

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-Сарысуьской депрессии. Это позволило позднее сформулировать представление о региональных металлогенических зонах, которые контролируют месторождения урана Сырдарьинской и Чу-Сарысуьской 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.