

Math-Net.Ru

All Russian mathematical portal

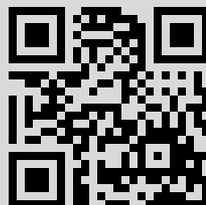
B. Čejka, Die *Oligochaeten* der russischen in den Jahren 1900–1903 unternommenen Nordpolarexpedition. I. Ueber die neue Gattung der *Enchytraciden Hepatogaster*, *Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. VI série*, 1909, Volume 3, Issue 13, 877–878

Use of the all-Russian mathematical portal Math-Net.Ru implies that you have read and agreed to these terms of use
<http://www.mathnet.ru/eng/agreement>

Download details:

IP: 62.195.207.108

May 18, 2019, 13:15:11



К. О. Милашевичъ. Списокъ видовъ морскихъ моллюсковъ, собранныхъ у береговъ Кавказа К. П. Ягодковскимъ въ 1908 г. (К. О. Milaszevicz [Milasěvič]. Liste des Mollusques marins, collectionnés en 1908 par Mr. K. P. Jagodovskij dans la Mer Noire près des côtes du Caucase).

Представлено въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 9 сентября 1909 г. академикомъ **Н. В. Насоновымъ**).

Представляемая статья содержитъ результатъ обработки моллюсковъ, собранныхъ К. П. Ягодковскимъ по порученію Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ въ 1908 г. въ юго-восточномъ углу Чернаго моря въ окрестностяхъ Сухума и Батума. Сборъ К. П. Ягодковскаго, хотя и не богатъ видами и разновидностями, а именно найдено 72 формы, но, благодаря тщательности, съ которою онъ былъ собранъ, и многочисленнымъ точнымъ указаніямъ мѣстонахожденій, представляетъ большой интересъ и значеніе при опредѣленіи географическаго и батиметрическаго распредѣленія найденныхъ видовъ. Среди добытыхъ г. Ягодковскимъ моллюсковъ оказались два вида, новыхъ для науки: *Micromelania dybowskii* n. sp. и *Parthenina tenuistriata* n. sp., которые и описаны въ статьѣ автора.

Къ статьѣ приложено 2 рисунка.

Положено статью эту напечатать въ «Ежегодникѣ Зоологическаго Музея».

Б. Чейна. *Oligochaeta* Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг. Часть I. О новомъ родѣ сем. *Enchytracidae*, *Hepatogaster*. (Bohumil Čejka. Die *Oligochaeten* der russischen in den Jahren 1900—1903 unternommenen Nordpolarexpedition. I. Ueber die neue Gattung der *Enchytraciden* *Hepatogaster*).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 9 сентября 1909 г. академикомъ **Н. В. Насоновымъ**).

Статья г. Чейки, ученика проф. Ф. Вейдовскаго въ Прагѣ, представляетъ результаты научной разработки коллекціи малощетинковыхъ червей, собранныхъ Экспедиціей, и является первой изъ статей, которыя авторъ предполагаетъ посвятить названной коллекціи, по его отзыву представляющій цѣнный научный матеріалъ для изученія *Oligochaeta* Сѣверной Сибири.

Въ представляемой статьѣ авторъ даетъ анатомическую монографію устанавливаемаго имъ новаго рода *Hepatogaster*, который, по мнѣнію автора, ближе всего стоитъ къ родамъ *Buchholzia* и *Heulea*, но отличается отъ нихъ цѣлымъ рядомъ существенныхъ отличій въ анатомическомъ строеніи. Родъ *Hepatogaster* устанавливается на основаніи большого количества экземпля-

ровъ, доставленныхъ экспедиціей съ Ново-Сибирскихъ острововъ и принадлежащихъ къ двумъ видамъ, описываемыхъ авторомъ подъ названіемъ *H. Virulae* n. sp. и *H. Sibiricus* n. sp.

Къ статьѣ приложены 4 таблицы рисунковъ.

Положено статью эту напечатать въ «Запискахъ» Академіи, въ серіи «Научныхъ результатовъ Русской Полярной Экспедиціи 1900—1903 гг. подъ начальствомъ барона Э. В. Толля».

И. В. Палибинъ. Новыя данныя для флоры Гуань-Дунскаго полуострова. (I. V. Palibin. Nouveaux matériaux pour la flore de la presqu'île Kouan-toung).

(Представлено въ засѣданіи Физико-Математическаго Отдѣленія 9 сентября 1909 г. академикомъ И. П. Бородинымъ).

Работа представляетъ результатъ обработки ботаническаго матеріала, собраннаго близъ г. Дайрень (бывшій Дальній) на Гуань-Дунскомъ полуостровѣ Ю. М. Васильевымъ и хранящагося въ Ботаническомъ Музеѣ Императорской Академіи Наукъ. Авторъ даетъ перечень 135 видовъ этой флоры и дѣлаетъ выводы, на основаніи всѣхъ донинѣ извѣстныхъ данныхъ объ этой флорѣ, о ея родствѣ съ флорой Пекинскаго района и полуострова Шань-Дунъ.

Положено напечатать работу г. Палибина въ «Трудахъ Ботаническаго Музея».
