

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРА

Баландину Владимиру Николаевичу – 75 лет



Владимир Николаевич Баландин родился 4 июля 1934 г. в Ленинграде.

В 1953 г. В. Н. Баландин поступил в Высшее арктическое морское училище имени адмирала С. О. Макарова на арктический (гидрографический) факультет. В 1959 г. после окончания училища начал работать в полевых подразделениях экспедиции № 301 Союзмаркштреста. Владимир Николаевич выполнял топографо-геодезические работы на территориях Чукотки, Якутии, Эстонии,

Азербайджана, Чечено-Ингушетии, Красноярского и Краснодарского краев, Тюменской, Томской, Свердловской, Псковской, Ленинградской, Кировской, Ростовской областей и других регионов страны. Был одним из организаторов использования радиогеодезических систем для создания топографических карт масштаба 1: 25 000, руководил камеральными работами.

В 1968 г. В. Н. Баландин успешно защитил кандидатскую диссертацию

на тему «Совершенствование методики использования радиогеодезических систем «Поиск» и «Чайка» при аэрофототопографических работах» (руководители – чл.-корр. Академии наук СССР Н. Г. Келль и проф. В. Г. Зданович).

В 1973 г. В. Н. Баландин – старший научный сотрудник лаборатории космической океанографии и аэрометодов Государственного океанографического института, руководитель группы аэрофотосъемки, фотограмметрии и радиогеодезии.

В 1975 г. Владимир Николаевич Баландин по заданию руководства Главного управления геодезии и картографии при Совете Министров СССР создал и возглавил отдел съемки шельфа и Мирового океана (впоследствии отдел оптики и съемки шельфа; в настоящее время – филиал Центрального научно-исследовательского института геодезии, аэросъемки и картографии имени Ф. Н. Красовского («ЦНИИГАиК»)).

За сравнительно короткий период в отделе была разработана концепция топографической съемки шельфа, созданы необходимые нормативные документы (инструкции, руководства и др.), а также технические средства (эхолоты, измеритель скорости звука и др.), отмеченные золотыми и серебряными медалями ВДНХ. Одновременно отдел занимался разработкой аэрофотосъемочных объективов. Трое сотрудников отдела во главе с проф. М. М. Русиновым были удостоены Ленинской премии.

С 1982 г. В. Н. Баландин – начальник опытно-исследовательской лаборатории Союзмаркштреста, в 1990 г. перешел на работу в Производственное объединение «Сев.-Зап. Аэрогеодезия».

С 2007 г. В. Н. Баландин – старший научный сотрудник филиала «ЦНИИГАиК».

В общей сложности В. Н. Баландин отработал в системе Федеральной службы геодезии и картографии 40 лет.

Владимир Николаевич Баландин внес значительный вклад в развитие отраслевой науки. Им самостоятельно и в соавторстве написано свыше 150 научных и научно-производственных работ. В их числе руководства по применению аэрометодов в океанографии (1969), по эксплуатации автоматизированной линии сбора и первичной обработки информации съемки шельфа (1979), книги «Радиогеодезические системы в аэросъемке» (1983), «Решение геодезических и маркшейдерских задач на микрокалькуляторах» (1992), «Спутниковые и традиционные геодезические измерения» (2003), «Определение площадей земельных участков» (2005), «История Государственного Всесоюзного топографо-маркшейдерского треста» (2008).

В журнале «Геодезия и картография» почти за 50 лет им опубликовано свыше 80 статей.

В. Н. Баландин удостоен звания «Лучший рационализатор геодезии и картографии», в производство внедрено свыше 50 его предложений. За плодотворную работу и заслуги в развитии топографо-геодезической отрасли В. Н. Баландин награжден орденом Почета, нагрудным значком «Отличник геодезии и картографии».

В настоящее время В. Н. Баландин продолжает плодотворно трудиться, у него много идей и замыслов.

Коллеги и друзья, редакция журнала «Геодезия и картография» и газеты «Вестник геодезии и картографии» сердечно поздравляют юбиляра и желают ему дальнейших творческих успехов и долгих лет жизни. ■