

ИЗ ПЕРВЫХ РУК

ВОСЛЕД УШЕДШИМ

О научно-издательской деятельности СО РАН в 2008—2012 годах

(Окончание. Начало на стр. 6—7)

Объединённый учёный совет по биологическим наукам

Учебник «Биологическая химия» /Кнорре Д.Г., Мызина С.Д./ — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт химической биологии и фундаментальной медицины. — Новосибирск: Издательство СО РАН, 2012. — 455 с.

Объединённый учёный совет наук о Земле

по направлению «Геология нефти и газа»: Монография «Катагенез органического вещества и нефтегазоносность палеозойских и мезозойских отложений Западно-Сибирского мегабассейна» /Фомин А.Н./ — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт нефтегазовой геологии и геофизики им. А.А. Трофимука. — Новосибирск: ИНГ СО РАН, 2011. — 331 с.

по направлению «Палеоклимат»:

Монография «Лессово-почвенная последовательность и эволюция природной среды и климата Западной Сибири в плейстоцене» /Зыкина В.С., Зыкин В.С./ — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева. — Новосибирск: Академическое изд-во «Гео», 2012. — 477 с.

по направлению «Горные науки»:

Монография «Реагенты-собиратели в элементарном акте флотации» /Кондратьев С.А./ — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт горного дела им. Н.А. Чинакала. — Новосибирск: Издательство Сибирского отделения РАН, 2012. — 16 уч.-изд. л.

по направлению «Горные науки»:

Монография «Формирование и управление рабочей зоной разреза при открытой разработке пологопадающих угольных месторождений» /Кортелев О.Б., Ческидов В.И., Норри В.К., Молотилев С.Г./ — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт горного дела им. Н.А. Чинакала. — Новосибирск: Изд-во ООО «Омега-принт», 2012. — 31 уч.-изд. л.

Объединённый учёный совет по экономическим наукам

Монография «Субфедеральная экономическая политика: проблемы разработки и реализации в Сибирском федеральном округе» /Маршалова А.С., Ковалева Г.Д., Унтура Г.А. и др./ — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт экономики и организации промышленного производства. — Новосибирск: ИЭОПП СО РАН, 2012. — 428 с.

Коллективная монография «Азиатская часть России: моделирование экономического развития в контексте опыта истории» /под ред. Ламина В.А., Малова В.Ю./ — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт экономики и организации промышленного производства. — Новосибирск, Изд-во СО РАН, 2012. — 450 с. (Серия «Интеграционные проекты СО РАН»).

Объединённый учёный совет по гуманитарным наукам

Новые археологические открытия на Алтае и проблема формирования Homo sariensis: лекция памяти проф. Х. Мовиуса, прочитанная в Гарвардском университете /Деревянко А.П./ — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт археологии и этнографии. — Новосибирск: Изд-во ИАЭТ СО РАН, 2012. — 132 с.

Монография «Латухинская Степенная книга царского родословия» /изд. подгот. Покровский Н.Н., Сиренов А.В./ — Рос. акад. наук, Сиб. отделение, Институт истории. — М.: Языки славянских культур, 2012. — 743 с.

Приведённые выше факты и цифры позволяют сделать некоторые выводы о развитии издательской деятельности в прошедшее пятилетие:

— Сибирское отделение издавало научные монографии и научно-популярные книги согласно тематическим планам выпуска изданий. В рамках утвержденных серий вышли десятки книг. Сотни книг изданы в секциях по направлениям наук. Оказана финансовая поддержка наиболее дорогим в издании монографиями, требующим качественного иллюстративного материала; секции НИСО вели ответственную работу по рецензированию представленных институтами рукописей, принимая, отклоняя или возвращая их на доработку; шла постоянная работа по расширению списка рецензентов и привлечению ведущих специалистов РАН;

— количественно и качественно выросла сеть журналов; увеличилось количество переводных журналов; есть хорошие результаты по увеличению количества подписчиков англоязычных on-line версий журналов; выросло число журналов, включенных в международные базы Web of Science и Scopus. Вместе с тем, снижаются подписки на русскоязычные бумажные версии журналов и медленными темпами растут подписки на русскоязычные on-line версии;

— продолжала совершенствоваться нормативная база. В положении о журнале СО РАН внесены и утверждены в РАН дополнения; идет разработка положения о рецензировании рукописей СО РАН и памятки рецензента;

— есть успехи в переговорном процессе с издателями англоязычных журналов;

— институты находят средства для инициативных издательских проектов, и наши статистические показатели достаточно стабильны.

Таким образом, можно констатировать в целом успешную работу НИСО Сибирского отделения за прошедший пятилетний период.

Коллектив Института земной коры СО РАН с прискорбием сообщает, что 17 марта 2013 года на 88-м году жизни ушла из жизни доктор геолого-минералогических наук, Заслуженный деятель науки РФ



БЕЛИЧЕНКО
Валентина Георгиевна

Уроженка города Россошь Воронежской области приехала в Иркутск учиться на геолого-почвенно-географическом факультете университета, да так и осталась здесь, увлеченная перспективами своей профессии и людьми, с которыми довелось встретиться. Сначала работала в Иркутском геологическом управлении Министерства геологии СССР, а в 1953 году поступила в аспирантуру Восточно-Сибирского филиала Академии наук СССР и с тех пор занялась наукой. Её первым наставником был прекрасный педагог и замечательный учёный Е.В. Павловский, а потом она сама стала учителем для многих.

В 1956 году Валентина Георгиевна защитила кандидатскую диссертацию на тему «Геология и марганценоносность верхнего протерозоя Баргузино-Витимского междуречья». В 1962 году она получила ученое звание старшего научного сотрудника. В 1985—1991 годах была заведующей лабораторией палеогеодинамики, с 1991 года — главным научным сотрудником лаборатории палеогеодинамики. Защитила докторскую диссертацию на тему: «Каледониды Байкальской горной области и сопредельных районов Центрально-Азиатского складчатого пояса».

В.Г. Беличенко — специалист в области общей и региональной геологии, геологии позднего докембрия, палеозоя и палеогеодинамики. Под влиянием Е.В. Павловского, Н.А. Флоренсова, В.Н. Даниловича основным направлением своей научной деятельности в 1950-е годы она избрала изучение ранних этапов развития каледонских подвижных поясов, и в частности Центрально-Азиатского. Ею было обосновано представление о ведущей роли каледонид в становлении Байкальской складчатой области.

В работах этого периода впервые с единой позиции обоснованы схемы расчленения позднего протерозоя и раннего палеозоя громадного региона, выделены формационные типы и ряды, проанализирована фациальная изменчивость во времени, палеогеографические и палеотектонические обстановки. Это был первый опыт выяснения позиций, занимаемых марганценоносной, железомарганцевой и фосфатноносной формациями во времени и пространстве, закономерностей их распределения. Особенно детально рассмотрены генетико-формаци-

онные типы марганцевых руд в сопоставлении с аналогичными по типу месторождениями СССР и Мира, разработаны поисковые критерии. Результаты исследований широко использовались в территориальных геологических управлениях, в виде отдельных разделов вошли в первые крупные периодические издания: «Стратиграфия СССР» (1963), «Геология СССР» (1961—1964 гг.).

Проблема, решению которой посвятила себя В.Г. Беличенко в 60—70-е годы, — каледониды Байкальской горной области — относилась к числу актуальных, «острых» фундаментальных проблем. Ей удалось доказать господствующую роль каледонид в строении Байкальской складчатой области, охарактеризовать седиментационные циклы, выделить вертикальные ряды осадочных, вулканогенных и магматических формаций, отражающих все стадии развития каледонид, систематизировать данные по минерации. Эти построения отличались фундаментальностью и принципиальной новизной. Сейчас многие ее утверждения доказаны новейшими изотопными данными.

Исследования по каледонидам были выполнены в русле геосинклинали парадигмы, но они подготовили почву и стали основой для перехода к анализу региона как части Палеоазиатского океана с позиций мобилистской парадигмы. С 80-х годов Валентина Георгиевна являлась одним из ведущих исполнителей разделов международных проектов «Эволюция Палеоазиатского океана», «Глобальные геотрансекты» (Международный проект «Литосфера») и «Металлогения и геодинамика Северо-Восточной Азии». В этих исследованиях потребовался глубокий синтез всего комплекса геологических и геофизических данных, громадный опыт, блестящее знание региональной геологии и широкая эрудиция для реализации нового подхода к анализу геологической ситуации. Этот подход был реализован, создавалось принципиально новое видение геологии и геологической истории региона.

Валентина Георгиевна являлась членом проблемной комиссии многостороннего сотрудничества академий наук соцстран, активным участником международной ассоциации по изучению глубинных зон земной коры (АЗОППО), участником международных проектов UNESCO IGCP 224 «Дююрская эволюция Восточной Азии» (1986—1990), «Геодинамическая эволюция Палеоазиатского океана» (1990—1994).

Под руководством В.Г. Беличенко были защищены четыре кандидатские диссертации. Она автор и соавтор более 200 научных работ, включая шесть монографий, серии геологических и тектонических карт.

Награждена медалями «За трудовую доблесть», «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия В.И. Ленина», «Ветеран труда», Почётными грамотами СО РАН, РАН и Профсоюза работников РАН, ИЗК СО РАН, Президиума ИНЦ СО РАН, губернатора Иркутской области, Почётным знаком СО РАН «Серебряная сигма», юбилейной медалью «В память 350-летия Иркутска», памятной медалью «300-летие со дня рождения М.В. Ломоносова».

К Валентине Георгиевне очень тепло, уважительно относились в коллективе. Даже в приказе, написанном к очередному юбилею, нашлись для неё слова, отличающиеся от привычного сухого изложения в таких документах. «...Она крупный авторитетный специалист в области геологии и геодинамики рифей-палеозойских толщ Забайкалья, Восточного Саяна и Северной Монголии, ведущий специалист в вопросах региональной геологии Сибири, равного которому, по уровню охвата территории и глубине имеющихся знаний, нет ни в Иркутском научном центре, ни в геологических производственных объединениях Восточной Сибири».

Конкурс

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН объявляет конкурс на замещение вакантной должности ведущего научного сотрудника по специальности 03.02.01 «Ботаника» в лабораторию дендрологии. Требования к кандидату — в соответствии с квалификационными характеристиками. Конкурс будет проведен 21.05.2013 г. в 14:00 по адресу: 630090, г. Новосибирск, ул. Золотогорная, 101. Справки по тел.: 339-97-09. Заявления и документы принимаются отделом кадров в течение месяца со дня опубликования объявления. Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайте института (www.csbjg.nsc.ru).

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт катализа им. Г.К. Борескова СО РАН объявляет конкурс на замещение следующих вакантных должностей на условиях срочного трудового договора: заведующего лабораторией квантовой химии. Срок действия трудового договора 5 лет; научного сотрудника по специальности 05.17.08 «Процессы и аппараты химических технологий» — 1 вакансия; младшего научного сотрудника по специальности 05.13.18 «Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ» — 1 вакансия (0,5 ставки). Требования к кандидатам в соответствии с квалификационными характеристиками, утвержденными постановлением Президиума РАН № 196 от 25.03.2008 г. Лицам, изъявившим желание принять участие в конкурсе, необходимо подать заявление и документы в конкурсную комиссию не позднее одного месяца со дня выхода объявления. Конкурс состоится 24.05.2013 г. в 15:00 по адресу: г. Новосибирск, пр. Ак. Лаврентьева, 5 (конференц-зал Института катализа СО РАН). Объявление о конкурсе и перечень необходимых документов размещены на сайтах РАН и института (www.catalysis.ru). Справки по тел.: 330-77-53, 32-69-518, 32-69-544.

