

華中師範學院

馬克思主義
基礎教研室
列寧主義
教研室

武昌一九五三年十月

『馬克思主義哲學唯物論』論文選

目錄

斯大林論馬克思主義哲學唯物論的若干特徵	蘇·V·M·坡士涅廟(一)
列寧的物質學說是創造性的馬克思主義的典範	Φ·阿爾黑采夫(二六)
馬克思列寧主義關於科學法則的學說	И·M·特洛申(五二)
關於科學法則的客觀性質	羅森塔爾(七二)
論客觀世界的法則與科學法則	B·杜卡林諾夫(八一)
近代關於空間與時間的物理理論	И·И·切爾列茨基(一〇一)
保爾列寧關於運動的學說	И·И·布洛欣采夫(一〇七)
馬克思、恩格斯、列寧、斯大林論語言與思維的關係	A·福斯特利可夫(一一〇)
馬克思主義的認識論	羅遜塔爾(一一三)
從斯大林的語言學的著作看馬克思主義的認識論	M·列昂諾夫(一六三)
實踐在認識過程中的作用	И·安得列也夫(一八八)
辯證唯物論是中國共產黨的理論武器	蘇、楊興順著·李何譯(二〇二)
毛澤東同志發展了真理論	艾思奇(二二二)

(附) 馬克思主義哲學唯物論名詞解釋

哲學·····	(一三四)
哲學的黨性·····	(一三七)
世界觀·····	(一四〇)
科學·····	(一四一)
物質·····	(一四四)
反映論·····	(一四六)
思想體系·····	(一四九)
真理的標準·····	(一四九)
客觀真理·····	(一五一)
絕對真理·····	(一五二)
相對真理·····	(一五三)
具體真理·····	(一五五)

斯大林論馬克思主義哲學唯物論的若干特徵

前言

蘇·丁·西坡士涅爾作
劉之譯

偉大的科學巨師斯大林同志會把共產主義的理論基礎辯證唯物論與歷史唯物論的原理，給我們作了极其深刻性、清楚明瞭、和完整性來，這都是一種不能超越的系統敘述。

討論斯大林同志的理論著作最卓著的著述是聯共（布）黨中央委員會和蘇聯部長會議在斯大林同志七十壽辰對他的談話：

「偉大的科學巨師！你的適合新的時代、帝國主義與無產階級革命時代、社會主義在我國勝利時代所發展的馬列主義理論的經典著作，是人類最偉大的財產，是革命的馬克思主義的百科全書。蘇聯人民和全世界勞動者首先紛紛在這部著作中取得了為工人階級事業的勝利而鬥爭的知識、信念和新的力量，獲得了現代為共產主義而鬥爭的最迫切問題的回答。」

斯大林同志天才的哲學著作「論辯證唯物論與歷史唯物論」是認識和革命改造世界強有力的手段，是反對唯心論的敵人，反對不可避免地走向滅亡的資本主義世界的腐敗的思想意識和文化的一種無敵的思想武器。它是馬列主義世界觀發展中新的更高階段。

斯大林同志的這個著作創造地發展了馬列主義的哲學學說，指出了理論和實踐之間、理論的思想和實踐的行動之間的直接聯繫。

斯大林同志對哲學學說的創造是跟「聯共（布）黨史簡明教程」——這是馬列主義領域的基本知識的百科全書——一書同時創造的。它有機地作為「聯共（布）黨史簡明教程」的不可分的一個部分而加入這一部書中。把馬列主義哲學學說包含入「聯共（布）黨史簡明教程」中時，斯大林同志使它做到能為共產主義事業而

奮鬥的千百萬大衆所易於了解。

斯大林同志在其著作中以卓越的清楚和明晰闡明了馬克思主義辯證方法的基本特徵，並且指出它們對於了解自然和社會發展規律意義。

在斯大林同志的著作中，以同樣的深刻、有力、明確性和黨的政治的傾向性，把馬克思主義哲學唯物論的基本特徵來定式化。

在跟馬克思主義辯證方法的統一中馬克思主義哲學唯物論就是辯證唯物論——馬列主義黨的世界觀。

這個世界觀的發生是哲學上一個革命的大變革。它是爲自然科學和社會科學發展所準備了的；它是無產階級和所有被壓迫階級革命鬥爭的偉大理論的概括。這個世界觀已成爲人類歷史上新時代的旗幟。

「馬克思和恩格斯——日丹諾夫說——建立了新哲學，這種哲學跟以前的（即使是進步的）哲學體系有着質的不同。」（日丹諾夫在關於亞歷山大洛夫著的「西歐哲學史」一書討論會上的發言，單行本第八頁）

「由於作爲無產階級的科學世界觀馬克思主義的出現，哲學史的舊時期跟着就告終了，那時哲學是孤獨的個人事業，是由少數閉戶隱居，跟生活、跟人民脫離，跟人民漠不相關的哲學家及其門徒所組成的哲學學派的財產。

馬克思主義……正相反，它是舊哲學的克服（那時哲學是少數特殊人物——精神貴族——的財產）和哲學史上一個全新時期的開始，這時哲學已成爲無產階級大衆手中從資本主義爭取自己解放的科學武器了。」（同上，十二頁）

從古代起一直到我們這個時代，唯物論和唯心論之間都在進行着不停的不妥協的鬥爭。這個鬥爭是被壓迫者和壓迫者，被榨取者和榨取者那種不妥協的不停的階級鬥爭在社會意識方面的反映和表現，這種鬥爭是從人類社會分裂爲仇視的敵對階級時起就是人類社會全部歷史的特徵了。

唯物論和唯心論是相互敵對的哲學傾向，是有其理論根據的各階級的思想意識，即彼此間相鬥爭的各階級的世界觀、目的、希望和慾求。

爲馬克思和恩格斯所建立的辯證唯物論已成爲唯一能進行徹底革命的階級——無產階級的旗幟，它的具有全世界歷史的作用就在於消滅榨取者的資產階級社會，在於建立沒有榨取的、無階級的共產主義社會。

爲科學共產主義的獨立者馬克思和恩格斯所建立的唯物論，是唯物論哲學的最高形式，它跟一切舊唯物論有着質的方面的不同。

舊唯物論是一種形而上學的、機械的和思辨的唯物論，而馬克思和恩格斯的唯物論則是辯證的和戰鬥的唯物論。

舊唯物論無力正確地去了解社會發展的規律而且唯心地去解釋社會現象，而馬克思和恩格斯的唯物論則能夠應用到關於社會的學說上去，並第一次給我們能夠掃除馬克思和恩格斯以前人們對於社會史的觀點中所統治的混亂。

十七世紀和十八世紀的舊唯物論是資產階級的意識，而馬克思和恩格斯的唯物論——辯證唯物論——則是唯一能夠根絕暴力和貧困、壓迫和榨取的世界並開始人類社會真正歷史的階級——革命的無產階級的思想意識。列寧說，「只有馬克思的哲學唯物論，才爲無產階級指示出擺脫迄今所有一切被壓迫階級所遭受的那種精神奴隸痛苦的出路。」（「列寧全集」第十九卷，第八頁。）

偉大的革命民主主義者和啓蒙者——海爾琴，柏林斯基，杜布羅留勃夫和契爾納舍夫斯基——們的俄國唯物論哲學，曾經知道克服唯物論的思辨性質並賦予它一種戰鬥性質。馬克思主義以前的唯物論的最高階段是俄國唯物論哲學，它表現了受農奴制度所抑壓的農民的革命渴望，跟馬克思主義的哲學唯物論非常接近。

列寧很高評價過偉大的俄國唯物論者——哲學、文學、藝術上的革命民主派的首領——契爾納舍夫斯基作爲一個唯物論者的功績，僅只由於俄國生活的落後性，妨礙他「發展到馬克思和恩格斯的辯證唯物論。」（「列寧全集」，十四卷，三四六頁）

只有階級作爲無產階級的科學世界觀馬克思主義的發生，才開始了哲學史上的新時期。

馬克思主義第一次在歷史上建立了真正科學的哲學，表現了勞動大眾利益的哲學，它給我們一種科學地認識世界，靈固人類對自然界的統治，掌握社會發展規律的唯一正確的方法。日丹諾夫說，「馬克思主義的發生是一個真正的發現，是哲學上的一個革命。」（日丹諾夫同上發言，單行本第八頁）

斯大林同志的著作「辯證唯物論與歷史唯物論」是馬克思主義哲學更進一步的全面的發展——辯證唯物論

與歷史唯物論更進一步的全面的發展。

世界按其本質來說是物質的

斯大林同志把馬克思主義哲學唯物論的基本特徵公式化時，他首先就指出了唯物論和唯心論的不可調和的對立性。

資產階級的思想意識正在哲學唯心論中，正在宗教的神祕中和蒙昧主義中尋求支柱和援救。現代唯心論哲學的所有無數的色彩和潮流，都宣佈現實的物質世界是一種「虛幻」，跟科學相反，讚揚「信仰」，認為自然和社會是「偶然性」的雜湊，反對自然和社會的客觀規律的存在，極力相信認識它們的不可能性。

跟一切虛構的唯心論哲學相反，馬克思主義哲學唯物論是從物質世界是存在於意識之外和不依存於意識的客觀現實出發的。

斯大林同志排斥了一切唯心論的虛構，用極其緊縮和明確的形式，給我們作了下面一個馬克思主義哲學唯物論第一個基本特徵的定義：「跟認為世界是『絕對觀念』、『宇宙精神』、『意識』的體理的唯心論相反，馬克思主義哲學唯物論的出發點是：世界按其本質來說是物質的，世界上形形色色的現象是運動着的物質的各種形態；各現象由辯證法所判明的相互聯系和相互制約是運動着的物質的發展規律；世界是依照物質運動的規律發展的，並不需要什麼『宇宙精神』。」（斯大林：「列寧主義問題」五四一頁）

物質是不能創造不能消滅的，它的任何一個微粒子都不能毫無痕跡的消失掉，任何一個物質的微粒子都不能從無中生出來。物質不滅的規律是俄國偉大學者羅蒙諾索夫在一七四八——一七六〇年根據經驗所確定和證明的。從日常生活中，從科學試驗中，從生產實踐中我們每一個都知道我們所觀察的一切物質變化都是物質的轉化。

列寧曾暴露過「物理學的唯心論」及其可笑的「物質消失（disappearance）的主張，並證明這類的主張的反科學性和反動性。

斯大林同志所發展的馬克思主義哲學唯物論的基本命題對於現代自然科學具有巨大的意義。這些命題完全駁

倒了唯心論哲學想用關於物質「全體」(antinities)的假說說，想用關於原子內部經過的過程為無根據的偶然性所統治和一般地論於微小世界不能認識性，企圖來阻礙科學的進步。

蘇聯實驗自然科學的巨大成就，在微小世界中能力不減和能化為規律的認識，和原子內核能力的實際掌握，將可以作為對所有這些唯心論的辯論的見解，是可憐的實證的反駁。

現代蘇聯自然科學的所有發現，米丘林唯物論生物學對唯心論的形而上學的辯論和根主義的勝利，蘇聯理論物理學的成就，都成為辯論唯物論學說的言詞而僅性一次再次的證明。

物質是無窮的而無窮的，不僅在大小的方面，而且也在小的方面。然而形而上學竟能的代表者，想尋求物質的「最後不變的」微粒，辯論唯物論否這有一種絕對不變的單存在。十九世紀化學家曾把原子看成絕對不能分割的物質的極小微粒的學說所統治。但在那時原子之間化學聯繫的規律與幾就已通過化學和物理學的進步代者如顯這樣的意見，說「原子具有複雜的結構」，說「光和熱的放射的和負者宇宙以太也是由各個不連續的微粒子構成的，這些微粒子是極小的，但它們對於化學原子和物理學分子的關係，也和後者對化學上的實質關係一樣。」(恩格斯：「自然辯證法」一九四九年俄文版二一六頁)

如果把其存在尚未為科學證明的關於宇宙以太的問題擱置一傍，則在恩格斯的這些話中，就否了關於原子構造的複雜性的一種觀念。

恩格斯這個天才的洞見，在二十世紀物質構造方面證明了原子的具有極複雜構造的事實發現已經被證明

了。
原子按其大小來說是物質的幾乎其微的微粒。最輕的氫原子的直徑為一釐的一萬萬分之一。在原子的中央有由質子 (proton) 和中子 (neutron) 所構成的核，核的直徑約小於原子的直徑一萬倍。 e^{-} (electron) 質量小於最輕的原子氫原子的質量一八三六倍即差不多兩千倍，而電子的容積小於原子的容積好幾十億倍。

現代物理學發現了物質的新的基本微粒子和新的物質世界發展的規律。辯證唯物論教導我們，世界是無窮的和它的認識的可能性是無限的。

如果有人對於客體認識的深度，列寧說，昨天「只達到原子，今天只達到電子和以太，那要辯證唯物論所學

持的是人類的進步科學對自然認識的一切這些里程碑的暫時的，相對的，近似的性質。電子也跟原子一樣是無窮盡的。」（「列寧全集」，十四卷，二四九頁）

物質在時間和空間也是無限的。空間和時間，——這是物質存在的客觀實在的形式。

在時間和空間中的無限的物質，係處於永久運動之中。發生於星球的表面和內部的一切過程，氣體、液體和固體的分子運動，和最後，原子內部的基本微粒子的不倦的運動，都證明，恆久的、沒有一個瞬間會停止的運動，是物質的存在形式，物質的存在方法。

物質的一切形式，它裏面所發生的一切過程，都是處於彼此不斷聯系和相互作用之中。

跟那種把事物和現象看作個別的，孤立的，彼此不相關聯的客體的形而上學對自然的觀點相反，辯證唯物論給了我們一幅物質的變化和發展以及物質和運動的相互轉化的多種多樣形式的巨大圖畫。

水力發電站的工作給我們一幅各種不同的能（energy）的相互轉化的一幅很明顯的圖畫。在我們的巨大的得尼普爾水電站中，得尼普爾河為堤所阻留的水，具有極大的電位的能貯藏，它的能力有八十一萬馬力，在水降落時電位的能就轉化為平均三百萬基羅瓦特發生運動（運動的能）量。運動着的水使得透平機的螺旋槳轉動，發電機有軸跟透平機結合，在這裏，力學的能就被改造成交流電氣的能。電流轉過來又使電動機工作，變成了力學的能，給我們光，電爐的熱，在電解槽中變為化學的能，並供給得尼普爾的工業綜合企業的無數工業機械裝置轉動之用。

如果十九世紀的科學為數千實驗者和一切工業實踐者證明了能力不滅和轉化的規律之後決定地證明了一切物理力和化學力的一致，而二十世紀初葉的科學則是制定了化學元素的一致性和可轉化性，則現在的科學正在制定物質世界的直到現在還被科學看成孤立的那些方面的一致。一直到今天還屬於這一方面方面的像質量和能，場地（即物質各相互作用的部份之間的空間）和物質，重力場（引力場）和電磁場等等。

自然界的物質的一致性和物質運動的一切種類的不斷相互轉化為人類所日愈深刻地認識的這個過程，被曾經暴露了關於「物之不變的本質」，不變的「實體」這些形而上學的觀念的破產的列寧，燦爛地把它特徵指出了出來：「從恩格斯的觀點看來，不變的只有一個：即離開人類意識而獨立存在和發展的外部世界在人類意識中（當

人類意識存在時)的反映。在馬克思和恩格斯看來，除此之外，並沒有存在得有任何其他的「不變性」，其他的本質，其他的像無用的教條的哲學所描繪這些概念時的「絕對的實體」，物的「本質」或「實體」也是相對的；它們只表現人類對於客體認識的深度。」(「列寧全集」，十四卷，二四九頁)

當着辯證唯物論科學在科學的無限發展中照明了科學道路的時候，唯心論哲學却努力制定對於科學有不通的境界和絕路。此外如像下面這些也是屬於目的在於顛覆外界認識可能性的信心的現代唯心論英美哲學的反映論論斷的，即：關於世界在空間和時間的有誤謬，關於物質的「消失」，關於能的不可免的「分散」，關於因果律對於原子內部世界的無效。

關於世界在空間和時間的有誤謬的斷言，為天文學和物理學的每天的觀察所明確地駁斥。

隨着我們研究世界的工具的完善(這是要對於社會生產力增長的)我們對周圍世界的認識大大地擴大了。現代天文學一天比一天迅速地推廣了我們研究的工具所能達到的宇宙界限。天文學曾確定光從我們最近的星島或銀河，即從螺旋狀的仙女座星雲到來要經過七十五萬光年。這個星島離我們的星系有這樣大的距離是很難想像的，如果考慮到光在一秒中要行三十萬公里就可以了解。但這個距離，轉過來說，如果我們考察到今天所能觀察到有五五十萬光年距離的最遠的星島或銀河來說並不完全大。但這還不是我們深入宇宙深處的界限。測量天文學確定，當使用五公尺的望遠鏡時，約十億光年左右的半徑的宇宙範圍，都可以觀察得到。

從上面所說的一切可以明白，由於科學的「最後界限」科學出發的意味主義者以科學的界限論，不過是有意識曲道理，目的在於增強教士關於創造世界的假話。

唯心論者關於能的發散，關於運動的質方面的喪失就是說關於世界所有的能降低到最低水準，到了它不能作什麼工作時的斷言，同樣的破產。我們在自然界中始終都在碰到對立性：作用和反作用，拉攏和推開，化合和分解等等。而如果科學還沒有闡明自然界中能能的「發散」相對立的過程，但這完全不是說它不存在。從這個問題為科學所提出的時候起(克勞西斯，在一八六七年)，又經過一些時期。恩格斯說：「它仍然沒有得到解決，這不足為奇的……但它將要得到解決；這也是確實的，即在自然界中決沒有發生任何奇蹟，星雲球團的最初的熱也不是憑什麼奇蹟由世界外部範圍中得到的。」(恩格斯：「自然辯證法」，二二八頁)應當補充的是，從來許

多學者曾經對這個問題提出了有理論根據的解決。在現時，已經完全證明了唯心論的教士們的關於宇宙萬有的「熱的死滅」結論的破產。

逃入唯心論裏面的物理學關於「物質消失」的假學說的虛妄性已被列寧在其天才的著作「唯物論與經驗批判論」中暴露過了。

現代理論物理學在這個科學新的發展階段上，唯物論和唯心論之間，正在以新的形式進行同樣不可調和的和日益尖銳的鬥爭，這種鬥爭會是四十年前理論物理學中的狀況的特徵。

被迫放棄已被暴露的關於「物質消失」論題的今天的唯心論者，正在談論物質的「全滅(annihilation)即物質的毀滅，或物質的轉化為「烏有」。

在實際，花樣翻新地想出物質的「全滅」和能的「物質化」這些術語，只不過是對實驗已經確定的事實之唯心論地歪曲的解釋：所謂硬的 γ 線 (gamma-ray) 在某種條件之下能夠轉化為帶有相反表徵的電子氣，反之，電子氣能夠變成光子氣或光的量子。

物理學唯心論者否認了原子內部世界關係的因果律和把「自由意志」歸之於電子，不僅被這樣的事實所駁倒，即科學能夠預先說出關於原子內部世界的現象，並且還能用實驗的方法來檢驗它們，而且也為能夠掌握原子內部的能這一事實所駁倒。馬克思主義唯物論關於物質的永久性和無敵性，關於物質和運動的統一，關於物質無限發展的能力，在科學的每一新發現中都找到了它的不斷證明。

關於物質的發展，關於它的從低級階段過渡到高級階段的學說，是唯心論和形而上學者的絆腳石。唯物論者指出有機物是從無機物形成的——最初是碳、氫、氧、和氮的最簡單的結合，而最後是複雜的有機體——由這些化學元素為基礎再加上硫、磷、和某些金屬所共同組成的蛋白質。由於蛋白質的出現也就出現了生命，生命是複雜的蛋白質存在的形式。

關於生命的科學中唯心論的擁護者名叫生機論者 (vitalist) 們宣稱，有機物的形成，需要特別的生命力，有機物因此僅能夠發生於植物和動物的有機體中。

科學一步跟一步的發展，駁倒了這些觀點，證明在一定的條件下可以從無機物造成有機物。

在十九世紀初化學者就已經能夠從簡單的無機物結合——碳酸和水——獲得有機物，曾經給生機論以致命的打擊。從這個時候起有機化學就已經會製造像炭水化合物和脂肪之類的有機物。現在已經沒有懷疑的餘地，有機的、最複雜的物質，一直到蛋白質的物質（由於物質固有的發展能力生命的現象首先在它裏面發生出來），都是自己從自然界中形成起來的，與荒唐無稽的「生命力」毫無關係。

堅韌心論者關於超自然的「生命力」的論斷時，馬克思主義哲學唯物論給了我們一幅世界發展的有科學根據的圖式。

在世界發展中產生了新的質的飛躍——發生了生命。新的質是自己更新（物質的代謝）的能力和由此生出的營養、繁殖和剝離現象（它們都是最簡單的單細胞生物在最高階段上所獲得的感受性的特性）的能力。

活的蛋白質的刺激性是物質發展中的新的現象，新的質的飛躍，這個質為一切活的蛋白質，為動物和植物細胞的原形質所固有，是感覺和觸覺的胚胎形式。

斯大林同志在其天才著作「蘇聯政府主義與社會主義？」一書中，從進步的科學史中舉出了明顯的例子，舉出了門德列葉夫的「元素週期律」的例子，舉出了天文學和生物學的例子來證明在一切知識領域中，在自然科學中，同樣也在社會科學中，都發現下列思想的確證：在世界上沒有一次就永久給與和不變的東西，一切都在變化着，因此自然界中的一切都應當從運動、發展的觀點來考察。「前進是表示——斯大林同志指示——辯證法的精確實質着全部現代哲學。」（「斯大林全集」，第一卷，三〇一頁）

斯大林同志批評了這句文主義的局限性以後，又出而反對形而上學的經斯曼主義的新這句文主義，這種新這句文主義在我國今天遭受了最後的失敗，這要已經是米邱林生物學在大舉凱旋了。

斯大林同志建立了自然和社會發展的規律性，指出了無機的、非活的自然界的發展導致了生命的發生，它的發展和人類出現，社會的歷史生活也是經過了各種發展階段的，之後，斯大林同志就着手解決哲學的基本問題，關於物質和意識的關係問題。

物質的第一性和意識的第二性

唯心論者是從存在於某處的在時間和空間之外的「絕對觀念」，或不知從何處得來的「人類自我意識」，或者某種無形的「我」先於自然和社會這一點出發的，而唯物論者則拋棄了這些荒唐虛構，證明物質是第一性的，而意識是第二性的，派生的。

斯大林同志指出：「那種以為觀念方面和一般意識在其發展中先於物質方面的發展，這種思想是不正確的。」（「斯大林全集」第一卷，三二三頁）

科學證明，在活的生物還不會出現之前，外在的，非活的自然就已經存在過和存在着了。首先出現的活的生物係單細胞形式，然後是多細胞的最簡單有機體，它們都不會具有任何意識，而只具有刺激的特性和感覺與觸覺的最初萌芽。只有當有機體的發展使動物的神經系統和頭腦形成時，才能夠出現感覺和發生意識的最初形式。

「因此，——斯大林同志說——有機體的這種或那種構造和它的神經系統的發展，對於意識的發展是必要的。」（同上）

感覺的能力（思惟也是從它的發展得出的）為物質所固有的，而不是從外面帶入物質裏面的這種觀點，對於一切唯物論派說來，是共通的。

但只有辯證唯物論才詳盡無遺地回答了物質和意識的關係問題，並給了它以為科學地研究關於意識的起源和發展問題，以及關於意識在人類社會發展中的作用問題一個鞏固的基礎。

「跟硬說只有我們的意識才是真實地存在着着的，物質世界、存在、和自然界，只存在於我們的意識中，只存在於我們的感覺、表象或概念中的唯心論相反，馬克思主義哲學唯物論的出發點是物質、自然界、存在，是存在於意識之外和不依賴意識而存在的客觀現實；物質是第一性的現象，因為它是感覺、觀念、意識的來源；而意識則是第二性的現象，是派生的現象，因為它是物質的反映，存在的反映；思惟是發展到高度完善的物質的產物，即人腦的產物，而人腦是思惟的器官，因此，如果不願意墮入錯誤的深淵，就不可以把思惟跟物質分用。」（斯大林：「列寧主義問題」，五四二頁）

在關於物質與意識的關係問題中，因而也存在有兩個相互矛盾的不能調和的方向。唯心論者把感覺、表象、概念當作第一性的東西，認為世界是意識的產物。而唯物論者則恰恰相反，根據日常所觀察的和經過科學所檢驗過的意識依存於物質，依存於物質的物體、弱點，確定了意識的第二性和從生性。

但物質從那裏經過意識，沒有感覺能力的物質怎樣轉化成具有這種能力的物質？

形而上學的唯物論不能解決這個問題，因為它在這個問題上也如在其他問題上一樣，並沒有站在經過對立極的鬥爭而發展的發展路上。亞里士多德論的形而上學性——把發展簡單地純粹機械地看成單純的增長，數量的增大和減少——產生了關於意識本質的不正確觀念。

辯證唯物論教導說，思維是物質的物體——腦髓的一種機能。但它的內容決定於不依於意識而存在的實在的。外在世界和這個客觀世界對人類感覺器官的作用。因此，思維的本質就在於客觀世界的現象、它的性質、關係和規律為人類頭腦所反映之中，就在於控制人類行為去達到所提出的目的的能力。思維是特殊組織的物質，人類的特性。

活的物質的刺激性是感覺和觸覺的萌芽形式。

在植物中這種對周圍環境反作用的反應的形式，表現於對光、熱、力作用的感性（趨性）的形式中，特別明顯地出現於某些植物如含羞草、捕蠅草、茅膏菜等等中。

在動物，感覺性的發展是跟作為它們的機能的相當器官——神經細胞，神經系統和腦髓——的發展相聯繫的。

在多細胞動物，一切活的細胞所固有的這種能力，以特別明顯的形式，出現於有機體的特別專門化了的細胞——神經細胞中。

隨著有機體構造及它們對周圍環境的關係的複雜化，神經器官也複雜化——發生了神經系統。神經細胞神經組織和神經系統的存在和有機體迅速的和適時的反應，給我們以根據得出這樣的結論，即對刺激的反應能力或感覺的最簡單形式的感覺性已經提高到了最高階段。無脊椎的水母，蠕蟲，昆蟲類，甲殼類的神經組織，已許可牠們去適應周圍的環境以跟從外面來的刺激相適合，控制有機體的動作以便自己的保存和再生。

脊椎動物神經系統的特徵是特別複雜性。隨着頭腦的發展，有機體和外在世界相互作用的结果，對外部刺激合時地反應的能力，被提高到了更高階段，導致了初級意識的發生。

以偉大的俄國生理學家巴夫洛夫為代表的自然科學曾經指出過，動物界中的初級意識的發展是怎樣發生的。每一個活的有機體都具有對外部力學和物理化學的刺激的反應能力。在反應反作用的結果中所作成的對外界刺激的不斷的反應，為維持動物生活所必需的反應，由遺傳傳下來。巴夫洛夫把這些不斷反應叫做無條件反射作用。但跟這些經常不斷反應同齊一道的，每一個活的有機體對反復的外部反作用還作出了一系列的臨時反應，巴夫洛夫叫做條件反射作用。這些條件反射作用能夠團結起來和成為形成本能，即形成對複雜環境的無意識的適應，這種適應轉過來又依遺傳從父母傳給子孫的前提。在這一基礎上，動物就漸漸地作成了在周圍環境中知悉事情的獨特能力。

高等動物（狗、馬、象、大的猛禽）特別是類人猿具有有理解力的合乎目的性的動作，曾經為無數的觀察和科學試驗的經驗證明和檢驗過。

但只有人類的腦髓達到了自己的最高發展，而同時思維也達到了最高發展。

馬克思主義的唯物論，概括和總結自然科學所累積的觀察時，一步步地揭露了在物質的根本性質之一的發展（從簡單的反映能力到反映周圍世界的最高形式的意識和思維）鍊條中的連續性和質的階段，中斷或飛躍。從反映的能力過渡到刺激的性質是跟從無機物質發生出有機物質和活的蛋白質相關聯的一種飛躍。從無意識的感性、刺激性過渡到作為外在世界的對象的感覺，意識的最簡單的形式，也是一種跟動物的神經系統和頭腦的發展相關聯的飛躍。隨着猿轉化成人，隨着它的腦髓由於勞動活動結果的相應變化而來的意識最高形式的發生，完成了過渡到表象、概念的形成，到規律性的發現，而這一切的總合就是人類頭腦中對自然反映——對自然認識——的形式。

隨着人類從動物王國分離出來，在物質世界的發展中開了一個新的時代，發生了人類社會。

最高等的動物——類人猿——轉化成人的基本條件是勞動，是跟工具的使用和製造相關聯的生存的物质資料的生產。勞動和生產把被動地適應外界環境的動物轉化成主動地反作用於這個環境並使它改變的人類。勞動在工

其幫助之下，使人從動物世界分別出來。人類在勞動過程中與自然的鬥爭，是人類意識發生的前提。

恩格斯特別指出，在人和自然這種相互作用中，人類改變自然對於人類思維的發展具有決定的意義：「……人類的這種——恩格斯指出——是適應着人類怎樣學會去改變自然而發展的。」（恩格斯：「自然辯證法」一八三頁）

所有這一切指出，外部條件及其對人類的反作用是意識的改變和發展的基本原因。

「因此，——斯大林教導說——物質方面的發展，外部條件的發展，先於觀念方面的發展，意識的發展：首先是外部條件在變化，首先是物質方面在變化，然後是意識、觀念方面發生相應的變化。」（「斯大林全集」第一卷，三一四頁）

斯大林同志指出，自然界的發展根本推翻了唯心論，它的破壞，正是用人類社會發展的歷史也可以證明。人類的各種不同的思想、觀點、和願望都是他們的物質生活條件的反映。

斯大林同志以被廢了的小有產階級成了無產階級的意識改變為例，明顯地描寫出了意識對物質生產條件的依存性，意識隨着客觀條件的改變而善後。斯大林同志引用馬克思的公式「並不是人們的意識決定他們的存在，恰恰相反，而是人們的社會存在決定人們的意識」時，說明庸俗唯物論者在曲解這個公式，「……那類以為意識是存在個別式的思想——斯大林指示說——決不是意味着，意識按其本性來說是同一的物質。只有庸俗唯物論者（例如布哈林的與康寧斯基）才這樣說。」（「斯大林全集」，第一卷，三一七頁）大家知道，機會主義者，孟塞維克也在內，都墮入了庸俗唯物論的立場，他們教條式地把馬克思主義，不了解意識的主動的作用，不了解意識的組織的動力作用和革命階級的黨的作用。

斯大林同志教導說，馬克思的唯物論理論，對於人們的實踐活動，具有巨大的意義。

「如果首先變化的是經濟條件，然後是人們的意識才發生相應的變化，那麼很明顯，這個或那個理想的創立，我們不應當在人們的頭腦中，他們的空想中去尋找，而應當在他們的經濟條件中去尋找。……一切不重視經濟條件，立脚於它們的發展上的理論，都是無用的和不可接受的。」（「斯大林全集」第一卷，三一九——三二〇頁）

是否就是說，社會的發展不需要人們的意志和意識的參加可以實現的嗎；當然不是這麼說。

人類的意識是客觀世界、自然和社會關係在他們頭腦中的反映。但它並不是被動的，而是主動的。觀點、思想、理論，由於一定物質條件的結果而發生以後，就獲得了一定的獨立性，以後自己又反作用於社會存在，社會的物質生產。反映代表舊生產方式的反動階級利益的思想 and 理論，妨礙和阻止社會往前運動。表現了社會物質力量發展中的新任務的進步思想，傳播到人民大眾中時，就會促成這些任務的解決。馬克思說，「理論一掌握了羣衆，便立刻成爲物質的力量。」（「馬克思全集」第一卷，四〇六頁）

在社會主義社會（在它裏面，工人階級，集體農民和蘇維埃知識份子之間的差別一天天地在消滅）生活新的物質條件基礎上，新的社會主義的意識日益廣泛地增長起來和起着日益重大的作用。它在幾千萬蘇維埃人民自覺地參加蘇聯社會主義國家的建設中找到了它的表現。它在創造新的，真正社會主義的勞動生產率，創造促進蘇維埃社會生產力更進一步發展的斯達哈諾夫運動中找到了它的表現；它表現於幫助克服意識中的資本主義殘遺的社會主義文化的成長中；它表現於蘇維埃人廣大羣衆的勞動英雄主義中。

社會主義意識是加速蘇維埃社會從社會主義過渡到共產主義的強大力量。

世界及其規律是完全能夠認識的

關於世界能否認識的問題是哲學的基本問題，即恩格斯對存在的關係問題有着最密切的關聯。關於世界的可認識性問題，在本質上是哲學的基本問題的另一方面。

「關於恩格斯對存在的關係問題——恩格斯說——還有另外一個方面：我們關於圍繞我們的世界的思想，如何對待這個世界的本身？我們的思維能否認識現實世界？我們能否在我們關於現實世界的表象和概念中構成現實的正確反映？」（「馬恩選集」第二卷，一九四八年俄文版，三五二頁）

辯證唯物論對這個問題會給我們作了直接的、明白肯定的回答。是的，我們的經過經驗和實踐檢驗過的表象和概念能夠給我們對於圍繞我們的世界、事物、它們的性質、關聯和規律性一個正確的反映。正因為如此，我們才有可能去適合目的地去控制我們的實踐活動。