

アインシュタイン

寺田寅彦

—

この間日本へ立寄ったバートランド・ラッセルが、「今世界中で一番えらい人間はアインシュタインとレニンだ」といふような意味の事を誰かに話したそうである。このえらいといふのがどういふ意味のえらいのであるかが聞きたいのであったが、遺憾ながらラッセルの使った原語を聞き洩らした。

なるほど二人ともに革命家である。ただレニンの仕事はどこまでが成効であるか失敗であるか、おそらくこれは誰にもよく分らないだろうが、アインシュタインの仕事は少なくとも大部分たしかに成効である。これについては世界中の信用のある学者の最大多数が裏書をしている。仕事が科学上の事であるだけにその成果は極めて鮮明であり、従つてそれを仕遂げた人の科学者としてのえらさもまたそれだけはっきりしている。

レニンの仕事は科学でないだけに、その人のその仕事の遂行者としてのえらさは必ずしも目前の成果のみで計量する事が出来ない。それにもかかわらずレニンのえらさは一般の世人に分りやすい種類のものである。取扱つていゝるものが人間の社会で、使つていゝるものが兵隊や金である。いずれも科学的には訳の分らないものであるが、ただ世人の生活に直接なものであるだけに、事柄が誰にも分りやすいように思われる。

これに反してアインシュタインの取扱つた対象は抽象された時と空間であつて、使つた道具は数学である。すべ

てが論理的に明瞭なものであるにかかわらず、使っている「国語」が世人に親しくないために、その国語に熟しない人には容易に食いつけない。それで彼の仕事を正當に理解し、彼のえらさを如実に估価するには、一通りの数学的素養のある人でもちよつと骨が折れる。

到底分らないような複雑な事は世人に分りやすく、比較的簡單明瞭な事の方が却つて分りにくいというおかしな結論になる訳であるが、これは「分る」という言葉の意味の使い分けである事は勿論である。

アインシュタインの仕事の偉大なものであり、彼の頭脳が飛び離れてえらいという事は早くから一部の学者の間には認められていた。しかし一般世間に持て囃されるようになったのは昨今の事である。遠い恒星の光が太陽の近くを通過する際に、それが重力の場の影響のために極めてわずか曲るだろつという、誰も思いもかけなかつた事実を、彼の理論の必然の結果として鉛筆のさきで割り出し、それを予言した。それが云わば敵国の英国の学者の日蝕観測の結果からある程度まで確かめられたので、事柄は世人の眼に一種のロマンチックな色彩を帯びるようになって来た。そして人々はあたかも急に天から異人が降つて来たかのように驚異の眼を彼の身邊に集注した。

彼の理論、ことに重力に関する新しい理論の実験的証左は、それがいずれも極めて機微なものであるだけにまだ極度まで完全に確定されたとは云われなかつたかもしれない。しかし万一将来の実験や観測の結果が、彼の現在の理論に多少でも不利なような事があつたとしても、彼の物理学者としてのえらさにはそのために少しの疵もつかないだろつという事は、彼の仕事の筋道を一通りでも見て通つた人の等しく承認しなければならない事であらう。

物理学の基礎になつてゐる力学の根本に或る弱点のあるという事は早くから認められていた。しかし彼以前の多くの学者にはそれをどうしたらいいかが分らなかつた。あるいは大多数の人は因襲的の妥協に馴れて別にどうしようとも思わなかつた。力学の教科書はこの急所に触れないように知らん顔をしてすましていた。それでも実用上の多くの問題には實際差支えがなかつたのである。ところが近代になつて電子などというものが発見され、あらゆる

電磁気や光熱の現象はこの不思議な物の作用に帰納されるようになった。そしてこの物が特別な条件の下に驚くべき快速度で運動する事も分つて来た。こういう物の運動に関係した問題に触れ初めると同時に、今までそつとしておいた力学の急所がそろそろ痛みを感ずるようになって来た。レントンのごとき優れた老大家は疾くからこの問題に手を付けて、色々な矛盾の痛みを局部的の手術で治療しようとして骨折っている間に、この若い無名の学者はスイスの特許局の一隅にかくれて、もつともつと根本的な大手術を考えていた。病の根は電磁気や光よりもつと根本的な時と空間の概念の中に潜伏している事に眼をつけた。そうしてその腐りかかった、間に合わせの時と空間を取つて捨てて、新しい健全なものをその代りに植え込んだ。その手術で物理学は一夜に若返つた。そして電磁気や光に関する理論の多くの病竈はひとりでに綺麗に消滅した。

病源を見つけたのが第一のえらさで、それを手術した手際は第二のえらさでなければならぬ。

しかし病気はそれだけではなかつた。第一の手術で「速度の相対性」を片付けると、必然の成行きとして「重力と加速度の問題」が起つて来た。この急所の痛みは、他の急所の痛みが消えたために一層鋭く感ぜられて来た。しかしこの方の手術は一層面倒なものであつた。第一に手術に使つた在来の道具はもう役に立たなかつた。吾等の祖先から二千年来使い馴れたユークリッド幾何学では始末が付かなかつた。その代りになるべき新しい利器を求めている彼の手に触れたのは、前世紀の中頃に数学者リーマンが、そのような応用とは何の関係もなしに純粹な数学上の理論的の仕事として残しておいた遺物であつた。これを錬え直して造つた新しい鋭利なメスで、数千年来人間の脳の中にへばり付いていたいわゆる常識的な時空の觀念を悉皆削り取つた。そしてそれを切り刻んで新しく組立てた「時空の世界像」をそこに安置した。それで重力の秘密は自明的に解釈されると同時に古い力学の暗礁であつた水星運動の不思議は無理なしに説明され、光と重力の關係に対する驚くべき予言は的中した。もう一つの予言はどうなるか分らないが、ともかくも今まで片側だけしか見る事の出来なかつた世界は、これを掌上に置いて意のまま

に任意の側から観る事が出来るようになった。観者に関するあらゆる絶対性を打破する事によって現出された客観的実在は、ある意味で却って絶対なものになったと云つてもよい。

この仕事を仕遂げるために必要であつた彼の徹底的な自信はあらゆる困難を凌駕りょうがさせたように見える。これも一つのえらさである。あらゆる直接経験から来る常識の幻影に惑わされずに純理の道筋を踏んだのは、数学という器械の御蔭であるとしても、全く抽象的な数学の枠に万象の実世界を寸分の間もなく切りはめた鮮やかな手際は物理学者としてその非凡なえらさによるものと考えなければならぬ。

こういう飛びぬけた頭脳を持つていて、そして比較的短い年月の間にこれだけの仕事を仕遂げるだけの活力を持つてゐる人間の、「人」としての生立ちおいたや、日常生活や、環境は多くの人の知りたいと思つところであらう。

それで私は有り合せの手近な材料から知り得られるだけの事をここに書き並べて、この学者の面影を臆気おぼろげにでも紹介してみたいと思つのである。主な材料はモスコフスキーの著書に拠る外はなかつた。要するに素人画家しろうとがのスケッチのようなものだと思つて読んでもらいたいのである。

二

アルベルト・アインシュタインは一八七九年三月の出生である。日本ならば明治十二年卯歳の生れで数え年四十三（大正十年）になる訳である。生れた場所は南ドイツでドナウの流れに沿つた小都市ウルムである。今のドイツで一番高いゴチックの寺塔のあるという外には格別世界に誇るべき何物をも有もたないらしいこの市名は偶然にこの科学者の出現と結び付けられる事になった。この土地における彼の幼年時代について知り得られる事実は遺憾ながら極めて少ない。ただ一つの逸話として伝えられているのは、彼が五歳の時に、父から一つの羅針盤を見せられた事がある、その時に、何ら直接に接触するものがない磁針が、見えざる力の作用で動くのを見て非常に強い印象を受

けたという事である。その時の印象が彼の後年の仕事にある影響を与えたという事が彼自身の口から伝わっている。丁度この頃、彼の父は家族を挙げてミュンヘンに移転した。今度の家は前のせまくらしい住居とちがつて広い庭園に囲まれていたので、そこで初めて自由に接することの出来た自然界の印象も彼の生涯に決して無意味ではなかつたに相違ない。

彼の家族にユダヤ人種の血が流れているという事は注目すべき事である。後年の彼の仕事や、社会人生観には、この事実と思ひ合せて初めて了解される点が少なくないように思う。それはとにかく彼がミュンヘンの小学で受けたローマカトリックの教義と家庭におけるユダヤ教の教義との相対的な矛盾 因襲的な独断と独断の背馳はいちが彼の幼い心にどのような反応を起させたか、これも本人に聞いてみたい問題である。

この時代の彼の外観には何らの鋭い天才の閃きは見えなかつた。ものを云う事を覚えるのが普通より遅く、そのために両親が心配したくらいで、大きくなってやはり口重であつた。八、九歳頃の彼はむしろ控え目で、あまり人好きのしない、独りぼつちの仲間外れの観があつた。ただその頃から真と正義に対する極端な偏執が目に立つた。それで人々は「馬鹿正直ヒドクマイアライ」という渾名あだなを彼に与えた。この「馬鹿正直」を徹底させたものが今日の彼の仕事になることは、誰も夢にも考えなかつた事であろう。

音楽に対する嗜好は早くから眼覚めていた。独りで讚美歌のようなものを作つて、独りでこつそり歌っていたが、恥ずかしかつて両親にもそれは隠して聞かせなかつたさうである。腕白な遊戯などから遠ざかつた独りぼつちの子供の内省的な傾向がここにも認められる。

後年まで彼につきまとつたユダヤ人に対するショーヴィニズムの迫害は、もうこの頃から彼の幼い心に小さな波風を立て初めたらしい。そしてその不正義に対する反抗心が彼の性格に何かの痕跡を残さない訳には行かなかつたらうと思われる。「ユダヤ人はその職業上の環境や民族の過去のために、人から信用されるという経験に乏しい。こ

の点に関してユダヤ人の学者に注目して見るがいい。彼等は論理というものに力瘤ちからこぶを入れる。すなわち理法によって他の承諾を強要する。民族的反感からは信用したくない人でも、論理の前には屈伏しなければならぬ事を知っているから。「一二三云つた二ーチエの」にがにがしい言葉が今更に強く吾々の耳に響くように思われる。

彼の学校成績はあまりよくなかった。特に言語などを機械的に暗記する事の下手な彼には当時の軍隊式な詰め込み教育は工合が悪かった。これに反して数学的推理の能力は早くから芽を出し初めた。計算は上手でなくても考え方が非常に巧妙であつた。ある時彼の伯父に当る人で、工業技師をしているヤーコブ・アインシュタインに、代数学とは一体どんなものかと質問した事があつた。その時に伯父さんが「代数というのは、あれは不精ものものずるい計算術である。知らない答を x と名づけて、そしてそれを知っているような顔をして取扱つて、それと知っているものとの関係式を書く。そこからこの x を定めるといふ方法だ」と云つて聞かせた。この剽軽ちひさかたな、しかし要を得た説明は子供の頭に眠っている未知の代数学を呼び覚ますには充分であつた。それから色々の代数の問題はひとりで楽に解けるようになった。始めて、幾何学のピタゴラスの定理に打ぶつた時にはそれでも三週間頭をひねつたが、おしまひには遂にその証明に成功した。論理的に確実なある物を捕える喜びは、もうこの頃から彼のつら若い頭には滲み渡つていた。数理に関する彼の所得は学校の教程などとは無関係に驚くべき速度で増大した。十五歳の時にはもう大学に入れるだけの実力があるという事を係りの教師が宣言した。

しかし中等学校を卒業しないうちに学校生活が一時中断するようになったといふのは、彼の家族一同がイタリアへ移住する事になつたのである。彼等はミランに落着いた。そこでしばらく自由の身になつた少年はよく旅行をした。ある時は単身でアペニンを越えて漂浪したりした。間もなく彼はチューリヒのポリテクニクムへ入学して数学と物理学を修める目的でスイスへやって来た。しかし国語や記載科学の素養が足りなかつたので、しばらくアーラウの実科中学にはいつていた。わずかに十六歳の少年は既にこの時分から「運動体の光学」に眼を付け初めていた

という事である。後年世界を驚かした仕事はもうこの時から双葉^{ふたば}を出し初めていたのである。

彼の公人としての生涯の望みは教員になる事であった。それでチューリヒのポリテクニクムの師範科のような部門へ入学して十七歳から二十一歳まで勉強した。卒業後彼をどこかの大学の助手にでも世話しようとする者もあつたが、国籍や人種の問題が邪魔になつて思わしい口が得られなかつた。しかし家庭の経済は楽でなかつたから、ともかくも自分で働いて食わなければならぬので、シャフハウゼンやベルンで私教師を勤めながら静かに深く物理学を勉強した。かなりに貧しい暮しをしていたらしい。その時分の研学の仲間^{仲間}に南ロシアから来ている女学生があつて、その後一九〇三年にこの人と結婚したが数年後に離婚した。ずっと後に従妹^{いとこ}のエルゼ・アインシュタインを迎えて幸福な家庭を作つてゐるという事である。

一九〇一年、スイス滞在五年の後にチューリヒの公民権を得てやつと公職に就く資格が出来た。同窓の友グロスマンの周旋^{しゅうせん}で特許局の技師となつて、そこに一九〇二年から一九〇九年まで勤めていた。彼のような抽象に長じた理論家が極めて卑近な発明の審査をやつていたという事は面白い事である。彼自身の言葉によるとこの職務にも相^あ当な興味をもつて働いていたようである。

一九〇五年になつて彼は永い間の研究の結果を発表し始めた。頭の中にいっぱいたまつていたものが大河の堤を決したような勢いで溢れ出した。『物理年鑑』に出した論文だけでも四つでその外に学位論文をも書いた。いづれも立派なものであるが、その中の一つが相対論の元祖と称せられる「運動せる物体の電気力学」であつた。ドイツの大家プランクはこの論文を見て驚いてこの無名の青年に手紙を寄せ、その非凡な着想の成功を祝福した。

ベルンの大学は彼を招かんとして躊躇^{ちゆうちゆう}していた。やつと彼の椅子が出来ると間もなく、チューリヒの大学の方で理論物理学の助教授として招聘^{しよほう}した。これが一九〇九年、彼が三十一歳の時である。特許局に隠れていた足掛け八年の地味な平和の生活は、おそらく彼のとつては意義の深いものであつたに相違ないが、ともかくも三十一にして

彼は立つて始めて本舞台に乗り出した訳である。一九一一年にはプラーグの正教授に招聘され、一九一二年に再びチューリヒのポリテクニクムの教授となった。大戦の始まった一九一四年の春ベルリンに移つてそこで仕事を大成したのである。

ベルリン大学における彼の聴講生の数は従来のレコードを破っている。一昨年来急に世界的に有名になつてから新聞雑誌記者は勿論、画家彫刻家までが彼の門に押しよせて、肖像を描かせる胸像を作らしてくれとせがむ。講義をすまして廊下へ出ると学生が押しかけて質問をする。宅へ帰ると世界中の学者や素人から色々な質問や註文の手紙が来ている。それに対して一々何とか返事を出さなければならぬのである。外国から講演をしに来てくれと頼まれる。このような要求は研究に熱心な学者としての彼には迷惑なものに相違ないが、彼は格別厭な顔をしないで気永に親切に誰にでも満足を与えているようである。

彼の名声が急に揚がる一方で、彼に対する迫害の火の手も高くなつた。ユダヤ人種排斥という日本人にはちよつと分らない、しかし多くのドイツ人には分りやすい原理に、幾分は別の妙な動機も加わつて、一団のアインシュタイン排斥同盟のようなものが出来た。勿論大多数は物理学者以外の人で、中にはずいぶんいかがわしい人も交じつてゐるようである。これが一日ベルリンのフィルハーモニーで公開の弾劾演説をやつて無闇な悪口を並べた。中に物理学者と名のつく人も一人居て、これはさすがに直接の人身攻撃はやらないで相対原理の批判のような事を述べたが、それはほとんど科学的には無価値なものであつた。要するにこの演説会は純粹な悪感情の表現に終つてしまつた。気の永いアインシュタインもかなり不愉快を感じたと見えて、急にベルリンを去ると云い出した。するとベルリン大学に居る屈指の諸大家は、一方アインシュタインをなだめると同時に、連名で新聞へ弁明書を出し、彼に対する攻撃の不当な事を正し、彼の科学的貢献の偉大な事を保証した。またアインシュタインは進まなかつたらしいのを、すすめて自身の弁明書を書かせ、これを同じ新聞に掲げた。その短い文章は例の通りキビキビとして極めて

要を得ているのは勿論であるが、その行文の間に卑怯な迫害者に対する苦々しさが滲透しているようである。彼に対する同情者は遠方から電報をよこしたりした。その中にはマクス・ラインハルトの名も交じっていた。

その後ノウハイムで科学者大会のあった時、特にその中の一日を相対論の論評にあてがった。その時の会場は何となく緊張していたが当人のアインシュタインは極めて呑気な顔をしていた。レナードが原理の非難を述べている間に、かつてフィルハルモニーで彼の人身攻撃をやった男が後ろの方の席から拍手をしたりした。しかしレナードの急ぎ込んだ質問は、冷静な、しかも鋭い答弁で軽く受け流された。

レナード「もし実際そんな重力の『場』があるなら、何かもっと見やすい(anschaulich)現象を生じそうなものではないか。」

アインシュタイン「見やすいとか見やすくないとかいう事は時代とともに変わるもので、云わば時の函数でありませう。ガリレーの時代の人には彼の力学はよほど見やすくないものだったでしょう。いわゆる見やすい観念などと称するものは、例の『常識』『健全な理智』(gesunder Menschenverstand)と称するものと同様にずいぶん穴だらけなものかと思えます。」

この返答で聴衆が笑い出したと伝えられている。この討論は到底相撲にならないで終結したらしい。今年も米国へ招かれて講演に行った。その帰りに英国でも講演をやった。その当時の彼の地の新聞は彼の風采と講演ぶりを次のように伝えている。「……。ちょっと見たところでは別に堂々とした様子などはない。中背で、肥つていて、がっしりしている。四十三にしてはふけて見える。皮膚は蒼白に黄味を帯び、髪は黒に灰色交じりの梳らない団塊である。額には皺、眼のまわりには疲労の線条を印している。しかし眼それ自身は磁石のように牽き付ける眼である。それは夢を見る人の眼であって、冷たい打算的なアカデミックな眼でない、普通の視覚の奥に隠れたあるものを見透す詩人創造者の眼である。眼の中には異様な光がある。どうしても自分の心の内部に生活している

人の眼である。」

「彼が壇上に立つと聴衆はもうすぐに彼の力を感じる。ドイツ語がわかる分らぬは問題でない。ともかくも力強く人に迫るある物を感じる。」

「重大な事柄を話そうとする人にふさわしいように、ゆっくり、そして一語一句をはつきり句切つて話す。しかし少しも気取つたようなところはない。謙遜^{けんそん}で、引きしまつていて、そして敏感である。ただ話が佳境に入つて来ると多少の身振りを交じえる。両手を組合したり、要点を強めるために片腕をつき出したり、また指の端を唇に触れたりする。しかし身体は決して動かさない。折々彼の眼が妙な表情をして瞬^{またた}く事がある。するとドイツ語の分らない人でも皆釣り込まれて笑い出す。」

「不思議な、人を牽^ひき付ける人柄である。干からびたいわゆるプロフェッサーとはだいぶ種類がちがつている。音楽家とでもいうような様子があるが、彼は実際にそうである。数学が出来ると同じ程度にヴァイオリンが出来ると充分な情緒と了解をもつてモザルト、シューマン、バッハなどを演奏する……。」

私が初めてアインシュタインの写真を見たのはK君のところであつた。その時に私達は「この顔は夢を見る芸術家の顔だ」というような事を話し合つた。ところがこの英国の新聞記者も同じような事を云つているのを見るとこの印象はいくらか共通なものかもしれない。実際彼のような破天荒の仕事は、「夢」を見ない種類の人には思ひ付きそつに思われぬ。しかしただ夢を見るだけでは物にならない。夢の国に論理の橋を架けたのが彼の仕事であつた。

アメリカのスロツソンという新聞記者のかいた書物の口絵にある写真はちよつとちがつた感じを与える。どこか皮肉な、今にも例の人を笑わせる顔をしようなどころがある。また最近にタイムス週刊の画報に出た、彼がキングス・カレッジで講演をしている横顔もちよつと変つてゐる。顔面に対してかなり大きな角度をして突き出た三角形

の大きな鼻が眼に付く。

アインシュタインは「芸術から受けるような精神的幸福は他の方面からはとても得られないものだ」と人に話したそうである。ともかくも彼は芸術を馬鹿にしない種類の科学者である。アインシュタインの芸術方面における趣味の中で最も顕著なものは音楽である。彼の弾くヴァイオリンが一人前のものだという事は定評であるらしい。かなりテヒニークの六ヶ^{むっ}しいブラームスのもでも鮮やかに弾きこなすそうである。技術ばかりでなくて相当な理解をもった芸術的の演奏が出来るらしい。

それから、子供の時に唱歌をやったと同じように、時々ピアノの鍵盤の前に坐って即興的のファンタジーをやるのが人知れぬ楽しみの一つだそうである。この話を聞くと私は何となくボルツマンを思い出す。しかしボルツマンは陰気でアインシュタインは明るい。

音楽の中では古典的なものを好むそうである。特にゴチックの建築に譬^{たと}えられるバツハのものを彼が好むのは偶然ではないかもしれない。ベートーヴェンの作品でも大きなシンフォニーなどより、むしろカンマーミュージックの類を好むという事や、シヨパン、シューマンその他浪漫派^{ろうまんぱ}の作者や、またワグナーその他の楽劇にあまり同情しない事なども、何となく彼の面目を想像させる。

絵画には全く無関心だそうである。四元の世界を眺めている彼には二元の芸術はあるいはあまりに兎戯に近いかもしれない。万象を時と空間の要素に切りつめた彼には色彩の美しさなどはあまりに空虚な幻に過ぎないかもしれない。

三元的な彫刻には多少の同情がある。特に建築の美には歎美を惜しまないそうである。

そう云えば音楽はあらゆる芸術の中で唯一の四元的のものとも云われない事はない。この芸術には一種の「運動」が本質的なものである。ただその時とともに運動する、と空間とが物質的でないだけである。

文学にも無関心ではないそうである。ただ忙しい彼には沢山色々のものを読む暇がないのであろう。シェークスピアを尊敬してゲーテをそれほど思わないらしい。ドストエフスキー、セルバンテス、ホーマー、ストリンドベールヒ、ゴットフリード・ケラー^①、こんな名前が好きの方の側に、ゾラやイブセンなどが好かない方の側に挙げられている。この名簿も色々の意味で吾々には面白く感じられる。

(1) ゴットフリード・ケラーとはどんな人かと思つて小宮君に聞いてみると、この人(一八一九—一八九〇)はスイスチューリヒの生れで、描写の細かい、しかし抒情的気分に富んだ写実小説家だそうである。

哲学者の仕事に対する彼の態度は想像するに難くない。ロックやヒュームやカントには多少の耳を借しても、ヘーゲルやフイヒテは問題にならないらしい。これはそうありそうな事である。とにかく将来の哲学者は彼から多くを学ばねばなるまい。シヨーペンハウアーとニーチエは文学者として推賞するのだそうである。しかしニーチエはあんまりキラキラしている(glitzend)と云つてゐる。

彼が一種の煙霞癖^{えんかへき}をもつてゐる事は少年時代のイタリア旅行から芽を出しているように見える。しかし彼の旅行は単に月並な名所や景色だけを追つて、汽車の中では居眠りする亜類ではなくて、何の目的もなく野に山に海浜に彷徨^{まよつ}するのが好きだという事である。しかし彼がその夢見るような眼をして、そういう処をさまよい歩いている間に、どんな活動が彼の脳裡^{のうじ}に起つてゐるかという事は誰にも分らない。

勝負事には一切見向かない。蒐集癖も皆無である。学者の中で彼ほど書物の所有に冷淡な人も少ないと云われている。尤も彼のような根本的に新しい仕事に参考になる文献の数は比較的極めて少数である事は当然である。いわゆるオーソリティは彼自身の頭蓋骨以外にはどこにも居ないのである。

彼の日常生活はおそらく質素なものであろう。学者の中に折々見受けるような金銭に無関心な人ではないらしい。彼の著者の翻訳者には印税のかなりな分け前を要求して来るといふような噂も聞いた。多くの日本人には多少変な

感じもするが、ドイツ人という者を知っている人には別にそう不思議とは思われぬ。特に彼の人種の事までも取り立てて考えるほどの事ではないと思われる。

夜はよく眠るそうである。神経のいらいらした者が、彼のような仕事をして、そしてそれが成効に近づいたとすればかなり興奮するにちがいない。勝手に仕事を途中で中止してのんきに安眠するという事は存外六ヶしい事であるに相違ない。しかし彼は適当な時にさっさと切り上げて床につく、そして仕事の事は全く忘れて安眠が出来ると彼自身に話している。ただ一番最初の相対原理に取り付いた時だけはさすがにそうはゆかなかつたらしい。幾日も喪心者のようになって彷徨したと云っている。一つは年の若かつたせいでもあるが、その時の心持はおそらくただ選ばれたごく少数の学者芸術家あるいは宗教家にして始めて味わい得られる種類のものではあつたらう。

三

アインシュタインの人生観は吾々の知りたいと願うところである。しかし彼自身の筆によらない限りその一斑をも窺つ事はおそらく不可能な事に相違ない。彼の会話の断片を基にしたジャーナリストの評論や、またその下手な受売りにどれだけの信用が措けるかは疑問である。ただ煙の上がる処に火があるというあまりあてにならない非科学的法則を頼みにして、少しばかりの材料をここに紹介する。

彼の人間に対する態度は博愛的人道的のものであるらしい。彼の犀利な眼にはおそらく人間のあらゆる偏見や痴愚が眼につき過ぎて困るだらうという事は想像するに難くない。稀に彼の口から洩れる辛辣な諧謔は明らかにそれを語るものである。弱点を見破る眼力はニーチェと同じ程度かもしれない。しかしニーチェを評してキラキラしていると云った彼はこれらの弱点に対してかなり気の永い寛容を示している。迫害者に対しては常に受動的であり、教えを乞う者にはどんな馬鹿な質問にでも真面目に親切に答えている。

智能の世界においての貴族である彼は社会の一員としては生粹きっすいのデモクラットである。国家というものは、彼にとつてはそれ自身が目的でも何でもない。金の力も無論なんでもない。そうかと云つて彼は有りふれの社会主義者でもなければ共産党でもない。彼の説だというのに拠れば、社会の祝福が単に制度をどうしてみたところでそれで永久的に得られるものではない。ただ銘々の我慾の節制と相互の人間愛によつてのみ理想の社会に到達する事が出来るというのであるらしい。

勿論彼は世界平和の渴望者である。しかしその平和を得るためには必ずしも異種の民族の特徴を滅却しなくてもいいという考えだそうである。ユダヤ民族を集合して国土を立てようというザイオニズムの主張者としてさも有りそうな事である。桑木理学博士がかつて彼をベルンに尋ねた時に、東洋は東洋で別種の文化が発達しているのは明白といったような事を話したそうである。この点でも彼は一種のレチヴィストであるとも云われよう。それにして彼が幼年時代から全盛時代の今日までに、盲目的な不正当なショーヴィニズムから受けた迫害が如何に彼の思想に影響しているかは、あるいは彼自身にも判断し難い機微な問題であろう。

桑木博士と対話の中に、蒸気機関が発明されなかつたら人間はもう少し幸福だつたらうというような事があつたように記憶している。また他の人と石炭のエネルギーの問題を論じている中に、「仮りに同一量の石炭から得られるエネルギーがずっと増したとすれば、現在より多数の人間が生存し得られるかもしれないが、そうなつたとした場合に、それがために人類の幸福が増すかどうかそれは疑問である」と云つたとある。ただこれだけの断片から彼の文化観を演繹えんえきするのは早計であろうが、少なくとも彼が「石炭文明」の無条件な謳歌者でない事だけは想像される。少なくとも彼の頭が鉄と石炭ばかりで詰まっていけない証拠にはなるかと思う。

彼はまたこれから働き盛りである。彼が重力の理論で手を廻さなかつた電磁気論は、ワイルによつて彼の一般相対性原理の圏内に併合されたようである。これが成効であるとしても、まだ彼の目前には大きな問題が残されて

いる。それはいわゆる「素量」^{クワンタム}の問題である。この問題にも彼は久しい前から手を付けている。今後彼がこれをもとに絶対性を剥奪した。すべては観測者の尺度による。ただ一つ残されたものが「作用」^{アクション}と称するものである。これだけが絶対不変な「純粋の数」である。素量説なるものは取りも直さずこの作用に一定の単位があるという宣言に過ぎない。この「純数」がおそらくある出来事の「確率」^{プロバビリティー}と結び付けられるものであると云っている。これに対するアインシュタインの考えは不幸にしていまだ知る機会を得ない。ただ彼が昨年の五月ライデンの大学で述べた講演の終りの方に、「素量説として纏められた事実があるいは『力の場』^{フエルド}の理論に越え難い限定を与える事になるかもしれない」と云っている。この謎のような言葉の解釈を彼自身の口から聞く事の出来る日が来れば、それは物理学の歴史でおそらく最も記念すべき日の一つになるかもしれない。

(大正十年十月『改造』)

- 、『寺田寅彦全集』第六卷(岩波書店、一九九七(平成九)年五月)所収。
- 読みやすさのために、適宜振り仮名をつけた。
- PDF化には $\text{\LaTeX} 2_{\epsilon}$ でタイプセッティングを行い、`dvipdfmx`を使用した。

科学の古典文献の電子図書館「科学図書館」

<http://fomalhaut.web.infoseek.co.jp/sciencelib.html>

「科学図書館」に新しく収録した文献の案内、その他「科学図書館」に関する意見などは、

「科学図書館掲示板」

<http://6325.teacup.com/mnehiroumeda/bbs>

を御覧いただくか、書き込みください。