20035435 - Tạ Quang Khôi – DH20LT

BÀI THU HOẠCH MÔN TRIẾT HỌC MAC - LENIN

Khi tìm hiểu về Triết học Mac-Lê nin, trong phần Phép biện chứng duy vật có ba quy luật. Một là **Quy luật từ những thay đổi về lượng dẫn đến những thay đổi về chất và ngược lại. Hai là** Quy luật mâu thuẫn. Ba là Quy luật phủ định của phủ định. Trong đó tôi học được nhiều nhất từ quy luật đầu tiên. Vậy quy luật này là gì và nó có ý nghĩa gì?

**Quy luật từ những thay đổi về lượng dẫn đến những thay đổi về chất và ngược lại gồm hai phạm trù quan trong là chất và lượng.**

**Chất là** tính quy định vốn có của sự vật. Là tổng hợp tất cả những thuộc tính, yếu tố cấu thành nên sự vật. Chất nói lên sự vật đó là gì. Chất giúp chúng ta phân biệt sự vật này với sự vật khác. Ví dụ: Chất của quả chanh, quả ớt chính là tên gọi của chúng `**quả chanh**`, `**quả ớt**`.

A picture containing vegetable

Description automatically generated

Lượng là tính quy định vốn có của sự vật. Lượng dùng để chỉ quy mô (to nhỏ), trình độ (cao thấp), nhịp điệu (nhanh chậm). Trong tự nhiên và xã hội, lượng có thể đo đếm được, ở đó ta đo lường lượng bằng **đại lượng đo cụ thể**. Nhưng trong một số trường hợp của xã hội và nhất là trong tư duy như tình yêu, nỗi nhớ, sự giác ngộ sẽ rất khó đo lượng bằng số liệu cụ thể, mà chỉ có thể nhận biết được bằng năng lực trừu tượng hóa, khi đó ta đó bằng **đại lượng đo trừu tượng**.

Từ hai phạm trù trên, tạo nên nội dung của quy luật này.

Lượng và chất thống nhất với nhau. Chúng thống nhất với nhau thông qua khái niệm *độ*. *Độ* là khái niệm dùng để chỉ mối liên hệ thống nhất và quy định lẫn nhau giữa chất với lượng; là giới hạn tồn tại của sự vật, hiện tượng mà trong đó, sự thay đổi về lượng chưa dẫn đến sự thay đổi về chất; sự vật, hiện tượng vẫn là nó, chưa chuyển hóa thành sự vật, hiện tượng khác.

Khi lượng thay đổi sẽ dẫn đến chất thay đổi. Điểm nút: diễn ra sự thay về chất của sự vật. Thời điểm mà tại đó, sự thay đổi về lượng đạt tới chỗ phá vỡ độ cũ, làm cho chất của sự vật, hiện tượng thay đổi, chuyển thành chất mới, thời điểm mà tại đó bắt đầu xảy ra bước nhảy, gọi là *điểm nút*.

Khi chất mới ra đời sẽ quy định một lượng mới tương ứng.

*Bước nhảy* là khái niệm dùng để chỉ giai đoạn chuyển hóa cơ bản về chất của sự vật, hiện tượng do những thay đổi về lượng trước đó gây ra, là bước ngoặt cơ bản trong sự biến đổi về lượng. Căn cứ vào quy mô và nhịp độ của bước nhảy, ta có bước nhảy *toàn bộ* và bước nhảy *cục bộ*. Căn cứ vào thời gian của sự thay đổi về chất và dựa trên cơ chế của sự thay đổi đó, ta có bước nhảy *tức thời* và bước nhảy *dần dần*.

Quy luất này có ý nghĩa với chúng ta về cả lý thuyết và thực tiễn. Khi đánh giá một sự vật, phải xem xét cả mặt chất và mặt lượng. Khi chưa muốn thay đổi chất của sự vật, chúng ta phải tích lũy lượng không vượt qua giới hạn của độ. Khi chúng ta muốn thay đổi chất của sự vật thì phải kiên trì tích lũy lượng. Bởi vì có nhiều hình thức bước nhảy nên tùy từng trường hợp khác nhau ta sẽ có sự lựa chọn hình thức bước nhảy khác nhau.

Từ những gì tôi đã tìm hiều từ quy luật trên nói riêng và từ triết học Mác-Lenin nói chung, tôi được một vài thứ hữu ích cho sự phát triển của tôi sau này. Trong học tập, bạn không thể giỏi ngay lập tức chỉ bằng cách đọc một vài quyển sách nói về chủ đề mà bạn đang theo đuổi, vì lượng kiến thức của bạn như thế là chưa đủ. Mà bạn cần kiên trì từng ngày, ngày một đọc sách ở tầng cơ bản, ngày hai mã hóa kiến thức vào não, ngày ba đọc sách về mức độ nâng cao hơn, cứ thế ngày qua ngày.

A stack of books

Description automatically generated with low confidence

Trong việc kinh doanh, khi bạn làm một sản phẩm, sau đó đem đi giới thiệu với người dùng. Lúc đầu, họ sẽ không chú trọng vào sản phẩm của bạn, vì lượng uy tín của bạn chưa đủ, hay lượng người dùng của bạn chưa đủ. Lượng người dùng thứ cần tích lũy từng giờ một. Bên cạnh đó còn cần nỗ lực trong việc marketing sản phẩm, thu thập ý kiến người dùng và sữa chữa lỗi của sản phẩm để duy trì lượng người dùng hiện tại.

Cảm ơn cô cùng những buổi học với các bạn đã giúp em hiểu hơn về triết học và cuộc sống.

Hết

A close up of a car logo

Description automatically generated with low confidence