

# 三十年後の東京

海野十三

青空文庫



まんねんゆき  
万年雪とける

昭和五十二年の夏は、たいへん暑かつた。

ことに七月二十四日から一週間の暑さときたら、まったく話にならないほどの暑さだつた。

涼しいはずの信州や上越の山国地方においてさえ、

夜は雨戸を開けていないと、ねむられないほどの暑くるしさだつた。東京なんかでは、とても暑くて地上に出ていられなくて、都民はほとんどみんな地下街に下りて、その一週間をくらしたほど

だつた。

ものすごい暑さは日本アルプスの深い山の中を別あつかいにはしなかつた。アルプス山中の万年雪までがどんどんとけ出した。  
雪 溪の上を、しぶきをあげて流れ下る滝とも川ともつかないものが出来、積雪はどんどんやせていつた。

うばガ谷の万年雪のことは、むかしから一番面積のひろいものとして、よく人に知られていた。それはまるで氷河のようにこちこちに固まつた古い雪であつたが、それさえこんどの暑さで両側からとけだし、日に日にやせていつた。登山者たちがおどろいたのもむりではない。

「こんなところに流れがあつたかね」

「いや、知らないね。地図でみると、どうしてもここは、うばガ谷のはずなんだが？」

「でも、へんよ。地図からはかつて、ここはどうしてもうばガ谷よ。この地図をごらんなさい。ほら、この岩」

「なるほどなあ、あれはたしかに三角岩だ。これはおどろいた。

おい君、有名な万年雪が今年はすっかりとけてしまったんだぜ」

その人は、とつぜんことばを切つて、目を皿のさうに大きく見ひらいた。

「——何だろう、あれは。……あそこを見たまえ、何だかしらないが、大きなまるい球たまがある。あの沢の曲つたところだ。見えないかい、君たちには……」

彼はおどろきをこめて、前へのりだしながら下手しもてを指さした。

「なるほど。見えるよ。大きな球だ。ぴかぴか光っているね。金き

屬球んぞくきゅうだ

「ふしぎだ。とにかくそばへ行つてみよう」

「おいおい、待ちたまえ。あれは危険なものじやないか」

「そういえば、昔の写真に出ている機雷きらいみたいな形をしています

わね」

「ふん、機雷に似たところもあるけれど、機雷は海の中にあるもので、こんな山の中にあるはずがない」

四人の登山者は、それから谷間をつたわって、下手へおりていった。みんな何となくおそろしいが、しかし自分たちで発見した

ものだから、ぜひその正体をたしかめたかつた。

ようやくそばへ近よることが出来た。

沢のまん中に、直<sup>ちょつけい</sup>径<sup>けい</sup>三メートルもあると思われる金属球が、でんと腰をすえていた。表面はぴかぴかに光<sup>こうたく</sup>沢<sup>たく</sup>を放っている。十字にバンドがしてある。アイ・ボルトが何本かうちこんである。一同はそのまわりをまわつてみた。

「や、字が書いてある」

たしかに字が書いてある。書いてあるというより、字を酸水<sup>さんすい</sup>素焰<sup>そえん</sup>かなんかで焼きつけてあるといつた方が正しいであろう。

×取扱注意。扉Aを開け×

それだけのことが書いてある。

はて、この球は一たい何であろう。

冷凍人間

四人の登山者の好奇心こうきしんは、いやがうえにももえあがつた。  
もう登山どころではない。このふしげな金属球の中をのぞいて  
みないと、承知ができなかつた。

「とにかくこの球は、万年雪とまがとけて、その下から出て來たもの  
だよ。もつと上にあつたのが、ころがりだして、ここまで來て停

つたんだと思う」

「火星からなげてよこしたものじやないか。開けると、中から火星人の手紙かなんか入っているんじやない?」

「火星からじやないよ。だつてこのとおり×取扱注意、扉Aを開け×と、日本文字で書いてあるんだから、これは日本でこしらえたものにちがいない」

「早く、その扉Aというのをあけてみた方がよかないでしようか」「そうだ。それがいい。そうしよう」

扉Aというのはどこかと、球の表<sup>ひょうめん</sup>面をさがしまわった結果、

後ろの方に半ば土にうずもれて×扉A×と書いてあるものが見つかつた。土を掘つてみると、扉Aはまるいふたのようなものであ

つた。それにはハンドルがついていて、左へ二十回ねじるように示してあつたので、そのとおりにした。

するとそのふたみたいなものが開いた。金属板の上には、やはり薄彫りになつた文字がつらなつていた。それを読むと、おどろくべきことが書いてあつた。

\*

この中には小杉正吉こすぎしょうきちという勇敢な少年が冷凍れいとうされている。彼は本年十三歳である。彼は二十年間この中で冷凍生活を続けた後、ふたたび世の中へ出たい希望である。この球を発見せられたる人は、この球が封印ふういんしたるときより二十年以上たつていることをたしかめた後、この少年を冷凍球の中からとりだしていただ

きたい。それはむずかしいことではない。この底のBとするした金属板を焼ききると、その中には電気のプラグがある。そのプラグへ五十サイクル交流電気を百ボルトの電圧でんあつで供給すれば、四十八時間後には、自動的に球がひらいて、小杉正吉少年が出て来るであろう。それまでの四十八時間は、静かにこの球をおく以外に何も手を加えてはならない。

昭和二十二年八月十三日

\*

たいへんな拾い物だ。この球の中には、少年が冷凍されているのだ。二十年たつたら、ふたたび世の中へ出て来たいのだという。二十年どころか、もう三十年もたっている、早く出してやらなくてはならない。しかし人間を冷凍する技術が、今から三十年も

前すでに考えられていたとは、大した発見である。と、登山者の一人であるカンノ博士はおどろいた。

相談の結果、この大きな拾い物は、東京へ持ちかえることとなつた。

博士は、けいたいむでんき携帯無電機を使って、東京へ電話をかけた。五トンぐらいのものがらくにもちあがるヘリコプター（竹とんぼ式飛行機）を一台至急ここまでまわしてくれるよう、こうくう航空商会の千代田支店に頼んだ。

二十分ほどすると、空から一台のヘリコプターがゆうゆうと下りて来た。頼んだのりものであつた。カンノ博士たちは、ハンカチーフをふつた。

着陸 ちやくりく

したヘリコプターの貨物庫かもつこの中に、金属球を入れた。

それから博士たちは客席へ入った。ヘリコプターは間もなく離陸して、東京へ向つた。

とちゅう相談の結果、拾つた金属球はヤク大学の生理学部の大講堂へ持込み、そこで開くことにきめた。カンノ博士は、その学部の教授だつた。

他の三人は博士の友人だつたが、婦人は通信技術者、男の一人は音楽家、もう一人は小説家だつた。

いよいよ金属球を開く日が來た。

大講堂は大入満員だつた。

ここは階段式になつていて、まわりの座席は高く、

演壇えんだんはま

ん中にあつて、どこよりも低く、そこへあがるには地道からしなければならなかつた。問題の金属球は、この演壇の上におかれあつた。そして周囲には偏光ガラスのついたてがとりまいていた。これは、中からは外が見えないが、反対に外から中はよく見えるものだつた。こんなついたてを用いたわけは、金属球の中から出て来るはずの小杉正吉少年を、あまりたくさんの見物人のためにびっくりさせないための心づかいだつた。

カンノ博士とあと五人の人だけがついたての中に入つた。そして金属球の扉Aの中にあつた注意書のとおり、その底をやぶつて電気のプラグを出し、それに指定どおりの交流電気を送りこんだ。それはちょうど午前十時だつた。

その翌々日<sup>よくよくじつ</sup>の午前十時に、みんなが手にあせにぎつているうちに、その球は花がひらくように、しづかに四つにわれた。そして中からかわいい少年があらわれた。小杉正吉君だつた。七百名の見学者は、思わず手をたたいてしまつた。三十年前に冷凍された少年が、今りつぱに生きかえつて、あらわれたからだ。この少年は三十年間、氷のようになつていて、年をとることをしなかつたのだ。

「待つっていましたよ、小杉君。われわれは君を歓迎<sup>かんげい</sup>します」と、カンノ博士がいった。

「わたしたちがお世話をしますから、安心していらっしゃいね」スミレ女史がいった。

かわりはてた銀座ぎんざ

「二十年たつたら、世の中がどんなに變っているか、それを見た  
かつたから、こんな冒険ぼうけんをしたんです」

と、小杉少年は、まわりの人たちに話した。

「ああ、お話中しつれいですが、じつは二十年じゃなく、あなた  
が冷凍されてから三十年たつてているのですよ。ことしは昭和五十  
二年なんですからね」

「おやおや、三十年もぼくは睡ねむつっていたのですか」

少年の伯父おじのモーリ博士が、この冷凍金属球れいとうきんぞくきゅうの設計者せつけいしゃだつたそうな。日本アルプスの万年雪を掘つてその中へおとしこんだのも、モーリ博士の考えだつた。その博士は二十年後になつてこの冷凍球を雪の中から掘りだしてくれる約束になつていたのに、博士はその約束をはたさなかつた。いつたいどうしたわけであらう。博士は何をしていたのであらうか。

正吉のそんな話を、みんなはおもしろく聞いた。そしてモーリ博士の安否あんぴはいざれしらべてあげましよう。それはそれとして、まず久しぶりにかるい食事をなさいといつて、正吉を食堂へ案内して流動食りゅうとうしょくをごちそうした。

少年は思いのほか元気であつた。例の四人組の外に、東京区長のカニザワ氏と大学病院長のサクラ女史が少年をとりまいていたが、少年は三十年前の話をいろいろとした。そして三十年後の東京がどんなに変っているか、あまりに変っているのでそれを見物しているうちに気がへんにならないであろうかと心配したりした。

「大丈夫です。あたしがついていますもの。すぐ手あてをしてあげます」

と、<sup>じょい</sup>女医サクラ博士は、すぐこたえた。

「ねえ、小杉君。君はまず、はじめにどこを見物したいですか」と、カンノ博士はきいた。

「そうですね。まず第一に見たいのは、三十年前に、ぼくの住ん

でいた東京の銀座をみたいですね。同じところを歩いてみたいで  
す」

少年は、なつかしげに銀座の名をいつた。

「よろしい。ではすぐ出かけましよう。しかし、あなたは少々お  
どろくことでしょう」

一同は正吉を連れて食堂を出た。

「ここは見なれないところですが、銀座の近くでしようか」

「さよう。銀座までは三キロばかりはなれています。しかしすぐ  
ですよ、動く道路にのつていけば……」

「なんですって。何にのるのですか」

「動く道路です。そうそう、あなたの住んでいた三十年前には、

動く道路はなかつたんでしょうね。そのころは電車や自動車ばかりだつたんでしよう。今はそんなものは、ほとんどなくなりました。その代りは動く道路がしています。道が動くのです。五本の動く道路が並んでいるのです。昔あつたでしよう。ベルトというものがね。あれみたいに動くのです。歩道に平行に五本並んでいて、歩道に一番近いのが時速十キロじそくで動いているもの。次が二十キロ、それから三十キロ、四十キロ、五十キロという風にだんだん早くなります。そしてその動く道路は、どこへ行くか方向がかないてあるのです。……ほらごらんなさい。これが銀座行きの動く道路ですから」

ようやく外に出た。日光がかがやいていた。それまでは地下に

いたことが分つた。なつかしい日光、うまい空氣！　しかし変だ。

「ここはどこですか。みたことがない野原ですね」

「ここが銀座です。あなたの立っているところが、昔の銀座四丁目の辻つじのあつたところです」

「うそでしよう。……おやおや、妙な塔みょうとうがある。それから土どまんじゅうみたいなものが、あちこちにありますね。あれは何ですか」林と草原の間に、妙にねじれた塔や、低い緑色の鍋なべをふせたようなものが見える。

「あのまるいものは、住宅の屋上になつています。塔は、原子彈げんしだが近づくのを監視かんししている警戒塔けいかいとうです。すべて原子彈を警戒して、こんな銀座風景ぎんざふうけいになつたのです。みんな地下に住んで

います。ときどきものずきな者が、こうして地上に出て散歩する  
くらいです。おどろきましたか」

正吉はたしかにおどろいた。あのにぎやかな銀座風景は、今は  
全く地上から姿をけしてしまつたのだ。

近づく星人せいじん

「まだ、戦争をする国があるんですか」

正吉少年は、ふしぎでたまらないという顔つきで、案内人の力

ニザワ区長にきいた。

「やあ、そのことですがね、まず戦争はもうしないことに決めた  
ようです」

「戦争をするもしないも日本は戦争放棄せんそうほうきをしているんだから、  
日本から戦争をしかけるはずはないんでしょう。もつともこれは  
今から三十何年もむかしの話でしたがね」

正吉はあのころ新憲法しんけんぽうができて、それには戦争放棄がきめら  
れたことをよくおぼえていた。

「正吉君のことは正しいです。しかしですね。その後また大き  
な戦争がおこりかけましてね——もちろん日本は関係がないの  
ですがね——そのために、おびただしい原子爆弾げんしばくだんが用意されま

した。そのとき世界の学者が集つて組織している連合科学協会と  
いうのがあつて、そこから大警告だいけいこくを出したのです。それは二つ  
の重大なことがらでした」

「どういうんですか、その重大警告というのは……」

「その一つはですね、いま戦争をはじめようとする両国が用意し  
たおびただしい原子爆弾が、もしほんとうに使用されたときには、  
その破壊力はかいりょくはとてもすごいものであつて、そのためにはわれらの  
住んでいる地球にひびが入つて、やがていくつかに割れてしまう  
であろう。そんなことがあつては、われわれ人間はもちろん地球上の生物はまもなく死に絶えるだろう。だから、そういう危険な  
戦争は中止すべきである——というのです」

力ニザワ東京区長は、そう語りながら、ハンカチーフを出して、顔の汗あせをぬぐつた。おそらく氏は、その戦争勃発ぼっぱつ一步前の息づまるような恐怖きょうふを、今までおもいだしたからであろう。

「で、戦争は起つたのですか、それとも……？」

「もう一つの重大なことがらは」

と区長は正吉の質問にはこたえず、さつきの続きを話した。

「連合科学協会員は最近天空てんくうにおいておどろくべき観測かんそくをした。それはどういうことであるかというと、わが地球をねらつてこちらへ進んでくるふしげな星があるということだ。それは彗星すいせいではない。その星の動きぐあいから考えると、その星は自由航路こうろをとっている。つまり、その星は飛行機やロケットなどと同

じょうに、大宇宙を計画的に航空しているのだ」

「へえーツ。するとその星には、やつぱり人間が住んでいて、そ  
の人間が星を運転しているんですね」

「ま、そうでしょうね——だからわれわれは、もう一刻もゆだ  
んがならないというのです。その星はわが太陽系のものではなく、  
あきらかにもつと遠いところからこつちへ侵入しんにゅうして来たもの  
だ。そしてその星に住んでいるいきものは、わが地球人類よりも  
ずっとかしこいと思われる。さあ、そういう星に来られては、わ  
れわれはちえも力もよわくて、その星人に降参しなければなら  
ないかもしね。そのような強敵きょうてきを前にひかえて、同じ地  
球に住んでいる人間同士が戦いをおこすなどということは、ばか

な話ではないか。そのため、われわれ地球人類の力は弱くなり、いざ星人がやつてきたときには、ぼうえいりょく防衛力が弱くて、かんたんに彼らの前に手をつき、頭をさげなければならぬだろう。——それをおもえば、今われわれ人類の国と国とが戦争するのはよくないことである。つまり、『今おこりかかっている戦争はおよしなさい』と警告したのです

「ああ、なるほど、なるほど、そのとおりですね」

「それが両国によく分つたと見えましてね、爆発寸前というところで戦争のおこるのは、くいとめられたんです。お分りですかな」「それはよかつたですね。しかし、そんならなぜ、あのようにたくさんの方子彈げんしだんの警戒塔や警報所や待避壕たいひごうなんかが、今もな

らんでいるのですか」

正吉には、そのわけが分らなかつた。

「いやあは、あたらしく 襲<sup>しゆう</sup><sub>うらい</sub> 来<sup>うらい</sup> するかもしない宇宙の外から<sup>の</sup>の敵が、原子弹をこつちへなげつけたときに、役に立つようと建設せられてあるんです」

「ああ、そうか。あの星人とかいう連中も、原子弹を使うことが分つてゐるのですね」

「多分、それを使うだろうと学者たちはいつて いますよ——それに、もう一つああいう防<sup>ぼう</sup>弾<sup>だん</sup>設<sup>せつ</sup>備<sup>び</sup>がぜひ必要なわけがあるんです」

「それはどういうわけですか」

「それは、ですね。わが地球人類の中の悪いやつが、ひそかに原

子弹をかくして持つていてね、それを飛行機につんで持つて来て、空からおとすのです」

「どうしてでしようか」

「どうしてでしようかと、おっしゃいますか。つまり昔からありました、強盗ごうとうだのギャングだのが。今の強盗やギャングの中には、原子彈じんしぼんを使う奴やつがいるのです。どーんとおとしておいて、その地区だいきが大混乱だいこんらんにおちいると、とびこんでいつて略奪りやくだつをはじめめるのです。ですから、そういう連中を警戒するためにも、あらがが必要なのです」

そういってカニザワ区長は、警戒塔を指さした。

「いやあ、三十年後の強盗団はさすがにすごいことをやりますね」

と、正吉少年はおどろいてしまった。

すばらしい地下生活

区長さんの話によると、人々は地下に家を持つて、安全に暮らし  
ているが、事件や戦争のないときにはこうして、大昔の武蔵野  
平原にかえつた大自然の風景の中に自分もとけこんで、たのし  
い散歩やピクニックをする人が少なくないとのことであつた。  
「じゃあ、前のような地上の大都市というものは、どこにもない

のですね」

「そうですとも。昔は六大都市といつたり、そのほか中小都市がたくさんありましたが、いまは地上にはそんなものは残つていません。しかし、地の中にぎわいは大したものですよ。これからそつちへご案内いたしましょう」

正吉は、区長たちの案内で、ふたたび地下へ下りた。

地下といえば、正吉の地下鉄の中のかびくさいにおいを思い出す。鉄道線路てつどうせんろの下に掘られてある横断用おうだんようの地下道の、あのくらい陰気な、そしてじめじめしたいやな気持を思い出す。また炭坑たんこうの中のむしあつさを思い出す。

だが、区長たちに案内されていった地下街は、まったく違つて

いた。陰気でもなく、じめじめなんかしておらず、すこしもかびくさくない。またむしかつないことなんか、すこしもなかつた。それからまた、いきがつまるようなこともなかつた。

だから、まるで氣もちのいい山の上の別荘の部屋にいるような気がし、また氣もちのいい春か秋かのころ、街道を散歩しているようでもあつた。

「それは、ですね。この地下街を建設するためには、あらゆる衛生上の注意がはらつてあつて私たちが気もちよく暮せるように、いろいろな施設が備わつているのです。たとえば空気は念入りに浄化され、有害なバイキンはすっかり殺されてから、この地下へ送りこられます。また方々に浄化塔があつて、中でもつて空気

をきれいにしています。ごらんなさい、むこうに美しい広告塔が見えましよう。あれなんか、空気淨化器じようかきの一つなんですよ」「ああ、あれがそうなのですか。広告塔と空気淨化器と二役をやつているのですか」

十メートルくらいの高さの美しい広告塔だつた。赤、青、紫、橙、黄などのあざやかな色でぬられ、そして、ぐるぐると回転している、目をうばうほどの美しい塔だつた。

「それから湿度しつどは四十パーセント程度に保たれています。ですから、これまでの地下のようなじめじめした感じや、むしゃつくて苦しいなどということはありません。また温度はいつも摂氏せつし二十度になっていますから、暑からず寒からずです。年がら年中そ

なんですから、服も地下生活をしているかぎり、年がら年中同じ服でいいわけです」

「それはいいですね。衣料費(いりょうひ)がかからなくていいですね。昔は夏服、合服(あいふく)、冬服などと、いく組も持つていなければならなかつたですからね。ちょうど布きれのないときでしたからぼくのお母さんは、それを揃えるのにずいぶん苦労しましたよ。——ああ、そういうえば、ぼくのお母さんは……」

と、正吉は声をくもらせて、はなをすすつた。

「どうしました、正吉さん」

と、大学病院長のサクラ女史が、うしろからやさしく正吉の顔をのぞきこんだ。

「ぼく……ぼく」

と正吉はいいよどんでいたが、やがて思い切つていった。

「ぼく、急にぼくのお母さんに会いたくなりました。ぼくがあの  
冷凍球れいとうきゅうの中にはいるとき、ぼくのお母さんは五十歳でした。

ああ、それから三十年たつてしまつたのです。するとお母さんは  
今年八十歳になつたはず。お母さんは日頃から弱かつたんです。  
お母さんは、とても、今まで長生きしているはずはない。ぼく：  
…ぼく……もうお母さんに会えないだらうな」

正吉少年のこのなげきは、たいへん氣の毒であつた。カニザワ  
氏とサクラ女史とカンノ博士の三人は、ひたいをあつめて何か相  
談していたが、やがてカニザワ区長が正吉にいつた。

「もしもし、正吉君。われわれに、すこし心あたりがあるんです。  
うまくいくと、君のお母さんに会えるかもせんよ」

「えつ、ほんとですか。しかし母は、もう死んでいますよ」

「いや、そのことはやがて分りましょう。これから町を見物しな  
がら、そちらへご案内してみましよう」

人 工 心 臟

正吉は、区長たちからなぐさめられて、すこし元気をとりもど

した。

町を案内してもらつたが、なるほどじつににぎやかであり、また清潔せいけつであつた。昔は、にぎやかな町ほど、砂ほこりが立ち、紙くずがとびまわり、路上にはきたないものがおちていたものだ。しかし、この町はほこりは立たず、紙くずはなく、路面ろめんははだしで歩いても足の裏がよごれないよう見えた。

町は、天井てんじょうが高く、路面から三十メートルはあつたろう。そして、その天井は青く澄んで、明るかつた。まるで本ものの秋晴れの空が頭上にあるように思われた。

「あの天井には、太陽光線と同じ光を出す放電管ほうでんかんがとりつけてあるのです。その下に紺青色こんじょういろの硝子板ガラスがはつてあります。で

すから、ここを歩いていると昔の銀ブラのときと同じ気分がするでしょう」

「ああ、あれはほんとうの空じやなかつたのですか——うん、そ  
うだ。地面の中にもぐつていて、青空が見えるはずがない」

正吉は、うつかり思いいまちがいして、いたことに気がついて、顔  
があかくなつた。しかし、それほどほんものの秋空に見えるのだ  
つた。

区長は、正吉を、りっぱな本屋につれこんだ。奥は住宅になつ  
ていた。いわゆるアパートメント式の住宅であつた。そのうちの  
一軒の前に立つた区長は、扉をこつこつと叩いた。すると中から  
返事があつた。女の声だつた。

「あつ、あの声は……」

扉が内にひらいた。家中から顔を出した白髪頭しらがあたまの老女があつた。

「まあ、これは区長さん。それにサクラ先生に……」

「今日はめずらしい客人をお連れしました。ここにおられる少年に見おぼえがありますか」

区長にいわれて、老女は正吉を見た。

「まあ、正吉ではありませんか。うちの正吉だ。まあまあ、正吉、お前はどうして……」

老女は、正吉の母親であつたのだ。

「お母さん」

正吉と母親とは抱きあつてうれしなみだにくれました。

「お母さん、よく長生きをしていてくれましたね」

「正吉や。お母さんは一度人工心臓病で死にかけたんだけれど、人工心臓をつけていただいてこのとおり丈夫になつたんですよ」「人工心臓ですって」

「見えるでしよう。お母さんは背中に背囊(はいのう)のようなものを背おつているでしよう。それが人工心臓なのよ」

正吉は見た。なるほど母親は、背中に妙な四角い箱を背おつている。

それが人工心臓なのか。正吉は目をぱちくり。

くち  
ひげのある弟  
おとうと

人工心臓は、ほんとの心臓と違つて、人間のつくつた機械だから、ずっと大きい。だから胸の中にはいらず背中にそれをくくりつけてある。

胸の中から二本の管くだが出て、この人工心臓につながつている。一方は赤くぬつてあり、もう一つは青くぬつてある。赤い方は、きれいな血みずがとる動脈どうみやく、青い方は静脈じようみやくだ。そして人工心臓は、その血を体内に送つたり吸いこんだりするポンプなので

ある。

昔あつたジエラルミンよりもつと軽い金属材料と、すぐれた有機質の人造肉とでこしらえてあるのだと、専門のサクラ女史が説明してくれた。

「こんなものをぶら下げていると、かつこうが悪くてね。正吉や、お前が見ても、へんでしょう」

と、母親は笑った。

なつかしい母親の笑顔だった。

「かつこうなんか、どうでもいいのですよ。その人工心臓の力によつて、もつともつと長生きをして下さい」

「お医者さまは、あたしの悪い心臓を人工心臓にとりかえたので、

これだけでも百歳までは生きられますとおっしゃつたよ」

「百歳とは長生きですね」

「いいえ。お医者さまのお話では、もつと長生きができるんだよ。百歳になる前に、もう一度人工心臓を新しいのにとりかえ、それからその外の弱ってきた内臓をやはり人工のものにとりかえると、また 寿命<sup>じゅみょう</sup>がのびるそうだよ」

「じゃあ、お母さん、そういう工合にすると二百歳までも、三百歳までも、長生きがされることになるじゃありませんか。うれしいことですね。お父さんなんか昭和二十年に死んじまって、たいへん損をしたことになりますね」

「ほんとうにおしいことをしました。お父さまももう十五、六年

生きておいでになつたら、わたしと同じように、ずいぶん長生きの出来る組へはいれるのにねえ。そうすれば、お母さんは、今よりももつと幸福なんだけれど……」

正吉の母は、早く亡くなつた正吉の父親のことをしのんで、そつと涙をふいた。

そのときだつた。りつぱなひげをはやした三十あまりになる紳士と、それよりすこし下かと思われる婦人とが、かけこんで來た。  
 「あ、お母さん。ここへ、兄さんが訪ねて來てくれたんですつて」「あたしの兄さんは、どこにいらつしやるの」

正吉はその話を聞いて、目をぱちくり。

「おお、お前たちの兄さんはそこにいますよ。ほら、そのかわい

い坊やがそうですよ」

母親は正吉を指した。

「えつ。この少年が、僕の兄さんですか。ちょっとへんな工合だ  
なあ」

「まあ、ほんとうだわ。写真そつくりですわ。でも、わたしの兄  
さんがこんなにかわいい坊やでは、兄さんとお遊びするのもへん  
ですわね」

「正吉や。こつちはお前の弟の仁吉にきちです。またそのとなりはお前の妹のマリ子ですよ」

「やあ、兄さん」

「兄さん、お目にかかるてうれしいですわ」

「ああ、弟に妹か——」

といつたが、正吉も全くへんな工合であつた。弟妹に会つたようではなく、おじさんおばさんに会つたような気がした。

びつくり 農場

思いがけない母親とのめぐりあいに、正吉少年はたいへん元気づいた。見しらぬ世界のまつただ中へとびこんだひとりぼっちの心細さ——というようなものが、とたんに消えてしまつた。

「これからどこへつれていつて下さるのですか」と、正吉はカニザワ区長やサクラ院長などをふりかえつて、たずねた。

「君がびっくりするところへ案内します。ちよつぴり、教えましょうか。日本の新しい領土なんです。ハハハ、おどろいたでしょ

う」「日本の新しい領土ですって。それはへんですね。日本は戦争にも負けたし、また今後は戦争をしないことになつたわけだから、領土がふえるはずがないですがね」

「そう思うでしよう。しかしそうじやないんです。君がじつさいそこへ行つてみれば分りますよ」

「近くなんですか」

「いや、近くではないです。かなり遠いです。しかし高速の乗物で行くからわけはありません」

正吉は区長さんのいうことが理解できなかつた。土地がせまくなつたところへ、海外から大ぜいの同胞どうほうがもどつて来たので、たいへん暮しにくくなり、来る年も来る年も苦しんだことを思い出した。中でも一番苦しかつたのは、食糧だつた。

「ああ、そうそう」と正吉はいつた。

「ねえ区長さん。たはな田畠や果樹園はどうなつてているのですか。地上を攻撃されるおそれがあるんなら、地上でおちおち畠をつくつてもいられないでしよう」

「そうですとも。もう地上では稻<sup>いね</sup>を植えるわけにはいかないし、お芋やきゅうりやなすをつくることもできないです。そんなものをつくっていても、いつ空から恐ろしいばい菌<sup>きん</sup>や毒物をまかれるかもしれませんですからね。そうなると安心してたべられない」

「じゃあ農作物は、ぜんぜん作つていないのでですか」

「そんなことはありません。さつきあなたがおあがりになつた食事にも、ちゃんとかぼちゃが出たし、かぶも出ました。ごはんも出たし、ももも出たし、かきも出た」

「そうでしたね」

「では、まずそこへ案内しますかな。ちょうどよかつた。すぐこのアスカ農場でも作っていますから、ちよつとのぞいていきま

しよう」

アスカ 農場のうじょう だという。地上には田畠も果樹園もないと区長さんはいつている。それにもかかわらず農場と名のつくところがあるのはおかしい。まさか、地中にその農場があるわけでもあるまい。地中では、太陽の光と熱とをもたらすことができないから、農作物が育つわけがない。

「ここです。はいりましょう」

大きなビルの中に案内された。こんな会社のような建物の中に、いつたいどんな農場があるのであろうか。

が、案内されて三十年後の地下農場を見せられたとき、正吉はあつとおどろいた。

かぼちゃも、きゅうりも、いねも昔の三等寝台のよう<sup>しんだい</sup>に、何段も重なつた棚<sup>かさたな</sup>の上にうえられていた。みんなよく育つっていた。

「このきゅうりを見てごらんなさい」

そこの技師からいわれて、正吉はそのきゅうりをみていた。

「おや、このきゅうりは動きますね。おやおや、どんどん大きくなる」

正吉はびっくりしたり、きみがわるくなつたり、これは、おばけきゅうりだ。

「この頃の農作物は、みんなこのようないやり方で栽培<sup>さいばい</sup>しています。昔は太陽の光と能率<sup>(のうりつ</sup>のわるい肥料<sup>ひりょう</sup>で永くかかつて栽培していましたが、今はそれに代つて、適當なる化学線と電氣とすぐ

れた植物ホルモンをあたえることによつて、たいへんりっぱな、  
そして栄養になるものを短い期間に 収穫しゅうかく できるようになります  
した。こんなきゅうりなら、花が咲いてから一日乃至二日で、も  
ぎどつてもいいほどの大さきになります。りんごでもかきでも、  
一週間でりっぱな実となります

「おどろきましたね」

「そんなわけですから、昔とちがい、一年中いつでもきゅうりや  
かぼちゃがなります。またりんごもバナナもかきも、一年中いつ  
でもならせることができます」

「すると、遅配ちはいだの飢餓きがだのということは、もう起らないのです  
ね」

「えつ、なんとかおっしゃいましたか」

技師は正吉の質問が分らなくて問い合わせした。正吉は、気がついてその質問をひとつこめた。まちがいなく五十倍の増産がらくに出来る今の世の中に、遅配だの飢餓だのということが分らないのはあたり前だ。

かいていとし  
海底都市

動く道路を降りて丘になつてゐる一段高い公園みたいなところ

へあがつた。もちろん地中のことだから頭上には天井てんじょうがある。壁かべもある。その広い壁のところどころに、大きな水族館すいぞくかんの水槽すいそううののぞき窓みたいに、横に長い硝子板ガラスのはまつた窓があるのだつた。

その窓から外をのぞいた。

「やあ、やつぱり水族館ですね」

うすあかるい青い光線のただよつている海水の中を、魚の群が元気よく泳ぎまわつていて。こんぶやわかめなどの海草の林が見え、岩の上にはなまこがはつていて。いそぎんちやくも、手をひろげている。

「水族館だと思いますか」

区長さんが笑いかけた。

「よく見て下さい。今、燈火<sup>あかり</sup>をつけて、遠くまで見えるようにしましよう」

そういうつて区長は、窓の下にあるスイッチのようなものをうごかした。すると昼間のようにあかるい光線が、さつと水の中を照らした。その光は遠くにまでどいた。魚群がおどろいたか、たちまちこの光のまわりは幾組も幾組も、その数は何万何十万ともしれないおびただしさで、集まつて來た。

「これでも水族館に見えますか」

と、区長がたずね、

「いや、ちがいました。これは本物の海の中をのぞいているので

す  
ね

遠くまで見えた。こんな大きな水族館の水槽はないであります。

「お分りでしたね。つまりこのように、わが国は今さかんに海底都市を建設しているのです」

「海底都市ですって」

「そうです。海底へ都市をのばして行くのです。また海底を掘つて、その下にある重要資源を掘りだしています。大昔も、炭鉱で海底に出ているものがありましたね。ああいうものがもつと大仕掛けになつたのです。人も住んでいます。街もあります。海底トンネルというのが昔、ありましたね。あれが大きくなつていつ

たと考へてもいいでしょう

正吉は海底都市から出かけて、ふたたび上へあがつていった。  
とちゅうに停車場ていしゃばがあつて、たくさんの小学生が旅行にでかける姿をして、わいわいさわいでいた。

「あ、小学生の遠足ですね。君たち、どこへ行くの」

「カリフオルニアからニューヨークの方へ」

「えつ、カリフオルニアからニューヨークの方へ。僕をからかつ  
ちゃいけないねえ」

「からかいやしないよ。ほんとだよ。君はへんな少年だね」

正吉は、やつつけられた。

そばにいた区長がにやにや笑いながら、正吉の耳にささやいた。

「ちかごろの小学生はアメリカやヨーロッパへ遠足にいくのです。この駅からは、太平洋横断地下鉄の特別急行列車が出ます。風洞の中を、気密列車が砲弾のように遠く走っていく、というよりも飛んでいくのですな。十八時間でサンフランシスコへつくんですよ」

「そんなものができたんですか。航空路でもいけるんでしょう」

「空中旅行は、外敵の攻撃を受ける危険がありますからね。この地下鉄の方が安全なんです。なにしろ巨大なる原子力が使えるようになつたから、昔の人にはとても考えられないほどの大土木工事や大建築が、どんどん楽にやれるのです。ですから、世界中どこへでも、高速地下鉄で行けるのです」

「ふーん。すると今は地下生活時代ですね」

「まあ、そうでしような。しかし空へも発展していいますよ。そうそう、明日は、羽田空港から月世界探検隊が十台のロケット艇に乘つて出発することになつています」

正吉は大きなため息をついてひとりごとをいつた。

「三十年たつて、こんなに世界や生活がかわるとは思わなかつたなあ。こんなにかわると知つたら、三十年前にもつと元気を出して、勉強したものねえ」

あとで分つた話によると、例のモーリ博士は月世界探検に行つたまま、遭難そうなんして帰れなくなつてゐることだ。こんどの探検隊が、きっと博士を救い出すであろう。



# 青空文庫情報

底本：「海野十三全集 第13巻 少年探偵長」――書房

1992（平成4）年2月29日第1版第1刷発行

初出：「少年読売」

1947（昭和22）年10～12月

入力：海美

校正：土屋隆

2007年8月29日作成

青空文庫作成ファイル：

このファイルは、インターネットの図書館、青空文庫 (<http://www>

w.aozora.gr.jp/) で作られました。入力、校正、制作にあたつたのは、ボランティアの皆さんです。

# 三十年後の東京

## 海野十三

2020年 7月12日 初版

### 奥付

発行 青空文庫

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

E-Mail [info@aozora.gr.jp](mailto: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/>