



なきごえ



1987

10

大阪市
天王寺動物園協会

吉村元雄



8月中旬のヴェニスは大坂以上に厳しい暑さが続くことがある。しかしその日は薄手のスウェーターを通して早朝の風がひんやり肌を感じられる程さわやかであった。

めんどうな手続きを終えて、やっと待望のヴェニス東洋美術館の特別観覧を許された私は、朝食を終えて約束の10時まで、約3時間ばかり観光客があまり出歩かない古い露地を散策することにした。ピアッ・サンマルコに近いホテル・ド・ボッチイを出て、とあるカンピエロ（小さな広場）にさしかかった時、犬をつれた1人の若い貴婦人に出会った。年の頃30代の後半、キャメル色のスウェーターを着た、スポーティな装であった。取り澄ました様子はなく、目を見張る程の美人ではなかったが、どこことなく気品が漂い、貴婦人と呼ぶにふさわしい女性であった。私が声をかけたのは、この婦人に対する関心からではなかった。このご婦人がつれた1匹の美事な犬の為であった。私は幼年期にポインターと柴犬との雑犬を飼ったことがあるくらいで、特に愛犬家でもなければ、犬に対して特別な関心を持っていただけでもない。しかしその犬は筋骨たくましく、四肢が長く、バランスのとれた体形と、このご婦人の気品をいっそう引立たせる優雅さを備えていた。さぞかし品評会で優秀な成績をあげたこともあるだろう。とにかく私は生涯これ程美事な犬を見たことがなかった。「美事な犬ですね。写真をとってもいいですか」と思わず声をかけてしまった私に対して、その婦人はにっこり笑を浮かべ、犬を立ち止らせてくれた。そ

れは、犬というより、小さなアラブの駿馬のようであった。私は角度を変え、時には這い蹲踞するようにして、7、8度カメラのシャッターをおした。予期せぬ散歩の中断にもかかわらず、その間婦人は終止笑を絶やさなかった。彼女は私を自分と同じような愛犬家だと思っていたのだろう。見知らぬ東洋人が夢中になってシャッターをおろしているさまは少々滑稽に見えたかも知れないが、この犬はそれだけの値打があると彼女は密かに確信していたに違いない。私のカメラアングルに合うよう、犬の向を変えてくれたこのご婦人の一挙一動にはこうした自信が秘められていた。

たしかにこの犬は申分のない美事な犬であった。しかしながら私がこの犬に引かれたのには今一つの原因があった。我国の桃山時代後半期にはポルトガル人やスペイン人を主題とする「南蛮屏風」、「南蛮絵」が数多く製作された。これにほとんど必ずといってよい程登場してくる犬がある。この犬がそれと全く同種のものであったのである。絵空事という言葉があるが、この時私は生きた画中の犬を発見したのである。当時ポルトガル人やスペイン人が実際この種の犬を伴い来日していたことを確かめることが出来たのである。

時期は既に江戸時代には入っていたが、いまだ南蛮屏風や南蛮人の意匠が流行していた17世紀初頭のことである。オランダ東インド会社の平戸商館長の日記には将軍や諸国の大名にヨーロッパの犬を献上したことが記されている。特に平戸の殿様はよほど気に入ったらしく、オランダから大きな犬を送ってほしいと商館長に何度も依頼している。彼が受取った犬がこの種のものであったかどうかは定かではないが、この頃我国ではヨーロッパ犬のちょっとしたブームがあり、その内でも私がヴェニスで見たグレー・ハウンドが最もポピュラーな犬であつたらしい。

(大阪市立美術館長)

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

なぎごえ10月号もくじ

動物と私 2
“新居で、赤ちゃんこんにちは” 3
動物園グラフ・動物園日記 4・5
レニングラードの動物園事情 6・7
「鳥の楽園」をオープンして 8・9
獣医室から ④ 10
動物園ニュース 11

★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★★

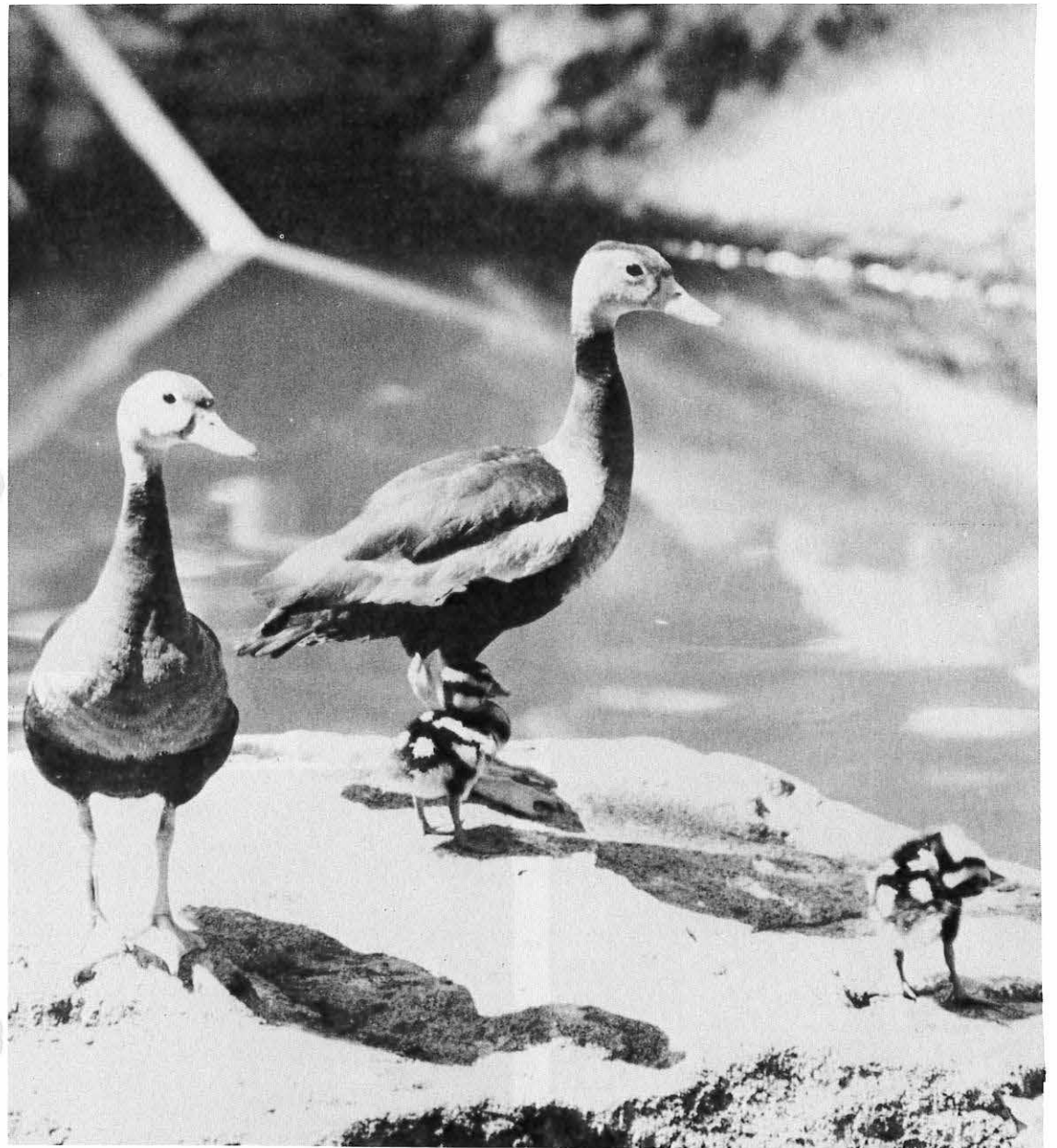
☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆

表紙の写真説明

“コクガン” (Branta bernicla)
シベリアの北極海沿岸や北アメリカの北極海諸島で繁殖し、冬期には本州北部の海岸に少数が渡ってきます。白い下腹部を除いて全身がほとんど暗かっ色の目立たない鳥ですが、白いすじ状の首の輪が特徴的です。

(撮影：神原安昭)

☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆☆



“新居で、赤ちゃんこんにちは”
8月26日、アカハシリウキュウガモが、8月1日にオープンしたばかりのバードケージ「鳥の楽園」で誕生しました。黄色と黒の模様のヒナは大変かわいいので人気を集めています。
(撮影：神原安昭)

動物園グラフ

“天王寺博覧会と動物園”

“いのちいきいき”をテーマに100日間の会期ではじまった天王寺博覧会。

動物園とのかかわりをカメラで追ってみました。(撮影:中川 哲男)



博覧会天王寺ゲートのある朝の開園風景



動物園も博覧会場の一部として参加しています。パビリオン、テーマ館と南園風景



日本有数のバードケージ「鳥の楽園」は博覧会開会に間にあわせ6ヶ月の突貫工事のすえ、8月1日にオープンしました。



広いケージ内、ウォッチングコーナーでバードウォッチングを楽しむ親子連れ

8・9月の動物園日記

- 8 / 6. カリフォルニアアシカのメスが咬傷を受けたので治療を開始しました。
- 8 / 7. アカダイショウは今年4日ふ化しましたが、全部で7頭ふ化していることを確認しました。
- 8 / 8. 本年6月生まれのカリフォルニアアシカの子3頭の体重測定を行ないました。
- 8 / 9. ヒョウが交尾しました。
- 8 / 10. 腰のケガで縫合し治療していたブタオザルの抜糸を行ないました。

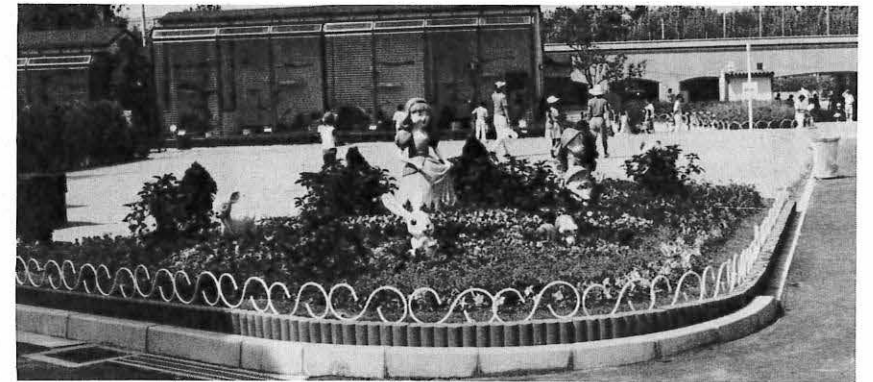
- 8 / 12. キーウィの体重測定を行ないました。
- 8 / 13. 今年4月23日ふ化のオオサマペンギンは体重が6.2kgにもなりました。今年6月11日生まれのカリフォルニアアシカの子供は今年1日より毎日捕獲し人工哺乳をしています。少し鼻汁が認められるため、肺炎予防をかねて抗生物質の注射をすることになりました。
- 8 / 15. 今年3月5日、母親の袋(育児のう)より初めて顔を見せたフクロギツネの子の性別を確認したところ、メスでした。
- 8 / 16. 8月4日ふ化したアカダイショウの子が初めてマウスの子を食べました。



子供劇場では毎日飼育係員のたのしい動物のお話……。子ヒツジも参加して大好評!!



レクチャールームで行われている動物映画の会。冷房もきいて好評続映中!!



園内のいたるところ職員手造りの花壇。季節の花々で一杯です。



ボランティアもスポットガイドで参加



スポットガイドはゾウ舎、ライオン舎、オランウータン舎の前で行われています。

- 8 / 19. アミメキリンのオス「ナガヤク」が暑さのためか元気がないのでキリン全頭にビタミン剤の投与を開始しました。
- 8 / 20. グラントシマウマのメス「シロコ」がオスの「ラッキー」に追われるため、室内に隔離することにしました。リュウキュウイノシシが3頭生まれました。
- 8 / 21. ウォータードラゴン13頭を広島安佐動物公園の厚志により無償で譲り受けました。
- 8 / 22. ヤブツカヅクリが1羽人工ふ化しました。アカショウビンを1羽保護しました。
- 8 / 23. マントヒヒのメスが尾に咬傷をうけたので治療を始めました。

- 動物映画会を開催しました。
- 8 / 26. アカハシリウキュウガモが10卵中7羽自然ふ化しましたが、生存は6羽でした。
- 8 / 27. アオダイショウが13頭ふ化しました。
- 8 / 28. キョンが1頭生まれました。アカハシリウキュウガモのヒナが両親とともに泳ぎはじめました。
- 9 / 1. キーウィとハリモグラの体重測定を行ないました。コヨテが交尾しました。
- 9 / 4. アライグマの保護預り依頼が警察からありました。
- 9 / 5. ヒョウ舎のプロジェクト会議を開きました。

レニングラードの動物園事情

「いのちいきいき」がテーマの天王寺博覧会では様々な動物にまつわる展示物が展示されています。なかでもマンモスの赤ちゃん、「ディーマ」は動物園人として、とても興味をひくものです。

今月はそのマンモス館運営のために来日中のソ連科学アカデミー動物学研究所のイーゴリ・M・フォーキン博士にレニングラードの動物園事情やソビエトの動物についてお伺いしました。

通訳はソ連科学アカデミー動物学研究所のシェ・エン・センさんをお願いし、インタビューは編集委員の長瀬獣医(文責：編集部)

§ ソ連科学アカデミーについて

まずソ連科学アカデミーについてお伺いしたいのですが。



フォーキン博士

フォーキン ソ連科学アカデミーはソ連における科学の研究の中心になっていて、色々な研究所が付属しています。

科学アカデミーは国内に何か所もあるのですか。モスクワにあるソ連科学アカデミーが一番大きなものですが、ロシア連邦を除いて14の共和国に、それぞれの共和国の科学アカデミーがあります。モスクワのソ連科学アカデミーは極東のウラジヴォストクやノヴォシビルスクやレニングラードにも支部を持っています。

レニングラードの科学アカデミーにはどの位のスタッフがいるのですか。

レニングラードの科学アカデミーには10か所の研究所があるのですが、そこには8000人の研究者がいます。動物学研究所には13の部があり、わたしが部長を務めている哺乳類部には30名のスタッフがあります。

その方々はどのような研究をなさっているのですか。

哺乳類部は三つの科に分かれているのですが、一つは動物相の分類、研究です。二つ目は氷河時代の哺乳類の研究で、ここがマンモスの研究などを行っています。三つ目の科は哺乳類の形態の研究をしています。

§ トビネズミについて

フォーキンさんはトビネズミの研究をなさっていると聞きましたが、そのトビネズミについて少しお聞かせ願えますか。

トビネズミは氷河時代の前から生息している非常

に古い動物です。トビネズミの先祖は小さく、森林に住んでいました。現在、アメリカに生息している種では昔の形態を今でも持っているものもいます。



トビネズミ

それらは砂漠ではなく、草原や森林や沼地に生息しています。ですから、足の長さも普通のネズミよりも少し長い程度で、私が研究しているトビネズミのようにジャンプすることはあまりありません。これに似た種が遠く離れた中国にも生息しているのですが、これはとても興味深いことです。

トビネズミは進化を進めるうち、大きさに異変が出たり、砂漠に適應するものがでてきました。また、その中で中央アジアに分布するものとインド北部に分布するものに分かれました。現在では25種に分化していますが、これらは共通して先端が筆状になった長い尾と長い脚を持っています。

最大の種では秒速7、8mで跳びますが、これは体長15cm、尾長25cm位の大きさです。このトビネズミはよく砂漠に適應していて、穴を掘り、昼間はここで眠り、夜、活動します。

穴はどうやって掘るのですか。

砂の場合は脚で掘りますが、堅い場合は歯で掘ります。深さは2m位ですが、時には10mにもなることもあります。そして、必ず入り口と出口を作ります。

エサはなにを食べているのですか。

草の種や木の実、木や草の根、それに砂漠に生えているサボテンのようなものを食べています。

それでは純粋な草食動物なのですね。

はい、種によってはジャンプして木にまだついている実をとって食べることもあります。この行動は見えて大変面白いものです。

どの位ジャンプできるのですか。

7,80cmはジャンプできますよ。

§ レニングラードの動物園について

この辺りでソ連の動物園、特にレニングラードの動物園についてお伺いしたいのですが、科学アカデミーとレニングラード動物園の関連はどのようになっているのですか。

2年前にレニングラード動物園に学会というものが創立され、その会員にソ連科学アカデミーの研究者たちが入っています。そして、動物園の研究の



ソデグロヅル

仕事を指導しています。

レニングラード動物園はどこに所属になるのですか。

ロシア連邦共和国の文化省に付属します。

創立はいつごろですか。

3年前に創立100年を祝いました。

面積はどの位ですか。

天王寺動物園の3分の1位です。というのは、この動物園は古くから街の中心にあり、もうこれ以上拡げられなかったからです。

そこで、何種何点位の動物を飼育しているのですか。

残念ながら正確な数字はわかりませんが、ソ連に生息する哺乳類は殆ど飼育していますし、よく繁殖しています。

ソ連以外の国の哺乳類ではどんなものがありますか。

ネコ科の動物、例えば、ライオンやトラなどですね。それにバク、キリンなどもいて、毎年繁殖しています。また、クマやチンパンジーなどもいます。

サイガやモウコノウマはどうですか。

モウコノウマはいますが、サイガを飼育するには広い面積が要るので飼育していません。面積の関係でコレクションを増やす計画はありませんが、動物園自身の移転の問題があがっています。

レニングラードというところはとても寒い所という感じがするのですが、寒さに対する対策はどうされていますか。

は虫類は屋内展示で、サル類も外へ出すのは7、8月だけです。力を入れているのはイヌワシです。これは世界的にもそうですがソ連でも生息数が減少

しています。ソデグロヅルの繁殖にも力を入れています。夏に動物園のスタッフが野外でこれらの鳥の調査を進めています。

研究者も動物園にいるのですか。

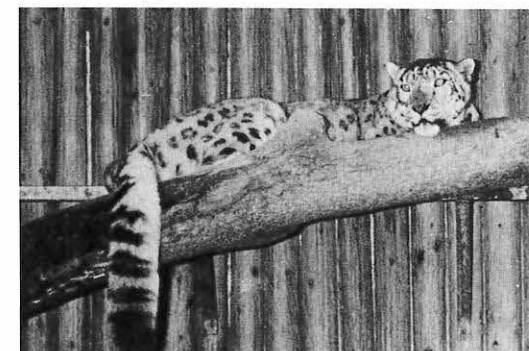
はい。動物園には六つの部があるのですが、各部長が研究職の人たちです。また、飼育係も夜間大学に通うなどして、動物園の仕事しながら論文を書いたりしています。

飼育係は何人位ですか。

45人位です。また、研究者は15人です。

レニングラード動物園が自慢にしている動物はどんな動物ですか。

ユキヒョウ、キリン、コディアックヒグマ、ヒマラヤグマ、大形ネコ、チンパンジーなどです。ユキヒョウはよく繁殖するのですが、母親があまり面倒を見ないので、人工哺育することがよくあります。ユキヒョウはソ連の他の動物園でも少ないので、時々、他の都市へ運んで、そこで見せたりもしています。これとは別に移動動物園もあり、これは学校とか幼稚園、それに夏のキャンプで子供たちに見せたりしています。



ユキヒョウ

人工哺育はユキヒョウではよくあるのですが、この間はホッキョクグマも人工哺育で育てました。職員が家に持って帰って育てるのですが、どうしても甘えん坊になるので困ります。

フォーキンさんが研究されているトビネズミは動物園で飼われているのですか。

飼っています。これは飼育は簡単なのですが、繁殖は難しいですね。そこで、飼育下での繁殖を研究しています。また、現在、アメリカでもトビネズミの飼育下での繁殖を研究しているそうなので、競争になっているところですね。

そういう平和な競争はドンドンやってもらいたいですね。

(笑) 全く同感です。

本日は天王寺博覧会でお忙しいところ、本当に有難うございました。

「鳥の楽園」をオープンして

なきごえ23(10).1987

8月1日にバードケージ、「鳥の楽園」がオープンしました。今回は南園担当の浅田主任、バードケージ担当の三浦、土谷両係員に施設面、作業面での話し、また収容している鳥類のことを話し合ってもらいました。

三浦 バードケージでは64種、300羽の鳥類を飼育しています。主な鳥はシュバシコウやコサギ等のサギ類、アオガン、ハワイガン等のガン類、それにミコアイサ、アカハシリウキウガモ等のカモ類などです。

浅田 鳥を入れてから約1ヶ月たって、やっと鳥も落ちついてきたと思いますね。それに前の放養舎と比べるとスペースがかなり広いから、鳥ものびのびと飛んでいますね。

土谷 だけど放養舎に比べるとかなり広くなったし、動物の数もかなり増えたから、個体ごとの健康状態をチェックするのが、むずかしくなりましたね。

三浦 バードケージに放した直後はよく金網にぶつかって、ケガをしないかな、と心配しましたが、今では飛ぶ間隔を覚えて、うまく飛んでいますね。

浅田 吊橋から東側の方に樹上性のカモ類が居たりして、一か所にかたまらず全体的にバランスがとれ、本当に鳥の楽園というイメージになってきましたね。

土谷 それに前の放養舎の時よりも100羽くらいに増えたので、エサの量もかなり多くなったと思うんですが。

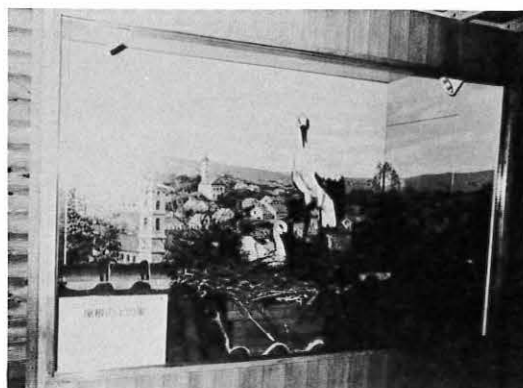
三浦 エサの量は前から比べると3倍くらいに増えましたね。1日のエサの量は白菜は約30kg、パン60個、養鶏配合飼料は約10kg、それにアジ、ドジョウ、



緑にあふれた「鳥の楽園」

それから、一時ザリガニ、コオロギ、カエル、カニなどを入れ、鳥がついばんで食べていたけれど。だけど今入れているエサで十分だと思いますね。

浅田 シュバシコウ、アオサギ、コサギ、シュモクドリなんかは、アジ、ドジョウ、オキアミなどを好んで食べ、そのほかのカモ類は、白菜、パン、養鶏配合飼料などを混ぜ合わせたエサを好んでいますね。



シュバシコウのジオラマ

三浦 ガン類などはちょっと違って調理したエサに対してはあまり見向きもしないようですね。だから白菜を丸ごと入れておくとよくついばんで、芯の方まできれいに食べてしまいますよ。

土谷 動物舎自体がかなり広いから、エサの残りや羽や糞なんかの清掃はかなり時間がかかって大変だなと感じますね。

三浦 施設面ではかなり広くなり、それに自然に近い状態で鳥も飛べるし、なによりも地面がコンクリートではなく土だから、鳥にすればかなり住みよくなったと思いますね。しかし、人の方は、池が広くなって雨が降ったら土が池の中に流れ込んだりして、池掃除が大変ですね。

土谷 今までの池と違って、水に流れがあったり、常時水を補給しているから、水質面ではかなり良くなったと感じます。

浅田 池がよくよごれるから、浄化装置があったらいいですね。あったら水質面でも池掃除の面でもかなりやりやすくなると思います。それと入口から自動扉の間がかなり暑いので、その点をもう少し改良しなくてはなりませんね。

土谷 確かにあそこは少し暑いですがね。もっと風通

なきごえ23(10).1987

しをよくするとか、換気扇をつけるとかするとかなり違ってくるかも知れません。そうしないとジオラマとか、説明板を見ている人達も暑いですからね。
三浦 暑い所にジオラマとか、ビデオ、説明板がおかれているのですが、お客さんにかなり人気があります。いつも人がいっぱいではなかなかよかったです。

浅田 だけど、ビデオテープの種類や説明板とかが少ないと感じますね。64種という異なる鳥がいるんだからもっと増やしたらいいかも知れません。

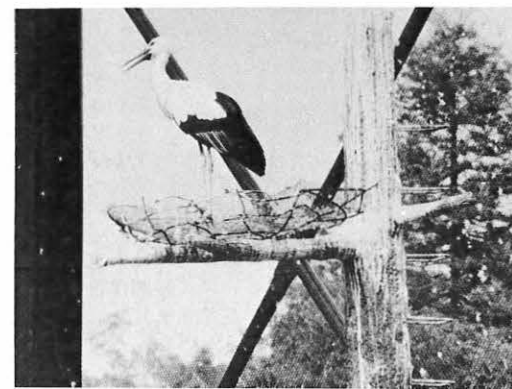
三浦 当初、鳥が観客通路に入ってくると思っていただけ、そんな事はほとんどありませんね。せいぜい吊橋の上にユリカモメやウミネコがとまって糞をするくらいですね。

土谷 それにお客さんのマナーもいいし、鳥をおどかしたり、エサをやったり、ゴミをする人もほとんどいませんから通路の清掃も今のところやりやすいですね。

三浦 バードケージ全体の清掃はかなり時間がかかります。高圧洗浄機自体はそんなにかからないんですけども、出入口の丸太小屋に排水孔がないので、そこでかなり時間をとられますね。

土谷 新しい機械類は初め操作法や使用法を覚えるのにかなり時間がかかりましたね。

三浦 キーパーの観察室とか孵卵機室などは、かなり広くなり作業しやすくなったと思います。一時収容室は繁殖時期を過ぎてからこちらに移したのでまだそれ程利用していませんが、かなりいい設備だと思いますね。



人工巢台に立つシュバシコウ

浅田 電気系統やポンプ系統など、色々な設備があるので使いこなすまでにはかなり時間はかかりそうですが、近代的でかなりいい動物舎だと感じています。だけど、もし停電したりすると、全ての機械類がストップしてしまうわけで、そこをところをもう少し考えなければいけませんね。

土谷 今後、色彩とか見栄えのよいガン、カモ類を入れたらもっとよくなると思うのですが。

三浦 ガン、カモは確かに今は見栄えはよくないですね。だけどカモ類は今は夏羽から冬羽への換羽の時期ですからね、これからよくなりますよ。

浅田 バードケージの広さから考えると少し鳥の数が少ないかなと感じるのですが、繁殖面から考えると、これ位の数でいいと思うし、草木、特に地上性の草がもっと生い茂ったら鳥にとって繁殖しやすくなると思いますね。それは今後我々が鳥のことを考



広い舎内でゆったりと暮らす鳥達

えて作っていかなくてはいけないと思いますね。

三浦 当初、疑木で作った巢台でうまくやっていくか心配でしたが今では自分達でおもいおもいの場所に巣を作り出しているから、そう心配しなくてもいいと思いますね。それにガン、カモ類用の巣では早くも産卵しているから、人間の方があまり神経質にならないことですね。そうしないと鳥がいつまでもおちつきませんからね。まあ、本当の意味で鳥が動物舎に慣れたと答えるのは来年の春の繁殖時期をむかえて、どのくらい繁殖するかですね。今後ともみんなで協力して鳥の楽園の名にふさわしい動物舎になるよう頑張りましょう。

(文責：編集部)

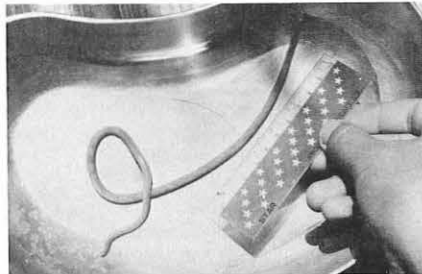
ムシのよいウシのつく話

§ ひつこい虫・クマ回虫

この夏も例年どおり、動物たちの一斉検便を行いました。ごく一部の動物に寄生虫のいることが確認されましたが、駆虫も順調にすすみました。

ところが、中にはとてもひつこい寄生虫がいました。何回駆虫しても、何日かたつと糞便のなかにその寄生虫の卵が検出されるようになるのです。それはホッキョクグマの腸に寄生するクマ回虫という虫で、この虫の手ごわさには恐れ入ります。

ホッキョクグマはオス、メスともに定期的に駆虫しています。しかし、現在、メスが妊娠している可能性があるため駆虫薬の投与を一時中止していたところ、8月26日、30cmほどもあるクマ回虫が、1匹だけですが糞便とともに自然に排泄されました。このような状態では駆虫の中止を続けることは健康上よくありません。さっそく翌日、駆虫薬の投与をおこないました。次の日の朝、7匹の虫が便に混って排泄されていたのを確認でき、まあひと安心。



クマ回虫

クマ回虫の完全駆虫はなぜできないのでしょうか。今のところこの虫の生活環がわかっていないこともあってその理由をはっきりと言うことはできませんが、駆虫薬自体が子虫に対しては効果がなく駆虫後も子虫だけが体のどこかにひそんでいるように思われます。幸い現在使用している駆虫薬は副作用のない安全な薬ですから、今のところは、定期的な駆虫を心がけていくしか仕方がないようです。

§ チンパンジーのやっかい虫

人でも子供たちによくお目にかかる寄生虫がチンパンジーでもみつかりました。これは蟯虫という寄生虫ですが、この虫、いつの間にか当園のチンパンジーたちに拡がってしまいました。人からチンパンジーにうつったという報告がいくらか知られていますから、動物へ投餌する不心得な人のなかに蟯虫寄生者がいたのかもしれない。

皆さんも蟯虫検査で、肛門にはりつめたセロファンテープを学校にもっていった経験があまりではないでしょうか。当園でも4歳になるオスのリッキーと2歳になるメスのミナミにその方法を定期的に行い、肛門に産卵された蟯虫の卵を顕微鏡で観察して寄生の有無をみています。そのほか、他のチンパンジーと同様に糞便検査も欠かすことができません。と、いうのも上述の検査をしているにもかかわらず、糞便のなかに蟯虫がどっと排泄されたことがあるからなのです。多数感染のとき少なくとも4回投薬しないと完全な駆虫は望めない、というやっかいな寄

生虫「蟯虫」。今後はもう絶対お目にかかるたくないものです。そのためにも皆さん、投餌の「しない」「させない」運動にご協力ください。

§ 原因不明の下痢

世の中には原因不明の病気というものがある。ただたくさんあります。今年4月から4か月間にわたり、1歳になるオスのオランウータン「サブ」を襲った下痢もそれに含まれるものでした。

細菌検査、ウイルス検査、寄生虫の虫卵検査を実施し、さらにはサブがなめたものまでも疑いをかけましたが犯人はいっこうにつかめません。

下痢

のため全く増えないサブの体重。原因はわからずとも、なんとかしてこの下痢だけは止めなければなりません。

効く薬がないのです。人の小児科でよくつかわれている薬を何種類もつかったり、漢方薬なども使用しましたが、いっこうに治る兆しがありません。また大変よく効くといわれる下痢止めも応用しましたがだめでした。こうなったら最後の切札!あの激臭で有名な正露丸はどうだろうということでも試してみました。糖衣錠ではないものだったので、飲んでくれそうには思えませんが、あにはからんや、サブはその薬をなんの障害もなく飲込んでくれたのでした。

その後の経過はたいへん良く、2週間後に下痢はすっかり治ってしまいました。こんなことならもっと早くからこの薬を与えていたらよかったです。と



下痢もなお元気なオランウータン「サブ」

今となっては悔やまれますが、正露丸のあの味ではまず受け付けてもらえないだろう

という考えが我々の頭の隅にあったのは事実です。「案ずるより産むがやすし」・「妙薬は苦し」という諺を身をもって知ることができました。

しかしこの下痢の原因はいったいなんだったのでしょうか?

(飼育課 獣医師：森本 委利)



おしりにテープをポン。チンパンジーの蟯虫検査

動物園ニュース

§ は虫類舎はベビーラッシュ

先月号でクロネズミヘビ(アルビノ)のフ化をお知らせしましたが、その後、は虫類舎では8月4日にアカダイショウが7匹フ化しました。両親は4月16日に広島市の安佐動物公園から来園したもので、早々と2世が誕生しました。

5月24日に7卵産卵していたもので、フ化日数は72日でした。19日には1頭が死亡しましたが、早いものではフ化後8日目に餌のマウスの子供を食べ、順調に成長しています。



アカダイショウ

また、8月27日には、アオダイショウが13匹フ化しました。こちらは7月17日に14卵産んだものがフ化したものです。は虫類舎は3種のヘビが次々フ化し、久しぶりのベビーラッシュににぎわっています。

§ ウォータードラゴン来園

8月21日、広島市の安佐動物公園のご好意でウォータードラゴンが13匹来園し、は虫類舎に収容しました。

ウォータードラゴンは東南アジアからオーストラリアに分布する泳ぎのうまい、トカゲの仲間です。今回来園したのは安佐動物公園で7月7日から11日にかけてフ化したもので、まだ全長20cmたらずの子供ですが、成長すれば50cmぐらになります。

§ オランウータンの赤ちゃん一般公開

6月18日に生まれたオランウータンの赤ちゃん「ユキ」は、母親の「サツキ」に守られ順調に育成し、身長は45cm、体重も4kgぐらになりましたので、8月24日から一般公開しました。当分の間、入園者に慣らすため、午前と午後の1日2回、1時間ずつ運動場に出しているだけです。

初めに外に出た時、母親の「サツキ」は少し興奮し、うろろと放飼場を歩きまわりましたが、すぐに落ち着きを取りもどした。初めて外に出た時、母親の「サツキ」は少し興奮し、うろろと放飼場を歩きまわりましたが、すぐに落ち着きを取りもどした。



初めて外に出た時、母親の「サツキ」は少し興奮し、うろろと放飼場を歩きまわりましたが、すぐに落ち着きを取りもどした。初めて外に出た時、母親の「サツキ」は少し興奮し、うろろと放飼場を歩きまわりましたが、すぐに落ち着きを取りもどした。

現在の飼育動物数

(1987年8月31日現在)

哺乳類	13目	104種	448点
鳥類	20目	201種	657点
爬虫類	3目	37種	87点
計	36目	342種	1192点

ようでした。

§ アカハシリウキュウガモのヒナ誕生

8月1日にオープンしたバードケージ「鳥の楽園」で8月26日にアカハシリウキュウガモが自然フ化しました。これは「鳥の楽園」での繁殖第1号となりました。

8月初めから、人工巢の擬木にあけた穴の中で産卵しているのが観察されました。最終的には10卵抱卵していましたが、8月26日に7羽がフ化し、1羽が死亡しているのが確認されました。その後、29日に3羽、翌30日に1羽が行方不明になり、担当者を心配させましたが、残る2羽は両親に守られ育っています。(3ページ写真参照)

アカハシリウキュウガモの繁殖は1980年に日本の動物園で初めて当園で人工フ化に成功して以来毎年数羽が育っています。自然フ化も1981年に2羽フ化していますが、育成していませんので、今回は無事に育成してほしいものです。

§ 動物写真展の開催

9月1日から9月30日まで2人の動物写真家の協力を得て、「京都、岩田山のニホンザル」・「奈良のシカたち」と題する写真展を北園展示館において開催しました。



ご協力いただいたのは高槻市在住の中川輝男さんと奈良市在住の中村明巳さんのお二人で、共に長年にわたって動物の写真を撮り続けておられます。中川さんは8年間にわたって追いつけてこられた京都、岩田山のニホンザルの写真を15点、中村さんは15年間撮りためた奈良公園のニホンジカの写真、23点を展覧して下さいました。

● お知らせ

動物のお話とスライドの会
10月18日(日) 新しい「鳥の楽園」の鳥たち
11月15日(日) 家畜のお話
12月6日(日) 動物園この一年をふりかえって
時間：午後1時～2時
於：北園レクチャールーム
なお、天王寺博覧会の期間中の日曜、祝日には、動物映画会を開催します。

● 動物園まつり

秋の動物園まつりは、天王寺博覧会開催中ですが、例年通り10月18日から11月8日までの日曜、祝日に開催する予定です。

● 動物たちからのメッセージ

0722-23-0909で天王寺動物園の動物たちのお話をどんどん聞いて下さい。

* 天王寺博覧会開催中 *
8月1日から11月8日までの天王寺博覧会開催中動物園は休園致しません。なお、動物園部分の開園時間は9時30分から5時までです。入園料は大人2,000円、シルバー1,600円、中人1,200円、小人800円となっております。催物のお問合せは、☎774-5207まで。

ゆとり満喫、信頼のカード。



ショッピングから海外旅行まで
1枚のカードでワイドにご利用いただけます。
近鉄がDCおよびVISAと提携した便利な新カード。

近鉄グループカード (キップス) KIPS

◎国内・海外のDC加盟店すべてに通用。
◎近鉄百貨店グループをはじめ、都ホテルチェーンなどでの
ご利用にはいろいろな特典が。

近鉄百貨店 お問合せとお申込みは 各店クレジットセンターへ
アベノ店7階・上本町店10階・東大阪店本館・奈良店4階・西京都店1階
(京都ファミリー)

DEAR LIFE BOOKS

生態・飼育・図鑑が一つの本の 中にギッシリ



中川道朗・岩合徳光 / 監修
B5変型判・オールカラー
定価580円

動物園で暮らす様々な生き物達、
自然の中ではどんな暮らしを
しているのか？ 動物園での世話
の仕方は？ 仲間はず？ など、
写真と精密イラストをまじえ紹
介します。

くらしといかたシリーズ<既刊本>
B5変型判・オールカラー・各定価580円

**むしくらしと
いかた**
野山でみかける身近な昆虫たち
250種を紹介。

**ちいさないきもの
くらしと
いかた**
昆虫以外の小さな生き物を320
種紹介。

お求めは、お近くの書店で。 **ひかりのくに株式会社** 本社/〒543 大阪市天王寺区上本町3-2 ☎06-768-1151代表

たのしいのりもの、が待っています。



1人1回
100円
(1才まで無料)

団体割引
(30人以上)
……1割引

久竹娛樂株式会社
TEL (06) 541-3112

◎園内3ヵ所(南園入口横、北園ステージ横、北園高架下)に各種のりものがあります。

いま、フィルムは 頭脳をもった。



高画質時代をリードする
はるかに美しく

フジカラー SUPER HR

カラの大林
桜橋本店 ☎341-8091
三番街店 ☎372-5031

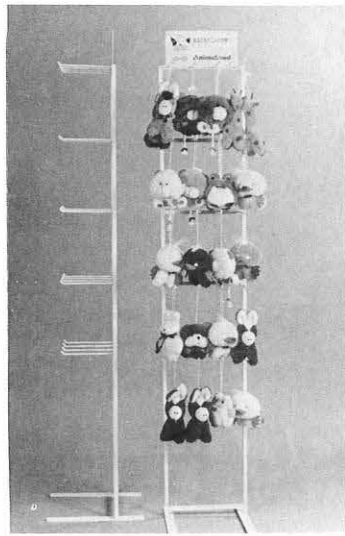
ビデオ 動物園へ行こう の無料貸出をします。



- 貸出品目/ビデオ「動物園へ行こう」
①巻・20分(10本常備)
- 対 象/保育園、幼稚園、小学校の先生
- 貸出期間/10日間
- 貸 出 料/無料(但し、郵送料450円は必要)
- 申 込 先/当協会まで、電話かハガキで
お申し込み下さい。

**動物観察の手引に
天王寺動物園
ガイドブック**
のご購読をおすすめします。
(1冊¥450)園内各売店にあります。

大阪市天王寺動物園協会
〒543/大阪市天王寺区茶臼山町6-74 ☎(06)771-0201

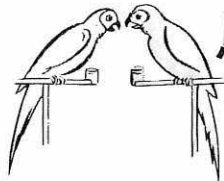


動物ぬいぐるみは 子供のゆかいなお友達

各種ぬいぐるみ企画・製造・卸

有限会社 **アニメランド**

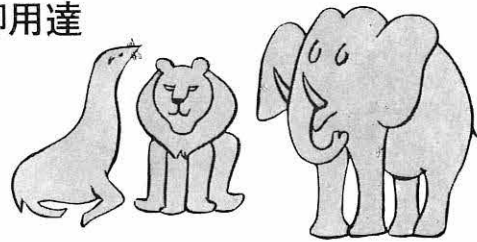
〒547 大阪市平野区西脇4丁目5番22号
TEL : (06) 704-8580
FAX : (06) 704-8565



鳥獣輸入

全国動物園水族館御用達

- ・医学実験用動物
- ・宣伝用、テレビ用、貸動物
- ・原色世界雑類図鑑(34種1枚もの)要郵便券250円

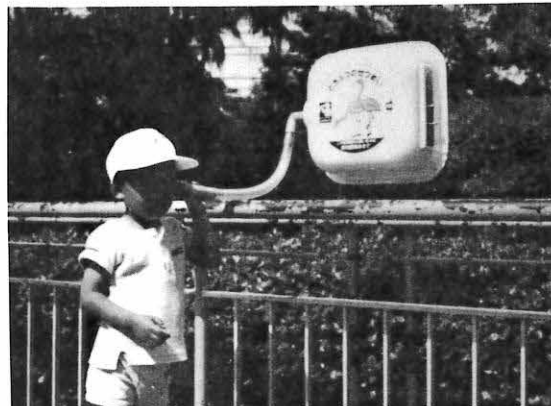


有限会社 吉川商会

本社 神戸市中央区中山手通3丁目11番4号
飼育場 兵庫県小野市来住町1513番地

電話(078)221-8195(代)

たのしい動物のお話は、
ガイドマシン(動物説明機)で、どうぞ!!



園内、主要動物舎
30数カ所にあります

関西特機株式会社
電話 06-762-2333
1回 20円

動物園内での お食事、ご休憩は

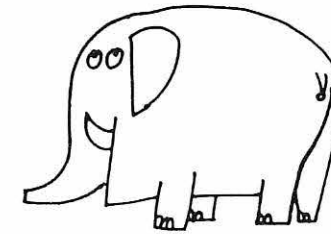
大阪市天王寺動物園内

中央売店

☎ (06) 771-0973



天王寺動物園内



南園売店

代表者 松谷良子

大阪市天王寺区茶臼山町6-74
電話 (06) 771-7110番

園内でのお写真は...

動物園協会指定写真部へご用命下さい!!



カラー写真 キャビネ1枚 500円

撮影無料にてキャビネ1枚をサービスさせていただきます。
撮影予約も受付しておりますのでご連絡下さい。

◎随時係員が待機して
おりますのでご説明
に伺いました際は、
よろしくお願ひ致し
ます。

国際航空写真株式会社
TEL 06-856-7444

もっと おいしく もっと 元気に!... 雪印



果肉とソフトヨーグルト
の名コンビ



雪印 ヨーグルト 130g・250g

おなじみの果肉入りヨーグルト

新鮮です、さわやかです。フルーツが入った、おしゃれなヨーグルト。

ホワイトを基調にしたシンプルなデザインで、ヨーグルトのさわやかさもピツリです。

野生動物をみんなで守ろう

WE SUPPORT WILDLIFE!

天王寺動物園協会の売店に“WWF国際保護動物ぬいぐるみコーナー”が新設されました。このぬいぐるみの売上げの一部はWWFJ(世界野生生物基金日本委員会)に寄付されます。すばらしい野生動物を私たちの手で大切に守りましょう。

ぬいぐるみ販売コーナー新設



お申込み、お問い合わせは——

社団法人 大阪市天王寺動物園協会
(天王寺動物園内) TEL (06) 771-0201

株式会社 ファミリア商事部
TEL (078) 321-0345

- お電話でのお申込みは動物園協会まで。
なお、郵送の場合は実費を負担していただきます。

●WWF(WORLD WILDLIFE FUND)とは?
世界野生生物基金。世界中の危機に瀕している動物たちと、その自然環境を保護するための機関です。



なきごえ 昭和62年10月10日発行 (毎月1回10日発行) 第23巻 第10号 (通巻266号)

編集/大阪市天王寺動物園

発行人/大阪市天王寺動物園協会 中川道朗

印刷所/株式会社 松村善進堂 定価100円(送料共) 1年継続(12部) 1,100円(送料共) 振替口座 大阪 37823

〒543 大阪市天王寺区茶白山町6-74

電話 大阪 (06) 771-0201

振替口座 大阪 37823

編集委員 (土井良彦/伊東重朗/藤野勝吉/樽本 勲/中川哲男/齊田 尚/宮下 実/長瀬健二郎/榊原安昭)
森本委利/大野尊信/野口秀高/早川 篤/藪野幸司/堀 弘/大川光雄/新出悦央/土谷正道)