

ПАМЯТИ ЛЕОНИДА ПАВЛОВИЧА БАРЫШНИКОВА (1936–2017)

13 февраля 2017 г. ушел из жизни Леонид Павлович Барышников, в течение 21 года возглавлявший Ленинградское отделение издательства «Недра», выпускавшее научную, техническую и научно-популярную литературу для геологической отрасли.

Леонид Павлович родился 24 января 1936 г. в семье военнослужащего. До 1951 г. жил с родителями на Сахалине, затем семья переехала в Ленинград. После окончания школы в 1953 г. поступил в ЛГУ на геологический факультет, который окончил в 1958 г., получив специальность геолога-геофизика. По завершении учебы был направлен в Средне-Тиманскую поисковую партию Западного геофизического треста (ЗГТ), где работал геофизиком-оператором, а затем начальником отряда. В 1959 г. Леонида Павловича переводят на должность ст. геофизика в Енисейскую аэрогеофизическую экспедицию ЗГТ. Под его руководством и при его участии были проведены аэромагнитные съемки и составлены карты аномального магнитного поля Таймыра и других районов Западной Сибири и Дальнего Востока, послужившие основой для геокартирования и поисков месторождений цветных металлов, золота, нефти и газа.

В 1965 г. Леонид Павлович был приглашен в Ленинградское отделение издательства «Недра» в качестве специалиста-геофизика. Он прошел путь от научного и ведущего редактора и заведующего геологической редакцией (1966 г.) до главного редактора и директора издательства (апрель 1972 г.).

На посту директора Леонид Павлович провел ряд мероприятий по совершенствованию работы отделения. В геологической и газовой редакциях, помимо филологов и геологов, Леонид Павлович собрал группу высококвалифицированных специалистов в различных областях геологии, геофизики, геохимии (геолог Э. М. Бородинская, специалисты по магниторазведке З. А. Андриянина, по гравитационной разведке Л. Г. Ермолаева, по радиоактивным методам В. И. Александрова, по комплексированию геофизических и геологических методов В. С. Селиванов, по газовым и инженерным сооружениям А. А. Машков и др.). В результате сложился высокопрофессиональный, работоспособный и дружный коллектив. Этому также во многом способствовали личные регулярные встречи Леонида Павловича с ведущими специалистами производственных, научно-исследовательских и учебных организаций — ВСЕГЕИ, ВНИИОкеангеологии, ВНИГРИ, ВИРГа, ВИТРа, СПб горного института (ныне университета), ЛГУ, ЗГТ и др. В 1972 г. по инициативе Леонида Павловича в ЛО издательства издаются фундаментальный труд В. Р. Бурсиана по теории электромагнитных полей, который послужил основой для разработчиков новых методов индуктивной электроразведки и аэроэлектроразведки. Эта книга — второе обновленное и исправленное издание под ред. профессора ЛГУ А. С. Семенова и доктора технических наук С. М. Шейнманна — до сих пор является базовой при разработке новых методов, методик и аппаратуры индуктивных методов, широко применяемых в геологии. Созданию этой



работы предшествовали встречи Леонида Павловича с ее научными редакторами с целью приблизить стиль и язык книги к восприятию современным пользователем.

В период работы Леонида Павловича в ЛО издательства ежегодно выходило в свет более 60 монографий, тематических сборников статей, учебников по геологии и геофизике, геологических справочников, научно-популярных книг, фундаментальных обобщений по различным разделам геологии и геофизики, периодических журналов.

Много труда Леонид Павлович и весь коллектив издательства вложили в подготовку к 100-летию ВСЕГЕИ юбилейной книги «ВСЕГЕИ в развитии геологической науки и минерально-сырьевой базы страны 1882–1982» (отв. ред. директор ВСЕГЕИ А. И. Жамойда). Книга имеет не только историческую, но и большую информационную ценность. Много других значимых и интересных работ издавалось в ЛО, в том числе фундаментальная работа А. Д. Щеглова «Основные проблемы современной металлогении. Вопросы теории и практики» (1987), 16 выпусков «Методического руководства по геологической съемке масштаба 1:50 000» под ред. А. С. Кумпана, «Практическая стратиграфия» (авторы И. Ф. Никитин, А. И. Жамойда) и многие другие.

Леонид Павлович уделял серьезное внимание формированию текущих и перспективных планов издательства — выбору тем, переговорам с авторами, рецензентами, помощи по распространению опубликованных книг. Публикации издательства содействовали повышению престижа отечественной геологии в нашей стране и за рубежом. На них выросло не одно поколение геологов. Многие учебники, изданные ЛО издательства «Недра», и сейчас не утратили своего значения и по ним продолжают

обучение студенты геолого-геофизических специальностей во многих вузах России.

По инициативе Леонида Павловича в Ленинграде на Среднем пр. Васильевского острова был открыт тогда единственный в стране магазин геологической книги «Недра».

Книги, выпущенные ЛО издательства, выставлялись на ВДНХ, отделение участвовало в работе российских и международных книжных салонов. Книги удостаивались различных призов и наград, также и сам Леонид Павлович, его сотрудники и редакторы.

В 1979 г. издательство «Недра» было награждено орденом «Знак почета». Леонид Павлович за многолетнюю плодотворную деятельность был отмечен

знаками «Отличник разведки недр», «Отличник печати», медалью ВДНХ, медалью «Ветеран труда», имел многочисленные благодарности и премии.

Свободное время он посвящал любимой геологии. Особенно его интересовали тектоника литосферных плит и тектонические процессы в земной коре, проблемы движения материков и другие вопросы.

Леонид Павлович – интеллигентный и тактичный человек, всегда неизменно доброжелательный. Будем помнить его не только как прекрасного и душевного человека, но и как большого энтузиаста своего дела, вложившего много труда и сил в дело развития книгоиздания в стране и способствовавшего укреплению и развитию геологической науки.

Друзья и коллеги

К СВЕДЕНИЮ АВТОРОВ

Порядок направления, рецензирования и опубликования статей

I. Статья должна соответствовать профилю журнала. Положительный отзыв (рецензия) не является основанием для публикации статьи.

II. Редакция осуществляет рецензирование всех поступивших в редакцию материалов с целью их экспертной оценки. Все рецензенты являются признанными специалистами по тематике рецензируемых материалов. Окончательное решение принимает редколлегия, опираясь на результаты независимого рецензирования.

Рецензии хранятся в редакции журнала в течение 5 лет.

Статьи, требующие доработки, высылаются авторам.

Авторам отклоненных статей редакция журнала направляет мотивированный отказ.

При поступлении запроса редакция журнала направляет копию рецензии в Министерство образования и науки РФ.

Оригиналы статей, отклоненные редколлегией, авторам не возвращаются.

При подготовке статей редакция просит руководствоваться далее перечисленными правилами:

1. Статья (с индексом УДК) должна быть представлена на электронном носителе (CD, эл. почта, сеть) в формате Microsoft Word с обязательным приложением распечатки в одном экземпляре на бумаге формата А4. Распечатка должна полностью соответствовать электронной версии. Шрифт Times New Roman, размер 12 пт., междустрочный интервал 1,5, абзацный отступ 1,25 см, форматирование по ширине, все поля по 20 мм. Страницы статьи должны быть пронумерованы.

Сложные формулы или отсутствующие в шрифте Times символы следует вносить вручную. Для набора математических формул и химических символов рекомендуется использовать Equation 3.0.

2. Максимальный объем статьи 1 печ. лист, включая таблицы и графики. Один печатный лист текста равен 40 тыс. знаков (с учетом пробелов). Печатный лист графических материалов равен 3000 см².

3. К статье обязательно прилагаются аннотация (не более 10 строк) и ключевые слова (не более 5–7) на двух языках – русском и английском.

4. Число таблиц – не более четырех. Таблицы обязательно должны иметь название, в названиях таблиц слова не сокращаются (кеглем 9, через один интервал). Максимальный размер таблиц не должен превышать размера журнальной полосы – 25 × 16 см.

Однотипные таблицы строятся одинаково.

5. Число рисунков – не более пяти. Размеры оригиналов рисунков не должны превышать размера полосы журнала (25 × 16 см). Слайды и негативы в работу не принимаются. Каждый рисунок дается в отдельном файле (не вложен в Word!) без компрессии (сжатия) в форматах *.cdr (графический редактор Corel Draw до 15-й версии), Encapsulated Post Script (*.eps), TIFF (*.tif). Диаграммы должны быть отрисованы в графической программе, но не в Microsoft Office. Фотографии должны быть с разрешением не менее 300 пикс/дюйм. Размеры букв и цифр на рисунках должны быть не менее 2 мм, толщина линий не менее 0,2 мм.

Цветные графические материалы должны быть ориентированы на четырехкрасочную печать. Использование

красок типа PANTON не разрешается. При подготовке рисунков в любой программе черный цвет шрифта и линий задавать как 100% Black.

Специальные шрифты на рисунках должны быть переведены в кривые.

6. Вклейки (таблицы и рисунки больших размеров) редакция не принимает.

7. Таблицы, рисунки в текст не заверстываются, представляются отдельными файлами, распечатка производится на отдельных страницах. Все подрисуночные подписи собираются в отдельный текстовый файл. Рисунки (схемы) и таблицы должны иметь сквозную нумерацию.

8. Список пристатейной литературы (не более 10–20 названий) составляется в алфавитном порядке и нумеруется. Публикации отечественных авторов в иностранной печати приводятся в списке иностранных работ. Ссылка в тексте – порядковый номер в квадратных скобках.

Не допускаются ссылки на неопубликованные работы (отчеты, авторефераты, диссертации и пр.).

Ссылка на электронный источник оформляется как полнотекстовая ссылка с примечанием в скобках даты просмотра. Пример: (дата обращения: 28.07.2014).

Список оформляется в соответствии с ГОСТ Р 7.05–2008 «Библиографическая ссылка».

Список литературы должен быть представлен на двух языках – русском и латинице (романский алфавит).

В н и м а н и е! В романском написании обязательно приводятся в ссылке: **н а к н и г у** – транслитерация названия и в квадратных скобках его перевод; **н а с т а т ь ю** из журнала – транслитерация названия журнала и перевод заголовка статьи; **н а с т а т ь ю** из сборника – перевод названия статьи и сборника.

9. Статья должна быть подписана автором (авторами) до списка литературы.

10. К статье обязательно прилагаются сведения обо всех её авторах на двух языках – русском и английском: фамилия, имя, отчество полностью, ученая степень, ученое звание, должность, полное название организации, ее почтовый адрес, e-mail автора.

11. Статьи от зарубежных авторов принимаются и публикуются на английском языке. Фамилия, имя, название статьи, аннотация, ключевые слова, список литературы должны быть представлены на двух языках – английском и русском.

12. К статьям прилагаются сопроводительное письмо организации, отзыв и акт экспертизы (для русскоязычных статей) о возможности публикации в открытой печати.

13. При написании статей просим авторов использовать термины и понятия в значениях, зафиксированных в следующих изданиях:

Толковый словарь английских геологических терминов. Перевод с английского / под ред. Н.В. Межеловского. – М.: Геокарт, 2002.

Российский металлогенический словарь / под ред. А.И. Кривцова. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2003.

Геологический словарь. 3-е издание. В трех томах / гл. ред. О.В. Петров. – СПб.: Изд-во ВСЕГЕИ, 2010–2012.

14. Плата за публикацию с авторов (в том числе аспирантов и соискателей) не взимается.

15. Гонорары не выплачиваются.

Адрес редакции: 199106, Санкт-Петербург, Средний пр., д. 74. ВСЕГЕИ.

Журнал «Региональная геология и металлогения».

Телефоны изд-ва (редакции): (812)328-90-71, (812)320-91-83; *факс:* 328-90-71.

E-mail: TMB@vsegei.ru (Т.М. Барабанова).

