. = *Caletor* Tschitsch.: nomina praecoccupata), мо-

<sup>5)</sup> Наиболѣе постоянными корреспондентами Чичерина были: фирма Staudinger & Banghaas, E. Reitter, W. Koltze, F. Hauser, C. Brancsik, а немного позже и всѣ наиболѣе извѣстные французскіе колеонтерологи, какъ L. Fairmaire, L. Redel, P. Lesne, Ch. Alluaud, M. Maindron, M. Vanloger de Beaupré, P. de Pezerimhoff и др.

<sup>6)</sup> 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 видовъ <sup>7)</sup>, 19 новыхъ родовъ и установлено 5 новыхъ группъ высшаго 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 трудолюбіемъ, возвращалъ *всегда всѣ* экземпляры опредѣленнаго имъ мате­ріала снабженными этикетками съ видовыми названіями за своей подписью <sup>8)</sup>, при чемъ опредѣленія были неизмѣнно категоричны и точны. Персоналъ всѣхъ музеевъ, съ которыми имѣлъ дѣло Чичеринъ, отмѣчалъ неизмѣнно, что не встрѣ­чалъ еще примѣровъ столь высокой добросовѣстности. При такихъ условіяхъ остается искренне пожалѣть о томъ, что лучший періодъ дѣятельности Т. С. Чичерина не былъ использованъ и нашимъ Зоологическимъ Музеемъ. Но тутъ обстоятельства сложились самымъ 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 со-

<sup>7)</sup> Т.-е. почти половина всѣхъ вообще описанныхъ Т. С. Чичеринымъ новыхъ видовъ.

<sup>8)</sup> 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 Франціи 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 мѣсяцъ въ сѣверной части острова и на островѣ Носси-Бе, у сѣверо-западнаго берега Мадагаскара <sup>9)</sup>. Во время своего довольно продолжительнаго пребыванія въ Парижѣ Тихонъ Сергѣевичъ 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. Bedel'емъ, а также съ Ch. Alluand, 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'* (*Platysmatini*) <sup>10)</sup>.

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 матеріалами (къ этому времени у него еще возрасло число корреспондентовъ), онъ особенно дѣятельно въ это время изучалъ мѣстную фауну жесткокрылыхъ Владимірской губерніи. Собранный имъ какъ

<sup>9)</sup> Островокъ этотъ позже, со времени стоянки у него эскадры адмирала Рожественскаго, получилъ у насъ громкую извѣстность.

<sup>10)</sup> Небольшой сборъ *Hemiptera*, сдѣланный Чичеринимъ въ это путешествіе, былъ позже пересланъ имъ д-ру E. Bergroth'у и обработанъ послѣднимъ въ статьѣ, появившейся въ Русск. Энт. Обзорѣнн, т. VI, 1906, стр. 145—149.



въ этотъ, такъ и предыдущіе годы обширный матеріалъ постепенно имъ опредѣлялся при дѣятельной помощи со стороны А. И. Яковлева въ Ярославль, при чемъ въ гостепріимномъ домѣ послѣдняго, въ его имѣніи близъ Ярославля, происходили отъ времени до времени дружескіе энтомологическіе „сѣзды“, 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 воспособленія изученію и научной обработкѣ насѣкомыхъ русской фауны. Планъ этотъ осуществился въ 1901 г. въ формѣ вновь возникшаго въ Ярославль изданія „Русское Энтомологическое Обзорніе“ („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 Сергѣевича, какъ автора, также и потому, что онъ прекрасно, можно сказать художественно, владѣлъ иностранными языками и оказывалъ существенную помощь чтеніемъ корректуръ при печатаніи журнала въ скромной ярославской типографіи. Позже, послѣ переселенія Чичерина въ Петербургъ, помощь съ его стороны редакціи „Р. Э. Обзорнія“ стала еще шире, такъ какъ онъ принялъ живѣйшее участіе и въ составленіи критико-библіографическаго отдѣла новаго журнала.

За два года своего пребыванія во Владимірской губ. послѣ поѣздки на Мадагаскаръ Чичеринъ напечаталъ 26 статей и замѣтокъ бѣльшею частью небольшого объема. Изъ его работъ этого періода останавливаютъ на себѣ вниманіе прежде всего слѣдующія: образцовая по своей сжатости и точности ревизія подрода *Bothriopterus* Chaud. [рода *Platysma* (Вон.) Tschitsch.], свидѣтельствующія 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)<sup>11)</sup>, и, наконецъ, классическій по своей выработанности и закругленности обзоръ родовъ *Harpalini* палеарктической и палеанарктической фауны, 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 матеріалами коллекціи П. П. Семенова-Тянъ-Шанскаго. Принявшись за новыя группы *Carabid'ъ*, надъ которыми никогда не работалъ раньше, онъ, со свойственною ему талантливостью при отличной ориентировкѣ въ спеціальной литературѣ, быстро овладѣвалъ новымъ предметомъ и уже вскорѣ по водвореніи въ Петербургѣ издалъ превосходный мемуаръ о *Cicindelid'ахъ* Восточной Персіи, основанный на интереснѣйшихъ сборахъ нашего знаменитаго путешественника и орнитолога Н. А. Заруднаго, — работу, дополненную вскорѣ еще другою статьей о *Cicindelid'ахъ* Семеновской коллекціи. Эти этюды были оцѣнены за границей по достоинству и признаны весьма выдающимисяя лучшимъ знатокомъ всесвѣтныхъ *Cicindelid'ъ* — д-ромъ W. Ногг'омъ въ Берлинѣ<sup>12)</sup>.

За этими работами Чичерина послѣдовали его образцовая ревизія китайскихъ представителей рода *Leistus* Fröl., вносящая много новаго замѣтки о палеарктическихъ *Notiophilus* Duft., ревизія впервые установленной имъ среди *Platysmatini* группы *Chaetodactylini*, окончательный отдѣланный монографическій очеркъ рода *Eucamptognathus* Chaud., нѣсколько статей

<sup>11)</sup> Эту и другія работы Чичерина о *Platysmatini* австралійской фауны ставилъ весьма высоко лучший знатокъ *Carabid'ъ* Австраліи, Th. G. Sloane въ N. S. Wales'ѣ.

<sup>12)</sup> См. W. Ногг: München. Koleopterolog. Zeitschrift, I, 1903, pp. 338 et seqq

меньшого объема и длинный рядъ рефератовъ, появившихся въ III томѣ „Русск. Энт. Обозрѣнія“. Давно уже готовлялъ Чичеринъ критическій обзоръ всѣхъ *Harpalini* восточной Азіи. Работа эта, какъ и еще болѣе сложная критическая ревизія полярктическихъ *Scaritini*, надъ которой трудился послѣдній годъ Тихонъ Сергѣевичъ, а также критическія замѣтки по роду *Trechus Clairv.*, 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 посилъ въ себѣ обусловившія его трагическую судьбу начала, являвшіяся печальнымъ наслѣдіемъ предковъ. До послѣдняго дня жизни Тихонъ Сергѣевичъ безупречно выполнялъ всѣ взятыя 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 порядкѣ.

Подводя итогъ дѣятельности Тихона Сергѣевича 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 работъ<sup>13)</sup> доходитъ до 123,

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

считая и сравнительно немногочисленные мелкія замѣтки, но не считая критическихъ рефератовъ, которыхъ опубликовано покойнымъ въ „Русск. Эптом. Обзорѣніи“—122. Въ этихъ работахъ Чичеринымъ описано, между прочимъ, 622 новыхъ вида (включая сюда и 4 подвида), 41 разновидность, установлено 32 новыхъ рода и 68 новыхъ подродовъ въ большихъ родахъ *Platysma* (Bon.) Tschitsch., *Amara* Bon., *Harpalus* Latr. и многихъ другихъ меньшаго объема, а также выдѣлено и точно охарактеризовано 14 новыхъ подгруппъ высшаго порядка въ группахъ (трибахъ) *Platysmatini* и *Harpalini*<sup>14)</sup>.

Систематико-монографическіе 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. *Pseudadoclosia* Tschitsch. (то-же); подр. *Pseudopedius* Seidl. (то-же); подр. *Harpaloderma* Rtrr. (монографическая ревизія: 1894); подр. *Derus* Motsch. (ревизія: 1896); родъ *Catadromus* MacL. (то-же); подр. *Menus* Motsch. (моногр. ревиз.: 1896); секція *Eurymelanius* Rtrr. (ревиз.: 1897); подр. *Steropus* Dej. (то-же); родъ *Leiradira* Cast. (ревиз.: 1898); р. *Microcephalus* Dej. = *Tichonia* Sem. 1904 (ревиз.: 1898, 1900); р. *Dyschromus* Chaud. (критическій каталогъ: 1898); роды группы *Trigonognathini* Tschitsch. = *Myadini* G. Jacobs. 1907 (ревиз.: 1898); р. *Trigonognatha* Motsch. (критич. катал.: 1898); р. *Eucamptognathus* Chaud. (моногр. ревиз.: 1898, 1899, 1900, 1903); подр. *Ogmopleura* Tschitsch. (моногр. ревиз.: 1898); подроды части рода *Amara* Bon. (синонимъ: 1898); подр. *Amathilis* Zimm. (критич. каталогъ всѣхъ и синонимъ русскихъ видовъ: 1898); р. *Holconotus* Chaud. (синонимъ: 1898); виды р. *Abacetus* Dej. изъ Конго (ревиз.: 1899); р. *Trichocellus* (Ganglb.) Tschitsch.

<sup>14)</sup> См. помѣщенный ниже алфавитный указатель всѣхъ описанныхъ Т. С. Чичеринимъ новыхъ формъ насѣкомыхъ; за составленіе этого указателя я глубоко признателенъ А. И. Чекину.



(моногр. ревиз.: 1899); роды и подроды *Platysmatini* южно-африканской фауны (синопись: 1899); виды *Platysmatini* южно-африканской фауны (критич. каталогъ: 1899); подр. *Lagarus* Chaud. (синопись: 1899); виды рода *Drimostoma* (Dej.) Chaud. мадагаскарской фауны (синопись: 1899); виды группы *Trigonotomini* Chaud. малайской фауны (ревиз.: 1900); р. *Marsyas* Putz. (ревиз.: 1900); палеарктич. и палеанарктич. 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. синопись: 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 палеанарктич. роды трибы *Scaritini* и виды р. *Scarites* (F.) тѣхъ-же фаунъ (критич. синопись, посмертн.: 1904); р. *Amaroschesis* Tschitsch. (моногр. ревиз., посмертн.: 1906); палеанарктич. виды подр. *Asmerina* Tschitsch. (моногр. ревиз., посмертн.: 1906); палеанарктич. виды р. *Anisodactylus* Dej. (моногр. ревиз., посмертн.: 1906).

Во всѣхъ своихъ работахъ, начиная съ самыхъ раннихъ, Чичеринъ проявлялъ яркій талантъ систематика и классификатора: данныя имъ описанія и характеристики чрезвычайно точны, изложены безукоризненнымъ языкомъ въ ясныхъ, строго взвѣшенныхъ выраженіяхъ; изъ морфоматическихъ особенностей рельефно выдвинуто всегда все наиболѣе существенное. Глазъ Чичерина отличался замѣчательной вѣрностью и наблюдательностью: отъ него рѣдко ускользалъ какой-нибудь систематическій 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, этих признаковъ было достаточно для цѣлей узко-практической систематики. Такъ, напр., при разграниченіи родовъ и другихъ группъ *Carabid'*ъ, онъ всегда пользовался детальнымъ морфологическимъ изученіемъ ротовыхъ частей, для чего заготовлялъ рядъ препаратовъ. Во взглядахъ на систематику онъ былъ всегда вполне солидаренъ съ пишущимъ эти строки, считая ее строго-научнымъ дѣломъ, преслѣдующимъ, въ конечномъ результатѣ, 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 Péringuey и Reitter'a (№№ 44 и 76 приложеннаго нами въ концѣ общаго списка работъ Чичерина),—этюдахъ, въ которыхъ особенно сказался критическій талантъ ихъ автора. Самымъ тщательнымъ образомъ относился Чичеринъ и къ даннымъ географин, всегда возмущаясь тѣмъ, какъ небрежно пользуется этими данными большинство западныхъ энтомологовъ. Прекрасно онъ владелъ всегда и литературой предмета, будучи въ ней широко и обстоятельно осведомленъ; въ этомъ много помогали Чичерину его великолѣпная 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 естественныя группы Чичеринъ впервые выяснилъ, напр., что западный родъ *Myas* (Dej.) Tschitsch. непосредственно граничитъ съ палеанарктико-неарктическимъ родомъ *Trigonognatha* Motsch. и новымъ тибетскимъ родомъ *Aristochroa* Tschitsch., что къ нимъ примыкаетъ еще новый родъ *Xenion* Tschitsch., за-



ключающій 1 балканскій видъ (*ignitum* Krtz.), причислявшійся неправильно къ Erichson'овскому роду *Pterostichus* = *Platysma* (Bon.) Tschitsch. (слѣдовательно, даже къ другой подтрибѣ), и что вся группа *Trigonognathini* (s. *Myadini*) носить явно-реликтовый характеръ, принадлежа къ наиболѣе характернымъ, весьма замѣчательно распределеннымъ географически элементамъ фауны палеарктической, палеанарктической и неарктической. Выдѣленіе Чичеринимъ изъ общей массы видовъ понимаемаго имъ весьма широко рода *Harpalus* (Latr.) одного западно-европейскаго вида (*H. larvicollis* Duft.)<sup>15)</sup>, оставленнаго въ родѣ *Harpalus* даже Ganglbauer'омъ (1892), — въ особый подродъ (*Asmerinx* Tschitsch.) палеанарктическаго рода *Trichotichnus* A. Moraw. (къ подроду *Asmerinx* Чичеринимъ отнесено 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 Чичеринимъ мѣста въ системѣ *Harpalini* родовъ *Carterophonus* Ganglb. и *Penthophonus* Rtt., 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 добазаль Чичеринъ, принадлежатъ на самомъ дѣлѣ къ средиземноморской подтрибѣ *Ditomini*, впервые имъ правильно охарактеризованной. Немаловажное значеніе имѣетъ и доказанная Чичеринимъ полная несостоятельность до сихъ поръ еще принимаемой западными энтомологами трибы *Zabrini* (роды *Amara* Bon. и *Zabrus* Clairv. составляютъ, по Чичерину, только одну подтрибу — *Amarini* sensu Tschitsch.).

Т. С. Чичеринъ избиралъ для своего изученія вообще

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

самыя трудныя, бывшія чрезвычайно запутанными группы *Carabid*'ъ и въ нихъ блестяще разрѣшаль, пользуясь исключительно методомъ систематико-географическимъ, труднѣйшія проблемы систематики <sup>16)</sup>.

По части фаунистики Чичериннымъ 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 фаунистическіе перечни *Carabid*'ъ Забайкалья (1893), Рыпъ-несковъ въ Астраханской губ. (1895) и Семирѣчья (1895). Кромѣ того, какъ уже говорилось выше, Тихонъ Сергѣевичъ въ теченіе ряда лѣтъ (1896—1901) усердно собиралъ матеріалы по фаунѣ жесткокрылыхъ наиболѣе интересной части Владимірской губерніи (область такъ называемаго Юрьевского чернозема). Напомню, что онъ сдѣлалъ здѣсь такія поучительныя находки, какъ *Aptator kessleri* (Hochh.) (въ изобиліи), *Brychius cristatus rossicus* Sem., *Mycetophagus ater* Rtrr., *irroratus* Rtrr. (*tschitscherini* Rtrr. et Sem.), *Cryptophagus dorsaliformis* Rtrr., *Lathridius jakovlevi* Sem., *L. kokujevi* Sem. и *L. alternans* Mannh., *Aphodius tunicatus* Rtrr. и совсѣмъ новый видъ этого рода — *Aphodius gresseri* Sem., *Chlaenius costulatus* Motsch. и *sulcicollis* Payk. (последній — въ изобиліи), *Platysma (Bothriopterus) angustatum* Duft., *Pl. (Lyperosomus) aterrimum* Hrbst. (въ изобиліи) и мн. др. Сборы Чичерина во Владимірской губ. составляютъ отдѣль-

<sup>16)</sup> Картина сдѣланныхъ Т. С. Чичериннымъ измѣненій въ системѣ группъ *Harpalini* и *Platysmatini* рельефно выступаетъ въ повѣйшемъ трудѣ V. Apfelbeck'a „Die Käferfauna der Balkanhalbinsel, Bd. I: Familienreihe *Caraboidea*“, Berlin 1904 (pp. 166—322) [см. мой рефератъ въ Русск. Энт. Обзор. 1905, стр. 150—155], также въ Heyden, Reitter & Weise, Catal. Coleopt. Eur., Сaus. et Armen. ross., ed. II, 1906, pp. 59—92, и у Г. Г. Якобсона, Жюки Россіи и Зап. Европы, вып. V, 1907, стр. 333—389. Весьма справедливую оцѣнку дѣятельности Т. С. Чичерина далъ въ краткихъ словахъ одинъ изъ лучшихъ коллегаторологовъ 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* Юрьевского уѣзда.

Во время поѣздокъ покойнаго Т. С. Чичерина въ южные уѣзды Рязанской губерніи, гдѣ онъ неразъ подолгу гостилъ 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 охотничьихъ экскурсій онъ дѣлалъ неразъ интересныя орнитологическія наблюденія, особенно охотно изучая хищныхъ птицъ. Педантическимъ образомъ веденные охотничьи дневники составляли, вмѣстѣ съ дебатированіемъ разныхъ энтомологическихъ вопросовъ, любимыи матеріалъ для оживленной корреспонденціи Чичерина съ авторомъ настоящаго очерка.

Изданія Русскаго Энтомологическаго Общества много обязаны своимъ блескомъ и широкой извѣстностью 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“ („*Notae*“) Общества, при редактированіи которыхъ Тихонъ Сергѣевичъ всегда съ дружеской готовностью приходилъ мнѣ на помощь. Дѣйствительнымъ членомъ Русскаго Энтомологическаго 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 секретари Общества по иностранной части. Онъ былъ, кромѣ того, съ 1889 г. членомъ-сотрудникомъ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества, имѣлъ серебряную медаль послѣдняго за обработку матеріаловъ, доставленныхъ экспедиціями Общества, а послѣдній годъ своей жизни припималъ участіе и въ редактированіи „Извѣстій“ этого Общества. Въ 1895 г.

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

Работая въ глухое для зоологической систематики время, когда она, по временному недомыслию, считалась падчерицей науки <sup>17)</sup>, Т. С. Чичеринъ своимъ примѣромъ доказалъ, что эта отрасль знанія не можетъ и не должна быть преимущественнымъ удѣломъ посредственностей или научныхъ неудачниковъ, ибо для достиженія положительныхъ результатовъ и для быстрого и неуклоннаго движенія впередъ и тутъ, какъ и вездѣ въ наукѣ, пужно приложеніе таланта и отборныхъ силъ *всцѣло преданныхъ своему дѣлу* работниковъ. Вѣрность же разъ навсегда избранной спеціальности 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.

<sup>17)</sup> Еще очень недавно описаніе новыхъ видовъ считалось въ нѣкоторыхъ кружкахъ зоологовъ занятіемъ чуть-ли не предосудительнымъ. Одинъ выдающийся 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 реликтоваго характера. Нишнему 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. Обзор. 1902, стр. 299). Вслѣдствіе пренебрежительнаго отношенія къ описанію новыхъ формъ со стороны многихъ зоологовъ, въ томъ числѣ и со стороны нѣкоторыхъ корифеевъ зоологій, формы эти описывались во множествѣ случаевъ въ морфоматологическомъ отношеніи чрезвычайно небрежно и совершенно недостаточно. Подобными описаніями новыя 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 систематикой зоологу можно заниматься *между прочимъ*, среди другаго, по мнѣнію нѣкоторыхъ морфологовъ—болѣе важнаго, дѣла. Въ результатѣ иррегулярнаго выступленія многихъ, даже и очень выдающихся, зоологовъ въ области систематики носили характеръ чисто диллегантскій и въ научномъ отношеніи приносили больше вреда, чѣмъ пользы.



Тихонъ Сергѣевичъ Чичеринъ былъ вообще недюжинной, выдающейся личностью. Только вслѣдствіе нѣсколько болѣзненныхъ 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 самопожертвованія. Въ своихъ политическихъ взглядахъ онъ былъ просвѣщеннымъ и умнымъ прогрессистомъ, вполне сознательно относившимся къ назрѣвавшимъ событіямъ 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 военнаго 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 навсегда болѣзненный слѣдъ незаживающей раны въ сердцахъ къ нему близко стоявшихъ. Трудно примириться съ мыслью объ этой такъ рано и такъ неожиданно оборвавшейся жизни, объ этой роковымъ образомъ остановленной и исчезнувшей силѣ, отъ которой можно было ждать еще столь многого... Умирая, Чичеринъ могъ имѣть и оставить намъ въ утѣшеніе одну только мысль, такъ прекрасно выраженную въ изреченіи, взятомъ для девиза послѣдней всемірной выставки въ Парижѣ: „lumen venturis tradit moriturus perenne“<sup>18)</sup>,

<sup>18)</sup> Участіе къ тяжелой утратѣ, постигшей русскую энтомологію и Русское Энтомологическое Общество въ лицѣ безвременно скончавшагося Т. С. Чичерина выразилось въ длинномъ рядѣ полученныхъ редакцію „Русскаго Энтомологическаго Обозрѣнія“ и мною лично писемъ, изъ которыхъ особенно отмѣтимъ здѣсь сердечныя письма члена парижской академіи E.-L. Bonvier, директора зоологической части парижскаго Muséum d'Histoire Naturelle; E. Gagnibauer'a, нынѣшняго директора зоологическаго отдѣла вѣнскаго Hofmuseum

## Списокъ работъ М. С. Чичерина. — Liste des travaux de Z. S. Zschitscherin.

### Сокращения.—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), К. и J. Daniel (Мюнхенъ), W. Horn (Берлинъ), E. Reitter (Паскау), René Oberthür (Реннъ), F. de Sauley (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 перемѣннаго секретаря нашей Импер. Академіи Наукъ и ми. др. лицъ.

Некрологи Т. С. Чичерина, кромѣ небольшихъ замѣтокъ въ періодической печати, появились, насколько намъ извѣстно, въ слѣдующихъ изданіяхъ: Русское Энтомологическое Обзоріе (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 Impér. 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 Ефрона, весьма полною что касается біографій иностранныхъ энтомологовъ, нѣтъ біографіи Т. С. Чичерина.

Въ честь и въ память Т. С. Чичерина названы, насколько намъ извѣстно, слѣдующія насѣкомыя.

Виды и подвиды *Coloptera*, носящіе названіе *Tschitscherini*: *Acmacodera*—Sem., *Agonini*—Sem., *Agrilus*—Sem., *Bembidium* (*Notaphus*)—G. Jacobs., *Carabus* (*Cechenus*)—Sem., *Chilotomus*—Sem., *Chrysobothris*—Sem., *Cicindela aulica*—W. Horn, *Colymbetes* (*Cymatopterus*)—A. Jak., *Cymindis* (*Berus*)—Sem., *Discoptera*—Sem., *Donacia*—Sem., *Dorcadion* (*Compsodorcadion*)—B. Jak., *Elaphrus* (*Elaphroterus*)—Sem., *Glycia* (*Merizomena*)—



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

**H.** = Horae Societatis Entomologicae Rossicae. [Труды Русскаго Энтомологическаго Общества]. (St-Petersbourg).

**R.** = Revue Russe d'Entomologie. [Русское Энтомологическое Обозрѣніе]. (Jaroslavl & St-Petersbourg).

**W. Z.** = Wiener Entomologische Zeitung. (Paskau).

1887<sup>19)</sup>.

1. Remarques sur une espèce déjà connue et description d'une espèce nouvelle du genre *Pocillus* Bon. [H. XX, pp. 242—244].

2. Description de deux nouvelles espèces du genre *Pocillus* Bon. [H. XXI, pp. 240—242].

Sem., *Halyzia*—Sem., *Laemostenus* (*Antisphodrus*)—Sem., *Lampra*—Sem., *Leistus*—Sem., *Leptodes*—Sem., *Lethrus* (*Heteroplistodus*)—Sem., [*Mycetophagus* (= *Tritoma* ol.)—Rtrr. et Sem.], *Nacerdes* (*Pachychirus*)—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. *Tshitscherinella* Sem. 1905, gen. *Tshitscherinula* G. Jacobs. in litt., subgen. *Tschitscherinellus* Csiki 1906, subgen. *Tschitscherinea* C. Berg 1898 (= *Eunema* Tschitsch.).

Виды другихъ отрядовъ насѣкомыхъ, посвященныя названію *Tschitscherini*: *Hymenoptera*: *Anisobas*—Кокужеѣв, *Bracon*—Кокужеѣв, *Ephialtes*—Кокужеѣв; *Hemiptera*: *Dromaeocoris*—Bergroth; *Dermatoptera*: *Auchenomus*—Sem.

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

Коллекціи покойнаго Т. С. Чичерина, его библіотека и рукописныя матеріалы были имъ дружески завѣщаны мнѣ. Коллекція всесвѣтнхъ *Platysmatini*, представляющая наиболѣе цѣнную часть матеріаловъ, оставленныхъ Чичеринымъ, передана мною въ Зоологическій 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. Энт. Обозр. VII, 1908, стр. 302.

<sup>19)</sup> Здѣсь указываются годы появленія соответствующихъ томовъ или выпусковъ 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. Énumération 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 Xiphidriides. [**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. Plustschewsky-Plustschik. 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, N° 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, N° 4, pp. 83—85].
49. Description de quelques nouvelles espèces du genre *Abacetus* 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* Chaudoir (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 *Eudromus* 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 paléanarctique. [H. XXXV, pp. 217—251].
79. Description d'un nouveau sous-genre et d'une nouvelle espèce du genre *Platysma* Bon., 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 *Pioprotopus* 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 transcaspicâ ad subgenus *Phanerodonta* Tsch. spectante. [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 энтомологическихъ 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. Zarudny 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. Observations 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 произведенія. — *Devres 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.). [Р. IV, pp. 257—265].
125. *Dyschirius unicolor* Motsch. et ses races (Coleoptera, Carabidae). [Р. IV, pp. 266—267].

(1906).

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

Андрей Семеновъ-Тянь-Шанскій.

---

# Указатель новыхъ формъ жабконыхъ, уста- ковлехныхъ П. С. Чичерихыхъ.

Составленный А. П. Чекини.

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

Dressée par M-lle A. Cecchini.

## COLEOPTERA: Cicindelidae.

- Cicindela* (i. sp.) *aulica diania* 97, 10, 14; *aulica* v. *orienticola* 97, 14; *decem-  
pustulata* 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*) *histrion* 97, 16.

## Carabidae.

- Abacomorphini* 90, 507.  
*Acupalpini* 61, 342; 76, 129; 78, 220.  
*Catadromini* 90, 507.  
*Chaetodactylini* 102, 157, 162.  
*Cyphosomatini* 90, 507.  
*Daroditiini* 90, 506.  
*Delinini* 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.  
*Trichopsclaphini* 61, 343.  
*Trigonognathini* (*Trigonognathides*) 35, 66; 48, 84.  
*Abacetus acutangulus* 99, 54; *acutus* 60, 284; *afar* 42, 419, 424; 60, 273;  
*alluaudi* 54, 69; *androyunus* 99, 51; *annamensis* 99, 53; *anthracinus*

60, 273; *assiniensis* 54, 74; *babitshevi* 49, 158; *branesiki* 35, 25; 44, 538; *capicola* 60, 284; *chalcopterus* 60, 283; *congoënsis* 42, 419, 425; *cansors* 37, 450; *crinifer* 42, 420, 431; *cyclomus* 99, 50; *decoisei* 80, 41; *distigma* 42, 423, 442; *divergens* 42, 422, 438; *dostojerskii* 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; *hora* 54, 72, v. *corusculus* 54, 73; *humilis* 99, 52; *idiomerus* 60, 278; *imerinac* 54, 73; *impictus* 75, 57; *indrapoërac* 99, 56; *infimus* 60, 288; *insularis* 66, 571; *intermedius* 42, 420, 426; *koenigi* 35, 20; 60, 276; *kordofunicus* 35, 28; *lutus* 35, 15; *leonensis* 54, 71; *liberianus* 54, 68; *longulus* 60, 289; *metallescens* 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; *olivaceus* 60, 282; *orientalis* 60, 276; *ornatus* 60, 279; *perrieri* 99, 49; *piecscens* 60, 290; *pictus* 60, 281; *procax* 42, 420, 429; *pullus* 42, 423, 441; *rufescens* 60, 289; *setifer* 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; *voltæ* 80, 39; *xanthopus* 42, 421, 434; *zanzibaricus* 37, 450; *zarudnyi* 82, 88.

*Abarys robustulus* 35, 83.

*Acalathus validulus* 23, 501.

*Acrogenodon* 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.) *athiopica* 41, 321; *anxia* 36, 98; *magnicollis* 16, 379; *melanocera* 51, 274; *nivium* 70, 359; *similata* v. *steppensis* 21, 224; *sovoreula* 21, 239.

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

— (*Ammoleirus*) 53, 288.

— (*Ammozena*) 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; *reitleri* 13, 257; 16, 403.

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

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

— (*Eolcirides*) 36, 99, *oxiana* 36, 99.

— (*Euderoicycla*) 30, 30, *fleischeri* 30, 30.

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

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

- (*Hyalumara*) 111, 219, *crystallina* 111, 220.  
 — (*Leirides*) *andreae* 35, 221.  
 — (*Lcirodema*) 16, 394, *sifanica* 16, 394; *validipes* 3, 364; 16, 396.  
 — (*Liocnemis*) *abnormis* 16, 399; *consors* 9, 369; *elegantula* 47, 659; *hanhaica* 13, 257; *singularis* 16, 397.  
 — (*Parapercosia*) 41, 322, *svortzevi* 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.  
 — (*Triana*) *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; *perlegans* 35, 76; *venusta* 35, 71.  
*Arsenoxenus* *nitescens* 63, 475.  
*Bembidium* (*Leja*) *gracilentum* 9, 377.  
 — (*Notaphus*) *amurense* 22, 300, 302; *ruthenum* 22, 298, 302; *varium* v. *heptapotunicum* 21, 232.  
 — (*Peryphidium*) 21, 233, *tjanshanicum* 21, 233.  
 — (*Peryphus*) *wagneri* 9, 377.  
*Bleusea* *ammophila* 40, 168; 78, 229.  
*Bothynoproctus* 63, 453, *mattoënsis* 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.  
*Chlaeminus* *annamensis* 99, 58.  
*Chlaenius* *dostojevskii* 23, 497, 499; *semenovi* 23, 494.  
*Colpodes* *adonis* 20, 184.  
*Cymindis* *alajensis* 27, 264, 271; 30, 22; *bedeli* 30, 21; *decora* v. *stenodera* 21, 229; *dostojevskii* 27, 263, 265; *fedtshenkoi* 27, 257, 258; *oshunini* 27, 254; *rostovtzevi* 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.

*Dactyleurys* 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; *convexiusculum* 54, 59, 61; *crassiusculum* 35, 2, 10; 54, 59, 64; *distinctum* v. *heteropleurum* 54, 59, 62; *fatuum* 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; *nocquersyi* 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.

*Eucampptognathus 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. *moercens* 109, 224, 229.

*Euchroa dives* 35, 64.

*Eudromus ankavandrae* 63, 455.

*Eumara* 75, 69, *dolens* 99, 63; *maindroni* 75, 71.

*Eutrichopus* 30, 32.

*Haplobothymus* 75, 66; *gounellei* 75, 68; *paranae* 80, 43.

*Harpalobranchys* 45, 601; 61, 360; 78, 243.

*Harpalus* (in sp.) *alajensis* 40, 178; *akinini* 21, 214; *anatolicus* 40, 187; *arcuatus* 40, 179; *brachypterus* 40, 188; *bucharicus* 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; *peretzovi* 31, 49; *plabejus* 32, 79; *plustschevskii* 21, 218; *polychromus* 30, 26; 39, 247; *przewalskii* 14, 260; *raddai* 30, 27; 39, 246; *schouberti* 36, 96, 98; *scythia* 51, 270; *sinuatus* 9, 375; *sublaevigatus* 40, 180; *tenebrosus* v. *transcaspicus* 40, 181; 76, 145; *trichophorus* 30, 24; *tristis* 40, 186; *trivialis* 40, 187; *ussuriensis* 40, 182; *zabroides* v. *alpivaga* 51, 271.

— (*Artabas petri*) 91, 596.

— (*Brachypungus*) 40, 174; 61, 360; 78, 242, *antonovi* 40, 175; 78, 242.

— (*Cephalomorphus*) 31, 45; 61, 360; 78, 237.



- (*Cephalotypsis*) 78, 238, *semenovi* 78, 238.  
 — (*Eriophonus*) 78, 235.  
 — (*Macrophonus*) 78, 233. (*Megalophonus* errore) *phociae* 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* 32, 76; *dissors* 21, 235; *stricticollis* 9, 371; 23, 499; 31, 45; *sulcifer* 91, 586.  
 — (*Pardileus*) *dauidi* 31, 45; 78, 237; 126, 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.  
 — (*Typsiharpalus*) 78, 240.  
 — (?) *agonus* 14, 259; *dauidi* 31, 51; *dauidianus* 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; *feronioides* 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.  
*Hoplopriion* 105, 40.  
*Idiomelas* 61, 354; 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, 238; 57, 189.  
 — (*Celistus*) 57, 186.  
 — (*Triplogenius*) *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; *lakhonus* 57, 171; *nubilus* 57, 173, 175; *prasinus* 57, 178, 193; *viridicollis* v. *concolor* 57, 177, 193.  
*Lioecellus* 78, 247.  
*Liochirus* 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, *crepera* 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 feu Tschitscherin pour *H. dauidi* 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; *mattoanus* 59, 229; *modicus* 75, 64; *moritzi* 35, 91; 75, 62; *notula* 75, 64; *pictus* 59, 225; *ruficornis* 59, 233; *subfuscus* 59, 237.
- Marsyas bahiae* 58, 216; *cyanopterus* 29, 350; 58, 214; *lampronotus* 73, 3; 75, 69.
- Meropulpus* 58, 208, *irradians* 58, 211.
- Microcaremus* 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.
- Nesaciniopus* 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.
- Paramurus* 73, 9; 90, 507, 514, *petri* 73, 11; 90, 515.
- Pelagophilus* 78, 217, 249.
- Penthophonus antonovi* 78, 227; *astutus* 106, 44; *glasunovi* 36, 93; 78, 227.
- Pioprotopus* 54, 76; 88, 39, *aemulus* 88, 40; *discrepans* 88, 40; *morio* 54, 77; 88, 39.
- Platysma* (in sp.) *cholucensis* 10, 470, 473; *glasunovi* 10, 469, 474; *insignicolle* 10, 470, 475; 21, 239; *jaxartii* 114, 226; *planicola* 41, 319; *tescorum* 41, 320.
- (*Abacops*) 95, 281.
- (*Adelosia*) *funerarium* 5, 148.
- (*Agastillus*) *ericanicum* 29, 326, 328.
- (*Agonodemus*) *satunini* 103, 24.
- (*Anolops*) 36, 107, *depilatus* \*) 36, 109.
- (*Ancholeus*) *nitens varentzovi* 30, 32; *prasinipenne* 5, 148; 30, 32.
- (*Antarctobium*) 63, 460.
- (*Alphaonus*) *koenigianum* 8, 431; 29, 325, 327.
- (*Argutor*) *cobium* 51, 282; *jankowskii* 29, 346; *liodactylum* 36, 111; *monostigma* 36, 110; *setipes* 36, 112; *ussuriense* 29, 348; *velox* 71, 25.
- (*Argutoridius*) *pavens* 63, 473.
- (*Blenmidus*) *fontainci* 63, 470.
- (*Borcabia*) 28, 375, *imitatrix* 28, 373.
- (*Bothriopterus*) *gansuense (kanssuense)* 4, 194; 16, 379; 67, 612.
- (*Chaetachenium*) 63, 461.
- (*Chalcochrous*) *captatrix* 44, 543; *hera* 73, 15; *otiosum* 35, 139; 44, 544.
- (*Chlaenioidius*) *caledonicum* 80, 46; *irideomicans* 7, 170.
- (*Cophosomorpha*) 6, 154; 10, 459; 44, 534, 542, *anceyi* 6, 155, 156; 10, 460; 44, 542; *capicola* 6, 155, 157; 10, 460; 24, 65; 44, 542; *dichroum*

\*) Décrit 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*) *cytrophthalmum* 25, 110; *hanhaicum* 13, 256; 25, 111; *humerosum* 25, 111; *kozłovi* 112, 223; *mescmbrinum* 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*) *chalconum* 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*) *convexidorsis* 7, 166.
- (*Hoplauchenium*) 64, 513, *minax* 64, 510.
- (*Hypherpes*) *oscitans* 63, 465.
- (*Hypogobium*) 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, *peringucyi* 24, 66; 44, 545.
- (*Ogmopleura*) 35, 140, *anxium* 35, 147, 159; *aulacostigma* 29, 286; 35, 146; *egens* 35, 146, 156; *euphaenops* 35, 145, 150; *hebes* 35, 148, 164; *idioderum* 35, 145, 152; *inca* 35, 145, 148; *inops* 35, 147, 162; *jelskii* 29, 290; 35, 146; *languens* 35, 147, 157; *olivaceum* 29, 285; 35, 145; *pachyccrum* 29, 289; 35, 146; *perplexum* 35, 145, 150; *phaenogonum* 35, 146, 154; *somnians* 35, 148, 165; *sublustris* 35, 147, 162; *tardum* 35, 147, 161.
- (*Ophryosternus*) *delicatulum* 35, 169.
- (*Oreolyperus*) 79, 10, *korolkovi* 79, 10;
- (*Paraderus*) 35, 199, *dissors* 10, 484, 488; 35, 202; *grumi* 35, 201; *pergrinum* 35, 200.
- (*Paranortes*) 62, 394.
- (*Percosteropus*) *iranicum* 64, 513.
- (*Phaenaulax*) 35, 165; 90, 508, *stenomorphum* 35, 167.
- (*Phacorrhaphis*) 83, 250, *acuspinum* 83, 248.
- (*Plagioplatys*) 63, 471.
- (*Poeciloidia*) 7, 164, 171.
- (*Pocilus*) *akinini* 2, 240; 21, 237; *alexandrae* 4, 196; *alutaceum* 10, 484;

- amabile* 10, 481; *azteca* 29, 349; *balassogloi* 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.
- (*Pseudocencus*) 7, 164, 171; 10, 480; 90, 503; 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. *brevicollis* 5, 142.
- (*Pseudoderus*) *capito* 69, 329; *cyanidorse* 5, 145; *gonioderum* 71, 27; *grombcewskii* 5, 141; *melanochrus* 71, 26; *rostortzovi* 41, 318.
- (*Pseudohaptoderus*) 3, 366; 35, 187; *jugivagum* 35, 189; *semenovi* 3, 366; 35, 188.
- (*Pseudopedius*) *acgyptium* 31, 73; *plushtshevskii* 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; *bunpei* 16, 372; *chydacum* 29, 315, 323, v. *goriense* 29, 324, v. *telavense* 29, 323; *compar* 83, 242; *cousors* 10, 463; *cratocephalum* 29, 327, 323; *crurale* 93, 105; *dauidi* 31, 71; *deceptor* 35, 171; *dolens* 63, 469; *gestroi* 16, 373; 93, 104; *harmandi* 63, 467; *ignavum* 29, 303; *ixion* 89, 494; *jessoënsis* 51, 289; *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; *perlinax* 20, 175; *platymorphum* 10, 464; 12, 237; *potanini* 4, 185; 35, 179; *praeo* 83, 244; *przewalskii* 3, 362; *raptor* 83, 239; *regli* 16, 370; *rhanis* 89, 497; *saxicola* 51, 279; *seurra* 83, 242; *singulare* 4, 183; 35, 179; *sinicum* 29, 305; *spoliator* 35, 176; *szetshuanense* 4, 191; 35, 181, 183; *tamsi* v. *arcuatum* 29, 320, v. *causasicola* 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*) *laevipunctatum* 4, 198; 10, 477, 478; 31, 73; *punctatipenne* 4, 197; 10, 477, 478.
- (*Rhytisternus*) *laevidorse* 7, 169.
- (*Steropomorpha*) 6, 159; 35, 139.
- (*Steropus*) *antiquum* v. *jessoënsis* 29, 338; *bituberculatum* 41, 321; *cornusum* 20, 175; 29, 334, 336; *parens* 29, 331, 339; *tuberculigerum* 29, 335, 341.
- (*Tapinopterus*) *ganglabaueri* 29, 343; *insulicola* 72, 47.
- (*Wahlbergia*) 24, 63; 44, 534, 511, *undulatorugosum* 6, 152; 24, 62; 44, 511.
- (?) *coum* 16, 376; *fallaciosum* 44, 545.
- Stenolophus sinensis* 31, 61.
- Sthenocranium* 44, 532, 540, *screrini* 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 congoensis* 35, 14; *insularis* 54, 53; *japonicus* 35, 14; 60, 263, 264; *parvulus* 54, 52; 60, 262; *rufipes* v. *bornensis* 35, 13; 60, 262, 264; *severini* 42, 415; 60, 263; *vicinus* 42, 416; 60, 262.  
*Storthodontus ferus* 11, 231.  
*Syletor* 54, 78, *imerinae* 54, 79.  
*Synuchus latus* 9, 361, 362.  
*Tachycellus (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; *concinus* 121, 148; *inornatus* 121, 148; *kokujevi* 33, 92.  
*Trichocellus* (i. sp.) *glasunovi* 43, 470, 477; *grumi* 43, 465, 475; *kozlovi* 43, 461, 466, 475; *obscuricornis* 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.  
— *Omoecycla* 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; *miscr* 31, 57; 40, 184; 126, 279, 284; *puuper* 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; *aethiops* 29, 264; 35, 36; 57, 160; *aurifera* 57, 155; *cauta* 57, 159, 185; *cyarella* 57, 162, 165; *funebri* 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.

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