

<https://doi.org/10.25221/kurentzov.35.17>

<https://elibrary.ru/rvzipz>

<https://zoobank.org/References/50DDB068-64F4-4938-A8F5-149EEF0EA9BF>

ИТОГИ «ЧТЕНИЙ ПАМЯТИ А. И. КУРЕНЦОВА» ЗА 35 ЛЕТ (1989–2024 гг.)

С.Ю. Стороженко*, А.С. Лелей, М.Ю. Прощалькин, С.А. Шабалин

Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО
РАН, г. Владивосток

*Корреспондирующий автор, E-mail: storozhenko@biosoil.ru

Аннотация. Подведены итоги проведения чтений памяти Алексея Ивановича Куренцова за 35 лет (1989–2024 гг.). За это время опубликовано 35 выпусков «Чтений», в которые вошли 443 доклада, посвященных фауне и зоогеографии (40.6%), экологии (23.1%), биологии и поведению (11.1%), систематике, таксономии и филогении (5.4%) разных групп членистоногих, а также истории энтомологических исследований на Дальнем Востоке России (13.3%). Объектами исследования для большинства статей послужили наиболее таксономически разнообразные отряды насекомых: жестокрылые (22.8%), чешуекрылые (22.9%), перепончатокрылые (18.9%) и двукрылые (13.9%). Всего за 35 лет с докладами выступили более 190 исследователей из различных научных, образовательных и природоохранных учреждений России, Азербайджана, Белоруссии, Китая, Монголии, Франции, Узбекистана, Украины, Эстонии, Южной Кореи и Японии.

Ключевые слова: биоразнообразие, насекомые, фауна, таксономия, филогения, экология, биология, история изучения, Россия.

RESULTS OF “A.I. KURENTSOV'S ANNUAL MEMORIAL MEETINGS” FOR 35 YEARS (1989–2024)

S.Yu. Storozhenko*, A.S. Lelej, M.Yu. Proshchalykin, S.A. Shabalin

Federal Scientific Center of the East Asia Terrestrial Biodiversity, Far Eastern Branch of Russian Academy of Sciences, Vladivostok, Russia.

*Corresponding author, E-mail: storozhenko@biosoil.ru

Abstract. The results of 35 years of A.I. Kurentzov's Annual Memorial Meetings are summarized. Thirty five books have been published in 1992–2024, which contain 443 papers, of them 40.6% are devoted to faunistic and zoogeography, 23.1% to ecology, 11.1% to biology and ethology, 5.4% to taxonomy and phylogeny of different groups of arthropods, and 13.3% to the history of entomological researches in the Russian Far East. The majority of reports are based on researches of the orders Coleoptera (22.8%), Lepidoptera (22.3%),

Hymenoptera (18.9%), and Diptera (13.9%). More than 190 scientists from Russia, Azerbaijan, Belarus, China, France, Mongolia, Uzbekistan, Ukraine, Estonia, South Korea, and Japan took part in A.I. Kurentzov's Annual Memorial Meetings in 1989–2024.

Keywords: biodiversity, insects, fauna, taxonomy, phylogeny, ecology, biology, history of researches, Russia.

С именем Алексея Ивановича Куренцова – известного ученого, лауреата Государственной премии СССР, заслуженного деятеля науки РСФСР, почетного члена Всесоюзного энтомологического общества, Всесоюзного географического общества, Всероссийского общества по охране природы и Французского биогеографического общества, доктора биологических наук, профессора – тесно связана история энтомологических и биогеографических исследований на Дальнем Востоке СССР в советский период (Криволуцкая, 1992; Чистяков, 1997).

В знак признания выдающихся заслуг и с целью увековечивания имени замечательного ученого-энтомолога и биогеографа и утверждения преемственности в развитии различных направлений региональной энтомологии и биогеографии Президиум Дальневосточного отделения АН СССР распоряжением № 128 от 25 октября 1989 г. учредил ежегодные чтения памяти А.И. Куренцова. В настоящее время организаторами чтений являются Федеральный научный центр биоразнообразия наземной биоты Восточной Азии ДВО РАН и Дальневосточное отделение Русского энтомологического общества при финансовой поддержке Дальневосточного отделения РАН. Дата проведения чтений привязана ко дню рождения Алексея Ивановича Куренцова (3 марта 1896 г.).

Многообразие интересов А.И. Куренцова отражено в 227 научных публикациях, в том числе 10 монографиях и 5 научно-популярных книгах (Купянская, 2009). Здесь не только главное его увлечение чешуекрылыми насекомыми, но и множество других тем, связанных с формированием фауны Дальнего Востока, сельскохозяйственной энтомологией, пропагандой охраны природы и многими другими проблемами. Поэтому стремление организаторов чтений всегда направлено на то, чтобы тематика докладов отражала интересы А.И. Куренцова (Стороженко и др., 2014).

У истоков организации «Чтений» в 1989 г. стояли чл.-корр. АН СССР Павел Андреевич Лер и председатель Дальневосточного отделения Всероссийского энтомологического общества к.б.н. Юрий Александрович Чистяков (рис. 1). В 1992–2003 гг. в редакционную коллегию «Чтений» в разное время входили П.А. Лер (отв. ред.), Ю.А. Чистяков, А.С. Лелей, В.Н. Макаркин, С.Ю. Стороженко, С.К. Холин. В 2004–2022 гг. костяк редакционной коллегии составляли С.Ю. Стороженко (отв. ред.), А.С. Лелей, М.Ю. Прощалыкин и С.А. Шабалин. В 2023 г. состав редколлегии был существенно расширен и в настоящее время в него входят академик РАН В.В. Богатов, чл.-корр. РАН А.А. Гончаров, доктора биологических наук С.Ю. Стороженко (отв. ред.),

А.С. Лелей, Е.А. Беляев, Е.А. Макарченко, В.А. Мутин, М.Г. Пономаренко, М.Г. Сергеев, Т.М. Тиунова и кандидаты биологических наук М.Ю. Проща-лыкин, С.А. Шабалин и В.М. Локтионов.

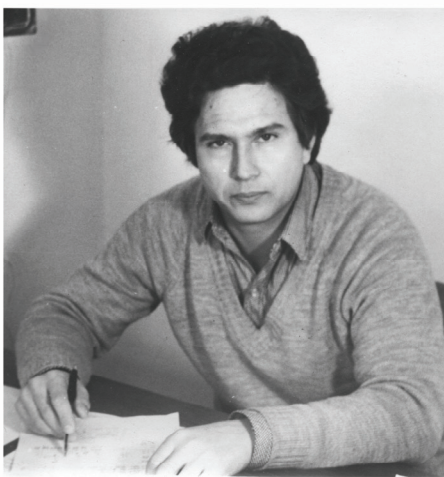


Рис. 1. П.А. Лер (слева) и Ю.А. Чистяков (справа).

С 1989 г. вышло из печати 35 сборников серии «Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова», в которых опубликовано 443 доклада. Следует отметить, что если в 1989–2008 гг. каждый выпуск содержал от 7 до 11 докладов, то начиная с 2009 г. ежегодно публикуется от 17 до 22 статей, а максимальное количество докладов (31) отмечено в 2015 г. Только в 2022–2023 гг. в «Чтениях» опубликовано 33 статьи весьма разнообразной тематики. В ряде этих публикаций освещается общая история энтомологических исследований на Дальнем Востоке и вклад отдельных личностей в эту область биологической науки (Новомодный, 2022, 2023; Лелей, Стороженко, 2023; Кузьмин, 2023). Большинство докладов традиционно посвящено изучению фауны, таксономии и ареалогическому анализу отдельных групп насекомых Сибири и Дальнего Востока, таких как перепончатокрылые (Сидоров, Проща-лыкин, 2022; Сидоров, 2023), двукрылые (Мутин, 2022; Солодкий, Сергеев, 2023), жесткокрылые (Сундуков, 2022; Шабалин, 2022; Будилов, Бринев, 2022; Лузянин, Ефимов, 2023; Вертянкин, 2023), чешуекрылые (Беляев, 2023) и прямокрылые (Сергеев, Стороженко, 2022; Лаптева, 2023). Пристальное внимание уделено инвентаризации фауны насекомых особо охраняемых территорий российского Дальнего Востока (Лаптева, Стороженко, 2022; Кочетков, 2022; 2023; Куберская, Сундуков, 2023; Мутин, 2023). Отдельный интерес представляют доклады, в которых для решения таксономических задач используется интегрированный

подход, сочетающий традиционные морфологические и современные генетические данные (Тарасова, Пономаренко, 2022, 2023). В ряде статей обсуждаются особенности биологии, экологии и трофики отдельных видов насекомых (Куберская, 2022; Куприн и др., 2022; Оголь, 2022; Кошкин, 2023; Веременко и др., 2023). Не обойдены вниманием и чисто прикладные работы, посвященные вредителям сельского и лесного хозяйства (Маркова, Маслов, 2022; Фасулати и др., 2023).

Анализ тематик всех опубликованных за 35 лет работ показал, что наибольшее число докладов посвящено фауне и зоогеографии насекомых, различным аспектам их экологии, а также истории энтомологических исследований, тогда как таксономические статьи и работы по биологии, поведению и филогении насекомых занимают более скромное место (рис. 2).

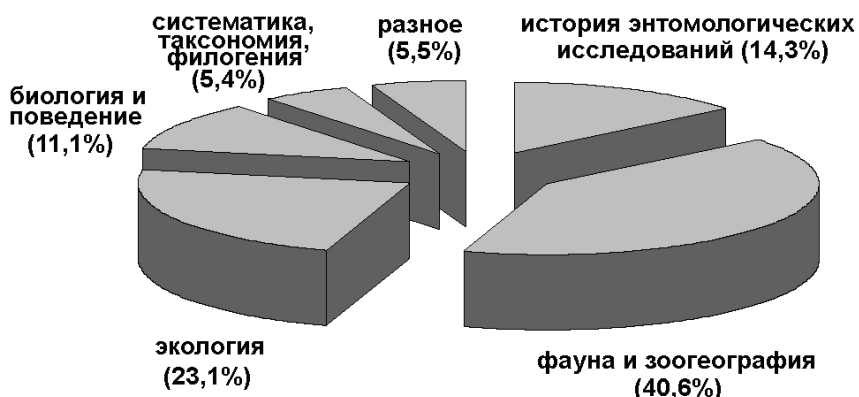


Рис. 2. Соотношение тематик докладов, заслушанных и обсужденных на «Чтениях памяти А.И. Куренцова».

Наибольшее число доложенных на «Чтениях» докладов было посвящено изучению чешуекрылых (23%), жесткокрылых (22%), перепончатокрылых (20%) и двукрылых насекомых (14%), тогда как другие таксономические группы членистоногих (насекомые, пауки, клещи и многоножки) в сумме составляют 21% от заслушанных сообщений.

Наукометрические показатели: с 2018 г. каждой статье «Чтений» присваивается идентификатор DOI, с 2022 г. – идентификатор e-library. Начиная с 2018 г. все статьи заносятся в zoobank, поэтому сразу становятся доступными широкому кругу исследователей, как в нашей стране, так и за рубежом.

Интернет-ресурсы: на официальном сайте «Чтений памяти А.И. Куренцова» <http://www.biosoil.ru/kurentsov> размещены резюме и полные версии всех опубликованных за 35 лет докладов в формате PDF.

БЛАГОДАРНОСТИ

Мы искренне признательны руководству Дальневосточного отделения РАН, администрации ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН и членам Объединённого учёного совета ДВО РАН по биологическим наукам за помощь в организации и проведении «Чтений памяти А.И. Куренцова».

ЛИТЕРАТУРА

Беляев Е.А. 2023. Исторический анализ влияния популяции пятнистого оленя (*Cervus nippon*) на фауну пядениц (Lepidoptera: Geometridae) острова Аскольд (Приморский край). *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 34.* Владивосток: Дальнаука. С.175–185.

Будилов П.В., Бринев А.Е. 2022. Жужелицы (Coleoptera: Carabidae) высокогорий западных отрогов Станового хребта, Россия. *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 33.* Владивосток: Дальнаука. С. 113–120.

Веременко В.С., Сидоренко М.Л., Русакова Д.А., Куприн А.В. 2023. Микробное население пищеварительного тракта личинок *Zophobas atratus* (Fabricius, 1775) (Coleoptera: Tenebrionidae). *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 34.* Владивосток: Дальнаука. С. 77–83.

Вертянкин А.В. 2023. Фауна и пространственное распределение жужелиц (Coleoptera: Carabidae) на горе Чехова, остров Сахалин. *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 34.* Владивосток: Дальнаука. С. 206–216.

Кочетков Д.Н. 2022. К фауне сколиоидных ос (Hymenoptera, Scolioidea) Хинганского заповедника, Амурская область. *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 33.* Владивосток: Дальнаука. С. 69–80.

Кочетков Д.Н. 2023. К фауне роющих ос семейства Sphecidae (Hymenoptera: Aporidae) Хинганского заповедника, Амурская область. *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 34.* Владивосток: Дальнаука. С. 186–194.

Кошкин Е.С. К биологии некоторых видов бражников (Lipidoptera: Sphingidae) в Хабаровском крае. *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 34.* Владивосток: Дальнаука. С. 63–76.

Криволуцкая Г.О. 1992. Алексей Иванович Куренцов – путешественник, ученый, педагог. *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 1–2.* Владивосток: Дальнаука. С. 5–23.

Куберская О.В. 2022. Пространственное распределение и реализация жизненного цикла жужелицы *Pterostichus adstrictus* Eschscholtz, 1823 (Coleoptera, Carabidae) в Комсомольском заповеднике, Хабаровский край. *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 33.* Владивосток: Дальнаука. С. 121–128.

Куберская О.В., Сундуков Ю.Н. 2023. Жужелицы (Coleoptera, Carabidae) национального парка «Анюйский», Хабаровский край. *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 34.* Владивосток: Дальнаука. С. 103–124.

Кузьмин А.А. 2023. История изучения пядениц (Lepidoptera, Geometridae) Амурской области. *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 34.* Владивосток: Дальнаука. С. 36–50.

Куприн А.В., Веременко В.С., Ханды М.Т., Булах Е.М. 2022. Искусственная питательная диета для культивирования *Zophobas atratus* (Fabricius, 1775) (Coleoptera: Tenebrionidae) в лабораторных условиях. *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 33.* Владивосток: Дальнаука. С. 106–112.

Лаптева С.В. 2023. Прямокрылые насекомые (Orthoptera) Амурской области. Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 34. Владивосток: Дальнаука. С. 84–102.

Лаптева С.В., Стороженко С.Ю. 2022. Прямокрылые насекомые (Orthoptera) Норского заповедника, Амурская область. Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 33. Владивосток: Дальнаука. С. 81–92.

Лелей А.С., Стороженко С.Ю. 2023. Мемориальная коллекция мух-ктырей (Diptera: Asilidae) Павла Андреевича Лера в ФНЦ Биоразнообразия ДВО РАН. Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 34. Владивосток: Дальнаука. С. 5–18.

Лузянин С.Л., Ефимов Д.А. 2023. Список видов некоторых семейств жестокрылых (Coleoptera) породных отвалов Кузбасса. Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 34. Владивосток: Дальнаука. С. 139–150.

Маркова Т.О., Маслов М.В. 2022. К экологии клопа-слепняка *Apolygus lucorum* (Meyer-Dür) (Heteroptera, Miridae) на юге Приморского края. Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 33. Владивосток: Дальнаука. С. 144–148.

Мутин В.А. 2022. О состоянии изученности фауны мух-журчалок (Diptera, Syrphidae) Дальнего Востока России. Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 33. Владивосток: Дальнаука. С. 35–42.

Мутин В.А. 2023. Первое сообщение о мухах-журчалках (Diptera, Syrphidae) Анюйского национального парка (Хабаровский край). Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 34. Владивосток: Дальнаука. С. 1151–162.

Новомодный Е.В. 2022. Жизненный путь и научное окружение О.Ф. Герца – исследователя чешуекрылых Якутии и Камчатки. Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 33. Владивосток: Дальнаука. С. 5–23.

Новомодный Е.В. 2023. Уссурийские энтомологические экспедиции Зоологического музея Академии Наук СССР (1926–1929 гг.). Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 34. Владивосток: Дальнаука. С. 19–35.

Оголь И.Н. 2022. Сообщение о брачном лёте муравья *Lasius neglectus* (Hymenoptera, Formicidae) в городе Донецке. Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 33. Владивосток: Дальнаука. С. 137–143.

Сергеев М.Е., Стороженко С.Ю. 2022. Прямокрылые и кожистокрылые насекомые (Orthoptera, Dermaptera) острова Аскольд, Приморский край. Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 33. Владивосток: Дальнаука. С. 129–136.

Сидоров Д.А. 2023. К фауне пчел-андрен (Hymenoptera, Andrenidae) Забайкалья. Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 34. Владивосток: Дальнаука. С. 125–138.

Сидоров Д.А., Прощалякин М.Ю. 2022. К фауне пчел-андрен (Hymenoptera, Andrenidae) Бурятии. Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 33. Владивосток: Дальнаука. С. 93–105.

Солодкий И.Д., Сергеев М.Е. 2023. Новые данные по фауне типулоидных двукрылых (Diptera: Tipuloidea) полуострова Муравьева-Амурского и близлежащих островов, Приморский край. Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 34. Владивосток: Дальнаука. С. 163–174.

Стороженко С.Ю., Лелей А.С., Прощалякин М.Ю., Шабалин С.А. 2014. Итоги чтений памяти А.И. Куренцова за 25 лет. Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 25. Владивосток: Дальнаука. С. 5–12.

Сундуков Ю.Н. 2022. Таксономическое разнообразие Geodephaga (Coleoptera, Adephaga) Дальнего Востока России. Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 33. Владивосток: Дальнаука. С. 24–34.

Тарасова А.А., Пономаренко М.Г. 2022. Внутривидовые и межвидовые генетические дистанции у горностаевых молей рода *Yropotemita* Latr. (Lepidoptera: Yropotemitidae). *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 33.* Владивосток: Дальннаука. С. 55–68.

Тарасова А.А., Пономаренко М.Г. 2023. Межвидовые генетические дистанции в роде *Yropotemita* Latr. (Lepidoptera: Yropotemitidae) по фрагментам COI и COII и использование результатов их сравнительного анализа для решения таксономических задач. *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 34.* Владивосток: Дальннаука. С. 51–62.

Фасулати С.Р., Иванова О.В., Ермак М.В. 2023. Устойчивость перспективных сортов картофеля к основным жесткокрылым вредителям в условиях северо-запада европейской части России и юга Дальнего Востока. *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 34.* Владивосток: Дальннаука. С. 195–205.

Чистяков Ю.А. 1997. Высокий пример беззаветного служения науке (К 100-летию со дня рождения А.И. Куренцова). *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 7.* Владивосток: Дальннаука. С. 7–12.

Шабалин С.А. 2022. Таксономическое разнообразие копрофильных скарабеоидных жесткокрылых (Coleoptera, Scarabaeoidea) южной части Приамурской провинции Палеарктики. *Чтения памяти Алексея Ивановича Куренцова. Вып. 33.* Владивосток: Дальннаука. С. 43–54.