

## К 90-ЛЕТИЮ ЗАМЕСТИТЕЛЯ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ РЕДАКЦИОННОГО СОВЕТА ЖУРНАЛА АКАДЕМИКА РАН В. М. КОТЛЯКОВА



**6 ноября 2021 г. выдающемуся географу, полярному исследователю, почетному президенту Русского географического общества, академику РАН, доктору географических наук, профессору Владимиру Михайловичу Котлякову исполнилось 90 лет.**

Его карьера ученого-географа начиналась сразу после окончания географического факультета МГУ им. М. В. Ломоносова и распределения в Институт географии АН СССР как раз в Арктике с первой экспедиционной зимовки на леднике Розе на Карском склоне Северного острова архипелага Новая Земля в 1955 г. Это была знаменитая экспедиция «Север-7» накануне старта Международного геофизического года. А спустя всего несколько месяцев после окончания арктической зимовки известный полярный исследователь гляциолог П. А. Шумский пригласил В. М. Котлякова в гляциологический отряд Второй Советской континентальной антарктической экспедиции. Там молодой ученый провел больше года, изучая снежный покров и ледники в «Мирном» и на внутриконтинентальных станциях «Восток-1» и «Комсомольская».

Перед отправкой в дальнюю экспедицию руководитель В. М. Котлякова в Институте географии АН СССР знаменитый исследователь Севера профессор Г. Д. Рихтер сказал ему: «Володя, а не заняться ли вам снежным покровом?». Так 66 лет назад лед и снег стали основными объектами его исследований, им он посвятил десятки монографий и сотни статей, именно так — «Лед и Снег» — называется журнал, который

он создал 60 лет назад и сделал одним из крупнейших периодических изданий по гляциологии в мире. Именно сведения о состоянии ресурсов этих объектов исследований вошли в не имеющий аналогов «Атлас снежно-ледовых ресурсов мира», созданию которого он посвятил четверть века и за который он с соавторами получил Государственную премию 2001 г.

Дело всей жизни юбиляра — отечественная школа гляциологии, сформировавшаяся на базе одноименного отдела Института географии РАН, а это несколько сот ученых, работающих в России, в странах Азии, Кавказа и других регионов. Особенно много их трудится и в российской Арктике, где представлены ледники, где развиты снежный покров и мерзлота. Да и сам институт, которым В. М. Котляков руководил более 30 лет и где последнее десятилетие является научным руководителем, не только выстоял в трудные годы Перестройки, но и сохраняет сейчас лидерские позиции в науках о Земле, три года назад отметил свой 100-летний юбилей и продолжает масштабные исследования на Шпицбергене, Новой Земле, Северной Земле, Земле Франца-Иосифа, на северо-востоке Сибири и в других регионах российской Арктики.

В. М. Котляков объездил весь мир и побывал чуть ли не на всех известных ледниках на всех континентах и полюсах. Зимовал в Арктике и Антарктике, исследовал Кавказ, Памир, Тянь-Шань и Альпы.

От первой арктической зимовки до нынешних дней прошло 66 лет. В этот период жизни нашего юбиляра уместились:

- работа в Арктике, пионерные исследования в Антарктиде, где Владимир Михайлович как один из первооткрывателей континента изучал его снежный покров, изменчивость ледников, ледяной керн;
- исследования ледников и нивально-гляциальных явлений Кавказа и Средней Азии (Памир, Тянь-Шань), внедрение новаторских дистанционных методов для их изучения;
- многолетний синтез материалов по ледникам и снежному покрову Земли, завершившийся составлением и изданием «Атласа снежно-ледовых ресурсов мира» (1997);
- участие в работе Межправительственной группы экспертов по проблеме изменения климата, которая в 2007 г. получила Нобелевскую премию мира;
- участие в работе по анализу ледяного керна из скважины со станции «Восток» и в реконструкции по его результатам климатических условий формирования четырех полных ледниково-межледниковых циклов последних 420 тыс. лет с публикацией знаменитых статей в журнале «Nature», собравших в общей сложности около десятка тысяч цитирований;
- публикация по сути культовых монографий — «Снежный покров Земли и ледники» (1968), «Гляциологический словарь» (1984), «Климаты прошлого из глубины ледниковых щитов» (1991, в соавторстве с М. Г. Гросвальдом и К. Лориусом), «Мир снега и льда» (1994), а также избранных сочинений в шести томах (2000).

Старт директорства Владимира Михайловича в Институте географии совпал с началом Перестройки, которая поставила многие академические институты на грань выживания, а нашему юбиляру дала в руки дополнительные инструменты вовлечения географов в практику: при институте были созданы компании по продвижению ГИС-технологий в науке и в СМИ («Дата+» и «Меркатор»), издавались крупные картографические произведения (атласы), периодические издания (новые журналы, в том числе «Geography, Environment, Sustainability» и «Regional Research of Russia»), получило новый импульс развития Русское географическое общество. Большим достижением В. М. Котлякова как настоящего лидера науки стало единение ученых Института географии РАН с учеными географического факультета МГУ. Он сделал то, чего не могли долгие годы сделать наши «старики» — ученые Института географии РАН, представляющие «ленинградскую школу» отечественной географии, и «старики» географического факультета МГУ — представители «московской школы». «Школьные» разногласия часто мешали углублению сотрудничества. Но характер и подлинно энциклопедические знания В. М. Котлякова содействовали единению российских географов.

Юбиляр продолжает писать и издавать монографии, вкладывает душу в академические журналы и в издание Русского географического общества «Вопросы географии», энциклопедии, словари и статьи

по самым актуальным проблемам современной географии, отражающие развитие методической базы географической науки — от гляциологии и геоэкологии, использования методов дистанционного зондирования Земли и атласного картографирования до палеоклиматологии, осмысления географами глобальных вызовов, вопросов пространственного развития, географии природных и техногенных катастроф и проблем географической этики. За два десятилетия нового века он как автор выпустил более 20 книг, несколько словарей по географии, в том числе и на иностранных языках.

В. М. Котляков сделал очень много для развития исследований в российской Арктике:

- еще в годы Перестройки он был среди тех, кто создавал Международный арктический научный комитет (IASC) и при нем рабочую группу «Международные научные инициативы в российской Арктике» (ISIRA), которую возглавлял до 2005 г.;
- продолжал активное участие в работе Научного комитета по изучению Антарктики (SCAR);
- был одним из инициаторов и лидеров проведения Международного полярного года (МПГ) 2007/2008 гг. в нашей стране, представителем России в Международном комитете МПГ;
- стал одним из триумфаторов успехов глубокого бурения подледного озера Восток в Антарктиде.

Владимир Михайлович поддержал инициативу издания научного и информационно-аналитического журнала «Арктика: экология и экономика» и по приглашению Н. П. Лаверова вошел в состав его редакционного совета и оказывает журналу научную поддержку.

Научная и научно-организационная деятельность академика В. М. Котлякова заслужила высокую оценку ученых и специалистов-географов как в нашей стране, так и за рубежом.

Это отмечено многими государственными наградами — орденами Трудового Красного Знамени, Почета, Дружбы, «За заслуги перед Отечеством» IV степени, Государственной премией, а также наградами Российской академии наук, Русского географического общества и др. В. М. Котляков избран членом Европейской академии наук (по предложению французских коллег), Грузинской, Украинской и Французской академий наук, почетным членом географических обществ США, Мексики, Италии, Грузии, Эстонии и др.

Среди многочисленных наград В. М. Котлякова много таких, которые получены за исследования в Арктике, за организацию работ по изучению ее природы и за подготовку полярных исследователей.

**Редакционная коллегия журнала «Арктика: экология и экономика» присоединяется к многочисленным поздравлениям В. М. Котлякову и желает юбиляру здоровья, творческого и физического долголетия, новых научных свершений, которые, как показали плодотворные для ученого последние десятилетия, ему по силам!**