

К 80-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ АНАТОЛИЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ГУЩИНА

25 июня 2015 г. исполняется 80 лет ведущему научному сотруднику отдела «Региональная геохимия» Института минералогии, геохимии и кристаллохимии редких элементов (ИМГРЭ) Анатолию Васильевичу Гушину.

В 1958 г. Анатолий Васильевич окончил кафедру исторической и региональной геологии геологического факультета Московского Государственного Университета им. М.В. Ломоносова. После окончания университета А.В. Гушин работал в экспедиции № 9 Аэро-геологического треста, в лаборатории палеовулканологии геологического факультета МГУ. В 1973 г. он защитил диссертацию на соискание ученой степени кандидата геолого-минералогических наук по теме «Петрогенетические серии орогенных базальтов (на примере Закарпатья, Кавказа и Казахстана)».

А.В. Гушин — старший научный сотрудник институтов ИМГРЭ (1978–1987), МГРИ (1987–1992), ИМГРЭ (1992 — по настоящее время). Он является одним из авторов более 100 опубликованных работ, в том числе методических руководств и монографий, посвященных проблемам петрологии и геохимии вулканических и плутонических пород, тектоническому минерагеническому районированию Российской



Федерации, геодинамическому и минерагеническому анализу при геологическом картировании.

В последние годы его наиболее значимые публикации входили в серию «Минерагенический потенциал России», вып. 1 — Восточно-Европейско-Баренцевская мегапровинция (2008); вып. 2 (3 тома) — Уральская покровно-складчатая область (2013)».

Для научного творчества А.В. Гушина характерны: доскональное знание предмета исследования, использование новых технологий современной геологии и методов их внедрения в научно-исследовательскую и производственную практику. Как ученого его отличает высокий профессионализм, добросовестное отношение к работе, настойчивость в достижении поставленных целей и постижение сути вещей.

А.В. Гушин — «Отличник разведки недр», «Почетный разведчик недр», ему присвоено звание «Профессионал России». Он награжден Российским Геологическим Обществом медалью имени А.Е. Ферсмана «За заслуги в геологии».

Коллектив института, друзья и дирекция поздравляют Анатолия Васильевича с днем рождения и желают ему здоровья и выполнения всех творческих планов.

Коллектив ИМГРЭ, друзья, дирекция

К 80-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ АЛЕКСЕЯ ВАСИЛЬЕВИЧА ПРОТОГЕНОВА

29 апреля 2015 г. исполнилось 80 лет ведущему специалисту ФГУП «ВИМС» в области поисков и оценки месторождений олова и вольфрама Сибири и Дальнего Востока. В 1959 г., после окончания Московского геологоразведочного института им. С. Орджоникидзе Алексей Васильевич был направлен в Бурятское геологическое управление и первые годы — это поиски редкометалльного сырья от Хамар-Дабана до Витима. Здесь ему пришлось сразу включиться в самую трудную начальную стадию работ по вскрытию и разведке крупного полиметаллического месторождения Озерное. По результатам документации буровых скважин им предложено пластовое (стратиформное) строение объекта, затем подтвержденное, вместо проектного жильного. В 1964 г. Алексей Васильевич вернулся в Москву, где вначале работал в Центральной разведочной экспедиции ИМГРЭ, а с 1968 г. по настоящее время является сотрудником ВИМСа.

В институте, работая в регионах Дальнего Востока, он организовывал и принимал участие в исследованиях перспектив оловоносности Балыгычано-Сугой-



ской вулканогенной наложенной структуры Магаданской области. Там были выявлены новые типы оруденения, наиболее интересными представителями которых явились оловоносные конгломераты Галимовского рудного поля и штокверковые руды месторождения Ирча. Долгие годы, работая в Хабаровском крае и Приморье, Алексей Васильевич много сил отдал изучению месторождений олова и вольфрама практически во всех рудных районах. Была

доказана локализация рудных объектов в пределах купольных структур, отвечающих рангу рудных узлов и полей. Но главные его исследования — изучение вещественного состава труднообогатимых оловянных руд в месторождениях Дальнего Востока для разработки технологии рентабельного извлечения олова и попутных компонентов. Изучением минералогии оловянных и вольфрамовых руд на новых объектах, локализацией прогнозных ресурсов на слабо изученных территориях Алексей Васильевич продуктивно занимается и в настоящее время.