

列宁论哲学和自然科学家的联盟

战斗唯物主义为了完成应当进行的工作，除了同那些不是共产党的彻底唯物主义者结成联盟以外，同样重要甚至更重要的是同现代自然科学家结成联盟，他们倾向于唯物主义、敢于捍卫和宣传唯物主义、反对盛行于所谓“有教养社会”的唯心主义和怀疑论的时髦的哲学倾向。

《在马克思主义旗帜下》杂志第一、二期合刊上登了阿·季米里亚捷夫论爱因斯坦相对论的文章，由此可以期待，这个杂志也能实现后一个联盟。必须更多地注意这个问题。必须记住：正因为现代自然科学经历着急剧的变革，所以往往会产生一些大大小小的反动的哲学学派和流派。因此，现在的任务就是要注目自然科学领域里最新革命所提出的种种问题，并吸收自然科学家参加哲学杂志所进行的这一工作。如果不解决这个任务，战斗唯物主义根本就既没有战斗性，也不是唯物主义。季米里亚捷夫在杂志第一期上不得不声明，爱因斯坦（用季米里亚捷夫的话来说，爱因斯坦本人并没有对唯物主义原理进行任何积极的攻击）的学说已被各国绝大多数资产阶级知识分子所利用，其实不仅爱因斯坦一人遭此，就是十九世纪末叶以来自然科学的许多大革新家，甚至大多数的革新家的遭遇都是如此。

为了避免不自觉地对待这种现象，我们必须懂得，任何自然科学，任何唯物主义，如果没有充分可靠的哲学论据，是无法对资产阶级思想的侵袭和资产阶级世界观的复辟坚持斗争的。为了坚持这个斗争，为了把它进行到底并取得完全胜利，

自然科学家就应该做一个现代的唯物主义者，做一个以马克思为代表的唯物主义的自觉拥护者，也就是说应当做一个辩证唯物主义者。为了达到这个目的，《在马克思主义旗帜下》杂志的撰稿人就应该从唯物主义的观点对黑格尔的辩证法组织系统的研究，即研究马克思在他所写的《资本论》及各种历史和政治著作中实际运用的辩证法。马克思把这个辩证法运用得这样成功，以致现在东方（日本、印度、中国）的新兴阶级，即占世界人口大多数但因在历史上毫无作为和沉睡不醒至今仍使欧洲许多先进国家处于停滞和腐败状态的数亿人民日益觉醒奋起斗争的事实，新兴民族和新兴阶级日益奋起斗争的事实，越来越鲜明地证明马克思主义的正确性。

当然，这样来研究、解释和宣传黑格尔辩证法是非常困难的，因此，这方面的初步尝试不免要犯一些错误。但是，只有什么事也不干的人才不会犯错误。根据马克思怎样运用他从唯物主义来理解的黑格尔辩证法的例子，我们能够而且应该从各方面来阐明这个辩证法，在杂志上登载黑格尔主要著作的节录，用唯物主义观点来加以解释，引用马克思运用辩证法的实例，以及引用现代史尤其是现代帝国主义战争和革命提供得非常多的经济关系和政治关系方面辩证法的实例来加以评注。依我看，《在马克思主义旗帜下》杂志的一些编辑和撰稿人应该形成一种“黑格尔辩证法唯物主义之友协会”。现代的自然科学家从作了唯物主义解释的黑格尔辩证法中，可以找到（只要他们善于去找，只要我们能学会帮助他们）自然科学革命所提出的种种哲学问题的解答，而崇拜资产阶级时髦的知识分子在这些哲学问题上却往往“跌入”反动的泥坑。

唯物主义如果不给自己提出这样的任务并有步骤地去执行这个任务，它就不能成为战斗的唯物主义。用谢德林的话来说，

它就不能打人，而只有挨打。不这样做，大自然科学家在作哲学结论和概括时，就会和以前一样常常感到束手无策。因为，自然科学进步得那样快，正处于各个领域都发生那样深刻的革命变革的时期，以致自然科学无论如何离不了哲学结论。

选自列宁：《论战斗唯物主义的必要性》
《列宁选集》第四卷第608—610页。

教育部组织编写的 《自然辩证法讲义(试用)》编写大纲

(征求意见稿)

引言

- 1、自然辩证法是马克思主义哲学的重要组成部分，它研究自然界和人们认识自然、改造自然的一般规律
- 2、马克思主义经典作家历来重视自然辩证法的研究
- 3、学习自然辩证法的重要意义

第一编 辩证唯物主义自然观

第一章 自然界的辩证发

- 第一节 天体的起源和演化
- 第二节 地球的起源和演化
- 第三节 生命的起源和演化
- 第四节 人类的起源和意识的产生

第二章 自然界是永恒运动着的物质世界

- 第一节 自然界是物质的，物质是无限可分的
- 第二节 物质是运动的，运动在量上和质上都是不灭的
- 第三节 时间和空间是物质存在的形式

第三章 对立统一规律是自然界发的根本规律

- 第一节 自然界一切事物都是一分为二的
- 第二节 自然界是通过自身所固有的矛盾而运动着
- 第三节 自然界矛盾运动的发形式

第二编 辩证唯物主义科学观

第一章 自然科学与社会实践

第一节 自然科学与生产实践

第二节 自然科学与科学实验

第三节 自然科学与阶级斗争

第二章 自然科学与哲学

第一节 自然科学对哲学发展的作用

第二节 马克思主义哲学是指导自然科学发展的强大思想武器

第三节 现代自然科学领域中唯心论、形而上学思想批判

第三编 自然科学方法论

第一章 对自然规律认识的基本过程（着重用“两论”思想分析人们对自然规律认识的过程）

第二章 自然科学研究的一般方法（如观察、实验、科学抽象、数学方法、模拟方法、假说以及有关的逻辑方法等）

第三章 现代自然科学研究方法的特点及发展趋势

第四编 各门自然科学的辩证内容

第一章 科学分类和各门学科的相互关系

第二章 数学

第三章 物理学

第四章 化学

第五章 天文学

第六章 地学

第七章 生物学

第八章 工程技术

第九章 农学

第十章 医学

结束语

- 1、当代自然科学正在酝酿新的重大突破
- 2、对人类认识自然、改造自然的展望

原载《中国自然辩证法研究会通讯》第二期