

天災と国防

寺田寅彦

「非常時」というなんとなく不気味なしかしはつきりした意味のわかりにくい言葉がはやりだしたのはいつごろからであったか思い出せないが、ただ近來何かしら日本全国土の安寧を脅かす黒雲のようなものが遠い水平線の向こう側からこっそりのぞいているらしいという、言わば取り止めのない悪夢のような不安の陰影が国民全体の意識の底層に揺曳ようえいしていることは事実である。そして、その不安の渦巻うずまきの回転する中心点はと言えはやはり近き将来に期待される国際的折衝の難関であることはもちろんである。

そういう不安をさらにあおり立てでもするように、ことしになってからいろいろの天変地異が踵くびすを次いでわが国土を襲い、そうしておびただしい人命と財産を奪ったように見える。あの恐ろしい函館の大火や近くは北陸地方の水害の記憶がまだなまなましいうちに、さらに九月二十一日の近畿地方大風水害が突発して、その損害は容易に評価のできないほど甚大なものであるように見える。国際的のいわゆる「非常時」は、少なくとも現在においては、無形な実証のないものであるが、これらの天変地異の「非常時」は最も具象的な眼前の事実としてその惨状を暴露しているのである。

一家のうちでも、どうかすると、直接の因果関係の考えられないようないろいろの不幸が頻発ひんぱつすることがある。すると人はきつと何かしら神秘的な因果応報の作用を想像して祈祷や厄払いの他力にすがろうとする。国土に災禍の続起する場合にも同様である。しかし統計に関する数理から考えてみると、一家なり一国なりにある年は災禍が重畳した他の年には全く無事な回り合わせが来るということは、純粹な偶然の結果としても当然期待されうる「自然変異」ナチュラルフラクチュエーションの現象であって、別に必ずしも怪力乱神を語るには当たらないであろうと思われる。悪い年回りはむしろいつかは回って来るのが自然の鉄則であると覚悟を定めて、良い年回りの間に充分の用意をしておかなければならないということは、実に明白すぎるほど明白なことであるが、またこれほど万人がきれいに忘れがちなこともまれである。もっともこれを忘れていておかげで今日を楽しむことができるのだという人があるかもしれ

ないのであるが、それは個人めいめいの哲学に任せるとして、少なくとも一国の為政の枢機に参与する人々だけは、この健忘症に対する診療を常々怠らないようにしてもらいたいと思う次第である。

日本はその地理的位置がきわめて特殊であるために国際的にも特殊な関係が生じいろいろな仮想敵国に対する特殊な防備の必要を生じると同様に、気象学的地球物理学的にもまたきわめて特殊な環境の支配を受けているために、その結果として特殊な天変地異に絶えず脅かされなければならない運命のもとに置かれていることを一日も忘れてはならないはずである。

地震津波台風のごとき西欧文明諸国の多くの国々にも全然無いとは言われないまでも、^{ひんぱん}頻りにわが国のように^{げきじん}劇甚な災禍を及ぼすことははなはだまれであると言ってもよい。わが国のようにこういう災禍の頻繁であるということは一面から見ればわが国の国民性の上に良い影響を及ぼしていることも否定し難いことであって、数千年来の災禍の試練によって日本国民特有のいろいろな国民性のすぐれた諸相が作り上げられたことも事実である。

しかしここで一つ考えなければならないことで、しかもいつも忘れられがちな重大な要項がある。それは、文明が進めば進むほど天然の暴威による災害がその劇烈の度を増すという事実である。

人類がまだ草昧の時代を脱しなかつたころ、^{そうまい}がんじょうな岩山の^{どうくつ}洞窟の中に住まっていたとすれば、たいていの地震や暴風でも平気であつたろうし、これらの天変によって破壊さるべきなんらの造営物をも持ち合わせなかつたのである。もう少し文化が進んで小屋を作るようになって、テントか掘っ立て小屋のようなものであつて見れば、地震にはかえって絶対安全であり、またたとえ風に飛ばされてしまつても復旧ははなはだ容易である。とにかくこういう時代には、人間は極端に自然に従順であつて、自然に逆らうような大それた企ては何もしなかつたからよかつたのである。

文明が進むに従つて人間は次第に自然を征服しようとする野心を生じた。そうして、重力に逆らい、風圧水力に抗するようないろいろの造営物を作つた。そうしてあつぱれ自然の暴威を封じ込めたつもりになっていると、どうかした拍子に^{おり}檻を破つた猛獣の大群のように、自然があばれ出して高樓を倒壊せしめ堤防を^{ほうかい}崩壊させて人命を危うくし財産を滅ぼす。その災禍を起こさせたもとの起こりは天然に反抗する人間の細工であると言っても不当ではないはずである、災害の運動エネルギーとなるべき位置エネルギーを蓄積させ、いやが上にも災害を大きくするように努力しているものはたれあろう文明人そのものなのである。

もう一つ文明の進歩のために生じた対自然関係の著しい変化がある。それは人間の団体、なかんずくいわゆる国家あるいは国民と称するものの有機的結合が進化し、その内部機構の分化が著しく進展して来たために、その有機系のある一部の損害が系全体に対してはなはだしく有害な影響を及ぼす可能

性が多くなり、時には一小部分の傷害が全系統に致命的となりうる恐れがあるようになったということである。

単細胞動物のようなものでは個体を切断しても、各片が平気で生命を持続することができるし、もう少し高等なものでも、^{しせつ}肢節を切断すれば、その^{こんせき}痕跡から代わりが芽を吹くという事もある。しかし高等動物になると、そういう融通がきかなくなつて、針一本でも打ち所次第では生命を失うようになる。

先住アイヌが日本の大部に住んでいたところにたとえば大正十二年の関東大震か、今度の九月二十一日のような台風が襲来したと想像してみる。彼らの^{いふ}宗教的畏怖の念はわれわれの想像以上に強烈であつたであろうが、彼らの受けた物質的損害は^{ささい}些細なものであつたに相違ない。前にも述べたように彼らの小屋にとっては弱震も烈震も効果においてたいした相違はないであろうし、毎秒二十メートルの風も毎秒六十メートルの風もやはり結果においてほぼ同等であつたろうと想像される。そうして、野生の鳥獣が地震や風雨に堪えるようにこれら未開の民もまた年々歳々の天変を案外楽にしのいで種族を維持して来たに相違ない。そうして食物も衣服も住居もめいめいが自身の労力によって獲得するのであるから、天災による損害は結局各個人めいめいの損害であつて、その回復もまためいめいの仕事であり、まためいめいの力で回復し得られないような損害は始めからありようがないはずである。

文化が進むに従つて個人が社会を作り、職業の分化が起こつて来ると事情は未開時代と全然変わつて来る。天災による個人の損害はもはやその個人だけの迷惑では済まなくなつて来る。村の貯水池や共同水車小屋が破壊されれば多数の村民は同時にその損害の余響を受けるであろう。

二十世紀の現代では日本全体が一つの高等な有機体である。各種の動力を運ぶ電線やパイプやが縦横に交差し、いろいろな交通網がすきまもなく張り渡されているありさまは高等動物の神経や血管と同様である。その神経や血管の一か所に故障が起こればその影響はたちまち全体に波及するであろう。今度の暴風で^{きない}畿内地方の電信が不通になつたために、どれだけの不都合が全国に波及したかを考えてみればこの事は了解されるであろう。

これほどだじな神経や血管であるから天然の設計に成る動物体内ではこれらの器官が実に巧妙な仕掛けで注意深く保護されているのであるが、一国の神経であり血管である送電線は野天に吹きさらしで風や雪がちよつとばかりつよく触れればすぐに切断するのである。市民の栄養を供給する水道はちよつとした地震で断絶するのである。もっとも、送電線にしても工学者の計算によって相当な風圧を考慮し若干の安全係数をかけて設計してあるはずであるが、変化のはげしい風圧を静力学的に考え、しかもロビンソン風速計で測つた平均風速だけを目安にして勘定したりするようなアカデミックな方法によって作つたものでは、^{しちょう}弛張のはげしい風の息の偽週期的衝撃に堪えない

のはむしろ当然のことであろう。

それで、文明が進むほど天災による損害の程度も累進する傾向があるという事実を十分に自覚して、そして平生からそれに対する防御策を講じなければならぬはずであるのに、それがいっこうにできていないのはどういうわけであるか。そのおもなる原因は、畢竟ひっきょうそういう天災がきわめてまれにしか起こらないで、ちょうど人間が前車の顛覆てんぷくを忘れたところにそろそろ後車を引き出すようになるからであろう。

しかし昔の人間は過去の経験を大切に保存し蓄積してその教えにたよることがはなはだ忠実であった。過去の地震や風害に堪えたような場所にのみ集落を保存し、時の試練に堪えたような建築様式のみを墨守して来た。それだからそうした経験に従って造られたものは関東震災でも多くは助かっているのである。大震後横浜よこはまから鎌倉かまくらへかけて被害の状況を見学に行ったとき、かの地方の丘陵のふもとを縫う古い村家が存外平気で残っているのに、田んぼの中に発展した新開地の新式家屋がひどくめちゃめちゃに破壊されているのを見た時につくづくそういう事を考えさせられたのであったが、今度の関西の風害でも、古い神社仏閣などは存外あまりいたまないのに、時の試練を経ない新様式の学校や工場が無残に倒壊してしまったという話を聞いていつそうその感を深くしている次第である。やはり文明の力を買いかぶって自然を侮り過ぎた結果からそういうことになったのではないかと想像される。新聞の報ずるところによると幸いに当局でもこの点に注意してこの際各種建築被害の比較的研究を徹底的に遂行することになったらしいから、今回の苦い経験にががむだになるような事は万に一つもあるまいと思うが、しかしこれは決して当局者だけに任すべき問題ではなく国民全体が日常めいめいに深く留意すべきことであろうと思われる。

小学校の倒壊のおびただしいのは実に不可思議である。ある友人は国辱中の大国辱だと言って憤慨している。ちょっと勘定してみると普通家屋の全壊百三十五に対し学校の全壊一の割合である。実に驚くべき比例である。これにはいろいろの理由があるであろうが、要するに時の試練を経ない造営物が今度の試験で〔#「試験で」は底本では「試練で」〕みごとに落第したと見ることはできるであろう。

小学校建築には政党政治の宿弊に根を引いた不正な施工がつきまといっているというゴシップもあって、小学生を殺したものは〇〇議員だと皮肉をいうものさえある。あるいは吹き抜き廊下のせいだというはなはだ手取り早で少し疑わしい学説もある。あるいはまた大概の学校は周囲が広い明き地に囲まれているために風当たりが強く、その上に二階建てであるためにいつそういけないという解釈もある。いずれもほんとうかもしれない。しかしいずれにしても、今度のような烈風の可能性を知らなかったあるいは忘れていたことがすべての災厄さいやくの根本原因である事には疑いない。そうしてまた、工事に関係

する技術者がわが国特有の気象に関する深い知識を欠き、通り一ぺんの西洋
直伝の風圧計算のみをたよりにしたためもあるのではないかと想像される。

これについてははなはだ僭越ながらこの際一般工学者の謙虚な反省を促した
いと思う次第である。天然を相手にする工事では西洋の工学のみにたよるこ
とはできないのではないかというのが自分の年来の疑いであるからである。

今度の大阪や高知県東部の災害は台風による高潮のためにその惨禍を倍加
したようである。まだ十分な調査資料を手にしなから確実なことは言われ
ないが、最もひどい損害を受けたおもな区域はおそらくやはり明治以後にな
ってから急激に発展した新市街地ではないかと想像される。災害史による
と、難波や土佐の沿岸は古来しばしば暴風時の高潮のためになぎ倒された経
験をもっている。それで明治以前にはそういう危険のあるような場所には自
然に人間の集落が希薄になっていたのではないかと想像される。古い民家の
集落の分布は一見偶然のようであっても、多くの場合にそうした進化論的の
意義があるからである。そのだいな深い意義が、浅薄な「教科書学問」の
横行のために蹂躪され忘却されてしまった。そうして付け焼き刃の文明に陶
酔した人間はもうすっかり天然の支配に成功したとのみ思い上がって所きら
わず薄弱な家を立て連ね、そうして枕を高くしてきたるべき審判の日をうか
うかと待っていたのではないかという疑いも起こし得られる。もっともこれ
は単なる想像であるが、しかし自分が最近に中央線の鉄道を通じた機会に
信州や甲州の沿線における暴風被害を瞥見した結果気のついた一事は、停
車場付近の新開町の被害が相当多い場所でも古い昔から土着と思わるる村落
の被害が意外に少ないという例の多かった事である。これは、一つには建築
様式の相違にもよるであろうが、また一つにはいわゆる地の利によるであろ
う。旧村落は「自然淘汰」という時の試練に堪えた場所に「適者」として
「生存」しているのに反して、停車場というものの位置は気象的条件など
いうことは全然無視して官僚的政治的経済的な立場からのみ割り出して決定
されているためではないかと思われるからである。

それはとにかく、今度の風害が「いわゆる非常時」の最後の危機の出現と
時を同じゅうしなかったのは何よりのしあわせであったと思う。これが戦禍
と重なり合って起こったとしたらその結果はどうなったであろうか、想像す
るだけでも恐ろしいことである。弘安の昔と昭和の今日とでは世の中が一変
していることを忘れてはならないのである。

戦争はぜひとも避けようと思えば人間の力で避けられなくはないであろ
うが、天災ばかりは科学の力でもその襲来を中止させるわけには行かない。そ
の上に、いついかなる程度の地震暴風津波洪水が来るか今のところ容易に予
知することができない。最後通牒も何もなしに突然襲来するのである。それ
だから国家を脅かす敵としてこれほど恐ろしい敵はないはずである。もっと

もこうした天然の敵のためにこうむる損害は敵国の侵略によって起こるべき被害に比べて小さいという人があるかもしれないが、それは必ずしもそうは言われぬ。たとえば安政元年の大震のような大規模のものが襲来すれば、東京から福岡ふくおかに至るまでのあらゆる大小都市の重要な文化設備が一時に脅かされ、西半日本の神経系統と循環系統に相当ひどい故障が起こって有機体としての一国の生活機能に著しい麻痺まひしょうじょう症状を惹起じゃっきする恐れがある。万一にも大都市の水道貯水池の堤防でも決壊すれば市民がたちまち日々の飲用水に困るばかりでなく、氾濫はんらんする大量の流水の勢力は少なくも数村を微塵みじんになぎ倒し、多数の犠牲者を出すであろう。水電の堰堤えんていが破れても同様な犠牲を生じるばかりか、都市は暗やみになり肝心な動力網の源が一度に涸かれてしまうことになる。

こういうこの世の地獄の出現は、歴史の教うるところから判断して決して単なる杞憂きゆうではない。しかも安政年間には電信も鉄道も電力網も水道もなかったから幸いであったが、次に起こる「安政地震」には事情が全然ちがうということ忘れてはならない。

国家の安全を脅かす敵国に対する国防策は現に政府当局の間で熱心に研究されているであろうが、ほとんど同じように一国の運命に影響する可能性の豊富な大天災に対する国防策は政府のどこでだれが研究しいかなる施設を準備しているかはなほだ心もとないありさまである。思うに日本のような特殊な天然の敵を四面に控えた国では、陸軍海軍のほかにもう一つ科学的国防の常備軍を設け、日常の研究と訓練によって非常時に備えるのが当然ではないかと思われる。陸海軍の防備がいかに充分であつても肝心な戦争の最中に安政程度の大地震や今回の台風あるいはそれ以上のものが軍事に関する首脳しゅなうの設備に大損害を与えたらいったいどういうことになるであろうか。そういうことはそうめったにないと言って安心していてもよいものでしょうか。

わが国の地震学者や気象学者は従来かかる国難を予想してしばしば当局と国民とに警告を与えたはずであるが、当局は目前の政務に追われ、国民はその日の生活にせわしくて、そうした忠言に耳をかす暇いとまがなかったように見える。誠に遺憾なことである。

台風の襲来を未然に予知し、その進路とその勢力の消長とを今よりもより確実に予測するためには、どうしても太平洋上ならびに日本海上に若干の観測地点を必要とし、その上にまた大陸方面からオホツク海方面までも観測網を広げる必要があるように思われる。しかるに現在では細長い日本島弧にほんとうこの上に、言わばただ一連の念珠のように観測所の列が分布しているだけである。

たとえて言わば奥州街道おうしゅうかいどうから来るか東海道から来るか信越線から来るかもしれない敵の襲来に備えるために、ただ中央線の沿線しょうへいだけに哨兵を置いてあるようなものである。

新聞記事によると、アメリカでは太平洋上に浮き飛行場を設けて横断飛行の足がかりにする計画があるということである。うそかもしれないがしかしアメリカ人にとっては充分可能なことである。もしこれが可能とすれば、洋上に浮き観測所の設置ということもあながち学究の描き出した空中楼阁だとはばかりは言われまいであろう。五十年百年の後にはおそらく常識的になるべき種類の事ではないかと想像される。

人類が進歩するに従って愛国心も大和魂やまとだましもやはり進化すべきではないかと思う。砲煙弾雨の中に身命を賭として敵の陣営に突撃するのたつともたしかに貴い日本魂であるが、○国や△国よりも強い天然の強敵に対して平生から国民一致協力して適当な科学的対策を講ずるのもまた現代にふさわしい大和魂の進化の一相として期待してしかるべきことではないかと思われる。天災の起こった時に始めて大急ぎでそうした愛国心を発揮するのも結構であるが、昆虫や鳥獣でない二十世紀の科学的文明国民の愛国心の発露にはもう少しちがった、もう少し合理的な様式があつてしかるべきではないかと思う次第である。

(昭和九年十一月、経済往来)

底本：「寺田寅彦随筆集 第五卷」岩波文庫、岩波書店

1948 (昭和23) 年11月20日第1刷発行

1963 (昭和38) 年6月16日第20刷改版発行

1997 (平成9) 年9月5日第65刷発行

底本の親本：「寺田寅彦全集 第九卷」岩波書店

1961 (昭和36) 年6月7日第1刷発行

初出：「経済往来」

1934 (昭和9) 年11月

入力：(株)モモ

校正：かとうかおり

2003年2月28日作成

2011年8月11日修正

青空文庫作成ファイル：

このファイルは、インターネットの図書館、[青空文庫](http://www.aozora.gr.jp/)

[\(http://www.aozora.gr.jp/\)](http://www.aozora.gr.jp/) で作られました。入力、校正、制作にあたったのは、ボランティアの皆さんです。

- 表記について

- このファイルは W3C 勧告 XHTML1.1 にそった形式で作成されています。
 - [#...] は、入力者による注を表す記号です。
-

- [図書カード](#)