Директору ИКИР ДВО РАН и главному редактору журнала «Вестник КРАУНЦ. Физико-математические науки», Б. М. Шевцову 65 лет!



д.ф.-м.н., проф., Б.М. Шевцов

17 марта 2017 года исполняется 65 лет директору Института космофизических исследований и распространения радиоволн ДВО РАН доктору физико-математических наук Шевцову Борису Михайловичу — главному редактору журнала Вестник КРАУНЦ. Он широко известен в нашей стране и за рубежом как крупный ученый, внесший весомый вклад в области радиофизики, акустики и оптики. Под его руководством получил существенное развитие на Дальнем Востоке гелиогеофизический комплекс систем наблюдений, созданный в целях исследований солнечно-земных связей и взаимодействия геосфер, в составе которого действует уникальный ионосферный лидар с рекордными высотами зондирования 200-300 км, на основе метода резонансного рассеяния света на возбужденных атомах. В связи с этим на Камчатке проводятся эксперименты по лазерной резонансной диагностике и модификации ионосферной плазмы. Б.М. Шевцов — автор 256 публикаций, 3-х монографий, 2-х патентов. Наиболее цитируемыми являются работы Б.М. Шевцова по лидарному зондированию океана и атмосферы, экспериментальным исследованиям аномалий геоакустической эмиссии. Под руководством Шевцова Б.М. разработана модель магнитного

динамо, согласованная с данными акустических наблюдений конвективной структуры жидкого ядра Земли и степенным законом распределения вероятности времени ожидания реверса магнитного поля.

Для научной деятельности Шевцова Б.М. характерно четкое позиционирование научных проблем в системе мировых знаний об объектах исследований, глубокая проработка исследуемой проблематики, мировой уровень теоретических обобщений, он активный сторонник координации и объединения усилий российских и зарубежных ученых для решения крупных проблем в области исследований космической погоды, геомагнитных возмущений, грозовой активности и динамики ионосферной плазмы. Под его руководством выполняется 8 международных проектов. Продолжая лидарные наблюдения на Камчатке, он обсуждает с европейскими коллегами возможность проведения аналогичных экспериментов в Арктике. Опираясь на опыт зарубежных коллег, в кооперации с другими институтами готов



Рабочие будни Б.М. Шевцова

бежных коллег, в кооперации с другими институтами готов спроектировать и построить современную лидарную станцию для российского сектора Арктики.



ИКИР ДВО РАН

Институту в 2017 году исполняется 30 лет — 15 лет им руководит Шевцов Б.М. В этот период институт стал единственным в России, имеющим три магнитных обсерватории, сертифицированные как обсерватории международной сети INTERMAGNET ("Магадан "Паратунка"и "Хабаровск"). Ионосферные станции ИКИР ("Магадан "Паратунка"и "Хабаровск") работают по программе URSI по вертикальному зондированию ионосферы. Нейтронные мониторы космических лучей обсерваторий "Магадан"и "Мыс Шмид-

Борису Михайловичу Шевцову 65 лет

та"включены в международную сеть, в рамках международных соглашений с Венгрией и США созданы дальневосточные сегменты глобальных сетей WWLLN и AWDANet. Многолетние комплексные наблюдения на Камчатском сейсмическом полигоне позволили создать уникальную базу данных предвестников землетрясений различной природы.

Шевцов Б.М. ведет большую работу по подготовке высококвалифицированных научных кадров, он – член двух диссертационных советов, в разные годы профессор Дальневосточного федерального университета, Камчатского государственного университета имени Витуса Беринга и Камчатского государственного технического университета. Он является организатором Международной конференции «Солнечноземные связи и физика предвестников землетрясений» и регулярно действующего в ИКИР ДВО РАН и Камчатском государственном университете имени Витуса Беринга междисциплинарного научного семинара и школы для молодых ученых под названием «Физика космоса и геосфер». В 2016 провел международную молодежную школу СОSPAR на Камчатке!



Научный доклад делает Б.М. Шевцов

Научные достижения и творческий потенциал, плодотворная научная, международная, педагогическая и организационная деятельность доктора физико-математических наук Шевцова Б.М. дают все основания считать, что и в дальнейшем он будет продолжать плодотворную деятельность на благо нашей Родины и науки!

От всей души поздравляем Бориса Михайловича с 65-летием! Желаем счастья, отличного здоровья, душевной молодости, успехов в делах и творчестве, новых научных достижений, любви близких, уважения коллег и всех земных благ!

Редакционная коллегия и сотрудники ИКИР ДВО РАН