

### ДМИТРИЮ ВАСИЛЬЕВИЧУ РУНДКВИСТУ — 85 ЛЕТ

Дмитрий Васильевич Рундквист родился в Ленинграде 10 августа 1930 г. в семье известного горного инженера, одного из основателей института «Механобр», профессора Ленинградского горного института Василия Александровича Рундквиста. Выпускник Ленинградского горного института (1948–1953), Дмитрий Васильевич прошел путь от инженера-геолога по съемке и поискам месторождений полезных ископаемых до доктора геолого-минералогических наук, члена-корреспондента (1984) и академика РАН (1990).

Энциклопедически образованный и одаренный ученый, Д. В. Рундквист — блестящий организатор науки. Об этом свидетельствует его активная деятельность не только в стенах ВСЕГЕИ, где он проработал в общей сложности 30 лет (1954–1984), в том числе 15 лет заместителем директора по научной работе, но и директором Института геологии и геохронологии докембрия РАН (1984–1992) в Ленинграде (Санкт-Петербурге), директором Государственного геологического музея им. В. И. Вернадского (1993–2003) и академиком-секретарем Отделения геологии, геофизики, геохимии и горных наук РАН (1996–2002), координирующего работу десятков академических институтов горно-геологического профиля. В настоящее время Дмитрий Васильевич является научным руководителем Государственного геологического музея им. В. И. Вернадского и советником РАН.

В те годы, когда Дмитрий Васильевич учился в Горном институте, там читали лекции ученые высочайшего класса — Д. В. Наливкин, И. И. Шафронский, Д. П. Григорьев, П. М. Татаринов, И. Г. Магакьян, давшие глубокие знания своим ученикам.

Сразу после окончания Горного института Д. В. Рундквист поступил на работу во ВСЕГЕИ. Здесь его окружали геолкомовские светила В. Г. Грушевой, М. И. Ициксон, Н. Н. Курек, И. И. Князев, Н. И. Наквоник и другие специалисты по металлогении и полезным ископаемым. Необходимо было сохранить и развить научные направления Геологического комитета — ВСЕГЕИ. По инициативе Дмитрия Васильевича создается группа исследователей, положивших начало новому направлению в науке — отраслевой металлогении. В этом огромную роль сыграли соратники Дмитрия Васильевича, соратники ВСЕГЕИ В. И. Драгунов, Ю. В. Казицын,



А. Н. Кен, В. И. Васильев, Э. И. Кутырев, В. И. Бергер, К. А. Марков, Л. И. Гурская, И. А. Неженский, В. К. Денисенко, А. А. Иванова, Ю. Е. Рыцк и др. По сути была создана новая ленинградская металлогеническая школа, возглавляемая Д. В. Рундквистом, которая нашла горячих последователей в нашей стране и за рубежом.

Научные интересы Дмитрия Васильевича в эти годы были сконцентрированы на фундаментальных исследованиях по установлению взаимосвязи металлогении и геотектоники. Были разработаны закономерности, определяющие условия формирования отдельных месторождений и направления их эволюции в процессе длительного геологического времени, что имело практическое значение. Таким образом,

были заложены научные основы прогнозирования месторождений комплекса полезных ископаемых и определены главные направления дальнейших поисково-оценочных работ.

Московский период (начиная с 1993 г.) деятельности Дмитрия Васильевича отличается необыкновенной широтой его интересов — от металлогении и тектоники до геодинамики и сейсмических исследований по предсказанию землетрясений, а также изучению и использованию космических снимков для прогнозирования новых рудных месторождений, особенно в труднодоступных районах. В периодической печати нашли отражение исследования ученого, связанные с природой рудообразования, эволюцией рудогенеза в геологической истории Земли и выявлением благоприятных геологических обстановок формирования месторождений. Моделирование динамики тектонических систем привело к созданию глобальной эволюционно-металлогенической концепции, учитывающей положение нашей планеты в галактическом пространстве и ритмичность периодов, сопровождавшихся проявлениями на Земле тектоно-магматической активности. Возникла смелая идея о продуктивных эпохах формирования крупных и суперкрупных месторождений, имеющих чрезвычайно важное значение для экономики разных стран.

По инициативе и под руководством Д. В. Рундквиста в Отделении наук о Земле РАН проводятся исследования по специальной программе, посвященной металлогении крупных и суперкрупных месторождений. А с 2009 г. осуществляется программа

Президиума РАН «Научные основы эффективного природопользования, развития минерально-сырьевых ресурсов, освоения новых источников природного и техногенного сырья».

Деятельность Дмитрия Васильевича удивительно многогранна. Поражает, как ему удается сочетать научную работу с участием в работе множества комиссий, ученых советов, редколлегии журналов. Долгие годы он был главным редактором журнала «Записки минералогического общества». С 1987 г. по настоящее время он президент Российского минералогического общества, был вице-президентом Российского геологического общества, является членом редакционного совета Большой российской энциклопедии. Д. В. Рундквист – почетный член Международной ассоциации по генезису рудных месторождений (IAGOD), член комитета по металлогеническим картам Комиссии по Геологической карте мира ЮНЕСКО и т. д.

Дмитрий Васильевич отмечен многими наградами – он лауреат Государственных премий СССР

и Российской Федерации, Заслуженный геолог РФ, Почетный разведчик недр, награжден медалью Министрства геологии СССР, кавалер орденов «Знак почета» и «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

В 2009 г. Дмитрию Васильевичу за научное обоснование прогноза новых источников минеральных ресурсов была вручена престижная Демидовская премия.

Желаем Вам, дорогой Дмитрий Васильевич, здоровья и дальнейшей успешной работы по завершению всех намеченных планов. Мы гордимся тем, что многие годы вместе работали и продолжаем сотрудничать с Вами и сейчас. Исходящие от Вас обаяние, яркость мышления, доброжелательность и оптимизм притягивают к Вам самых разных людей. Ваш огромный опыт и умение организовать работу больших и разноплановых коллективов геологов приведут ещё к множеству открытий и решению поставленных задач.

С юбилеем!

*Дирекция, Ученый совет, сотрудники отдела металлогении и геологии месторождений полезных ископаемых ВСЕГЕИ, редколлегия журнала «Региональная геология и металлогения»*

## К СВЕДЕНИЮ АВТОРОВ

*На страницах журнала публикуются статьи по следующей тематике:*

- новые достижения в области изучения особенностей геологического строения региональных структур и закономерностей размещения месторождений полезных ископаемых в их пределах;
- проблемы регионального прогноза размещения месторождений полезных ископаемых;
- фундаментальные проблемы теоретической геологии, вопросы прикладной геологии;
- итоги и совершенствование работ по государственному картированию;
- региональные геоэкологические работы;
- геологическая информация, рекламные материалы (не более 10 %).

Статья должна соответствовать профилю журнала. Статьи, поступившие в редакцию журнала, проходят повторное рецензирование. Наличие положительной рецензии не является основанием для публикации. Окончательное решение принимает редколлегия на основе независимого рецензирования.

Статьи, требующие доработки, высылаются авторам. Оригиналы статей, отклоненные редколлегией, не возвращаются. Редакция журнала высылает в адрес авторов уведомление о причинах отказа.

*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.

2. Максимальный объем статьи 1 печ. лист, включая таблицы и графику. Один печатный лист текста равен 40 тыс. знаков (с учетом пробелов). Печатный лист графических материалов равен 3000 см<sup>2</sup>. 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 2.0.

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 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 рисунка 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 подрисовочные подписи к рисункам 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. Работы отечественных авторов, опубликованные в иностранной печати, приводятся в списке иностранных работ. Ссылка в тексте дается на 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 должны 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: на книгу – транслитерация и перевод (в квадратных скобках) названия; на статью из журнала – транслитерация названия журнала и перевод заголовка статьи; на статью 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 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».

*Телефон изд-ва (редакции):* (812)328-87-85; *факс:* 328-90-47.

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