

nurida papillosa („Karelia keretina“), *Achoreutes distinctus* (съв. Карелія), *A. lapponicus* (Imandra-Lappmark), *Isotoma anophthalma* („Karelia keretina“), *I. diplophthalma* (то-же), *Sminthurides globosus* (то-же), *Sminthurinus igniceps* (Reut.) var. *bimaculata* (Imandra-Lappmark), *Sm. niger* (Lubb.) var. *ochracea* (съв. Карелія), *Papirius fuscus* (Lub.) var. *flavescens* („Karelia keretina“). Въ Финляндія найдены слѣдующія новыя формы: *Xenylla grisea* (Kuopio, Kauhajoki, Ispois бл. Åbo, Helsingfors), *Achoreutes sigillatus* Uz. var. *obtusa* (Esbo Löfö бл. Helsingfors), *Friesea claviseta* (Joensuu, Kuopio), *Isotoma thermophila* (Helsingfors), *I. violacea* Tull. var. *mucronata* (Esbo Löfö) и var. *divergens* (Kemi-Lappmark, „Isthmus Karelicus“), *I. affinis* (Enare-Lappmark), *I. nivicola* (Helsingfors, Kuopio), *Sminthurus lubbocki* Tull. var. *maculata* (Helsingfors), *Börneria* (g. n.) *clarisetis* (Kemi-Lappmark), *Paranura* (g. n.) *sexoculata* (Helsingfors), *Achoreutes lapponicus* (Kemi-Lappmark), *Isotoma propinqua* (Helsingfors), *I. inopinata* (Kemi-Lappmark), *Sminthurides globosus* („Lapponia kuusamoënsis“), *Sminthurinus igniceps* (Reut.) var. *bimaculata* (Kemi-Lappmark), *Xenyllodes* (g. n.) *lamellifer* (разн. мѣст.), *X. armatus* (ю. Финляндія), *Xenylla mucronata*, *Isotoma elongata* (Süd-Savolax), *I. clavipila* (Выборгъ), *I. finmetaroides* (Финляндія вообще), *I. bipunctata* („Isthmus Karelicus“), *I. tenuicornis* (Süd-Savolax) Kajana-Österbotten), *Sminthurides schötti* f. pr., var. *bilineata*, var. *ornata* (Финляндія вообще).

A. C. Скориковъ (С.-Петербургъ).

Axelson, W. M. Beiträge zur Kenntniss der Collembolen-Fauna Sibiriens. 258.
[Öfversicht af Finska Vetenskaps-Societetens Förhandlingar, XLV, № 20,
1903, 13 pag., mit 1 Taf.].

Весьма интересная для насъ работа Axelsonа содержитъ перечень съ указаніемъ мѣстонахожденій, а иногда и отличій 17 видовъ и 4 разновидностей *Collembola*, собранныхъ R. B. Рорриусомъ во время его научной поездки по р. Ленѣ, главнымъ образомъ у Жиганска ($66^{\circ} 46' 30''$ с. ш.), а также въ несколькиихъ мѣстахъ къ югу по этой рѣкѣ вплоть до Якутска ($60^{\circ} 24' 8''$ с. ш.)¹⁾. Коллекція эта даетъ намъ первыя свѣдѣнія о *Collembola* этой части страны, пополняя въ то-же время систематически списокъ ихъ для арктической Сибири 7-ю формами. Необходимо отмѣтить въ изслѣдованной фаунѣ *Collembola* присутствіе элементовъ арктической Америки (*Neanura gigantea* Fols., *Anurida amorita* Fols. и *Dicyrtoma palmata* Fols.). Въ работѣ также описана *Isotoma poppiusi*, n. sp. (an var.?) изъ Жиганска.

A. C. Скориковъ (С.-Петербургъ).

1) Ср. реф. № 99 въ настоящемъ томѣ Русск. Энт. Обозр. — Ред.

РАЗНЫЯ ИЗВѢСТИЯ.

18 февраля / 3 марта с. г. скончался въ Копенгагенѣ почтенный датскій энтомологъ Dr. phil. **Frederik Meinert**, инспекторъ и завѣдующій отдѣленіемъ Arthropoda Зоологич. музея въ Копенгагенѣ, доцентъ зоологии тамошняго университета, издатель журнала „Entomologiske Meddelelser“, редакторъ „Naturhistoriske Tidsskrift“ и пр. (род. 3 марта н. ст. 1833 г.). Покойный пріобрѣлъ себѣ широкую извѣстность своими точнѣйшими изслѣдованіями по морфологіи, систематикѣ, отчасти фаунистикѣ и біологіи разныхъ насѣкомыхъ съверно-европейской фауны, главн. образ. двукрылыхъ, жестокрылыхъ, прямокрылыхъ и кожистокрылыхъ, по систематикѣ *Myciopoda*, нѣкоторыхъ группъ ракообразныхъ и т. д. и явился въ Даніи достойнымъ преемникомъ знаменитаго Schiödte. Meinert'у между прочимъ принадлежить обстоятельное выясненіе систематического положенія того двукрылого изъ сем. *Cecidomyidae*, у котораго нашимъ соотечественникомъ Н. П. Вагнеромъ былъ открытъ въ свое время впервые т. наз. педогенезистъ (личиночное размноженіе) (двукрылое это въ 1864 г. получило, какъ извѣстно, название *Miasstor metraloas* Meinert), затѣмъ весьма точныя работы по анатоміи *Dermatoptera*, по морфологіи двукрылыхъ, полукрылыхъ, *Pediculid*'ъ и нѣкоторыхъ другихъ насѣкомыхъ, списки *Orthoptera*, *Coleoptera* и *Aphaniptera* датской фауны, низшихъ насѣкомыхъ фауны Гренландіи, рядъ описаній личинокъ *Coleoptera*, въ томъ числѣ образцовая описанія личинокъ водяныхъ жуковъ (1893, 1895—96, 1902 гг.) и т. д., и т. д. Обстоятельный некрологъ F. Meinert'a съ портретомъ и полнымъ перечнемъ печатныхъ трудовъ покойного данъ недавно Alb. Klösg'омъ въ Entom. Meddelelser (май 1903).

А. Семеновъ (С.-Петербургъ).

31 августа / 12 сентября с. г. скончался въ Гильдесгеймѣ (Ганноверъ) извѣстный лепидоптерологъ prof. **Augustus Radcliffe Grote**, бывшій однимъ изъ главнѣйшихъ авторитетовъ по неарктическимъ *Heterocera*, преимущественно — *Noctuae*. Для изученія фауны Съверной Америки покойный сдѣлалъ чрезвычайно много: имъ открыто громадное количество видовъ, установлено много родовъ, высказаны оригинальные взгляды на классификацію многихъ группъ, изъ которыхъ нѣкоторые уже общеприняты. Масса статей, разсыпанныхъ болѣею частью по американскимъ изданіямъ, частнымъ и академическимъ, свидѣтельствуетъ о выдающемся трудолюбіи покойного изслѣдователя, которое привело къ тому, что на рѣдкой страницѣ только-что вышедшаго каталога *Lepidoptera* неарктической фауны (см. мой реф. на стр. 326) среди *Macroheterocera* имя Grote не встрѣчается по нѣсколько разъ. Смерть застигла его въ тотъ періодъ дѣятельности, когда огромный накопленный имъ материалъ началъ выливаться изъ-подъ его пера въ видѣ работъ по систематикѣ *Lepidoptera* обобщающаго характера.

Grote родился 7 февр. 1841 г. въ Aigburth'ѣ, близь Ливерпуля, отъ отца нѣмца и матери англичанки. Дѣтство и молодость его про текли въ Соединенныхъ Штатахъ, главнымъ образомъ въ Нью-Йоркѣ; получивъ специально естественно-историческое образованіе, онъ довольно долгое время былъ завѣдующимъ музеемъ въ Buffalo и читалъ лекціи въ тамошнемъ университетѣ. Въ 1884 г. Grote вернулся въ Европу и поселился въ Бременѣ, работая въ мѣстномъ музѣ; съ 1895 г. до смерти онъ жилъ въ Гильдесгеймѣ и завѣдывалъ энтомологическимъ отдѣленіемъ Römer-Museum, гдѣ успѣлъ разработать мѣстную фауну *Rhopalocera* на основаніи своихъ взглядовъ.

Въ его лицѣ сошелъ съ научного поприща крупный работникъ въ области энтомологии.

Н. Я. Кузнецовъ (С.-Петербургъ).

11/24 іюня с. г. скончался на 69-мъ году жизни въ Bryn Mawr въ Сѣв. Америкѣ энтомологъ **Charles Alfred Blake**, извѣстный между прочимъ нѣсколькими работами о неарктическихъ *Mutillid*ахъ (Hymenoptera).

29 іюля / 11 августа с. г. скончался въ Ringwood'ѣ англійскій энтомологъ **J. Henry Fowler**, извѣстный своими трудами по *Lepidoptera* и *Coleoptera* британской фауны.

26 августа / 8 сентября с. г. скончался въ Блазевицѣ бл. Дрезденѣ, на 63-мъ году жизни, бывшій профессоръ реальной гимназіи Dr. **Oscar Schneider**, предсѣдатель Дрезденскаго энтомологического общества „Iris“. Покойный энтомологъ и географъ, занимавшійся преимущественно европейскими жестокрылыми, особенно извѣстенъ своими путешествіями, въ концѣ 70-хъ годовъ прошл. столѣтія, по Кавказу и Закавказью, ихъ описаніемъ и изданіемъ, совмѣстно съ H. Leder'омъ, книги: „Beiträge zur Kenntniss der kaukasischen Käferfauna“ (1878; оттискъ изъ XVI и XVII т. Verhandl. d. naturforsch. Ver. Brünn).

A. C.

3/16 сентября с. г. бл. Лондона скончался, на 88-мъ году жизни, англійскій лепидоптеристъ **Samuel James Wilkinson**.

И. д. директора Кавказскаго Музея и Тифлисской публичной Библиотеки, на мѣсто покойнаго Г. И. Радде, назначенъ Александръ Николаевичъ Казнаковъ, извѣстный своими путешествіями въ Индо-Китаѣ, по Вост. Бухарѣ (съ покойнымъ академикомъ С. И. Коржинскимъ) и, въ составѣ послѣдней экспедиціи П. К. Ко злова, по Тибету и Монголіи, а также, между прочимъ, своими прекрасными энтомологическими сборами во время этихъ путешествій. Искренне привѣтствуя это назначеніе, мы увѣрены, что изслѣдованіе и изученіе кавказской фауны, въ которой такъ много еще неразрѣшенныхъ вопросовъ, будетъ продолжаться съ неослабной энергией молодымъ преемникомъ Г. И. Радде.

Ред.

— Въ засѣданіи Императорскаго С.-Петербургскаго Общества Естествоиспытателей, по отдѣленію Зоологии и Физіологии, 25 сентября текущаго года было сдѣлано проф. Н. А. Холодковскимъ весьма интересное сообщеніе: „Къ морфологіи группы *Pediculidae*“. Справедливо считая всѣ имѣющіяся свѣдѣнія по морфологіи этой группы (въ част-