

6. ХРОНИКА НАУЧНОЙ ЖИЗНИ

ДМИТРИЙ МИХАЙЛОВИЧ КИРЕЕВ

На 92-м году скоропостижно скончался выдающийся учёный-ландшафтовед, видный организатор науки, академик МАНЭБ, член-корреспондент РАН, старейший ученый Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова, основатель и разработчик нового научного направления «Лесное ландшафтоведение», доктор сельскохозяйственных наук, профессор.



Д.М. Киреев – яркий представитель отечественной науки, ученик и продолжатель дела профессора Г.Г. Самойловича

Родился Дмитрий Михайлович в Ленинграде 10 августа 1928 года. Вынес на своих детских плечах все тяготы Блокады во время Великой Отечественной войны. Получил среднее образование в Ленинграде в школе № 222 Петришуле. Окончил лесохозяйственный факультет Ленинградской лесотехнической академии имени С.М. Кирова. В 1952 году защитил дипломный проект «Глазомерно-стереоскопическое измерение высот деревьев и насаждений по аэроснимкам при лесоустроительных работах» по специаль-

ности «Лесное хозяйство». В 1958 году защитил кандидатскую диссертацию «Применение измерительных методов при лесном дешифрировании аэроснимков» (руководитель – профессор Г.Г. Самойлович).

С 1951 по 1967 год исследовал возможности измерительного дешифрирования лесов для таксационной оценки насаждений по аэроснимкам. Им разработаны методика измерений и простые по конструкции фотограмметрические приборы. Он установил природные и технические факторы аэросъёмки, влияющие на точность и достоверность измерений таксационных показателей насаждений, определил сравнительную пригодность для лесных целей разнокачественных снимков, полученных при неодинаковых природных и технических условиях аэрофотосъёмки. Установил, что учёт факторов аэрофотографирования даёт возможность рекомендовать параметры специализированной аэрофотосъёмки лесов.



В 1955–1957 годах работал в экспедициях В/О «Леспроект», с 1957 по 1963 год – в Ленинградской лаборатории аэрометодов АН СССР, в 1963–1964 годах – в Государственном гидрологическом институте, в 1964–1985 годах – в Институте леса и древесины СО АН СССР заведующим лабораторией аэрометодов и картографии, с 1985 по 1995 год – в НИЧ В/О «Леспроект» и ВНИИЦлесресурс ведущим, а затем главным научным сотрудником. С 1995 года по настоящее время работал в СПб ГЛТУ им. С.М. Кирова профессором кафедры лесной таксации, лесоустройства и ГИС.

С 1962 года разрабатывал ландшафтный метод изучения и картографирования лесов. В 1975 году защитил докторскую диссертацию на тему «Применение ландшафтного метода при изучении лесов по аэроснимкам», по специальности 08.03.03 «Лесоведение». Им разработан ландшафтно-статистический метод лесоинвентаризации.

В 1975–1995 годах Д.М. Киреевым разработана универсальная шкала экологической оценки лесных земель по восьми экологическим режимам, позволяющая оценивать все леса и лесные земли России. Для характеристики и классификации ПТК лесных земель им разработаны метод ландшафтных и экологических индикаторов, формулы экологической оценки земель, экологического ареала и экологического оптимума растений.

По разработанной методике составлены ландшафтно-морфологические карты различных масштабов различных регионов Русской равнины, Кольского полуострова, Западной, Средней Сибири, Забайкалья. В 1994–1996 годах составлена карта ландшафтных стран, областей и районов России с экологической оценкой земель.

В 1964–2001 годах Д.М. Киреевым разработана концепция лесного морфологического ландшафтоведения. Впервые в стране им составлена оригинальная программа, по которой читаются лекции, проводятся лабораторные и практические занятия по взаимосвязанным курсам «Лесное ландшафтоведение», «Лесное картоведение», «Ландшафтно-экологическое планирование в лесном хозяйстве», «Лесное ресурсоведение», «Экологическое картографирование».

Д.М. Киреев – основатель и разработчик нового научного направления «Лесное ландшафтоведение», в рамках которого исследования и разработки позволили значительно повысить производительность изучения лесного и болотного фонда страны, достоверность и экономичность инвентаризации лесных ресурсов, оценки ущерба лесным природным комплексам в условиях техногенного и антропогенного воздействия.

Д.М. Киреев опубликовал более 320 научных трудов, из них 24 монографии, а также учебные пособия «Методы изучения лесов по аэроснимкам» (1977), «Основы ландшафтно-статистического метода лесоинвентаризации» (1978), «Эколого-географические термины в лесоведении (Словарь-справочник)» (1984, 2016), «Лесное ландшафтоведение» (2007), «Индикаторы лесов» (2011), «Лесное ландшафтоведение» (Текст лекций, 2012), «Словарь народных ландшафтных терминов» (2017); в процессе издания находится книга «Ландшафтные комплексы Лисинского научно-исследовательского и учебного полигона». За последние годы изданы учебные пособия по дисциплинам «Лесное ландшафтоведение» для направлений «Лесное дело», «Ландшафтная архитектура», «Экология и природопользование», «Землеустройство и кадастры» (2015–2019 гг.).

Д.М. Киреев осуществлял руководство трех кандидатов наук, четырех инженеров лесного хозяйства, 24 бакалавров, 16 магистров по направлению «Лесное дело».

Награждён медалями «За оборону Ленинграда», «В память 250-летия Санкт-Петербурга», «В память 300-летия Санкт-Петербурга» и другими юбилейными медалями. За разработку ландшафтно-статистического метода лесоинвентаризации награждён серебряной медалью ВДНХ СССР. Награждён орденом Петра Великого Российской академии естествознания (2017), его труды внесены в Золотой фонд отечественной науки как лучшее учебно-

методическое издание в отрасли; награждён Золотой медалью РАЕ «За новаторскую работу в области высшего образования» (2017). Стипендиат научной государственной стипендии согласно приказу Президента России за 1996–1999 годы. В течение более 20 лет он член диссертационного совета по защите диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук в Институте леса и древесины СО АН СССР, ряд лет – член редакционной коллегии всесоюзного научного журнала «Земля из космоса», председатель секции Северо-Западного научно-технического совета по вопросам леса при обкоме КПСС г. Ленинграда, позднее – член учёного совета Санкт-Петербургского института лесного хозяйства и член диссертационного совета Д 212.220.02 по защите диссертаций в СПб ГЛТУ им. С.М. Кирова.

Труды Д.М. Киреева (9 изданий ИПО СПб ГЛТУ им. С.М. Кирова) представлены на международных книжных выставках: Международной выставке-презентации учебно-методических изданий (Сочи, 2017), PARIS BOOK FAIR (2018), LIBER BARCELONA (2018), Московском международном салоне образования (Москва, ВДНХ, 2019), BOOKEXPO AMERICA (New York, 2019), HONG KONG BOOK FAIR (Hong Kong, 2019), BUCH WIEN (Австрия, Вена, 2019), отмечены золотыми медалями (2018, 2019).

Высочайший профессионализм, широта кругозора, полная самоотдача в работе, требовательность и доброжелательность – эти и другие профессиональные и человеческие качества Дмитрия Михайловича привлекали учеников, соратников и друзей из разных городов России и всего мира.

Он был настоящим человеком, таёжником, охотником, активным спортсменом до конца своих дней и страстно любил природу, родную землю. Даже свой прах он завещал разделить на две части, одну захоронить в родном городе, а вторую развеять над любимой сибирской тайгой, за которую так болело его сердце! Наши соболезнования соратнику, музе, жене и соавтору – Валерии Лейзеровне Сергеевой.

Коллектив СПб ГЛТУ им. С.М. Кирова и кафедры лесной таксации, лесоустройства и ГИС, коллеги, ученики, друзья и родные скорбят о кончине Дмитрия Михайловича.

Светлая память об этом Человеке, Учителе, Учёном, Гражданине и Мыслителе навсегда сохранится в наших сердцах.

Сергеева В.Л., Лебедев П.А., Алексеев А.С., Соловьев В.А., Бабиков Б.В., Скупченко В.Б. Дмитрий Михайлович Киреев // Известия Санкт-Петербургской лесотехнической академии. 2020. Вып. 230. С. 290–295. DOI: 10.21266/2079-4304.2020.230.290-295

В заметке говорится о жизненном пути Д.М. Киреева, основателе и разработчике нового научного направления «Лесное ландшафтоведение».

Ключевые слова: персоналии.

Sergeeva V.L., Lebedev P.A., Alekseev A.S., Soloviev V.A., Babikov B.V., Skupchenko V.B. Dmitry Mikhailovich Kireev. *Izvestia Sankt-Peterburgskoj Lesotehničeskoj Akademii*, 2020, is. 230, pp. 290–295 (in Russian with English summary). DOI: 10.21266/2079-4304.2020.230.290-295

The article describes the life of Dmitry Kireev, a scientist who founded a new scientific direction – "Forest Landscape Science".

Key words: personalities.

СЕРГЕЕВА Валерия Лейзеровна – доцент кафедры лесной таксации, лесоустройства и ГИС Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова.

194021, пер. Институтский, д. 5, лит. У, Санкт-Петербург, Россия.

SERGEEVA Valery L. – Associate Professor of Department of General Ecology, Anatomy and Physiology of Plants, St.Petersburg State Forest Technical University.

194021. Institutsky per. 5. Letter U. St. Petersburg, Russia.

ЛЕБЕДЕВ Павел Александрович – доцент Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова, руководитель Фенологического центра Ботанического института имени В.Л. Комарова РАН, кандидат сельскохозяйственных наук.

194021, пер. Институтский, д. 5, лит. У, Санкт-Петербург, Россия; 197376, ул. Профессора Попова, д. 2Н, Санкт-Петербург, Россия. E-mail: p_lebedev@mail.ru

LEBEDEV Pavel A. – PhD (Agricultural), associate professor of St.Petersburg State Forest Technical University, Head of the Phenological Center of the Komarov Botanical Institute of the Russian Academy of Sciences.

194021. Institutsky per. 5. Letter U. St. Petersburg, Russia.; 197376. Professor Popov str. 2N. St. Petersburg. Russia. E-mail: p_lebedev@mail.ru

АЛЕКСЕЕВ Александр Сергеевич – заведующий кафедрой лесной таксации, лесоустройства и ГИС Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова, доктор географических наук, профессор. SPIN-код: 8115-9103. Scopus Author ID: 55892224800.

194021, пер. Институтский, д. 5, лит. У, Санкт-Петербург, Россия. E-mail: a_s_alekseev@mail.ru

ALEKSEEV Alexander S. – DSc (Geography), Professor, Head of the Department of Forest Inventory, Management and GIS, St.Petersburg State Forest Technical University.

194021. Institutsky per. 5. Letter U. St. Petersburg, Russia. E-mail: a_s_alekseev@mail.ru

СОЛОВЬЕВ Виктор Александрович – профессор кафедры общей экологии, анатомии и физиологии растений Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова, доктор биологических наук, профессор. E-mail: vasoloviev@rambler.ru

194021, пер. Институтский, д. 5, лит.У, Санкт-Петербург, Россия.

SOLOVYEV Viktor A. – DSc(Biology), Professor, Professor of Department of General Ecology, Anatomy and Physiology of Plants, St.Petersburg State Forest Technical University.

194021. Institutsky per. 5. Letter U. St. Petersburg, Russia. E-mail: vasoloviev@rambler.ru

БАБИКОВ Борис Васильевич – профессор кафедры почвоведения и лесных культур Санкт-Петербургского государственного лесотехнического университета имени С.М. Кирова, доктор сельскохозяйственных наук. SPIN-код: 6861-6884.

194021, пер. Институтский, д. 5, лит. У, Санкт-Петербург, Россия. E-mail: subota_m@mail.ru

БАВИКОВ Boris V. – DSc (Agricultural), professor of the Department of Soil Science and forest cultures of the St.Petersburg State Forestry University. SPIN: 6861-6884.

194021. Institutsky per. 5. Letter U. St. Petersburg, Russia. E-mail: subota_m@mail.ru

СКУПЧЕНКО Владимир Борисович – профессор кафедры общей экологии, анатомии и физиологии растений Санкт-Петербургского лесотехнического университета, доктор биологических наук, профессор.

194021, пер. Институтский, д. 5, лит.У, Санкт-Петербург, Россия. E-mail: vlask@VS16579.spb.edu

SKUPCHENKO Vladimir B. – DSc (Biology), Professor, Professor of Department of General Ecology, Anatomy and Physiology of Plants, St.Petersburg State Forest Technical University.

194021. Institutsky per. 5. Letter U. St. Petersburg, Russia. E-mail: vlask@VS16579.spb.edu