

го входит обсуждение планов и итогов российских полярных исследований. В работе этого Совета участвуют представители многих ведомств, но прежде всего – Академии наук и Росгидромета. Вместе мы проводим с 2005 г. ставшие уже традиционными ежегодные научные конференции по итогам полярных исследований. На этих конференциях сейчас идет обсуждение задач грядущего Международного полярного десятилетия.

Каковы Ваши личные планы исследований в ближайшие годы?

Я счастливый человек – всю жизнь проработал в одном и том же месте, Институте географии АН СССР/РАН. Вместе с известным ученым, академиком Г.А.Авсюком мы создали отдел гляциологии – крупнейший в институте. В дальнейшем я возглавлял несколько крупных проектов, итогом которых стали произведения мирового уровня. Это прежде всего – Каталог ледников СССР (завершен в 1982 г., первый среди большой серии подобных работ в разных странах) и Атлас снежно-ледовых ресурсов мира, увидев-

ший свет в 1997 г. и удостоенный Государственной премии Российской Федерации в области науки и техники за 2001 г.

Мой «директорский» срок продолжится до конца 2013 г., и я надеюсь, что за это время Институт географии будет вести широкие исследования в полярных и горных районах, прежде всего на Шпицбергене, а также на архипелагах Российской Арктики. В ближайшие 1–2 года мы завершим электронную версию Атласа снежно-ледовых ресурсов мира и начнем обновление Каталога ледников Северной Евразии на базе геоинформационных технологий, планируем экспедиции в полярных и горных районах нашей страны, усилим сотрудничество с Русским географическим обществом.

Работы впереди – непочатый край, и я надеюсь на появление в географии и гляциологии новых талантливых молодых людей.

Беседовал

А.И.Данилов (АНИИ)

ВЛАДИМИРУ МИХАЙЛОВИЧУ КОТЛЯКОВУ – 80!

Выдающийся советский и российский географ и гляциолог, крупный деятель отечественной науки, директор Института географии РАН, действительный член Российской академии наук Владимир Михайлович Котляков родился под Москвой в поселке Красная Поляна (ныне город Лобня) 7 ноября 1931 г. Позже, в начале соловых годов семья Котляковых переехала в Москву.

Любимыми предметами Володи в школе были русский язык и литература, психология и логика. Математику не любил, хотя задачи по тригонометрии обожал.

Мое знакомство с юбиляром произошло летом 1948 г. под Ригой. Разница в возрасте в «целых» пять лет не помешала нам быстро найти общий язык. Иногда заходила речь и о том, в какой институт лучше поступать Володе на следующий год после окончания школы.

– Надеюсь получить медаль, – как-то поделился со мной Володя. – Если честно, то еще окончательно не решил, какую выбрать специальность.

В свою очередь, я агитировал юного школьника поступать на географический факультет МГУ.

В 1949 г. Владимир Котляков окончил московскую школу № 7 с серебряной медалью, после чего осенью без колебаний поступил на первый курс географического факультета МГУ, а со второго курса выбрал для себя кафедру физической географии СССР. Его университетским учителем стал известный географ, профессор Николай Андреевич Гвоздецкий. Именно у него Володя писал все свои курсовые работы и дипломную работу.

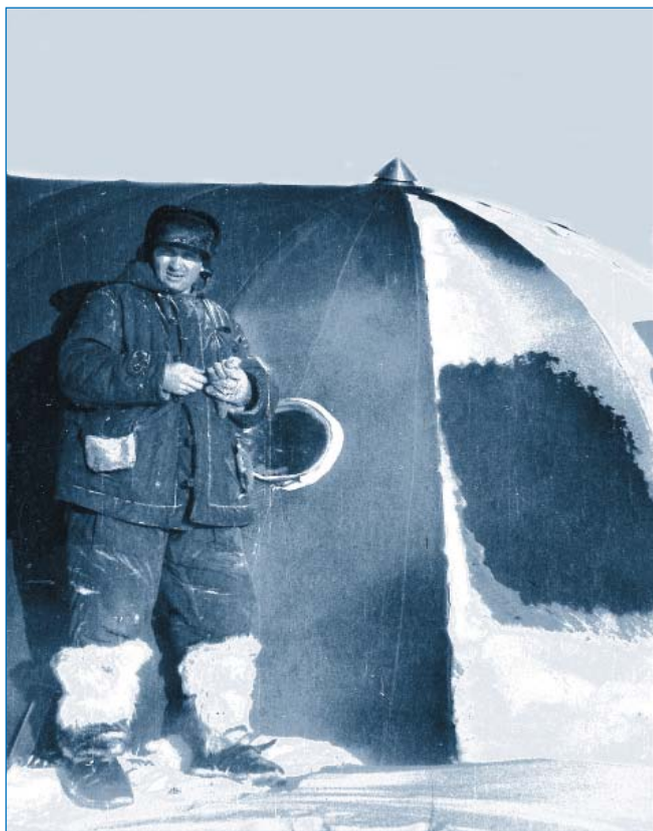
В 1954 г. Котляков окончил МГУ с красным дипломом и был распределен в Институт географии АН СССР. Его приход сюда явился счастливым стечением обстоятельств для науки в целом и для коллектива института в особенности, ибо вся последующая многолетняя жизнь ученого оказалась непосредственно связана с этим ведущим географическим учреждением страны. Здесь он

прошел все служебные ступени от младшего научного сотрудника и заведующего отделом до директора института. Начинать свою научную деятельность Владимир Михайлович в отделе физической географии СССР, где занимался исследованием снежного покрова. Имя его впоследствии получило широкую известность в нашей стране и за рубежом благодаря выявленным им глобальным закономерностям развития, трансформации и распределения снежного покрова и льдов Земли.

Свой первый поход на ледник молодой гляциолог Котляков совершил в Арктике в 1955 г. Это была трудная зимовка на леднике Розе, в 12 км от Карского побережья Северного острова Новой Земли, недалеко от его северной оконечности – мыса Желания. Эта экспедиция сделала молодого специалиста профессиональным полевым исследователем и дала ему неоценимый полярный опыт. Через год Владимир Котляков отправился на зимовку теперь уже в Южное полушарие в составе Второй Советской антарктической экспедиции. В гляциологическом отряде профессора Шумского Котляков возглавил группу физики снега. За заслуги в научном исследовании Антарктиды и проявленное при этом мужество В.М.Котляков получил свою первую государственную награду – медаль «За трудовое отличие».

После возвращения из Антарктиды Владимир Михайлович – ученый секретарь отдела гляциологии. Молодому ученому повезло и на этот раз – после профессоров Н.А.Гвоздецкого, Г.Д.Рихтера и П.А.Шумского его учителем и наставником стал выдающийся ученый в области географии и гляциологии, крупный организатор отечественной науки, профессор, доктор географических наук, член-корреспондент (затем академик) АН СССР Григорий Александрович Авсюк.

В мае 1961 г. В.М.Котляков защитил в Институте мерзлотоведения имени В.А.Обручева кандидатскую



В.М. Котляков у палатки на снегомерной площадке в Антарктиде. 1957 г.
Фото из архива В.М.Котлякова

диссертацию по снежному покрову Антарктиды. Этот труд затем был издан отдельной книгой. Вскоре Котляков занял пост ученого секретаря, а затем заместителя председателя секции гляциологии в Междуведомственном геофизическом комитете при Президиуме АН СССР. В том же году он приступил к изданию серии «Материалы гляциологических исследований» – первого отечественного научного журнала по гляциологии, быстро получившего известность во всем мире. В 1961–1963 гг. В.М.Котляков руководил Эльбрусской экспедицией и провел две зимовки на южном склоне Эльбруса. На следующий год он возглавил полевые работы на леднике Центральный Туюксу в Заилийском Алатау. Новые наблюдения в горных районах и анализ новейших материалов легли в основу его докторской диссертации «Снежный покров земного шара и питание ледников», успешно защищенной в родном институте в феврале 1967 г. Через год этот труд был издан в виде книги.

В 1968 г. бразды правления отделом гляциологии Г.А.Авсюк передал В.М.Котлякову. Получив звание профессора, он начал активно заниматься вопросами международного сотрудничества. В декабре 1976 г. В.М.Котлякова избрали

членом-корреспондентом АН СССР, а в декабре 1991 г. – действительным членом Российской академии наук.

Одним из малоизученных районов крупного оледенения на территории СССР был Памир – высокогорная страна в Центральной Азии, представляющая собой систему мощных хребтов и множества ледников. В те годы в Таджикистане практически еще не было высококлассных гляциологов. Котляков понял, что пришло то время, когда надо снаряжать на Памир свою гляциологическую экспедицию, и вскоре сам составил солидную научную программу исследований ледников. Более того, на протяжении семи сезонов (1968–1974 гг.) он взвалил на свои плечи и непосредственное научное руководство полевыми исследованиями Таджикско-Памирской высокогорной аэрогляциологической экспедиции Института географии АН СССР. В трудных природных условиях высокогорья участникам экспедиции удалось получить новые ценные данные о ледниках Памира, ставшие основой монографии «Оледенение Памиро-Алая». Под руководством Г.А.Авсюка и В.М.Котлякова была проведена уникальная работа по созданию «Каталога ледников СССР». Всего было издано более ста выпусков. А в 1984 г. под руководством Котлякова вышел из печати «Гляциологический словарь» – первый в мире толковый словарь по гляциологии.

Идея создания Атласа снежно-ледовых ресурсов мира принадлежит В.М.Котлякову, которого в 1975 г. назначили его главным редактором. Спустя 20 с лишним лет, в конце 1997 г. вышел из печати этот огромный коллективный труд, за создание которого в 2001 г. Владимиру Михайловичу была присуждена Государственная премия Российской Федерации в области науки и техники. В апреле 1981 г. за активное участие в организации и проведении советских антарктических экспедиций и большой научный вклад в изучение Антарктиды юбиляра наградили орденом Трудового Красного Знамени. А в июне 1998 г. он был награжден орденом Почета за заслуги перед государством, успехи, достигнутые в труде, и большой вклад в укрепление дружбы и сотрудничества между народами. В 2004 г. В.М.Котляков получил две высокие награды: Национальную независимую премию «Триумф» в области наук о Земле и Большую Золотую медаль Русского географического общества.

Перечислить все официальные и неофициальные посты и должности Владимира Михайловича крайне



Академик Г.А.Авсюк и В.М.Котляков. 1960-е гг.
Фото из архива В.М.Котлякова

трудно – они невероятно многообразны. Перечень его трудов, государственных и почетных наград и премий впечатляет. Можно лишь восхищаться и удивляться, каким образом все это удавалось и удается одному человеку. Прежде всего, он лидер, причем не только формальный, но и фактический. Начиная с 1986 г. в течение последних пяти сроков избирается директором ведущего географического учреждения страны – Института географии РАН. Как заметил вице-президент РАН академик Н.П.Лаверов, под руководством В.М.Котлякова «...институт не только выстоял в сложное для Российской академии наук время, но и приобрел в эти годы новый импульс для своей работы, прежде всего в социально значимой тематике – как физической, так и общественной географии». Владимир Михайлович – многолетний руководитель отдела гляциологии Института географии РАН, председатель Национального комитета российских географов, Объединенного научного совета по фундаментальным географическим проблемам и Научного совета РАН по изучению Арктики и Антарктики. К тому же в Академии наук он еще и заместитель академика-секретаря Отделения наук о Земле и председатель Секции географии, наук об атмосфере и водах суши.

Велика роль юбиляра в жизни Русского географического общества. Еще в 1980 г. его избрали вице-президентом и впоследствии переизбирали на этот пост на каждом съезде Общества. В 2000 г. В.М.Котляков единодушно избран почетным президентом РГО. Владимир Михайлович – главный редактор географической серии «Известия Российской академии наук», основатель и главный редактор журналов «Материалы гляциологических исследований» (МГИ) и журнала «Лед и снег», издающегося по его инициативе с 2010 г. Стоит особо отметить, что природа наделила юбиляра талантом писателя и публициста. Он автор и соавтор большого числа интереснейших научно-популярных и научно-художественных произведений, редактор многих монографий, сборников, атласов.

Среди многочисленных учеников юбиляра видные доктора и кандидаты наук, возглавляющие институты, кафедры, лаборатории в университетах и научно-исследовательских институтах России, Белоруссии, Эстонии, Грузии, Узбекистана, Казахстана, Киргизии.

В 1989 г., в переломный период истории страны, В.М.Котляков был избран от научных обществ и ассо-



Интервью В.М. Котлякова на внеочередном съезде Русского географического общества в Москве в ноябре 2009 г.
Фото Л.Потаповой

циаций при АН СССР народным депутатом СССР, сразу же занял демократические позиции, стал соратником Б.Н.Ельцина и вошел в межрегиональную депутатскую группу. Свой последний орден «За заслуги перед Отечеством» 4-й степени он получил в 2007 г.

На протяжении долгой жизни в науке Владимиру Михайловичу Котлякову удалось осуществить очень много. Размах его научной, научно-организационной, педагогической и литературной деятельности необычайно широк. Приятно сознавать, что годы не смогли помешать нашему юбиляру вести неуклонно вперед географическо-гляциологический корабль нашей страны. Пожелаем ему здоровья и долгих лет жизни, новых творческих успехов и новых открытий!

*Е.М.Зингер,
почетный полярник СССР*

**От редакции сборника
«Российские полярные
исследования»**

Коллектив редакции присоединяется к поздравлениям всеми нами уважаемого Владимира Михайловича Котлякова.

В президиуме заседания Попечительского совета Российского географического общества 15 марта 2010 г.
Фото Л.Потаповой

