

Лев Михайлович Саватюгин родился 25 июля 1937 года в с. Городня Завидовского района Калининской области. После окончания школы в Ленинграде (1955) служил в ВМФ, работал в геологоразведочных экспедициях на Кольском полуострове и Чукотке, перепробовал разные профессии — был и портовым грузчиком, и фрезеровщиком, сплавлял лес в Карелии. Затем поступил в Ленинградский гидрометеорологический институт, который окончил по специальности «инженер-океанолог» (1967).

По окончании вуза был принят на работу в АНИИ, где стал младшим научным сотрудником отдела антарктических исследований. Защитил кандидатскую диссертацию «Динамическое воздействие океана на ледяные берега Антарктиды» (1974). В 1982–1984 годах исполнял обязанности директора полярной обсерватории п. Амдерма. В 1984 году перешел на работу в Научно-исследовательский институт географии Ленинградского государственного университета, откуда снова вернулся в АНИИ (1992). Здесь Лев Михайлович защитил диссертацию на соискание ученой степени доктора географических наук «Российские научные исследования в Антарктике: 1956–2003 гг.» (2004) и руководил отделом географии полярных стран (ОГПС, 1992–2003). Оставив руководящую работу, Лев Михайлович перешел на должность главного научного сотрудника Лаборатории эволюционной географии и гляциологии ОГПС и сегодня продолжает работать в институте.

Л.М. Саватюгин стал участником многих экспедиций, большинство из них — в Антарктиду. Под его руководством и по его методу в районе станции Молодежная был построен экспериментальный ледовый причал, на который была осуществлена разгрузка экспедиционных судов (1990/91). Зимой 1991 года Лев Михайлович участвовал в уникальной операции по подготовке взлетно-посадочной полосы на станции Молодежная для приема тяжелого самолета на колесном шасси Ил-76ТД, который в условиях антарктической полярной ночи осуществил благополучную посадку и вывез более 100 полярников и членов экипажа НЭС «Михаил Сомов», находившегося в ледовом плену в море Космонавтов. Это был первый и пока единственный в Антарктиде случай приема такого самолета в полярную ночь. Еще одно достижение в Антарктиде — Л.М. Саватюгин впервые в мировой гляциологической практике осуществил сквозное бурение шельфовых ледников Новолазаревский и Шеклтона, в результате чего был получен ледяной керн по всей длине скважин, отобраны пробы морской воды под ледником, взята колонка грунта. На основе разработанной им методики по сохранению скважины был получен патент на способ стерильного отбора проб подледникового озера Восток в Центральной Антарктиде. Таким образом, Лев Михайлович является одним из авторов этого изобретения.

В 1980–2000-е годы Л.М. Саватюгин не раз участвовал в высокоширотных арктических экспедициях на архипелаги Северная Земля, Земля Франца-Иосифа, Шпицберген, Баффина Земля, где возглавлял россий-

ско-немецкие, российско-канадские и российско-японские гляциологические исследования. Он также принимал участие в высокогорных гляциологических экспедициях на Памире, Тянь-Шане, Горном Алтае, Полярном Урале, где им были осуществлены первые в нашей стране бурения высокогорных ледников. На дрейфующей станции «Северный полюс-26» Л.М. Саватюгин внедрил автоматизированный гидрологический комплекс на базе ЭВМ и спутниковой аппаратуры (1-я смена, 21.05.1983–29.04.1984). Этот комплекс был представлен на ВДНХ, а затем использовался в работе других дрейфующих станций.

В 2000–2001 годах Л.М. Саватюгин работал в Национальном полярном институте Японии. Был членом Международной гляциологической ассоциации.

В 1990–2010-е годы Л.М. Саватюгин являлся руководителем многих научно-исследовательских проектов. В том числе был координатором направления «Гляциология и палеоклимат» подпрограммы «Изучение и исследование Антарктики» ФЦП «Мировой океан» и проекта «Исследование подледникового озера Восток», ответственным исполнителем проекта «Создание Российского научного центра на

архипелаге Шпицберген».

Лев Михайлович — автор и соавтор более 150 научных и научно-популярных публикаций, среди которых и 12 монографий о полярных исследованиях. Многие из этих монографий — масштабный обобщающий труд в области истории исследования и освоения стратегически важных для России арктических территорий, весомый вклад в исследование топонимики Российской Арктики. Благодаря использованию обширного круга источников и обработке огромного объема информации, автору удалось представить данные с высокой степенью детализации и содержательности. Л.М. Саватюгин также стал настоящим летописцем советских и российских антарктических экспедиций, подготовив уже шесть томов по их истории.

Лев Михайлович занимается и редакторской деятельностью, являясь членом редколлегий журналов «Проблемы Арктики и Антарктики», «Арктика: экология и экономика», «Арктические ведомости».

Работа Л.М. Саватюгина не раз была отмечена. Среди его наград орден Почета (2007), медали «За трудовую доблесть» (1981) и «За вклад в изучение Антарктиды»; знаки «Отличник гидрометслужбы СССР» (1977), «Почетный работник Гидрометеослужбы России» (1995), «Почетному полярнику» (1997), «Отличник геодезии и картографии» (2001), «Почетный работник охраны окружающей среды». Лев Михайлович — лауреат премии им. Ю.М. Шокальского и Е.И. Толстикова, Правительства РФ за вклад в изучение подледникового озера Восток (2015), им. О.Ю. Шмидта Российской академии наук за серию монографий по топонимике и истории исследования российских архипелагов (2017).

*Редколлегия журнала «Российские полярные исследования» поздравляет Льва Михайловича Саватюгина с 85-летием и желает ему плодотворной работы, крепкого здоровья и благополучия.*

