

К 85-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ ЧЛЕНА-КОРРЕСПОНДЕНТА РАН ИВАНА ВЛАСОВИЧА ГОРДИЕНКО

**ИВАН ВЛАСОВИЧ ГОРДИЕНКО
И ЕГО МАГМАТИЧЕСКАЯ ГЕОДИНАМИКА****Д.П. Гладкочуб**

3 января 2021 года отметил свой юбилей член-корреспондент РАН, известный советский и российский геолог, основоположник нового научного направления «магматическая геодинамика» – Иван Власович Гордиенко.

Иван Власович пришел в геологию еще будучи студентом геологического факультета Иркутского государственного университета, который окончил в 1959 году. Сразу по окончании ИГУ он пришел на работу в Восточно-Сибирский геологический институт Восточно-Сибирского филиала Академии наук СССР (ныне Институт земной коры СО РАН). Активно занимаясь научной деятельностью в институте и совмещая ее с многочисленными экспедициями в различные уголки Восточной Сибири и Забайкалья, Иван Власович уже к 1966 году подготовил и успешно защитил кандидатскую диссертацию по теме «Особенности послекембрийского магматизма в Окинском хребте Восточного Саяна». С тех пор изучение магматических пород как индикаторов геодинамических обстановок их формирования стало основным направлением его научной деятельности.

После переезда в Улан-Удэ в 1967 году именно эту тематику научных исследований он продолжил в Бурятском институте естественных наук Бурятского филиала СО АН СССР (ныне Геологический институт СО РАН), где в 1986 году защитил докторскую диссертацию по теме «Палеозойский магматизм складчатого обрамления юга Сибирской платформы и геодинамические условия его формирования». Как следует уже из названия диссертации, и здесь магматизм и геодинамика рассматриваются им как составные части единого исследовательского процесса, приводящего автора к главной цели его научных исканий – к расшифровке сценария геодинамической эволюции и формирования консолидированной литосферы Центрально-Азиатского и Монголо-Охотского складчатых поясов.

В ходе решения этой задачи И.В. Гордиенко детально изучил и охарактеризовал офиолитовые и островодужные комплексы Палеоазиатского океана, а также вулканоплутонические пояса рифтогенного и субдукционного типа, формирование которых происходило на древних активных континентальных окраинах. Геодинамический анализ позволил И.В. Гордиенко не только развивать фундаментальные исследования по данной тематике, но и решать вопросы прикладной направленности, в частности поисков месторождений полезных ископаемых и металлогенического анализа. За многие годы своей работы И.В. Гордиенко открыл целый ряд редкометалльных и редкоземельных рудопроявлений, связанных с породами щелочного состава, в Республике Бурятия, составил прогнозно-металлогенические карты региона на бериллий и апатитовое сырье, открыл Монголо-Забайкальскую цеолитоносную провинцию.

Иван Власович как организатор науки сделал очень многое для Геологического института СО РАН и для Бурятского научного центра СО РАН, который он возглавлял в течение 12 лет (с 1995 по 2007 г.), способствуя реализации активной научной и научно-технической политики в Восточной Сибири.

Занимаясь преподавательской деятельностью с 1992 года в Бурятском государственном университете в должности профессора кафедры геологии и читая курсы лекций по исторической геологии и тектонике литосферных плит, И.В. Гордиенко подготовил не одно поколение геологов. Многие из его учеников избрали научную карьеру и работают под его руководством, совместно развивая научное направление «магматическая геодинамика», ставшее визитной карточкой Геологического института СО РАН и сутью научных исследований И.В. Гордиенко, его учеников и последователей.

И.В. Гордиенко – автор и соавтор более 250 научных работ, в том числе десяти монографий, а также девяти опубликованных геологических карт международного и регионального значения. Юбиляр продолжает активную научную деятельность, о чем свидетельствует крупная обобщающая статья «Роль островодужно-

океанического, коллизионного и внутриплитного магматизма в формировании континентальной коры Монголо-Забайкальского региона: по структурно-геологическим, геохронологическим и Sm-Nd изотопным данным», приведенная в настоящем выпуске сетевого издания «Геодинамика и тектонофизика».

Редакция и коллеги юбиляра из Института земной коры СО РАН и Сибирского отделения РАН (организаций – соучредителей сетевого издания) от всей души поздравляют Ивана Власовича и желают ему крепкого здоровья, жизненного и профессионального долголетия, благополучия и новых идей во благо геологии – науки, которой юбиляр посвятил всю свою жизнь!