

диссертаций, из них 46 докторских и 239 кандидатских. С 2000 г. под авторством сотрудников ЦНИГРИ вышли в свет 93 монографии и учебных пособия, опубликованы сотни статей и докладов в периодических изданиях.

ЦНИГРИ является учредителем двух научно-технических журналов «Отечественная геология» и «Руды и металлы», в которых публикуются статьи по важнейшим вопросам геологии, поисков и разведки месторождений.

Обширны информационные ресурсы института. Научно-техническая библиотека, геологические фонды и музей «Руды благородных, цветных металлов и алмазов» обеспечивают специалистов ЦНИГРИ и других профильных организаций разнообразными видами геологических данных. В фондах содержится более 12 000 отчетов по результатам НИР и ГРР, около 100 000 карт и аэрофотоснимков, более 7000 единиц архивных геологических материалов. Библиотечный фонд составляет около 100 тысяч единиц хранения. В последнее десятилетие используется электронная форма хранения информационных ресурсов. Музей ЦНИГРИ содержит

уникальную коллекцию образцов более чем 500 месторождений золота, цветных металлов и алмазов со всей территории Российской Федерации и важнейших рудных районов стран ближнего и дальнего зарубежья.

Уникальность и высокий уровень научно-методических разработок, их практическая направленность определяют сегодня перспективы развития института. Создана и постоянно совершенствуется система организации проведения научно-исследовательских и геологоразведочных работ, включающая научное опережение, научно-методическое обеспечение и внедрение рациональных методов и технологий прогноза, поисков, оценки и разведки месторождений. Организационное и информационное сопровождение научно-исследовательских и геологоразведочных работ обеспечивает востребованность разработок института геологоразведочным производством. Накопленные информационные ресурсы, интеллектуальный потенциал и комплексный характер исследований служат гарантией слаженной и эффективной деятельности ЦНИГРИ.

*Дирекция,  
Ученый совет ФГУП «ЦНИГРИ»*

## 85 ЛЕТ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ Я.М. КИСЛЯКОВА (1930–2000)

26 февраля 2015 г. исполнилось 85 лет со дня рождения доктора геолого-минералогических наук, специалиста в области геологии урана и рудообразующих процессов в осадочных толщах, Якова Михайловича Кислякова. Яков Михайлович родился в г. Наро-Фоминск Московской области, в 1954 г. окончил МГРИ по специальности «горный инженер-геолог» и с тех пор непрерывно работал во Всесоюзном научно-исследовательском институте минерального сырья им. Н.М. Федорова (ВИМС).

Яков Михайлович обладал поистине энциклопедическими знаниями, глубокой научной интуицией, чувством нового и оригинального. Для его исследований, в значительной мере ориентированных на решение узловых проблем рудной геологии, характерна комплексность, тесная связь научных аспектов с задачами прогнозно-оценочного и поискового плана. Он осуществил систематизацию гидрогенных рудообразующих систем на геотектонической основе, усовершенствовал методику разграничения рудоконтролирующих изменений пород и сходных с ними безрудных минеральных образований, охарактеризовал механизм рудосопровождающих окислительных преобразований углистого вещества. На примере мезозойских впадин азиатской части бывшего СССР им определены тектонические, палеоклиматические и другие предпосылки формирования древнеэпигенетического уранового оруденения, установлены важные закономерности пространственно-временных взаимоотношений экзогенно-эпигенетических



и гидротермальных рудообразующих процессов. Он возглавлял крупные научные коллективы, обеспечившие комплексное изучение многих урановорудных объектов — урано-фосфорных в Северном Казахстане, Оловского и Имского месторождений в Забайкалье, Тоткудукского в Чу-Сарысуйской впадине и ряда других. Это позволило внести существенный вклад в решение вопросов формирования рудных зональностей, литологического и структурного контроля

оруденения, в разработку критериев его прогнозирования и поисков. Им осуществлена оценка перспектив промышленной ураноносности мезозойских впадин крупного Урало-Казахстано-Алтайского региона и обосновано выделение в его пределах Курган-Павлодарского урановорудного пояса.

В последние годы жизни (1990–2000) Яков Михайлович принимал активное участие в многоплановых исследованиях по уточнению условий формирования, разработке моделей и поисковых критериев для целого комплекса гидрогенных месторождений в осадочных породах, включая урановые, медные, свинцово-цинковые, железорудные и марганцевые объекты. По этой тематике им выполнены крупные теоретические обобщения, имеющие важное рудогенетическое и прикладное значение. Полученные данные легли в основу фундаментальной монографии «Гидрогенное рудообразование» (М.: Геоинформмарк, 2000).

Наследие Я.М. Кислякова — более 120 научных работ, в том числе 4 крупные монографии.

*Ученый Совет ВИМСа,  
Совет ветеранов*