



Вадим Геннадьевич Грачёв

(1 мая 1963–17 октября 2006)

Памяти Вадима Грачёва

Правильно организованное научное сообщество похоже на зрелую, сбалансированную экосистему с “тонкой нарезкой” экологических ниш: есть генераторы идей, есть работяги, есть авантюристы, норовящие искать золотые клады далеко за пределами нынешних парадигм... И есть, среди прочего, люди, главная социальная функция которых — создавать тот странный “мезонный клей”, что превращает простую сумму учёных в исследовательский коллектив с некими системными свойствами. Вот как раз таким человеком и был для нашего палеоэнтомологического сообщества Вадим Грачёв.

Нет, разумеется, для колеоптерологов Вадим останется одним из ведущих специалистов по систематике *Curgulionoidea* и *Dryopoidea* (и рецентных, и ископаемых): куча публикаций, в том числе — их совместное с В.В.Жерихиным фундаментальное ис-

следование сравнительной морфологии задних крыльев в различных группах жуков, оцениваемое многими как едва ли не самая интересная за последнее десятилетие новация в макросистематике этих групп. Коллектор божьей милостию, носитель высочайшей культуры работы с коллекционным материалом (об этом, кстати, нелишне помнить новому поколению зоологов: что высокие теорЕи приходят и уходят, а вот созданные нашими руками коллекции — это и есть “нетленка” по самому что ни есть гамбургскому счёту). Опытный полевик и отличный товарищ по экспедициям (что, кстати, совсем не одно и то же)... Всё это так, но это — не всё; может быть, даже не главное.

Этот хрупкий человек, сильно смахивающий на молодого Государя-Императора, обладал совершенно удивительной способностью создавать (и поддерживать) вокруг себя атмосферу спокойной доброжелательности — где бы он ни появился. Я вот в после-

днее время часто думаю: а ну как его всегдашние шутки насчёт того, что он-де “в душе буддист” — это и не шутки вовсе? Судя по книжкам, восточные праведники как раз так примерно и должны выглядеть... И если как-то подводить итог Вадимовой жизни, мне почему-то первым делом припоминается даже не потрясающая энтомологическая коллекция, переданная в Зоомузей, и не открытое при его участии первое инсигтное местонахождение сахалинского янтара в верховьях речки Найбы (что поставило наконец точку в многолетней дискуссии о возрасте того янтара: таки да — палеоцен), а — школа на одной из пролетарских окраин Москвы, где он три года честно отгубил учителем биологии. И энное количество тамошних “трудных подростков”, не попавших, благодаря общению с ним — авторитетным сенсэем — во вполне предуготованную им тюрьму... Сказано ведь — “вместо того, чтобы проклинать тьму — возьми и зажги хоть небольшую свечу”; вот он и зажигал.

Это странно и больно — знать, что Вадима нет больше с нами. Он ушёл неожиданно, на пике своей научной карьеры, немного не успев завершить свою диссертацию и в самом разгаре многочисленных проектов. Его исследования жуков начались много лет тому назад, когда он был ещё студентом. Вадим окончил Московский Государственный Педагогический Институт в 1987 и работал учителем биологии в средней школе в течение трёх лет, до 1989. Затем он перешёл работать в Лабораторию членистоногих в Палонтологическом Институте в 1991, сначала как стипендиат Купервудовский Академии Естественных Наук, а с 1994 — как постоянный сотрудник. Долгоносики и дриопиды были всегда его главной страстью, хотя область его интересов далеко не ограничивалась этим. Он опубликовал свыше 20 научных статей, включая выдающееся сравнительное исследование жилкования заднего крыла жуков надсемейства Curculionoidea, написанное совместно с его научным руководителем Владимиром Васильевичем Жерихиным, которым Вадим всегда восхищался.

Отличный полевой работник, он участвовал во многочисленных экспедициях на Дальний Восток и

...Несколько лет назад Вадим узнал, что где-то в 50-е годы в Узком, неподалёку от нынешнего метро “Коньково”, был пойман редчайший амфибиотический жук *Eubria palustris* Germar, 1818 (Psephenidae: Eubriinae), и загорелся его найти; не то, чтоб жук тот был ему по работе необходим, а так — из спортивного интереса. Мы с ним учинили тогда специальный рейд в Битцевский парк, но — тщетно. Вид стенохронный, ранневесенне-позднеосенний, так что с той поры мы каждую весну и осень договаривались, что, дескать, “в следующие выходные непременно идём на охоту” — но как-то вот, мистическим образом, раз за разом это дело откладывалось да откладывалось. Последний раз уговаривались — этой весной... И что-то мне подсказывает, что жуку тому так и суждено теперь оставаться непойманным. Такие дела.

К. Еськов

Сахалин, в Кузнецкий Алатау, Новосибирскую область, Армению, Азербайджан, Грузию, Таджикистан, Туркмению и Украину. После Третьего Палеоэнтомологического Конгресса, который проходил в Южной Африке в 2005, он участвовал в энтомологической экспедиции в Драконовы Горы и Зулуленд. Материал, который он собрал в этой поездке, вместе с материалами из других музеев, вдохновил его заняться изучением афротропических Elmidae и Anthribidae, но это исследование, к сожалению, осталось в основном незаконченным.

Вадим был оптимистом, бодрым, талантливым человеком с тонким чувством юмора, и его интересы не ограничивались ископаемыми и современными жуками. Он был экспертом по выращиванию орхидей, оформлению аквариумов, содержанию и разведению гекконов; им опубликовано несколько статей на эти темы. Он был искусным резчиком по дереву, а его знание японской истории и литература было отнюдь не любительским. Его мнение в самых разных сферах очень ценили друзья и коллеги.

М. Мостовский

Библиография опубликованных работ В.Г. Грачёва

- Егоров А.Б., Грачёв В.Г. 1990. Обзор долгоносиков рода *Bagous* Germ., 1863 (Coleoptera, Curculionidae) советского Дальнего Востока и сопредельных территорий // Новости систематики насекомых Дальнего Востока. С. 32-39.
- Грачёв В.Г. 1992. Сем. Eucnemidae — древоеды // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т.3. Ч.2. С.12-19.
- Gratshev V.G. 1993. Vier neuen paläarktischen *Bagous*-Arten (Coleoptera, Curculionidae) // Russian Entomol. J. Vol.2. No.2. P.11-17.
- Gratshev V.G. & Zherikhin V.V. 1994 [1993]. New fossil mantids (Insecta, Mantida [sic]) // Paleontol. J. Vol.27. No.1A. P.148-164.
- Zherikhin V.V. & Gratshev V.G. 1994 [1993]. Obrieniidae, fam. nov., the oldest Mesozoic weevils (Coleoptera, Curculionidae) // Paleontol. J. Vol.27. No.1A. P.50-67.
- Nikitsky N.B., Lawrence J.F., Kirejtshuk A.G. & Gratshev V.G. 1994 [1993]. A new family, Decliniidae fam. n., from the Russian Far East and its taxonomic relationships (Coleoptera, Polyphaga) // Russian Entomol. J. Vol.2. Nos5-6. P.3-10.
- Исаев А.Ю., Грачёв В.Г. 1994. Новый вид долгоносиков рода *Bagous* Germar (Coleoptera, Curculionidae) из Ульяновской области // Энтомол. обозр. Т.73. Вып.2. С.318-320.
- Zherikhin V.V. & Gratshev V.G. 1995. A comparative study of the hind wing venation of the superfamily Curculionoidea with phylogenetic implicatons // J. Pakaluk, S.A. Slipinski (eds). Biology, Phylogeny, and Classification of Coleoptera. Papers celebrating 80th Birthday of Roy A. Crowson. Vol.2. Warszawa: Muzeum i Instytut Zoologii PAN. P.634-777.
- Gratshev V.G. & Zherikhin V.V. 1995. A new anthribid genus from the Baltic amber (Insecta: Coleoptera: Anthribidae) // Mitt. Geol.-Paläontol. Inst. Hamburg. Hf.78. S.149-157.

- Грачёв В.Г., Жерихин В.В. 1995. Ревизия долгоносиков-немонирид родов *Distenorrhinus* и *Procurculio* (Insecta, Coleoptera: Nemonychidae) // Палеонтол. журн. №2. С.83–94.
- Gratshev V.G. & Zherikhin V.V. 1995. A revision of the nemonychid weevil subfamily Brenthorrhiniinae (Insecta, Coleoptera, Nemonychidae) // Paleontol. J. Vol.29. No.4. P.112–127.
- Грачёв В. Г. 1996. Определительная таблица видов рода *Vagous* Germ. // Определитель насекомых Дальнего Востока СССР. Т.3. Ч.3. С.258–260.
- Zherikhin V.V. & Gratshev V.G. 1997. The Early Cretaceous weevils from Sierra del Montsec, Spain (Insecta: Coleoptera: Curculionoidea) // Cretaceous Res. Vol.18. P.625–632.
- Gratshev V.G., Zherikhin V.V. & Jarzembowski E.A. 1998. A new genus and species of weevil from the Lower Cretaceous of southern England (Insecta: Coleoptera: Curculionoidea) // Cretaceous Res. Vol.19. Nos3–4. P.323–327.
- Грачёв В.Г., Жерихин В.В. 1999. *Gobicar*, новый позднеюрский род долгоносиков-экопартрид из Монголии (Insecta, Coleoptera: Eccoptarthridae) // Палеонтол. журн. № 2. С.43–45. [translated into English: Gratshev V.G. & Zherikhin V.V. 1999. *Gobicar* (Insecta, Coleoptera: Eccoptarthridae), a new Late Jurassic genus of eccoptarthrid weevils from Mongolia // Paleontol. J. Vol.33. No.2. P.163–165].
- Gratshev V.G. 1999. Ulyanidae, an extinct family of weevils (Coleoptera, Curculionoidea) // Proc. First Intern. Palaeontomol. Conf., Moscow, 1998. Bratislava: AMBA projects AM/PFICM98/1.99. P.41–47.
- Gratshev V.G. & Zherikhin V.V. 2000. The weevils from the Late Cretaceous New Jersey amber (Coleoptera: Curculionoidea) // D.A. Grimaldi (ed.), Studies on Fossils in Amber, with particular reference to the Cretaceous of New Jersey. Leiden: Backhuys Publ. P.241–254.
- Gratshev V.G. & Zherikhin V.V. 2000. New Early Cretaceous weevil taxa from Spain (Coleoptera, Curculionoidea) // Acta Geol. Hispanica. Vol.35. Nos1–2. P.37–46.
- Жерихин В.В. & Грачёв В.Г. 2003. Новый долгоносик (Insecta, Coleoptera, Nemonychidae) из нижнего мела Испании // Палеонтол. журн. № 4. С.70–71 [translated into English: Zherikhin V.V. & Gratshev V.G. A new weevil-beetle (Insecta, Coleoptera, Nemonychidae) from the Lower Cretaceous of Spain // Paleontol. J. Vol.37. No.4. P.407–408].
- Gratshev V.G. & Zherikhin V.V. 2003. The fossil record of weevils and related beetle families (Coleoptera, Curculionoidea) // Acta zoologica cracoviensia. Vol.46. (Suppl. — Fossil Insects). P.129–138.
- Жерихин В.В., Грачёв В.Г. 2004. Ископаемые долгоносикообразные жуки (Coleoptera, Curculionoidea) из нижнего мела северо-восточной Бразилии. // Палеонтол. журн. № 5. С.58–68 [translated into English: Zherikhin V.V. & Gratshev V.G. 2004. Fossil curculionoid Beetles (Coleoptera, Curculionoidea) from the Lower Cretaceous of Northeastern Brazil // Paleontol. J. Vol.38. No.5. P.528–537].
- Soriano C., Gratshev V.G. & Delclòs X. 2006. New Early Cretaceous weevils (Insecta, Coleoptera, Curculionoidea) from El Montsec, Spain // Cretaceous Research. Vol.27. No.4. P.555–564.

Оставшаяся незаконченной диссертационная работа Вадима, посвященная мезозойским Curculionoidea, будет подготовлена к печати и опубликована.

It is heartbreaking to say that Vadim is no longer with us. He passed away untimely at the peak of his scientific career, just before finishing his PhD Thesis and in the middle of numerous projects. His studies of beetles started many years ago, when he was still a student. Vadim graduated from the Moscow State Pedagogical Institute in 1987 and taught biology at a high school for three years until 1989. Then he decided to pursue academic science and joined the Laboratory of Arthropods at the Paleontological Institute at 1991, first as a Kuperwood Fellow of the Academy of Natural Sciences, and since 1994 as a full-time researcher. Weevils and dryopoids were always his main passion, although his area of interests extended far beyond that. He produced over 20 scientific papers, including an outstanding comparative study of the hind wing venation of the superfamily Curculionoidea published in co-authorship with his late supervisor Vladimir V. Zherikhin, who he always adored.

Being a keen field researcher, he participated in numerous expeditions to the Maritime Province and Sakhalin Island, Kuznetskii Alatau, Novosibirsk Region, Armenia, Azerbaijan, Georgia, Tadjikistan, Turkmenia,

and Ukraine. After the Third Palaeontomological Congress that was held in South Africa in 2005 he was extremely excited to go collecting in the Drakensberg and Zululand. The material he collected on this trip together with specimens from other museums, inspired him to commence a new project on Afrotropical Elmidae and Anthribidae, which regrettably has been left largely unfinished.

Vadim was an optimistic, cheerful multi-talented individual with subtle sense of humour, and his interests were not restricted to extinct and extant beetles. He was an expert in noble orchids, aquarium design and raising geckos, and published several papers on those topics. He was a skilful wood-carver, and his knowledge of Japanese history and literature was not amateur. His opinion on different matters was highly valued by his friends and colleagues.

Vadim was survived by his wife Tatiana and his daughter Ksyusha. Vadim was always a man of “On” and “Giri”, and we shall remember him as a man of noble spirit.

M. Mostovsky.