

Ngày hôm nay, TRIZ là phong trào quốc tế mang tính quần chúng hòng tôi luyện cho các công nghệ sáng tạo hữu hiệu trở thành một phần không thể tách rời của văn hóa thế giới.

Hiệp hội TRIZ quốc tế có các mục đích sau:

- Thu hút ngày càng nhiều sáng tạo của mỗi người để phát triển trong sự hài hòa giữa chính mình và thế giới xung quanh.
- Phát triển và áp dụng TRIZ cùng các cách tiếp cận khác để giải các bài toán sáng tạo trong các lĩnh vực khác nhau của hoạt động con người.
- Thành lập trên cơ sở hội các nhiều kiến xứng năng với cuộc sống của người sáng tạo

Chúng tôi sẵn sàng công tác với mỗi người
cung chia sẻ các mục đích trên

sáng tạo vì cuộc sống xứng năng !

3. Trong website <http://www.triz.minsk.by> có những bài báo "Người làng giêng vì nhà của chúng ta" của G.I. Ivanov – một trong những chuyên gia về TRIZ của Nga, kể về chuyên viên này một tuần dạy TRIZ ở Trung Quốc của ông.

Ông cho biết, nơi môi là Khu khoa học và công nghệ cao của thành phố Cấp Nhỏ Tân. Thành phố Cấp Nhỏ Tân là trung tâm công nghệ lớn nhất miền bắc Trung Quốc với 4,5 triệu dân. Người Trung Quốc mới biết về TRIZ gần đây nhờ hội thảo cấp nhanh giải TRIZ và các ích lợi của nó với sự phát triển tiềm năng sáng tạo của đất nước. Trung Quốc, trong quá khứ chĩa xa phải trải qua những chấn động lớn về xã hội, ngay cả khi khai thác công nghệ và công nghệ do vậy hội tích cực tiếp nhận tất cả những gì mới và ích lợi, giúp đất nước mục đích này.

Các bài giảng về TRIZ thực hiện bằng tiếng Nga và sau đó phiên dịch dịch sang tiếng Trung Quốc. Theo ông G.I. Ivanov, những học viên Trung Quốc của ông muốn nắm vững những TRIZ cần có thêm nhiều thời gian để rèn luyện và tiêu hóa những ông tin rằng nhiều nay chắc chắn sẽ xảy ra vì người Trung Quốc rất kiên trì và yêu lao động. Chờ đợi văn hóa Trung Quốc rất quen thuộc với các khái niệm mâu thuẫn và thống nhất các mặt đối lập.

4. Hội thảo TRIZ đầu tiên của Hàn Quốc. Đầu này, Báo tổng TSK năng nghiệp văn tin về diễn biến hội thảo bằng tiếng Anh:

THE FIRST CONFERENCE ON TRIZ IN REPUBLIC OF KOREA

By Kim Young-II, LG Production engineering Research Center

The first TRIZ conference in Korea is held on May 14 by KACC (Korea Association of CAD/CAM). There are more than 50 attendees in this conference from universities and various industries. During the conference 7 presentations are

provided by 4 engineers from the LG and 3 professors from universities. The articles presented at the conference are as follows;

- TRIZ overview : present and future directions
- New product development using TRIZ
- TRIZ applications for improving the quality of household appliances
- A view on effective TRIZ education
- Standard solutions for inventive problem : Su-Fields analysis and its application
- ARIZ overview and an application
- Improvement of academic curriculum of mechanical design for activating creativity

Available TRIZ materials including books, software and Internet addresses are introduced to the attendees who were acquainted with TRIZ first time.

5. Viện Altshuller nghiên cứu TRIZ (the Altshuller Institute for TRIZ Studies) có trụ sở tại 60 Prescott Street, Worcester, bang Massachusetts, Mỹ và thành lập tạp chí môi về TRIZ dưới tên gọi **IZOBRETENIA** với số đầu tiên ra tháng 9 năm 1999 vào dịp giỗ nhà Thầy Altshuller.

Tên tạp chí xuất phát từ tiếng Nga "ЕЦІ АДОАІ ЕБ" (CAIC SANG CHE) được chuyển sang ký tự Latinh thành "**IZOBRETENIA**"

The Journal of the Altshuller Institute for TRIZ Studies

