

## ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ КОТЛЯКОВ (К 80-ЛЕТИЮ СО ДНЯ РОЖДЕНИЯ)



6 ноября 2011 г. исполняется 80 лет выдающемуся российскому ученому и общественному деятелю, директору Института географии Российской академии наук, заместителю академика-секретаря Отделения наук о Земле РАН Владимиру Михайловичу Котлякову.

Заслуги Владимира Михайловича перед наукой огромны. Он участник и руководитель научных экспедиций в Антарктиде, на Новой Земле, о. Шпицберген, Кавказе, Памире и Тянь-Шане. Владимир Михайлович возглавляет гляциологическую школу России, под его руководством был создан уникальный Каталог ледников СССР (1965–1982). Он разработал концепцию системного гляциологического районирования, которая была использована в Атласе снежно-ледовых ресурсов мира (гл. редактор – В.М. Котляков, 1976–1997, Государственная премия РФ, 2001). Им выполнены фундаментальные исследования режима и динамики горного и полярного оледенения. Его

труды посвящены проблеме глобальных изменений окружающей среды, горной геоэкологии, концепции мониторинга окружающей среды, стратегии развития общества.

Сразу после окончания МГУ (1954 г.) и по настоящее время Владимир Михайлович исследует снежный покров Антарктиды. Им получена оценка баланса массы Антарктического ледникового щита, заключающиеся в том, что этот баланс в современную эпоху положителен, и масса льда на Антарктиде продолжает расти.

В 1970-х гг. Владимир Михайлович сыграл важную роль в развитии мировой изотопно-геохимической гляциологии. По его инициативе были начаты многолетние советско-французские (позже с участием ученых из США) исследования кернов из ледниковой скважины на станции “Восток” в Антарктиде, до сих пор остающейся самой глубокой в мире. Эти работы позволили выявить динамику важнейших параметров климата Земли более чем за

400 тыс. лет. Результаты этих исследований широко известны мировой научной общественности и получили всеобщее признание.

Безусловно, одна из важнейших научно-организационных работ Владимира Михайловича последних лет — организация, научное руководство и проведение поддержки Международного полярного года (МППГ). Исследования в рамках программы МППГ, в значительной степени разработанной В.М. Котляковым, позволили не только понять, но и количественно описать процессы, происходящие в полярных регионах.

В 2007 г. вышел из печати беспрецедентный труд В.М. Котлякова и А.И. Комаровой — пятнадцатый академический словарь “География. Понятия и термины”. Впервые в истории географической науки выполнена систематизация понятий всех ее отраслей, создана база данных, включающая более 7000 терминов. Можно сказать, что и студенты, и научные работники, и практики теперь имеют мощную информационную поддержку для развития географической науки и связи ее с практикой.

Также беспрецедентна публикация в 2000—2004 гг. шести томов избранных сочинений Владимира Михайловича. Это издание закрепляет за географией лидерство в научном сопровождении устойчивого развития страны и одновременно утверждает необходимость экологизации и гуманизации самой географии. В 2005 г. Президиум РАН наградил его за этот труд Золотой медалью имени Л.С. Берга.

Все 57 лет после окончания географического факультета Московского государственного университета Владимир Михайлович посвятил работе в Институте географии. Защитив докторскую диссертацию в 1967 г., в следующем году он возглавил отдел гляциологии в этом институте, а в 1986 г. стал его директором. В 1976 г. В.М. Котляков был избран членом-корреспондентом АН СССР по специальности “гидрология”. В 1991 г. он избирается академиком РАН по специальности “география”.

На всех этапах своей деятельности В.М. Котляков много времени уделяет работе Географического общества, членом которого он состоит 55 лет, а в последнее время — его почетный президент.

Трудно перечислить все международные и российские научные организации, конференции, симпозиумы и съезды научных организаций, которые осуществлялись непосредственно под руководством В.М. Котлякова и при его обязательном участии. Владимир Михайлович — главный редактор журна-

лов “Материалы гляциологических исследований” (1961—2009 гг.), “Известия РАН, серия географическая” (с 1985 г.), “Экологическое планирование и управление” (с 2005 г.), “Лед и снег” (с 2010 г.), член редколлегий ряда академических журналов. Он возглавлял Национальный комитет по Международной геосферно-биосферной программе, ныне председатель Научного совета по исследованиям Арктики и Антарктики, Национального комитета географов России, Комитета по системному анализу, Национального комитета проекта “Климат и криосфера”. Он также руководит работой Российского и Объединенного (в рамках Международной ассоциации академий наук) научных советов по фундаментальным географическим проблемам.

В 1983—1987 гг. Владимир Михайлович был избран вице-президентом Международной ассоциации гидрологических наук, в 1987—1991 гг. — Президентом Международной комиссии снега и льда, в 1987—1993 гг. — членом Научного комитета по Международной геосферно-биосферной программе, в 1988—1996 гг. — вице-президентом Международного географического союза, с 1994 г. и до настоящего времени продолжает оставаться членом Совета Земли, национальным делегатом России в Международном комитете по антарктическим исследованиям.

Заслуги Владимира Михайловича отмечены Золотой медалью им. Ф.П. Литке (1985), Золотой медалью им. Н.М. Пржевальского (1996), Большой Золотой медалью Русского географического общества (2004), ему присуждены Государственная премия Российской Федерации в области науки и техники (2001), Российская независимая премия “Триумф” (2004), Золотая медаль им. Л.С. Берга (2005) и Премия им. академика А.А. Григорьева (2009). В.М. Котляков — член Межправительственной группы экспертов по проблеме изменения климата, удостоенной Нобелевской премии мира в 2007 г.

В.М. Котляков удостоен правительственных наград: медали “За трудовое отличие” (1961), орденов Трудового Красного Знамени (1981), Почета (1998) и “За заслуги перед Отечеством” 4-й степени (2007).

Сотрудники Института водных проблем РАН и редколлегия журнала “Водные ресурсы” поздравляют Владимира Михайловича с юбилеем и желают, чтобы его неувыдающие здоровье и энергия, талант ученого и активность общественного деятеля и в дальнейшем служили развитию географической науки.