

ПАМЯТИ ГЕННАДИЯ СЕМЕНОВИЧА КАЗАНИНА (1948–2020)

30 марта 2020 г. на 72-м году жизни скончался генеральный директор ОАО «Морская арктическая геологоразведочная экспедиция» Геннадий Семенович Казанин, доктор технических наук, академик РАЕН, лауреат Премии Правительства РФ в области науки и техники, Заслуженный геолог, один из ведущих специалистов страны в области морской геофизики.

Геннадий Семенович родился 2 июля 1948 г. в деревне Покровка Федоровского района Башкирской АССР.

С 1978 г. Геннадий Семенович посвятил свою жизнь Морской арктической геологоразведочной экспедиции. Он участвовал в экспедициях на судах МАГЭ в различных районах Мирового океана, руководил первым научно-исследовательским рейсом МАГЭ в Антарктику в составе 32-й САЭ.

В 1999 г. Геннадий Семенович был назначен генеральным директором МАГЭ. Геолого-геофизические исследования, развернутые под руководством Геннадия Семеновича, позволили оценить нефтегазовый потенциал труднодоступных акваторий, транзитных зон и прилегающей суши Российской Арктики и прирастить потенциальные запасы углеводородного сырья. За разработку, научное обоснование и внедрение прогрессивных технологий для создания эколого-геологических основ недропользования Западно-Арктического шельфа России Геннадию Казанину в 2006 г.



было присвоено звание Лауреата премии Правительства в области науки и техники. Высокий профессионализм Г.С. Казанина был подтвержден научным сообществом — в 2008 г. ему присуждена ученая степень доктора технических наук.

Геннадий Семенович проводил большую общественную работу, являлся инициатором создания и президентом региональной общественной организации «Ассоциация полярников Мурманской области». Он горячо любил свою малую родину, активно помогал развивать Федоровский район Башкирии, поддерживал учебные заведения в Мурманской области.

Г.С. Казанин был удостоен многих государственных и ведомственных наград: медали ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени (2002), ордена Почета (2008), медали «За отличие в морской деятельности», ордена «За заслуги» I степени Санкт-Петербургского Морского собрания, награжден знаком «Почетный полярник», получил Благодарность Президента РФ.

Мы всегда будем помнить Геннадия Семеновича Казанина как признанного лидера, выдающегося организатора производства, крупного ученого и как старшего товарища, умеющего найти в нужный момент нужные слова для каждого из нас.

Геннадий Казанин будет похоронен на своей родине в деревне Покровка (Башкирия).

*Совет директоров,
коллектив ОАО «МАГЭ»*

ПОКАЛОВ ВАЛЕНТИН ТИХОНОВИЧ (1930–2020)

31 марта после продолжительной болезни скончался Покалов Валентин Тихонович — доктор геолого-минералогических наук, профессор, академик РАЕН, заслуженный деятель науки и техники РФ, Почетный разведчик недр.

После окончания МГРИ в 1953 г. он пришел в ВИМС, где работал до ухода на пенсию, пройдя путь от младшего научного сотрудника до заместителя директора по научной работе. Более 20 лет В.Т. Покалов был заместителем председателя двух специализированных советов ВАКа и Ученого совета института, а также многолетним председателем секции Ученого совета института.



В.Т. Покалов — крупный специалист в области рудных месторождений. Обладая поистине энциклопедическими знаниями, он внес большой вклад в создание геолого-генетических моделей образования плутоногенных гидротермальных месторождений и разработку принципов прогноза и оценки месторождений полезных ископаемых на рудно-формационной основе. Им создана научная школа по рудно-формационному анализу поисковых признаков и оценочных критериев прогноза, поисков и оценки месторождений молибдена.

Валентин Тихонович сыграл большую роль в укреплении сырьевой базы черных, легирующих, цветных

и редких металлов. Под его редакцией созданы методические руководства по поискам и оценке месторождений олова, молибдена, вольфрама, бокситов, железа, марганца, титана, хрома, флюорита, слюды, бора и других полезных ископаемых.

Широкая эрудиция и высокая компетентность — качества, присущие В.Т. Покалову в профессиональной деятельности. Он автор более 100 публикаций, в том числе 15 монографий. Среди его работ можно отметить: Молибден. Руководство по оценке прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых, 1982; Методические рекомендации по оценке прогнозных ресурсов твердых полезных ископаемых (железо, мар-

ганец, хром, титан, вольфрам, молибден, олово, тантал, ниобий, бериллий, бокситы, плавиковый шпат, мусковит, бор), 2003.

Высокая требовательность к себе сочеталась с постоянной помощью молодым ученым: он подготовил шесть кандидатов наук. В.Т. Покалов являл собой пример высочайшей работоспособности и ответственности, целеустремленности, равнодушия к любой жизненной ситуации. Его вклад в создание высокого авторитета Института трудно переоценить.

Светлая память Валентину Тихоновичу Покалову и соболезнования его родным и близким.

*Ученый совет ФГБУ «ВИМС»,
Совет ветеранов, коллеги*



**23—27 ноября 2020 г. в Институте геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии Российской академии наук (ИГЕМ РАН) пройдет Всероссийская конференция с международным участием, посвященная 90-летию ИГЕМ РАН
«ПОРОДО-, МИНЕРАЛО- И РУДООБРАЗОВАНИЕ:
ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ ИССЛЕДОВАНИЙ»**

На конференции предполагается рассмотреть доклады (устные и стендовые) по следующим секциям:

- Секция 1 «Рудообразующие системы месторождений стратегических и высокотехнологичных металлов»
- Секция 2 «Петрология магматических и метаморфических процессов»
- Секция 3 «Минералы — индикаторы петро- и рудогенеза»
- Секция 4 «Геохимия элементов и изотопов в эндогенных и экзогенных процессах»
- Секция 5 «Радиогеоэкология»
- Секция 6 «Геолого-генетические типы экзогенно-эпигенетических месторождений и их роль в минерально-сырьевой базе России и мира»

Место проведения Конференции и адрес оргкомитета:
119017, Москва, Старомонетный пер., д. 35, ИГЕМ РАН

Контактная информация:
119017, Москва, Старомонетный пер., д. 35, ИГЕМ РАН
Бочнева Анна Александровна, e-mail: igem-90@mail.ru