

人造人間の秘密

海野十三

青空文庫

ドイツ軍 襲しゆうらい 来

「おい、起きろ。ドイツ軍だ！」

隣室りんしつのハンスのこえである。部屋の扉は、いまにも叩き割られそうである。

私は、自分でも、なんだかわけのわからない奇声きせいを発して、とび起きた。

扉は、めりめりと、こわれはじめた。

「もしもし、今、扉を叩きこわしていられるのは、ドイツ軍のお方ですか」

私は、いそいでズボンをはきながら、入口の方へ、こえをかけた。

「おどけたことをいうな。この際に、ひとをからかうもんじゃない」

ハンスは、扉をこわすのをやめて、裂け目の向こうで、ふうふう一と息をついている。

夜光時計やこうどけいをみると、ちょうど午前三時であった。

「おい、ハンス。これから、どうするつもりか」

「すぐフランス国境へ逃げださないと、もう間にあわないうぞ、手取りてと早く、用意をしろ。

——おい、早くここをあけないか」

「なんだ。あんなに大きな音をたてながら、まだ扉はあいてないのか」

「よけいなことは、一口もいうな」

ハンスは怒っている。

私は、ちゃんと服を着てしまったので、扉の鍵に手をかけた。

とたんに、それがきつかけでもあるかのように、戸外で、だだだだだん、だだだだんと、はげしい銃声がきこえた。

「あつ、機関銃の音だ！ さては、市街戦が始まったんだな」

鍵をまわすのと、ハンスが室内へころげこんでくるのと、同時だった。

「今のを聞いたか。ドイツの落下傘部隊だ！」

「えつ、そんなものが、やってきたか」

私は、ドイツ軍の大胆さと徹底ぶりから、大きな感動をうけた。

「おい、千吉せんきち。早くしろ、早くしろ。例のものを、持ち出すんだ」

「例のもの？」

「ほら、例のものだ。モール博士から預けられた例の密封みつふうした二本の黒い筒つつを持ちだすのだ」

「うん、あれか。あんなものを持って逃げなければならぬか」

「もちろんだ。われわれ二人の門下生は、特に博士から頼まれてるのだ。博士の信頼をうら切つてはならない」

モール博士というのは、このベルギー国のモール科学研究所の所長で、私もハンスも、この門下生だった。博士は、ちょうどドイツ軍がオランダに侵入したことが放送された直後、われわれ二人をよんで、その二つの黒い筒を預けたのだった。

——非常の際には、君たちは、何をおいても、これを一本ずつ背負って逃げてくれ。そして世界大戦が鎮^{しず}まって、わしが再び世にあらわれるまでは、それを各自が、ちゃんと保管していてくれ。もちろん、その密封を破ることはならない。もし、万一この筒を捨てなければならぬときが来たら、底のところから出ている導火線に火をつけるんだ。だが、いよいよもういけないというときでなければ、火をつけてはならない。わかったね。——

モール博士は、長さ三十センチほどの、なんの印もついていない黒い筒を二本、二人の前に並べたのであった。

——博士、一体この筒の中には、なにが入っているのですか。いや、もちろん、それは秘密なんでしょうが、お預りする以上、その中身のことがいくらか解っていないと、保管

するにしても、持ちはこぶにしても、用心の仕方がありますからね——

と、これは、私がいったのである。すると博士は、怒ったような顔になって、しばらく呻うなっていたが、やがて強しいて自分の気分をほぐすように、広い額をとんとんと叩き、

——なるほど、そういわれると、君たちのいうことは尤もつともだとおもう。ではいうが、これは絶対に他人に洩はらしてはならない。じつはこの二本の黒い筒の中には、わしが生命をかけて完成した或る兵——いや、或る器械の研究論文が入っているのだ。ここへ書いて置おいては、焼けてしまうか、失うつてしまうかだ。だから、君たち二人に委まかして、いざというときには、持つてにげてもらおうとおもう。殊ことに、これがドイツ側の手にわたることを、わしは、極端きにきらいかつ恐れる。そういうことがあれば、天地が、ひっくりかえる。すべてがおしまいになる！

博士は、蒼あおい顔をしていった。

——博士。なぜドイツ側の手に入ると、万ばんじ事がおしまいになるのですか。一体、どんなことが起るのですか——

と、私は、博士のおもっていることを、もつとはつきりしたいと考え、追つい窮きゆうした。

——それ以上、いえない。なんといつても、いえない。——

そういつたきり、博士は、頑がんとして、そのあとのことを喋しゃべろうとはしなかったのだ。
ぐわーん。がらがらがら。

家が、大地震のように鳴動めいどうした。迫撃砲弾はくげきほうだんが、この建物に命中したらしい。もう猶予ゆうよはならない。

「おい、ハンス。もう駄目だ。逃げよう」

と、私は友を呼んだが、そのときハンスは、黒い筒の一本を抱えたまま、ものもいわず、二階の窓から外へとびおりた。

ニーナのこえ

それ以来、私はハンスと、別れ別れになってしまった。

私も、自分に預けられた一本の黒い筒を小わきにかかえて、階段を下り、裏口から戸外にとびだした。そのときは、空はまつくらであつたが、銃声と反対の方へ逃げだして、五分ぐらいたつて、後をふりかえると、私たちのすんでいた町は、三ヶ所からはげしい火の手が起つていた。

砲声は、しきりに、夜の天地をふるわせている。気がつく、頭上を、曳光弾えいこうだんが、ひゅーんと、気味のわるい音をたてながら、通り越して行く。しかもこれから私が逃げようという方角へ、その曳光弾えいこうだんはとんでいきつつあることを知ると、さすがの私も、足がすくんでしまうように感じた。

「これは、いけない。ぐずぐずしていると、ドイツ兵にみつかってしまおうぞ」

日本人である私が、ドイツ兵に見つかっても、友邦ゆうほうのよしみをもって、大したことがないらしくおもわれるであろうが、今の私の場合は、そうはいかなかった。というのは、当時私たち日本人は、ことごとく、ベルギー国から引揚げてしまったことになっていたので。私は、或る事情のため、極秘にこの土地にのこっていたのだ。だから、もしドイツ兵に見つかれば、有無うむをいわさず、敵性てきせいある市民、あるいはスパイとして殺されてしまうであろう。殊ことにモール博士から託たくされたこの黒い筒などをもっていることなどが発見されれば、さらにいいことはない。

「困った。これは、うまく逃げられそうもなくなつたぞ」

私は、乾いて、やけつくような咽喉の痛みを感じながら、ぜいぜい息を切って、雑草に蔽おほわれた間道かんどうを走つた。走つたというよりは、匍はいながら駈かけだしたのであった。頼む

目標は、イルシ段丘だんきゆうのうえに点ともっている航空灯台が、只一つの目当てだった。その夜、イルシ段丘の灯火が、ドイツ軍の侵入をむかえて、いつものとおり消灯もされずに点ついていたことは、全くふしぎなことでもあった。だが、そのとき私は、こう思った。

「ふん、ドイツ軍のスパイがやった仕事だな。それにちがいない」

私は、それ以上、うたがいもせずに、どんどんと、灯台の灯を目がけて、前進した。足をとられてごろんごろんと転ころがること数十回、数百回。これでも私は、すぐ跳はねおきて、イルシ航空灯台の灯を目あてに、次の前進をつづけるのだった。

こうして、くるしい前進をつづけ、時間は、はつきり分らないが、約一時間以上かかって、私はようやく、上り坂になった段丘にたどりついたのであった。

砲声や銃声は、ひつきりなしに、鼓膜こまくをうち、脚にひびいてくるが、幸いにも、この段丘附近は、しずまりかえっていた。私は、ほっと、息をついた。ここまで来て、どうやら、戦闘の渦の中から、うまく外はずれることができたように感じたからである。私は、にわかになえ切れないほどの疲労をおぼえて、そのまま段丘の斜面しゃめんに、うつ伏ぶしてしまった。

それから、どれほどの時間が流れたのか、私は、全くおぼえていない。

私は、しきりに、算術の問題をとこうとして、くるしんでいる夢をみていた。

そのとき、私は、誰かに呼ばれているような気がした。

「千吉、千吉！」

ほう、私の名を呼んでいる。

（誰？ お母アさん！）

「千吉、千吉！」

私は、はっと正しょうき気に戻った。

「千吉、千吉！」

私は、その場に、とび起きようとした。

「し、静かにして……」

その声が、私の耳もとに、ささやいた。そして、私の両肩は、下におしつけられたのであった。

電灯が、点ついている。そして私は、ふんわりした藁わらのうえに寝ている。

「おや。君は、ニーナじゃないか」

私は、目をみはった。私の傍そばについていたのは、ニーナといって、私たちの住んでいたアパートの娘だった。彼女は、小学校の六年生だった。私は、ふしぎな気持になった。私

は、ドイツ軍の侵入の夢をみながら、アパートで睡ねむっていたのではなからうか。

いや、違う。アパートには、こんな妙な室はなかった。ここの部屋ときたら、まるで工場の物置みたいである。

「あたし、ニーナよ。でも、千吉、うまく気がついてくれて、よかったわね。あたし、千吉はもう、死んでしまうのかと思つたのよ。だって、あたしが見つけたときは、千吉は、青い顔をして倒れているし、上衣は血まみれだし、シャツの腕からは、傷口が見えるし……」

「傷？」

私は、そのとき始めて、脈をうつたびに、左腕がずきんずきんと痛むのに気がついた。

「あつ、左腕をやられていたのか」

腕には、誰がしてくれたのか、ちゃんと繃ほうたい帯がまいてあった。

そのとき私は、たいへんなことを思いだした。左手でわきの下に、しっかりと抱かかえていた例の黒い筒は、どうしたのだらう。どこへいつてしまったのだらうか。

あや
怪しい設計図

私が、きよろきよろとあたりを見廻すものだから、ニーナはそれと気がついたらしい。

「どうしたの、千吉」

「大切な品物だ。私は黒い筒つづをもっていたんだが、ニーナはそれを見なかったかね」

ニーナは、にっこり笑った。

「黒い筒ならちやんとあるわ」

「どこに？」

「千吉の寝ている藁わらの下にあるわ」

「えっ、ほんとうか」

私は、むりやりに起きあがった。そして藁の下に手をいれようとしたが、左腕を傷つけている私には、ちと無理だった。ニーナは、それをみると、自分の手を入れて、黒い筒を引張りひっぱり出した。

「これでしよう？」

私は、うれしかった。正ましく、それは、モール博士から預まかった黒い筒だった。私は、それを右手にとって、筒をよく改めてみた。ところが、私は、筒のうえに、異変のあるの

を発見しておどろいた。

「あつ、開けてある。誰が、この筒を開けたのだろうか」

その筒のうえに、嚴重に封をしてあつたのに、その封緘ふうかんが二つにひきさかれ、そして筒には開いたあとがついている。

私は、ニーナをにらんだ。

「ニーナ。君だね、これを開けたのは」

ニーナは、首を左右にふつた。

「でも、君でなければ、誰がこれを開くのだろうか」

そういいながらも、私は、筒の中にどんなものが入っているか、それを早く見たくて、ならなかつた。だから私は筒の一方を、りようあし両脚の間に挟はさむと、他方の端はしを右手にもつて、

引張つた。

筒は、苦もなく、すぽんと音がして、開いた。私は、胸をおどらせながら、筒の中をのぞきこんだ。

すると、筒の中には、十五六枚の紙が、重ねられたまま巻いて入っていた。私は、さつそ早速これを引張りだして、ひろげてみた。

青写真だった。こまかく描いた、器械の設計図であった。急いで、一枚一枚、繰くつていくうちに、私は、その青写真が、どんな器械をあらわしているかについて、知ることが出来た。

「おお、これは人造人間じんぞうにんげんの設計図だ！」

私は、おどろきのこえをあげた。

人造人間！ モール博士が、人造人間の研究をしていたことを知ったのは、今が初めてであった。博士が、自分の生命をうちこんで完成した器械というのは、人造人間の発明のことであったか。

「ふうん、大したものだ」

私は、むさぼるように、十八枚からなるその設計図を、いくどもくりかえして眺め入ながった。じつに、巧妙をきわめた設計図である。しかも、この人造人間は、新兵器として作られてあることが、分つてきて、私は二重にじゅうにおどろかさされた。モール博士は、ベルギーの国防のために、このような大発明を完成したのであるが、ドイツ軍のキャタピラにふみにじられた今となつては、手おくれの形となつてしまったことを、私は博士のために気の毒にもおもい、またベルギー国のためにも、惜しんだのであった。

「千吉。もういいでしょう。その図面を、早くおしまいなさいな」

と、ニーナが、私にさいそくをした。

「なぜ？」

私の眼は、なおも図面のうえに、釘^{くぎ}づけになったままで、ニーナにいかえした。

「おや、これはなんだ。えらいものを、みつけたぞ。ははあ、そうか」

ニーナが、図面を早くしまえといったわけが、急にはつきりしたのであった。それは、外^{ほか}でもない。図面の四隅^{よすみ}に、小さい穴があいているのを発見したのだ。

「わかった。誰か、この図面を、写真にとつたのだ。ニーナ、誰が、そんなことをしたのだ、おしえたまえ」

ひとの知らないうちに、この貴重な図面を写真にとってしまうなんて、ひどい奴があったものである。

ニーナは、もう仕方がないという顔つきで、

「千吉、あまり大きいこえを出さない方がいいわ。一体、ここを、どこだとおもっていらっしやるの」

私は、ニーナのことばに、あらためて、びっくりしなければならなかった。

そうだ、ここは一体、どこなのだろう。さつき、目がさめたときから、今までに見たことのない、ふしぎな場所にいるわいと、気になってはいたのだが……。

「ニーナ。ここは、一体どこかね」

私は、ニーナのへんじをきいて、びつくりしなければいいがと思った。

「ここはね、たいへんなところなのよ」

と、ニーナは、うつくしい眼を大きくひらいて、ぐるっと、あたりをみまわし、

「ここはね、ドイツ軍に属する秘密の、地下工場なのよ」

「ええっ！」

私は、やっぱり、びつくりしてしまった。

地下工場ちかこうじょうの捕虜ほりよ

まさか私は、ドイツ軍に属する秘密の地下工場の中にいようとは、気がつかなかった。なぜ私は、そんな工場の中に、かつぎこまれたのであろう。わからない、全くわからない謎だ。

だが、その謎は、ニーナが、といてくれた。ここは、同じくベルギーの国内であつて、ベントンネル隧道の中であるそう。ベン隧道というのは、ベン山腹の下を、くりぬいて、そこを通る電車は、国境線の内側三十マイルの線にそつて走っているが、五年前に出来、あまり乗客のない郊外電車であつた。ドイツは、そのベン隧道の下に、ひそかに、地下工場を作つてあつたのだ。そもそも、あまり乗客のないベン鉄道を作つたのも、ドイツの国防計画の一つであつたかもしれない。

そういえば、このベン隧道について、へんな噂をきいたこともあつた。なんでもそれは、ベン隧道の怪談という風にいふらされたが、たとえば、こんなことがあつたというのだ。私たちのいた街の方から、ベン隧道の中に、十本の貨物列車が入つていくのを数えた人があるのに、隧道を出た向こうの踏切番は、いや十本の貨物列車なんて、うそだ。八本だといつて、きかないのであつた。二本の貨物列車は、どこへ行つてしまつたか、姿も影もないのだ。そこで幽霊貨物列車の怪談がうまれ、この鉄道は、いよいよ乗客の数が減つていつたのであつた。今にして思えば、その二本の貨物列車こそは、ベン隧道の下に、地下工場をつくる材料をうんと積んで、地下へもぐりこんでしまつたのであろう。おどろくべきドイツ軍の計画であつた。いわゆる第五列の人々が、この地下工事にたずさわり、そして

今も、その第五列の人々が、工場内で働いているのではなからうか。

「私は、イルシだんきゆう段丘の灯台の灯を目あてに、どんどん歩いて行つたんだがねえ。今からしてベン隧道の中にいるとは、だいぶん方角がちがったものだ」

というと、ニーナは首をふつて、

「昨夜、町から見えた灯は、イルシ段丘の灯台の灯ではないのよ。このベン隧道のうえに点ついていた灯よ」

「だって、ベン隧道のうえに、灯が点く設備があるなどということ、きいたことがない」
「わかっているじやありませんか。このベン隧道の下には、どこに国の人々が働いているかを考えれば……」

ニーナは、なまいきな口をきく。やつぱり、ドイツ軍に属する第五列のスパイの手によつて、昨夜、ベン隧道のうえに、あのまぎらわしい灯火とうかが点けられ、そして私は、まんまとそれにあざむかれて、こつちへまよいこんだのであろう。

「で、私は、だれに、助けられたのかね。君かね、ニーナ」

「あたしじやないわ」

「じゃあ、誰？」

「フリッツ大尉たいいよ」

「フリッツ大尉たいいつて、誰たれだい」

そういつているところへ、うしろの扉かどが、ぎいーつと開ひらいた。

「あ、フリッツ大尉たいいよ」

ニーナが、私の横よこ腹はらをついた。私は、フリッツ大尉たいいの、いかめしい軍服姿きんぷくさたに、すつかり気をうばわれてしまった。

「おう、どうだ、君きみの傷きずのいたみは？」

「ええ、大おほして痛みいたみません」

「そうか、痛みいたみでしたら、またいいたまえ。注射しゅうしつをうつてあげよう」

フリッツ大尉たいいが、傷きずの手てあてのことまで、やってくれたものらしい。

「ところで、君きみは、何なに国こく人じんかね。ニーナには、よく分わらないらしい」

「中ちゆう、中国人ちゆうじんです。センという姓せいです」

私は、うそをいつた。

「なんだ、中国人ちゆうじんか。ふふん、やっぱり中国人ちゆうじんだったか」

と、フリッツ大尉たいいは、失望しつぼうしたような口くちぶりだった。

「おい、セン。お前は、モール博士と知り合いなのか」

「いいえ、知りませんなあ、モール博士などという人は」

私は、つづいて、うそをいった。身の安全のためには、博士との関係をいわない方がいいと思ったからだ。なぜと違って、博士は、あれほどドイツおよびドイツ軍をきらつていたので。

「じゃ聞くが、あの黒い筒は、どうしたのか。お前の持っていた筒のことだよ」

フリッツ大尉は、私を睨み（にら）みするようになつた。

（ははあ、大尉が、筒をあけて、あの中身を、写真にとつてしまったんだな）

と、私は、はじめて知つた。

「あの筒は、拾つたものです。なんだか、いいものが入っているように思つたので、持っていたのです」

私は、またもや、うそをいった。そういうより、仕方がないではないか。

「ふふん。まあ、そうしておいてもいいと……」

が、フリッツ大尉は、拳（こぶし）で、自分の背中をとんと叩（たた）きながら、

「とにかく、あの人造人間の設計図は、モール博士の研究したものであることは、たしか

だ。余は、あの設計図を写真にうつして、本国政府へ報告した。その返事があって、モール博士の研究であることが、はつきりしたのだ。お前が、それを認めようが認めまいが、余等のやることに、くるいはない」

と、大尉は、自信ありげにいつて、気をひくように私の顔をみた。

大尉は、私を験ためしているのだ。大尉は、私から、モール博士のことを、もつといろいろ知りたいのであろう。

「ところで、この工場では、あの十八枚の図面を基もととして、すでに人造人間の製造を始めているんだ。お前に、それを見せたいと思う」

大尉は、とつぜんおどろくべきことをいいだした。

電波操縦でんぱそうじゆう

私は、どうにかして、圧倒せられまいと、自分の心を叱しかりつけたが、そのようにはいかなかった。フリッツ大尉の案内により、大仕掛おおしかけな地下工場のまん中に立ち、呻うなる廻かいてん転てん機きや、響ひびく圧搾あつさく槌づちの音を聞いていると、ドイツ人のもつ科学力に魅みせられて、おそろ

しくなってくるのだ。

私が今、見ている機械は、しきりに原型げんけいをうち出している。原型は、普通は、かたい鋼鉄こうてつでつくるが、この地下工場では、私の知らない灰色のセメントのような妙な粉末を熔とかして固かためるのであった。

「どうだね、セン。君の気に入るように、製造工程は進んでいるかね」

フリッツ大尉は、私の気をひいた。

「さあ。おっしゃることが、私には、すこしも分りません」

私は、すばらしい製造工程の進行についてのおどろきを、ひたかくしに、かくしていった。ドイツ技術なればこそである。

夥おびただしい数の原型が、どんどんつくられていく。一体、そんなにたくさんの人造人間を作つてどうするつもりなのであろう。

「おう、セン。こつちへ来たまえ。いよいよ出来あがった製品について、試験が始まる。

君は人造人間の出来具合ぐあひについて、遠慮なく、批評をしてくれたまえ」

フリッツ大尉は、そういつて、私をエレベーターにのせて、別室へつれて行った。それは、三階ぐらい上のところにある部屋だった。この地下工場は、どこまで大きいのであ

ろう。

廊下をちよつと歩いたところに、入口があった。大尉は、扉を押し開いた。そして私の背中を、うしろからついた。

私は、全く気をのまれてしまった形だった。なぜといって、扉がひらいての瞬間から、私の眼は、室内に軍隊のように整列しているぴかぴかの人造人間のすばらしい群像に吸いつけられてしまったのだ。

なんとというりっぱなモール博士の研究であろう！

それとともに、なんとという手際のいいドイツ軍の製造技術であろう！

「さあ、あの台のうえにある金属製の檻の中に入って見物しよう」

大講堂を十個ぐらいうち貫いたつらぬようなこの広い試験室の中央には、噴水塔ふんすいとうのようなものがあつて、上は、金属棒をくみあわせた檻になつていた。そして、その檻の中には、試験官らしいドイツ人が三四人入つていて、机の形をした配電盤の前に立っている。人造人間をうごかすためには、強烈な電波を使うから、電波の侵入をふせぐこのようなげんじゆう重じゆうな檻の中に入つて試験をしなければならぬのであつた。

フリッツ大尉と私とは、最後に、檻の中の人となつて、扉を閉じた。

檻の中から、整理している人造人間の部隊を見下ろしたところは、奇観きかんであった。なんだか人造人間の部隊のために、あべこべにわれわれが檻の中に閉じこめられてしまったような錯覚さつかくをおこした。それほど、人造人間部隊はいかめしい。

そのとき私は、丁度向こう側に、大きな箱のようなものがおいてあるので、何だろうかと、いぶかった。

「あの箱みたいなものは、何ですか」

と、私は、フリッツ大尉にたずねた。

「おや、お前は、勝手なときに、口をきくんだなあ。あの小屋のことが知りたいのかね。見ていれば、今にわかるよ」

そういい捨てて、フリッツ大尉は、右手をあげた。それは、試験始めの合図あいずであった。一人の技師が、配電盤のうえについているスイッチを、ぱちりと入れ、そして計器の表をみながら、ハンドルをまわした。他の一人が、九千五百、一万……と、しきりに数字を読みあげる。

「右向け、右！」

フリッツ大尉が叫ぶと、もう一人の技士が、配電盤上のタイプライターのキイのように

並んだ釘を、ぼんぼんぼんと叩いた。とたんに、人造人間は、一せいに右へ向いた。生きている軍隊よりもあざやかに、まるで、珠算のたまが、一せいに落ちるようであった。

「四列縦隊で、前へ！」

ぼんぼんぼんと、また、別なキイが、技師の手によって、叩かれる。

かつつと、金属製の靴が鳴ったかと思うと、すぐさま四列縦隊が出来、ついで、この縦隊はすつすつすつと、小さきみな足取で歩きだした。生きている兵士の二倍ぐらいの速さである。

「全速、駈け足、おい！」

ひゅーんと、妙な機械的な呻りがしたかと思うと、人造人間縦隊は、私たちの入っている指揮塔のまわりを、まるで、玩具の列車のように、隊伍整然と、そして目がまわるほどの速さでまわりだした。生きている人間が、こんな速さで走ったら、目がまわったうえ、心臓破裂で死んでしまうだろう。

フリッツ大尉は、それに引きつづいて、いろいろな号令をかけた。人造人間は、まるで人間とかわらぬ運動をした。どんな複雑な号令をかけても、配電盤のキイの叩き方によって、ちゃんと別々にうごくのであった。そして人造人間の兵士の行動は、どこまでも正し

くあり、そしてどこまでも勇敢であつた。

そうであろう、機械人間であるから、死をおそれる神経がないのであるから。

大尉は、ときどき私の顔色をうかがつた。だが私は、そしらぬ顔をして、立っていた。

大尉の調練ちようれんは、三十分で終つた。

「もういいだろう。モール博士の作った人造人間は、思いの外ほか、すぐれた働きをするもの
だわい」

大尉は、技師たちに、休めを号令した。そして汗をふいた。私も汗をふいた。全く、博
士の研究の偉大なおどろくほかはない。こういう立派な機械の設計図を、まんまと
フリッツ大尉の手に渡してしまったことが、たいへん残念であつた。私は、深い後悔こうかいに
おちた。

まわ
廻らぬ歯車はぐるま

大尉が、汗をぬぐい終らぬうちに、指揮塔の向こうに見える箱の横に、ぽつかりと
扉が開いて、中から一人の技師が、とびだしてきた。

「フリッツ大尉。これは、どうもへんですぞ」

と、彼は、大きなこえで、どなった。

大尉は、びつくりしたような顔になって、箱の中にひそんでいた技師を、そばによびよせ、

「なにが、へんだ」

と、きいた。

「なにがって、エツキス光線で、今の人造人間の腹の中をみていたのですが、腹の中にあるたくさんの歯車のうちで、ついに一度もまわらなかつた歯車が二個ありました。へんじやありませんか」

技師は、熱心を面おもてにあらわしていった。

「まわらない歯車が二個もあったか。どうしたわけだろう」

と、大尉は私の顔を、じろりと睨にらんだ。

だが、何を、私が知っているものか。

「あらゆる号令は、かけてみたつもりだが、はて、へんだな」

と、大尉は、なおも解げせぬ面おももち持で、広い額を、とんとんと拳こぶしで叩いた。

「なぜだろうな、セン。説明したまえ」

「私が、なにを知っているものですか。あの筒の中に、こんなすばらしい設計図が入っていると知ったら、私は、あんなところにぐずぐずしていませんよ」

「ふしぎだ。が、まあ今日のところは、これでいいだろう」

と、フリッツ大尉は、試験の終了しゆうりようを宣せんしたのであった。

私たちは、檻を開いて、外に出たが、そのとき大尉は、私に向い、

「どうだね、セン。君は、捕虜ほりよとして土木工事場どぼくこうじばで、まっ黒になって働きたいか、それとも、この工場で、見習技師みならいぎしとして、楽に暮りたいか」

と、たずねた。

「もちろん、楽な方がいいですなあ」

と、私は即座そくざに答えた。単に、楽を求めたわけではない。私は、見習技師としてでも何としてでも、この工場にとどまりたかったのであった。それには、一つの望みがあった。

それは、なんとかして、人造人間の設計図を、うばいかえしたいということだった。

その日から、私は、この地下工場で、働くことになった。フリッツ大尉が、試験の結果、これならば大丈夫、戦場に出して充分役に立つことがわかったので、それからというもの

は、工場は、全能力をあげて、人造人間の製造にかかったのである。

当時、大尉の計算によると、この工場で、一日のうちに、人造人間を五百人作ることが出来る。十日間頑張ると、五千人の人造人間部隊が出来るから、これをもって、イギリス本土への上陸作戦が、うまくいくにちがいないと考えたのである。しかも、一人の人造人間は生きた人間の兵士の百人に匹敵し、五十万の英兵を迎え討つに充分であるというのだ。

私は、その夜のうちに、すべてを決行しようと、機会のくるのを、待っていた。私は、捕虜の身分であるので、例の藁のうえに寝た。ニーナも捕虜であるから、同じ部屋に寝るのだった。ニーナは、私に向かいいろいろと昼間の出来ごとを質問した。しかし私は、一切、口を緘して、語るのをさけた。ニーナは、ついに腹を立てて、寝てしまった。

午前三時！

ついに、その時刻となった。私は、その時刻こそ、脱出するのに最上の機会だと思って狙っていたのだ。

「ニーナ、お起きよ」

私は、ニーナを、ゆすぶり起した。

ニーナは、びつくりして、藁の中から起きあがった。私が、脱出のことを話すと、ニーナはあまりだしぬけなので、俄かに信じられない顔付だった。

「脱走なんて、そんなこと、出来るの」

「うん、出来るのだ。人造人間を使って、ここを脱がれるんだ」

「ええ、人造人間？ そんなこと、出来るのかしら」

信じ切れないニーナを、ひたしたてるようにして、私は窓を破って、廊下へ出た。もちろん私は、例の黒い筒を、背中にしっかりと背負って、両手は自由にしておいた。

「ドイツ兵に見つかったら、どうなさるの」

ニーナは、心配げに、たずねた。

「柔道で、投げとぼすだけだ。柔道のことは、ニーナも知っているだろう」

と、私は、投げの形をして見せた。

「ああ柔道！ 知っている、あたし。日本人は、ピストルがなくても、敵とたたかえるのね。まあ、すばらしい」

その足で、私は、フリッツ大尉の部屋へ飛びこんだ。もちろん大尉は、ベッドの中で、ぐうぐういびきをかいて寝ていた。大尉の上衣が、壁にかかっている。私はそのポケット

を探した。一束ひとたばの鍵が、手にさわった。私は狂喜きょうきした。それこそ、あの人造人間の指揮塔の扉の鍵だったのである。私はニーナの手をとって、階段づたいに、人造人間のいる三階へ、かけのぼって行った。

ニーナは、その途中で、私に、こんなことをいった。

「なにもかも、お芝居のように、うまくいくのね。あんまり、うまくいきすぎると思うわ。それにしても、フリッツ大尉は、なんといい人ではない人でしょう」

ニーナは、あきれている。私とて、じつはこううまくいくとは思っていなかったのだ。脱出方法のことや、大尉が、無造作むぞうさにポケットになげこんだ指揮塔の鍵束かぎたばのことなどは、ちやんとしらべてあったのだが、それにしても、こううまくいくとは思いがけなかった。

廊下にも階段にも、歩哨ほしやう一人、立っていないのだ。

私たちは、らくに、指揮塔の中に忍びこむことが出来た。

「これからどうなさるの」

「これから、人造人間の背中に、おんぶされて、ここを脱出するのだ」

「まあ、そんなことが、ほんとに出来るかしら」

ニーナは、目を丸くしている。

脱出だつしゅつ

「わけなしだ。ニーナ、見ているがいい」

私は、指揮塔の、配電盤のキイを、ぼんぼんぼんと押した。

その次の瞬間、私は人造人間が、がちやんがちやんと音をたてて、こっちへ歩いてくるのを予想していた。ところが、そうはいかなかった。場内に並んだ人造人間は、林のように、しずまっている。

「へんだなあ」

「それごらんさい。人造人間は、うごかないじやありませんか」

「そんなはずはないんだが……今押した人造人間は、故障かもしれない。他の人造人間をうごかしてみよう」

私は、別なキイを押しした。ところが、やはり駄目だった。人造人間は、うごかない。私は、焦あせってきた。そこで、私は最後の試みとして、あらゆるキイを押しして、そこに並んでいる人造人間のすべてをうごかすように試みた。すると、ふしぎにも、最後にキイを押し

た三人の人造人間が列をはなれて、指揮塔内に入ってきた。私は、涙が出るほど、うれしかった。

「ニーナ、やつぱり、うごいたよ。三人うごいてくれれば、こっちの思う壺だ。さあ君は、この人造人間の背中におのりよ。私は、こっちのに、のる」

私は、よろこび勇^{いさ}んで、ニーナを、人造人間の背中に、のせてやった。ニーナは、妙な顔をして、

「人造人間を、三人も呼んで、どうなさるの。あたしたち二人をのせて脱出するのだったら、二人でたくさんじゃない。一人、あまるわ」

「そうじゃないんだ。どうしても、三人の人造人間が必要なんだ。のこりの一人の人造人間がたいへん大事な役をするんだ。見ていなさい、今すぐに分る」

私は、こういって、第二番目の人造人間の背中にのった。そして背中のうえから、腕をのばして、キイをボンと押した。

すると、第三番目の人造人間が、つかつかと、配電盤の前へ歩いて行って、すぐその前まで私が占めていた位置についた。そしてその人造人間が、私に代って、キイを、ボンボンと押したのであった。

「ニーナ、走り出すから、しつかりつかまえて……………」

言下げんかに、私たちを背負った二人の人造人間は、うごきだした。そして指揮塔の出入口から出ていった。

「出発から、破壊から、疾走から、それから国境越えまで、なにからなにまで、私が計画したとおり、配電盤の前に残っているあの人造人間が、順序正しくやってくれるんだ。まあ、見ているがいい」

私は、得意だった。ニーナと私をのせた人造人間は、肩を並べて、すすすすと歩きました。そして階段をもう一階、上にのぼると、たいへんな力を出して、扉を押しなおし、外へ出た。そこには一条ひとすじのりっぱな地下道がついていた。人造人間は、そのうえを、走りだした。だんだんスピードがあがってきて、風がひゅうひゅう鳴りだした。

「ニーナ、おちないように、人造人間の背中に、しがみついているんだ！」

「ええ」

人造人間は、砲弾ほうだんのように走る。

あつという間に、衛兵所えいへいしよの前を通りすぎた。そして地下道から外に出た。草くさの匂においが、ふうんとした。二人の人造人間は、なおも肩を並べ、風を切って走りいく。

(どうも、あんまりうまくいきすぎたようだ)

私は、人造人間を利用したこの脱出計画が、あまりにうまくいきすぎて、うれしくもあつたが、意外な感がしないでもなかつた。それにしても、衛兵えいへいが発砲するでもなし、誰かが後を追いかけてくるでもなし、全く意外なことだらけであつた。

一時間ばかりすると、夜が白々しろしろと明けていつた。心も感情もない人造人間に背負せおわれて、どんどん広野こうやを逃げていく私たちの恰好は、全くすさまじいものに見えた。とにかくこの勢いきおいで、あと一時間ばかり走らなければならぬが、途中とちゆう、ベルギー兵かフランス兵にとがめられたとすると、人造人間にのつた私たちは、化物かスパイ扱いにされて、誤解をまねくおそれがある。そんなことも、新しい心配になつて、私の頭をつかれさせた。ニーナも、死人しにんのように、青ざめた顔をしている。彼女は、大きな眼をあいて、不安げに、しきりに、あたりを見まわしている。

そのニーナが、とつぜん私をよんだ。

「ねえ、私たちの前を、へんな自動車が走つて行くわよ。髯ひげもじやの紳士が、のつていて、反射鏡はんしゃきようで、しきりに、こつちをみているわ」

「えつ、そんな奴が、前にいたか」

私は、うしろばかり注意していたので、この先駆者には、気がつかなかったのだ。なるほど、前方五百メートルのところを、たしかに、私たちと同じようなスピードで、街道を走って行く無蓋自動車があった。

その自動車のうえから、とつぜん、ぴかぴかと、眩しい光線が、閃いた。なにかの信号のように。

すると、どうしたわけか、私たちののついていた人造人間のスピードが、急におちて、おやへんだと思っているうちに、ぴつたりと、道路のうえに、停ってしまった。

「こんなはずはない。私は、国境附近に達するまで、人造人間を、全速力で走りつづけさせることにしてきたのに……」

と、私は、人造人間が、急に停ってしまったことに、大不審をもった。

「おい、千吉じゃないか」

太い声が、私をよんだ。

私は、前を見た。いつの間にか、例の怪自動車が、私たちの前に停っていた。そして、車上からこつちを向いている髯もじやの顔！

「おお、モール博士じゃありませんか。これはおどろいた」

ふしぎな再会さいかい

モール博士と、行きあったのだ。ふしぎなところで、一緒になったものだ。

「おどろいたのは、わしの方のことだ。君はいつの間に、あの黒い筒の中に入れておいた設計図を使つて、こんな人造人間を作りあげたのかね」

博士は、車上から、こわい顔をして、私たちを睨にらみつけた。

そういわれると、私は一言もない。私は、もう仕方がないと思つたので、こうなつたわけを手短かに、博士に報告した。

博士は、私の一語一語に、顔を赤くして、ドイツ軍を呪のろつていた。しかし、私に対しては、思いの外ほか、不快に思つていないらしい。

「博士。でも、へんですな」

「なにが、へんだ」

「でも、私は、この人造人間が、私たちを国境附近へつくまでは、全速力で走るように、ちゃんと器械を合合わせて来たのに、ここで停つてしまったのは、どういうわけでしょうか」

「なんだ、そんなことか。それは造作ぞうさくないことさ。ふふふふ」

博士は、奇妙なこえをあげて、笑った。

「造作ないとは？」

「つまり、わしが停めたのさ。発明者であるわしには、あの設計によるA型人造人間を停めることなんか、わけはないのだ。幸さいわいに、その器械をつんだ自動車さしわが、あそこにああして、こわれずに、ちゃんとしているんだ」

と、博士は得意そうにいった。

なるほど、これは道理どうりである。この人造人間がA型という名のついているものであることは始めてしつたが、そのA型人造人間の発明者であるモール博士が、それを停めたり、また走らせたりする器械をもっているのは、ふしぎなことではない。

「そんなことは、なんでもないが、ベントンネル隧道トネルの下トネルの、ドイツ軍の秘密の地下工場トネルで、早さ速つそくこのようなりつばな実物じつぶつをつくりあげてしまったことは、腹も立つが、なんとおどろくべき、製造力だろう」

と、さすがの博士も、舌をまいた。

「博士はこれから、どうされるのですか」

「わしかね。わしは、やはり国境を越えて、フランスに入るつもりだ。君にあって、たいへんうれしいが、あと、ハンスのことが気がかりだが、仕方があるまい。では、君たち、わしの自動車に、一緒にのつたがいい」

博士は、車上から手招きてまねをした。

ニーナは、さつきから、道傍みちばたに身体をなげだして、死んだようになって、疲れを休めていたが、これを聞くと、むくむくと起きあがって、博士の自動車の方へ、よろめき歩いて行った。私も、ニーナにならうより外はない。しかし、この人造人間を、このままにしておくのは、たいへん勿体もったいないことだと思つたので、

「博士、この人造人間は、どうしますかと、たずねた。」

博士は、車上にかがんで、受話器を耳にあてて、何かの音を聞いていたが、このとき髯ひげもじやの顔をあげ、

「この人造人間は、ここで片づけていく」

「片づけていくとは……」

「なあに、壊こわしていくのさ」

「そんなことが出来るのですか」

「出来るとも。わしが設計したんだもの。しかもこのA型人造人間も、ハンスの持っているB型人造人間も、じつはどつちも、不完全なんだから、こわすのは、わけなしだ」

博士は、妙なことをいいだした。

「不完全ですって。なにが、不完全なんですか」

「そのわけは、ちよつと簡単にいえない。が、要するに、ちよつとやれば、すぐ壊れてしまうようなものは、不完全の証^{しやうこ}だ。わしは……」

と、いいかけた博士は、そこで急にことばをきつて、熱心に受話器から流れ出す音をきき始めた。

「おお、そうか。いよいよやって来たか」

「やって来た？　なにがやって来たのです」

「人造人間部隊の襲^{しゆうらい}来だ。おそらく、お前たちが出発してすぐその後から、ドイツ軍がくりだしたものだろう。おお、見える見える。もうあそこまで来た。畜生、わしのを失敬して、わしを攻めるとは、けしからんドイツ軍だ。だが、今に見ておれ」

博士は、かずかずの呪い^{のろ}のことばを、地平線のあなたに投げつけた。はるかうしろの、

もうすっかり明け放れた地平線上には、いつの間に追いついたのか、三四百人の人造人間部隊が、肩を揃え、顔を並べて、大河の流れのように、こっちへ押しよせてくるのであった。

「あつ、撃った」

「えっ」

「人造人間の腕に仕掛けてある機銃が、一せいにこっちに向いて、撃ちだしたぞ」

だだだん、だだだん、だだだん。

ものすごい銃声だ。銃弾は、ひゅーん、ひゅーんと、呻りごえをあげて、私たちのまわりにとんで来る。私は、博士にうながされて、いそいで自動車上の人となった。

「見ていろ、千吉。今あの人造人間部隊を、一時にぶつつぶしてみるから」

博士は、しわがれたこえで叫ぶと、車上の器械のスイッチを入れて、鈕をぽんぽんと押した。

「あれ、見よ！」

轟然たる音が、人造人間部隊の中から、起った。私は、今までに、こんな痛快な光景をみたことがない。一瞬のうちに、人造人間部隊は、ばらばらになって、空中に飛び散つ

てしまったのである。その有様は、飛行機の空中分解と、あまりかわらなかつたが、しかし、これは、何百というA型人造人間が、一せいに分解して飛び散つたのであるから、その壮観な光景といつたら、なんといつてあらわしたがいいか、見当がつかないほどだ。ドイツ軍が、人造人間で追撃させたことも、博士のために、無駄に終つた。

だいあくにん
大悪人だ

「さあ、この際に、国境まで急行しよう」

博士は、自動車のハンドルをとつた。私たちの乗つた車は、空中にまい上つたA型人造人間の破片が、まだ地上におちない先に、国境向けて、疾走を始めたのであつた。

「向うに見えるあの丘を越えれば、国境は目の下に見えるのだ。あと七八十キロ！」
博士は、元気なこえで言つた。

私たちの自動車が、丁度丘陵の下までやって来たときに、博士はなに思つたか、

「あつ！」

と叫んで、大急ぎで、ブレーキをかけた。

「どうしたのですか、モール博士」

と、私は、博士の背中越しせなかごにこえをかけた。

「また、人造人間部隊が現われた。あれを見ろ、行手の丘陵の上から、こっちへ向かって下りてくる」

なるほど、博士の目は早い。教会の垣根のように、整然と並んで、人造人間と思われる部隊が、例のすり足の行進で、ざくざくと、こっちへ向かってくるのであった。

博士は、車を停めると、双眼鏡そうがんきょうをとりだして、新手あらたの人造人間部隊をじっと睨にらんでいたが、

「おお、うしろに、ハンスがいるではないか。あいつ、ドイツ軍のまわし者だったんだな。ち、畜生！」

ハンス？ 私は、双眼鏡をもっていなかったたので、博士のように、ハンスの顔を、はっきり認めることが出来なかったが、しかし丘陵を駆け下ってくる人造人間部隊の一番後方に、一台の快速戦車があつて、その掩蓋えんがいから、一人の将校が、首から上を出して、人造人間部隊を指揮しているらしいのが見えたが、多分それがハンスなのであろうと思った。

「おお、ハンス奴め。ナチスの旗を立てている。なに、モール博士、降服しろと信号を送つ

ているぞ。な、なまいきな奴だ」

博士は、かんかんになって怒りだした。そして、一層いつそう早口はやぐちになって、ハンスを呪いだした。

「おい、ハンス。お前は、わしの持っていたB型人造人間の設計図をつかって、その人造人間部隊を作りあげたのじやろう。双眼鏡で見ると、お前はたいへん得意らしい顔つきだが、B型人造人間なんて、A型人造人間同様に、不完全なんだ。見ている。わしが、この釦ボタンを押せば、その瞬間に、せつかくの人造人間部隊が、ばらばらになって空中に吹きとんでしまうんだ。さあ一つ、その豪華な爆発作業を見せてやるかな」

と、遠くにいるハンスに向って、モール博士は、さんざんの憎まれ口をきいたうえ、例のスイッチを入れ、そして指先に力を入れて、B型人造人間が爆発分解する釦を、ぽつと押したのであった。

「おやッ！」

叫んだのは、モール博士だ。予期した爆発が、起らないのであった。人造人間部隊は、あいかわらず整然と隊伍たいごをととのえて、丘を下りて、こっちへやってくる。

モール博士は、狼狽ろうばいの色を、かくそうともしなかった。彼は、二度、三度……いや七

度八度と、爆破の鉤を押した。

だが、爆発は、いつまでたつても、起らないのであった。

“どうです、モール博士。悪いことは出来ない、始めて知りましたか”

と、車上につけてあつたラジオの高音器から、とつぜんハンスのこえが、大きく聞えてきた。

“私の操縦する人造人間部隊を、いくら博士の器械で爆破しようと思つても、それはだめです。これは、博士の望んでいらるるようなB型人造人間ではないのです”

うむ——と、博士はハンスの声に対して呻りごえをあげた。

“あの凶面の秘密はもうちゃんとかかつてしまいましたよ。千吉のもつていったA型の凶面だけでもすぐこれは不完全な人造人間が出来るし。私のもつていったB型の凶面だけでも、同様に不完全な人造人間が出来る。——そうでしょう。だから、完全な人造人間をつくるにはA型とB型との両凶面をどつちも二つに折つて半分ずつぎあわせたいうえで、そのつぎはぎ凶面によつて作ればいいのです。ねえ、博士、そのとおりでしょう”

“博士。いまこの丘陵を下りつつある人造人間はその完全な人造人間部隊なんですよ。そして間もなく、博士を逮捕してしまふでしょう。もう覚悟をされたい”

ハンスが号令を下すと、人造人間部隊は、弾丸のように丘をかけ下って、博士を包围してしまった。博士は、大ぜいの人造人間に、胴あげにされたまま、ハンスの前につれてこられた。

私は、あまり意外なこの場の出来ごとに、すっかり気をのまれていたが、このときようやくわれにかえって、車をおりるとニーナと共に、ハンスの前へ近づいた。

「これは一体どうしたわけかね、ハンス」

私は、聞きたくて仕方がないことを、ぶっつけて尋ねた。

「うん、君は、びっくりしたろう。しかし、わけは、簡単なんだ。このモール博士というのは、もと、われわれの祖国ドイツにいた科学者だ。博士は、ナチスのため祖国を追われて、このベルギーへ移ったが、そのとき、モール博士と同僚だった私の父、すなわちヘルマン博士の秘密研究をうばって、逃げてしまったんだ。しかも私の父は、モール博士のために毒を盛られ、とつぜん心臓麻痺で倒れてしまったので、博士のやった悪事が、永い間、わからなかったのだ。でも、ドイツ官憲の、懸命な搜索から、モール博士の所在がわかり、私は、身分をかくして博士の門下となり、盗まれた秘密の研究を、とりかえそうと、くるしい努力をしていたのだ。君か私かのどっちかが、どうかなってしまえば、

図面が半端になり折角の苦心も水の泡になったところだ。だがA型人造人間をエツキス光線でしらべて、廻らない二つの齒車があるところから君の持っていたあの図面だけでは、完全な人造人間が出来ないことを推論したフリッツ大尉は、私以上の殊勲者だ。君を、わざと逃がして、その行手に、モール博士が待っていることをいいあてたのは、もちろん私だが、こうもうまくいくとは思わなかった。とにかく、父のこした貴重な研究を、とり戻して、こんなうれしいことはない」

そういつて、ハンス少尉は、私とニーナの手を、かわるがわる、つよく握ったのであった。ハンスの父ヘルマン博士の研究による完全人造人間の部隊は、いずれそのうち、欧州戦線のどこかに、必ず姿をあらわして、ドイツ軍に刃向う敵軍を、徹底的に圧迫するにちがいない。

青空文庫情報

底本：「海野十三全集 第7巻 地球要塞」三一書房

1990（平成2）年4月30日第1版第1刷発行

初出：「小学六年生」

1940（昭和15）年8月号

※底本は、物を数える際や地名などに用いる「ケ」（区点番号586）を、大振りにつくっています。

入力：tatsuki

校正：kazuishii

2006年6月27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.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。

人造人間の秘密

海野十三

2020年 7月17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/>