

ВЛАДИМИРУ ФЕДОРОВИЧУ РАДИОНОВУ — 75 ЛЕТ!



Владимир Федорович Радионов родился 24 сентября 1948 года в д. Жегжичино Батецкого района Новгородской области. Он окончил физический факультет Ленинградского государственного университета (ЛГУ) по специальности «Физика атмосферы и ИК-приборы» (1972). По распределению был направлен на работу в Институт экспериментальной метеорологии Госкомгидромета в Обнинске (инженер, 1972–1975). Затем работал на кафедре физики атмосферы Научно-исследовательского института физики ЛГУ (инженер, старший инженер, 1975–1980). В этот период он принял участие в СП-22 (7-я смена, 1979) — вел натурные исследования спектральных аэрозольно-оптических характеристик атмосферы и микрофизических параметров приземного аэрозоля по программе ПИГАП и получил новые данные.

С 29 февраля 1980 года Владимир Федорович работает в ААНИИ. Сначала он стал старшим инженером отдела метеорологии и практически сразу отправился в Антарктиду — принял участие в 27-й САЭ (обсерватория Мирный, 1981–1982). В его характеристике было отмечено: «Высококвалифицированный, инициативный и трудолюбивый специалист-исследователь». В.Ф. Радионов принял участие и в изготовлении комплекта спектральной аппаратуры для проведения исследований малых газовых примесей в атмосфере. Она использовалась им в 27-й и 28-й САЭ при проведении измерений малых газовых примесей. Он организовал и вел фотометрические наблюдения спектрального ослабления солнечной радиации аэрозольной составляющей атмосферы в обсерватории Мирный. Затем последовала работа в 32-й САЭ (1986–1987), экспедиции на о. Врангеля (1989) и на о. Циглера (ЗФИ, 1994).

В отделе метеорологии В.Ф. Радионов стал младшим научным сотрудником (1985), затем заместителем руководителя отдела (1987), заведующим лабораторией радиационных исследований и мониторинга климата (1988) и, наконец, возглавил подразделение (1992).

В 1991 году Владимир Федорович защитил кандидатскую диссертацию на тему «Изменчивость аэрозольного ослабления и общего содержания окиси углерода и метана в атмосфере полярных районов».

Успешное сочетание научной и экспедиционной деятельности позволило Владимиру Федоровичу в непростые 1990-е годы успешно продолжать исследо-

вательскую работу. В условиях сокращения научных программ в Антарктике благодаря ему на станции Новолазаревская были возобновлены измерения общего содержания углекислого газа, окиси углерода, метана и водяного пара солнечным спектроскопическим методом, а в обсерватории Мирный продолжались спектральные фотометрические наблюдения. Он уделял большое внимание сохранению исторических данных озонметрических и актинометрических наблюдений, поддерживая их непрерывность в течение периода работы РАЭ. Также В.Ф. Радионов внес значительный вклад в подготовку экспедиционных кадров и исполнял обязанности заведующего аспирантурой ААНИИ (2013).

В 2000-е годы Владимир Федорович перешел в отдел взаимодействия океана и атмосферы, где возглавил лабораторию экспериментальных и радиационных исследований. Сейчас он руководит лабораторией метеорологических исследований.

В.Ф. Радионов — автор более 140 научных публикаций в российских и зарубежных научных изданиях, соавтор трех монографий «Снежный покров в Арктическом бассейне» (1996), «Метеорологический режим Арктического бассейна» (2004), «Научные исследования в Арктике» (2005), не имеющих аналогов и обобщающих значительный период исследований. Владимир Федорович являлся одним из руководителей работы по созданию «Электронного атласа по метеорологии Арктики» (1993–1998). Также под его руководством и редактированием был выпущен «Научно-прикладной справочник по климату России (Арктический регион). Солнечная радиация» (1997).

За значительный вклад в научно-экспедиционную работу по исследованию Антарктики В.Ф. Радионову присвоили почетное звание «Заслуженный метеоролог Российской Федерации» (05.04.2007). Также ему был вручен нагрудный знак «Почетный работник Гидрометслужбы России» (15.08.1998)

Поздравляем Владимира Федоровича с юбилеем! От всей души желаем юбиляру крепкого здоровья, дальнейших творческих успехов и новых научных свершений!

Редколлегия журнала