

К ЮБИЛЕЮ ГАВРИИЛА ВЛАДИМИРОВИЧА ГРУШЕВОГО

15 ноября 2017 г. исполнилось 90 лет Гавриилу Владимировичу Грушевому — заслуженному геологу России (1996), доктору геолого-минералогических наук (1972), профессору (1988), основателю научного направления — региональная металлогения урана чехла платформ и осадочных бассейнов, удостоенного звания Лауреата Государственной премии СССР за создание минерально-сырьевой базы урана (1986).



Г.В. Грушевой родился в Ленинграде, в семье выдающегося специалиста в области металлогении, профессора Владимира Гавриловича Грушевого. Гавриил Владимирович окончил Ленинградский горный институт (1950) и проработал более полувека в Отделении специальной металлогении во Всесоюзном научно-исследовательском геологическом институте им. А.П. Карпинского (ВСЕГЕИ).

Г.В. Грушевой — ведущий специалист в области изучения экзогенных эпигенетических месторождений урана. Более 40 лет возглавлял направление по прогнозированию урановых месторождений в чехле Туранской плиты (1956—1968) и во впадинах Южного Казахстана (1968—1998). После открытия в Центральном Кызылкумах месторождения Учкудук Гавриил Владимирович возглавил Сектор металлогении платформ, коллектив которого принимает активное участие в становлении новой урановорудной провинции. В 1968 г. Г.В. Грушевой в результате проведенного структурного анализа Туранской плиты и имеющегося материала по рудоносности отложений чехла показал возможность широкого развития эпигенетических урановорудных процессов помимо Центрально-Кызылкумского

региона на территории Сырдарьинской впадины и Чу-Сарысуйской депрессии. Это позволило позднее сформулировать представление о региональных металлогенических зонах, которые контролируют месторождения урана Сырдарьинской и Чу-Сарысуйской провинций.

В конце 1970-х годов при активном участии Г.В. Грушевого формулируется понятие о Притяньшаньской урановорудной мегапровинции как крупном геобло-

ке, представляющем собой активизированный участок Туранской плиты на стыке с молодым (N—Q) Тяньшаньским орогеном, в пределах которого в результате единого рудообразующего процесса формируются многочисленные месторождения урана, а в 1986 г. под его редакцией составлен Атлас специализированных на уран карт крупнейшей в мире Притяньшаньской мегапровинции в м-бе 1:1 500 000. Позднее завершена сводная работа по прогнозной оценке на уран чехла Русской платформы на основе прогнозно-металлогенической карты в м-бе 1:2 500 000. В последние годы Г.В. Грушевой развивает направление по изучению ураноносных осадочных бассейнов, приуроченных к чехлам платформ и межгорным впадинам Евразии.

Гавриил Владимирович содействовал организации прогнозных исследований на уран на территории Монголии, Германии, Китая и активно способствовал росту научных кадров. Многие его ученики стали известными специалистами в области изучения экзогенных месторождений урана и металлогении ураноносных осадочных бассейнов.

Коллеги и ученики

МИХАИЛУ ИВАНОВИЧУ ЛОГВИНОВУ — 70 ЛЕТ

11 ноября 2017 г. исполнилось 70 лет Михаилу Ивановичу Логвинову, директору Всероссийского научно-исследовательского геологоразведочного института угольных месторождений, заслуженному геологу России, действительному члену Академии горных наук, почетному разведчику недр.

В 1970 г. М.И. Логвинов окончил геолого-географический факультет Ростовского государственного университета и был принят на должность инженера-геолога в Донбасскую научно-исследовательскую лабораторию (ВНИГРИ). С самого начала своей научно-производственной деятельности особое внимание он уделяет изучению основных



закономерностей строения и образования угленосных отложений Сибири и Дальнего Востока, геолого-промышленному и геолого-экономическому анализу угольных бассейнов и месторождений различных генетических типов. Прекрасные организаторские способности Михаила Ивановича особенно ярко проявились в период его деятельности на посту директора института. Его неутомимая энергия, безграничная преданность делу, позволили институту выжить

в трудные для геологической отрасли годы, сохранить высокий научный потенциал и занять достойное место среди организаций Роснедр и МПП России.

Основные усилия М.И. Логвинова направлены на выработку стратегии развития угольной сырьевой базы России, повышение экономической эффективности геологоразведочных работ на уголь, оценку их ресурсов, получение нетрадиционных и дефицитных видов продукции из углей; вовлечение в освоение альтернативных источников энергии в различных регионах России (угольного метана), изучение техногенных месторождений угольного ряда. Под его руководством и при непосредственном участии проведена геолого-экономическая оценка десятков месторождений основных угольных бассейнов России. Благодаря его усилиям в институте создан аккредитованный Базовый лабораторный центр по углю, осуществляющий аналитические исследования твердых горючих ископаемых. Михаил Иванович активно руководил разработкой и изданием серии методических рекомендаций по геолого-экономической оценке угольных месторождений по результатам поисковых, оценочных и разведочных работ, рекомендованных МПР России для практического применения, а также рекомендаций по проведению поисковых и оценочных работ на уголь, по изучению качества и технологических свойств бурых углей с целью их комплексного использования, геолого-экономической оценке буроголивых месторождений (по результатам поисковых и оценочных

работ). Возглавляя институт, Михаил Иванович заботится о сохранении и упрочении авторитета ВНИГРИ-уголь и способствует профессиональному росту молодых специалистов. Почти 20 лет Михаил Иванович является директором ВНИГРИуголь. Под его руководством институт стал ведущим научно-исследовательским центром, долгие годы сохраняя позиции координатора работ по геологическому изучению твердых горючих ископаемых России.

Михаил Иванович Логвинов — автор и соавтор свыше 100 научных трудов, в том числе трех монографий и четырех методических руководств, один из составителей и редакторов «Карты угленосности России» м-ба 1:2 500 000. Он является членом Экспертного Научно-технического совета при руководителе Роснедр, Горного совета ЮФО при полномочном представителе Президента РФ, редколлегии журнала «Разведка и охрана недр».

Высокие профессиональные заслуги, научная и организационная деятельность Михаила Ивановича оценены государством и геологической общественностью: он награжден Медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени, ему присвоено высокое звание «Заслуженный геолог России» и «Почетный разведчик недр».

Искренне поздравляем Михаила Ивановича с юбилеем, желаем здоровья, благополучия, оптимизма, процветания и долгой творчески активной жизни.

*Ученый совет АО «ВНИГРИуголь»,
коллектив института*

ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ РАЗУМОВ
(07.07.1938 — 03.11.2017)

Администрация и научный коллектив ФГБУ «ВИМС» глубоко скорбит в связи с кончиной Разумова Владимира Ивановича.

Владимир Иванович был по праву ведущим специалистом отрасли. В 1961 г. после окончания Иркутского политехнического института он начал свою трудовую деятельность в качестве механика Новотроицкого приискового управления № 1. Высокие организаторские способности и огромный производственный опыт позволили Владимиру Ивановичу стать руководителем целого ряда горных производств. На его счету работа в качестве начальника цеха Новотроицкого приискового управления № 1, и.о. начальника Завитинского карьера, директора Кижингинского рудоуправления, генерального директора Забайкальского горнообогатительного комбината, начальника горнотехнического отдела ОАО «ТВЭЛ» Минатома РФ, генерального директора ЗАО «Лунное», генерального директора ЗАО «Уранодобывающая компания Горное».

Как организатор производства он активно принимал участие в освоении и эксплуатации таких важных



для страны горно-геологических объектов, как Завитинское литиево-бериллиевое месторождение, Этыкинское редкометалльное месторождение, Хиагдинское месторождение, месторождение Дельмачик и многих других. Наряду с организационной работой Владимир Иванович значительное внимание уделял научным исследованиям. Результаты его работ опубликованы в ряде статей, выходящих в «Горном журнале», в сборнике «Подземное и кучное выщелачивание урана, золота и других металлов».

Владимир Иванович был известен и уважаем среди специалистов горной отрасли. Его многолетняя плодотворная производственная и научная деятельность по достоинству была оценена государственными и отраслевыми наградами, среди которых два ордена «Трудового Красного Знамени», орден «Знак Почета», медали «За трудовое отличие» и «За трудовую доблесть».

Память о Владимире Ивановиче — замечательном человеке, талантливом ученом и организаторе навсегда останется в наших сердцах.

Администрация и научный коллектив ВИМСа