

занимавшихся изучением, оценкой и подготовкой к освоению не имеющего аналогов в мире крупнейшего Эльконского урановорудного района в Якутии. Здесь им впервые выделен и детально охарактеризован новый — уранотитанатовый минеральный тип месторождений, выявлены условия формирования и закономерности локализации таких руд, определены факторы рудоносности локальных геологических блоков. В дальнейшем он разработал обобщенную историко-геологическую модель эндогенного уранового рудообразования и на ее основе — методику выделения и оценки районов, перспективных для поисков масштабного уранового орудения. Эти комплексные научные разработки внесли свой вклад в урановую геологию, теорию рудообразования, а также в определение направлений геологоразведочных работ по укреплению отечественной минерально-сырьевой базы урана.

В многочисленных научных работах А.К. Мигуты отражены самые разные, но всегда актуальные и важные проблемы — прогнозирование и поиски новых типов месторождений с богатыми или высокотехнологичными рудами, возможности освоения резервных рудных

объектов, их геолого-экономическая переоценка, долгосрочные и краткосрочные программы развития отечественной минерально-сырьевой базы урана, переоценка ресурсного потенциала урана России, обеспеченность ядерной энергетики минерально-сырьевой базой урана и многие другие.

Исследовательскую научную работу Анатолию Константиновичу, как правило, удавалось совмещать с большой организационной и педагогической деятельностью — активно участвовать в работе Ученого Совета и его секций, в Координационном научно-техническом Совете по урану (КНТС), редколлегии научных изданий ВИМСа. А.К. Мигута, как научный руководитель, дал путевку в жизнь многим молодым кандидатам наук, успешно работающим в разных организациях и регионах страны.

А.К. Мигута имеет почетные звания «Заслуженный геолог России» (1993), «Почетный разведчик недр», академик Международной академии минеральных ресурсов (1994).

Дорогой Анатолий Константинович, коллеги и друзья сердечно поздравляют Вас с Юбилеем, желают здоровья, благополучия и творческого долголетия!

*Совет ветеранов,  
коллеги и друзья*

## **ВЛАДИМИР ВИКТОРОВИЧ РЯБИКИН**

**29.10.1949 — 20.12.2019**

20 декабря после тяжелой болезни скончался заслуженный геолог Российской Федерации, кандидат экономических наук Владимир Викторович Рябикин. Владимир Викторович был человеком удивительной судьбы. Он родился в г. Москва, в школьные годы занимался легкой атлетикой и в различных кружках детского творчества, что впоследствии ему помогало разбираться в различных жанрах сценического искусства. На выбор профессии геолога повлияла позиция школьного учителя истории, который настоятельно рекомендовал учащимся изучать школьные предметы не только на основе учебника, но и на основе анализа дополнительных литературных источников. Завершив учебу в школе В.В. Рябикин поступает в Московский государственный геологоразведочный институт им. С. Орджоникидзе, который успешно оканчивает в 1972 г. и по распределению направляется в специализированную экспедицию по разведке нерудного сырья. Во время работы он занимался изучением месторождений хризотил-асбеста в Оренбургской обл., Республике Тыва и Казахстане.

Позднее он был приглашен на работу в Министерство геологии РСФСР, где организовывал и возглавлял геологоразведочные работы на различные виды строительных материалов. Показав себя высококвалифицированным организатором геологоразведочных работ на нерудное сырье, В.В. Рябикин получает приглашение на переход в Министерство геологии СССР, где курирует организацию геологоразведочных работ на широкий комплекс неметаллических полезных ископаемых на территории всей страны.



После распада Советского Союза В.В. Рябикин, как сотрудник Роскомнедр, осуществлял трудовую деятельность в Управлении геологии и лицензирования минеральных ресурсов, затем возглавил Управление лицензирования минеральных ресурсов Министерства природных ресурсов Российской Федерации. На всех этих высоких должностях В.В. Рябикин проявил себя как компетентный опытный руководитель, ответственный за реализацию государственной политики по недропользованию в условиях перехода страны к рыночной экономике.

Еще будучи отраслевым куратором по неметаллам, он большое внимание в повседневной трудовой деятельности уделял развитию головного института по нерудному сырью — ФГУП «ЦНИИГеолнеруд», г. Казань, понимая, что будущее научно-технического прогресса в широком комплексном использовании неметаллов.

В последний период трудовой деятельности В.В. Рябикин активно продолжал трудиться в Счетной палате страны и также в АО «Петропавловск». Работая в Счетной палате, он как истинный государственный отстаивал интересы великой державы по вопросам недропользования.

При непосредственном участии В.В. Рябикина подготавливались отдельные проекты по нормативно-трудовой деятельности по вопросам недропользования, направленные на реализацию Закона РФ «О недрах». В.В. Рябикин соавтор 4-х коллективных монографий по развитию минерально-сырьевой базы на территории страны, а также отдельных субъектов РФ, автор и соавтор целого

ряда статей по вопросам недропользования экономики минерального сырья, опубликованных в центральных изданиях. Владимир Викторович Рябкин был не только крупным организатором геологической службы в условиях ее реформирования, это был человек высокой куль-

туры, открытый и доброжелательный, скромный и обаятельный собеседник, он всегда занимал принципиальную позицию по вопросам профессиональной деятельности.

Светлая память о Владимире Викторовиче Рябкине навсегда останется в наших сердцах.

*Друзья и коллеги*

## ПАМЯТИ ВИКТОРА ИВАНОВИЧА ВЛАСЮКА

26.06.1939 — 17.01.2020

Отечественная геологическая наука и практика понесли невосполнимую утрату. После тяжелой продолжительной болезни на 81-м году жизни скончался видный ученый и организатор геологической отрасли Виктор Иванович Власюк — доктор технических наук, академик РАЕН. Власюк В.И. известен как специалист в области технологии геологоразведочных работ. Он прошел путь от инженера до начальника полевых геологических экспедиций Министерства геологии СССР в Таджикистане, Узбекистане и других регионах. Сотрудник Среднеазиатского НИИ геологии и минерального сырья, Центрального научно-исследовательского геологоразведочного института. Создатель, директор и до последних своих дней — научный руководитель Тульского государственного научно-исследовательского геологического предприятия по технике и технологии разведки благородных металлов и алмазов. Его научные интересы были связаны с технологией геологической разведки и геоэкологией. Виктор Иванович выявил геолого-технологические закономерности сооружения скважин



различной ориентации с помощью новых технических средств, организовал Федеральный фонд эталонов руд стратегических видов минерального сырья. Выполнил ряд работ по улучшению экологии горно-рудных районов за счет использования и утилизации отходов горнодобывающих предприятий и тепловых электростанций. Лауреат Государственной премии.

Наряду с научно-производственной деятельностью вел большую научно-педагогическую работу, являлся составителем двух сборников стихов геологов-поэтов, тепло встреченных его коллегами по профессии. Заслуженный геолог России, профессор МГРИ. В последние годы жизни, будучи членом Президиума Исполкома

Российского геологического общества, внес большой вклад в пропаганду геологических знаний в обществе и повышении престижа профессии геолог.

Светлая память о Викторе Ивановиче Власюке — профессионале высочайшего класса, прекрасном обаятельном друге, учителе и верном товарище навсегда сохранится в сердцах российских геологов.

*Российское геологическое общество,  
друзья, коллеги, ученики*

## ПАМЯТИ БОРИСА МАТВЕЕВИЧА ЗУБАРЕВА

19.11.1921 — 31.01.2020

Ушел из жизни Борис Матвеевич Зубарев, ветеран Великой Отечественной войны, действительный член РАЕН, первооткрыватель ряда крупных месторождений полезных ископаемых, Заслуженный геолог Российской Федерации, боевой офицер, кавалер многих боевых и трудовых орденов и медалей, выдающийся геолог, крупный руководитель и организатор геологоразведочного производства.

За службу Родине Б.М. Зубарев награжден двумя орденами «Отечественной войны», двумя орденами «Красного Знамени», орденами «Красной звезды» и «Знак почета», а также 26 медалями, в том числе «За боевые заслуги» и тремя медалями иностранных государств. Он имеет почетное звание «Заслуженный геолог Российской Федерации», награжден Грамотами Верховного Совета



РСФСР и Бурятской АССР. Б.М. Зубарев трижды удостоен звания «Лауреат Государственной Премии СССР».

Борис Матвеевич Зубарев был действительным членом Академии РАЕН, членом Научно-технического Совета ЗАО «Золотодобывающая компания «Полюс», советником губернатора Иркутской области. Его портрет представлен в портретной галерее Московского государственного университета среди известнейших геологических деятелей России.

Борис Матвеевич родился в г. Иркутск, в семье рабочих. В 1939 г. добровольцем ушел в действующие войска Красной Армии на Халхин-Голе, а в 1940 г. был откомандирован в Иркутское военное авиационное техническое училище, которое окон-