

Беларусью. Здесь А.А. Богдасаров преподает весь цикл геологических дисциплин для студентов факультета естествознания дневной и заочной форм обучения, а также читает лекции и ведет семинары в Брестском областном институте усовершенствования учителей, активно сотрудничает с обществом «Знание».

Активная научная и учебно-методическая работа стала основанием для приглашения его в состав Комиссии по геологии и почвоведению Министерства просвещения СССР и Учебно-методического объединения по географии педагогических вузов СССР, созданного в 1989 г. на базе Московского государственного педагогического института.

В апреле 1991 г. А.А. Богдасаров избирается по конкурсу на должность профессора кафедры географии Брестского государственного педагогического института им. А.С. Пушкина, а в декабре 1992 г. решением Комитета по высшей школе Министерства науки, высшей школы и технической политики Российской Федерации ему было присвоено ученое звание профессора, чему также способствовала широкая поддержка его кандидатуры научно-педагогической общественностью Беларуси, России, Узбекистана, Украины.

Важным направлением в работе А.А. Богдасарова является подготовка минерало-геомологических экспертных заключений по конфискованным сотрудниками Брестской таможни, МВД и КГБ Республики Беларусь многочисленным камням-самоцветам, ювелирным и художественным декоративным изделиям из них. Диапазон исследованных минералов варьирует от драгоценных алмаза, изумруда и жемчуга, стратегически важного арсенида галлия до «повседневных» янтаря, аметиста, агата, малахита, горного хрусталя, тигрового глаза, сердолика и др.

В 1969 г. А.А. Богдасаров вступает в ряды Узбекстанского отделения Всесоюзного минералогического общества, в 1983 г. — в ряды Географического общества БССР, с 1994 г. является действительным членом Белорусского геологического общества, с 1998 г. — членом-корреспон-

дентом Петровской академии наук и искусств (Россия). Награжден медалями «За доблестный труд» (1970), «Ветеран труда» (1984) и нагрудным знаком «Выдатнік адукацыі Рэспублікі Беларусь» (1995).

А.А. Богдасаров — весьма разносторонний человек. Мир его увлечений необычайно широк — от филателии до спорта, где он не только судья республиканской категории по футболу, но и дипломированный специалист, в 1969 г. заочно окончивший Узбекский государственный институт физической культуры. В разные годы А.А. Богдасаров был председателем Брестского городского клуба филателистов, заместителем председателя Брестского отделения Белорусского географического общества, лектором общества «Знание», куратором академических групп.

А.А. Богдасаров — участник многочисленных республиканских (Алматы, Брест, Луцк, Львов, Минск, Могилев, Ташкент, Фрунзе), всесоюзных (Архангельск, Белгород, Владивосток, Волгоград, Душанбе, Ереван, Ленинград, Махачкала, Москва, Рязань, Сочи, Ташкент, Челябинск) и международных (Бохум, Брно, Варшава, Гданьск, Киев, Люблин, Москва, Санкт-Петербург, Сыктывкар) научных конференций, совещаний, семинаров и симпозиумов. Список научных трудов А.А. Богдасарова превышает 300 наименований, в т.ч. более 10 монографий, 230 статей и материалов докладов, 70 отчетов о НИР. На протяжении всей своей жизни большое внимание А.А. Богдасаров уделяет вопросам популяризации науки, о чем свидетельствуют еще около 250 научно-популярных статей.

Альберт Александрович являет собой счастливое сочетание ученого и педагога, чрезвычайно требовательного, прежде всего к самому себе и бескорыстно передающего окружающим свой талант и знания. В день юбилея коллеги, друзья и ученики сердечно поздравляют Альберта Александровича Богдасарова, желают ему крепкого здоровья, бодрости духа, оптимизма и веры в будущее, сохранения творческой активности на долгие годы, реализации новых идей и замыслов.

*Н.В. Михальчук, А.В. Грибко, Н.Ф. Гречаник*

**БОРИС КОНСТАНТИНОВИЧ МИХАЙЛОВ**  
**(05.08.1950 — 21.05.2020)**

21 мая 2020 г. скоропостижно скончался Борис Константинович Михайлов, Государственный советник Российской Федерации 2 класса, один из ведущих геологов России, Заслуженный геолог РФ, лауреат премии Правительства РФ в области науки и техники, Почетный разведчик недр, член-корреспондент Международной академии минерально-сырьевых ресурсов.

После окончания Новосибирского государственного университета по специальности инженер-геолог Борис Константинович в 1970–1976 гг. работал в геолого-геофизических и геофизических экспедициях. Накопленный опыт, незаурядные способности и невероятная энергия дали ему возможность расширить круг своих профессиональных интересов.



В 1976–1997 гг. он проходит путь от геолога геофизического отряда до главного геолога, начальника отдела региональных геолого-геофизических, гидрогеологических и геоэкологических работ Северо-Восточного комитета по геологии и использованию недр.

В 1997–1999 гг. Б.К. Михайлов — геолог филиала компании VNP Group Resources Pty. Ltd., затем геолог проекта Представительства фирмы VNP Minerals International Exploration Inc.

В 1999–2001 гг. он был начальником отдела, затем заместителем руководителя Комитета природных ресурсов по Магаданской области, в 2001–2004 гг. — начальник отдела геолого-экономических и стоимостных оценок Управления стратегического пла-

нирования, начальник Управления минерально-сырьевых ресурсов МПР РФ.

2004–2012 гг. — период его напряженной и плодотворной работы в Федеральном агентстве по недропользованию: Б.К. Михайлов возглавлял управление геологии и лицензирования твердых полезных ископаемых, затем — управление геологии твердых полезных ископаемых. Одновременно он занимался научными исследованиями и в 2010 г. успешно защитил диссертацию «Развитие экономических механизмов модернизации минерально-сырьевого сектора России на инновационной основе».

С 2012 по 2015 гг. Б.К. Михайлов был директором ФГУП «ЦНИГРИ». В сложный период жизни института он смог усилить практическую значимость научных исследований и развить новые направления работ.

Б.К. Михайлов осуществлял комплекс работ, обеспечивающих создание и реализацию системы прогноза и воспроизводства минерально-сырьевой базы благородных и цветных металлов Российской Федерации. При-

нимал активное участие в составлении Стратегических среднесрочных программ геологического изучения, воспроизводства и использования минерально-сырьевой базы Российской Федерации: «Золото России», «Платина России», «Никель России».

Борис Константинович являлся инициатором и автором многих ключевых проектов в российской геологии в XXI в. — разработка и внедрение в практику ГРП научно-методического сопровождения; системного геолого-экономического и стоимостного анализа крупных регионов России; программно-целевых принципов планирования ГРП и других направлений деятельности отрасли.

В 2015–2019 гг. Б.К. Михайлов — директор по геологоразведочным работам на ТПИ, советник генерального директора АО «Росгеология». С августа 2019 г. — заместитель генерального директора — руководитель блока геологии ТПИ АО «Росгеология».

Его благородный труд отмечен правительственными и отраслевыми наградами.

*Сотрудники ФГБУ «ВИМС» выражают глубокое соболезнование родным и близким Бориса Константиновича. Светлая память замечательному человеку!*

## КОЗАК СЕРГЕЙ ЗАЛМАНОВИЧ

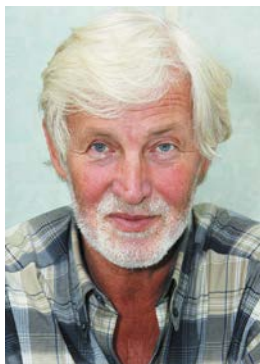
15.06.1948 — 20.04.2020

20 апреля 2020 г. скоропостижно скончался Главный геофизик ГИДЭК, кандидат геолого-минералогических наук Сергей Залманович Козак.

Сергей Залманович посвятил свою жизнь геофизическим исследованиям в гидрогеологии. С 16 лет он начал работать в полевых партиях. В 1971 г. окончил Московский институт нефтехимической и газовой промышленности им. И.М. Губкина. С 1975 г. многие из нас, его коллег и друзей, работали с ним во ВСЕГИНГЕО, а с 1991 г. в ГИДЭКе. Общий стаж — около 45 лет.

Мы глубоко убеждены, что он являлся, безусловно, лучшим геофизиком в гидрогеологии из многих геофизиков, с которыми нам доводилось работать.

Сергея Залмановича отличали глубочайшие теоретические знания и богатейший практический опыт полевых и камеральных работ в самых разнообразных гидрогеологических условиях. Для него не было неинтересных объектов и нерешаемых задач. Творческое осмысление решаемой задачи и особенностей конкретных гидрогеологических условий обеспечивали многочисленные успехи использования геофизики при гидрогеологической съемке, поисках и разведке



подземных вод. Он очень любил работать непосредственно в полевых условиях. Невозможно перечислить все объекты, на которых творческое применение полевой геофизики обеспечили конечный успех поисков и разведки подземных вод. Благодаря ему нашим коллективом была решена задача — если проведена геофизика, ее результаты должны быть использованы при подсчете запасов подземных вод.

Сергея Залмановича отличали неиссякаемая энергия и энтузиазм в поисках нового. На любое предложение «Давай попробуем» он брался, засучив рукава.

Глубокая эрудиция в самых разных областях науки и культуры способствовали успешным результатам геофизики, выдающимся интерпретатором которых он безусловно был.

Будучи уже тяжело больным, он продолжал работать практически до последнего дня жизни. Он до конца сохранил оптимизм и любовь к жизни и работе.

Коллектив ГИДЭК, его друзья и коллеги глубоко скорбят об этой невосполнимой потере вместе с родными и близкими Сергея Залмановича. Светлая память о нем сохранится в его работах и нашей памяти.

*Друзья, коллеги и сотрудники ГИДЭК*