

СОБЫТИЯ, ФАКТЫ

ВОСЛЕД УШЕДШИМ

Традиционный форум книговедов

15–16 мая в г. Барнауле состоялась научная конференция «Девятые Макушинские чтения», организованная Государственной публичной научно-технической библиотекой СО РАН и Алтайской краевой универсальной научной библиотекой им. В.Я. Шишкова.

Проводимые уже почти четверть века чтения — дань выдающемуся сибирскому просветителю, книгоиздателю, создателю первых бесплатных библиотек Петру Ивановичу Макушину. Цель конференции — консолидация усилий учёных и библиотекарей-практиков региона для изучения истории и современного состояния книжной культуры и библиотечного дела Сибири и Дальнего Востока, распространение и внедрение результатов научных исследований в практику работы библиотек.

В настоящее время «Макушинские чтения» являются самой масштабной конференцией в Сибири и на Дальнем Востоке, отражающей региональную проблематику исследований книжной культуры. Вместе с тем, можно с уверенностью констатировать, что со временем конференция приобрела фактически не только региональный, но всероссийский и даже международный статус. В сборник, изданный к открытию IX Макушинских чтений, вошли доклады 90 авторов из 14 городов России, а также из ближнего и дальнего зарубежья.

Работа конференции включала в себя пленарные заседания и работу секций по основным направлениям книговедения и библиотечного дела.

К сожалению, не все авторы, приславшие доклады, смогли лично принять участие в работе конференции. В ходе IX Макушинских чтений было заслушано 51 сообщение. В целом же на конференции присутствовало 150 человек из различных регионов Сибири, федерального округа: Алтайского края, Новосибирской, Томской и Тюменской областей, Республики Хакасия. Среди участников конференции — ведущие специалисты библиотек различного уровня, сотрудники музеев, преподаватели высших учебных заведений, учёные-книговеды.

Пленарное заседание IX Макушинских чтений открылось выступлениями зам. начальника управления по культуре и архивному делу Алтайского края В.К. Коробченко и директора Алтайской краевой универсальной научной библиотеки им. В.Я. Шишкова Л.В. Фарафоновой. Они рассказали о том, какая работа ведется в крае по сохранению, использованию и популяризации культурного наследия, о реализуемых в крае издательских проектах, о премиях Алтайского края в области литературы, о проводимых краевых конкурсах, стимулирующих творческую активность библиотечных работников. Участники конференции с заинтересованностью восприняли информацию о том, что IX Макушинские чтения включены в Федеральную целевую программу «Культура России». Выступавшие пожелали участникам конференции успешной и плодотворной работы и выразили надежду на то, что проведение Макушинских чтений придаст новый импульс профессиональной деятельности библиотечного сообщества и будет содействовать консолидации действий библиотек и образовательных и научно-исследовательских учреждений.

Дальнейшая работа конференции проходила в рамках секций. Участники «Макушинских чтений» обсудили теоретические и методологические аспекты книговедения, актуальные проблемы поиска и исследования рукописных и старопечатных книжных памятников, истории и современного состояния книгоиздания и книгораспространения, социологии чтения, библиотечного дела и библиографии, развития информационных технологий в книжном деле. Практически все представленные на секциях доклады отличались достаточно высоким уровнем, а их тематика — актуальностью и перспективностью.

В рамках работы секций, в процессе дискуссий участниками конференции были выработаны рекомендации, направленные на дальнейшее более углубленное изучение актуальных проблем книжной культуры и оптимизацию деятельности библиотек региона.

В целом конференция прошла очень интересно, плодотворно и оставила множество приятных воспоминаний. Все участники «Макушинских чтений» отметили хорошую организационную подготовку научного форума и теплый приём, оказанный сотрудниками Алтайской краевой универсальной научной библиотеки им. В.Я. Шишкова. В ходе конференции работали книжные выставки: «Алтайский край: знакомый и неизвестный (по страницам календарей знаменательных и памятных дат)» и «Библиотеке с любовью» (редкие книги, подаренные читателями библиотеки). Для знакомства гостей с культурно-историческим прошлым и настоящим г. Барнаула и Алтайского края были организованы экскурсии по городу, в Государственный музей истории литературы и культуры Алтай и Музей книги центральной городской библиотеки.

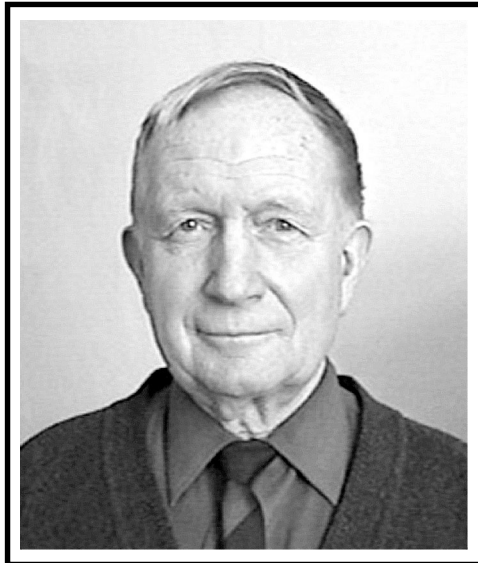
Юбилейные «Десятые Макушинские чтения» намечено провести в мае 2015 г.

Е.Н. Савенко,
в.н.с. лаборатории книговедения ГПНТБ СО РАН

Конкурс

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт химии и химической технологии Сибирского отделения РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности: главного научного сотрудника (1 ставка) в лаборатории молекулярной спектроскопии и анализа по специальности 02.00.04 «Физическая химия» на условиях срочного трудового договора (на 5 лет) — 1 вакансия; главного научного сотрудника (0,5 ставки) в лаборатории молекулярной спектроскопии и анализа по специальности 02.00.04 «Физическая химия» на условиях срочного трудового договора (на 3 года) — 1 вакансия. Срок конкурса — два месяца со дня публикации объявления. Дата проведения конкурса — сентябрь 2012 г. Документы направлять по адресу: 660036, г. Красноярск, ул. Академгородок, 50, стр. 24. Справки по тел. отдела кадров: 249-40-74. Объявление о конкурсе размещено на сайте института (<http://www.icct.ru>).

Коллектив Института химии твёрдого тела и механохимии СО РАН с глубоким прискорбием извещает, что 1 июня на 80-ом году жизни скоропостижно скончался Заслуженный деятель науки РФ, главный научный сотрудник института, профессор



Роберт Юльевич БЕК

В 1956 г. Р.Ю. Бек с отличием окончил МХТИ им. Д.И. Менделеева по специальности технология электрохимических производств, затем два года работал на Подольском механическом заводе, а с 1958 по 1961 гг. учился в аспирантуре МХТИ. После успешной защиты кандидатской диссертации в 1962 году он переехал на работу в Сибирское отделение АН СССР (Химико-металлургический институт, ныне ИХТТМ СО РАН) в недавно организованную профессором Н.П. Гнусиным лабораторию электрохимии. Именно с этой лабораторией связана вся его последующая научная работа. Здесь он быстро вырос от младшего научного сотрудника до заместителя директора Института по научной работе и заведующего лабораторией, которую он фактически создал и успешно возглавлял 28 лет.

Р.Ю. Бек является признанным специалистом в области электрохимии и электрохимической технологии.

Им предложен новый метод исследования адсорбции и строения двойного электрического слоя, а также кинетики электродных процессов на твердых электродах, основанный на обновлении их поверхности срезом тонкого поверхностного слоя непосредственно в растворе. С использованием этого метода впервые установлены механизмы важных для теории и практики процессов разряда-ионизации золота, серебра и меди в цианистых, тиокарбамидных и тиосульфатных растворах. Эти результаты стали основой докторской диссертации Р.Ю. Бека, успешно защищенной им в 1978 г.

Робертом Юльевичем также создано новое научное направление — электроосаждение металлов на проточных объёмно-пористых электродах. Его технологические и конструкторские разработки этого направления доведены до серийного производства и были широко внедрены в золотодобывающей промышленности СССР, а также использованы для решения ряда экологических проблем.

Совместно с кафедрой электрохимии МХТИ им. Д.И. Менделеева (проф. Т.Е. Цупак) им обнаружен эффект резкого ускорения массопереноса при катодном выделении металлов из растворов, содержащих комплексные анионы многозарядных металлов. Показана возможность его использования в электроанализе для резкого увеличения чувствительности определения металлов.

Список научных работ Р.Ю. Бека включает более 300 публикаций и изобретений. Под его руководством защищено 30 кандидатских и 5 докторских диссертаций. Научные достижения Р.Ю. Бека отмечены правительственными наградами. Его научная работа по осаждению серебра из цианистых электролитов, написанная совместно с Н.Т. Кудрявцевым и Е.А. Нечаевым, удостоена почётного диплома Американского общества гальваностегов, а цикл работ Р.Ю. Бека с сотрудниками «Электрокатализ адсорбированными атомами» награжден премией за лучшие публикации в журнале «Электрохимия» за 2007 год.

Р.Ю. Бек был широко эрудированным и гармонично развитым человеком. Наряду с наукой он любил и хорошо знал историю народов мира, поэзию, классическую музыку, увлекался туризмом. Уникальные человеческие качества снискали Роберту Юльевичу всеобщее уважение и любовь. Его принципиальность, искренность, корректность в отношениях с окружающими, предельная честность и абсолютная бескорыстность делали любые контакты с ним плодотворными и обогащали в научном и человеческом плане. Он всегда, насколько хватало сил, готов был прийти на помощь.

Светлая память о Роберте Юльевиче Беке навечно сохранится в наших сердцах.

Коллектив института

Соловей-варакушка

Союз охраны птиц России объявил символом 2012 года замечательную певчую птицу под названием варакушка. Выбор представляется очень обоснованным, поскольку варакушку можно встретить весной и летом в любом регионе нашей страны «от южных гор до северных морей».

Согласно орнитологической классификации варакушка относится к тому же роду, что и настоящий соловей — Luscinia. У птиц близких к нему видов, таких как варакушка, соловей-красношейка или синий соловей, вокальные данные не столь совершенны, зато у них исключительно экстравагантная внешность. В Новосибирске и его окрестностях обыкновенные соловьи так называемого восточного подвида тоже встречаются. И в прежние годы мне рассказывали, что вблизи дач в пойме Ини и в других похожих местах летом иногда слышен соловьиное пение. В прошлом году в конце мая и в начале июня я и сам стал свидетелем этому. В каждый приход на дачу вблизи Академгородка меня радовало интенсивное пение соловушки в заболоченных кустах за оградой. Но больше всего я был удивлен в теплый дождливый день в конце мая, когда соловьиное пение раздалось в Центральном парке областного центра. Наблюдательные горожане сообщили о пении соловьев в те же сроки в сквере на улице Сибирской. Будет здорово,

если соловьи станут такими же обычными обитателями парков и скверов Новосибирска, как это уже много лет наблюдается в Москве...

Более заметны и известны сибирякам варакушки, которых легко узнать по синеватой грудке. По центру синего пятна, называемого «пердевиком» или пластроном, располагается красная «звёздочка». Сибирские варакушки относятся к так называемому «краснозвёздному» подвиду, тогда как западноевропейский подвид Иртыша встречается «белозвёздные» варакушки европейского подвида. Подобный полиморфизм или дискретное разнообразие признаков, называемое специалистами фенотипической изменчивостью, довольно часто встречается у птиц и служит предметом исследований в области микроэволюции.

Восхитительное украшение своего наряда варакушка эффектно демонстрирует при пении в дачных посёлках. А поэт эта птичка сразу после прилёта в конце апреля и в мае часто и подолгу, особенно к вечеру и в сумерках. В апогее очередного



«концерта» варакушка имеет обыкновение слететь с возвышения, например, с крыши дачного домика, как бы со сцены, и плавно опуститься в «зал» или «оркестровую яму», широко расправив крылышки и продолжая петь в полёте.

Варакушки предпочитают гнездиться на участках с пересечённой местностью, на склонах, в углублениях на месте давно разрушенных небольших строений. Как и все гнездящиеся на поверхности почвы птицы, варакушки в максимальной степени страдают от выжигания сухой травы и вездесущих наземных хищников. В условиях дачных посёлков основным их врагом считаются кошки. Невозможно обязать дачников не заводить на участках кошек, но им следует знать, что там, где бродят кошки, не могут успешно гнездиться певчие птицы (пеночка-теньковка, садовая славка, славка-завирушка, серая славка, садовая камышевка, варакушка), гнездящиеся на земле или на низких кустарниках.

Александр Яновский,
орнитолог, ИСИЭЖ СО РАН
Фото Юрия Тамазина

Наука в Сибири
УЧРЕДИТЕЛЬ — СО РАН
Главный редактор Ю. ПЛОТНИКОВ

ВНИМАНИЮ ЧИТАТЕЛЕЙ «НВС» В НОВОСИБИРСКЕ!
Любые номера газеты «НВС» можно приобрести или получить по подписке в холле первого этажа УД СО РАН с 9.00 до 18.00 в рабочие дни (Академгородок, Морской проспект, 2)

Адрес редакции: Россия, 630090, Новосибирск, Морской проспект, 2.
Тел/факс: 330-81-58; тел: 330-09-03, 330-15-59.
Корпункты: Иркутск 51-35-26
Томск 49-22-76 Красноярск 90-79-39
Стоимость рекламы: 50 руб. за кв. см

Отпечатано в типографии **ЗАО «Бердская типография»** 633011, г. Бердск, ул. Линейная, 5. Подписано к печати 06.06.2012 г. Объем 3 п.л. Тираж 1500. Не заказывайте. Редакция рукописи не рецензирует и не возвращает.

Рег. № 484 в Мининформпечати России
Подписной инд. 53012
в каталоге «Пресса России»
Подписка 2012, 2-е полугодие, том 1, стр. 156
E-mail: presse@sbras.nsc.ru
© «Наука в Сибири», 2012 г.