

断水の日

寺田寅彦

青空文庫

十二月八日の晩にかなり強い地震があつた。それは私が東京に住まうようになって以来覚えないうらい強いものであつた。振動週期の短い主要動の始めの部分に次いでやって来る緩慢な波動が明らかにからだに感ぜられるのでも、この地震があまり小さなものではないと思われた。このくらいのならあとから来る余震が相^{ひんぱん}当に頻^{ひんぱん}繁に感じられるだろうと思つていると、はたしてかなり鮮明なのが相次いでやって来た。

山の手の、地盤の固いこのへんの平家でこれくらいだから、神^か田^{んだ}へんの地盤の弱い所では壁がこぼれるくらいの所はあつたかもしれないというような事を話しながら寝てしまった。

翌朝の新聞で見ると実際下町ではひさしの瓦かわらが落ちた家もあつたくらいでまず明治二十八年来の地震だという事であつた。そしてその日の夕刊に淀橋よどばし近くの水道の溝渠こうきよがくずれて付近が洪水うずいのようになり、そのために東京全市が断水に会う恐れがあるので、今大急ぎで応急工事をやっているという記事が出た。

偶然その日の夕飯の膳ぜんで私たちはエレベーターの話をしていた。あれをつるしてある鋼条が切れる心配はないかというような質問が子供のうちから出たので、私はそのような事のある事例を話し、それからそういう危険を防止するために鋼条の弱点の有無を電磁作用で不断に検査する器械の発明されている事も話しなどした。それを話しながらも、また話したあとでも、私の頭の奥のほ

うで、現代文明の生んだあらゆる施設の保存期限が経過した後
起こるべき種々な困難がぼんやり意識されていた。これは昔天が
落ちて来はしないかと心配した杞きの国の人の取り越し苦労とはち
がつて、あまりに明白すぎるほど明白な、有限な未来にきたるべ
き当然の事実である。たとえばやや大きな地震があつた場合に都
市の水道やガスがだめになるというような事は、初めから明らか
にわかっているが、また不思議に皆がいつでも忘れている事実で
ある。

それで食後にこの夕刊の記事を読んだ時に、なんとなくなしに変な
気持ちがあった。今のついききに思った事とあまりによく適応した
からである。

それにしても、その程度の地震で、そればかりで、あの種類の構造物が崩壊するのは少しおかしいと思っただが、新聞の記事をよく読んでみると、かなり以前から多少亀裂きれつでもはいつて弱点のあったのが地震のために一度に片付いてしまったのであるらしい。そのような亀裂の入ったのはどういうわけだか、たとえば地盤の狂いといったような不可抗の理由によるのか、それとも工事が元来あまり完全ではなかったためだか、そんな事は今のところだれにもわからない問題であるらしい。

それはいずれにしても、こういう困難はいつかは起こるべきはずのもので、これに対する応急の処置や設備はあらかじめ充分に研究されており、またそのような応急工事の材料や手順はちゃん

と定められていた事であろうと思つて安心していた。

十日は終日雨が降つた、そのために工事が妨げられもしたそう
で、とうとう十一日は全市断水という事になつた。ずいぶん困つ
た人が多かつたには相違ないが、それでも私のうちでは幸いに隣
の井戸が借りられるのでたいした不便はなかつた。昼ごろ用があ
つて花屋へ行つて見たらすべての花は水々していた。昼過ぎに、
遠くない近所に火事があつたがそれもまもなく消えた。夕刊を見
ながら私は断水の不平よりはむしろ修繕工事を不眠不休で監督し
ているいわゆる責任のある当局の人たちの心持ちを想像して、こ
れも気の毒でたまらないような気もした。

このような事のある一方で、私の宅うちの客間の電燈をつけたり消

したりするために壁に取りつけてあるスイッチが破損して、明かりがつかなくなってしまうた。電燈会社の出張所へ掛け合ってみたが、会社専用のスイッチでなくて、式のちがったのだから、こちらで買ってからでないかと付け換えてくれない。それでやむを得ず私は道具箱の中から銅線の切れはしを捜し出して、ともかくも応急の修理を自分でやって、その夜はどうか間に合わせた。その時に調べてみるとボタンを押した時に電路を閉じるべき銅板のばねの片方の翼が根元から折れてしまっていたのである。

実はよほど前に、便所に取り付けてある同じ型のスイッチが、やはり同じ局部の破損のために役に立たなくなつて、これもその当座自分で間に合わせの修理をしたままで、ついそれなりにして

おいたのである。取り付けてからまだ三年にもならないうちに二個までも同じ部分が破損するところを見ると、このスイッチのこしらえ方はあまりよくないと言わなければならぬ。もう少し作り方なり材料なりを親切に研究したのなら、これほどもろくできないはずはないだろうと思われた。銅板を曲げた角かどの所にはどの道かなり無理がいつているから、あとで適当になますとか、あるいは使用のたびにそこに無理が繰り返されないように構造のほうをくふうするとか、なんとかしてほしいものだと思った。

水道の断水とスイッチの故障との偶然な合致から、私はいろいろの日本でできる日用品について平生から不満に思っていた事を一度に思い出させられるような心持ちになって来た。

第一に思い出したのが呼び鈴の事であった。今の住居に移った際に近所の電気屋さんに頼んで、玄関や客間の呼び鈴を取り付けてもらった。ところが、それがどうも故障が多くて鳴らぬ勝ちである。電池が悪いかと思つて取り換えてもすぐいけなくなる。よく調べてみると銅線の接合した所はハンダ付けもしないでテープも巻かずにちよつとねじり合わせてあるのだが、それが台所の戸と棚だなの中などにあるからまつ黒くさびてしまつている。それをみがいて継ぎ直したらいくらかよくなつたが、またすぐにいけなくなる。だんだんに吟味してみると電鈴自身のこしらえ方がどうしてもほんとうでないらしい。ほんとうなら白金か何か酸化しない金属を付けておくべき接触点がニツケルぐらいできていたので、

少し火花が出るとすぐに電気を通さなくなるらしい。時々そこをゴリゴリすり合わせるとうまく鳴るが、毎日忘れずにそれをやるのはやつかいである。これはいったいコイルの巻き数や銅線の大きさなどが全くだけにできていて、むやみに強い電流が流れるからと思われる。それだからちよつとやってみる試験には通過しても、長い使用には堪えないように初めからできている。それを二年も三年も使おうというほうが無理だということがわかった。そしてずいぶん不愉快な気がした。こういうものが平気に市場に出ている、だれでもがそれを甘んじて使っているかと思うのが不愉快であった。しかしまさかこんなにせ物ばかりもあるまいと思つて、試みに銀座ぎんざのある信用ある店でよく聞きただした上で

買って来たのを付け換えたら、今度はまずいいようである。ついでに導線の接合をすっかりハンダで付けさせようと思ったが前の電気屋はとうの昔どこかへ引越していなくなったし、別のに頼んでみるとめんどろくさがって、そしてハンダ付けなど必要はないと言つてなかなかやつてはくれない。

少々価は高くとも長い使用に堪えるほんとうのものがほしいと思つても、そんなものは今の市場ではなかなか容易には得られない。たとえばプラチナを使った呼び鈴などは、高くてだれも買手はないそうである。これは実際それほど必要ではないかもしれないが、プラチナを使わないなら使わなくてもいいだけにほかの部分の設計ができていないのはどうも困る。

私の頼んだ電気屋が偶然最悪のものであったかもしれないが、ほうぼうに鳴らない玄関の呼び鈴が珍しくないとところから見ると私と同じ場合はかなりに多いかもしれない。

もしこんな電気屋が栄え、こんな呼び鈴がよく売れるとすると、その責任の半分ぐらいは、あまりにおとなしくあきらめのいい使用者の側にもありはしまいか。

呼び鈴に限らず多くの日本製の理化学的器械についてよく似た事に幾度出会ったかわからないくらいである。たとえばおもちゃのモートルを店屋でちよつとやってみる時はよく回るが買って来て五分もやればブラシの所がやけてもういけなくなる。

蓄音機の中の歯車でもじきにいけなくなるのがある。これは歯

車の面の曲率などがいいかげんなためだか、材料が悪いためだかわからない。おそらく両方かもしれない。

このような似て非なるものを製する人の中には、西洋でできた品をだいたい外形だけ見て、ただいいかげんにこしらえればそれでいいものだと思つていがあるのがあるいはありはしまいか。ある人の話では電気の絶縁のためにエボナイトを使つてある箇所を真しんちゆうんちゆうで作つて、黒く色だけをつけておいた器械屋があるという。これはおそらくただの話かもしれない。しかしそれと五十歩百歩のいいかげんさは至るところにあるかもしれない。

五十年前に父が買った舶来のペンナイフは、今でも砥石としいしをあてないでよく切れるのに、私がこのあいだ買った本邦製のはもう刃

がつぶれてしまった。古ぼけた前世紀の八角の安時計が時を保つのに、大正できの光る置き時計の中には、年じゅう直しにやらなければならぬのがある。

すべてのものがただ外見だけの間に合わせもので、ほんとうに根本の研究を経て来たものでないとすると、実際われわれは心細くなる。質の研究のできていない鈍刀はいくら光ついても格好がよくできていてもまさかの場合にまさむね正宗の代わりにならない。

品物について私の今言ったような事が知識や思想についても言われうるといふような事にでもなるといよいよ心細くなるわけがあるが、そういう心配が全くないとも言われぬような気がする。

水道の止まった日の午ひるごろ、縁側の日向ひなたで子供が絵はがきを並

べて遊んでいた。その絵はがきの中に天文や地文に関する図解や写真をコロタイプで印刷した一組のものが目についた。取り上げてよく見ると、それはずいぶん非科学的な、そして見る人に間違った印象や知識を与えるものであった。なかんずく月の表面の凹^おう^うと^と凸の模様を示すものや太陽の黒点や紅炎やコロナを描いたものなどはまるでうそだらけなものであった。たとえば妙な紅炎が変にとがった太陽の縁に突出しているところなどは「離れ小島の椰子^しの木」とでも言いたかった。

科学の通俗化という事の奨励されるのは誠に結構な事であるが、こういうふうに墮落してまで通俗化されなければならぬだろうかと思ってみた。科学その物のおもしろみは「真」というものに

付随しているから、これを知らせる場合に、非科学的な第二義的興味のために肝心の真を犠牲にしてはならないはずである。しかし実際の科学の通俗的解説には、ややもするとほんとうの科学的興味は閑却されて、不妥当な譬喩ひゆやアナロジーの見当違いな興味が高調されやすいのは惜しい事である。そうなつては科学のほうは借りもので、結果はただ誤つた知識と印象を伝えるばかりである。私はほんとうに科学を通俗化するという事はよほどすぐれた第一流の科学者にして初めてできうる事としか思われぬのに、事實はこれと反対な傾向のあるのを残念に思う。

このようにして普及された間に合わせの科学的知識をたよりにしている不安さは、不完全な水道をあてにしている市民の不安さ

に比べてどちらとも言われなかつた。そして不愉快な日の不愉快さをもう一つ付け加えられるような気がした。

水道がこんなぐあいだと、うちでも一つ井戸を掘らなければならぬまいという提議が夕飯の膳ぜんで持ち出された。しかしおそらくこの際同じような事を考える人も多数にあるだろう、従つて当分は井戸掘りの威勢が強くてとてもわれわれの所へは手が回らないかもしれないという説も出た。

こんな話をしているうちにも私の連想は妙なほうへ飛んで、欧州大戦当時に従来ドイツから輸入を仰いでいた薬品や染料が来なくなり、学術上の雑誌や書籍が来なくなつて困つた事を思い出した。そしてドイツ自身も第一にチリ硝石の供給が断えて困るのを、

空気の中の窒素を採って来てどしどし火薬を作り出したあざやかな手ぎわをも思い出した。

そして、どうしてもやはり、家庭でも国民でも「自分のうちの井戸」がなくては安心ができないという結論に落ちて行くのであった。

翌日も水道はよく出なかった。そして新聞を見ると、このあいだできあがったばかりの銀座通りの木煉瓦もくれんがが雨で浮き上がって破損したという記事が出ていた。多くの新聞はこれと断水とをいっしょにして市当局の責任を問うような口調を漏らしていた。私はそれらの記事をもっともと思うと同時にまた当局者の心持ちも思ってみた。

水道にせよ木煉瓦にせよ、つまりはそういう構造物の科学的研究がもう少し根本的に行き届いていて、あらゆる可能な障害に対する予防や注意が明白にわかっている、そして材料の質やその構造の弱点などに関する段階的系統的の検定を経た上でなければ、だれも容認しない事になっていたのならば、おそらくこれほどの事はあるまいと思われる。

長い使用に堪えない間に合わせの器物が市場にはびこり、安全に対する科学的保証の付いていない公共構造物が至るところに存在するとすれば、その責めを負うべきものは必ずしも製造者や当局者ばかりではない。

もしも需要者のほうで粗製品を相手にしなければ、そんなもの

は自然に影を隠してしまうだろう。そしてごまかしてないほんものが取って代わるに相違ない。

構造物の材料や構造物に対する検査の方法が完成していれば、
たちの悪い請負師うけおいしでも手を抜くすぎがありそうもない。そういう
検定方法は切実な要求さえあらばいくらでもできるはずである
のにそれが実際にはできていないとすれば、その責任の半分は無
検定のものに信頼する世間にもないとは言われないような気がする。
る。

私が断水の日に経験したいろいろな不便や不愉快の原因をだんだん探って行くと、どうしても今の日本における科学の応用の不徹底であり表面的であるという事に帰着して行くような気がする。

このような障害の根を絶つためには、一般の世間が平素から科学知識の水準をずっと高めてにせ物と本物とを鑑別する目を肥やしそして本物を尊重しにせ物を排斥するような風習を養うのがいちばん近道で有効ではないかと思つてみた。そういう事が不可能ではない事は日本以外の文明国の実例がこれを証明しているように見える。

こんな事を考えているとわれわれの周囲の文明というものがだんだん心細くたよりないものに思われて来た。なんだか炬燵こたつを抱いて氷の上にすわっているような心持ちがする。そして不平を言いい人を責める前にわれわれ自身がもう少ししっかりしなくてはいけないという気がして来た。

断水はまだいつまで続くかわからないそうである。

どうしても「うちの井戸」を掘る事にきめるほかはない。

（大正十一年一月、東京・大阪朝日新聞）

青空文庫情報

底本：「寺田寅彦隨筆集 第一卷」小宮豊隆編、岩波文庫、岩波書店

1947（昭和22）年2月5日第1刷発行

1963（昭和38）年10月16日第28刷改版発行

1997（平成9）年12月15日第81刷発行

入力：(株)モモ

校正：かとうかおり

2003年5月20日作成

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.w.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。

断水の日

寺田寅彦

2020年 7月13日 初版

奥 付

発行 青空文庫

URL <http://www.aozora.gr.jp/>

E-Mail info@aozora.gr.jp

作成 青空ヘルパー 赤鬼@BFSU

URL <http://aozora.xisang.top/>

BiliBili <https://space.bilibili.com/10060483>

Special Thanks

青空文庫 威沙

青空文庫を全デバイスで楽しめる青空ヘルパー <http://aohelp.club/>

※この本の作成には文庫本作成ツール『威沙』を使用しています。

<http://tokimi.sylphid.jp/>