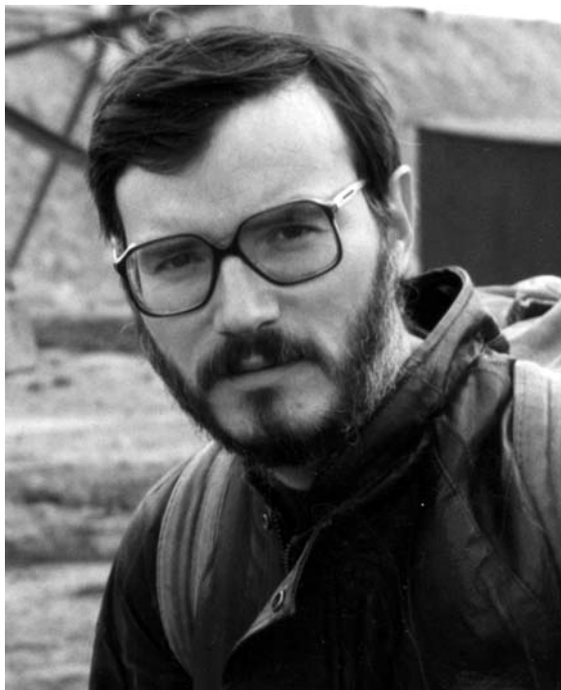


## Юбилей



### Арахнологу, палеонтологу, писателю, публицисту Кириллу Юрьевичу Еськову — 50 лет

Кирилл Юрьевич Еськов родился 16 сентября 1956 г. в Москве в семье авиастроителя и физика, выпускника МАИ Юрия Михайловича Еськова — и преподавателя русского языка Лидии Михайловны Еськовой. Со школьных времён увлекался зоологией. Активно посещал Кружок юных биологов зоопарка (КЮБЗ) и кружок под руководством П.П. Смолина. Будучи школьником, начиная с 8-го класса неоднократно ездил в экспедиции. Первая поездка состоялась в 1972 г. в среднее течение р. Обь — по линии Института медицинской паразитологии и тропической медицины (ИМПитМ). Первоначально он интересовался клопами, но постепенно благодаря экспедициям — и своему руководителю, сотруднику ИМПитМа С.А. Безру — пристрастился к паукам. В старших классах самостоятельно перевёлся в специализированную школу. По окончании школы сразу поступил на биологический факультет МГУ, где специализировался на кафедре энтомологии под руководством специалиста по клещам и замечательного педагога А.Д. Петровой-Никитиной. Закончил университет в 1979 г. Ещё будучи студентом, он подготовил три научные статьи, вышедшие в 1979 и 1980 гг. Сразу после окончания университета К.Ю. поступил на работу во ВНИИ охраны природы и заповедного дела. В 1986 г. он защитил кандидатскую диссертацию «Пауки северной

Сибири (хорологический анализ)», а в 1988 г. стал научным сотрудником Палеонтологического института АН СССР (ныне — РАН), в котором и работает до настоящего времени.

Прежде чем перейти к обзору научного и художественно-публицистического творчества К.Ю., сообщу некоторые биографические данные: женат (жена Ольга Аскольдовна, выпускница МЛТИ), имеет двух взрослых дочерей, Настю и Дашу. Настя, старшая, пошла по стопам отца и стала профессиональным биологом (ботаником-лихенологом), ныне работает по контракту в Германии. Даша, младшая, в настоящее время учится в МГУ на историческом факультете, активно интересуется археологией, знает немного китайский!

К.Ю. буквально ворвался в арахнологию. Его первая работа вышла ещё в 1979 г. Вслед за ней, в 1980–1981 гг., последовало сразу шесть статей. Прежде с такой интенсивностью не печатался ни один отечественный арахнолог. Все первые публикации юбиляра были посвящены таксономии и зоогеографии сибирских пауков и написаны на самом современном уровне. Одновременно с подготовкой статей К.Ю. интенсивно и очень планомерно собирает материал по паукам, прежде всего, в Средней Сибири. Изучались биотопы и страты (станции), совершенно не затронутые предыдущими исследо-

вателями, а именно моховая и лишайниковая дернина. Эти биотопы дали невиданное по тем временам количество экземпляров и видов Linyphiidae.

Благодаря многочисленным и качественным статьям, а также обширному материалу собранному К.Ю. Еськовым на рубеже 70-х и 80-х годов, современный этап исследований пауков Сибири можно отсчитывать именно от первых работ юбиляра. Вслед за ним, к изучению пауков Сибири, подключились А.В. Танасевич, А.А. Зюзин, К.Г. Михайлов, Ю.М. Марусик, В.И. Овчаренко, Д.В. Логунов и другие исследователи. Работы К.Ю. Еськова послужили примером для подражания, своего рода эталоном для более молодых исследователей, а обширные сборы пауков — основой для многих работ как самого юбиляра, так и его ближайших коллег.

Юбилар бывал во многих экспедициях, где собрал чрезвычайно интересный материал. Перечень его основных экспедиций приведён ниже: 1972 г. — среднее течение р. Обь; 1976 г. — южный Таймыр; 1977–1979 гг. — среднее течение р. Енисей; 1980 г. — верховья Енисея; 1982 г. — Среднесибирское плоскогорье; 1983 г. — плато Путорана и Киргизия; 1984 г. — верховья Колымы; 1988 — р. Вилюй; 1989 г. — нижнее течение р. Лена; 1990 г. — Восточно-Казахстанская область; 1991 г. — Сахалин; 1994, 1996 гг. — южные и северные Курилы. Сборы пауков сделанные в экспедициях легли в основу многих публикаций, ревизий и аннотированных списков (Еськов, 1988; Eskov, Marusik, 1995; Marusik, Eskov, Kim, 1992; Marusik, Eskov et al., 1992, 1993), а некоторые до сих пор являются уникальными. Помимо него ни один из арахнологов, и даже энтомологов не собирал пауков на плато Путорана, или на Нижней Тунгуске (Среднесибирское плоскогорье). В начале моей карьеры мне повезло, и я оказался в одной экспедиции с К.Ю. в верховьях Колымы. Общение, совместное коллектирование пауков научило меня многому. Никогда до Еськова, и после него я не видел, чтобы кто-нибудь так интенсивно собирал пауков в подстилке без сифтера, но используя голый лист грубого полиэтилена. Более эффективного способа собирания пауков в тайге и тундровой зоне я не знаю до сих пор и активно использую его во время собственных сборов.

Хотя К.Ю. «отметился» в таксономии разных групп пауков: Linyphiidae, Theridiidae (*Robertus*), Nesticidae, Lycosidae, Zodariidae и некоторые семейства Mygalomorphae, главной его группой были Linyphiidae (пауки-пигмеи). Выбор последней группы был вполне закономерным. Именно это группа наиболее многочисленна и разнообразна в Сибири, и до 1980-х гг. была практически не изученной ни в СССР, ни тем более в Сибири. К.Ю. Еськов является бесспорным пионером изучения этого семейства в СССР. Здесь уместно упомянуть о необычном, тройном совпадении жизненных судеб. К.Ю. учился в одно и то же время, в одной и той же школе, и даже в одном классе с другим известным российским арахнологом, Андреем Викторовичем Танасе-

вичем. С девятого класса пути двух будущих паучатников временно разошлись. Поступили и закончили они разные московские вузы. Но при этом совершенно независимо выбрали одну и ту же группу пауков для исследований. Встретились вновь уже во ВНИИ охраны природы и заповедного дела, куда оба были распределены на работу. Получается тройное совпадение: 1) учились в одном классе, 2) выбрали одну и ту же группу, и 3) стали работать в одном и том же НИИ.

Большую роль в научной карьере К.Ю., особенно на первых этапах, сыграл выдающийся российский эколог и зоогеограф Юрий Иванович Чернов. Он был научным руководителем кандидатской диссертации К.Ю. по теме «Пауки Северной Сибири (хорологический анализ)». Диссертация была успешно защищена в 1986 г. Другим ученым, сыгравшим важную роль в научной карьере К.Ю. Еськова, был Сергей Ильич Головач, известный систематик двупарноногих многоножек (Diplopoda) и путешественник. Сергей Ильич активно подталкивал и всячески содействовал выходу советской арахнологии на мировую арену. Он помогал многим отечественным арахнологам (А.В. Танасевичу, К.Ю. Еськову, А.Б. Ненилину, А.М. Дунину, К.Г. Михайлову, Ю.М. Марусику) с опубликованием их таксономических работ по паукам в зарубежных изданиях. С.И. Головач не только помогал в поиске подходящих журналов, но и помогал с переводом рукописей на английский язык и с отсылкой рукописей в редакции журналов.

К.Ю. был первопроходцем во многих областях арахнологии. Большой вклад он внёс в фаунистические исследования Сибири и Дальнего Востока России. Им впервые был подготовлен обзор пауков российской Арктики, Средней Сибири (фауна была увеличена со 170 видов, до более чем 400), Северо-Востока Азии (38-550), Якутии, Сахалинской области. Наиболее известной его работой в этой области является каталог пауков-линифиид Северной Азии (Eskov, 1994). Эта монография была первой книгой выпущенной международным издательством PENSOFT. На неё вышла доброжелательная рецензия одного из основателей современной линифидологии Петера Меррета (Merret, 1996). Весь её тираж книги К.Ю. очень быстро разошёлся. Для всех исследователей Linyphiidae Сибири и вообще всей Северной Голарктики его книга стала по настоящему настольной.

Огромный вклад юбиляр внёс в систематику пауков. В общей сложности им опубликовано 66 статей, в которых описано около 170 видов пауков, как современных, так и ископаемых, несколько десятков родов, и даже 3 ископаемых семейства: Jugneidae Eskov, 1984, Lagonomegopidae Eskov & Wunderlich, 1995 и Permarachnidae Eskov & Selden, 2005.

К.Ю. Еськовым ревизовано несколько крупных родов в масштабе мировой фауны (*Thaleria*, *Semljicola*, *Perro*, *Silometopoides*), однако большинство ревизий носят региональный характер (*Centromerus*,

*Mecynargus*, *Collinsia*, *Hilaira*, *Maro*, *Oreonetides*, *Diplocephalus*, *Savignia* и некоторые более мелкие таксоны). Как никто другой, он описал много видов в родах *Hilaira* и *Mecynargus*.

Третья область, в которой К.Ю. Еськов добился больших успехов — это палеонтология и эволюция биоты. Причём это не только палеонтология пауков, но и других организмов, и даже сообществ. К.Ю. стал первым отечественным арахнологом, который занялся систематикой ископаемых пауков. В отличие от всех других современных палеосистематиков-арахнологов, он занимается как отпечатками пауков, так и янтарными инклюзами. Как уже сказано выше, К.Ю. описал 3 новых семейства пауков и более десяти видов в семействах *Nesticidae*, *Archaeidae*, и других. Особенно интересна судьба семейства *Lagonomegoridae*. Первоначально оно было описанного из янтарей Таймыра, но впоследствии его обнаружили в других древних янтарях, а именно в ливанских и бирманских. Очевидно, это семейство имело всесветное распространение. По мнению первооткрывателей этого семейства, эти древние пауки были аналогом нынешних *Salticidae*.

Самой блестящей его работой в области палеонтологии и эволюционной биогеографии была большая статья «Дрейф континентов и проблемы исторической биогеографии» опубликованная в 1984 г. Своего рода продолжением этой работы стал учебник для старших классов «История Земли и жизни на ней». Хотя учебник и адресован старшеклассникам, читается с большим удовольствием биологами всех возрастов и специальностей. Первый тираж книги разошёлся настолько быстро, что другое издательство издало этот учебник повторно. Особенность и статьи, и учебника в том, что автор рассматривает прописные «истины» эволюционного развития разных организмов и биоты в целом, и показывает насколько они (прописные истины) далеки от действительности. Например, в школьном учебнике биологии утверждается, что в каменноугольном периоде содержание кислорода было ниже, чем сейчас. На самом деле — больше! — и свидетельством тому является гигантизм насекомых того периода. Максимальный размер лимитируется наличием трахейной системы и физическими законами газообмена.

Помимо учебника для старшеклассников, написана и опубликована подобная книга и для учащихся младшего возраста. Из палеонтологических работ, очень интересна статья, касающаяся первого экологического кризиса в истории Земли. Причины он имел биогенные, и связан с тем, что концентрация кислорода превысила критическую (для анаэробных организмов), что вызвало массовые вымирание живых существ.

Большую роль в становлении К.Ю. как палеонтолога сыграли выдающиеся исследователи С.В. Мейен, В.В. Жерихин, а так же А.П. Расницын и А.Г. Пономаренко.

Ещё юбиляр известен, как автор очень инте-

ресных рецензий. Первая посвящена двухтомной монографии Б.Ф. Бельшева и А.Ю. Харитонова по зоогеографии стрекоз мира. Другая — книге Э.Г. Матиса «Насекомые Азиатской Берингии». Обе рецензии критические, написаны с юмором и иронией, в духе учителя К.Ю. — Ю.И. Чернова. Ими зачитывались многие биологи.

Помимо научных работ и учебников, юбиляр написал и опубликовал несколько чрезвычайно интересных эссе, четыре художественных книги и одну книгу, жанр которой сложно обозначить. Первая же художественная книга в стиле фэнтези «Последний кольценосец» стала бестселлером, выдержавшая несколько тиражей и опубликованная в России, Украине, Польше (двумя разными издательствами), Испании, Чехии... По мнению одного из польских литературных критиков, К.Ю. относится к первой тройке самых талантливых русскоязычных авторов, пишущих в стиле фэнтези.

На его книгу «Евангелие от Афрания» очень благожелательная рецензия вышла в журнале «Nature» — и это при том, что книга совсем не естественнонаучная, а, на мой взгляд, скорее историко-художественная, хотя некоторые относят её к фэнтези. Сам автор считает свою книгу больше детективом, и перед эпиграфом указывает «Священная история как предмет для детективного расследования». В первой части анализируется текст Библии, обстановка царившая в первые годы нашей эры, предшествовавшая распятию Иисуса Христа, а во второй части дана собственная реконструкция событий связанной с арестом, распятием и «воскрешением». При чём книга написана так, что не затрагивает чувства верующих. Первый перевод книги появился в Польше, а второй в Испании. Интересно, что обе книги никогда бы не появились, если бы К.Ю., по его собственному признанию в разных интервью, не был бы палеонтологом, не мыслил бы как палеонтолог.

Остальные три опубликованные книги относятся к жанру боевика-триллера, с очень закрученным и интересным сюжетом. Не удивлюсь, если эти произведения будут экранизированы в скором времени. Трилогию связывают одни и те же герои, главным из которых является благородный бандит Боря Робингуд.

Ещё одно направление творчества К.Ю. Еськова — литературная критика, в основном фантастики и публицистики. Как критик он иногда пользуется псевдонимом «Кирилл Бочаров». На этой стезе он также добился больших успехов. Все его очерки чрезвычайно интересны. Насколько интересно, что даже переводятся на другие языки. Он лауреат четырёх литературных наград, в том числе и за публицистику! Бронзовую Улитку в 2002 г. К.Ю. получил из рук самого Б.Н. Стругацкого.

#### Список литературных наград и премий

1) **Мечи, 2001** — Меч в Камне (г. Санкт-Петербург) «Последний кольценосец» (1999).

2) **Зиланткон, 2001** — Большой Зилант (Казань) «Евангелие от Афрания: Священная история как предмет для детективного расследования» (1995).

3) **Бронзовая Улитка, 2002** — Публицистика (премия Б.Н. Стругацкого) «Наш ответ Фукуяме» (2001).

4) **Странник, 2002** — Критика (публицистика) (г. Санкт-Петербург) «Наш ответ Фукуяме» (2001).

К.Ю. Еськов активно сотрудничает с коллегами из разных областей биологических знаний. Именно поэтому многие из его статей написаны в соавторстве с другими исследователями. Среди арахнологов это и два других «золотых» юбиляра, А.В. Танасевич и С.Л. Зонштейн (одногодки К.Ю. Еськова), а также и другие коллеги: Ю.М. Марусик, М.И. Saaristo, S. Koronen, J. Wunderlich, P.A. Selden (соавторы фаунистических работ не указаны). Кроме того, его соавтором был такой известный палеонтолог, как В.В. Жерихин. Среди указанных авторов хотелось бы отметить М.И. Saaristo, крупнейшего специалиста по паукам Linyphiidae; J. Wunderlich, непревзойдённого в мире специалиста по инклюзам пауков в янтарях и Р.А. Selden, ведущего экс-

перта по отпечаткам пауков.

Кирилл Юрьевич оказывал и оказывает большую помощь многим арахнологам. Его дом всегда открыт для коллег. Многие из паучатников, например А.В. Громов, Д.В. Логунов, С.Л. Зонштейн, автор этих строк, приезжая в Москву неоднократно останавливались в гостеприимном доме К.Ю. Еськова.

Работоспособность К.Ю. поразительна. Но это малозаметно для окружающих, поскольку он предпочитает работать в ночное время. Исключительно интересен его сетевой дневник — <http://afranius.livejournal.com>

Конечно, мне и моим коллегам-арахнологам немного жаль, что Кирилл Юрьевич отошёл от активных исследований пауков, однако эта «утрата» с лихвой компенсировалась его общебиологическими и научно-полярными трудами. Литературное творчество юбиляра, которое пользуется популярностью во многих странах, не может не восхищать любого, кто с ним знаком.

В заключение хочется пожелать дальнейших успехов в научном и литературном творчестве, и порадовать своих друзей, коллег и поклонников новыми результатами.

## Список научных публикаций К.Ю. Еськова

- Еськов К.Ю. 1979. Три новых вида пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Сибири // Фауна и экол. паукообразных. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.85. С.65–72.
- Еськов К.Ю. 1980. Два новых вида пауков рода *Maro* (Aranei, Linyphiidae) из Сибири // Зоол. ж. Т.59. Вып.7. С.1100–1103.
- Еськов К.Ю. 1980. Систематические замечания о пауках рода *Hummelia* (Aranei, Linyphiidae) с описанием нового вида // Зоол. ж. Т.59. Вып.11. С.1743–1746.
- Еськов К.Ю. 1981. Анализ пространственного распределения пауков в приенисейской тайге // Зоол. ж. Т.60. Вып.3. С.353–362.
- Еськов К.Ю. 1981. Зоогеография пауков рода *Hilaira* (Aranei, Linyphiidae) // Зоол. ж. Т.60. Вып.11. С.1629–1639.
- Еськов К.Ю. 1981. Пауки из родов *Eboria*, *Latithorax*, *Rhaebothorax* и *Tyrphochrestus* (Aranei, Linyphiidae) в фауне Сибири // Зоол. ж. Т.60. Вып.4. С.496–505.
- Еськов К.Ю. 1981. Таксономия пауков рода *Hilaira* (Aranei, Linyphiidae) // Зоол. ж. Т.60. Вып.10. С.1486–1493.
- Еськов К.Ю. 1984. [Рецензия на:] Б.Ф. Бельшев и А.Ю. Харитонов. “География стрекоз (Odonata) Бореального фаунистического царства”, Новосибирск: Наука, 1981. 280 с.; Б.Ф. Бельшев и А.Ю. Харитонов. “География стрекоз (Odonata) Меридионального фаунистического царства”, Новосибирск: Наука, 1983. 152 с. // Зоол. журн. Т.63. Вып.4. С.637–640.
- Еськов К.Ю. 1984. Таксономия пауков рода *Oreonetides* (Aranei, Linyphiidae) // Зоол. ж. Т.63. Вып.5. С.662–670.
- Еськов К.Ю. 1984. Новые и малоизвестные роды и виды пауков (Aranei, Linyphiidae) с Дальнего Востока // Зоол. ж. Т.63. Вып.9. С.1337–1344.
- Еськов К.Ю. 1984. Дрейф континентов и проблемы исторической биогеографии // Фауногенез и филоценогенез. М.: Наука. С.24–92, 176.
- Еськов К.Ю. 1984. Хелицероветы (Chelicerata) // Справочник по систематике ископаемых организмов. М.: Наука. С.66–80.
- Eskov K. 1984. A new fossil spider family from the Jurassic of Transbaikalia (Aranei, Chelicerata) // N. Jb. Geol. Palaont. H.11. P.645–653.
- Еськов К.Ю. 1985. Пауки тундровой зоны СССР // Фауна и экол. пауков СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.139. С.121–128.
- Еськов К.Ю. 1986. Пауки Северной Сибири (хорологический анализ). Автореф. дис. на соиск. уч. степ. канд. биол. н. М.: Ин-т эвол. морфол. и экол. животных АН СССР. 21 с.
- Еськов К.Ю. 1986. Фауна пауков (Aranei) гипоарктического пояса Сибири // Южные тундры Таймыра. Л.: Наука. С.174–191.
- Eskov K.Yu. 1986. A new species of the Mediterranean spider genus *Erigonoplus* Simon 1884 from northeastern Siberia (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. Bd.66 (1985). H.4–6. P.333–337.
- Eskov K.Yu., Golovach S.I. 1986. On the origin of Trans-Pacific disjunctions // Zool. Jb., Syst. Vol.113. No.2. P.265–285.
- Еськов К.Ю. 1986. О пауках рода *Pero* Tanasevitch, 1985 (Aranei, Linyphiidae) // Зоол. ж. Т.65. Вып.11. С.1738–1742.
- Eskov K.Yu. 1986. On *Veles* Pakhorukov 1981 and *Wubanooides* n.gen., two Siberian linyphiid genera (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. Bd.67. H.1–3. P.173–182.
- Танасевич А.В., Еськов К.Ю. 1987. Пауки рода *Lepthyphantes* (Aranei, Linyphiidae) в фауне Сибири и Дальнего Востока // Зоол. ж. Т.66. Вып.2. С.185–197.
- Еськов К.Ю. 1987. [Рецензия на:] Э.Г. Матис “Насекомые азиатской Берингии (принципы и опыт эколого-геосистемного анализа)”. М.: Наука, 1986. 311 с. // Зоол. журн. Т.66. Вып.5. С.791–793.
- Еськов К.Ю. 1987. Новые данные о пауках рода *Hilaira* (Aranei, Linyphiidae) фауны СССР // Зоол. ж. Т.66. Вып.7. С.1020–1031.
- Eskov K. 1987. A new archaic spider (Chelicerata: Araneae) from the Jurassic of Kazakhstan, with notes on the so-called “Gondwanan” ranges of recent taxa // N. Jb. Geol. Palaont. Abt. Stuttgart. Bd.175. H.1. P.81–106.
- Eskov K.Yu. 1987. The spider genus *Robertus* O.Pickard-Cambridge in the USSR, with an analysis of its distribution (Arachnida: Araneae: Theridiidae) // Senckenberg. biol. Bd.67 (1986). H.4–6. P.279–296.

26. Еськов К.Ю. 1987. Пауки неарктических родов *Ceraticellus* и *Islandiana* (Aranei, Linyphiidae) в фауне Сибири и Дальнего Востока // Зоол. ж. Т.66. Вып.11. С.1748–1752.
27. Еськов К.Ю. 1988. Пауки рода *Wabasso* (Aranei, Linyphiidae) в фауне СССР // Зоол. ж. Т.67. Вып.1. С.136–140.
28. Еськов К.Ю. 1988. Семь новых монотипических родов пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Сибири // Зоол. ж. Т.67. Вып.5. С.678–690.
29. Eskov K.Yu. 1988. The spider genera *Savignya* Blackwall, *Diplocephalus* Bertkau and *Archaraeoncus* Tanasevitch (Aranei, Linyphiidae) in the fauna of Siberia and the Soviet Far East // Folia Entomol. Hung. Т.49. P.13–9.
30. Еськов К.Ю. 1988. Пауки родов *Mecynargus*, *Mecynargoides* gen.n. и *Tubercithorax* gen.n. (Aranei, Linyphiidae) в фауне СССР // Зоол. ж. Т.67. Вып.12. С.1822–1832.
31. Еськов К.Ю. 1988. Пауки (Aranei) Средней Сибири // Матер. по фауне Сред. Сибири и прилежащ. р-нов Монголии. М., Ин-т эволюц. морфол. и экол. животных. С.101–155, 185.
32. Еськов К.Ю. 1988. Проблемы занесения паукообразных в Красную книгу СССР // Пробл. гос. кадастра животного мира СССР. Сб. науч. тр. М.: ВНИИ охраны природы и запов. дела. С.18–25.
33. Eskov K.Yu. 1989. New Siberian species of erigonine spiders (Arachnida, Aranei, Linyphiidae) // Spixiana. Bd.11. N.2. S.97–109.
34. Еськов К.Ю. 1989. О пауках (Arachnida, Aranei) нагорья Хангай, Монголия // Фауна и экол. пауков и скорпионов. Арахнол. сб. М.: Наука. С.62–66.
35. Еськов К.Ю. 1989. Новые монотипические роды пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Сибири. Сообщение 1 // Зоол. ж. Т.68. Вып.9. С.68–78.
36. Eskov K.Yu. 1989. Spider paleontology: present and expectations // Abstr. XI Int. Congr. Arachnology. Turku, Finland, 7–12 Aug. 1989/ Rep. Dept. Biol., Turku Univ. No.19. P.25.
37. Eskov K.Yu., Zonshtein S.L. 1989. A new system of the order Araneida (Chelicerata: Arachnida) // Abstr. XI Int. Congr. Arachnology. Turku, Finland, 7–12 Aug. 1989/ Rep. Dept. Biol., Turku Univ. No.19. P.26.
38. Еськов К.Ю. 1990. Новые монотипические роды пауков семейства Linyphiidae (Aranei) из Сибири. Сообщение 2 // Зоол. ж. Т.69. Вып.1. С.43–53.
39. Eskov K.Yu. 1990. On the erigonine spider genera *Dactylopiesthes* Simon, 1884 and *Dactylopiesthoides* gen. nov. (Arachnida, Araneae: Linyphiidae) // Reichenbachia. Bd.28. No.1. S.1–5.
40. Eskov K.Yu., Zonshtein S.L. 1990. First Mesozoic mygalomorph spiders from the lower Cretaceous of Siberia and Mongolia, with notes on the system and evolution of the infraorder Mygalomorphae (Chelicerata: Araneae) // N. Jb. Geol. Palaont. Bd.178. N.3. P.325–368.
41. Eskov K.Yu. 1990. The spider genus *Collinsia* O. Pickard-Cambridge, 1913 in the fauna of Siberia and the Soviet Far East (Arachnida: Araneae: Linyphiidae) // Senckenberg. biol. Bd.70. N.4-6. S.287-298.
42. Eskov K.Yu. 1990. Spider paleontology: present trends and future expectations // Acta zool. fenn. No.190. P.123–127.
43. Eskov K.Yu., Zonshtein S.L. 1990. A new classification for the order Araneida (Arachnida: Chelicerata) // Acta zool. fenn. No.190. P.129–137.
44. Eskov K.Yu., Marusik Yu.M. 1991. New linyphiid spiders (Aranei, Linyphiidae) from East Siberia // Korean Arachnol. Vol.6. No.2. P.237–253.
45. Еськов К.Ю. 1991. К таксономии и зоогеографии пауков родов *Maro* и *Oreonetides* (Aranei, Linyphiidae) // Зоол. ж. Т.70. Вып.4. С.45–54.
46. Еськов К.Ю. 1991. Пауки рода *Savignya* (s. str.) (Aranei, Linyphiidae) в фауне Дальнего Востока и Центральной Азии // Зоол. ж. Т.70. Вып.5. С.140–144.
47. Eskov K.Y. 1991. Zoogeographical connections of of Siberian spider fauna (Chelicerata: Araneida) // XIII<sup>eme</sup> Colloque Europeen d'Arachnologie. Resumes. Institut de Zoologie l'Université de Neuchâtel (Suisse), Groupe d'Arachnologie. P.7.
48. Eskov K.Y., Wunderlich J. 1991. Spiders (Chelicerata: Araneida) as a component of faunas of Cretaceous ambers, with special reference to the spiders from Taimyr ambers // XIII<sup>eme</sup> Colloque Europeen d'Arachnologie. Resumes. Institut de Zoologie l'Université de Neuchâtel (Suisse), Groupe d'Arachnologie. P.7.
49. Eskov K.Yu. 1991. New linyphiid spiders from Siberia and the Far East. 1. The genus *Holminaria* gen. nov. (Arachnida, Araneae: Linyphiidae) // Reichenbachia. Bd.28. No.2. S.97–102.
50. Eskov K.Yu. 1991. New linyphiid spiders from Siberia and the Far East. 2. The genus *Paraglyphesis* gen. nov. (Arachnida, Araneae: Linyphiidae) // Reichenbachia. Bd.28. No.2. S.103–107.
51. Еськов К.Ю. 1992. Новые данные о фауне пауков семейства Linyphiidae (Aranei) советского Дальнего Востока // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.51–54.
52. Овчаренко В.И., Еськов К.Ю., Марусик Ю.М. 1992. Международный арахнологический конгресс в Финляндии // Фауна и экол. пауков, скорпионов и ложноскорпионов СССР. Тр. Зоол. ин-та АН СССР. Т.226 (1990). С.138–141.
53. Eskov K.Yu. 1992. A restudy of the generic composition of the linyphiid spider fauna of the Far East (Araneida: Linyphiidae) // Ent. scand. Vol.23. P.153–168.
54. Eskov K.Yu., Marusik Yu.M. 1992. On *Tunagyna* and *Thaleria*, two closely related Siberio-Nearctic spider genera (Araneida: Linyphiidae) // Ent. Scand. Vol.22 (1991). No.4. P.405–416.
55. Eskov K.Yu., Marusik Yu.M. 1992. On the mainly Siberian spider genera *Wubanoidea*, *Parawubanoidea* gen.n. and *Poecilonea* (Aranei Linyphiidae) // Arthropoda Sel. Vol.1. No.1. P.21–38.
56. Eskov K.Y. 1991. Zoogeographical connections of Siberian spider fauna (Chelicerata: Araneida) // Bull. Soc. Europ. Arachnol. No. 5. P.11.
57. Eskov K.Y., Wunderlich J. 1991. Spiders (Chelicerata: Araneida) as a component of faunas of Cretaceous ambers, with special reference to the spiders from Taimyr ambers // Bull. Soc. Europ. Arachnol. No. 5. P.11.
58. Еськов К.Ю., Марусик Ю.М. 1992. Об ископаемых пауках семейства Nesticidae (Chelicerata, Araneida) // Палеонтол. ж. Вып.2. С.87–95.
59. Eskov K.Yu., Marusik Yu.M. 1992. The spider genus *Centromerus* (Aranei Linyphiidae) in the fauna of Siberia and the Russian Far East, with an analysis of its distribution // Arthropoda Sel. Vol.1. No.2. P.33–46.
60. Eskov K.Yu. 1992. New data on the linyphiid spider fauna of South Siberia (Aranei Linyphiidae) // Arthropoda Sel. Vol.1. No.2. P.73–82.
61. Eskov K.Y., 1992. A restudy of the generic composition of the linyphiid spider fauna of the Far East (Araneida: Linyphiidae) // Ent. Scand. Vol.23. No.2. P.153–168.
62. Мельников О.А., Еськов К.Ю., Расницын А.П. 1992. К проморфологии хелицероных // Изв. РАН, сер. биол. № 3. С.405–416.
63. Eskov K. 1992. Archaeid spiders from the Eocene Baltic amber (Chelicerata: Araneida: Archaeidae), with remarks on the so-called "Gondwanan" ranges of recent taxa // N. Jb. Geol. Palaontol. Abh. Vol.185. Nr.3. P.311–328.
64. Marusik Y.M., Eskov K.Y., Kim J.P. 1992. A check list of spiders (Aranei) of Northeast Asia // Korean Arachnol. Vol.8. No.1/2. P.129–158.
65. Eskov K.Yu., Marusik Yu.M. 1992. On the Siberio-Nearctic erigonine spider genus *Silometopoides* (Araneida: Linyphiidae) // Reichenbachia. Bd.29. Nr.19. P.97–103.
66. Marusik Yu.M., Eskov K.Yu., Logunov D.V., Basarukin A.M. 1993. A check-list of spiders (Arachnida Aranei) from Sakhalin and Kurile Islands // Arthropoda Sel. 1992. Vol.1. No.4. P.73–85.
67. Marusik Yu.M., Eskov K.Yu., Koponen S., Vinokurov N.N. 1993. A check-list of the spiders (Aranei) of Yakutia, Siberia // Arthropoda Sel. Vol.2. No.2. P.63–79.
68. Eskov K.Yu. 1993. Several new linyphiid spider genera (Aranei Linyphiidae) from the Russia Far East // Arthropoda Sel. Vol.2. No.3. P.43–60.
69. Eskov K.Yu., Marusik Yu.M. 1994. New data on the taxonomy

- and faunistics of North Asian linyphiid spiders (Aranei Linyphiidae) // *Arthropoda Sel.* Vol.2 (1993). No.4. P.41–79.
70. Eskov K.Yu. 1994. Catalogue of the linyphiid spiders of northern Asia (Arachnida, Araneae, Linyphiidae). Sofia-Moscow: PENSOFT Publ. 144 pp.
  71. Еськов К.Ю. 1995. О макробиогеографических закономерностях филогенеза // Экосистемные перестройки и эволюция биосферы. Выпуск 1. М.: Недра. С.199–205.
  72. Eskov K.Yu., Marusik Yu.M. 1995. On the spiders from Saur Mt. Range, Eastern Kazakhstan (Arachnida: Araneae) // *Beitr. Araneol.* Bd.4 (1994). P.55–94.
  73. Eskov K.Yu., Wunderlich J. 1995. On the spiders from Taimyr ambers, Siberia, with the description of a new family and with general notes on the spiders from the Cretaceous resins (Arachnida: Araneae) // *Beitr. Araneol.* Bd.4 (1994). P.95–107.
  74. Sukatcheva I.D., Eskov K.Y. 1995. Geographical distribution of the Paleozoic and Mesozoic caddisflies (Insecta: Trichoptera) // Abstracts of the 8th International Symposium of Trichoptera. Department of Entomology, University of Minnesota, Minneapolis/St.Paul and Itasca. P.29.
  75. Eskov K.Y. 1996. A test of the “Phytospreading” and “zonal stratification” biogeographic models on various groups of arthropods (preliminary results) // *Paleontol. J.* Vol.29. N.4. P.105–111.
  76. Saaristo M.I., Eskov K.Yu. 1996 Taxonomy and zoogeography of the hypoarctic erigonine spider genus *Semljicola* (Araneida, Linyphiidae) // *Acta Zool. Fennica.* No.201 P.47–69.
  77. Еськов К.Ю. 1996. О происхождении докембрийской макроскопической фауны: психросферная гипотеза // Всероссийский симпозиум “Загадочные организмы в эволюции и филогении”, тезисы докладов, 21–22 ноября 1996 г. Москва, Палеонтологический институт РАН. С.29–31.
  78. Eskov K.Y., Sukatcheva I.D. 1997. Geographical distribution of the Palaeozoic and Mesozoic caddisflies (Insecta: Trichoptera) // *Proc. 8th Intern. Symp. Trichoptera, Ohio Biological Survey.* P.95–98.
  79. Eskov K.Yu., Marusik Yu.M. 1997. A new species of erigonine spider genus *Erigonoplus* (Aranei Linyphiidae) from south Siberia // *Arthropoda Selecta.* Vol.6. N.1/2. P.91–93.
  80. Eskov K.Yu. 1998. First records of trigonotarbid (Arachnida: Trigonotarbida) in the Carboniferous of cool-temperate Angarian Realm // First Paleontological Conference, Moscow, 1998 (Abstracts). P.5.
  81. Zherikhin V.V., Eskov K.Yu. 1999. Mesozoic and Lower Tertiary resins in former USSR // *Estud. Mus. Cienc. natur. Alava.* Vol.14. Num. espec. 2. P.119–131.
  82. Еськов К.Ю. 1999. Новые данные о распространении тригонотарбид (паукообразные) в карбоне Ангарида // Палеонтология в системе естественных наук. Тез. док. 45 сессии Палеонтологического о-ва. Санкт-Петербург, 1999. С.31–32.
  83. Żerykhin V.V., Jeskov K.Ju., Sukaczowa I.D. 1999. Przegląd azjatyckich żywic kopalnych z inkluzjami // VI Seminarum – Amberif ‘99. Międzynarodowe Targi Gdanskie S.A. w Gdansk, Museum Ziemi PAN w Warszawie. Gdansk – Warszawa, 27 marca 1999. S.21–24.
  84. Eskov K.Yu. 1999. First records of trigonotarbid (Arachnida, Trigonotarbida) from the Carboniferous of the cool-temperate Angarian Realm // 18th European Colloquium of Arachnology. Programm, abstracts, Adresses and Notes. Stara Lesna, 12–17th 1999. P.23.
  85. Eskov K.Yu., Zonstein S.L. 2000. The first Ctenizoid mygalomorph spiders from Eocene Baltic amber (Araneida: Mygalomorphae: Ctenizidae) // *Paleontol. J.* Vol.34. Suppl.3. S.268–S274.
  86. Eskov K.Yu. 2002. 3.4. Geographical history of Insects // *History of Insects.* A.P. Rasnysyn & D.L.J. Quicke (eds.). Dordrecht-Boston-London, Kluwer Academic Press. P.427–435.
  87. Eskov K.Yu. 2002. 4.2. Fossil resins // *History of Insects.* A.P. Rasnysyn & D.L.J. Quicke (eds.). Dordrecht-Boston-London, Kluwer Academic Press. P. 444–446.
  88. Eskov K.Y., Selden P.A. 2005. First record of spiders from the Permian period (Araneae: Mesothelae) // *Bulletin of the British Arachnological Society.* Vol.13. P.111–116.
  89. Жерихин В.В., Еськов К.Ю. 2006. О реальном соотноше-

нии основных таксономических групп членистоногих в фауне балтийского янтаря на основе репрезентативной выборки // *Arthropoda Sel.* Vol.15. No.2. С.173–179.

## ПЕДАГОГИЧЕСКАЯ И НАУЧНО-ПОПУЛЯРНАЯ ЛИТЕРАТУРА

1. Глаголев С.М., Еськов К.Ю. 1999. Как пройти по минному полю // *Биология в школе.* № 5. С.73–78.
2. Еськов К.Ю. 1999. Драконы мезозоя — взлет и падение. Часть первая: в чем основа их могущества? // *В мире животных.* № 12. С.2–5.
3. Еськов К.Ю. 2000. Драконы мезозоя — взлет и падение. Часть вторая: от чего они всё-таки вымерли? Слово физикам // *В мире животных.* № 1. С.6–9.
4. Еськов К.Ю. 2000. Драконы мезозоя — взлет и падение. Часть третья: от чего они всё-таки вымерли? Слово биологам // *В мире животных.* № 2. С.8–11.
5. Еськов К.Ю. 2000. “Применять с осторожностью, беречь от детей!” (рецензия на книгу: Священник Тимофей “Православное мировоззрение и современное естествознание (Уроки креационной науки в старших классах средней школы). М.: Паломник, 1998, 207 с.) // *Человек.* № 1. С.176–184.
6. Еськов К.Ю. 2000. История развития жизни на Земле. Учебник читает специалист // *Биология в школе.* № 1. С.61–64.
7. Еськов К.Ю. 2000. История развития жизни на Земле. Учебник читает специалист // *Биология в школе.* № 2. С.88–92.
8. Еськов К.Ю. 2000. История Земли и жизни на ней (учебное пособие для старших классов). М.: МИРОС – МАИК Наука/Интерпериодика. 352 с.
9. Земля и люди. Учебник по естествознанию для 5-го класса общеобразовательной школы. 2000. / Авт. коллектив: К.Ю. Еськов, О.В. Бурский (Книга 1. История Земли и жизни на ней), Т.Л. Смоктунович (Книга 2. Как люди открывали Землю и создавали карту) / Под редакцией А.А. Вахрушева. М.: Баллас. 240 с.
10. Еськов К.Ю. 2000. Наши отдаленные предки — зверозубые ящеры: гениальные неудачники // *В мире животных.* № 10. С.8–11.
11. Еськов Кирилл. 2001. Черновики Господа Бога // *Знание-сила.* № 6. С.56–61.
12. Еськов К.Ю., Смоктунович Т.Л., Бурский О.В., Родыгина О.А. 2001. Земля и люди. 5-й класс. Методические рекомендации для учителя. М.: Баллас. 288 с.

## ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ЛИТЕРАТУРА (ВКЛЮЧАЯ КРИТИКУ И ПУБЛИЦИСТИКУ)

- см. также [http://www.lib.ru/PROZA/ESKOV\\_K](http://www.lib.ru/PROZA/ESKOV_K), <http://www.nunu.boom.ru/eskov.html>, <http://fan.lib.ru/e/eskov/>, <ftp://p7.mir.glasnet.ru/pub/eskov/>
1. Кирилл Еськов “Евангелие от Афрания (Священная история как предмет для детективного расследования)”: Роман. — М., 1996. 156 с.
  2. Кирилл Еськов “Евангелие от Афрания”: Роман. — М.: “Издательство АСТ”, 2001. 288 с.
  3. Кирилл Еськов “Карстовый провал (несвоевременные мысли по поводу романа М. и С. Дяченко “Пещера”)”. — *Анизотропное шоссе*, № 3, сентябрь 1998: 24–32.
  4. Кирилл Еськов “Последний кольценосец”: Роман. — М.: АСТ, 1999. 512 с.
  5. Yeskov K.J. “Ostatni władca pierścienia”. — Poznan: Oficyna Wydawnicza 3.49, 2000. 513 S. (Последний кольценосец. На польском).
  6. Yeskov K.J. “Ostatni władca pierścienia”. — Solaris: Olsztyn, 2002. 425 S. Последний кольценосец. На польском).
  7. Кирилл Еськов “Последний кольценосец”: Роман. — Харьков: Фолио, 2002. 383 с.
  8. (Кирилл Бочаров) “Рояль в кустах...” [рецензия на роман Б. Акунина “Турецкий гамбит”]. — *Книжное обозрение*, № 14, 3 апреля 2000.
  9. Кирилл Еськов “Вячеслав Рыбаков — сверхновая российского постмодернизма (В. Рыбаков, “На чужом пиру”. М.,

- АСТ, 2000, 388 с.)”
10. (Кирилл Бочаров) “Операция “Эксперт”” [рецензия на книгу Дж.Т. Ричелсона “История шпионажа XX века”]. — Книжное обозрение, № 38(1788), 18 сентября 2000.
  11. Кирилл Еськов “Как и зачем я писал апокриф к “Властелину Колец” — Семечки (Липецкое обозрение фантастики), № 13, осень 2000: 20–26.
  12. Кирилл Еськов “Наш ответ Фукуяме (“Конец истории?” — “Не дождётесь!..”)” — Фантастика 2001: Повести, рассказы, критика, публицистика. — М.: АСТ, 2001. С. 450–483.
  13. Кирилл Еськов “Нашият отговор на Фукуяма (“Край на историята?” — “Няма да ви огрее!”) — Тера фантастика (списание на българския фендъм), 2001, № 2: 66–91.
  14. Кирилл Еськов “Пара реплик из зала по поводу “Плача Скаландиса” о Смерти Научной Фантастики” — Семечки (Липецкое обозрение фантастики), № 15, весна 2001: 22–25.
  15. Кирилл Еськов. Ответы на вопросы журнала “Семечки” на тему номера: “Всё, что вы думали о критике, но стеснялись сказать”. — Семечки (Липецкое обозрение фантастики), № 16, лето 2001: 12–13.
  16. Кирилл Еськов. “Дежа вю”. — Если, № 7 (2001): 90–130.
  17. Кирилл Еськов. “Путешествие дилетанта” — “Magister Ludi (ролевые игры в России)”, № 1 (апрель 2002): 71–76.
  18. Кирилл Еськов. Кузница и гвоздь (“альтернативная история” против “криптоистории”). — “Консерватор” № 18 (30 мая – 5 июня 2003)
  19. Yeskov K. El Evangelio Secreto. — Tienda. cyberdark.net. 226 p. (Евангелие от Афрания. На испанском)
  20. Yeskov K. El último anillo. — Col. Bibliopolis Fantastica. no21. 448 p. (Последний кольценосец. На испанском)
  21. Yeskov K.J. Ewangelia według Afraniusza. — Solaris: Olsztyn, 2003. 189 S. (Евангелие от Афрания. На польском)
  22. Yeskov Kiril. Poslední pán Prstenu. — Fantom Print, 2003. 312 s. (Последний кольценосец. На чешском)
- При подготовке настоящей заметки мне помогли Д.В. Логунов и К.Г. Михайлов.

### Литература

- Merret P. 1995. Catalogue of the linyphiid spiders of northern Asia (Arachnida, Araneae, Linyphiidae) by Kirill Eskov // Newsl. Br. Arachnol. Soc. No.72. P. 14.

*Ю.М. Марусик*