

对立面的統一 和斗争的規律

康·瓦·莫羅茲著

湖北人民出版社

对立面的统一和斗争的规律

康·瓦·莫罗兹 著
周 宏 滨 譯

湖北人民出版社

1959年·武汉

Константин Васильевич Мороз

ЗАКОН ЕДИНСТВА И БОРЬБЫ
ПРОТИВОПОЛОЖНОСТЕЙ

Издательство «Знание»

本書根据苏联“知識”出版社1957年版譯出

对立面的統一和斗争的規律

康·瓦·莫羅茲著

周宏漢譯

湖北人民出版社出版 (武汉解放大道332号)

武汉市书刊出版业营业登记证新出字第1号

湖北省新华书店发行

江汉印刷厂印刷

*
787×1092毫米 $\frac{1}{32}$ · 2印张 · 39,000字

1959年3月第 1 版

1959年3月第 1 次印刷

印数 : 1—5,000

统一书号 : 2106 · 42

定 价 : (8) 0.18元

目 录

形而上学的发展观和辩证的发展观.....	4
对立面的统一和斗争是发展过程的实质.....	11
对立面的统一和斗争规律表现的各种性质.....	27
对立面的统一和斗争的规律和辩证发展的其他 规律性.....	51

唯物辯証法是关于自然界、人类社会和認識的运动和发展的最一般規律的科学。它提供了理解世界上所发生的各种过程和現象的鑰匙，給工人阶级和全体劳动人民指出了正确的斗争目标和斗争手段，因而是最鋒利的革命武器。

辯証法是馬克思主义的灵魂。马克思和恩格斯把唯物辯証法应用于政治經濟学、自然科学、历史以及工人阶级的政策和策略上，将它理解为科学地認識和改造世界的出发点，列宁認為这是馬克思和恩格斯在革命思想史上天才进步的地方。

形而上学給发展作出片面的解釋，与此相反，辯証法揭示世界上所发生的各种过程和現象的全部丰富內容 和复杂性。唯物辯証法揭示发展过程的实质，說明作为它的基础的各个規律，教导我們要看到它的多种多样的表現形式。唯物辯証法的力量和意义就在于，它是“最周到、最富有內容和最深刻的发展論”。●

客观世界的辯証发展的全部丰富內容以特定的原理、范畴、特征、規律的形式反映在人的意識中。唯物辯証法的每

● 列寧：“論馬克思恩格斯和馬克思主義”，外國文書籍出版局莫斯科中文版，第22頁。

一个原理、范畴、特征或规律揭示发展的这个或那个方面，揭示整个世界中到处盛行着的运动的这种或那种联系和关系的形式。由于这些方面、联系和关系是多样的，有着各种特殊的表漸形式，所以辯証法这一認識方法也就包含有这种多样性和特殊性。唯物辯証法从全部多样化的方面、联系和关系中找出那些作为一切运动、变化和发展的基础的东西，它们就是規律。

对立面的統一和斗争規律指出一切发展的內部根源，并为深刻而全面地揭示各种辯証联系和关系、在客觀世界中起着作用的辯証規律性提供根据。量变到根本質变的轉化規律揭示辯証发展的这样一些方面，如現象的一种質态向另一質态轉化的性質和形式。否定的否定規律表現新質和旧質之間的联系，表現发展的定向性、趨勢及其前进的性質。

在自然界和社会中起着作用的每个規律，都表現着本質的、必然的联系和关系。規律把現象中持久的、不断重复出現的、共同的东西固定起来，它确定必然的发展趋势，并把握这一过程或現象的全部多样性。規律反映客觀的过程，而且它的作用是不以人的意志为轉移的。和其他所有的自然規律和社会規律一样，唯物辯証法的規律是客觀的。但是，唯物辯証法的規律还有自己的特点，它们从根本上不同于那些物理、化学、历史等个别科学所研究的自然規律和社会規律。后者所涉及的是反映个别的具体的物質运动形式的規律，这种运动形式包括范围較狭的联系和关系。例如，万有引力定律适用于一切具有質量、密度和其他物理特性的物体，但不适用于社会关系，不适用于人的思惟。对包括自然界、社会

和思维的整个客观现实来说，这个规律只是个别的、局部的规律。生产关系一定要适合于生产力性质的规律也可以说是这样，因为它只在社会中发生作用，而不适用于自然界。

辩证法的规律和各种个别的科学所揭示的规律的根本区别在于：辩证法的规律带有普遍性，一切自然现象和社会现象都服从于它们的作用，辩证法的规律是一切变化和发展的基础，确定世界上所发生的一切过程和现象的内容。个别的规律仅跟自己存在和作用的一定条件相联系，而辩证法的规律则反映整个物质的根本特性，并且不带暂时性质。辩证法的规律和运动着的物质是分不开的，它们是运动着的物质生存的必要条件。它们是永恒的，就像物质和运动是永恒的一样。

在辩证法的各个规律中占主要地位的是对立的统一和斗争的规律。这是因为内部矛盾是一切变化和发展的基础，对立的统一和斗争是发展过程的实质，是量变到质变的转化和否定的否定的实质。无论在客观世界各种事物和现象的发展中，或是在人们对这些事物和现象的認識中，都存在着统一体之分解为两个部分、对立的力量和趋势相互制约、转化和斗争的因素，这种对立的力量和趋势是各种事物和人的意識本身所固有的。正因为这样，列宁認為对立的统一和斗争的规律是辩证法的核心，确定辩证法就是对立的统一的学說。

認識对立的统一和斗争的规律，对于揭示和理解辩证法的规律性的实质，对于科学地解释无产阶级革命斗争的理论和实践，都具有重大的意义。

形而上学的发展观和辩证的发展观

关于发展的性质、关于运动和变化的源泉问题在哲学上占着一个中心地位。在整个哲学史上，过去和现在都环绕这个问题进行着尖锐的斗争。然而这并不是偶然的，因为关于发展的问题是世界观的最重要的根本原则之一。

列宁指出，在认识史上形成了两种不同的发展观。一种是形而上学的发展观，它认为世界上只有简单的重复，只有同一事物的增减。形而上学把发展归结为简单的增长，因而不能给世界作出真实的描述，不能揭示世界上所发生的各种变化的实在内容。列宁写道，根据这种发展观，自己运动、它的动力、它的动因，都是始终看不到的。运动的源泉转向外部，和神、“第一造物主”联系在一起了。

另一种是辩证的发展观，它认为发展是对立面的统一和斗争，是统一物之分为两个相互排斥的对立面以及它们之间的相互关系。根据这种观点，主要的注意力放在认识自己运动的源泉上。列宁指出，辩证法“提供理解一切存在物的‘自己运动’的钥匙，只有它才提供理解‘飞跃’、‘连续性底中断’、‘向对立的转化’、旧的东西底消灭和新的东西底发生的钥匙”。●

● 列宁：“黑格尔‘逻辑学’一书摘要”，人民出版社1953年版，第215页。

形而上学的发展觀曾在17—18世紀占着統治地位，这种觀点是由当时的阶级原因和科学发展水平所决定的。那时最发达的是地球上的物体力学、天体力学和数学。其他科学（化学、生物学等）都还处于萌芽的状态。这种情况使得哲学家試图仅以机械运动和量变的觀点来解釋物質世界的全部丰富性和多样性，使得他們把运动仅仅和外部原因，即外部推动力联系起来。

恩格斯指出，从斯宾諾莎直到偉大的法国唯物主义者一直在坚持不渝地試图从世界本身去說明世界。这是馬克思以前唯物主义史上的最重要的和进步的現象。但是，他們不能貫彻到底，即不能說明世界是由于內部矛盾而发展的。虽然，当时已經承認自然界处在永恒的运动中，但这个永恒的运动被看作是在一个不变的圓圈內的运动，看作是同一些現象的重复。他們不是把世界理解为一个过程，而是理解为某种不变的和停滞的东西。

應該指出，17—18世紀的唯物主义者对自然界的一般形而上学的見解，并不排除个别的辯証的見解，特別是肯定矛盾因素的見解。例如，荷兰哲学家斯宾諾莎就曾注意到必然性和自由之間的矛盾，認定自由是已被認識了的必然性。法國唯物主义者看到了人們的个人利益和社会利益之間的矛盾、环境和人的个性之間的矛盾。

今天，資产阶级哲学正在宣傳形而上学的发展觀点。这是不言而喻的，因为承認客觀的辯証法，就会得出革命的結論，就会承認社会主义通过无产阶级专政来代替资本主义的必然性。

隨同資產階級哲學家堅持形而上學發展觀點的，還有右翼社會黨人的領袖。他們為了要繼續執行第二國際關於資本主義逐漸地和平長入社會主義的機會主義路線，極力想證明工人和資本家之間已經沒有矛盾，現代資本主義不是別的，正是社會主義。

辯証的發展觀是在反對形而上學的鬥爭中形成的，它在馬克思列寧主義哲學中得到了充分的和全面的闡明。

十八世紀末和十九世紀初的德國古典哲學特別是黑格爾，對於馬克思以前的辯証的認識方法的發展，起了重大的作用。黑格爾的功績在於：他表述了辯証法的基本原理，指出了內部矛盾是發展的根源。他在提出發展的思想時，把這一思想和內部矛盾的產生和解決聯繫起來。黑格爾寫道：“矛盾實際上就是世界的動因，因而不能可笑地說矛盾是不可思象的。”●黑格爾在發揮這個原理時指出：“……矛盾……就是一切運動和生活力的根源；只要某個東西本身有矛盾，它就運動着，就具有推動因素和活動。”●

但是，這個合理的原理，和其他所有的辯証法的規律和範疇一樣，是被黑格爾在唯心主義的基礎上神秘化了的。在黑格爾看來，按照辯証法規律發展的是絕對觀念，而不是自然界本身，不是物質世界的一種現象。就這個意義上說來，矛盾的規律、對立面的統一和鬥爭的規律沒有被黑格爾看作自然現象和社會現象的發展規律，而是被他看作絕對觀念、宇宙精神的表現的環節之一。按照黑格爾的說法，絕對觀念

● “黑格爾全集”，第一卷，1930年版，第206頁。

● “黑格爾全集”，第五卷，1937年版，第520頁。

就是自然界的造物主，換言之，自然界是絕對觀念的異在。

況且，黑格爾對問題的這種提法沒有擺脫公式主義和矯揉造作。黑格爾認為，在任何情況下發展都要經過這樣幾個階段：從簡單的同一，通過差別和對立，到排除着的矛盾。他指出了表明矛盾的因素的各個概念（差別、對立和矛盾）之間的相互依賴關係。差別如果是本質的，那它就表明內在基礎，導致對立，而對立就是發展了的差別。發展了的對立又表現為矛盾。問題的這種提法，即在任何情況下總是先差別，接着對立，最後矛盾的提法，是不符合於世界的真实情景的，它是公式主義和矯揉造作的表現。矯揉造作還表現在黑格爾確定解決矛盾的性質中。在黑格爾看來，矛盾不是通過鬥爭，不是通過一些矛盾為另一些矛盾所代替來解決的，而是通過對立的方面的綜合，通過所謂取消來解決的。儘管黑格爾不止一次地說不容許以形式主義和公式主義的觀點來認識世界，然而他自己却成了這種觀點的俘虜。這種自相矛盾的言論黑格爾有不少，它們是由黑格爾哲學的根本矛盾，即辯証方法和教條唯心主義體系之間的矛盾所決定的。按照列寧的公正評語，黑格爾在各概念的辯証法中至多也不過是猜中了各物体的辯証法。

馬克思列寧主義關於對立面的統一和鬥爭的規律以及辯証法的其他一切規律和範疇的觀點，和黑格爾的觀點有着根本的區別。在馬克思列寧主義看來，對立面的統一和鬥爭是客觀上作用着的物質世界發展的規律。唯物辯証法教導我們說，不是思想、意識的發展決定物質世界的发展，相反地，而是物質世界的发展決定思想、意識的發展。物質現實界發

展的客觀規律不是由意識創造出來的，而只是反映在意識之中，換句話說，主觀的辯証法是客觀的辯証法在人的意識中的反映。科學共產主義的創始人在總結科學和實踐的成果的基礎上得出了結論：世界處於不斷的變化和發展中，變化和發展的基礎是新舊之間的鬥爭，是蘊藏於發展著的現象中的對立的方面、趨勢的相互滲透和鬥爭。

馬克思寫道：“兩個相互矛盾的方面的并存，它們的鬥爭以及它們合成為一個新的概念，就是辯証運動的實質。”●

恩格斯在說到客觀的辯証規律時，指出矛盾的產生和解決是一切變化和發展的基礎。在整個自然界中到處盛行著的運動是依據矛盾進行的。“……這些對立以其不斷的鬥爭、以其最後的互相轉變或轉變到較高形態來決定自然界的生

活”。●

列寧在新的歷史條件下發展了唯物辯証法，他指出統一物之分解為兩個部分以及對矛盾著的各部分的認識的原則是唯物辯証法的實質、核心。列寧寫道：“要認識世界上一切過程的‘自己運動’、內部的開展和蓬勃的生活，就要把它們當做對立面的統一來認識。”●

馬克思列寧主義的發展觀是和工人階級及其政黨的活動，和認識與改造世界有機地聯繫著的。按照馬克思的說法，辯証法實質上是有批判力的和革命的，因為它在對存在物的

-
- “馬克思恩格斯全集”，第4卷，第136頁。參閱馬克思：“哲學的貧困”，解放社版，第158頁。
 - 恩格斯：“自然辯証法”，人民出版社1955年版，第174頁。
 - 列寧：“哲學筆記”，人民出版社1956年版，第362頁。

肯定的理解中，同时还包含有对存在物的否定、必然灭亡的理解。辩证法教导我們說，发展是通过对立的力量和趋势的斗争，是通过矛盾的产生和解决而进行的。这就是說，深刻的內因是阶级斗争的基础，沒有工人阶级和全体劳动人民反对資本家統治的尖銳和緊張的斗争，消灭資本主义并代之以社会主义是不可能的。这就是說，工人阶级及其政党不論何时都應該坚持不渝地不妥协地执行无产阶级的政策。列宁指出，馬克思主义者对現象进行客觀分析的观点比其他所有的理論家和政治家都要深刻些、彻底些，因为馬克思主义者沒有在研究中加入任何与现实不相干的东西。但是，另一方面，馬克思主义对客觀世界現象的見解还包含有党性成分，它責成我們要透过一定的客觀发展方面看到各阶级的力量对比和它们的斗争。正如列宁所說的，在对事件作任何評价时，都要直率地、公开地根据一定阶级的观点。承認了发展是对立面的斗争，就必须站在无产阶级方面，并坚持不渝地为无产阶级事业的胜利而斗争。

工人革命运动的理論和实践中的坚定不移的路綫，不应是资产阶级和无产阶级的利益的調和，不应是資本主义“长入”社会主义的妥协政策，而应是坚持不渝地爭取无产阶级专政、爭取资产阶级社会的生活中发生根本質变的斗争。

马克思和恩格斯在揭露資本主义矛盾的基础上，創立了科学共产主义的理論，說明了工人阶级和全体劳动人民进行斗争的目的和手段。列宁在揭露帝国主义时代所特有的各种矛盾的基础上，进一步发展了馬克思主义學說，在科学共产主义理論中加入了新的东西，即由对新的历史条件下資本主

义矛盾的分析中得到的东西。列宁对帝国主义时代各种矛盾的性质所作的深刻而全面的总结，已成为工人阶级在新的历史条件下解决具体的战略任务和策略任务的根据。

对立面的統一和斗争是发展過程的实质

馬克思列寧主义哲学关于发展即矛盾的产生和解决，即对立面的斗争这一根本原理的科学性和生命力，被科学和实践的成果証实了，被自然界、社会和人类思维的整个发展进程証实了。

自然界发展的矛盾性有着各种各样的表现形式。就如恩格斯所指出的，甚至运动本身也表现为矛盾，表现为两个对立的方面即间断性和連續不断的统一。

运动着的物体同一瞬间在某一个地方又不在某一个地方。恩格斯写道：“这种矛盾的連續的产生及其同时的解决，就是运动。”[●]

现代物理学揭示出自然界发展的丰富性和复杂性。现在已經确定，原子含有的核和电子是两个对立面，带有对立的电荷（核带阳电荷，电子则带阴电荷）。原子核所含有的质子和中子具有对立的特性（质子是带电荷的质量較大的粒子，中子则是不带电荷的质量較大的粒子）。在原子核中起作用的有两种对立的力量，即引力和斥力。带同样电荷的质子力图排斥，而特殊的核引力则抗拒这个倾向。放射性以及其他核过程的基础就在于原子核中两种对立的趋势，即力图保持原子

● 恩格斯：“反杜林論”，人民出版社1950年版，第123頁。

核的力量和引起放射性分裂的力量的相互关系中。小世界的矛盾性还有其他的表現形式。例如，現在已經證明，原子的每一种粒子是与另一种对立的粒子对抗的。电子与反电子或阳电子是对抗的，質子与反質子是对抗的。在原則上还可以設想存在着由反質子的核和阳电子的外壳所构成的反原子。应当附带說明，取得反粒子有一定的困难，因而这个任务在目前还沒有完全解决。

現在已經确定，光是作为粒子流（光子流）而傳播的，同时它又具有波动的特性。瓦維洛夫写道：“現在有一种非常流行的見解，这就是：在一种类型的實驗中（例如在牛頓环的實驗中¹），光完全把自己当做波动，而在另一种类型的實驗中（例如染色織物的褪色），光又完全把自己表現为粒子流。然而这是錯誤的。如果牛頓的實驗在极弱的光线下进行，那么，在某些条件下就有可能觀察到光环亮度的統計学上的不規則的起伏，这种起伏証明光能在这种典型的波动現象中集中在光子的个别中心里。另一方面，如果光通过狭窄的縫隙照在染色的織物上，那么在褪色时就显露出繞射現象。”²

現代物理学証明，一切微观客体都具有波动特性和微粒特性，物理上不断的轉化、变化和发展是以这些对立的特性的統一和相互作用为基础的。

在有机界中，发展的矛盾性在有机体和环境、同化和异化的相互作用中，在遺傳性和适应性中表現出来。物質的生

● 瓦維洛夫：“眼睛和太阳”，1950年苏联科学院版，第43—44頁。譯文引自阿历山大罗夫主編：“辯証唯物主义”，人民出版社1955年版，第206頁。

物运动形式的特点就在于有生命物质的創造和破坏的过程的統一。难怪乎恩格斯說，辯証的生命觀就在于生总是被理解为和它的必然結果——死相互作用着的，生存意味着死亡。

在任何有机体的生命中，各个矛盾在这个或那个方面决定有机体的生命活动、生存和发展。例如，在同化和异化的过程中，发生着活細胞的創造和破坏，有机体外部的物质轉变为該生物体的細小部分。在环境和有机体的相互作用中，表现出生物的一些特性，如有机体对适合的外界条件的积极選擇性和对不适合的条件的积极抵抗性。

社会的发展也是通过矛盾的产生和解决来进行的。社会所特有的内部矛盾，尤其是生产力和生产关系之間的矛盾，是社会发展的基础。

在人类社会的現阶段上，存在着各种各样的矛盾。現时代的主要特点，正如苏联共产党第二十次代表大会在決議中所指出的，就是社会主义超出一国的范围而变成世界体系。

社会主义世界和资本主义世界之間的斗争，社会分为两个对立的体系，这首先就是今天社会生活的特点。

社会主义变成世界体系，这严重地削弱了资本主义制度的力量和势力。在当前资本主义总危机的条件下，资本主义所固有的各种矛盾日益尖銳和緊張，势必导致更剧烈的社会冲突和社会动荡。

帝国主义殖民体系的瓦解，乃是一件具有世界历史意义的极其重要的事件。战后，有十二亿以上的人民，也即将近世界一半以上的人口，摆脱了殖民地或者半殖民地的压迫。中华人民共和国的建立，是对帝国主义殖民体系的一个重大