

There are no translations available.

Cùng v i h th ng tr ng chuyên ã hình thành r ng kh p c n c và các tr ng H I n, b n các n v có óng góp cho thành tích thi toán qu c t c ng c tr i u r ng kh p Vi t Nam.



Đoàn Vi t Nam t i i khai m c IOlympic Toán h c qu c t (IMO) năm 2014

Trong s các tr ng đã đào t o ra các huy ch ng Olympic Toán h c qu c t (IMO) c a VN thì ngôi vô đ ch tuy t đ i thu c v kh i chuyên toán A0 thu c Tr ng Đ i h c T ng h p Hà N i (gi là Tr ng THPT chuyên Khoa h c T nhiên, ĐH Qu c gia Hà N i). C n c có 228 i t thí sinh đ thi IMO, riêng đ n v này đóng góp 73 i t.

Á quân thu c v kh i chuyên toán ĐH S p m Hà N i, nay là Tr ng THPT chuyên ĐH S p m HN, v i 40 i t. Các đ n v đóng góp nhi u thành tích i n i t là: Hà N i (g m hai tr ng Chu Văn An và Amsterdam) - 17 i t; THPT Chuyên Lam S n, Thanh Hóa - 14; H i Phòng (g m hai tr ng Tr n Phú và Thái Phiên) - 11; Đà N ng (g m hai tr ng Phan Chu Trinh và Lê Quý Đôn) - 10; Tr ng Ph thông Năng khi u thu c ĐH Qu c gia TP HCM - 9.

ba k IMO đ u tiên mà VN tham gia (1974, 1975, 1976), các su t đ IMO hoàn toàn thu c v ba trung tâm đào t o chuyên toán t i Hà N i là kh i A0 ĐH T ng h p, kh i chuyên toán tr ng ĐH S p m Hà N i và Tr ng THPT Chu Văn An. Đ n năm 1978, xu t hi n ba thí sinh đ n t các đ n v ngoài Hà N i: H i Phòng, chuyên toán ĐH Vinh và Hu .

Hà Đình Duân (Quốc học Huế) là thí sinh “miền Nam” đầu tiên được tham dự IMO. Anh cũng mở đầu cho loạt thành công của chuyên toán quốc học Huế nhiều năm sau đó.

Từ năm 1983 thì bình đẳng IMO VN có thêm địa danh mới: khối chuyên của Bộ GD đặt tại trường THPT chuyên Phan Chu Trinh, Đà Nẵng. Năm 1984 xuất hiện chuyên Lam Sơn - Thanh Hóa.

Chuyên Lam Sơn - Thanh Hóa không có những chuỗi thành tích liên tiếp như Huế và Đà Nẵng, những nhà mở đầu đội tuyển đầu tiên, họ vẫn luôn giữ được nhịp qua các năm.

Phan Bội Châu - Nghệ An và chuyên Thái Bình cũng từng đóng góp mới. Năm 1985 là năm duy nhất mà số các thí sinh miền Nam chiếm quá bán trong thành phần đội tuyển IMO.

Thậm chí năm này riêng trường Nguyễn Văn Trãi (sau thành trường chuyên Lê Quý Đôn) của Khánh Hòa có hai đội đi trong đội tuyển. IMO 1987, Trường THPT chuyên Amsterdam - Hà Nội bắt đầu vào “địa danh” với hai huy chương đầu tiên cùng một lúc.

Tất nhiên, xuyên suốt quá trình trên, hai trung tâm chính là khối A0 của Trường hợp và khối chuyên của ĐHS Phạm Hà Nội và đầu tiên góp mới với những “ngôi sao” như Đàm Thanh Sơn, Ngô Bảo Châu, Đinh Tiến Cường...

Những giai đoạn từ 1991 đến 2003 là thời kỳ bùng nổ của khối chuyên toán A0. Kể từ đó xác lập vào năm 1994 khi khối A0 chiếm 5/6 suất dự thi IMO, suất còn lại thuộc về ĐHS Phạm Hà Nội.

Các năm 1992, 1995, 1996, 2000 khối này chiếm 4/6 suất. Đây cũng là thời kỳ của những tên tuổi như Nguyễn Chu Gia Vĩnh, Đào Hữu Long, Ngô Đức Tuấn, Đỗ Quốc Anh, Lê Hùng Việt Báo...

Trong giai đoạn này, các thành phần phía Nam gần như vắng bóng, cho mãi đến năm 1999 mới có Quốc Ngải với HCB của Trường Văn Nghĩa vào địa danh tuyển.

Bộ đề thi sáng tạo toán cấp 2, bộ đề thi giải lý của IMO Việt Nam bắt đầu được công bố rộng rãi và xuất hiện ở các môn thi của danh sách: Vĩnh Phúc, Phú Thọ, Hải Dương, Hà Tĩnh, Quảng Bình, Bắc Giang, Bắc Ninh.

Giai đoạn này đánh dấu sự trở lại ngoạn mục của môn thi tên tuổi mà cũ: THPT chuyên Lê Quý Đôn, Đà Nẵng.

Đề thi bắt đầu, có môn thi tên tuổi môn toán học khá hơn từng năm: Trường THPT Năng khiếu - ĐHQG TP HCM, với HCB đầu tiên năm 2003. Hai năm gần đây nhất đầu tiên này thực sự tỏa sáng khi có ba HCV và một HCB.

Theo Trần Nam Dũng *Tiễn Phong*