

鐘に覺る

寺田寅彦

青空文庫

昔シナで鐘を鑄た後にこれに牛羊の鮮血を塗ったことが伝えられて
 いる。しかしそれがいかなる意味の作業であつたかはたしか
 にはわからないらしい。この事について幸田露伴博士の教えを請
 うたが、同博士がいろいろシナの書物を渉獵された結果によると
 覺るといふ文字は犠牲の血をもつて祭典を挙行するといふ意味に
 使われた場合が多いようであるが、しかしとにかく、一書には鐘
 を鑄た後に羊の血をもつてその裂罅れつかに塗るといふ意味に使われて
 いるそうである。孟子もうしにはそれが牛の血を塗ることになつてい
 るのである。

鐘に血を塗るといふのは、本来はおそらく犠牲の血によつて物

を祭り清めるといふ宗教的の意義しかなかつたのであろうが、しかし特に鐘の割れ目に塗るといふことがあつたとすると、それは何かしら割れ目のために生じた鐘の欠点を補正するという意味があつたのではないかと疑わせる。そうしないと特に割れ目に塗るといふ言葉が無意味になってしまうのである。

もし空想をたくましくすることをお許されれば、最初は宗教的儀式としてやっていた事が偶然鐘の音に対してある有利な効果のある事を発見し、次いでそれが鑄物の裂罅から来る音響学的欠点を修正するためだということに考え及び、そうして今度は意識的にそういう作業を施すようになったのかもしれないと思われるのである。

現在のわれわれの分子物理学上の知識から考えて、こういう想像は必ずしもそう乱暴なものではないということとは次のような考察をすれば、何^{なんびと}人にも一応は首肯されるであろうと思う。

金属と油脂類との間の吸着力の著しいことは日常の経験からもよく知られている。真^{しんちゆう}鍍^うなどのみがいた鏡面を水で完全^{うるお}に湿

すのが困難であるのは、目に見えない油脂の皮膜のためである。

こういう皮膜がいわゆる boundary lubrication の作用をして面の固体摩擦を著しく減少することは Rayleigh, Hardy, Langmuir, Devaux らの研究によって明らかになったことである。こういう皮膜は多くの場合に一分子だけの厚さをもつものであるから、割れ目の間^{かんげき}隙^{げき}が 10-8cm 程度である場合にこの種の皮膜ができればそれ

によつて間隙は充^{じゆうてん}填^{てん}され、その皮膜はもはや流体としてではなく固体のごとき作用をして、音波が割れ目の面で反射され分散されるのを防止し、鐘の振動を完全にすることができらるであろうと想像されうる。しかし黄銅の場合にこの種の単分子皮膜が固体面に沿うて自由に伸展し、吸着した湿気やガスを駆逐しつつ裂罅^{れつが}を埋めるかどうかは実験しなければ確かなことはわからない。しかし他の多くのよく知られた実験の結果から推定してたぶん間違いないであろうと思われる。

割れ目があまり大きくては困るが、しかし必ずしも 10^{-8} や 10^{-9} でなくてもミクロン程度のものならば、その間隙を液体で充填することによつて割れ目の面における音波の反射をかなりまで防

止し従つて鐘の正常な定常振動を回復することができらざらざらと考えられる。もつとも割れ目の空隙くうげきが厚くなるほど、これを充填した血液の水分は蒸発し、有機物は次第に分解変化して効力を失うであらうから、やはり目に見えない程度の分子的な割れ目に対して最も効力を發揮するであらうと考えられる。

以上のスペキュレーションが多少でも事実じじつに該当するとした時に血液成分中に含まれるいかなる成分が最も有効であるかという問題が起こるが、多くの場合から類推すると、おそらく膠にかわのようなものや脂酸のようなものでCOOH根を有するものが最も有効であらうと考えられる。

Lubrication に関して油の oiliness と称するものがこの場合の問

題に密接な関係をもつであろうと思われる。この減摩油の効力を規定する因子としての oiliness は、ある学者の説では炭水素連鎖くつとうせいの屈撓性、あるいは連鎖が界面に横臥おうがしうる性質と関連しているとのことであるが、現在の場合でも連鎖が屈伸自在であればあるほど、金属の molecular な空隙くうげきに潜入してこれを充じゅうてん填するのには好都合であろうと想像することができぬ。

以上は単なるスペキュレーションに過ぎないが近來ますます盛んになった分子物理学上の諸問題と連関して種々興味ある研究題目を暗示する点において多少の意味があるうと思うので本誌の余白を借りて思いついたままをしろした次第である。

金属と油との境界面については単に Lubrication のみでなく、も

つといろいろの違つた方面の事がらと関係してもつといろいろ研究されてよいように思われるのに、この方面の研究が割合に少ないように見えるのは遺憾である。金相学者と界面化学者との協同によつてこの方面の研究を進める事ができれば存外有益な効果をあげる事ができそうに思われるのである。

(昭和八年一月、応用物理)

青空文庫情報

底本：「寺田寅彦随筆集 第四卷」小宮豊隆編、岩波文庫、岩波書店

1948（昭和23）年5月15日第1刷発行

1963（昭和38）年5月16日第20刷改版発行

1997（平成9）年6月13日第65刷発行

※底本の誤記等を確認するにあたり、「寺田寅彦全集」（岩波書店）を参照しました。

入力：（株）モモ

校正：かとうかおり

2000年10月3日公開

2003年10月30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.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。

鐘に覺る

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/>