

ВЛАДИМИР ПАВЛОВИЧ КОБОЛЕВ

(к 60-летию со дня рождения)

Владимир Павлович Коболев – известный украинский геофизик, основные научные интересы которого сосредоточены на исследовании эволюции литосферы Земли и ее отдельных регионов. Общий список его научных работ насчитывает более 200 наименований, в т.ч. 11 коллективных монографий. Более 150 работ непосредственно посвящены океанографическим исследованиям Мирового океана.

Владимир Павлович родился 31 августа 1949 г. в семье служащих в г. Киверцы Волынской области. В 1968 г. с отличием закончил Киевский геологоразведочный техникум, работал техником-оператором Киевской геофизической комплексной экспедиции Мингео УССР. После окончания в 1973 г. геологического факультета Киевского государственного университета им. Т.Г. Шевченко – аспирант, а затем преподаватель кафедры геофизики университета. С 1981 г. работает в Институте геофизики НАН Украины, где прошел путь от младшего научного сотрудника до заведующего отделом.



Начиная с середины восьмидесятых годов, В.П. Коболев принимает активное участие в морских геофизических исследованиях Атлантического океана, в частности континентальной окраины западной Африки (шельф Гвинеической республики). Он является участником трех специализированных геолого-геофизических экспедиций, по результатам которых впервые для региона Западной Африки был создан геолого-геофизический атлас экономической зоны Гвинеической республики в масштабе 1:500 000 и 1:1 000 000.

Новый методологический подход к палеомагнитным исследованиям – анализ распределения палеомагнитных экваторов – позволил разработать оригинальную геотектоническую гипотезу. В ее основу положен ротационно-гравитационный механизм горизонтального перемещения оболочки Земли. Показано, что ротационный рифтогенез – один из ведущих механизмов развития Земли. Гипотеза может рассматриваться как недостающее звено между фиксистским и мобилистским направлениями.

Результатом последнего десятилетия стала вышедшая в 2006 г. соавторстве с Ю.П. Оровецким монография «Горячие пояса Земли». В книге изложены позиции авторов относительно общих вопросов геотектоники, дана характеристика планетарных горячих поясов, порожденных разновозрастными палеомагнитными экваторами. Прикладное значение имеет выявление структур растяжения и особенно узлов их пересечения как места скопления полезных ископаемых эндогенного происхождения.

Владимир Павлович впервые применил плюм-тектоническую модель для выяснения геодинамической эволюции Черноморского региона от позднего палеозоя до антропогена, которая органически вписывается в концепцию происхождения и развития Средиземноморского складчатого пояса в целом.

На протяжении последних лет В.П. Коболев много внимания уделяет изучению газо-грязевого вулканизма и газогидратности дна Черного моря. Им получены принципиально новые результаты в области теоретических разработок механизма формирования газогидратных залежей.

Владимир Павлович – участник многочисленных экспедиций на научно-исследовательских судах: «Академик Вернадский», «Михаил Ломоносов», «Профессор Водяницкий», «Профессор Колесников», «Владимир Паршин», «Киев». Он всегда мужественно переносил трудности экспедиционных условий, принимал активное участие в организации крупных экспедиций, умело организовывал взаимодействие геологов и геофизиков. Ему характерны размах и широта взглядов при сохранении экономного подхода к жизни.

Будучи заместителем главного редактора журнала «Геология и полезные ископаемые Мирового океана» и членом редколлегии «Геофизического журнала», Владимир Павлович активно способствует популяризации новых идей молодых авторов.

Редколлегия поздравляет юбиляра и желает ему крепкого здоровья, новых научных свершений и творческого долголетия.