

K250.41

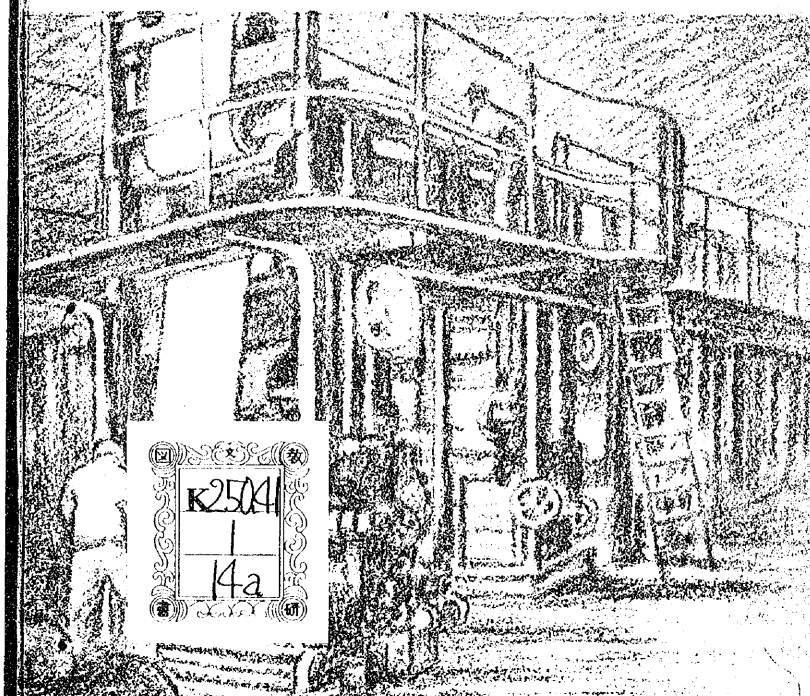
1

14a

文部省著作教科書
私たちの科学 14

機械を使うと仕事は
どのようにはかどるか

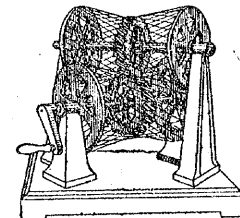
中学校第3学年用



私たちの科学 14

機械を使うと仕事は
どのようにはかどるか

中学校第3学年用



文 部 省

文部省調査書刊行課監修

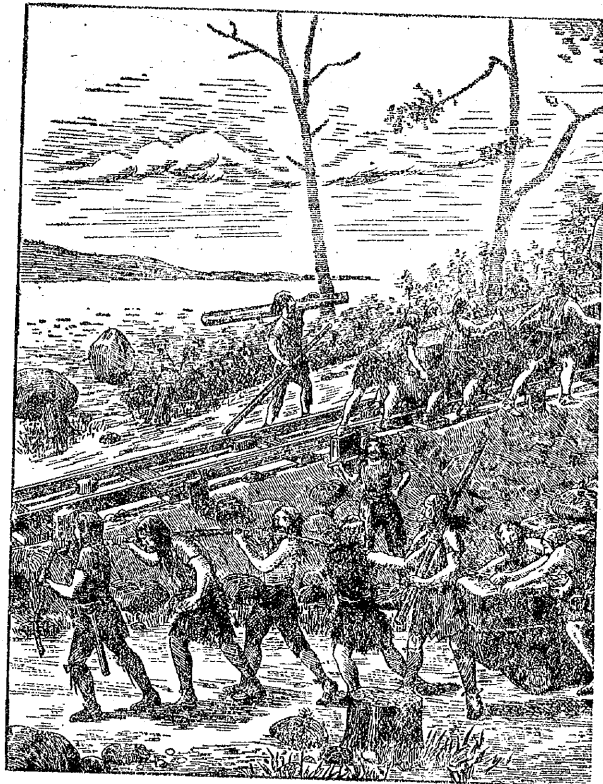
目 次

まえがき	
§ 1. 道具と人類	2
力学的仕事	5
位能のエネルギー, 仕事と動力	
§ 2. 道具と産業	12
動力源, 道具と機械, 産業用	
§ 3. ひもの力学	18
引力, 阻力, 離心力, 在庫の原理, 力の平行四辺形	
§ 4. 棒の力学	27
回転のはたらき, てこ の原理, 前車, 偶力, 運動のエネルギー	
§ 5. 棒の弾性	36
ねじれ と たわみ, 共鳴, 振動の傳達	
§ 6. 斜面とねじ	41
斜面と力, くさび, 阻力, ねじ の應用, 測定	
§ 7. 刃物と工作	49
圧力, ずれ應力, 工作と破損	
§ 8. ころと車	56
轉がり摩擦, 軸受, 自轉車	
§ 9. 流れの力学	66
揚力と抵抗, マグヌス効果, 流れと圧力	
§ 10. 水力機械	74
ポンプ, 水圧機, 水力タービン	

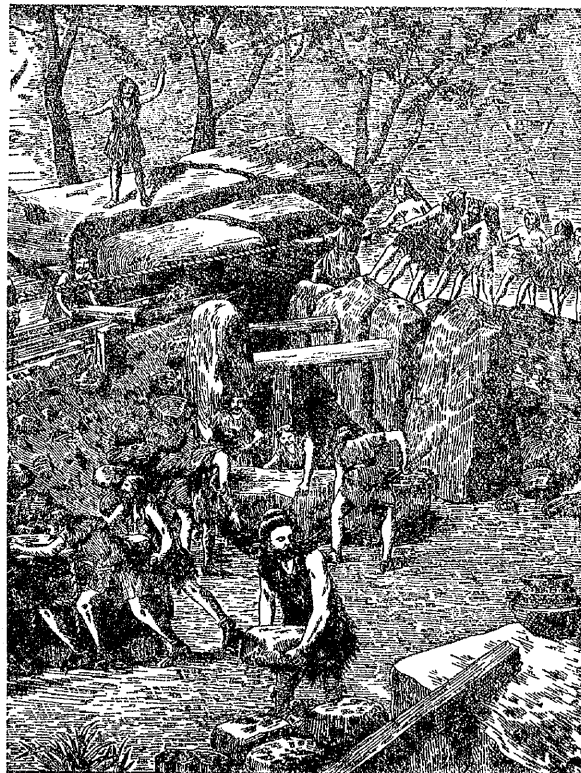


§ 11. 紡織と機械	85
産業と機械化, 機械と道具, ミシン	
§ 12. 蒸氣機関	90
復水器の ほたらき, 熱と仕事に関する法則, 熱効率	
多段膨脹機関	
§ 13. 船と機械	97
往復機関とタービン, 主機と補機, 冷凍機	
§ 14. 原動機の進歩と將來	102
内燃機関, 蒸氣原動機, 水力, 風力, 体力	
§ 15. ことばと文字の機械化	108
タイプライター, 錄音	
§ 16. 機械と事故	112
整備, 取扱い, 改良, 迷信, 安全係数	
§ 17. 機械を作る人や機械	115
金属材料, 工作機械の進歩, 規格統一と互換性, 発明と科学	
§ 18. 人生と機械化	120
趣味と機械化, 生活, 産業の機械化, 技術と向上	
むすびのことば	123

【表紙の絵は輪轉印刷機】



これは巨石時代といわれるころの作業を想像した絵である。てこ や ころるし、まくら木 などは少し想像が過ぎているかも知れない。古代は大きい人間を使わない、と樹をりく呼吸を合わせるのがむずかしかったからであろう。



を使い、斜面を利用し、また、木の軌條を置いている。ただ繩がりっぱ過ぎ力は人力によつたが、これは畜力の利用がへたであったのと(§2.を見よ)、(§3.を見よ)。また千引きの岩ということばもこれによるのであろう。

まえがき

ミシンや内燃機関の構造は複雑であるが、これに比べて電熱器や変圧器・電気工事などの構造はむろかに簡単である。しかし、ただ手にとったり、目で見ただけでは、のはたらきを理解することはできない。ところが、ミシンでは細かく見ていくとそのはたらきがはつきりして見える。内燃機関もそれに近い。このように機械的なはたらきは、はるかに複雑に見えて、自然界に起る變化の「一ぱい」である。

ここにいう機械的とはどういうことだろうか。物体は、「空氣」のところでも学んだように、一定の空間をしめ、固体はさらに一定の形を持っている。それらの物体に、その成分が変わるとか、電氣を起すとかの複雑な変化が起らないで、たゞおたがいに力をはたらかせ合ってその位置が変わるとか、わりあいに簡単な変形をするに過ぎないとき、このような変化やはたらきを機械的だといふのである。

ここでは、物質の機械的なはたらきを利用した道具や機械のことをしらべることにする。それについてどのような点に注意すればよいかを説いて、この本の「まえがき」とする。

物体は力を受けると相手の物体にも力を及ぼし、また、大なり小なりに変形する。それで、力のはたらき方と運動や

*ほかの教科書も「荷物」「家」などと略して書くことにする。

変形の法則をしらべるものを力学といっている。機械のはたらきを理解するには、基礎になるこの力学を理解することがたいせつである。そこで、ひもや棒の簡単な場合の力学から学んでいこう。この簡単な力学の利用によって、人類が人間らしい生活をはじめたことも思い出すべきである。私たちもただ学ぶだけでなく、力学の中でくらしていくことを心がけよう。ところで、私たちのいる所が海岸か、山國か、都会か、農村かで、見たり聞いたりすることが違うから、本文にある研究や問も、それに應じてやっていくことにしよう。

ミシンのできたころ、腕自慢の職人が試合を申しこんだことがあったという。しかし、その手ぎわといい、作業の速さといい、とても機械の敵ではないことがわかった。同じ人間が同じように体力をはたらかせても、機械を使うと作業の能率がこんなにも違うのである。まずこの点に注意しよう。ついに、この違いが産業の能率を改めるようになって、世の中にどんな変化が起ったかも見逃してはならないところである。

汽船で石炭をたくとき、第117図にあるようなストーカーを使うと、自動的に石炭をつごうよく燃やすことができる。これによって火夫の労苦を減らし、ことに、荒天のとき、能率が下がらなくなった。しかし、何より大きいことは、熟練した火夫の必要がなくなったことで、一ぱんに、機械は人間が手でする作業の「熟練さ」を追いからうものである。あるいは、機械は熟練さをつくるといつてもさしつかえない。

ところが、この装置が発明されたころ、石炭の節約になるといふのが石炭商の怒りに触れたことがある。新しい機械によって世の中を進めようとするときに、よくこういうさきの見えない人々がいるものである。

機械にはどんな種類があるか、数えあげてみるがよい。機械の中には時計のようなものもあれば、測定器や目盛り機械、計算器や統計機械、印刷機械のようなものもあるが、ここではおもに、直接産業や生活に関係の深いものをあげる。機械はまた、たくさんの部分品からできていて、それが組み合わざって一つの目的のためにたらくようになっている。また、自動化ということが機械の生命である。では道具と機械とどのように違うのか。心にとめておくことにしよう。

機械は人が作りだしたものである。どうして作りだされたものか、その間の事情や世の中の移り変りからも目をそらさないようにしよう。また機械は、人間のためを思って動いてくれるのではないから、これを動かすには、その性質をよく知らなければならない。この点も考えながら学んでいこう。

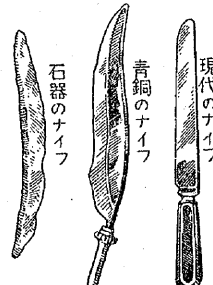
いまは資材がない、何がないで生活の機械化も産業の能率化も夢のような話である。しかし、仕方がないということは、人生では不名誉な退却である。なんとかくふうすればしただけの効果は必ずあるのである。また機械と世の中の関係を理解すると、この世の中が、けっして暗いものではないことを知るであろう。そして十分に資材を使って機械化の進められる将来を夢見ながら、機械のことを学んでいこうではないか。

§ 1. 道具と人類

今日でも棒が1本あるかないかで、私たちのからだのはたらきがひじょうに違う場合がある。それは棒の中に大きいはたらきをする力がひそんでいるからではなく、これによつて自然の法則がもっと自由に利用できるようになるからである。棒の1本でも、これを得るために作らなければならない。このために、今日の人が工作機械を使って機械を作るよう、大昔の人は石器を道具を作る道具として使ったのである。

現代では、工作機械の進歩でその國の工業の程度がわかる(§ 17. を見よ)といわれているが、それと同じように、石器の進歩でその時代の文化をあしらかくことができる。たとえば、古いものは粗末な石のかけらであったものが、時代とともに石器の削り方やみがき方が進歩して、それとともにこれに柄をつけるようになる。

柄をつけることは、なぜ進歩になるのであろうか。今日でも、小刀の柄がとれると使いにくくなる。このことは「棒の力学」から説明されるが、理論は知らなくても人類と力学



第1図 ナイフの進歩

とはこの時代から離れられない関係にあったのである。石器は柄に縛りつけられていたらしい。縛りつけるということは、「ひもの力学」を利用してるのである。そして、ひもを最後に結んでとめるということも、人類の大きな発明の一つである。小さい弟や妹があれば、帶やひもを自分で結ぶことを知る年齢をしらべてみよう。

石の おの に付ける柄のはたらきは、とりわけ力学的に特色がある。また、そのために仕事がはかどるようになったことが考えられる。かなづちや おの の柄がとれたときに、頭だけを手で持って使ってみるとよい。どんなに不自由なものがわかるであろう。柄を付けるとなぜ仕事がはかどるのか、これを説明するために、

からだのする仕事 と 力学的な仕事 の区別を述べなければならない。

たとえば、かなづちの頭を動かすには、これに力を加えなければならない。この力(大きさ一定で、力の方向に動く場合としよう)と動かした距離とをかけたものが、力学的な仕事、あるいは簡単に仕事といわれるものである。

$$\text{力学的仕事} = \text{力} \times \text{動かした距離}$$

いま、力を出すのが私たちの手であるとすると からだは力学的な仕事だけはしなければならない。そのほかに、この仕事に伴って、筋肉を動かして しせい を変えるための仕事がある。これは生理学的に複雑なものではあるが、それがあ

ることは、体操をするとき力学的には外に対して仕事をしないのに、体力を使うことからもうかがわれる。この関係を式で表わすと、

からだのする仕事 = 力学的仕事 + 体内で消費される仕事となる。すなまち、上の二つの仕事はけっして同じものではないが、その間に関係はあるのである。したがって、(一定量の)力学的仕事をしなければならないとき、体内で行われる消費を少なくすることができると有利である。

柄を持って おの を動かすときも(柄の重さは考えない)直接 おの を手に持って動かすときも(動かし方が同じならば)、からだは同じ力学的仕事だけはしなければならない。それで、もし柄を持った方がらくだと感ずるならば、それは体内で余分に行われる仕事が少ないとわかるであろう。

§ 3. で述べるように、機械を使うことによって力学的に仕事の得をすることは絶対にないといわれるので、簡単な機械を使うことによって労力が少なくなることがあるのは、体内で消費される仕事が、機械を使ったために少なくなったからであるとみななければならない。

問1. おのの柄の端を持ったときと、根もとを持ったときとで、同様の動かし方をするのに力学的仕事に違いが起るだろうか(§ 4. を見よ)。

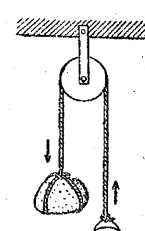
* 人体を動力源として、その動力を有効に傳える道具や機械のことで、ここや滑車・輪軸・ある種の齒車装置などである。

問2. はいたなきの柄を長くすると、どういり利益があるだろうか。



第2図 けものとのたたかい
けの上に持ち上げて、その位置のエネルギーを利用はじめたのである。

第3図のようなしきをすると、石が下におりるとき荷物を持ち上げて仕事をすることができます。高みにある石は、それだけエネルギーを持っているのである。ところで、クマに與える打撃は、エネルギー



第3図 位置のエネルギー

ては、この問題は、エネルギーの仕事率の問題である。

一の大きさだけではきまらない。たとえば、クマがふとんをかぶって來たとすると、このエネルギーを打撃に十分に利用することができなくなる。大きい速度で飛んできた石を頭で受け止めるとき、骨が固いほど受け止める時間は短く、これが短いほど石は頭蓋骨に大きな力を及ぼすことになるからである(問5, 6.を見よ)。そして、これがある程度以上の大きさのときに骨が碎けるのである。このとき、この短い時間に石は仕事をするわけである。いいかえると、クマをたおすには、この短い時間にエネルギーを放出して仕事をしなければならないのである。ここで問題になるのは、エネルギーの大きさ自身ではなく、その放出能力だったのである。このことは、§4.でもう一度ふりかえってみるとしよう。この能力を「仕事率」あるいは「動力」といっている。

人間は時間をかけば大きい仕事ができる。しかし、それだけの仕事を短い時間にすることはできない。そこで石という道具を使って、時間をかけてこれに位置のエネルギーを與え、そして命中の瞬間にこれを放出させて、その仕事でクマをたおそうとしたのである。ことばをかえると、石を使って大きな馬力を出したのである。馬力というのは、§10.で述べるように、動力または仕事率の単位であるが、短い時間に大きいエネルギーを放出して大きい仕事ができれば、ふつう、

* 高い所から落ちてこなくとも、大きい速度で飛んできた石なら、仕事をなし得る状態になっていると考えられるであろう。このことは§4.で述べる。

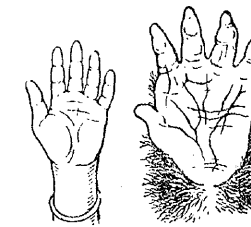
馬力が大きいともいうのである(問7.を見よ)。人間は短い時間ならがん張れば おとなで数馬力、ふつうに出すと 1/10 馬力より小さいようである。しかし道具を使えば、少しづつためたエネルギーを一度に放出して、その瞬間大きい馬力が出せる(問8.を見よ)。こうして、原始人は仕事と仕事率の区別は知らなくても、道具を使って大きい馬力を出すことを実行しあげ、これによって猛獣にもうちかったのである。

- 問3. 石の打撃を與える力は、その重さとどういう関係があるか。
- 問4. 石の自方と速度とをあけた方が大きいと、衝撃力はどうなるか。
- 問5. クマが ふとんをかぶってくると、打撃の力はどうなるか。
- 問6. 高い所から飛びおりるのに、かかとからおりないで つま先からおひ、地につくまで足をかがめず、また、のばしきらないのはどういうわけか。
- 問7. 体重 50kg の人が 6 秒で階段を 3m カー上るとき、馬力はどれだけか。ただし、 $75\text{kg} \cdot \text{m}/\text{秒} = 1 \text{馬力}$ として計算せよ。
- 問8. 野球のボールを手で投げるより、バットで打つ方がらくに遠くへ飛ぶわけを考えてみよ。

このようにして、道具を使うと大きい馬力を出すことができる。しかし、それは仕事をする時間をちぢめるだけで、道具を使ったために仕事を拡大するというようなことはできないのである(§3.を見よ)。また、魔法の つえのように、何かとなるだけ動きだすようなものもない。道具を動かすには、これに力を加え仕事をするものがなければならない。

このようなものを「動力源」という。人類は動力源として最初自身の肉体を利用したのである。

自然力を使いこなす程度が進むにつれて、しだいにその法則をはっきり知るようになり、それとともにこれを使いこなす力も一だんと進んでくる。このことは §3., §4. でもわかるであろう。力学を知ると、魔法でものを動かそうとした昔の人よりも、はるかに有効に動かすことができる。また学問というものを知らない間は原始的な見方に縛られてものはたらきが正しくつかめなかつたが、今ではそれから解放されている。こうして ちえのはたらきは、自然力を使いこなすだけでなくものの道理をみる理性によって発達する。これから機械を学ぶにも、この理性を発達させることがたいせつである。



第4図 これは人類とゴリラの手を比べたものである。人類が自然にはたらきかけることができたのも、ちえが発達したのも、じつに手の発達のおかげである。



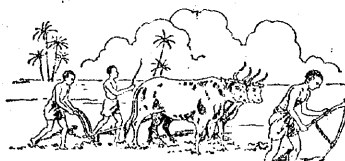
第5図
約50万年前
の人類とみられる直立猿人。
手はすでに作業専門の道具として発達し、
もはやサルのように歩行を助ける機関ではなくなっている。

§ 2. 道具と産業

人類の発達しない間は、ほかのけものから身を守る武器が一ばんだいじな道具であった。またこの武器は食糧や毛皮を與える生産の道具でもあったのである。弓矢はその中で一ばん大きい巧みな発明であった。弓が発明されると狩が大じかけになり、やがて牧畜がはじまる。またこのころになると、有用な植物が栽培されはじめた。それで、簡単な棒のようなものでよいから、土を掘る道具が必要になってくる。こうして、それまでは天産物を拾ったり、狩りたてたりしていた人類は、食糧や必需品を生産するようになったのである。これによつて生活は豊かになり、経済的に安定してきた。

土を掘るのに、はじめは木や骨でできたすきやくわを使って人力で耕していたが、のちには、このすきを牛に引かせるようになり、このため農業の生産がひじょうに増した。これこそ、人類が自分自身以外の動力源を使った最初である。

石器時代から金属を使う時代に移り、とくに鉄を使いはじめてから、文化がひじょうに高まった。ことに農業では、鉄の農具ができ



第6図 すきとくわ（想像図）

て、かくだんの進歩をした。土を掘ったり耕したりする道具は一種の工作道具である。工作道具としては鋭利ですり減りにくいものが望ましいが、鉄がその目的に適當だったのである。すきやくわのあるものが木のふろの上に鉄のすき先や刃をついているのは、この事情をよく示している。この時代から、農業と手工業が分かれていった。すなわち、鉄で農具を作る手工業が現われたのである。このことは、有史以前から農業と手工業とが切り離せない関係にあることを示している。すなわち、農業とけんか別れしたのではなく、これに必要な道具を作るものとして分かれていったのである。

この事情は今日でも同様で、ただ、昔は村や部落のようないわい範囲で分業が行われ、その範囲でほぼ自給自足が行われていたのである。今日では都市の大工業と農村が結びついている。また今日の工業は農村のためにだけはたらいているのではない。水産業のための工業もあり、またほかの工業のための工業もある。それで、今日進んだ國で、工業を伴わない農業國というものは、独立には存在しないわけである。

わが國の農業は、狭い土地から収穫をあげる点では発達しているが、機械化の点では遅れている。そのためには、はたらく農民の数が比較的多い。ところが、農民やその家族も自分で作った食糧の相当量の消費者であることを考えると、このような農業はやがて行きづまる心配がある。耕作や種まき、刈入れなども機械化して人手を省き、動力を使って能率を高

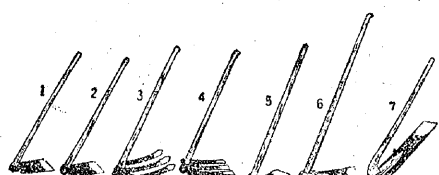
めるようにしなければならない。たとえば、耕作や刈入れ機械に畜力や内燃機関を使うとか、とり入れのあとしまつ・脱穀・精白に電力を使うとか、また、収穫物の加工を機械化するとかしないと、生産費が高くなつて、世界経済の中で日本の農業が立ち行かなくなるおそれがあるものである。

	農業者 1人あたりの國民を 養う力	農業者 1人あたりの保有する原動力 (人馬力も含む)	農業 1戸あたりの經營力	米 1石あたりの所要労働力
日本	2人	0.2 馬力	1町歩	10人
アメリカ	39人	13人馬力	16町歩	0.5~1人馬力

問1. 水産業では、海の富をつくりだしているのか。ただかり集めるだけか。

問2. 進歩した農業機械を農村で自給自足することはなぜできないか。

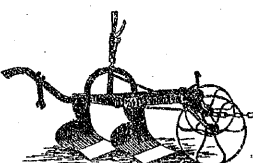
今日使われている農器具の二三の例がつぎの第7図にあげてある。その中で、くわのあるものは徳川時代になってできたものであり、この時代に日本の農業が進んだことを示し



第7図 いろいろのくわ 1・2; 開墾くわ,
3・4; 脇中くわ, 5; 唐くわ, 6; 江戸くわ,
7; 鹿児島くわ

ている。このよう に、全体が固 着して いて一 体 となつて動くも のを農業用器具 といつてゐる。これに対して第 8図の ブラウや

は車がついていて、軽 くて作業がしやすくな っている。ブラウとい うのは洋式のすきで、



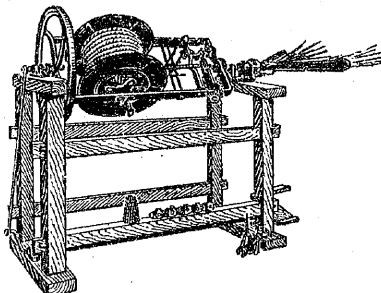
第8図 (a) バレイショ掘りとり機

図はその一例である。このよ うに各部分が固着しないでそれぞれ運動し、これらが協力して作業をしやすくしているものを農業機械といつて(なお§11.を見よ)。たとえば、第9図のような足踏

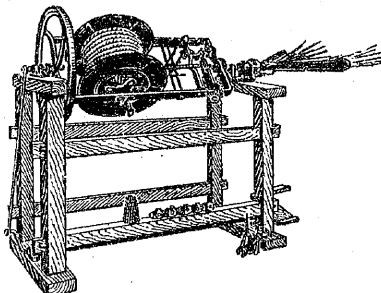
みなわない機械があ れば、これを使つて、 手でなうよりもどれだけ手ぎわよく、速 やかにできるかをた めしてみよう。

畜力の利用も昔に 比べて進歩している。

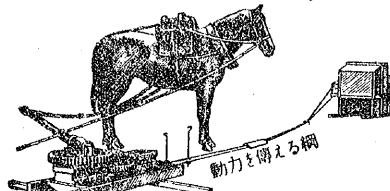
つぎの第10図は畜力 原動機の一例で、農馬の出力を $1/3 \sim 1/2$ 馬力とし、機械の効率(§3.を見よ)を 50% とみて $1/6 \sim 1/4$ 馬力が得られるそ うである。動力は、増速用の歯車をへてロープで傳達される。こ



第8図 (b) ブラウの一種

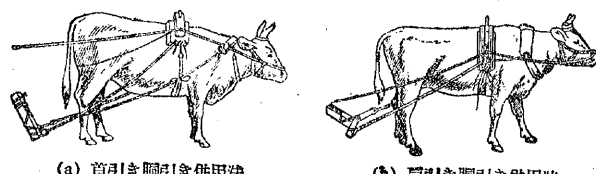


第9図 足踏みなわない機



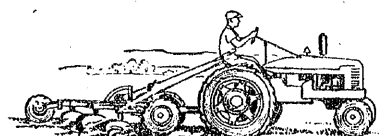
第10図 力原動機

れに対して、古代の使用法ではとりつける道具が悪く（第6図を見よ）、牛馬を苦しめて今日の1/3の力も出なかつたらしい。



第11図 牛のつなぎ方

農業の機械化を進めるには、どうしても原動機を使わなければならない。下の図はトラクターの一種である。トラクターは、耕作用や開墾用の機械をひっぱるだけでなく、肥まき・種まき・なかうち・草取り・とり入れなどにも使われる。またこれをすえつけて、ポンプや穀物・飼料調整機などの原動



第12図 トラクター

機として使うこともある。10トン前後の大型のものは無限軌道をつけているが、小型のものは鉄やゴ

ムの車をつけ、1トン

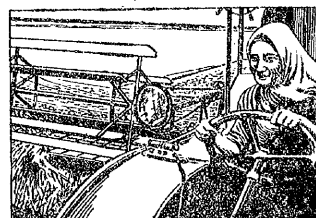
以下のものもある。取扱い方は自動車（「交通通信」参照）とほぼ同じであるが、小型のものでは、地上を歩きながら操縦するものもある。これはわが國の農業にむいているから、將來、盛んに使われるであろう。

おもな動力用農機具の普及台数

種別	昭和2年	昭和12年	昭和17年
電動機	1103	63718	114649
内燃機関	39773	202576	316644
水力機械	37394	55422	78482
畜力原動機	33084	16743	4915
脱穀機	29320	128620	357129
麦すり機	39089	9969	24270
もみすり機		107778	180278
精米機	25151	63465	155523
精米機		11398	27488
肥料機	3264	10230	30356
各種揚水機	20413	83115	96001
肥料粉碎機	5841	5343	4478
わら打ち機	—	14369	25110
なわない機	—	44572	78771
動力耕耘機	119	537	7436

（農林省調査）

上の表は、わが國で原動機を使用しているありますを示すものである。水力の利用については § 10. で述べる。



第13図 トラクターを運転するガムチャッカ住民の女。左に見えるのはこのトラクターの引いている作業機である。

§ 3. ひもの力学

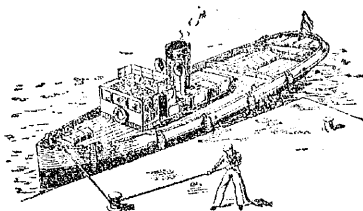
なわをかけて、しっかり荷造りしたものが、あとでゆるむことがある。しろうとのしたものにそれが多い。それはなわの張力にむらがあったからである。張力の大きい所とゆるい所があるときに、すぐに一様にならないのは、途中に摩擦があるからである(問1, 2.を見よ)。持ち運びしているうちに、なにかのおりになわと荷物の間の圧力が減ると摩擦力も減って、張力が一様になってゆくなるのである。そこで、荷造りのこつは一様な張力をはじめからかけることである。なわが荷物の表面に沿って曲がるところでは、摩擦があるために、手前は切れるぐらいたくに強くひっぱっても、先の方はたるんでいる。こんな状態で荷造りをするから、むらができるのである。

まっすぐにひっぱったなわは、はじめからおわりまで一様な張力がかかっている。まっすぐにのばしたなわに張力を與えたら、すばやく荷物の角にあてがってから一休みする。腕力は瞬間的には大きく出せるが、長く力を出していると、力学的に仕事をしなくとも疲れるものである。角にあてがうと、力をゆるめても、摩擦のおかけでその先には大きい張力がはたらいている。だから角にあてがう少し前にぐいとひっぱって一休みし、またひっぱって角にあてがうというふうに

して、なわをかけていくのである。

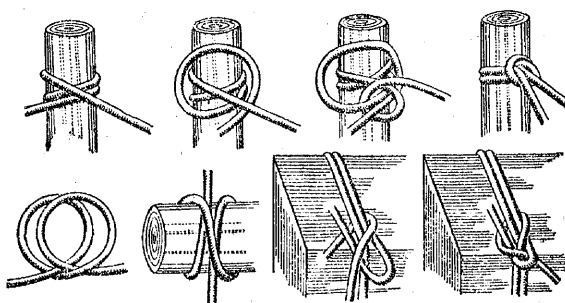
問1. ランチやポンポン船を岸につけるとき、もやい綱を岸のくいに巻きつけてひっぱるわけを考えてみよ。

問2. 触れ合う面の間の摩擦力は、面と面との押し合う力などのような関係があるか。



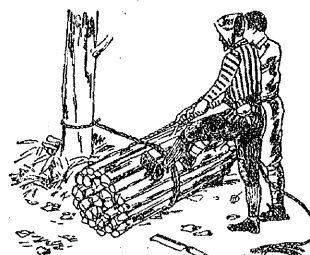
第14図 もやい綱

研究1. 綱にすがって登るとき、おもわず堅く握りしめるわけ、および、手の中で一度滑らすともう止まなくなるわけを考えてみよ。これからまた、滑りはじめたあとの摩擦がその前とどのように違うかをしらべてみよ。



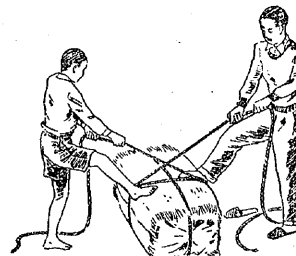
第15図 なわ結び

研究 2. ひものいろいろな結び方を研究してみよ。



第 16 図 反作用

これは 2 人でひっぱる張力が立ち木にはたらき、立ち木が逆にこのなわをひっぱってくれるからである。すなわち、立ち木を利用すると木が 2 人分の力を出して加勢してくれるのである。この力を反作用という。そしてこの反作用は、はたらく力と大きさが同じで、方向が正反対である。



第 17 図 荷造り

ものを縛るときに、2 人でそれぞれなわの端を持ってひっぱることがある。そのかわりになわの一端を木に縛りつけて、このなわでものをからげ、他の端を 2 人でひっぱると倍の張力がかかることになる。こ

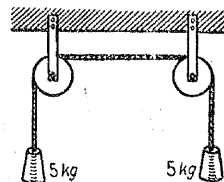
問 3. 引きのばされた 1 本のひもの張力はどうして一様になるのか。

問 4. 兄弟で第 17 図のようになわかけをするとき、弟の力が弱くとも兄の張力に耐えられるわけ、および兄弟ともに足で荷物を踏むわけを考えてみよ。踏まないときはどうなるか。

問 5. 甲乙 2 人でそれぞれひもの洞

端を持ってひっぱる時、2 人の力が違うとひものうまい張力がかけられないことを示せ。

問 6. 右の図のように二つの滑車を通してひもの両端に 5kg の錘をついたとき、ひものかかる張力はいくらくか。張力や力の単位にはよく重量を使う。



第 18 図 力と張力

張力をかけるとき、ひものがこの張力で切れないことが必要である。じょうぶなひものそれは、このひもを引き切る力、すなわちひもの切れるときの張力が大きいひものである。この力はひもの種類によってきまるものである。じょうぶなひものでも、これより大きい力をかけると切れるから、絶対的なものではない。弱いひものでも力のあまりかかる所では、じょうぶだといえるのである。じょうぶなひもに見えて、ひと所でも弱い所があると、ほかがどんなにじょうぶでもそこで切れる。このことは、綱を使って山に登るときなど注意しなければならない。

実験 1. いろいろの糸に錘をかけ、それをだんだんに重くして、切れるときの重さを測ってみよ。また同種の糸を何本か切って、その平均値を求めてみよ。

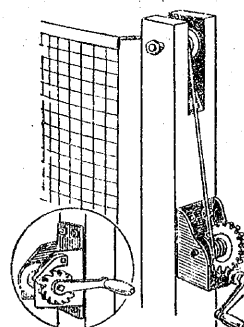
畠屋は縫糸をひっぱるときにひじを使う。これは二の腕の強い筋肉を利用するためである。腕をてことしてはたら



第 19 図 疊屋の腕

かせるためには、ひじが浮いていると、ここを支点として固定するためにほかの筋肉が余分にはたらかなければならぬ。ものを固定するために筋肉をはたらかすのは、前にも述べたように不利益である。また、使い慣れた強い筋肉以外のものをはたらかすのも不利益である。作業をするときには、この点に注意しなければならない。また、テニスコートでネットを張るときに、

下の図のようなラチェット歯車またはウォーム歯車のついた機械を使う。力を弱めると歯車で止まって、逆もどりを防いでいる。この自動的なはたらきが機械の特色である。



第 20 図 ネットを張る機械

* 第 27 図 かるの使い方を見よ。

上に述べたところを一般的にいふと、ものをひっぱるときに、引きよせる場合と引かれるのをくい止める場合とがあるということになる。引きよせる仕事はからだのようなものでないとできないが、反作用で引かれるのをくい止める力は、歯車や、立ち木のような自

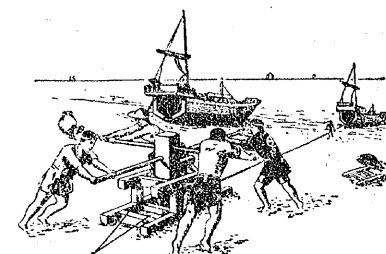
然物を使っても出せるのである。他方、くい止めるために筋肉をはたらかせるのは、それだけで疲れるから不利益である。すもうをとる人が四つに組んで動かない場合、力学的には仕事はしないが、ひじょうに体力を使っている。すなわち、

からだのする仕事 = 体内的消耗

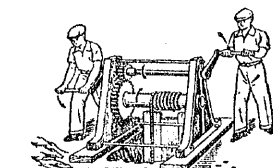
力学的仕事 = 0

なお、多人数で綱を引くとき、呼吸が合わないと力がそろわづものが動かないで、仕事もしないのに力を出すことが多く、骨折り損になる。したがって、輪軸や巻上げ機械を使わないで、人力をたくさん

使って引かせるのは原始的なはなしである(巻頭の図を見よ)。綱引でも、みなのがそろったときだけその力は有効で、勝敗をきめるのはこの力なのである。



第 21 図 (a) 輪 軸



第 21 図 (b) 卷上げ機械

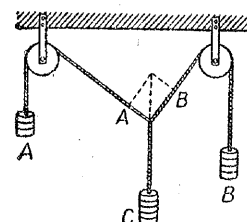
問 9. 卷上げ機械や輪軸は地上に固定するが固定するはたらきが弱いのに大きい力を出すとどうなるだろうか。

問 10. からだのはたらかせ方に

はどういう注意がいるか。体力のむだ使い(§ 1.を見よ)はどういうときに起るか。
問 11. 綱を引く入たもの呼吸が合わないために重いものが動きださないと、その労力はどうなるか。

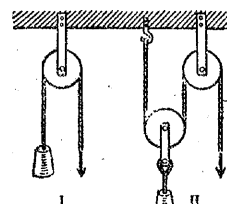
力の方向を変えるのに滑車を使うことがある。滑車にも軸受の摩擦があるが、車が大きくて心棒が小さいと、その抵抗は、§ 4. で扱うように、あまりきかないものである。

しかしこれを計算に入れると、ひもを引く側の張力は引かれる側の張力より少し大きくなる。



第 22 図 力の平行四辺形

実験 2. 図のような しかけで重さの違う 3 箇の錘をつり合わせ、重さに比例する長さをそれぞれの糸の上にとって、A・B 2 力の平行四辺形をつくり、その対角線と C を比べてみよ。



第 23 図 動滑車と定滑車

左の図の II のように、動滑車を一つ使うと、持ち上げる力が半分になる。これは 2 本の綱で引き上げるかたちになるからである。すなわち、同じ力が両方の綱にかかるので、綱をひっぱると、固定された他の端も

反作用として同じ力をはたらかせるのである。ここでも、自然をうまく利用すると、自然是力を出して加勢してくれる。しかし、この力は仕事はしないのである(問 13.を見よ)。

仕事をするのは、この場合動力源である人間だけである。動滑車の昇る速度は、綱を引く速さの半分である。したがって、からだが 1 秒間にする力学的仕事は、この時間に鍤を持ち上げる仕事と同じである。いいかえると、

「機械や道具を使ったために、仕事は少しも得をしない。」これは「仕事の原理」である。ところで、綱をたぐる速さに比べて鍤の昇る速さは小さいから、これを持ち上げる毎秒の仕事は小さくなる。すなわち、動滑車を使うということは、§ 1. で述べたように、作業をするときの馬力を人間の出し得る程度に小出しにすることである。

第 23 図の I でも、休み休み引けば馬力は小出しにできる。しかし、

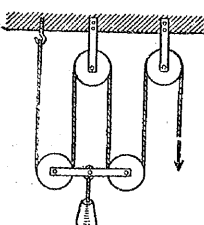
- (1) 荷物が重いと無理に大きい力を出さなければならない。
- (2) 休んでいる間も、鍤を変える反作用で筋肉が疲れる。

ゆえに、力学的な馬力は同じでも、からだは余計に疲れる。それで滑車による力の拡大率は、これをたぐる速さと、たぐる力の積が、ちょうどつごのよい馬力になる程度にすればよいのである。

アルキメデスが、重いものを独力で動かして人を驚かせたのも、シラクサの防戦で大木・巨岩を落してよせてを悩ましたのも、この滑車を利用したものといわれている。

摩擦の抵抗を計算に入れると、滑車を使って仕事をすると多少損をする。たとえば、第 23 図の I では、引く力のする仕

事より、ものを持ち上げる張力のする仕事の方が少し小さくなるからで、動力の何パーセントが傳達されるかという百分率を機械の「効率」という。



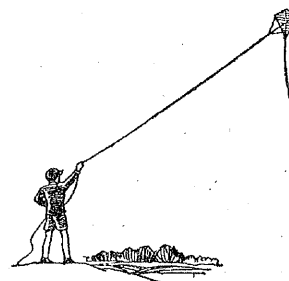
第24図 組合せ滑車

問12. 定滑車は何のために使われるのか。

問13. 動滑車にかかる綱の固定点の反作用の力は、仕事はしないというが、もしこれが仕事をするとなると、どういう結果になるか。

問14. 動滑車の数をいくらでも増してうまく組み合わせると、いくらでも大きい力が出せるか。

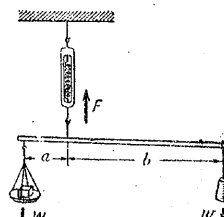
問15. 第24図で籠を持ち上げるとき、糸をたぐる力を「仕事の原理」より求めて見よ。



§ 4. 棒の力学

実験 さあばかりの支点をぜんまいばかりでつるし、そのさ

らにいろいろの重さのものをせて、そのときの分銅のつり合の位置、およびぜんまいばかりの目盛りを読みとってみよ。



第25図 さあばかりの
つり合

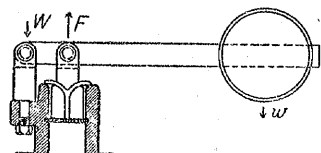
さあばかりでものを測るとき、つり合わないとさあが傾く。すなわち、さらの上のものの重さは、さあを傾けるはたらきを持っている。そしてかopperの位置を左右してみるとわかるように、さあを傾けるはたらきは、分銅にはたらく重さ w と支点からの距離 b との積で與えられる。この距離を「腕」といい、力との積 bw を「回転のはたらき」または「回轉力」という。

さらの方の回轉力は、重さを W 、腕を a とすると aW となる。したがって、つり合うときは、

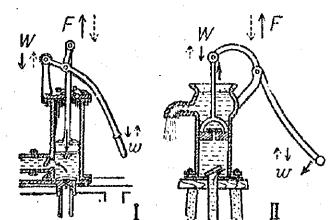
$$aW = bw$$

また支点にはたらく力を F 、さあの重さを小さいとして計算に入れないとすると、

$$F = W + w$$



第26図(a) てこ安全弁

第26図(b) ポンプの柄
支点に加わる力は F で、これは柄の上げ下げで変化する。ここで F を W と w の合力という。

問1. w を F と W の合力と考えるとき、

$$w = F - W, \quad bF = (a+b)W$$

となることを示せ。

問2. 上の図で、ポンプのピストンにはたらく力は上向きであるのに、柄にはたらく力は下向きに書いてある(実線)のはなぜか。

問3. ポンプの柄の持ち所で、力学的仕事に損得があるか。また、体力の使い方に違いがあるか。

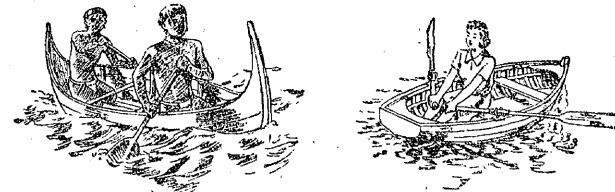
問4. 滑車の軸に摩擦があっても、車が大きいほどその抵抗はきかなくなることを示せ。

さらとか支点とかいう考え方を離れて見方を変えると、 W と w と F の平行な三力が棒にはたらいているとき、上の関係があるのである。

たとえば、てこ安全弁のレバーでは分銅を w 、支点にかかる力を W とすると、弁にはたらく力は F となる。また左の図IIの吸上げポンプでは腕の力を w 、ピスト

ンにかかる力を W とすると、

ただし、てこを使うときは、その棒がじょうぶで折れないことが必要である。また、その支点が壊れないことが必要である。ビールびんを支点にして、むやみに重いものを持ち上げることはできない。じょうぶな棒という意味は、前にじょうぶなひもについて述べたのと同様である。

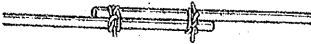


第27図 かいの使い方

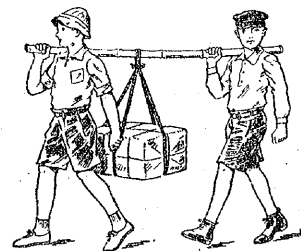
私たちはてこを使うときにも、支点を支えるはたらきに筋肉を使わないようにする必要がある(第19図を見よ)。たとえば、土人は舟をこぐのに、両手でかいを持つが、そのうち片手は支点のはたらきしかしていないことが多い。支点を支える腕は、力を出すため無益に使われているのである。ふなべりを支点にすれば、両手でこぐことができて、支点はふなべりが支えてくれる。ここでも自然が私たちを助けてくれるのである。じっさいにかいを使ってみて、ふなべりと手の握りの距離を変え、自分の体力に合う所を求めてみよう。

研究. 骨格と筋肉のはたらきを力学的にしらべてみよ。

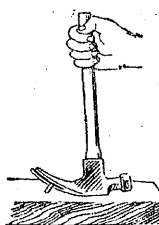
(「からだ」参照)。



第 28 図



第 29 図 もっこ



第 30 図 くぎ抜き

くぎ抜きややっとこもてこの應用である。くぎが抜けるか抜けないかをきめるのは、力であって、仕事の量ではない。くぎと木の摩擦力にうちかつ力をえ出ればくぎは抜けるのである。

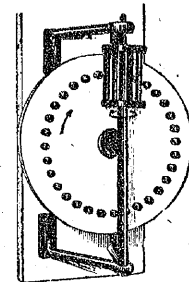
やっとこの場合は、これではさむ圧力が問題になる。これが大きければ摩擦力も大きくなり、はさんだものが滑らない。このように力の大きさが決定的な場合には、人間が出すことのできる力を大きくすることがたいせつである。

歯車も発達の過程を見ると、ピン車のように棒を組み合わせたもののように考えられるから、歯車を使って減速するの

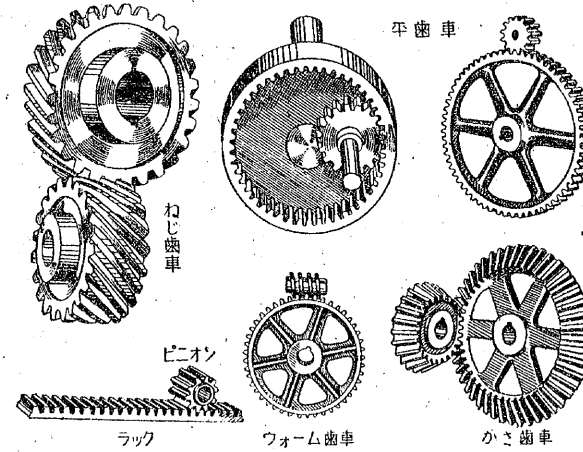
問 5. 小刀の刃先だけでは力が入れにくいが、これに柄がつくと使うときにぐらつかなくなり、力もいれやすくなるわけを考えよ。

問 6. 第 28 図のよう、棒をつなぐときに、綴る 2 点の距離を少しあげるにはなぜか。

問 7. 第 29 図でもっこをかぶぐもの肩と荷物の距離が 3:5 である。それぞれの肩にかかる重さの比を求めよ。

第 31 図 レオナルド
ダ=ビンチのピン車

は、やはり棒の力学の應用である。そして、減速すれば力が大きくなる。また今日では、歯車を削る技術も進歩し、また、歯の形も、面のあい方が絶えず 1 点で触れ合っておたがいにすれ合わないものもできている。これを 転がり接触といい、摩擦の損失を避けることができる。転がり接触は歯車以外の機械の部分でも行われている。くい違い車(とびらのカットを見よ)もこれの例である。



第 32 図 歯車

人の出せる力の大きさに限りがあるように、電気や蒸気を使う原動機の出す力にも一定の限りがある。したがって、これを直接はたらかせたのでは不利なことが多い。それで大きい力を出したいときは歯車を使って減速し、望みの力を出すようにしている。また、ベルトで減速することもある。



第33図 柱時計

問8. 歯車を使って減速すると力が大きくなることを、「仕事の原理」より導いてみよ。

問9. 歯車の刻み円^{**}の直径を D 、ピッチ（第34図、ただし円周に沿っての長さ）を p 、歯数を n とすれば、

$$p = \frac{\pi D}{n}$$

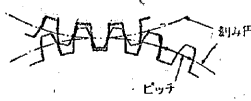
となることを示せ。ただし、 π は円周率である。

問10. 左の図の時計では、分針を動かす歯車は動いてない。これがはいるとすると、どのようにはいるか。また、歯車の歯数の間の関係は、どうなっているのだろうか。

問11. 動力傳達の方法をあげてみよ。

問12. 自轉車のチェインの張力は上になった部分と、

* これは1回転で仕事をするために出す力で、タービンではこれが小さい。ただ1秒間の回転数が多いので、馬力は大きくなる。



第34図 刻み円とピッチ

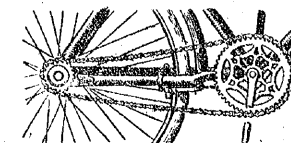
** 歯車は見方によっては、たかいに接触しながら回轉し合う二つの円間に慣れんさせて歯を刻んだものと考えられる。この円をその歯車の刻み円といふ。

下の部分とで違うだろうか。

鉄管にはめるナットをしめるために右手でスパナをまわすとき、鉄管が動きやすければ、左手で押さえなければならない。左手で押さえないと、

ナットの部分が右手の力で動いて、これでは回轉力が出ないのである。左手で押された力で鉄管が動かなければ、右手と左手の力は、大きさが同じで方向が反対になる。この二つの力が組になったものを「偶力」といい、これによってナットは回轉するのである。つまり偶力とは、大きさが同じで方向の正反対な力が、ある距離をへだててはたらいている場合をいうのである。そして、ものを回轉させるはたらきはあるが、上の例でわかるように、ものを動かすはたらきはまったくない。また、この回轉のはたらきは、力の間の距離と力の大きさとをかけ合わせたものになるのである。

最後にかなづちのはたらきを考えてみよう。私たちは棒を通してつちに力を加える。この力のために、つちは大きい速力を得る。いいかえると、私たちのした力学的工作がつちの運動に変わったと考えられ、これを「運動のエネルギー」という。逆に、運動のエネルギーを持っているものは、何かのものにはたらいて仕事をすることができる。これもじっくり見聞きするところである。



第35図 チェインと張力

打撃の効果を考えると、§ 1. で述べたように、エネルギーだけではきまらない。いま、くぎの頭にあたったとき、これに及ぼす力は、速度が同じなら つちがくい止められるまでの時間にはほぼ反比例する。ゆえに、轟の上で板にくぎを打ったのでは、この時間が長くなってしまきめがない。敷石の上に置いて打てばよくきくのである。また、この打撃は § 1. にも述べたように、つちの速度と重さに比例する。したがって、重い つちならば、速度が小さくても打撃がきくので、仕事はらくである。くぎを打つときにきくのはこの力ですなわち、くぎと木の摩擦力にうちかち、また、組織を壊すだけの力があれば打ちこまれるのである。この力が小さいと、エネルギーはあっても、くぎ打ちには利用できない。くいを打ちこむときも同じである。大きな つちを使えばらくに打てるものが、小さな つちでは仕事がはからだらない。

運動のエネルギーは速度の 2 乗に比例するので、大きな速度を與えれば、小さい つちでも大きなエネルギーが持てる。しかし、打撃の効果は速度に比例するので、小さい つちではエネルギーは多くてもききめは少ない。効果がないと、そのエネルギーは有効に利用されない。つまり、くぎやくいを打ちこむのに有効な馬力が出せないのである。

バットも、かなづちとほぼ同じで、その運動のエネルギーをボールに傳える。バットを振るために手が仕事をする時間は、ボールを手で投げるとときにボールが手を離れるまでの時

間より長い。^{*} それだけ仕事が多くのできるわけである。それで、§ 1. に述べたこととも考え合わせて、手で投げるより有利であるといえる。こん棒のききめも、これと同様に考えられる。

高みから落ちてきた石は、大きな運動のエネルギーを持っているが、逆に、この運動のエネルギーを持った石がまっすぐに昇ると、高みに上がることができる。すなわち、重力に抗して仕事をして、石に位置のエネルギーを持たせることができ。したがって、石が高い所から落ちるときに、その位置のエネルギーが運動のエネルギーに変わるのである。ゆえにまた、高い所から落ちてこなくても、運動のエネルギーさえ十分に持つていれば仕事はできるのである。

問 13. 地上 5m の 10kg の石と、地上 10m の 5kg の石とで、地上に落ちてきたときの運動のエネルギーは同じであろうか。

問 14. 上の問の二つの石が地面にあたるときの速さの比を求めよ。

問 15. 問 13. の二つの石が地面にあたるときの打撃の効果は同じと考えてよいであろうか。

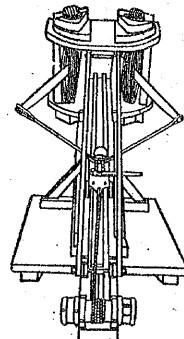
問 16. 剥れやすいものを縁で包むのはなぜか。

問 17. 打者がから振りすると、バットとともにきりきりまいするのはなぜか。

問 18. バットとかなづちの ほたらきを細かく見ると、少し事情の違うところはないか。

* バットは長いから、ボールを投げるときより大きい力を出してゆっくり動かすことになるからである。各時間の馬力は両方等しくはないが、同じ程度を見ると、 $馬力 = 時間 \times 馬力$ となる。

§ 5. 棒の弾性



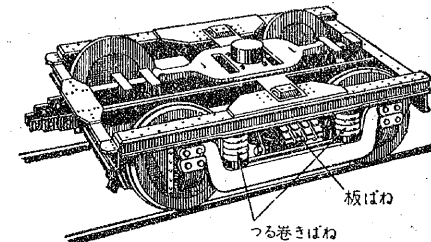
第36図 石投擲

棒の弾性を利用した古い発明は弓である。弓を引くときには仕事を加えるが、もとにもどるときに弓はその仕事を行って、矢を飛ばせるわけである。したがって、引き絞られた弓は、位置のエネルギーを持っていて、のちになると弓が発達して、石を投げたり大きい矢を飛ばす機械ができた。おむせいの力で引き絞って手を離すと、あとはそのエネルギーが短

い時間に放出され、すなわち大きい馬力
出して、石に傳わるのである。アルキメデ
シラクサを守るときに用いたというのも
の図のようなものであったろう。わが國で
は、元寇の乱に用いられたといふ話がある。

棒の彈性は、車のばねとして用いられる。これとともに「つる巻きばね」も車に用いられている。つる巻きばねは、棒を曲げて作ったものと考えると、のびちぢみするときに棒がねじれることになる。それで、これは棒のねじれの彈性を利用してなものといふ。

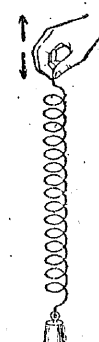
ばねは機械の
だいじな部分品
で、材料も優良
な炭素鋼や特殊
鋼(§17.を見よ)
が用いられてい
る。



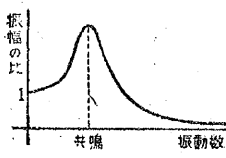
第38図 電車車輪部

走るときに、車は激しく上下するが、車体はほとんど上下しない。これは車のばねのおかげである。その原理を実験で確かめよう。

実験 長いばねやゴムひも の先に鍾をつりさげて、上のところを持って上下させてみよ。そのとき、振動の周期が1秒より長いくらいがよい。そのためには、鍾をなるべく重くし、ばねを長くする必要がある。



第39図
振動の傳播



第 40 図 共鳴曲線

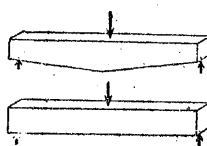
の振動は大きくなる。そして、ある振動数の附近でごくわずか手を上下させても、鍾は激しく上下する。これを「共鳴」という。これをこえて振動数を増していくと、鍾の振り幅はだんだん小さくなる。ことばをか

えると、振動数をずっと高くしていくと、鍾と手との振り幅の比が零に近づいていく。

この共鳴の起る振動数は、鍾をしぜんに振らせたときのものに近い。このしぜんの振動数を「固有振動数」という。

これは振動するものの最もしろい性質で、また振動を防ぐ装置にも用いられる。たとえばばねで支えてある車体がそれである。これはごくゆっくり振動するようにできていて、それを支える車輪がせわしく上下しても、その振動は車体にはほとんど傳わらないのである。

問 1. 時計の振子が絶えず振動を続けていけるわけを考え、また、そのしかけをしらべてみよ(第 33 図を見よ)。



第 41 図

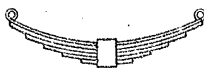
問 2. 時計を動かす動力は、ふつう何であろうか。

問 3. 第 41 図のように、角棒の材質や体積が同じで形が違っているとき、矢印のような力がはたらくとどちらがじょうぶか。

問 4. 天びん棒の形をしらべて、その利点を

考えよ(第 44 図を見よ)。

問 5. 車のばねが第 42 図のような形になっているのはなぜだろうか。



第 42 図 板ばね

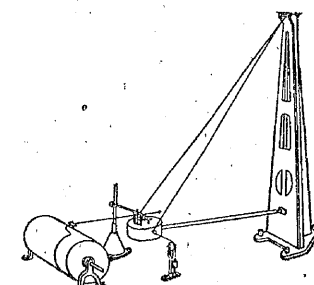
問 6. じっさいの機械では、ばねはどのような部分に用いられているか。

問 7. 車体が固有振動数をもってゆれることがすぐわかる機会はないか。

研究 1. そういうに長い細い針金の先に円筒をつるし、これを水の中に浸して針金の上端を一定の速さで回転させ、つぎにこの回転を止めたとき、下の円筒が止まるまでのようをしらべてみよ。これから、軸によって動力を傳えるとき軸は動力の大きさに比例してねじれることを説明せよ。

地震計は振動傳達の原理の應用で、重い鍾が地面に支えられてごくゆっくり振動するようにできている。それで、地面が地震でゆれても鍾にはあまり傳わらない。これに針がつけてある。ところで、図の円筒(は地面とともに動くので、その上にはりつけた紙に、針が振動を書き記すのである。

天びん棒は、単純なてこの原理の應用に見えるが、棒のしなりがたいへん問題なのである。これは軽くてよくしなって、しかもじょうぶなよ



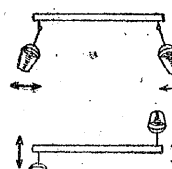
第 43 図 地震計(水平動)



第44図 天びん棒

うにできている。これをかついで歩くと、肩がゆれるにつれて棒の弾性と荷物の重さとで振動が起る。もし、この振動の周期に合うような歩調で歩くと、共鳴が起ってかついで歩きにくくなる。ところが、足を小刻みにしてせわしく歩くと、肩はせわしく上下して、棒も中ほどは上下するが両端はほとんど動かない。したがって、荷物も動揺しないから比較的らくにかついでいける。

天びん棒は、日本の農業では驚くほど大事な役目をつとめている。たとえば、田畠に肥料を運ぶのに車はあぜ道にはいらないし、重いものを手でさげると不自然なせいになって疲れる。天びん棒がなかったら、肥料が十分に運べないことになってしまう。したがって、これは大きな発明であったに違いないが、こんな原始的な棒に頼りきらなければならない日本の農業は、進んでいるとはいえない。



第45図 縦ゆれと横ゆれ

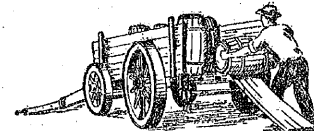
研究2. 水おけを、天びん棒 でかついで歩いてみよ。また、おけの縦ゆれや横ゆれを防ぐにはどうすればよいか。また、縦ゆれや横ゆれと上下振動と関係はあるだろうか。

§ 6. 斜面とねじ

荷物を高みに運ぶのに、足場を組んで斜面を利用することがある。斜面を利用しても、その高さまで持ち上げる仕事はしなければならないし、そのうえ摩擦があると余分の仕事をしなければならない。しかし、これによって人間に出来る力で荷物を押し上げることができるのである。荷物の重さを $W\text{kg}$ とすると、右の図の斜面ABに沿って滑り落ちるのを支える力は、

$$W \times \frac{BC}{AB} = W \sin \theta$$

第47図

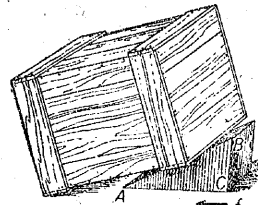


となり、坂がゆるいと、この値は小さくなるのである。

問1. BCなる高さへ荷物を持ち上げる仕事は $W \times BC$ となることを示せ。

問2. 荷物が斜面に垂直に及ぼす力は $W \times \frac{AC}{AB} = W \cos \theta$ となることを示せ。

研究1. 重いものの下にくさびをいれて、 f なる力を加えて持ち上げるととき、持ち上げる力（地面に直角）は、 $f \times \frac{AC}{BC}$ となることを考えてみよ。くさびは実生活で、ど



第48図 くさび

のようなところに應用されているか。

汽車がある高みに登るのに、線路はまわり道してもこう配をゆるくしてある。これは坂が急だと回転数が小さいのに大きい馬力を出そうとするため、蒸氣機関の効率が下がり(§12.を見よ)，全力をあげて蒸氣を起しても馬力が出なくなるからである。自動車では、かなりの坂でも登ることができる(「交通通信」参照)。電車も同じことである。しかし、急坂になると車輪の線路を押す力が小さくなり、ついに摩擦がきかなくなる危険がある。坂を人間が登るときは、自動車路よりも少し急坂をとって、歩く距離を少なくする方が有利である。

汽車でも自動車でも、坂を下るときは制動機をかけるから、せっかくの位置のエネルギーを半ば利用できない。登るときはそれだけ余分に苦勞したので、途中に坂があって、登っておりるときは、余分のエネルギーがいって損である。

* 摩擦がきかなくなると車を進める力は出なくなり、ブレーキをかけても車輪が止まつたままで滑り落ちる。これに似たことは、冬の凍りついた路で自動車が制動をかけたときに起り、車輪は止まつたままで前進してよく事故を起す。車が軌道上を回轉し、しかも軌道との間に摩擦のあるということは、機関車のはじめて走ったころの人々にはふしぎだったのである。

問3. 自転車のタイヤの空氣が抜けると抵抗が増して、こぐに骨がおれ、また、地面の衝撃が激しくこたえるのはなぜか。

問4. 列車が急坂を登るとき、摩擦のきかなくなる危険を防ぐために、どのようにふうがされているか。

けわしい坂に立つと、からだは山側に傾くものである。こういうしせいで動くと、右の図の角度 α が小さくなり、足が斜面を垂直に押す力が弱くなつて摩擦も減る。

一ぱんに、触れ合う面の間の摩擦は、面と面との押し合っている力に比例するという法則がある。足の裏が谷の方に滑らないのは、この摩擦力のおかげであるのに、山側に傾いたしせいでは動くためにこの足をふんばると、斜面に沿つて谷の方へ大きい力がかかる。ことに、山に傾いた上半身の安定を手で保とうとするときは、自分で足を踏み滑らせる機会をつくっているのである。また、このような場合は小刻みに歩く方がよい。大またに歩くと、平地でも滑りやすい所では足を踏み滑らせる原因となる(問5.8.参照)。

上の摩擦の法則は、面と面とが滑り合っているときにも行われる。たとえば、スキーで制動をかけながら斜面を斜めに滑りおりるとき、からだが谷に傾くくらい谷足に体重がかかるようになると、制動がきいて安全に滑りおりることができ



第49図 けわしい坂

る。初心者は、よく第50図の
ように谷足がのびてからだ
が山に傾くが、これは不安定
なしせいである。

問5. 大またに歩くと、なぜ滑り
やすいか。



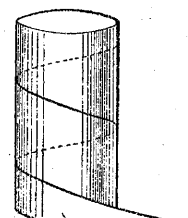
第50図 半制動滑降



第51図 半制動回轉
斜滑降より斜滑降へ

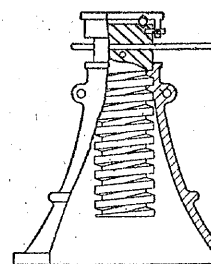
研究2. スキーの全制動回転、あるいは半制動回転で、回転力の起るわけを研究してみよ。

右の図のように、三角形の紙切れを棒に巻きつけるとらせんが得られる。ゆえに、ねじのはたらきは斜面、とくに

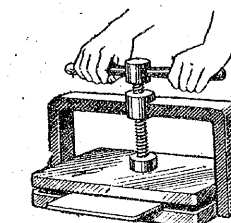


第52図

くさびの利用と同じように考えてよい。



第53図 ジャッキ



第54図 プレス

な孔をあけておくとよいが、これが
大き過ぎるとどうなるか。また、木
材が硬いときには油を入れるとらく
になる。そのわけを考えよ。

問14. 第55図のように、万力
で材料を強くしめつけて工作するの
は何のためか。

問15. ナットでしめつけるとき、

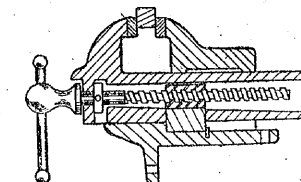
問9. ジャッキの長さを120cm、ねじ
の歩みを4mmとして、棒の端を20kgの力
で押すとき、どれだけの重きのものが持ち
上げられるか。また、手を離したとき重さ
で逆回転せず、しぜんに止まっているのは
なぜか。また、それにもかかわらず、棒を
まわすとらくに回転するのはどうしてか。

問10. ねじが摩擦によって抜けもど
らないことを、じっさいにどのように利用
しているか。

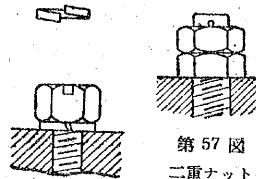
問11. 左の図のような装置でねじをまわ
して圧力をかけるとき、ABの部分に張力がかかる
のはなぜか。また、この部分の強さがたり
ないとき、強い圧力がかけられるか。

問12. ねじぎの頭のみぞがすりつぶ
れるのは、どういう原因によるものだらうか。

問13. ねじぎをさすとき、きりで適當

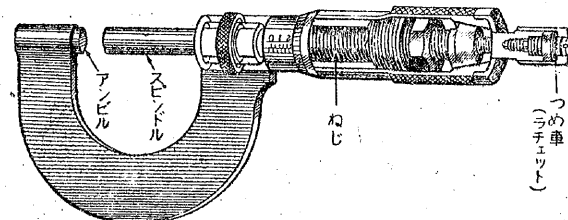


第55図 万力



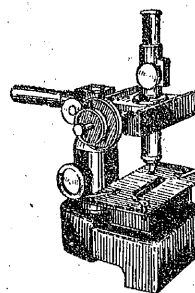
第 56 図 二重ナット ねじの一つの大きい應用は、精密な測定や位置の細かい調節ができるることなどである。下の図はねじ測微計といわれるもので、

とり手を一まわりさせると、ねじのはたらきで^{*}1mm 前進する。回転の角度を示すダイヤルは 100 等分されていて、これを測ると、1mm の 1/100 の細かいところが読める。ところで、針金の直径を測るときいくらでもまわしていくと、大きい力で針金を押しつぶすことになる。それだけではすまないで、その力の反作用による大きい力が雄ねじと雌ねじの間にかかり、これを無理に回轉させると、精密に工作されているねじの面をすりつぶすことがある。それでとり手



第 58 図 ねじ測微計

* 1/2mm の歩みのものもある。実物を手にとってしらべてみよ

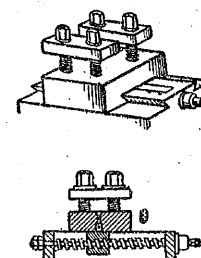


第 59 図 コンバレーター 目盛り機械では、カッターを一定の距離をおいてはたらかせるが、この距離をきめるのも精密なねじによって行われる。

旋盤をはじめ、工作機械では刃物を送るためにねじを使っている。ねじをまわして、刃物を精密に望みの位置へ置いてはたらかせて、精密な工作をする。これを「送り台」というて、送り台の発明はあとに述べるように、機械や産業の発達の歴史の中でも大きいものである。

このような精密なねじはまた、工作機械の進歩によって作られたもので、手先の器用さや熟練さの及びもつかない仕事である。

測微計の目盛りを読みのに副尺のついているものもある。副尺の読み方は、ノギスについて



第 60 図
英式旋盤刃物送り台

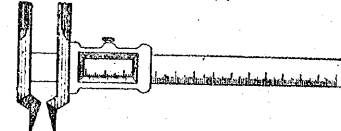
その原理を考えてみるがよい。

ついでに、ノギスの使用法も
考えてみよ。

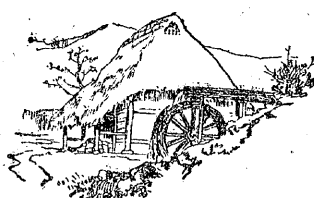
ノギスは、いろいろな軸や
管などの内径や外径、または、
厚さなどを測るために用いられ、
簡単に比較的正確な寸法が得
られる。第 61 図のようなも

のほかに、孔の深さも測れるものもあり、その精度は約 1/20mm である。

0 主 尺 20
0 副 尺 20

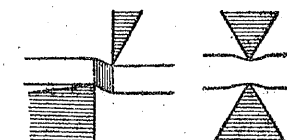


第 61 図 ノギスと副尺



§ 7. 刃物と工作

古代の石器が鉄の刃物にかわるとともに、工作も進んで複雑となり、各種の刃物ができるようになった。その原理は昔もいまも同じで、局部的に大きい應力を起させて、望みどおりの破壊を起させていくのである。たとえば、はさみは上下の刃でずれ應力を起させてたち切るし、針金切りは上下の刃で押しつぶしていくので、切口を見ると、同じ針金をはさみで切ったときと違っている。すなわち、この應力のかかり方は刃物の種類によつて違っている。



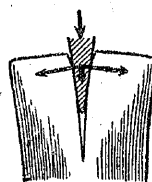
第 62 図 はさみと針金切り
刃の間にきられる部分（図の縦線を
ひいた）がはいって、小さいすき間
ができる。

はさみでは 2 枚の刃の間に、大きなすき間のないことが必要で、たとえば紙を切るとき、紙が刃の間にはさまるようでは必要なずれ應力は起らない。刃が丸くなつてはいけないが、角度が小さいことは必要ではない。しかし、厚いものを切るときは両方の刃がくさび形にくいこんでいく。このため、どちらかの刃はとがっているのがふつうである。

小刀で削るときは局部に大きな圧力(問 1.を見よ)とともにずれ應力を起させて、木のせんいをたち切ることになる。

大きい力をかけると、刃も反作用で大きい應力を受けて、変形したり、すり減っていくから、質の良いはがねを使うことが必要になる。また、硬いものを切るものほど大きい反作用を受けて、刃にできる應力も大きいから、かみそりのようなうす刃のものは使えない。なたやものになると、衝撃を與えるため、じょうぶで、また、重さを持たせるように、刃がぶ厚くなっている。^{**}うすければ刃先が(大きい應力で)変形したり摩滅したりする以外に、衝撃で刃が欠ける。さらに、石工のみになると、ほとんど刃はついていないように見える。くわのようにすり減りやすい使い方をするものでは、切れ味よりその対策が必要になる。すなわち、硬度が高いとともにすり減りにくい材質が望ましい。

刃物には「焼き」がはいっていて、これは形とともにだいじな性質である。はがねは高溫から急冷すると、硬くなつてつごうのよい性質を持つようになる。これを「焼き」を入れるので、くわの刃のようなものにまではいっている。「焼き」の入れ方で切れ味はよくなるが、刃がもろく欠



第 63 図 まき割り

* 弹性変形ではなく永久変形になる。永久変形の起りにくいものは、一ぱんに硬度が高い。硬い金属や岩石を工作するには、特殊鋼・炭化タングステン・ダイアモンドなど硬度の高いものを刃物に使う。

** 左の図のように力がはたらいて、材質を引きすぐ力はくさび型の面で、その刃先の圧力で起るのではない。

けやすくなる。

問 1. 刃の物体に触れる面積を S 、力を F とすると、面に加わる圧力は S/F となることを示せ。また、刃をとぐと S はどうなるか。

第 64 図
刃先の圧力

かまの使い方は、ただ刃で押すのではなくて、引き切るのである。圧力を受けたうえに引かれると、そのまま下が大きいずれ應力を受けて破壊はじめるのである。草のようななびきやすいものや、肉や魚のような軟らかいものも、刃で押すだけでは大きい圧力が起りにくく、切れないのである。小刀でけがをするときも、刃がひふをこするときが大きい。ただ押すのなら少しぐらい強く押してもきずはつかない。かみそりのうすいのは引きが與えられないからで、かつ、軟らかいかみの毛を少し押すだけで、大きい應力をかけることが必要だからである。相手が硬いと反作用も大きく、したがって、両方に起る應力も大きくなるから、小刀ではこんなうす刃は使えず、またその必要はなくなるのである。

問 2. かみそりは硬いひげをそるのに、軟らかいひふを切らないわけ

* 軟らかいと破壊しないで、右の図のようにくぼみ、刃の側面を支えて、いわば、問 1 の S が大きくなったようなものである。

第 65 図
軟らかいものと刃先

ひふに石けんを塗るわけ、安全かみそりがひふを削らないのに、かんなが木を削るわけなどを考えてみよ。

問3. 荒れ地を耕すのに三つまたぐわを使うと、どのように有利であろうか。

問4. かまの刃の弯曲しているわけを考えてみよ。

問5. さしみぼうちょうと出刃ぼうちょうでは使い方がどう違うか。

問6. 削りたての鉛筆は書きやすいが、丸味がつくと、力を入れなくては書けなくなるのはどうしたわけか。

問7. のこぎりの刃のつけ方に、一つおきに違っているものがある。そのわけを考えてみよ。

研究 パリカンのはたらきを研究し、かみ引きの起るわけを考えてみよ。



第66図 手
まわしドリル

ぎりは三つ目ぎりでも四つ目ぎりでも、その角がたいせつで、これが丸味をあびると用をなさない。ぎりをもむのに、軸が空間に直立して回轉するようにもむには熟練を要する。へたにもむと軸がぐらついて先をいためる。手まわしのドリルを使うと、たいした熟練を要せず、また、歯車で増速するために少ない努力でらくに孔があけられる。熟練を要しなくなることは機械の特色である。

ぎりを使っているうちに、ぎりが熱していく

ことも注意すべきである。原始的なぎりでは、とくにこれがはなはだしいから、木くずがしぜんにくすぐりはじめたことはしばしばあったに違いない(「火」参照)。

だいくや石工のような職人は、道具をたいせつにする。つねに、さびつかないように しゃ氣や水分を防いでいる。農夫はまた、くわにどろをつけたままにしない。どろの中には塩類があり、また中性でないものもあり、つけて置くといためるからである。家庭の器具でも、使わないときはうすく油を塗って置くがよい。わずかの油でもよくすりつけると、ひろがってうすいまくをつくるので、油のつかない部分とはっきり色が違う。このようにしてさびを防ぐのである。また、刃物を直射日光にさらすようなどよくない。日光で熱するくらいの温度でも、「焼き」が少しずつもどるのである。

刃をとぐのは、使っているうちに磨滅して丸味をあびるからで、とぐときぐらつかせないことがたいせつである。ぐらつくと刃が平面にならず、かつ、丸味がとれない。

問8. ぎりの軸は太い方がみやすいのはなぜか。

問9. たき火の おきや炭火を、スコップでくってはいけないというがな

* 工作機械で切削油を使うのも、一つには冷却が目的である。

** 「焼き」を入れた(まがねをある温度以上に加熱すると軟らかくなり、常温になつても「焼き」のとれた状態になる。これを、もどすといふ)。

せか。

問 10. 片刃の刃では表の面はとぐが、うら側は軽く二三度こする程度にすることはなぜか。小刀などをとぐとき、柄をにぎる小指に力を入れることがないせつなわけはどこにあるか。

問 11. くわの刃もときどきとぐ必要があるのはどういうわけか。

刃物では望みの部分を望みのとおりに壊すのが目的である。扱い方が悪いと、木が割れたり、ひびがはいったり、望ましくない所を壊すことになる。また、道具の扱い方で、壊したくない所が壊れる。

つゆどきにしめって引出しなどが重くなると、引手を壊すことがある。引手は無理な力をかけるようにはできていない。ゆえに、これに無理をかけないで、ふだん摩擦面に石けんやろうを塗って置くとか、へやのかんそうを計らなければならない。また、戸やしょうじの動かないとき、多くはみぞからはずれているものである。ちょっと押せばよいのに、無理にひっぱっても、もとにもどってしまうことがある。そのかわりみぞをいたため、すり減らすことになる。また、どんな機械でも道具でも、無理な力で動かすようにはできない。動かないのは何か こじょうがあるからで、これをわきまえないと力任せに扱うと、破壊しないまでもだ

* どんな場合にも、引手には引出しを出す義務があるようには思ひがちである。自分では気づかず、「そんな考え方をしていることはないか。科学的な見方の見られる以前には、こういう原始的な見方があったのである。

いじな部分がすり減って、機械の命をちぢめる。精密な器具ほど、扱うのに細心の注意を要するとともに、扱い方をよく頭に入れて、どうとう熟練をへなければならない(§16.を見よ)。さきに述べたねじ測微計もその簡単な例である。

これに対して、奴隸を使っていたころの農具は、らんぱうに扱われても壊れないために、じょうぶであるが重い使いにくいものであった。こんな旧式な生産方法は世の中の進歩に沿えなくなり、すたれてしまったのである。

私たちのからだは、もちろん単純な機械ではないが、力学の法則からまぬかれるものでもない。骨格は、すでに学んだように一種の構造物で、「家」でならったように、その強度を考える必要がある。骨折やねんば(捻挫)はやむをえないはづみもあるが、強度をわきまえないと無理な使い方や力自慢をするものに起ることが多い。つききず・すりきず・切りきず・打身などの内で、すりきず・打身などは、手ぶくろなり衣類なりで適当に防げることもある。そのほかのけがも道具の扱い方が悪いとか、扱う態度が悪いために起る場合が多い。

問 12. ガラス戸などに使うさじょうのねじがきかなくなるのは、多く何が原因か。

問 13. 筋肉さえ強ければどんな大きい力でも出せるものだろうか。

問 14. 石うすや粉ひきをいたづらにからまわりさせてはいけない、といふのはなぜだろうか。

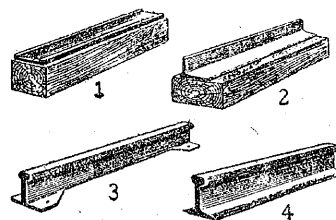
問 15. ものを壊さないということは、今日、とくにたいせつなわけを考えてみよ。

§ 8. ころと車



第67図
ころの変形

重いものを運ぶとき、地面を引きずるかわりに ころ を使うと摩擦が少なくなる。いまかりに ころ が完全な円柱で平面の上を轉がるとすると、§ 4. で述べた轉がり接触で摩擦の抵抗はないはずであるが、じっさいには抵抗がある。このことは机の上で円柱を轉がしてみるとわかる。これを轉がり摩擦という。その原因は、ころ の切口が正しい円であっても重みで少しいびつになり、また、下の面が少しくぼむことなどにあると考えられている。ころ と触れている荷物の面にもくぼみができる。しかし、地面上は軟らかいからくぼみ



第68図 軌條の発達

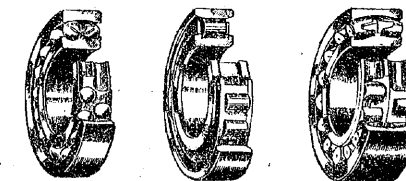
上の数字は発達の順序を示し、1・2は木片の上に鉄をさせたもの、4は今日のもの、3は2と4との中間のものである。

がはなはだしい。そこで、進む方向に木材を横に置いて(巻頭の図を見よ)レールにした。さらに、砂浜などでは木材がめりこまないように下にまくら木を入れる。こうして、しそんに今日の鉄道線路

じめたのである。また、

今日の鉄道はじっさいにこのようなものが鉱山で発達したためにできたので、第68図の1・2は木の上に鉄片を置いた初期の鉄道線路である。

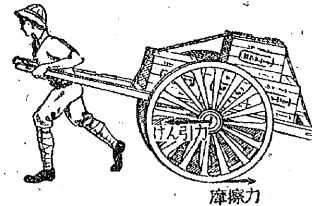
ころ を使うとき、あとに残った丸太を絶えず前に運ばなければならない。そこで車が考えられた。車体は軸受で車輪に支えられて動き、車輪だけが回転する。このように、丸太を運ぶ手間を省いて機械化したものが車であるとも考えられる。車輪は丸太より半径が大きいから、轉がり摩擦は小さい。そのかわり、車体についた軸受で軸がすれ合うための摩擦がある。しかし、軸の半径は車輪に比べてずっと小さいので、車の進行を妨げるはたらきは少ないのである。けれども、絶えずすれ合っているために軸受が熱してくる。そこで油やグリースをさして摩擦を小さくする。油がきれると、音を出したり熱で油が発火したり、軸が焼けて折れることもある。さらに摩擦を小さくするために、グリースとともに轉がり軸受を使う。



第69図 ベアリング

* 軸受には摩耗の少ない、油となじみやすい合金を使う。砲金はその例であるが、これに対して、亜鉛・スズ・鉛などの合金をホワイトメタルとよんでいる。鉄鉱も潤滑油とよくあうので軸受に用いられる。

はボールベアリングであるが、円筒形や円すい形のころも使われることがある。



第70図 車をまわす力

(轉がり接触であるために)摩擦はあるがすれ合うことはないので、これは車の進行に対して抵抗とはならない。ただ、回転を起すはたらきはある。機関車のきたころの人々には、前に述べたようにこの事情が理解にくかったのである。

問1. 車輪の半径が大きいほど轉がり摩擦は小さく、かつ、軸受の抵抗はあってもこの車を引くときの抵抗の小さいわけを考えよ。

問2. ちょうつかいがあると、重いとびらがらくにあけたてできるわけを考えよ。

問3. 大型のトラクターにはかぜ無限軌道をつけるか。

問4. 荷車に荷物を積むとき、車軸より少し後にたくさん積んで後下がりにするのがよいか(第70図を見よ)、前下がりにするのがよいか、実験してみよ。

問5. 重いものを手にさげて歩くときと背負うとき、また、手をのばして持つときとちぢめて持つときとで、力学的に仕事に損得があるだろうか。

重いものを持って運ぶと持ち重りだけでもそうとうに疲れる。背負うときもほぼ同様である。重荷にはたらく力は下向きで歩く方向は水平であるから、力学的には仕事をするわけがない。しかし、ここでは§3.に述べた体内の消耗があるわけである。車にのせると重さを支える努力はいらない。ただ、轉がり摩擦に対してこれを引く努力だけである。ゆえに、車の発明は大きなできごとだったのである。下の図の左のものは中國人の使用する一輪車で、これらは道の狭い所でも使うことができる。



第71図 一輪車
ねこ車は中國・四國地方で使われている

なお、車があると背負う量の10倍ぐらいをらくに運ぶことができる。さらに、舟では車に積む量の100倍ぐらいを、ただ1人の船頭の手でらくらくと、歩くぐらいの速さで動がすことができる。見方によつては、舟は水というつごうのよい

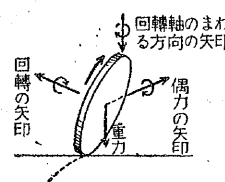
潤滑剤を塗った路上のそりであるといえる。



第72図 自転車のほじまり(1818年)

今日の自転車に似たものは1800年代のはじめごろ現われた。これは図のようなもので、乗っている人が両足でかわるがわる地面をけって進むもので、当時の人々は盛んに乗りまわした。車がたおれないのがおもしろいのと、これでも

平地では歩くよりは有利だったからである。



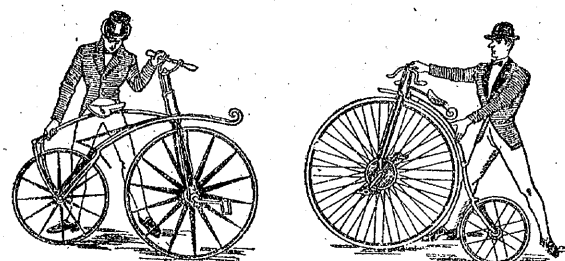
第73図 円板の実験

矢印は回轉や偶力を表す。便宜上つけたまでで、その方向をねじのまわる方向にとり、ねじの進む方向に矢がつけてある。

実験 円板または車を轉がして、たおれるまでのようにすを観察せよ。たおれる前に一方に向かって曲がっていく場合と、左右にぐらぐらゆれて方向もだ行的に変わり、ついに一方に向かう場合などをしらべてみよ。また、輪まわしの仕方と比べてみよ。

研究1. 「星」のところで学んだこまの歳差運動と、上の円板の運動と似ているところはないか。

第72図の車で、地面をけって勢いがつくとその勢いでしばらくは前進できる。歩くときにはこの勢いがつかない。これは、歩いているときは地面をけってからだを進めると同時に、前に出た足がしぜんにブレーキをかけているかたちになる。このことは下り坂にかかるとよくわかる。私たちの歩く速度はたいして速くならないが、自転車ではブレーキをかけないと重力の影響で加速され、おそろしい速さになる。しかし、このことはまた、肉体の長所でもある。すなわち、自転車ではおりられないような急な坂でも、何の心配もなくおりられるのである。そのかわり、坂をむりるのに足が疲れる。これは、からだは絶えず制動作用を受けながらはたらいているかたちで、坂をおりるにつれて重力に対する位置のエネルギーを、体内での制動作用で消耗するためである。しかし、平地では車を使った方が体内の余分な制動作用がないし、体重を支える必要もないから、らくに進めるのである。



第74図 自転車の発達 左は1860年、右は1884年ごろのものである。

その後、この車の前輪に、子供の三輪車のようなペダルをつけて踏むようになった。そして、前輪の半径が図のような大きいものになってしまった。これは前輪が小さいと、ペダルをいそがしく踏まなければならないから不利益なのである。そのころ車の軸を輪からつるすようになり、そのためひじょうに軽快なものになった。その後、今日のようにペダルの歯車と後の車輪の歯車とをチェインで結んで、增速して動力を傳えるようになり、前の車輪もふつうの大きさにもどった。

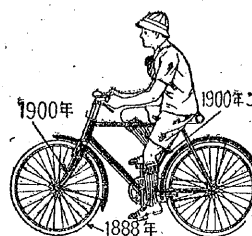
その後、サドルとペダルの間に1本の棒を入れたために、車体の骨組がじょうぶになった。1888年にはダンロップが空気タイヤを発明した。最後に、前車輪のフォークに曲がりをつけて、今日のような形になったのが1900年ごろである。この曲がりをつけることによって、自転車が走っていても安全にハンドルをきかせることができるようになった。

問6. 魚類は陸上のけものより行動の範囲が大きいのはなぜか(『海』p. 72参照)。

問7. クジラのような大きな動物が陸上でくらすとすると、どのような困難が考えられるか。

問8. スケートで滑りながらよりらくに大きい速度の用に何かを考えよ。

問9. 前輪のフォークに沿って直線をまっすぐにのばしてみると、車のどこ



第75図 今日の自転車

1900年ごろ

1888年

につきあたることとなるか。

問10. このフォークがまっすぐではなぜいけないのか。

問11. 自転車は三輪車よりも急カーブを描いて曲がれるが、三輪車では内側の車輪浮いて、外側にひっくりかえる危険がある。そのわけを考えてみよ。

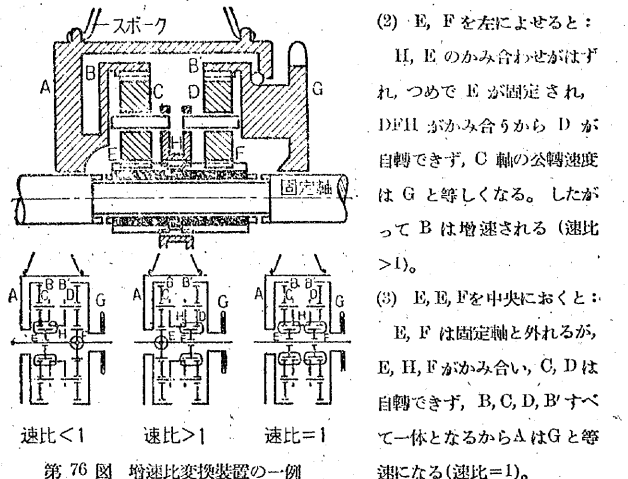
問12. オートバイでは、自転車とは反対に発動機の回轉を減速して車に傳えているはどういうわけか。

今日、自転車は発達の極地に達していて改良の余地はあまりない。將來大きい発達があるとすると、それはいままでのものとあまり変わらない簡単なもので、增速比が適当に変えられることであろう。すなわち、增速比が小さいと同じスピードを出すのにいそがしく踏まなければならない。すると、足の筋肉を余分に動かすことになって、力学的以外に体力の余分の消耗が増していく。反対に增速比をうんと大きくすればゆっくり踏んでも同じスピードが出せるが、そのかわり無理に大きい力を出さなければならない。すると体力の消耗が大きくなる。そこで適当な增速比をとっているわけである。しかし道の悪い所や坂道では增速比を少し小さくした方がよく、また道が平でよい所では增速比を少し大きくした方がらくである。このようなものもできているが、そのために構造が複雑になり値段が高くなつては、大衆の乗物として意味がなくなるのである。

つきの第76図はイギリスのB.S.A.型速比変換装置の原理を示している。

Gはチェン歯車、Aは後車軸、B, B'は内歯車、C, Dは遊星歯車でその軸は共通で公転速度は等しいが、あのののの自転は自由である。E, Fはときに左右に動くがあのののの回転は自由である。HはC, Dの軸を支えており中央にも、Fにかみ合うことのできる内歯車を持つ。

(1) E, Fを右によせると：H, Fのかみ合いがはずれ、つめでFは固定軸と一体となる。C, E, Hはかみ合っているからBは自転できず、BはDの公転速度と同じ速さで回転する。したがつてBはGの速さより遅くなる(速比く)。



第 76 図 増速比変換装置の一例

いずれにしても、こんな簡単な装置で遠い距離をそうとうのスピードで楽々といくことのできる自転車は、人体を動力源として最も巧妙に利用した大きな発明であるといえる。

研究2. 自転車をこぐときの筋肉の使い方を、まとめて考えてみよ。

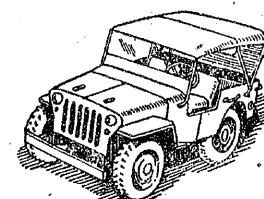
自転車では針金で軸をつるしているが、トラックや鉄道車りょうや荷車ではようすが違っている。荷車や鉄道車りょうでは、ふつうスポークで軸の重さをおもに下から支えている

のである。針金は張力に対しては強く、細くてもそうとうに重いものをつるすことができる。したがって、自転車のようなものにはつるすのが適している。しかし、トラックのような重いものにこの方法はよいとはいえない。すなわち、車のわくがじょうぶでなければならぬが、針金ではこのわ

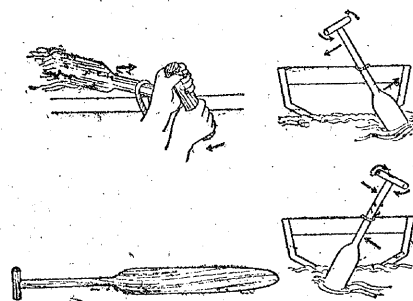


第 77 図 ドラとネコ

くの強さがあまり補強されないので、重さを支える方法は重さの大小で変わってくるので、動物についてみても、トラはネコに比べて図のようにからだの割合に足が大きい。この傾向はゾウになると一そはなはだしい。自転車の重みの支える方法と、重いトラックの場合とでは事情が違うのである。



§ 9. 流れの力学



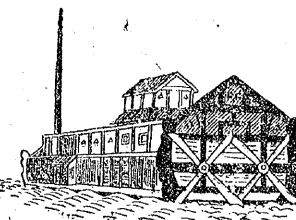
第78図 日本のかい

な形で、これをふなべりにあるなわのねにさしこんで頭の柄を持ってこいでいる。しかし、日本のかいの使い方はこれだけではない。舟のともにあるねにさしこんで、柄を持って水をくねまわすようにすると、傳馬船などがするすると進んでいく。これをよく見ると、プロペラと同じようなはたらきをさせているのである。ただ、かいは右左に動かすだけであるから、そのたびに傾きを変えているのである。

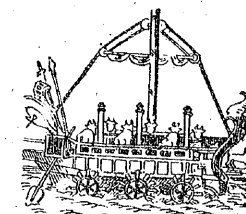
この使い方は原理の上ではろと同じである。ただ、ろの方は斜めに水にはいっているが、やはり押すときと引くときで傾きを変えるので舟が進むのである。すなわち、ろに

舟をこぐのに
西洋ではかい
を使い日本では
ふつうろを使
っているが、か
いも使われる
ことがある。日
本のかいは左
の図にあるよう

はたらく力の鉛直成分はろ綱と張り合い、水平成分はろべそを通って舟に傳わる。ろべそは軸受にもなり、あとで考
える推力受にもなっている。このような進歩した方法は中國
から傳わったらしいが、その近くの民族以外には見られない
ようである。



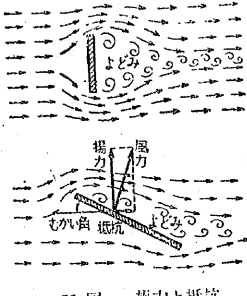
第79図 海賊車輪船



第80図 ローマの車輪船

第79図は能島流の海賊車輪船の図である。海賊とは当時の水軍のことである。これは図のような推進装置を備えているが、この試みは成功しなかったらしい。その理由としては、第一に軸受の抵抗が大きかっただろうし、第二に推力受がうまくいかなかったのだろう。第三には根本的な欠点として、人力以外に適当な動力源がなかったのである。しかし、かいを使う民族が第80図のような水車を思いつくように、ろを使ってきた私たちの祖先はこのようなことを考えたのである。

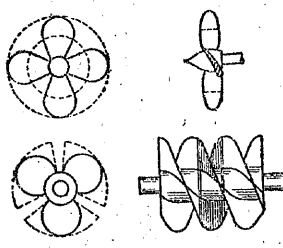
かいが水をかくはたらきは、ろやスクリューのときと違っている。いま、流れに直角に板を置いたとすると、板の後で流れがさけてよどみ(死水)ができる、うずも発生する。このために、流れは板に圧力を及ぼすことになる。なあ、水中で板を動かすと考えても、板に対しては水が流れること



第 81 図 揚力と抵抗

になって、事情は変わらないのである。これに対して、ろやスクリューの翼の場合には、板は流れに対してあるむかしい角で斜めになっている。この板にはたらく力は、流れに垂直な揚力と流れの方にはたらく抵抗である。そして、その合力は流れに垂直よりもすこし後に傾いている。その大きさや傾き方はむかしい角によっても、また、板の形によっても違う。昔スクリューを使いはじめたころ、その端が欠けたところかえって能率がよくなったことがある。そんなことから今日のスクリューの形ができたのである。すなわち、翼の形によって抵抗が小さく、揚力が大きくなる。これによって、板にはたらく力の大きさも方向も変わるわけである。

また、むかしい角を増すと揚力がふえるが、増し過ぎると板の背中で流れがさけて、よどみができる。揚力が減って抵抗がふえる。これは、帆を



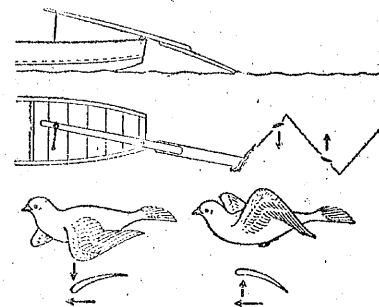
第 82 図 スクリューの翼

* これは翼の端にできるうずのでき方によるので、スクリューを二つ持った船では、動きはじめるときにこのうずがよくなりから見えることがある。

扱うときなどに注意しなければならないことで、帆や板にはたらく力はいつでもその面に直角になるということはない。

このように、単純な抵抗を利用していいかい、揚力を利用するろやスクリューなどに見られる流れの性質をしらべる学問を水力学、または、一ぱんに気体のときも含めて流体力学ともいうが、ろの使い方はこの水力学の上からみて一だんとすぐれている。

鳥のはばたきも、ろと同様なはたらきである。動物のからだには回転軸がないので、鳥は上昇気流によって帆走する以外には、上の図のようにはばたいて前進するよりほかに方法がない。魚もスクリューが使えないで、尾や尾に近い部分を振って進む。これはうちわと同じ原理である。すなわち、図aのように尾がゆっくり動くと、水は右の空間に移るゆとりがあるが、尾を激しく動かすほどこのゆとりはなく

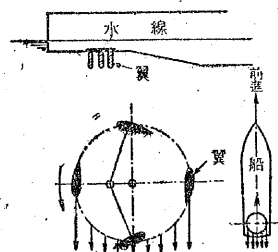


第 83 図 はばたきとろ



第 84 図 魚の尾

なり、左のくさび型の部分の水は後方に押し出され、そのあいた所へは前方から水が流れてくる。



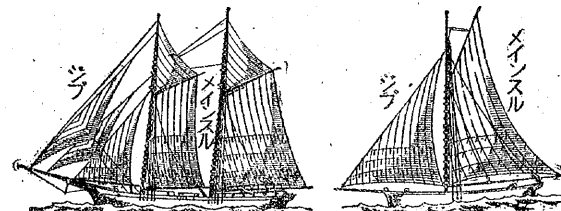
第85図 フォイトシュナイダー推進器

ろを扱うには、ある程度の技術と熟練がいる。これを機械化したようなものが左の図のフォイトシュナイダー推進器で、翼は円周に沿ってまわりながらその上の位置によって傾きを自動的に変えるようになっている。

手で扱う細かいしぐさが自動的に行われるところが機械的特

色で、道具との違いである。また、連続的な回転運動ができる点で動物体よりすぐれている。この推進器は効率が良いから、この原理で動く風車や水車を作つてみるのもおもしろいであらう。

帆のはたらきは、まともの風を受けて走るとき以外は第



第86図 カッターやスループ

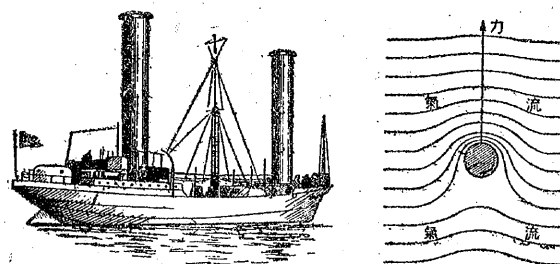
81図の揚力を利用しているので、なるべくこれが大きくなるように帆を張る必要がある。帆走で注意をひくことは、右の図のように開切ることによって風上へも進むことである。このように方向を変えるとき、第86図のスターーやスループのジブは有利にはたらいてくれる。風上に斜めに進むとき、帆にはたらく揚力のうち船の中心線方向の成分が船を進め、これに直角な成分

はふなべりに及ぼす水の抵抗で支えられているが、いくぶん船を風下へ流すことになる。

複雑な帆のはたらきを機械化しようとしたものが下に示すフレットナー船である。二つの大きな円筒が回転すると、これが風の力を受けるのである。それは野球でカーブを投げ



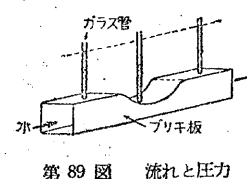
第87図



第88図 フレットナー船

るときと同じで、気流が回転につられて背中の方を多く流れる。すると、背中の気圧が減って流れに直角な力が回転体にはたらく。これをマグヌス効果といい、流体力学的にはたいせつな現象である。しかし、帆船が経済的に汽船にかなわなかつたのと同じ理由で、この試みは発展しなかった。

流れが速くなるときなぜ圧力が減るかというと、流れが加速されていくために流れのあと部分が前の部分と引き離されようとするからである。これに対して流れが遅くなる所では、あと部分が前の部分を勢いで押すことになるので、圧力が高まるのである。第81図の板に対する揚力も、流れが板の背中に多くまわるために上下に圧力差を生ずるからである。ゆえに、板の横の両端にできるうずや背中のよどみを考えないと、マグヌス効果のときと同じように揚力だけが現われるはずである。



第89図 流れと圧力

*これを、「流れと圧力の法則」あるいは「ベルヌーイの定理」といい、流速の大きいほど圧力が小さくなる。この圧力を静圧といい、管が太く流速が零とみてよい所の圧力を全圧、全圧と静圧との差を動圧といっている。

は連通管の原理とむじゅんしないか。

研究 流れに粉をふりかけ、その中に板を斜めに入れて板のまわりの流れを観察せよ。自然の流れがなければ、これをこしらえてみよ。

問1. 板にはたらく力は揚力と抵抗の合力であること、揚力が小さく抵抗が大きいほど、この合力は後に傾くことを示せ。

問2. 板にはたらく力を風圧といいうが、板の面に直角でないはどうしてか。

問3. 帆が斜めに風を受けているとき、帆柱のまわりに回転力が起るが、これはなぜだろうか。この回転力をどうしてうち消しているか。

問4. 揚力が大きく抵抗の小さいスクリューほど効率は良いといえるか。

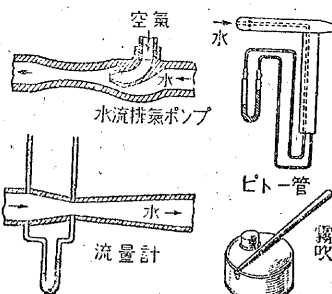
問5. ろの水をかく部分が、上弦の牛月形になっているわけを考えてみよ。

問6. 一枚板からできた帆車

の翼とふくらみを持った翼とでは、どちらが効率が良いだろうか。

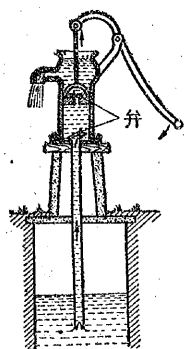
問7. 水流排氣ポンプ・ガソリン化器(「交通通信」参照)・流量計・霧吹などの説明をしてみよ。

問8. 船底に対する水流の速度を測るにはどうしたらよいであろうか。

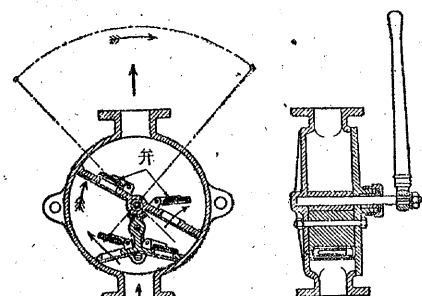


第90図

§ 10. 水力機械



第91図 吸上げポンプ くなって、ピストンの下に水蒸氣や空氣のすき間ができる。これはトリチエリーの真空と同じもの。

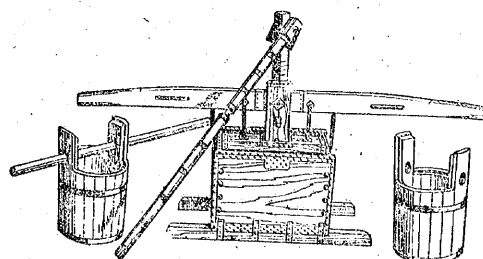


第92図 ウィングポンプ

である。真空といふのは、「空氣」で学んだように氣圧の低い氣体がしめている場所で、この氣圧が低ければ低いほど真空度が高いという。ポンプの中にできる真

今日、ふつうの井戸には「空氣」ところで学んだように、吸上げポンプが使われている。ピストンが上がると圧力が下がるので下から水が上がって来る。あまり井戸が深くなつて圧力が下がり過ぎると、水蒸氣や水の中に溶けていた空氣が蒸発して水の中にあわができる。これは一種の沸とうで、これを空洞現象といふ。すると水はそれ以上は上がり難くなる。

空よりは、氣圧計の水銀柱の上にできる真空の方が真空度は高いのである。なほ、第92図は台所などで使ひうるウイングポンプで、また第93図は油井から油を汲み出すポンプである。



第94図 これは龍吐水といふ徳川時代の小さな消防ポンプで、ホースのかわりに銅で作った管を使っている。このようなものもあったが、ふつうの家の井戸にはつるべが使われていた。これはポンプを作る材料である銅の生産が十分でなかったことと、これを作る工作技術が発達していなかったためであろう。

第93図
油井の
ポンプ

問1. サイダーのせんを抜くとあわが出るのはどういうわけであろうか。また、あわが出なくなつてからかきまわしてみよ。
問2. 水を口などにおくと、器の壁にあわができる。どう

* ピストンPが上がるとき、下の球が上がり油がまいる。Pが下がるときは上の球が上がり、下の球の口をふさいで油は上に昇る。これなく返して深い油井から油を汲むのである。

いうわけか考えてみよ。

問3. 潜水病とはどんなものか(「空氣」参照)。

問4. 空洞現象では、どうして常温で盛んに蒸発が起るのか。

問5. ポンプの管の中の圧力は、井戸の水面から h cm の高さの所では、

$$\text{大気の圧力} (76 \times 13.6 \text{ g/cm}^2) - h (\text{g/cm}^2)$$

となることを示せ。

問6. 10 m より深い井戸から、水をポンプで汲み出すにはどういう方法をとっているか。

問7. 井戸のポンプのピストンに、皮革類を使うのはどういうわけか。

ポンプを使うと、つるべで汲み上げるときの細かいしぐさが弁のはたらきで自動的に行われ、手はただ柄を上下させただけのものになってしまふ。このように、動力のはたらかせ方が単純化される点が機械化の特長で、このためならかせ方が人間である必要はなくなり、電動機やがてこれを動かすのが人間である必要はなくなり、電動機で置きかえられるようになる。これに対してつるべでは原動機を有効に利用することができない。1人で汲んでいる問は、ポンプでもつるべでもほとんど変わらないが、2人がかりになるとすでに差が現われ、つるべでは人間の動力さえうまく利用できなくなるのである。

それであるからポンプは原動機を要求するようになり、のちに述べるように蒸氣機関が発明されるようになったのである。「馬力」という名称は、昔イギリスで鉱山の排水に馬を使ったことからきたので、蒸氣機関ができてもその動力を馬に

計算しなおしているのである。その値をきめたのはあとに述べるワットで、1馬力が今日の746ワットになるが、わが國ではこれとメートル制馬力の

$$1\text{馬力} = 75\text{kg}\cdot\text{m}/\text{秒} = 735\text{ワット}$$

との両方を使っている。なお、

$$1\text{kg}\cdot\text{m}/\text{秒} = 9.8\text{ワット}$$

に相当している。しかし、今日ふつうに使われている馬の出力は1/2馬力ぐらいまでである。ところで、

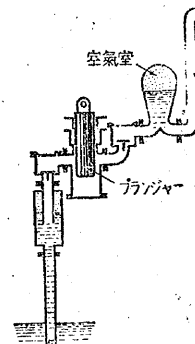
1台のポンプ作業に従事する人間 0.04馬力

なみ足で綿くり機を回転させる馬 0.3~0.6馬力

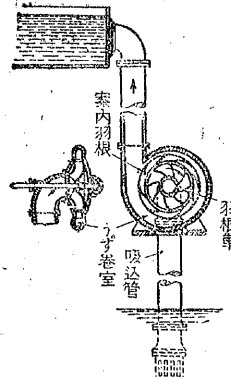
ワット以前の蒸氣機関(一例) 76馬力

となり、原始的な機関でも馬に比べて強大なだけでなく、当時の水車や風車に比べてもすぐれていた。これらは数馬力から十数馬力の程度に過ぎなかつたのであるが、これに對して今日では、1台で3万馬力以上の(うず巻)ポンプもできている。

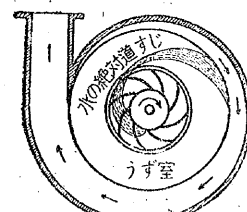
原動機を使うとその馬力数に応じてポンプのはたらきに差が現われ、また、ポンプの種類によって使い道も多方面になる。給水する圧力が高いときは右のようなブランジャーポンプを使う。これは、機械の各部分に潤滑油を



第95図
ブランジャーポンプ



第 96 図 (a) うず巻ポンプ
べるフランシス水車に似ているので、
タービンポンプともいう。案内羽根を使わない場合もそうと
うに多い。このポンプは、わりあいに低い所にたくさんの水



第 96 図 (b) うず巻ポンプの
流れの方向を示す

* 使っている最中に出口をふさぐと、のちに述べる水つい作用で壊れることがある。

送ったり、ジーゼル機関で燃料を送るときなどに用いられる。

うず巻ポンプでは、図のように車がまわると中の水が慣性で外側に押しされる。いまかりに、水の出口をふさいで回轉させると考えると、遠心力で外側の圧力は高くなる。それで遠心ポンプともいっている。図にある案内羽根は、つけ方によっては効率が良くなる。これはのちに述

べるフランシス水車に似ているので、タービンポンプともいう。案内羽根を使わない場合もそうとうに多い。このポンプは、わりあいに低い所にたくさんの水を送るために使われたが（蒸気機関では復水器に水を送るために使われる）、その後めざましく進歩して高い所にも水が送られるようになり、その使い道はいちじるしく増した。そのうえ、このポンプは高速度で回転するので、原動機と直接結合

させるにもつごうがよい。さらに

ピストンや弁がないから、その体積の3割から4割の泥や砂を含んだ水もさわりなく送ることができる。そのため海岸のうめ立てにも使われる。

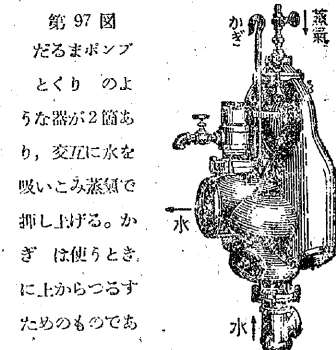
ずっと低い所にたくさん水を送るときには、あとで述べるプロペラ水車に似たプロペラポンプを使う。

問 8. 遠心ポンプと遠心分離器のはたらきはどのように違うか。

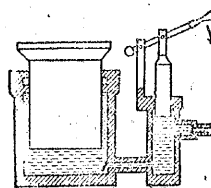
問 9. バケツの中の水を棒でかきまわすと、水平のはずの水面が円ほどのくぼんだ形になるのはなぜか。

ポンプのなかには、ねばい液体を送るときなどに使われる歯車ポンプのようなものもあるし、また、水をどんどん流してもいて急に出口をふさぐと、水の勢い（慣性）で圧力が一時高くなる（水槌）作用を利用した水ついポンプといいうものもある。こういう作用があるから、水力機械で流れを止めるとときに注意する必要がある。

右の図はだるまポンプといわれるもので、胴の中に水を入れて蒸氣の力で押し上げるのである。



中で蒸気が凝結するため効率は良くないが、すえつけが手軽で操作が簡単なので用いられる。蒸氣力を排水に用いた最初のものであるセイバリーの機関は、この型式のものであった。



第98図 水圧機

水圧機は、「空氣」で学んだパスカルの原理を應用したものである。いま、左の図の小さいシリンダのピストンを押し下げたとすると、その中の圧力は一時高くなる。しかし、圧力の大きい所と小さい所が、一つに統一している水の中に存在することはできないから、全体の圧力が高くなるのである。

水圧のかわりに油圧を使ったものは、今日機械の重要な部分として巧みなはたらきをしている。すなわち、動力を傳えて機械を動かし、あるいはその自動化のためにたらいている。大きい動力の傳達には、うず巻ポンプと水力タービンを組み合わせたような流体接手が使われている。

研究 水道のせんを軽くしめて、水滴が少しづつ滴り落ちる程度にして口を指でふさぐと、間もなく強い圧力を感じ、すき間がら水がほとばしり出るわけ、およびそれにもかかわらず、指を離すと水はふたたび滴り落ちるにすぎないわけを研究してみよ。

問10. 水圧機のシリンダの中でも、深さによって圧力が違う。これは、パスカルの原理にもとらないか。

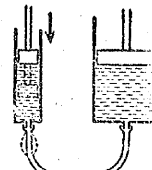
問11. 流体の流れる管の途中に絞りがあると、その前後で圧力が違う。これは、パスカルの原理にもとらないか。

問12. 動脈と静脈内で圧力の違ひを考えてみよ。

問13. 右の図のように二つのシリンダを少し長いゴム管で連ね、一方に圧力を加え圧力の傳わるようならしくてみよ。

問14. 第100図で、下の水平な管内の圧力がどこでも等しいはどうしてであろうか。

問15. 心臓の鼓動と手首の脈動とが時刻の一一致しないわけを考えてみよ。



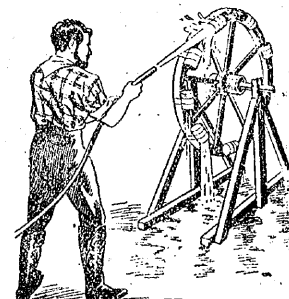
第99図



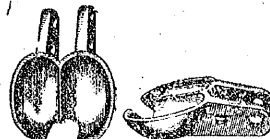
第100図 通連管

水力の利用は、ベルトン水車が発明されて、一だんと進歩した。その原理は右のように水を高速度で噴出させて、その衝撃を利用したものである。

したがって、落差の大きい所(200mぐらい以上)に用いられる。これに対して第102図のフランシス水車や第103図のプロペラ水車は、翼のすき間から水を噴出させその反作用

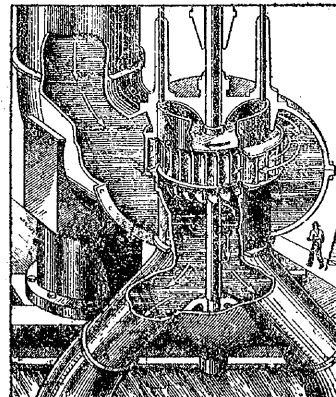


第101図(a) ベルトン水車の原理



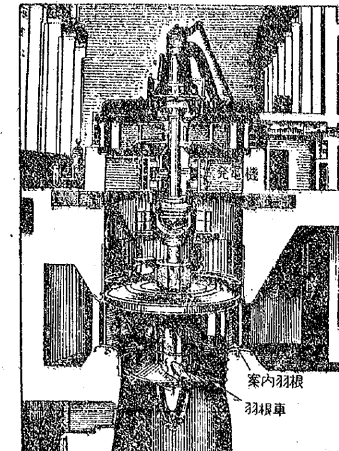
第101図 (b) ベルトン水車の水受
用で回轉するため、ベルトン水車を衝動タービンといふのに對し、反動タービンといわわれている。フランシス水車は、ベルト

第102図 フランシス水車
ン水車よりは落差の小さい所で用いられているが、その範囲は廣く 200m から 20m ぐらいの間であって、落差の大小で形が変わってくる。プロペラ水車は 20m 以下ぐらいの落差の小さい所に用いられ、カプラン水車といふのはその改良された一型式である。近來水力が多く落差の小さい方面で開發されるので、これらの水車の重要性が増した。近ごろは、よく大きい川をせき止めて発電所を造るが、これは落差の小さい所で効率の良い水車が発達したからである。



第102図 フランシス水車

これらの水車は発電に用いられ、電力としてそのエネルギーを方々に配る。すなわち、電力は動力傳達の形式になっている。昔は水車がただ一つの工場向け動力源で、かつ規模も小さかったため直接利用していたが、今



第103図 カプラン(プロペラ)水車

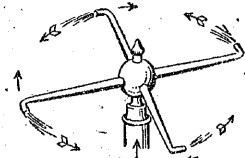
日のように一つで何馬力という出力のものができると、これを直接消化することは困難となり、また、その必要もなくなるべく、利用法が質的に変化したのである。これに對して農村などでは、小さな流れを動力に利用することが多く、從來の水車にかわって効率の良い水力タービンが用いられるようとしている。

問 16. ベルトン水車で、水流の速度と水車のまわる速度との関係はどうなっているのか謹ましいか。

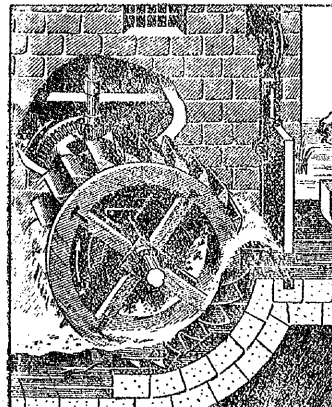
問 17. 第104図のような水まき器が、水を噴き出しながら回転するわけを考えてみよ。

問 18. 今日では、まだ風車が水車ほどに利用されていないのは、どういわけであろうか。

問 19. 第105図のような下掛け水車で、水路の底が水車に沿って曲がっているわけを考えよ。



第104図 水まき器



第105図 下掛け水車



第106図 上掛け水車

問 20. 第106図のような上掛け水車ではどういうところに損失があるだろうか。

問 21. 上掛け水車と下掛け水車とで、使用上にどんな違いがあるだろうか。

§ 11. 紡織と機械

紡績機械は綿を指先でよりをかけたり、引きのばしたりするはたらきを機械化したものである。紡ぎ車ができる作業の一部は機械化され能率も高まったが、まだ手仕事の部分が残っていた。イギリスでもはじめはこのような手工業でやっていたが、市場が開けるにつれてこれでは生産が間に合わず、完全に機械化する必要が起ってきた。1735年に新しい機械を考えた人があったが、機械そのものが不完全であったのと、そのころの経済的な事情とあわなかつたのであまり発達しなかった。1767年ハーグリーブスの機械ができるところになるとたちまち拡まり、産業に新しい変化をひき起した。

かれの最初の機械では、つむが8箇ついていた。作業の一部を手で行っている間は、1人が一つのつむしか扱えない。これを機械にまかせると、その数だけで8人分になる。そのうえ、手よりも速く動き手ぎわよく仕事が進む。つむの数はやがて数十箇(後年数百箇になる)になって、生産はかけ足で上昇した。かれの機械は手まわしであったが、やがて水力を利用するものも現われた。なお、紡績機械では綿を一度素糸にしてから機械にかけるので、その準備をする機械が必要になった。このように、機械化が進むと細かい分業が起り、それぞれを受け持つ機械が必要になるのである。こうして、

手工業よりもはるかに能率のよい大工業が現われた。

今までに道具や簡単な機械を使うと、からだでは直接に出すことのできない大きな力や、大きな馬力(一時的)を出すことができるここと、および、肉体を動力源として経済的に利用できることなどを学んだ。しかし、それだけでは道具や機械といつても、世の中にそれほど大きい影響はない。ところが、紡績機械では手先で行う仕事を機械化したのである。これは牛にも馬にもまかされず、どうしても人の手でなければならなかったものを、今度は手より能率も手ぎわもよく、仕事も速い機械が現われ、産業に使われはじめたのである。

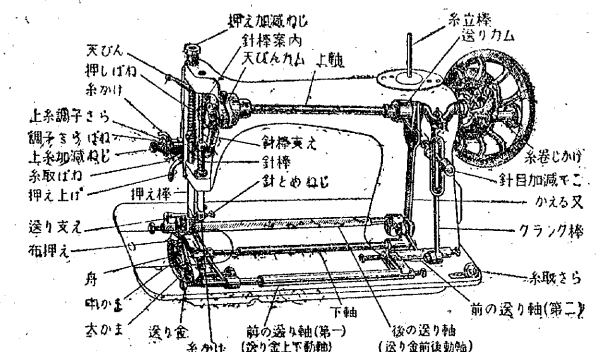
人類は手のおかげで道具を作りだしたといつたが、今度はその手が、手の直接する仕事を取りあげて、もっと手ぎわよくやる機械を作りだしたわけである。これは人類の発達の歴史の上からみても、大きい移り変わりといえるのである。

作業を機械にまかせると、からだは一つの動力源になりさがってしまった。ところで、手先の仕事を機械化されると、今度はこれに機械的な動力を有効に利用できるようになり、人間は動力源からも解放され、機械のはたらきを見守ったり、あるいは手入れや修理をするだけの役になったのである。

* さきに§2.で述べた機械の定義では、機械は部分(機素)を組み合わせたもので、エネルギーを受けて仕事を(作業)をするものである。部分はおたがいに力を直接及ぼし運動を制限し合いながら、目的を達するため独立にそれぞれの運動を行い、このために複雑な作業も簡単な動かし方でむようになっている。結局、手で動かせば手先の仕事を手よりも能率的にやってくれることになる。これに対して、道具は手先の仕事を助けるだけのものである。

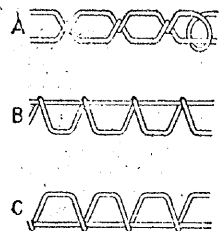
糸の供給がふえると、これにうながされて力織機(「着物」参照)が発明された。また、それに伴って機械を作る技術や工作機械の製作が進歩した。さらに、機械の原料である鉄の生産や、動力源である水力の利用を盛んにした。これらの結果がやがて蒸気機関の進歩を招いたのである。機械を使うと仕事がはかどるのは、紡績機械だけではないが、紡績業はちょうど産業の機械化の導火線となつたので、日本においても新しい産業は紡績業からはじまったのである。

織物が盛んになると織うごとの機械化がはじまった。ミシン



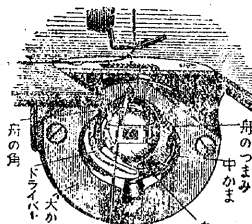
第107図 ミシン

* こうして、工場手工业より機械を使ひ大工業に産業のかたちが移った変化を産業革命といふ。このために、工場を持つ事業をする人々の勢力が強くなり、専門の工場を持ついわゆる手工业者たちが機械工業におされて、一部は勤労者となり多くは失職し、せっかくできた新しい機械をうらむ声も起つた。



第108図 これはミシンの糸の縫い方を示す図で、Aが正しいのである。Bは上糸の張力が強過ぎ、Cはその逆の場合である。

ミシンでは、針とともに布地をつらぬいた上糸に輪をつくらせ、この輪に下糸を通して第108図のような縫目をつくっていくのである。上糸と下糸の張力が適当でないと、図のB・Cのようになる。下糸を輪に通すには、糸巻を機械のひのうなも

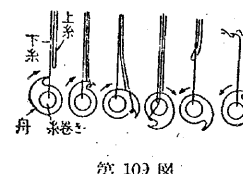


第110図 舟

ンもいろいろな人がくふうして、いろいろな型が現われたが、1850年以後シンガーミシンが世界に拡まった。ミシンは機械のからくりをしらべるのに適當なものであるから、機会があれば中を開けて、第107図とてらし合わせてみよう。

ミシンでは、針とともに布地をつらぬいた上糸に輪をつくらせ、この輪に下糸を通して第108図のような

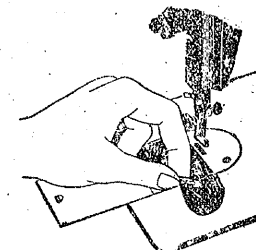
縫目をつ



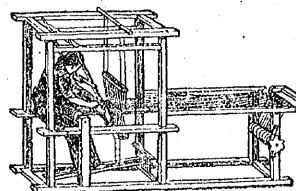
第109図

の入れて通すものもあるが、多くの型では糸巻は舟という器のなかにおさまっていて、逆にそのままわりを巧みなしきかで輪が通るようになっている。第111図は、この舟をかまという器の中から取り出そうとしているところである。

研究 ミシンの使用書をしらべ、機械というものの扱い方を考えてみよ。

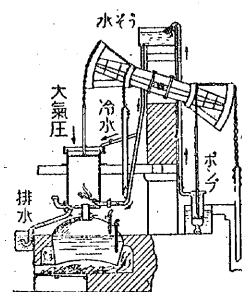


第111図



§ 12. 蒸 気 機 関

昔は、石炭の中のいおう分が鉄に混ざるのをきらって、木炭を使って精錬していた。そのために森や林を切りたおして燃料に不足し、燃料はもっぱら石炭に頼るようになった。ところで、炭坑を深く掘るにつれてわき水に囲り(§10.で述べたように)、蒸氣の力で排水しようと考えたのである。



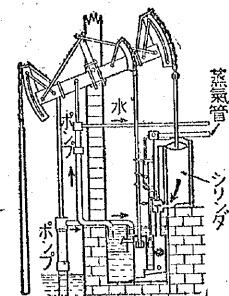
第112図(a)
ニューコメンの大気圧機関

当時はまだ機関を作る技術が幼稚なため、直接ものを動かすだけの蒸氣の圧力が得られず、蒸氣は間接に真空をつくるのに用いられたのである。

* 蒸りゅう水をつくる装置と比べてみると、(触面)復水器の作用がわかる。

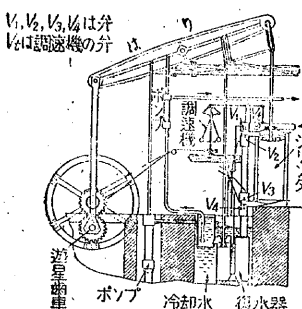
ことからもわかる。

しかし、簡単な模型で実験に成功してみても、じっさいに役に立つ機関を作ることはなかなか困難だったのである。ピストンとシリンドラのすき間から蒸氣がもれるのに対して、ニューコメンの機関では中に水を入れるので、この水が防いでくれた。しかし、ワットの場合にはここに水を入れては、復水器を別にした意味がなくなる。新しい考えは、実現にあたっていつでも技術的に困難を持っているのである。さいわいに、當時改良された中ぐり機械で、精密なシリンドラを作らせることができて、この問題は解決した。ワットの発明は、イギリスの工作技術の地盤の上にできたものである。ワットにはまた、ボルトンという理解のある資本家の助けがあった。しかし、このような人ひいたのも、当時の進取の気しょうに富んだイギリスの産業界を表わすもので、けっして偶然ではないのである。そして、経済的に遅れたヨーロッパ大陸では、学者はいても発明には成功しなかったのである。



第112図(b)
ワットの單動機関

ワットの機関は、やがてニューコメンの機関をくちくしたが、排水用の機関ばかり作っていたのでは事業が行きづまるので、資本家はワットをうながして、回転運動を起させる機関を作らせた。当時新しい動力源を要求する声は方々の工場にあったのである。それから、ワットは復動機関を作った。いままで、シリンドラの一方だけに蒸氣を入れていたが、この方式を吐き出すときに、ピストンの反対側に蒸氣を入れて



第113図 ワットの復動機関

遊星歯車は、一つには特許の関係から用いられたが、一つには、これによりばくみ車の回転数が、ピストンの上下数の2倍になるからである。

これからみても、復水器の必要なわけがわかるであろう。この圧力差をつくるためには温度差が必要で、これをつくるために石炭をたいたり水で冷やしたりしているのである。

すなわち、復水器では冷却水が冷たいほど、蒸氣は凝結して高い真空になる（真空といつても、その温度での水の飽和蒸氣圧の程度である）。今まででは、温度が高いほど蒸氣圧が高くなる（「交通通信」参照）。

これに対して、温度差のない所ではどんなに温度が高くても、機関をはたらかせることはできない。これは、熱に関する重要な法則である。

蒸氣機関のする仕事は、今まで吸収した熱が変わったも

これを押してやるのである。したがって、同じシリンダ、同じ回転数で、馬力が倍近く出ることになる。

復動機関を見てもわかるように、ピストンは、かまから来る蒸氣の圧力と、復水器に逃げる蒸氣の圧力との差ではたらくことになる（「交通通信」p.76参照）。よく「蒸氣の圧力で動く」というが、問題になるのは圧力ではなく、圧力差である。

のであると考えてよいであろう。ところが、復水器では凝結のときに熱を吐き出すことになるから、その差が仕事に変わったとみなければならない。すなわち、

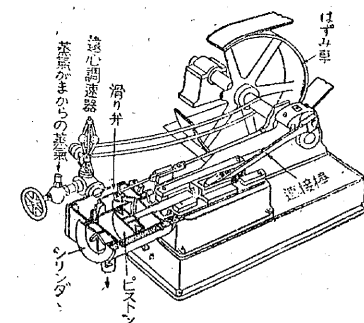
今まで吸収した熱—復水器で吐き出した熱 = 仕事となるわけである。この、熱が仕事に変わるということは、だいじな自然法則であるが、ワットはこれを利用しながらまだはっきりとは知らなかったようである。これがよく知られるようになったのは少しのちで、今日では、

$$1\text{カロリー} = \text{約} 4.2\text{ ジュール}$$

となることが知られている。なむ、「温度差がないと、この熱を仕事に変える機関は作れない」ということがわかったのも、もっとのものである。復水器に熱をすることが避けられないとするとき、今まで吸収した熱を全部仕事にすることはできないわけで

ある。そこで、この吸収した熱で得られる仕事を割ったものを熱効率、あるいは効率といい百分率で表わしている（p.105脚注を見よ）。

この効率を上げるのに根本的には、かまの温度を上げるよりほか



第114図 蒸氣機関

はない。それは上の式からわかるように、

$$\text{効率} = \frac{\text{仕事}}{\text{吸収した熱}} = \frac{\text{吸収した熱} - \text{吐き出した熱}}{\text{吸収した熱}}$$

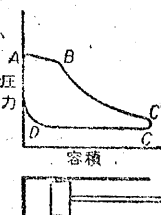
となって、吸収する熱の割合が増すからである（各種熱機関の効率は「交通通信」p. 77にあげてある）。いいかえると、圧力差が大きければ仕事も多くできることになるからである。



第115図 蒸気機関の熱の行くえ

ワット以後の蒸気機関の進歩はかまの進歩に支配されている。ワットは圧力を高めることをきらっていたが、そのうち技術が進み、とくに冶金術が進む

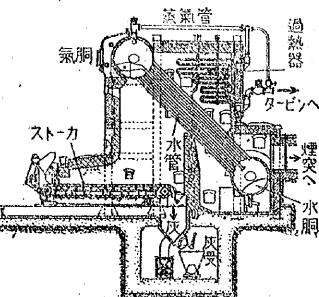
と圧力はだいに高くなっていた。すると、左の図の指圧線図でわかるように、蒸気ははじめの間少し入れてあとは供給をたち、シリンダの中で膨脹させてやると（これもワットの特許である）、蒸気の温度も圧力も下がって復水器へ送るときつごうがよい。すなわち、吐き出す熱が減って効率が良くなるが、そのかわりこの膨脹のはじめとおわりで、シリンダの温度が激しく変化する。これは、ワットによるまでもなくおもしろくないので、人々はシリンダを二つに分けて、はじめのシリンダで膨脹して少し冷えた蒸気をつぎのシリンダに導いて、さらに膨脹させるようにした。これを複



第116図 指圧線図
シリンダ内の氣圧と
容積の関係を示す。

式機関という。

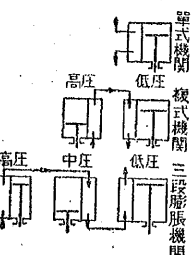
凝結や再蒸発が同じシリンドラの中で起るのはおもしろくないことである。そこで、ワットは復水器を分離し、また、膨脹が激しくなると、シリンドラを2段にも3段にも分けるようになったのである。



第117図 蒸気がま

私たちのからだに蒸気があたると、意外な大やけどをすることがある。これは蒸気から熱が傳わる以外に、凝結が起ると蒸気1gが539カロリーという、ひじょうに多くの熱をひふに與えるからである。シリンドラの壁はやけどはしないが、凝結が起ると熱がむだに流れ蒸気も不経済になる。そ

こで今日では、かまでできた飽和蒸気をさらに（過熱器で）あたためて、過熱蒸気として使うことが多い（「交通通信」p. 75参照）。それにしても、いろいろの事情でシリンドラの中で復水器の圧力に近いところまで膨脹させることはできない。それで、膨脹も3段ぐらいがとまりで、ここがタービンに比べて劣



第118図 多段膨脹機関

るところである。なお、機械のすれ合う部分の多いこともタービンより不利である。

小型の機関車では飽和蒸気を使う。発車のときシリンダがあたたまらないので中で蒸気が凝結し、これをするためには、シリンダからものすごい湯気を吹き出すのが見られる。

蒸気機関の特色は、機関車でもわかるように、回転速度の調節あるいは逆轉など操縦が容易で、回転数の低いところでも無理をすれば大きな馬力が出せることである。無理をすることは、シリンダの中に余分の蒸気を送りこむことで、膨脹が少ないから排氣の圧力も高い。発車のときや坂道で機関車の排氣音が高くなるのはこのためで、効率が下がるから、§ 6. でも述べたように急坂は登りにくいのである。他方、悪い石炭やまきでもたける粗食家で、製作費がかからないで事故も起りにくいところに、原始的ながら強みがある。

問1. 仕事を、無から得る方法は絶対にないといつてよいか。

問2. 1 kg·m の仕事は何キロカロリーになるか。

問3. 圧縮空気やポンプの中の水と、蒸気とのはたらき方の違いを述べよ。

問4. 機関車が発車するとき、動輪が一まわりするまで何回排氣が起るか。

問5. 機関車では、蒸気を何段に膨脹させることになるか。

問6. 滑り弁のところを、高温の蒸気と低温の排氣が交わるが交わる通るのは、このましいことか。

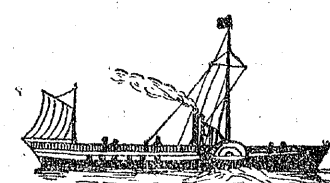
* 蒸気筒で蒸気の最初の体積の5倍くらい、3段膨脹で13倍くらいにまで膨脹させている。タービンではこれが250倍くらいにもなる。

§ 13. 船と機械

船はそれ自身機械であるだけでなく、ポンプ・送風機・巻上げ機械・工作機械・冷凍機等を備えた、一つの機械化された社会である。その意味で汽船の発達をみるとしよう。

汽船は、はじめ北アメリカで発達した。当時北アメリカでは、大湖や河川に沿って船で行き来しなければならなかったので、蒸気で船を動かす試みが盛んになり、汽船が発達したのである。

第119図 クラモント号(1807年)
ロッバ大陸では試みる人はあつ
フルトンが最初に定期航行に用いた船。

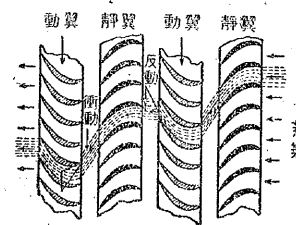


これに対して、イギリスやヨーロッパ大陸では試みる人はあつても、事業としてはなかなか成功せず発達も遅れたのである。そのころの汽船は、ふなべりに外車(水車)をつけていた。これは一つには、そのころの蒸気機関は回転数が遅くて、ちょうど間に合ったのである。スクリューブロペラにかかったときなど、一時、齒車回転を試みたこともあったが、その後、かまの圧力が高く、シリンダの寸法が小さくなり、回転数が増すとともにこの問題はおさまった。

かまの発達にうながされながら、ワット以来往復機関という形式のもとに発達してきた蒸気機関は、3段膨脹をさせて至っていくところまでいった。それは1900年前後のことである、なかには4段膨脹までさせたものもあるが、これ以上シリンダの数をふやすことは、实际上不可能となった。かまの

進歩に應じて、より強大な馬力の出せる型を破った新しい機関が要求されはじめたのである。

このころ蒸氣タービンの研究をしていたバーソンスは、これを船に取りつけることをくわだて^{*}、ターピニアという小さな船で、34 ノット半という當時空前の高速度を出して人々を驚かせた。それは 1897 年のことである。それ以來、軽くて馬



第120図 バーソンス・ターピン
蒸氣は最初の動翼内で膨脹し、案内羽根をへてづきの動翼にはいり、ここでふたたび膨脹する。したがって、この動翼以後は衝動と反動とが、両方ともはたらくようになる。このターピンの特色は動翼内で膨脹の起るという点にある。

蒸氣は最初の動翼内で膨脹し、案内羽根をへてづきの動翼にはいり、ここでふたたび膨脹する。したがって、この動翼以後は衝動と反動とが、両方ともはたらくようになる。このターピンの特色は動翼内で膨脹の起るという点にある。

バーソンスはまた、蒸氣機関の排氣を復水器に送る前に、

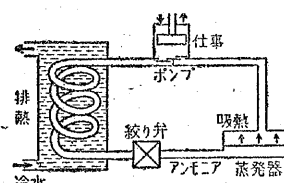
* 推進器をあまり高速度でまわすと、プロペラの背面によどみ(死水)ができる、さらに、そこの圧力が下がると、§ 9.で述べた空洞現象がひどくなつて、効率が落ちてしまうのである。汽船の航跡に白いあわが見えかえっているように見えるのは、空洞現象でできたあわである。

ターピンに使うことを試みた。しかし、ターピンと回轉力にむらのある蒸氣機関とを一つの軸に取りつけることは、当時の技術ではできなかつたので、推進器軸の多い船に限られていた。

蒸氣ターピンは大きい馬力を出すのにはむいているが、中型以下の汽船には必ずしもむいていない。他方蒸氣機関は、大馬力にはむかないが操縦に便利で、中型汽船には多くこれをつけている。効率が悪いのは蒸氣を十分に膨脹させることができないからで、高圧部では必ずしも悪くなく、また、低圧ターピンの製作も困難が少ない。それで、排氣ターピンは考えとしてはすぐれている。ところで、近ごろは技術の進歩によって、一つの軸に両方の機関が取りつけられるようになり、バーソンスの考え方^{さらが}が何十年ぶりかに復活した。浦賀式はその一例である。また、今までの機関を少し改造して、効果をあげることもできるようになった。わが國の事情からみて、このましい発達である。

推進器の軸に起る推力を船に傳える装置を推力受といふ。ここにかかる力が大きいので球軸受などは使はず、そうとうの接触面積を持たせてかかる圧力を小さくし、潤滑油を與えている。推力軸受は一ぱんにほかの機械にもあるが、このときは、圧力が小さいので球軸受も用いられている。

* 数百馬力以下は 2 段膨脹、3000 馬力ぐらいまでは 3 段膨脹機関を使っている。



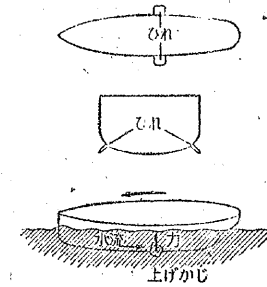
第121図 冷凍機の原理

「小さい船ならば人力でかじを動かすが、少し大きくなると、だ輪の動きに応じて蒸氣力などがはたらき、かじを動かしている。さらに、動力は給水ポンプ・排氣ポンプ・送風機などにも用いられ、これらを補機といふ。(これに対して、推進機関のものを主機といふ)。また、停泊中の荷役のために巻上げ機械を備え、これも蒸氣力や電氣力によつている。

航海中の食料をたくわえるには、冷凍機を用いている。冷凍機は蒸氣機関を逆に逆転したものに相当し、亜硫酸ガスやアンモニアのような気体を外から動力によって圧縮し、冷却水で熱をうばって液化し、さらに圧力をかけて蒸発させ低温をつくるものである。低温になるのは、蒸発熱を吸收するからである。なかには、冷凍食品の輸送を専門とする船もあり、冷凍機の今日の工業上における地位は、船に限らずひじょうに大きいのである。

船がゆれるのを止める方法はないものであろうか。ビルジキール(第122図のひれのかわりに、固定した長いひれをつけたもの)をつけたり、重心を高めて、固有の横ゆれの周期を長くしたりするのも、これを小さくする一つの方法である。それは、船では横ゆれが一ばん問題になるからである。エベリーは高速度でまわるこまを使って、その軸が一

定方向をとろうとする性質を利用したが、これでは装置がたいしたものになる。これに対して、元良式では、右の図のように船底にひれをつけてこのひれを、小さいこまによって自動的に操縦することによって、ゆれるのを防ごうとしている。



第122図 動搖防止

問1. 船が後進をかけると、うずがいちじるしく起り、あわが盛んに出るわけを考えてみよ。

問2. 電氣推進とはどんなことをするのであらうか。

問3. スクリュー推進器の軸にかかる推力は、推力受で船体に傳えている。こんなことを考えないで、軸を機械で回轉させたとするとどうなるであろうか。発動機船でも近くにあれば、これを見学してみよ。

問4. 汽船のマストはどんなにはたらきをしているか。

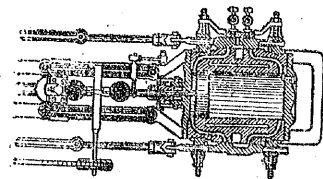
問5. 冷凍機は世界でどのような方面に應用されているか。

問6. 冷凍機はなぜ蒸氣機関の逆行器に相当しているか。



ナイル河のあし舟

§ 14. 原動機の進歩と將來

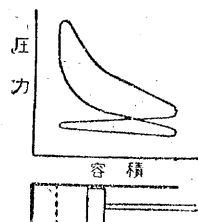


第123図 ルノアールのガス機関

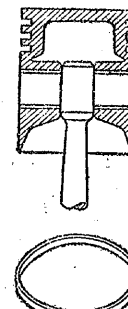
構造は蒸氣機関とほとんど同じで、これにガスと空氣をまぜたものをピストンの1行程の半ばまで入れて、それから爆発させるのである。

変わらない。圧縮するには仕事がいるが、膨脹するときの圧力は、ピストンの同じ位置で第124図に示すように高くなるので、圧縮を強化すると、膨脹のときに仕事が余分に得られる。はじめのガス機関は、蒸氣機関と同じで圧縮することを知らないため効率が悪かったのである。

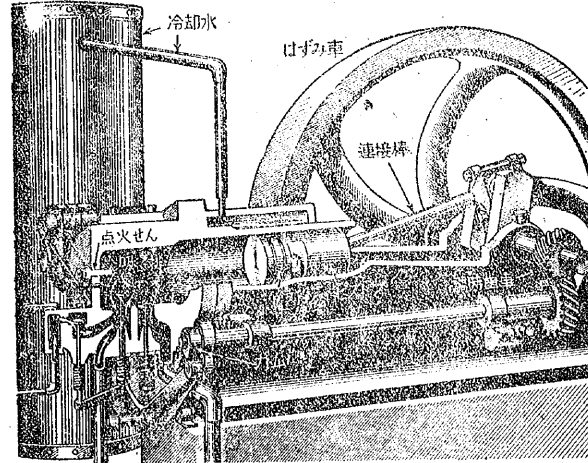
第124図 内燃機関指圧線図



内燃機関はガス機関のかたちから出発したが、効率が悪いので蒸氣機関にはかなわなかった。その後、オットーはガスと空氣の混合物を圧縮することを考えた。この作用は第126図を見ればわかるであろう。今日のガソリン機関も原理はこれとほとんど



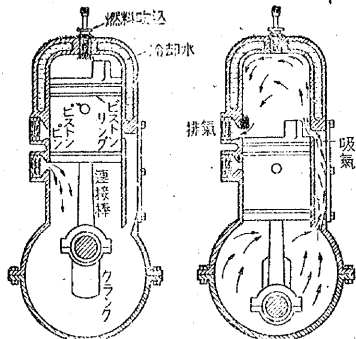
第125図 ピストンおよびピストリング



第126図 オットーのガス機関 オットーは混合ガスを吸いこんでそれを圧縮し、つぎに爆発させ最後に排気するという4行程を行わせ、その中の1行程で動力を得るようにした。なお測定車にはねじ歯車を使った。

第124図を見ればわかるが、排氣は空氣中に出ると冷えて収縮し、圧力は急激に減少する。ゆえに、排氣は蒸氣機関の冷却の過程に相当し、冷却が十分に行われないと背圧が高くなる。蒸氣機関車では、この点はどうなっているのであろうか。

研究 自転車用空氣ポンプが、使用中熱してくるのは空氣の圧縮のためで、摩擦によるものではないことを、どうして確かめるか。



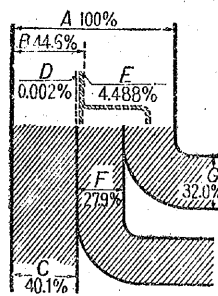
第127図 ジーゼル機関

圧縮すると効率が良くなるという理論は氣づいたのはジーゼルである。ところで、混合ガスを強く圧縮すると異常発火(ノッキング)を起すので、圧縮に限度がある。そこで空気だけを吸いこんで30気圧以上に圧縮すると、

中の温度が500~600°Cになる。この中に重油を霧にして吹きこむとしづんに燃焼をはじめる。こうして、ジーゼル機関は発明された。

第128図 復動2サイクルジーゼル機関の熱の行くえ

- A. 燃料の発熱量
- B. 純馬力となったエネルギー
- C. 軸馬力となったエネルギー
- D. 燃料ポンプに取られるエネルギー
- E. 摩擦として失われたエネルギー
- F. 冷却水に取られた热量
- G. 排氣中に失われた热量



* 高速ジーゼル機関では軽油を使う。発火点はガソリン 270~300°C、軽油 260~270°C、重油 260~270°C である。

ジーゼル機関は今日一ぱん効率が良いといわれているが、その排氣は500°Cぐらいの高溫である。ガソリン機関ではさらに高い。これを有効に利用する方法の一つとして、排氣タービンをつけ、これでシリンドラに送る空気を前もって圧縮することが大型の機関では行われている。

内燃機関ではシリンドラが焼けるので、外からはたとえば水で冷やし、内側は潤滑油で冷やしている。この冷却水に取られる熱はまだになるので、スチルはこのあたたまつた水を、シリンドラの排氣でさらに熱して蒸気機関をはたらかした。この機関の効率は46%にもなったが、その後これを試みたようすがない。将来は別として、考えによくても構造が複雑となって不便なのであろう。

蒸気機関でもタービンでもその大きい弱点は かま にあって、煙突から排氣として捨てられるだけ損失となる。そこで、圧縮空気を かま に送り、重油を燃して蒸氣をつくり、その後の燃燒ガスでタービンをはだらかす機関もできた。この かま をペロックスカン といふ。これがもし蒸氣をつくらなければ、一種の内燃タービンになる(ただし、温度が昇り過ぎてタービンの羽根が焼けてしまう)。したがって、これはいわば内燃タービンを應用した かま のようであり、事実、内燃タービンの研究の間にできたものである。しかし、本体は かま で動力を出すのは蒸氣タービンである。これも将来の熱機関の発達する方向を示している。しかし、内燃タービン自身

* かま の効率や機械の摩擦損失などを考慮すると、じっさいの蒸気機関の効率は p. 94 の熱効率よりも小さくなる。

もようやく新しい時代の原動機として現われようとしている。將來の動力はどうなるだろうか。電氣はますます用いられ、そのために水力はますます開発されるだろう。バイカル湖や北アメリカの五大湖は大きな水力の資源として有名であり、中國には揚子江・黃河をはじめ大河急流が多い。わが國も雨量が多いから、治水をかねて水力の開発を計る必要がある。

水力発電は火力発電で補うが、さらに、その補いとして風力や太陽熱の直接の利用を考えられる。直接といった意味は、風力や水力が太陽熱の間接の利用になるからで、地上の水が蒸発して風が吹き、雨がふるのは太陽熱による天然の大じかけな蒸発機関といえる。暴風雨も大雨もこれによって起り、かまわずにおくと、水は田畠を浸し、風はむなしく吹き荒れるだけである。石炭や石油も古い時代の太陽熱の貯蔵に相当する。なお、燃料資源の將來を考えると、ただ天産物に頼るだけでなく、地上にはほげ山がないまでに植林して、これを燃料として利用する方法を考えなければならない。これも太陽熱の間接の利用になる。また、これによって水力の利用効率も高まる。そのほか、潮流を利用した発電所も考えられ、わが國では瀬戸内海の海峡が目につくのである。

將來原子力の利用が発達すれば、まず、航空機・船舶・自動車などに利用されるだろう。太陽や星が光り続けてひととえないのは、その中で水素の4原子がヘリウム1原子になるときに出すエネルギーによるといわれている。これは自然の原子力の利用で、原子力によって得られる熱は、ふつうの化学変化の場合の熱に比べてけた違いに大きいのである。地上で行われる方法はこれと違うが、將來、太陽の光がひととえるべきがきてても、人類は原子力の利用により栄えていくけるか

も知れない。また、近い將來に、昔ワットの発明が世の中に変化を與えた以上のこととが、これによって起されるであろう。

電池も力は弱いが動力源の一種である。ふつうは、電極になる金属の間接の酸化によって電氣を起している。この場合、熱機関と違って化学変化が直接電氣に変わっているのである。人間も一種の原動機で、燃料のかわりにカロリーのあるものをたべ、酸素を消費している。この点動物も同じで、これらは生物であるという以外に、動力源としてみて電池と同じように変り種である。すなわち、熱機関には熱源とともに、復水器のような冷源があるので、からだでは熱源は考えられるが、冷源に相当するものがないのである。それはそれとして、体力は手軽に、いつでも利用できる一ぱん便利な動力源で、体力をつくることはどんな時代にも必要なのである。

問1. はづみ車はどんな役目をしているか。

問2. 熱機関を分類してみよ。

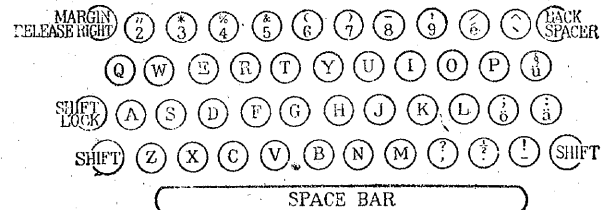
問3. 自然界にあるエネルギー源を分類してみよ(『交通通信』参照)。

問4. 機械を、原動機・動力傳達部・作業機の3部分に分けることがある。ポンプ・自転車・時計・轉てこ機・牛を使ひすぎ・足踏みミシンなどでは、それぞれどの部分にあたるか。

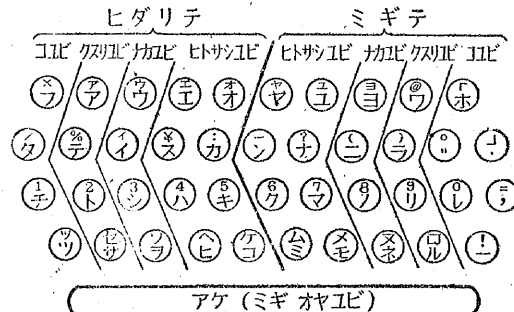
問5. ふろやかまどでは、発熱量の何パーセント(かまの効率)が利用されているのだろうか。

問6. かまの効率90%、熱効率30%の機関では、発熱量の何パーセントが利用されていることになるか。

§ 15. ことばと文字の機械化



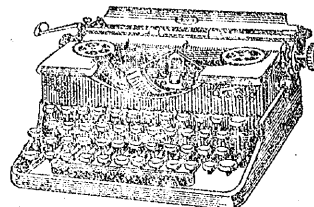
第129図(a) 英文タイプライター文字盤



第129図(b) カナモジタイプライター文字盤

タイプライターは、文字を使ってする仕事のうえでの大発明である。これは上図のように、横に約10箇、前後に4段に並んだキーを指で押すと、a b c だけでなく、数字あるいは、; ; ! ? などが打たれていくのである。指は左右の小指が両

端のキーにかかり、人さし指がそれの中ほどの2箇ずつを打つ、というように愛持ちがきまっているから、いちいち見る必要はない、



第130図 英文タイプライター

- (1) 目を原文からそらす必要がない。
- (2) 慣れると1分間に300字ぐらい打てる。
- (3) 念を入れた清書よりも、きれいにわかりやすく打てる。
- (4) カーボン紙を入れれば10枚以内ぐらいの複写が取れる。

まことに機械の威力で、字を書く仕事に大きな革命が起った。

今日歐米において、作家や記者が原稿を書くのに多くはペンを使わず、また学生が筆記のかわりにタイプライターを使っていることも、注意すべきである。

同じようにローマ字を使っても、英文以外のほかの國のことばでは、ä・é・çなどの字があるために多少ようすが違っている。ロシア語もタイプライターが使えるが、漢字かなまじりとなると、こんなに簡単にはいかない。邦文タイプライターも近ごろよく使われるが、機械化が不完全で、

- (1) 字を探すために目が疲れて、原文ばかり見てられない。

- (2) 打つ速さがあるで違う(ただし打つ字数は少ない)。
 (3) そのうえ、2人でやっと持ち運びができるほど重いもので、ポータブルの比ではない。

これをみても、文字のためにどれだけ能率が落ちているかわかる。漢字を書くと日・華・鮮三国に通ずるという長所はあるが、機械化という点からは三國共通の悩みで、欧文タイプライターに比べられるものを発明することは、そうとう困難であろう。

文字によって昔の文語はうかがわれるが、じっさいに話された國語はわからない。ことばの大きい役目は話すことにあるので、今日、これが録音できるようになったことは、ことばの発達の上で、文字の発明に比べられる大きい進歩である。音聲は数種の振動数の組み合わせた空氣の振動で、それぞれの振動数やその振動の大きさ、また振動のひととろえ方など細かく研究されている。この組合せでいろいろの音が出て、これが、日本人と外國人ととの発音の違いともなり、男と女の声の差ともなるのである。

蓄音器ではこの振動を音盤の みぞ に記録し、この上を針が通るとその振動が振動板に傳わって、音が再現される。蓄音器を使うと、國語の話し方まで統一できるし、外國語の学

* ここに日本文の重要なと國際性がある。なお、漢字のタイプライター化が一段と進歩すれば、共通の悩みも解消されその文化向上につくすだけでなく、重要な輸出品ともなろう。

習とくに聞き方の進歩にも役立つ。また、るす中の訪問者の要件や自分の傳言を録音して外出できるため事務の能率が高まるし、重要な話の場合は録音して置くとあとで証拠になる。

事務を機械化することもたいせつである。それは、タイプライター・計算器・ナンバリングマシン・タイムレコーダーから金銭すいとう機などを用い、人力を節約する必要がある。そろばんもすぐれた計算器であるが、こればかりに頼ることもできない。ことに統計の重要さが増してきた今日、資料を整理し統計をとることが機械化されなければならないが、日本では、この方面の機械化が遅れていたために、せっかくの調査資料が有効に使えなかつたのである。しかし、事務の機械化はただ機械を買いこむことではなく、事務そのものを合理化し、能率を高めることができるのである。

研究 計算器があれば、その構造使い方をしらべてみよ。

- 問1. 欧文タイプライターを見て、大文字を打つとき、および、字間をあけるときはどうするかしらべてみよ。
- 問2. カナモジタイプライターについて研究せよ。
- 問3. 邦文タイプライターの構造をしらべてみよ。
- 問4. 蓄音器の針を取りかえないと使っていると、どんな害があるか。
- 問5. 蓄音器の回転数が落ちると、声の調子が変わって太くなるのはなぜか。
- 問6. 放送で録音を使わないで、振音を使うことがあるが、どういうわけだろうか。

§ 16. 機械と事故

昔自動車が町でめづらしかったころは、よくこしょうを起した。機械そのものが旧式であったからに違いないが、扱う人の手入れも悪く、扱い方もへただつたのであろう。今日では、機械も進歩したが同時に整備が行きとどくようになつたのである。どんな機械でも使う前によく点検して、ねじのゆるみをしらべ、適当に油を與え、また使用後は手入れや分解を行うとかいたわって注意深く使う必要がある。この整備という観念の発達と普及が、こしょうをいちじるしく減らしたと考えられる。

鉄道では保線係りや車りょう係りの見まわり、機関車の手入れなどを行きといて、はじめて安全に輸送の任務を果たすことができる。このことは登山やスキー・海上の競技・帆走などについてもいえることで、用具の点検をおこなうと、整備に手落ちがあると生命にかかわることも起る。運動を愛するものは、また用具をないせつにし、たとえば、皮革類・油なきらず、金具をさびさせたり、木具を乾反らせたりしてはならない。この心は同時に機械を扱う心ともなるのである。

つぎに、運転・操縦にあたっては熟練とともに細心の注意がいる。たとえば、機械をしばらく止めておくと、軸受などでは軸の重みで潤滑油が押し出され、抵抗が大きくなっている。まわりだせば油を貰いこんで潤滑作用が円滑になるが、それまでの間に急に力をかけると、金屬が直接すれ合って事

故の原因となる。また運転中は、機械の熱し方やにおい・振動など、とくに音に注意して、異常があれば速やかにその対策をとらなければならない。機械ではがん張りはきかないのである(§ 7.を見よ)。ある台所で圧力がまが爆発して死傷者が出てることがあり、しらべてみると安全弁のレバーにふきんをかけていたそうであるが、これは信号を無視して事故を起す運転手と同じ心である。そのほか、山にいくときや海に出るときは気象条件を細かく注意する必要がある。

以上の注意で事故の大半はなくなるが、これで万全とはいえない。そのおもな原因は機械そのものに欠点があるからで、これは原因をつきとめて改良していくよりほかはない。その中で注意を要するのは、構造やはたらきを単純化することである。なお、単純化すると整備の手間も省ける。また、計算なども機械化して、工場や海上で頭が細かくまわらないときの事故を避けることも必要である。

こうして事故の原因を大ものから順に取り除いていくと、除ききれないものが残る。よって、事故の発生率がひじょうに小さくなるが、少しほは危險がある。そこで、機械を取り扱うものは、細心の注意をはらい、もしすこしでも異状があれば直ちに手当をしなければならない。事故のないことがどれほど望ましくても、これは科学的に正当でない方法で予知

* 同じ機械でも、日本のものはアメリカのものに比べて、点検や修理などがやりにくくできていることが多いそりである。

しようとしたり、防ごうとすると、たんなる氣休めにむわるだけでなく、理性をくもらせる危険もある。

また原因がわからなくても、たとえば統計をとることによって事故の起る率がわかることがあり、さらにこれを小さくすることもできる。ある時間使用したら必ず分解手入れをせよといわれて、これをふこたっても何事もないことがあると、はなはだ非科学的なさしづのように思われるが、これをふこたると事故の起る率が急に増してくるのである。このようなときには、精密な計算に対しても「安全係数（または安全率ともいう）」をかけて使うことになっている。その意味は上に述べたようなもので、安全係数をかけてものを考え、ものごとをするのがじつは科学的なのである。何をするにしてもある程度の危険は伴うもので、この意味では人生は冒險であるといえる。ただ、それが投機となるかならないかは、科学的に統計的につくすべき手段をつくしているかどうかできまるのである。

よく人間の力は小さいという人があるが、本当に頼りになるのは科学に基づいた人の力以外にないのであるから、つくすべきをつくし、万事きゅうするときは万事きゅうするよりほかにないのである。

研究 機械の動いているときの音やにおいに注意してみよ。

§ 17. 機械を作る人や機械

機械は人間の作ったものであり進歩していくものであるから、これをただ使うことや買ひこむことばかりを考えないで、これを作ることに興味を持ち、作りだす人たちに対して理解を持たなければならない。

機械を作る材料のあらものは鉄である。したがって、質の良い鉄が安く、かつ、多量に生産されることが機械を作るために第一に必要である。未開人でも鉄をつくるが、その生産費は驚くほど高いものについている。

昔は、木炭で精錬していたので、森林を切りつくし、これによって生産が縮られるようになって、當時発展の途上にあった産業の前途を暗くした。そこで、石炭を精錬に使いたいという希望や試みが盛んになり、1735年コークスだけによる製鉄に成功した。よう銑が高くなると木炭のような軟らかいものは碎けるが、コークスは堅いのでこの問題も解決し、當時発明されたワットの機関による送風機とあいまって、鉄は資材に心配なく安く多量に生産されるようになった。技術の進歩が生産費を下げるよい例である。

鉄から機械を作るには、昔は鍊鉄をきたえるか、炭素の多いもろい鑄鉄で鑄るかであった。今日では、鋼材を多量に生産し、これを鑄こむこともきたえることができる。鍛造も機械じかけで行うようになった。さらに複雑な形のものを精密に仕上げるには工作機械を使う。

その後製鋼法が進歩し、炭素以外にニッケル・クロームを

どを含んだ特殊鋼も作られるようになった。機械のよしあしはその材質によるもので、ここに近ごろでは、構造や作り方も多くはその材質によってきまるのである。さらに、工作機械自身、あるいはその刃物も材質の進歩によって支配されている。

工作機械は蒸気機関と密接な関係を持って発達した。18世紀はじめ大型圧搾機やポンプを作るための鉄工場ができていたが、当時の工作機械は精密さが悪く、鋸こまれたままのシャンクも用いられた。ワットが1775年に改良された中ぐり機械の助けをかりたことは前に述べたが、この機械では、たとえば57インチの直徑をくり抜いて、その偏差は $1/16$ インチという小さい値に達した。

しかし、工作機械の精密さが増したのは、1797年モーナリが送り台を発明してからである。すなわち、旋盤その他の機械で刃物を精密なねじで送って(第60図を見よ)、回転する材料にあてがうことをはじめた。これによって工作は手先の仕事ではなくなって完全に機械化され、精密さはいちじるしく高まり(ふつうで $1/100$ mmぐらい)、しかもこれを扱う技能はきわめて單純なものになった。これによって、機械を作ることが手工業の範囲を離れて完全に機械化された。手先の作業の機械化にはじまり、蒸気機関によって一應の完成をみた産業革命は、工作機械の進歩によって大成したものといえるのである。

蒸気機関を作るための要求から平削り盤ができると発達した。

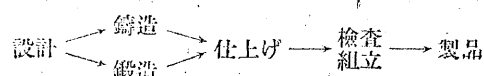
* またかれは、工作機械を全部鉄を作り、木の部分のないようにした。

こうしてイギリスは先進工業国にふさわしく工作機械の進歩した國となり、19世紀の中ごろには進歩した旋盤・平削り盤・ボール盤・ボルトねじ切り機などができていた。この進歩を背景として蒸気タービンが現われたといえる。

19世紀のはじめにホイットニーがフライス盤を作った。なお、アメリカの工作機械はその後急速して、19世紀中ごろにはイギリスをしのぐようになった。のちに、ドイツはアメリカに学んで独特の精密な工作機械を作るようになり、またソ連では工業化の第一歩を何よりも工作機械の製作から踏み出した。

1842年にはイギリスでネスミスが蒸気バシマーを作り、1859年ごろにはこれにかわって1万トン以上の水圧機が作られるようになって、機械の製法は進歩した。また、レール・パイプ・鉄板などを作る圧延機もこの19世紀に大成された。それとともに測定器具(材料試験機も含めて)や目盛り機械なども、この時代に発達した。精密な目盛り機械や測定器は精密な工作的母である。

機械を作るのは設計図に基づいてなされる。設計する人は要求される性能を考え、力学や材料の強さ・資材の節約・工作の難易などを考えて、これを形式のきまった図面に表わすのである。しかし材質や工作機械が悪くては、りっぱな着想を図面に表わしても、これを実現することはできないのである。



なむ、多量生産の便宜を考えて構造や工作などの単純化を計り、新しい設計のときは、試作品を作り十分ためしたうえで型式を定めて、しばらくの間はそれにしたがって製作する。

多量生産をする場合は部分品の規格化がたいせつで、それには寸法などを規定し、ほかの機械の部分品をはずしてきても、ぴたりとあてはまるよう精密な工作をする必要がある。これを部分品の「互換性」という。そのために一つの工場だけで規格を定めず、全國あるいは國際的に協定してこれを定めるとよい。

わが國では日本標準規格(JES)として制定公布され、國際的なものは國際標準規格として行われている。なお、鐵道の軌間^{*}のごときも規格化の例である。同じ國內の関東・関西で盤の大きさやかわら^{*}の大きさの違うのは不便であるが、これに対してねじ^{**}や自転車の部分品などには日本標準規格がきまっている。懷中電燈の箱と電池がどれをとってもぴたりと合うのは愉快ではないか。

今までの形式の範囲で使用に不便なところ、力学的にふつごうなところをなむしたり、工作法を考えるのが改良であるとすると、この形式を大きく踏みこえたものを考えだすのが発明といえよう。この発明も§13., §14.で述べたように、改良が重なって今までの形式では行きづまるとき生れる場

* わが國では標準軌間のもの(電鉄のあるもの)と狭軌(省線)のほかに、東京都電のように特殊なものもある。

** しかし、このねじの形や規格はアメリカ・イギリスおよびヨーロッパ大陸とで違っていて不便である。

合が多い。古い形式でも改良の余地のある間は新しい着想も多くは実を結ばない。そして、着想のすぐれた人はどうかすると考えが進み過ぎて、實際的な技術家として成功しない。

私たちの総てが機械を作る人になるものではない。しかし、機械を作る人々を理解することはできる。そしてこれをはげまし、また、これに協力してよい機械を作らせなければならない。この人々は科学者ではないとしても、この人々が科学者を理解し、また、科学者がこれを理解していくことはできる。またそうすると、一そうの進歩があるのである。ほかの人々と技術者との関係についても同様である。

問1. 日本標準規格とは何か。

問2. 部分品の互換性は、いわゆる名人藝でたやすくできるだろうか。

問3. 技術の古い形式と、新しい着想の関係をまとめてみよ。

問4. 一度社会からほうむられた発明が、あとで実用化される例はないか。

その事情はどんなものであったか。

問5. 蒸氣機関をさし置いて、一足飛びに蒸氣タービンの発明が行われ得たであろうか。

研究 技術者になるものと、科学者になるものとに分かれ、それぞれの役割りを話し合え。

§ 18. 人生と機械化

谷川の水を汲み、落葉を集めてたく生活も味のあるものである。しかし、新しい産業の発達した今日ではゆう長なことはしていられないで、こんな趣きを味うのは(止むを得ない事情によるか、さもなければ)一種のぜいたくである。これに対し、ガスをひねり水道を使うのはぜいたくではなく、業務にいそむいための生活の合理化と能率化になるのである。しかし、自然に帰る生活は精神上だけのものではなく、からだの健康の上にも必要な保養であり、気散じである。したがって、産業を盛んにしそのため日々生活を機械化して、適当にこの気散じを楽しむゆとりと機会をつくる必要があるのである。これは動力が発達しても体力をきたえ、また、汽船ができても帆走やかいでこぐことが海上訓練として必要なと似ている。また、測定の器具や作業の機械化が進んでも、感覚やかんの鍛錬、技術の熟練はやはりたいせつなとの同じである。こうして機械化が進むと、ときには自然に帰り、耐乏生活を楽しむ機会を選ぶ自由が得られるのである。

それに対して、耐乏生活がときを選ばず程度をわきまえないで強要せられるのは不快であり、かつ、生活の能率を落して経済的に発展できなくなる。ところが、以前には生活の機

械化はぜいたくだと考えられたことがある。なるほどそのために費用は余分にかかるが、これを惜しむと社会の能率を落して経済的に立ちなおる力も失われてしまう。

産業の機械化は、なお一そうたいせつである。進歩した機械を使うより安くやとえる人手をふやした方が、帳面の上ではひき合うかもしれない。しかし、國全体の経済力はこのために向上することはないのである。機械化したために仕事がはかどると、それだけ多く「富を自然からつくりだした」ことになる。そのうえ、同じものをつくりだすのに時間がかかるなくなるから、生産費が安くなり国外市場が開けるし資源の不足をかこつ必要もなくなる。アメリカの綿業が一時ふるわなかつたとき、ホイットニーが綿の種子とせんいとをより分ける操綿機を発明したために、今日では世界最大の綿業國に立ちなおった。それだけではなく、産業が機械化されると、奴隸を使うような遅れた方法は、成り立たなくなつて(§ 7. を見よ)、奴隸解放というかがやかしい進歩が行われるようになった。

自然の法則を知らないものは、その成行きに縛られ運命を開くことができない。人類はいわばその無力さとたたかい続けてきたのである。このための努力は、人と人とのいさかいとは違つて将来も続けられ、人類に繁栄をもたらすのである。昔ワットの発明は、イギリスが北アメリカで失ったものをつぐなつて余りあるといわれたが、人類の自然に対する地位を

進め、世界経済につくして喜ばれないことはないのである。

これに対して、手持品の値上がりなどで巨利を得ても、生産をあこたるなら富をつくりだしたことにはならず、國內経済に対してもつくしたことにはならない。これまで、私たちはとかく機械に対して親しみがうすく、経済を発展させるには生産の機械化を第一に考えなければならないことが十分知れわたっていなかった。そのうえ、戦後の産業は機械の破損や修理の不十分、技術の低下などで能率が落ち、科学化とは逆の方向に進む危険もないではない。これは人類の進歩とも逆の方向で、これでは社会の進歩も向上も望めないのである。

今までの日本では、機械を扱う人や作りだす人々を軽くみるふうがあった。この人々もどうかすると機械のようになって、社会生活を高める上に自分たちの役目が意外に大きいことに気づかないことがあった。また、機械だけをそろえても、これを扱う技術が低いと能率があがらない。世の中がよくなるかどうかは、ものたりない今日では、はたらく人々の「技術」にかかっているといってもいい過ぎではない。

技術を高めるにははたらく人々の自覚と向上とが必要であるが、大局よりみるとこのために国内市場も開け産業の発展となって、間接に利益となって帰ってくるのである。

研究 生活の機械化とは、どういうことをさすのだろうか。どこにまず手をつけたものであろうか。

むすびのことば

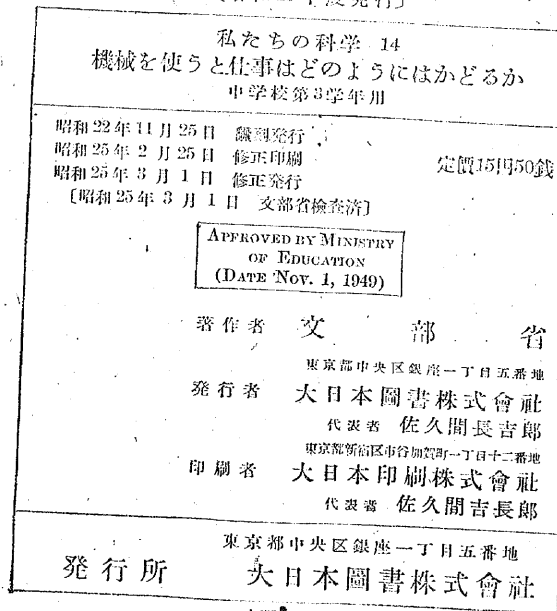
この本で学んだところをまとめていると、人間は道具を使うことによって自然にはたらきかける力を増し、§ 1. で述べたように知らぬ間に「力学の中で」くらはじめた。それによって産業を進め、それに応じてその精神も発達し、また社会も変化していったのである。その間には平和をそこなう道具や、このましくない制度や現象(§ 7. や § 11. を見よ)もできたが、科学・技術が一だんと向上し、それに応じて社会も経済も進歩した今日、このようなふつごうは除かれようとしているのである。たとえば、男女不平等の原因は、産業の機械化や社会の進歩による女性の進出で取り去られようとしている。社会の進歩も、道徳の向上も、高遠な理想も、人類の自然にはたらきかける実力が高まらないと、總てがから念佛になる。

また、機械を使って仕事がはかどるようになればなるほど、力学とともにくらす程度も増していく。すると、きゅうくつになるようでかえって生活にゆとりができる、ものを考える自由が得られ、迷信はすたれ理性がのびてくる。こうなるとむずかしい學問も理くつもしぜんと身についてくるのである。

他方には、機械によって富をつくりだし、世界経済の発展

につくそうという氣持になると、世界も日本の繁栄を計らうとするようになるだろう。こうして、科学によって國運を開いていこうという眞剣な氣持が起つてくると、文化もしげんと高まって、世界の尊敬を受ける國民ともなれるのである。はたらく喜びとともにこの使命を自覺して、機械に親しんでいこうではないか。

〔昭和25年度発行〕



文 部 省