

## 90 лет Гавриилу Владимировичу Грушевому



15 ноября 2017 г. исполнилось 90 лет Гавриилу Владимировичу Грушевому – доктору геолого-минералогических наук, профессору, Заслуженному геологу РФ, одному из основоположников металлогении урана платформ.

Родился в Ленинграде в семье известного геолога, крупного учёного Владимира Гавриловича Грушевого. Всю свою жизнь связал с изучением геологии и металлогении урана, работая в отделе специальной металлогении ВСЕГЕИ (теперь отдел геологии урановых месторождений и радиоэкологии).

В 1950 г. окончил с отличием Ленинградский горный институт по специальности «геологическая съемка и поиски месторождений полезных ископаемых», работал в Туве в коллективе Ю. А. Билибина и Д. В. Вознесенского по оценке перспектив ураноносности осадочных отложений. В 1956 г. успешно защитил кандидатскую диссертацию по девонским осадочным месторождениям урана Тувы.

С 1956 г. более 40 лет занимался изучением экзогенных эпигенетических месторождений урана в новых урановорудных провинциях страны (Центрально-Кызылкумской, Сырдарьинской и Чу-Сарысуейской), разрабатывал научное направление – региональная металлогения урана чехла платформ и осадочных бассейнов. В 1961 г. под его руководством был создан первый Фациально-палеогеографический атлас меловых отложений Центрально-Кызылкумской урановорудной провинции. В 1971 г. защитил докторскую диссертацию «Закономерности размещения экзогенных эпигенетических урановых месторождений: Средняя Азия, Казахстан и другие регионы». Позже (1980–1986) по его инициативе в тесном содружестве с уранщиками ВИМСа подготовлен и опубликован Атлас специализированных карт мезозойско-кайнозойских отложений

Притяньшаньской урановорудной мегапровинции масштаба 1 : 1 500 000, где на серии прогнозных литолого-геохимических карт меловых и палеогеновых отложений были выделены протяженные металлогенические зоны, содержащие урановые месторождения, включая месторождения-гиганты. Сегодня Казахстан – один из мировых лидеров по запасам урана.

В 1986 г. удостоен звания лауреата Государственной премии СССР «за создание минерально-сырьевой базы», а в 1988 г. звания профессора за создание научной школы эпигенетиков (подготовил 14 кандидатов и докторов наук), за плодотворную научную деятельность – разработку основ теории экзогенного эпигенетического рудообразования урановых месторождений – и подготовку научных кадров – звания Заслуженный геолог РФ.

С 1972 по 2000 г. оказывал техническую помощь геологическим организациям ГДР, МНР и Китая, проводил оценку ураноносности Синьцзяня и сопоставление осадочных бассейнов Казахстана и Северо-Западного Китая.

За годы трудовой деятельности юбиляром опубликовано около 300 научных работ (статей и монографий).

Г. В. Грушевой и на заслуженном отдыхе не теряет контактов с родным коллективом. В последнее время он творчески развивает представления о связи экзогенных эпигенетических урановых месторождений с процессами геодинамики образований мезозойского и кайнозойского возрастов, проявленными в южной и восточной частях Евразийского континента.

Желаем Гавриилу Владимировичу сохранять привычные для него бодрость духа и энергию, здоровье!

*Дирекция, Ученый совет ВСЕГЕИ, коллеги, друзья*