

КОЛОНКА ГЛАВНОГО РЕДАКТОРА

К 100-ЛЕТИЮ МГРИ

А.В. ЛОПАТИН

*Палеонтологический институт им. А.А. Борисяка РАН,
123, Профсоюзная ул., Москва 117647, Россия
e-mail: alopap@paleo.ru*

DOI:10.32454/0016-7762-2018-6--8-10

TO THE 100TH ANNIVERSARY OF MGRI

A.V. LOPATIN

*Borissiak Paleontological Institute of Russian Academy of Sciences
123, Profsoyuznaya street, Moscow 117647, Russia
mail: alopap@paleo.ru*

Уважаемые коллеги!

2018 год — год 100-летия со дня образования Московской горной академии (МГА), созданной Декретом Совета Народных Комиссаров от 4 сентября 1918 г. Геологоразведочный факультет Московской горной академии стал прародителем Московского геолого-разведочного института, формально образованного в 1930 г. при расформировании МГА и возникновении на её базе шести высших технических учебных заведений: МГИ — для угольной отрасли, МИСИС и МИЦМиЗ — для чёрной и цветной металлургии, МТИ и МНИ — для торфяной и нефтяной отраслей, *МГРИ — для геологического производства.*

Сегодня мы отдаём дань должного уважения учёным, создавшим основы современных геологических школ и стоявшим у истоков МГА-МГРИ: И.М. Губкину, В.А. Обручеву, А.П. Павлову, А.Д. Архангельскому, В.И. Лучицкому, А.Н. Мазаровичу, Е.В. Милановскому, Ф.П. Соваренскому, Н.С. Шатскому, М.А. Болховитиновой и многим другим.

Дело великих учителей и организаторов геолого-разведочного дела в МГРИ по различным на-

правлениям наук о Земле продолжили и развили их ученики и ученики учеников:

общая и региональная геология, геотектоника: В.В. Белоусов, М.В. Муратов, В.М. Цейслер, Е.В. Шанцер, В.Н. Павлинов, А.В. Пейве и др.;

стратиграфия и палеонтология: В.В. Меннер, Г.И. Немков, Г.Ф. Мирчинк, Е.А. Успенская, Г.Н. Садовников, В.Н. Комаров и др.;

минералогия и геохимия: П.П. Пилипенко, Н.А. Смольянинов, А.А. Сауков, Д.А. Минеев, Е.Е. Флинт, С.А. Юшко, М.П. Исаенко, Н.И. Гинзбург, Л.К. Пожарицкая и др.;

петрография, петрология: А.Н. Заварицкий, Е.А. Кузнецов, В.С. Коптев-Дворников, И.Ф. Трусова, В.И. Чернов и др.;

литология, седиментогенез: Н.М. Страхов, М.С. Швецов, С.В. Тихомиров, Н.К. Фортунатова и др.;

геология месторождений металлических полезных ископаемых и металлогения: Е.Е. Захаров, В.М. Григорьев, В.Н. Котляр, Г.Н. Пилипенко и др.;

геология месторождений неметаллических полезных ископаемых: Б.Я. Меренков, И.Ф. Романович и др.;

геология месторождений горючих полезных ископаемых: А.А. Гапеев, А.И. Кравцов, В.В. Шершук, А.П. Бакалдина и др.

геология и разведка редких и радиоактивных элементов: А.А. Якжин, А.Г. Бетехтин, М.Ф. Стрелкин, Ф.П. Кренделев, В.Е. Бойцов и др.;

методика поисков и разведки твердых полезных ископаемых: В.М. Крейтер, А.Б. Каждан, Д.А. Зенков, В.И. Смирнов, В.В. Аристов, Н.Н. Соловьев, А.Н. Роков и др.;

гидрогеология и инженерная геология: Г.М. Каменский, В.А. Приклонский, И.В. Попов, Н.В. Коломенский, Ф.В. Котлов, А.М. Овчинников, Н.А. Плутников, В.М. Швец, Е.М. Пашкин и др.;

геофизические методы поисков и разведки МПИ: Г.А. Гамбурцев, Л.М. Альпин, А.И. Заборовский, Л.В. Сорокин, И.И. Гурвич, В.Ф. Бончковский, В.И. Баранов, А.Г. Тархов, А.А. Никитин, Ю.А. Попов, А.Д. Каринский и др.;

технология и техника разведки МПИ: Н.И. Куличихин, Б.И. Воздвиженский, С.А. Волков, Е.А. Козловский, А.О. Верчеба, В.С. Владиславлев, С.А. Брылов, Н.В. Тихонов, Д.Н. Башкатов, А.Г. Калинин, Б.М. Ребрик, Л.Г. Грабчак, В.В. Алексеев и др.;

разработка месторождений цветных, редких и радиоактивных металлов: Г.Н. Попов, Б.П. Боголюбов, К.Н. Трубецкой, В.А. Симаков, Б.П. Юматов, Ж.В. Бунин и др.;

разработка россытных месторождений: С.М. Шорохов, С.В. Потемкин, В.Ф. Хныкин, В.В. Сборовский и др.;

геотехнология: Д.И. Щеголев, Д.П. Лобанов, В.П. Небера, Л.И. Лунев, Н.Г. Малухин и др.;

комплексное использование водных ресурсов при недропользовании: О.С. Брюховецкий, А.Е. Смолдырев, А.В. Комаров, М.В. Лурье и др.;

геометризация земной поверхности и её недр: П.К. Соболевский, А.А. Трофимов, В.И. Борщ-Компонице и др.;

экология: Н.В. Демин, В.Н. Экзарьян, С.Д. Ганова и др.;

экономика: М.И. Агошков, Г.П. Сиягин, М.П. Астафьева, Е.Л. Гольдман, В.Т. Борисович и др.

В год своего 40-летия МГРИ стал издателем научно-методического журнала «Известия высших учебных заведений. Геология и разведка», первый номер которого вышел в свет в январе 1958 г. (учреждён приказом Министерства высшего образования СССР от 31 июля 1957 г.). Главным редактором журнала назначили профессора М.В. Муратова.

С 18 сентября 2014 г. учредителем и издателем журнала «Известия высших учебных заведений. Геология и разведка» является ФГБОУВО «Российский государственный геологоразведоч-

ный университет имени Серго Орджоникидзе» (МГРИ).

Журнал «Известия высших учебных заведений. Геология и разведка» за 60 лет своей деятельности утвердил себя как одно из ведущих и авторитетных научных периодических изданий в области наук о Земле. На страницах журнала опубликовано более 3,5 тысяч научных статей учёных из МГРИ, МГУ, ВИМС, ГИН, ИГЕМ, ПИН, СПбГУ, СПбГИ и множества других научных институтов, вузов и научно-производственных организаций. Журнал действительно участвует в решении научно-технических проблем, пропагандирует новейшие достижения и укрепляет авторитет вузовской и отраслевой науки в области геологии, способствуя повышению уровня подготовки высококвалифицированных инженерных, научных и педагогических кадров.

С января 2003 г. журнал «Известия высших учебных заведений. Геология и разведка» поступает в Научную электронную библиотеку eLibrary.ru, статьи, опубликованные в журнале, находятся в открытом доступе.

Журнал включён в специализированную реферативную базу данных GeoRef (American Geosciences Institute) www.americangeosciences.org и базу Chemical Abstracts (AmericanChemicalSociety).

На текущем этапе руководство МГРИ и редколлегия журнала «Известия высших учебных заведений. Геология и разведка» поставили задачу — повысить научный уровень журнала до международного стандарта, соответствующего требованиям глобального индекса цитирования Scopus. С этой целью создан русско-английский сайт журнала.

В 2018 г. журнал стал доступен читателям в режиме online — <https://geology.mgri-rggru.ru> (текущие номера и архив за 2015—2017 гг.): ISSN 2618-8708 (online).

Всем статьям в журнале начиная с 2017 г. присваиваются DOI.

В 2017 г. утверждён новый состав редколлегии журнала «Известия высших учебных заведений. Геология и разведка». К работе в редколлегии привлечены учёные с высокими международными научными рейтингами из ведущих научно-исследовательских институтов, вузов и научно-производственных организаций из различных регионов России и зарубежных стран.

Целенаправленная работа редколлегии по более строгому рецензированию и отбору статей, привлечению к публикациям статей, авторы которых имеют высокие рейтинги в различных индексах цитирования, привела к повышению показателей журнала: в рейтинге SCIENCE INDEX (2017 г.) его показатель увеличился до 0,932 (был 0,385), журнал занял в общем рейтинге SCIENCE INDEX

588-е место (было 1348), двухлетний импакт-фактор РИНЦ вырос до 0,509 (был 0,364).

Нам еще предстоит большая работа, но первые положительные результаты уже есть. Для нас важно активно участвовать в большой общей работе по освещению достижений геологической науки и ряда близких дисциплин на благо любимого МГРИ и всей российской геологии.

Дорогие друзья! В год 100-летия МГРИ и 60-летия журнала «Известия высших учебных заведений. Геология и разведка» желаем всем новых научных достижений, которые могут быть достойно

отражены в научных статьях на страницах нашего журнала.

С праздником всех! Доброго здоровья, творческого вдохновения, интересных поисков и находок, свершений и открытий!

***“Не тщишь ты должностью иль званьем,
Иди вперед и в корень зри!***

Неси же с честью свое знамя

Питомец Альма-матер МГРИ!”

(М.В. Голицын, 1926—2015, выпускник МГРИ 1951 г., участник Великой Отечественной войны, профессор МГУ им. М.В. Ломоносова).
