

Памяти Бориса Викторовича Ежова

In memory of Boris Victorovich Ezjov

(24.08.1941–15.05.2017)



На переднем плане – Б.И. Ежов, далее слева направо – И.И. Крылов, В.Н. Невский

Борис Викторович Ежов – один из немногих ученых-геологов академической науки СССР (РАН), чье становление состоялось в так называемой производственной геологии. Б.В. Ежов прошел путь от техника-геолога до старшего специалиста Камчатского геологического управления. Именно работа на Камчатке (многочесные выезды в «поле», анализ результатов полевых маршрутов, горных выработок и бурения) позволила приобрести ему уникальный опыт углубленного изучения геологического строения территории и рельефообразующих процессов. Можно сказать, что профессиональная дотошность и стремление дойти до «начала» отличала его от многих коллег.

В Тихоокеанском институте географии Б.В. Ежов стал работать с 1980 г. С первых же лет определилось его главное научное направление – очаговая геотектоника и связанное с ней оруденение. В работах Б.В. Ежова успешно развивалась и получила признание многих ученых идея «очагового стиля» тектоники Земли. Надо отметить, что 1980-е гг. – это время продолжения «триумфа» теории новой глобальной тектоники плит, когда оппонентов у нее было на порядок меньше, чем сторонников. И Борис Викторович, будучи как раз неортодоксальным оппонентом теории тектоники плит, хорошо понимал ее сильные стороны. Его богатый опыт позволил создать такую модель очагового тектоногенеза, при которой противоречия с плитотектоникой были сведены к минимуму. Один из основополагающих принципов его модели заключался в признании активности обнаруженных к тому времени геофизических границ (разделов) во внешнем ядре и нижней мантии Земли. Очаги во внешнем ядре, инициирующие на поверхности Земли какие-либо проявления в виде разных орографических структур, форм рельефа, создают определенные силовые импульсы.

Такие импульсы как бы преломляются через эти нижнемантийные разделы, в результате чего формируют уже вторичные глубинные очаги. Выявленная Б.В. Ежовым корреляция между глубиной заложения иницирующих очагов и размерами очаговых (в т.ч. вулканических) морфоструктур была достаточно убедительной даже для автора этого очерка, убежденного сторонника тектоники плит. Данная позиция Б.В. Ежова существенно отличала его от воззрений других, более ортодоксальных сторонников очаговой геотектоники.

В Тихоокеанском институте географии Борис Викторович Ежов опубликовал 12 монографий и множество статей. Самые известные монографии: «Геоморфоструктурное развитие Курило-Камчатской секции Тихоокеанского подвижного пояса» (1983 г.), «Морфоструктуры центрального типа Азии» (1986 г.), «Оруденение в морфоструктурах центрального типа мантийного заложения» (1989 г., в соавторстве с В.Л. Андреевым), «Проблемы очагового геотектогенеза» (1993 г., с соавторами), «Морфотектоника геодинамических систем центрального типа» (1984 г., в соавторстве с Г.И. Худяковым). На основании научных разработок Б.В. Ежова получены критерии оценки перспектив Дальнего Востока на нефть, газ, конденсат, алмазы, которые поступили в распоряжение административных, деловых и научных региональных структур и Министерства природных ресурсов РФ.

При анализе закономерностей пространственной организации очаговых морфоструктур разных размеров Борис Викторович рассматривал дуговые, перекрестные, орбитальные и другие типы их пространственных группировок и в большинстве публикаций соотносил их с проекциями глубинных, длительно живущих энергетических центров, обуславливающих формирование в орогенных системах Дальнего Востока разновозрастных очаговых морфоструктур. В 1981 г. составленная им совместно с С.Е. Апрельковым «Карта вулканно-тектонических структур Центральной и Южной Камчатки» была отмечена серебряной медалью ВДНХ.

В 1998 г. Б.В. Ежов защитил докторскую диссертацию по теме «Очаговые структуры подкоркового заложения в рудоразмещении, экологии и безопасности жизнедеятельности».

Полученные Борисом Викторовичем во время работы в Тихоокеанском институте географии результаты способствовали быстрому развитию геолого-геоморфологических исследований Дальнего Востока, ориентированных на изучение и оценку глубинных магматических факторов рельефообразования. «Золотым периодом» очагового морфоструктурного направления в российской науке стали 1980-е и 1990-е годы, в чем, несомненно, особая заслуга Бориса Викторовича Ежова.

*НЕВСКИЙ В.Н., к.г.н.
с.н.с., лаб. палеогеографии
и геоморфологии ТИГ ДВО РАН,
e-mail: nevsky@tigdvo.ru*