

К 85-летию А.Б. Соктоева

Александр Бадмаевич Соктоев, доктор филологических наук, чл.-корр. РАН остался в памяти своих коллег и друзей как человек незаурядный, творчески одержимый, умеющий преодолевать непреодолимые, казалось бы, препятствия во имя высокой цели. Поэтому он сумел так много сделать для науки, для Сибири и ее культуры. Свою судьбу он выбрал и выстроил сам.

А.Б. Соктоев родился 23 февраля 1931 года в селе Алзобей Иркутской области, закончил Восточный факультет Ленинградского университета и сделал блестящую профессиональную карьеру, работая в Бурятском филиале СО АН СССР и зарекомендовав себя как талантливый ученый-литературовед и научно-административный руководитель. Его творческая самоотдача, организаторские способности определили следующий этап его жизни. С марта 1981 года, когда Президиумом СО АН СССР было принято решение об издании академической 60-томной серии «Памятники фольклора народов Сибири и Дальнего Востока», Александр Бадмаевич был назначен руководителем этого проекта. Эта идея была выдвинута сибирскими фольклористами давно, и Соктоев со своими коллегами и соратниками взялся за ее реализацию. Началась эпическая по своему размаху, сложнейшая работа. Соктоев был убежден, что это важнейшая задача для гармоничного развития духовного потенциала всех народов этого края, ибо «культура нашей страны будет прирастать Сибирью».

Главным новаторством серии стало объединение в томах слова и музыки, а также звучащее приложение к каждой книге с голосами лучших сказителей. Сначала это была виниловая пластинка, а потом компакт-диск. Александр Бадмаевич с большим уважением относился к исполнителям сказаний, называя их «сибирскими гомерами». Соктоев воистину стал лидером сибирской фольклористической школы, которую он возглавлял 17 лет, придав ей целевую направленность и тенденцию развития на долгую перспективу. Это помогло проекту избежать всех рисков перестроечных времен.

Разработчики концепции серии и авторы первых томов в 2002 году получили Государственную премию за издание, обогатившее мировую культуру новым типом публикации и исследования. Александр Бадмаевич – посмертно... В 2015 году вышел 33 том, посвященный народным сказкам хакасов, на титуле которого, как и на всех томах после его ухода, бессмертные строки: «Серия основана А.Б. Соктоевым».

Коллектив Института филологии СО РАН

Научное сообщество понесло невосполнимую утрату. 11 февраля на 74 году жизни ушел из жизни доктор технических наук, профессор, заслуженный работник культуры Российской Федерации, почетный работник науки и техники Российской Федерации, заслуженный ветеран Сибирского отделения РАН, директор Государственной публичной научно-технической библиотеки Сибирского отделения РАН



Борис Степанович Елепов

Борис Степанович Елепов родился 13 августа 1942 года в городе Кургане. В 1960 году окончил среднюю школу, в 1961 году поступил в Новосибирский государственный университет. В 1966 году после окончания университета был направлен на работу в Вычислительный центр СО АН СССР. С 1968 по 1970 год служил в рядах Советской армии.

Вся дальнейшая судьба Бориса Степановича связана с Сибирским отделением Академии наук. С 1970 года по 1975 год он работал в Вычислительном центре младшим научным сотрудником, затем ученым секретарем. В 1975 году переведен в аппарат Президиума СО АН СССР, где работал до 1980 года в должности ученого секретаря по общему руководству разработкой и внедрением АСУ «Наука», заместителя начальника Научно-организационного отдела, начальника Управления организации научных исследований – заместителя главного ученого секретаря СО АН СССР. В 1980 году Борис Степанович возглавил ГПНТБ СО РАН и оставался на этом посту до последнего дня.

Научная деятельность Б.С. Елепова была связана с разработкой математических моделей, программных средств и информационных технологий функционирования крупных информационных систем. Под его руководством и при непосредственном участии создавалась информационная система Сибирского отделения РАН, а ГПНТБ стала одним из крупнейших информационно-библиотечных центров Российской академии наук и России. Благодаря активной позиции Б.С. Елепова во внедрению новых информационных технологий ученые Сибирского отделения РАН и других научных организаций и вузов Сибири оперативно получали доступ к отечественным и мировым информационным ресурсам.

Живое, неравнодушное отношение к делу, активная гражданская позиция Бориса Степановича проявлялась во всех его делах. Он вел большую научно-организационную работу: председатель Совета директоров институтов городского кулста ННЦ, заместитель председателя Научно-издательского совета СО РАН, член Информационно-библиотечного совета РАН, Бюро Объединенного ученого совета по гуманитарным наукам СО РАН, главный редактор журнала «Библиосфера». Многие годы он являлся председателем специализированного совета по защите кандидатских диссертаций при ГПНТБ СО РАН, членом докторских советов при Институте вычислительных технологий СО РАН, Сибирском государственном университете телекоммуникаций и информатики.

Борис Степанович внес исключительно большой вклад в организацию и развитие издательской деятельности в Сибирском отделении РАН. Благодаря его глубокому пониманию дела и неутомимой энергии Сибирское отделение и институты СО РАН вносят весомый вклад в российскую науку, издавая 29 высоко-рейтинговых журналов и серию монографий по интеграционным проектам (на сегодняшний день издано 47 томов).

Спектр научных интересов Бориса Степановича широк и многообразен – от информатики и вычислительной техники до истории книжной культуры. Он автор и главный редактор более 200 научных работ, в том числе 6 монографий. Среди его учеников 9 кандидатов и 2 доктора наук. Более 35 лет он занимался преподавательской деятельностью в Новосибирском государственном университете, в других вузах Новосибирска.

Плодотворная деятельность Бориса Степановича отмечена орденами «Знак Почета» и «Дружбы»; ему было присвоено почетное звание «Заслуженный работник культуры Российской Федерации».

Борис Степанович Елепов отличался высокой эрудицией, оптимизмом, неизменно внимательным и доброжелательным отношением к людям, пользовался большим авторитетом в библиотечном и научном сообществах.

Мы с чувством огромного уважения будем помнить Бориса Степановича, неутомимого пропагандиста новейших достижений отечественной и мировой науки, прекрасного директора ГПНТБ СО РАН, на протяжении 36 лет умевшего поддерживать в коллективе плодотворную атмосферу.

Светлая память о Борисе Степановиче – ученом, крупном организаторе, человеке бесконечно преданном Сибирскому отделению РАН, чья энергия и оптимизм объединяли не только коллектив библиотеки, но и все наше научное сообщество, навсегда останется в наших сердцах.

Вице-президент РАН, председатель СО РАН
академик РАН А.Л. Асеев

Председатель Объединенного ученого совета СО РАН
по гуманитарным наукам академик РАН А.П. Деревянко

Председатель Научно-издательского совета СО РАН
академик РАН В.И. Молодин

Главный ученый секретарь Сибирского отделения РАН
чл.-корр. РАН В.И. Бухтияров

Руководитель Сибирского территориального управления
ФАНО России А.А. Коллович

Памяти Эдуарда Викторовича Матизена

Э.В. Матизен работал в рамках научного направления «Химическая термодинамика неорганических систем». Им проведен цикл работ, посвященный исследованию термодинамических и кинетических свойств систем вблизи критических точек. Проведенные Э.В. Матизеном с сотрудниками эксперименты способствовали созданию масштабной теории фазовых переходов 2-го рода (скейлинг). С открытием высокотемпературных сверхпроводников Э.В. Матизен активно включился в их исследование и переориентировал на эти исследования всю лабораторию. Данные исследования неизменно получали финансовую поддержку от государственной программы по высокотемпературной сверхпроводимости, от Российского фонда фундаментальных исследований. Изучал воздействие сильных корреляций неоднородных электронных и критических состояний на свойства различных конденсированных систем. Обнаружил и исследовал явление самоорганизации критичности в новом, регулярном сильно коррелированном сверхпроводнике.

Э.В. Матизен принимал участие в подготовке научных кадров, в том числе аспирантов, дипломников университета. Под его руководством защищено 8 кандидатских диссертаций. На базе его лаборатории была создана специальность (а позже и кафедра) НГУ «Физика низких температур». Он руководил дипломными и курсовыми работами студентов НГУ. Э.В. Матизен являлся членом диссертационного совета Д.002.52.01 Института неорганической химии СО РАН. Он был членом научного совета по проблеме «Физика низких температур», членом секции термодинамических свойств научного совета АН СССР по комплексной программе «Теплофизика», членом экспертного совета в рамках государственной программы «Высокотемпературная сверхпроводимость», членом ученого совета ИНХ СО РАН, был председателем государственной экза-

национной комиссии НГУ. Э.В. Матизен организовывал и проводил ряд всесоюзных конференций, симпозиумов и совещаний, являясь заместителем председателем оргкомитетов. Он вел большую работу в постановке исследований при температурах жидкого гелия и водорода, являлся научно-техническим руководителем работ по введению в эксплуатацию водородно-ожигательного цеха криогенной станции Новосибирского научного центра. Э.В. Матизену была также присуждена Государственная научная стипендия с 1 января 1994 г.

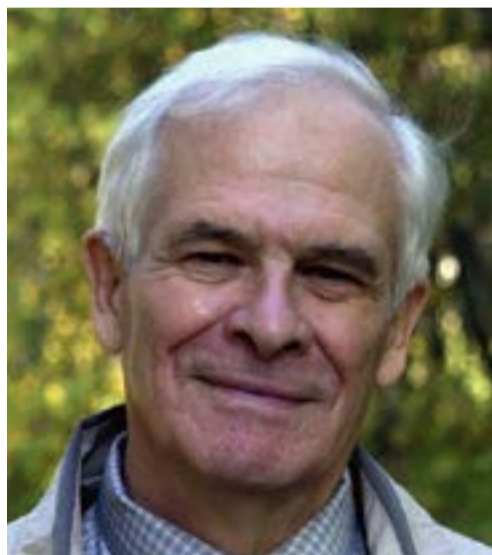
За этими, в общем-то, сухими анкетными данными трудно увидеть живого человека, человека увлеченного, человека широчайшего кругозора, человека увлекающегося как новейшими научными идеями, так и искусством (от музыки до живописи). Я впервые встретился с ним в Новосибирском университете (я – студент физического факультета, он – лектор, читающий курс статистической термодинамики). По правде сказать, меня тогда это не очень увлекло, хотя сам лектор вызывал симпатию. А потом, когда пришло время практики в лабораториях институтов, я после ряда экскурсий по лабораториям решил практиковаться под руководством Эдуарда Викторовича. Так я попал в лабораторию физики низких температур. Произошло это в 1963 году, когда отдел физики твердого тела только что переехал из «сарая-лаборатории» (баракы в Правых Чемах) в новенький Криогенный корпус. И под руководством Эдуарда Викторовича (чему до сих пор рад) начал заниматься критическими явлениями. Так что вся моя научная деятельность проходила под его руководством и мое научное мировоззрение сформировалось под его влиянием. У него я учился и тщательности и упорству экспериментатора, и умению работать с литературой, и не отчаиваться, когда что-либо не ладится, и многому еще. Говорить об Эдуарде Викторовиче можно очень много,

но чаще всего мне вспоминается такая история. Я уже м.н.с., я уже (как мне кажется) и «сам с усам», уже постиг многое. А Эдуард Викторович довольно часто приносил свежую, только что появившуюся статью по критическим явлениям (тогда их было очень много) и говорил мне: «Виктор, давайте разберем, что тут пишут». И вот начиналось. Я сидел вместе с ним, и мы читали абзац за абзацем. Причем, прочитав один абзац, я (все поняв) был готов к следующему. А Эдуард Викторович говорил: «Подождите», и несколько раз перечитывал его, вчитывался в него, что меня очень раздражало – ведь все же понятно! Какой он тугодум, какой непонятный! Но вот проходила неделя, другая, и он снова подходил ко мне с очередной статьей. Мы снова садились, и снова я быстро все понимал, снова досадовал на его медлительность. И тут вдруг он задает мне вопрос: «Виктор, подождите, а вот в той статье, что мы читали на прошлой неделе, утверждалось совсем другое! А в предыдущей этот вопрос освещался совсем не так...» А я, к стыду своему, даже и не помнил об этих статьях, а не только о том, что в них было написано... Это был для меня урок! Урок основательности, урок настоящей работы. И я очень благодарен Эдуарду Викторовичу за все, что смог перенять от него, научиться у него.

А сейчас – скорбная весть. Больше его нет... Но, право, и сейчас я, вспоминая Эдуарда Викторовича, немного завидую его работоспособности, его ясному мышлению, его способности охватить всю проблему, посмотреть на нее с неожиданной стороны. И я так сожалею, что нашего сотрудничества уже никогда не будет.

Эдуард Викторович скончался 6 февраля 2016 года на 90-м году жизни.

В. Мартынец



Эдуард Викторович родился 7 апреля 1926 года. В 1952 г. он окончил Ленинградский государственный университет по специальности геофизик, физик. После окончания университета Эдуард Викторович работал в Институте физики Дагестанского научного центра (г. Махачкала), где подготовил кандидатскую диссертацию. Защита этой диссертации проходила в совете Института физических проблем под председательством академика П.Л. Капицы. После создания Новосибирского научного центра Эдуард Викторович с группой сотрудников переехал в Академгородок. В 1980 г. он защитил докторскую диссертацию. А в 1997 году ему было присвоено ученое звание профессора по специальности «Физика твердого тела». До 1989 г. Эдуард Викторович возглавлял лабораторию физики низких температур ИНХ СО АН. Затем работал главным научным сотрудником этой лаборатории.