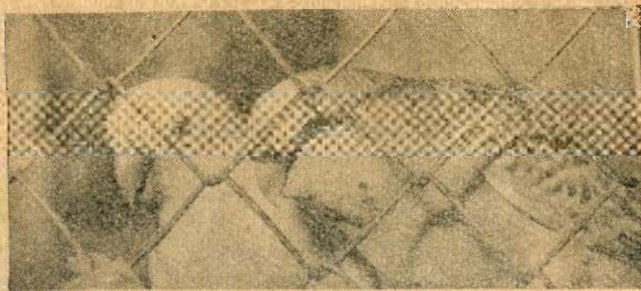


СОДЕРЖАНИЕ И УХОД

Содержание волнистых попугайчиков в домашних условиях не представляет особых трудностей. Их можно держать по несколько пар вместе в клетках различной величины, что очень удобно как для наблюдения, так и по уходу за ними. Основа клетки или вольера делается из крепкого дерева (мягкие породы дерева попугайчики своим крепким клювом свободно грызут). Вся основа клетки обтягивается металлической сеткой, стороны ячеек должны быть не более 15—20 мм. Пол клетки — двойной, наружное дно — деревянное, невыдвижное, на-

глухо закрепленное с боковыми стенками и с металлической сеткой. Внутреннее дно — выдвижное, желательнее обить жестию. Такое дно называется выдвижным поддонником. Оно свободно выдвигается из клетки. Это де-



Волнистые попугайчики в клетке.

лается для удобства чистки дна клетки, а также для сохранения основного наружного дна-пола. Нижняя часть стенки со всех сторон имеет бортики от 10 до 14 см высоты для предупреждения загрязнения комнаты. Клетки имеют одну или две дверцы длиной 14 см, высотой 13 см. Внутри клетки вставляются жердочки из круглых палочек различных твердых древесных пород толщиной 10—12 мм. Количество их зависит от размера клетки. Не следует располагать жердочки друг над другом над кормушкой во избежание загрязнения пищи и оперения птиц.

Клетки с попугайчиками рекомендуется держать в светлой комнате, можно непосредственно вблизи окна, но чтобы не было сквозняков и солнцепека. При содержании небольшого количества попугайчиков наиболее удобны подвесные кормушки и поилки. Клетки следует чистить один раз в два-три дня. Полную очистку и уборку с дезинфекцией производить раз в 20—30 дней. Жердочки при этом тщательно выскоблить и ошпарить кипятком.

Колебание температуры на попугайчиках не отражается, их можно содержать при температуре +15—20°C.

В московском зоопарке приходилось наблюдать попугайчиков при температуре —22°C, зимующих в летнем вольере, закрытом с 3-х сторон.

В условиях Узбекистана, где нет холодной зимы, можно смело приучить попугайчиков зимовать на открытом воздухе, лучше всего для этой цели брать молодых, которые легче акклиматизируются.

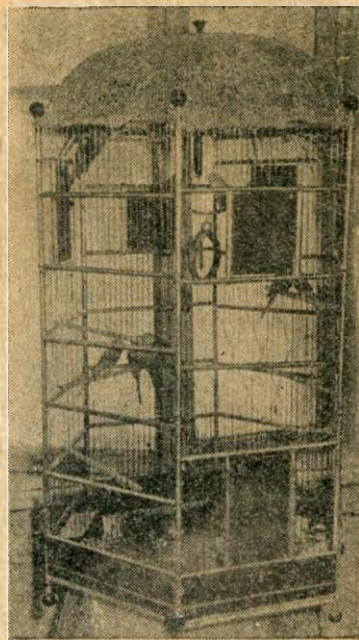
От многих любителей приходилось слышать, что волнистые попугайчики не выживают долго в одиночестве и их иногда ошибочно называют «неразлучниками». В действительности это не так.

Доктор В. Гааке в своем сочинении «Животный мир» про неразлучных попугайчиков пишет следующее: «семейство попугайчиков представлено в Африке и на Мадагаскаре родом неразлучных попугаев (Агалорнис). Этот небольшой род состоит из птиц величиной с воробья с сильно закругленным коротким хвостом». (Том 3, стр. 164, издание 1902 г.).

Волнистые попугайчики отличаются от неразлучных попугаев темными волнообразными полосками на перьях, за что они получили название «волнистые», а также за счет своего длинного хвоста, который у «неразлучников» короткий.

А. В. Немчинова в сборнике статей Московского зоопарка за 1958 год пишет по этому вопросу: «Многие любители птиц ошибочно принимают волнистых попугайчиков за «неразлучников», полагая, что они живут всю жизнь постоянными парами и не переносят разлуки. Это не совсем верно. Несмотря на большую привязанность друг к другу, попугайчики при разлуке не погибают».

В нашей практике также имели место случаи, когда



Клетка-садок.



волнистые попугайчики жили в одиночку в течение нескольких лет.

При ухаживании за попугайчиками не следует производить резких движений. Они боятся криков и различных шумов. При спокойном и правильном содержании они очень быстро привыкают к людям, делаются ручными, проявляют необычайную понятливость, особенно в том случае, когда за ними ухаживает один и тот же человек. У нас не раз возникла мысль

говорящие ручные попугайчики.

обучить взрослого попугайчика подражанию че-

ловеческой речи, но вначале длительные попытки оставались без результата.

Существуют различные виды попугаев («Ара», «Какаду», «Амазонские», «Жако»), которых можно свободно обучить подражать человеческому голосу. Отдельные из этих пород, в особенности «Жако», способны воспроизводить целые фразы до ста слов.

Нам раньше казалось, что подражать человеческому голосу могут только большие виды попугаев, а для волнистых попугайчиков это совершенно невозможно.

Однако вскоре пришлось отказаться от своего мнения. Осенью 1958 года при разорении гнезд-дуплянок у попугайчиков (чтобы дать им отдых на два-три месяца) были обнаружены два птенчика, оперившиеся, но еще не вылетевшие из гнезда. Во избежание борьбы между спаренными птичками за оставшуюся дуплянку необходимо было снять все дуплянки, даже при наличии в одной из них птенцов, которые могут погибнуть от голода.

Вскармливание искусственным способом птенцов волнистых попугайчиков связано с большими трудно-

стями, особенно в первые дни их жизни. На сей раз из двух оставшихся птенцов одного удалось выкормить. Два-три месяца этот молодой бледно-голубой попугайчик имел явно рахитический вид. Со временем, после внесения в пищу зелено-овощно-фруктовых кормов, попугайчик превратился в крепкого, здорового самца.

Вначале никто не предполагал, что этот искусственно выкормленный попугайчик в будущем будет ручным и способным подражать человеческой речи. Мы обратили внимание на одно обстоятельство: когда имеющиеся у нас канарейки начинали усиленно петь, попугайчик находился в непрерывном движении и удачно повторял отдельные колена песни. Это привело к мысли попытаться научить попугайчика произносить отдельные слова. Во время кормления, монотонно, спокойным голосом повторялось одно и то же слово: «попочка-попочка».

Вначале он никак не реагировал на часто повторяющееся слово, хотя порою и прислушивался, склонив голову.

В результате настойчивости в один из дней он произнес первое слово. Благодаря систематическим занятиям мы добились хороших результатов. И в настоящее время этот попугайчик произносит до 60 слов и отдельные фразы, например: «попочка-попочка», «я умный», «я хороший», «справедливый попочка», «саям, саям, мехмон» (приветствие на узбекском языке), «Раечка, хозяйка, доброе утро, хватит спать, пора вставать» и много других слов и фраз.

У нас есть еще три волнистых попугайчика, которые с 1961 г. также подражают человеческой речи и произносят до 15 слов.

Ташкентский любитель Кошелев В. А. перенял наш опыт и добился путем систематической тренировки произношения нескольких слов у одного из своих попугайчиков.

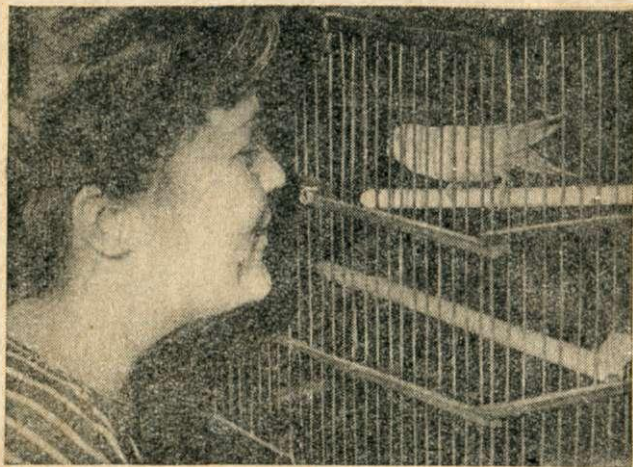
Любителям, которые пожелают заняться этим интересным и увлекательным обучением, мы даем ряд практических советов:

1. Для обучения лучше всего брать только что вылетевших из гнезда птенцов, помещая каждого в отдельную клетку. Ставить такие клетки рекомендуется в разные комнаты, чтобы обучаемый молодой не видел и не слышал других попугайчиков.

2. Соседство с певчими птицами, особенно с канарейками, не вредит, а, наоборот, способствует лучшему выявлению подражательной способности.

3. Всякие посторонние шумы, грубые звуки отрицательно влияют на птиц.

4. В обучении попугайчиков нужен индивидуальный подход к каждой отдельной птице. Необходимо избе-



Говорящий волнистый попугайчик «на учебе».

гать шаблона, который может привести к нежелательным результатам.

5. Систематическое ласковое обращение, особенно в период кормления попугайчика одним и тем же лицом, к которому он привыкает, приводит к тому, что между ними устанавливается постоянный контакт. Этот момент очень важен для обучения подражанию человеческой речи. Иначе затраченный кропотливый труд может остаться без результата.

6. Нужно всегда помнить, что для молодых попугайчиков все вновь увиденное и услышанное отчасти вызывает опасения, и в то же время (если это часто повторяется) способствует выработке условных рефлексов.

7. Никогда не следует сразу разочаровываться, если подопытный волнистый попугайчик в начале обучения не будет подражать человеческой речи. Упорные, регуляр-

ные занятия, проявление терпения, настойчивости, спокойное обращение, ежедневное и частое повторение одних и тех же слов, особенно во время кормления — и цель будет достигнута.

Ганс И. Михаэлес в книге «Волнистый попугайчик» (Берлин, 1959) пишет, что в результате индивидуально-го подхода, кормления и воспитания при полном контакте с волнистым попугайчиком ему удалось добиться от него произношения до 100 отдельных слов и несложных фраз из пяти-семи слов.

При установлении доверия и полного контакта с птицей можно добиться подражанию человеческой речи и у других птиц, например: черный скворец, сорока, ворон, майна и другие. В нашей практике мы сумели добиться подражанию человеческой речи у майны до 12—15 слов.

КОРМЛЕНИЕ

Корм для волнистых попугайчиков должен состоять из трех видов: зернового, мягкого и зелено-овощно-фруктового.

1. Зерновой корм

1. Просо — 1 часть
2. Овес — 0,5 части
3. Овсянка — 0,5 части

4. Подсолнечник—10% по отношению к весовому объему всего зернового корма.

Пример:

Просо	100 г	1 часть
Овес	50 г	0,5 части
Овсянка	50 г	0,5 части
Подсолнечник	20 г	10%
Итого:	220 г	

а) Просо является основным кормом, его отсутствие приводит к тяжелым желудочно-кишечным заболеваниям. В весовую часть проса рекомендуется давать одновременно три его сорта (белое, желтое и красное).

б) Подсолнечник (семечки) даются в сыром виде (не жареные) и чем мельче, тем лучше.

в) При отсутствии овсянки берется овес в двойной норме, т. е. 100 г, и наоборот, овсянка употребляется в

удвоенном виде за отсутствием овса. Иногда овес полезно ошпаривать кипятком и давать отдельно в остывшем виде.

г) В зерновой корм желателно включать канареечное семя из расчета 1/8 часть по отношению к всему объему зерновой смеси, т. е. 30 г.

д) В зимнее время во избежание авитаминозных заболеваний (рахит и др.) в норму зернового корма необходимо раз или два раза в неделю добавлять до 2-х капель рыбьего жира, а также такое же количество экстракта черной смородины или шиповника.

Мягкий корм

В корм можно употреблять различные круто варенные на воде без масла, с добавлением по вкусу соли и сахара, каши: манную, пшеничную, гречневую, ячневую, рисовую, пшеничную. Взрослые попугайчики едят кашу неохотно, к этому их надо приучить смолоду. Давать кашу 2—3 раза в неделю, чередуя крупы.

К мягким кормам относятся свежий творог, белая булка, намоченная в кипяченом молоке и хорошо отжатая. Давать раз в неделю.

Круто сваренные и мелко изрубленные яйца полезно давать попугайчикам из расчета до 4—5 граммов на одну птицу или одно яйцо на 10—12 птиц.

Зелено-овощно-фруктовый корм

1. Листья и рассада салата, редиска, шпинат, сельдерей, свекла, капуста, морковь, клевер, подорожник.

2. Клевер и зеленый лук-барашек (особенно полезно в период кормления птенцов).

3. Всходы овса, рапса, пшеницы, гороха (особенно зимой и ранней весной) — все это можно посеять в неглубокой посуде и в таком виде ставить в клетку. Попугайчики охотно едят такую зелень, а иногда и «купаются» в ней, если зелень эта влажная.

4. Свежий сладкий болгарский перец, помидоры, морковь, свекла (красная и белая сахарная), капуста, огурцы, дыни, арбузы.

5. Яблоки, груши, персики, виноград.

6. Всякие другие овощи и фрукты, если попугайчики охотно их едят.

7. Как лакомство можно давать свежий инжир, мандарины и апельсины (1—2 дольки).

Зелень петрушки для попугайчиков вредна. Она является для них сильным отравляющим веществом.

Суточная норма зернового корма — одна столовая ложка на одну птицу, но если этой нормы недостаточно, ее можно увеличить, и наоборот — уменьшить. Бояться ожирения попугайчиков не следует.

Норма мягкого корма в сутки — одна чайная ложка на птицу. Зелено-овощно-фруктовый корм дается через день вволю.

Зерновой корм в кормушку закладывается раз в сутки с вечера, мягкие и зелено-овощно-фруктовые корма — только утром или днем, для того, чтобы они не закисло и не портились.

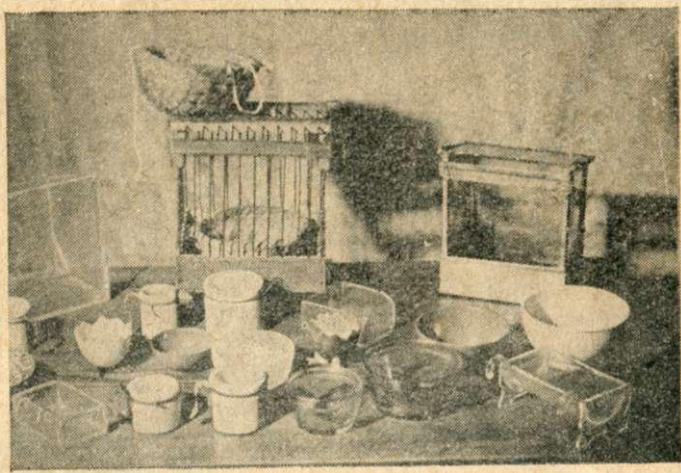
При спаривании, яйцекладке и выкармливании птенцов к основному корму добавлять «соловьиный корм» (смесь сухих муравьиных яиц с тертой морковью и толчеными белыми сухарями). Эта смесь благоприятствует яйцекладке и оплодотворению яиц. Приготавливается она следующим образом: крутым кипятком обваривают сухие муравьиные яйца, в которые продолжают подливать небольшими порциями кипятком до тех пор, пока набухшие яйца не перестанут поглощать воду. Положить их на дуршлаг или сито, промыть холодной водой и слегка отжать. К заранее натертой моркови, тщательно перемешивая, добавляют понемногу толченых белых сухарей до получения рассыпчатой однородной массы. Все это смешивается с обваренными муравьиными яйцами. Весовое соотношение 5:4 (натертая морковь по отношению сухих, необваренных яиц берется на одну часть всегда больше).

Питьевую воду попугайчикам следует давать с утра, только сырую, при температуре +18—20°C; пьют воду они мало, но тем не менее ее следует менять ежедневно. Желательно водопроводную воду предварительно отстаивать с вечера, чтобы в ней не было хлора.

Купаться попугайчики не особенно любят, но купал-

ки рекомендуется ставить в клетки также ежедневно с чистой водой.

В клетку иногда очень полезно класть веточки ивы, вишни, липы, дуба, клена, черешни, виноградные лозы. Почки и нежные части коры деревьев содержат в себе



Гнезда, кормушки и поилки.

витамины и минеральные вещества (йод, кальций, фосфор, магний, железо, танин и т. п.), необходимые для правильного обмена веществ.

В клетке обязательно должен быть:

1. Крупный речной песок (заранее хорошо прокаленный в горячей печи или духовке).
2. Толченая яичная скорлупа.
3. Школьный мел, мелко натертый пожом.
4. Известь гашеная, хорошо и долго выдержанная.
5. Сахарный песок.
6. Поваренная соль (столовая).
7. Дробленый древесный уголь.
8. Молотые кости, предварительно прокаленные в печи, но не до обугливания.
9. Глина, хорошо выветренная.

Все это необходимо менять раз в десять дней по мере загрязнения.

Чтобы не загромождать клетку баночками, можно объединять в равной пропорции в одной посуде: речной песок и яичную скорлупу; сахарный песок и соль; дробленый уголь, молотые кости и мел.

КОРМЛЕНИЕ МОЛОДНЯКА

С 1 по 15 день — круто варенные яйца, мелко изрубленные, менять 3—4 раза в день.

С 15 по 20 день — крутые яйца, изрубленные, смешанные с манной крупой или очень мелкой крошкой белого сухаря.

Яйца чередовать по дням: один день с манной крупой, второй — с крошкой белого сухаря, третий — в натуральном виде и т. д.

Кроме того:

С 8 по 10 день — морковь, вначале вареную, затем в сыром виде мелко нарезанную, свежий творог (через день), ежедневно различные круто варенные каши, приготовленные на сладкой воде с добавлением молока и соли.

С 10 по 15 день — зелено-овощно-фруктовые корма.

Выкармливание птенцов продолжается до 45 дней. Основной зерновой корм для взрослых птиц закладывается в обычном порядке согласно нормы. Когда у любителя имеется в одной клетке несколько пар попугайчиков, а молодняк в дуплянках выводится в различные сроки, начиная от только что вылупившихся до вполне оперившихся, кормление молодняка по предложенной схеме не представляется возможным. Особенно необходимо проявлять осторожность к зелено-овощным кормам, так как только что вылупившиеся птенцы могут погибнуть от поноса.

В таких случаях на весь период размножения и выращивания различных возрастов молодняка рекомендуется следующий рацион пищи, который закладывается ежедневно:

1. Основной зерновой корм для взрослой птицы, без учета нормы, с добавлением в этот корм одной полной чайной ложки пшена.

2. Куриное яйцо (желток и белок) в натуральном виде, круто вареное, мелко изрубленное, небольшими

порциями и всегда в свежем виде. Летом чаще менять в кормушках.

3. Каша (манная, пшенная, гречневая), приготовленная на сладкой воде с добавлением соли. Можно в кашу добавлять молоко, чередуя с обыкновенными (на воде) и меняя крупы. Давать ежедневно.

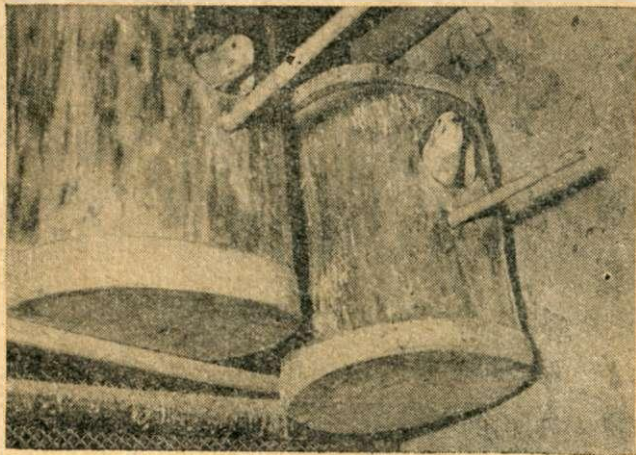
4. Творог свежий, давать один раз в два-три дня.

5. Тертая сырая морковь, клевер, салат, зеленый лук-барашек, яблоки, груши, чередуя их в зависимости от времени года и возможностей.

Морковь полезно закладывать в кормушку ежедневно.

РАЗВЕДЕНИЕ В НЕВОЛЕ

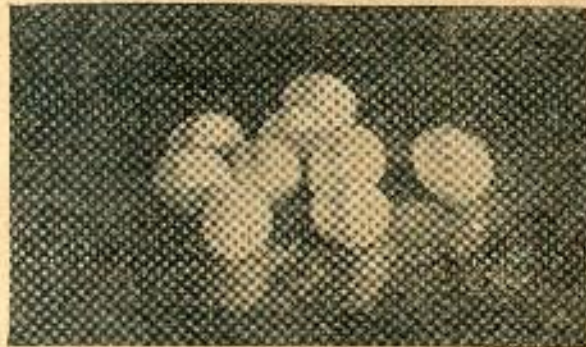
Волнистые попугайчики прекрасно себя чувствуют в клетках и очень хорошо размножаются в неволе. Разведение их несложно и возможно в любое время года. Дикие волнистые попугайчики у себя на родине обычно размножаются в декабре, январе, феврале месяце, что соответственно разгару лета в Австралии. У нас, в Узбекистане, особенно в южной части, весна начинается рано, поэтому в наших условиях лучшее время спаривания, яйцекладки, насиживания и выращивания птенцов с февраля по август. Ранние выводки более желатель-



Волнистые попугайчики в дуплянках.

ны, ибо молодняк к зиме должен окрепнуть. За год рекомендуется не более трех-четырех выводков птенцов от одной пары. Во избежание утомления и истощения самки, необходимо соблюдать двух-трехмесячный перерыв между выводками.

Чаще всего у различных птиц линька (естественный процесс смены пера) протекает в начале осени, у волнистых попугайчиков она проходит постепенно, незаметно



Яйца волнистых попугайчиков.

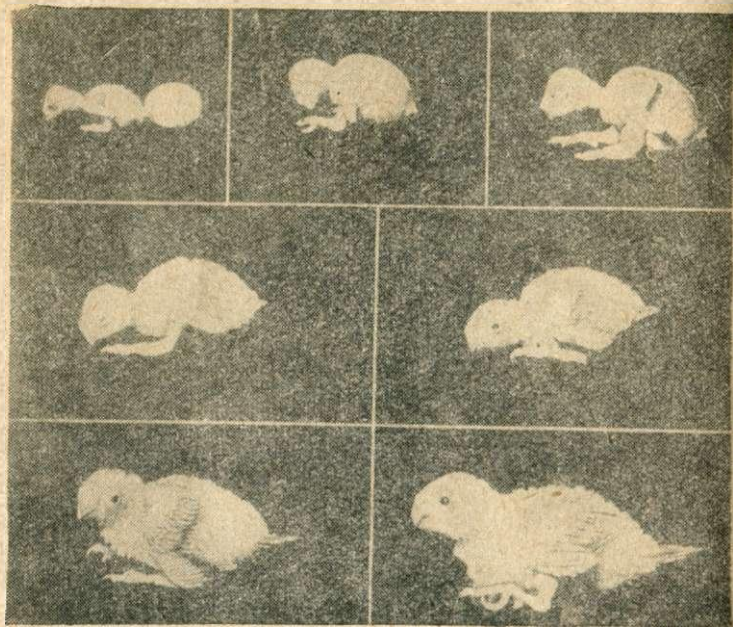
и безболезненно. В практике мы наблюдали, что в период гнездования с января по август месяц у попугайчиков линьки нет, но как только мы снимаем дуплянки, прекращая их размножение, линька наблюдается с сентября по октябрь месяц.

Сигналом к парованию и размножению служат гнезда-дуплянки. До тех пор, пока в клетках или вольерах нет дуплянок, попугайчики ведут обычный, спокойный образ жизни. Стоит только подвесить гнезда, сразу же начинается резкое оживление, и период парования будет продолжаться до тех пор, пока каждая пара не облюбует и не займет дуплянку.

Спаривать волнистых попугайчиков рекомендуется в возрасте 10—12 месяцев. Способность к размножению сохраняют до 6—8 лет, лучшие результаты бывают до 4—5 лет.

Продолжительность жизни в неволе 15 и более лет. Самка откладывает от 2 до 8 белых яиц, чаще количество их в кладке бывает от 3 до 4, реже — 5—6, и как

исключение — 7—8 и даже 10—12. Насиживание начинается сразу после откладки яйца, последующая кладка происходит через день, вследствие этого птенцы вылупливаются не одновременно. Следовательно, в одном и том же гнезде могут находиться и яйца и птенцы. Не дожидаясь вылета птенцов из дуплянки, самка может вновь откладывать яйца и продолжать насиживание даже при наличии оперившихся птенцов. Высиживает яйца только самка. Самец охраняет гнездо от других птиц,



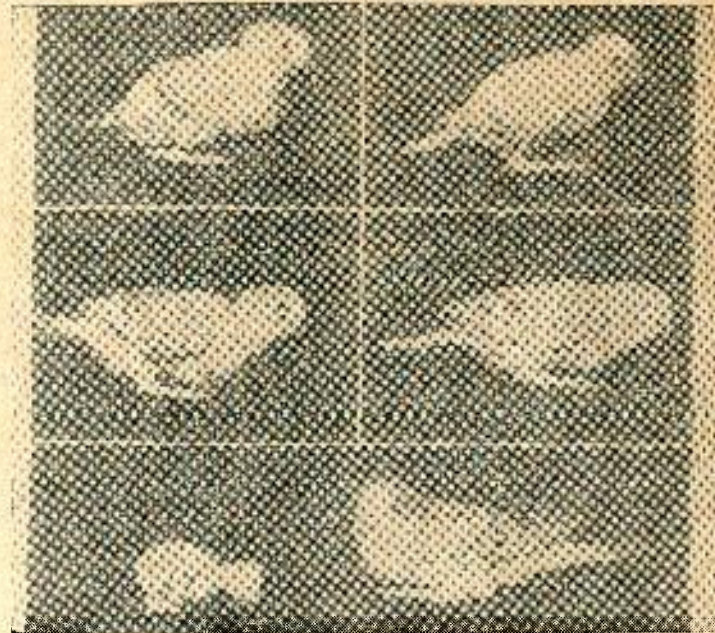
Развитие волнистых попугайчиков по дням.
(Из книги Г. Михаэзеса «Волнистый попугайчик»).

которые иногда пытаются проникнуть в дуплянку. В период высиживания самцы обычно во внутрь дуплянку не заходят, а сидят только на наружной жердочке дуплянки. Во внутрь дуплянки самцы заходят только во время кормления птенцов.

Срок насиживания продолжается 18—20 дней. Птенцы вылупливаются слепыми, голыми и очень маленькими,

до 2 граммов весом. В последний день высиживания они пробивают скорлупу яйца клювиком, на котором имеется маленький роговой нарост. Самка поедает остатки яиц после вывода птенцов.

Развиваются птенцы довольно медленно: на 5—6 день у них открываются глаза; на 7—8 день появляются



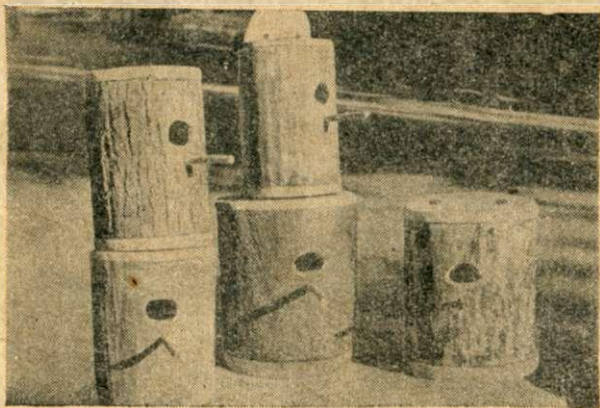
первые пеньки перьев; на 16—17 день пеньки открываются и на них появляются кисточки, по которым можно судить о цвете будущего оперения: к 25 дню они полностью оперяются, но окраска оперения у них без видимых оттенков. Оттенки оперения появляются значительно позже. Размеры туловища и особенно хвоста несколько меньше, чем у взрослых птиц. Из гнезда птенцы вылетают через 30—35 дней.

В 45 дней птенцов можно отделять, в этом возрасте они питаются вполне самостоятельно. Содержать такой молодняк желательно в клетке-разлете.

Г. И. Михаэлес в своей книге «Волнистый попугайчик» приводит следующую таблицу весового развития птенцов по дням в первый месяц их жизни.

Возраст	Граммы	Возраст	Граммы
2-дневные	3 грамма	16-дневные	32 грамма
3 "	4 "	17 "	34 "
4 "	5 "	18 "	36 "
5 "	7 "	19 "	37 "
6 "	9 "	20 "	38 "
7 "	11 "	21 "	39 "
8 "	13 "	22 "	40 "
9 "	16 "	23 "	41 "
10 "	19 "	24 "	40 "
11 "	22 "	25 "	39 "
12 "	24 "	26 "	38 "
13 "	26 "	27 "	38 "
14 "	28 "	28 "	38 "
15 "	30 "	29 "	37 "
		30 "	37 "
		31 "	37 "

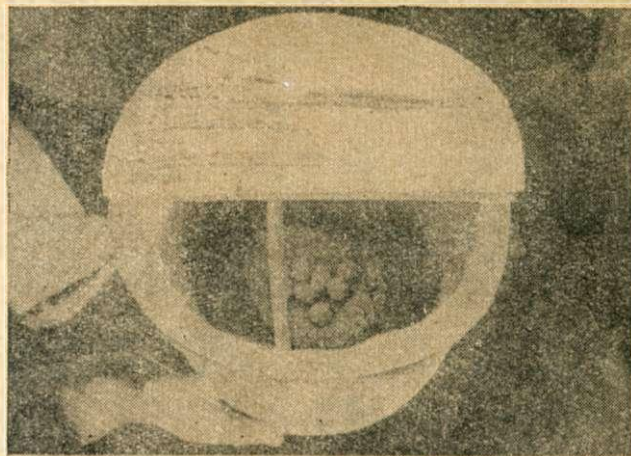
Вylупившиеся птенцы до 3—4 дня прибавляют в весе по 1 грамму, с 4 до 18 — ежедневно от 2 до 3 граммов. Самого высшего веса достигают к 23 дню, с 24 дня птенцы начинают усиленно двигаться, и в результате этого вес больше не увеличивается, а наоборот, умень-



Дуплянки для разведения волнистых попугайчиков.

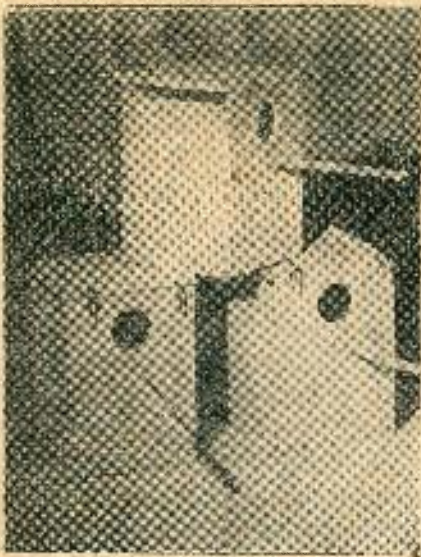
шается, достигая к концу месяца, как указано в таблице, 37 граммов, т. е. веса взрослых птиц.

Разводить попугайчиков можно в садках-клетках или вольерах различной величины, на которые подвешиваются гнезда типа скворечников. Лучшим видом таких гнезд-скворечников являются дуплянки. Дуплянки делаются из чурбаков деревьев различной мягкой породы (липа, тополь и др.). Вся внутренняя часть чурбака вырезается, а основание полученного полового ци-



Яйца волнистого попугайчика в дуплянке.

линдра забивается дном и крышкой. Прежде чем прибить дно, предварительно в середине его выдавливается небольшое, округлой формы углубление, куда самка будет складывать яйца. Крышка дуплянки делается двухстворчатой, одна часть прибивается наглухо, а другая должна быть откидной — для контроля и наблюдения в период гнездования. Размеры дуплянок следующие: высота 27—30 см, диаметр 16—18. На расстоянии 8 см книзу от крыши делается летное отверстие диаметром 4—5 см. Ниже его на 3 см — второе маленькое отверстие диаметром 4—5 мм, куда вставляется жердочка, проходящая через всю дуплянку и упирающаяся в заранее сделанное небольшое углубление на задней внутренней стенке дуплянки, соответ-



Новый вид дуплянок.

ственно второму отверстию. Снаружи жердочка должна выступать не менее, чем на 10—15 см. Прежде чем попасть в летное отверстие, попугайчики садятся на наружную часть жердочки, затем влезают в летное отверстие, а внутренняя часть жердочки в дуплянке является опорной для опускания на дно. На дно дуплянок нельзя класть подстилку, попугайчики все равно ее выбросят. Красить дуплянки тоже нельзя: от этого доступ воздуха во внутрь намного уменьшится.

За последние годы многие любители (особенно в Москве) в своей практике разведения волнистых попугайчиков применяют новый вид дуплянок-скворечников, сделанных из 3—4-слойной толстой фанеры, в виде разностороннего куба. Высота 21 см, ширина 14, глубина 14. Боковые стенки имеют сверху щели для доступа воздуха, длина 14 см, ширина 2 см.

Клетка для одной пары должна быть не менее 1 м в длину, 60—65 см в ширину и 65—70 см в высоту. Клетка должна всегда содержаться в образцовой чистоте, лучше всего ее ставить или подвешивать у места, выходящего на солнечную сторону, но с учетом, чтобы не было сквозняков и солнцепека.

Многие любители при спаривании не добиваются успеха лишь потому, что помещают попугайчиков в очень маленькие клетки.

Летом волнистых попугайчиков можно держать во вольере, для этого необходимо сделать соответствующий вольер, в котором они смогли бы свободно летать. В летних вольерах попугайчики прекрасно себя чувствуют и активно размножаются. Такой вольер-клетку нужно обязательно оградить от посягательства хищных птиц и кошек.

В период спаривания и размножения попугайчиков в нашей практике были допущены ошибки, в результате которых погибло немало птиц, поэтому считаем необходимым дать ряд советов начинающим любителям:

1. В период спаривания количество самцов должно соответствовать количеству самок, иначе между самцами происходит борьба за самку. Попугайчики в этой драке могут не только покалечить, но и убить друг друга, поэтому желательно иметь в запасе лишнюю самку.

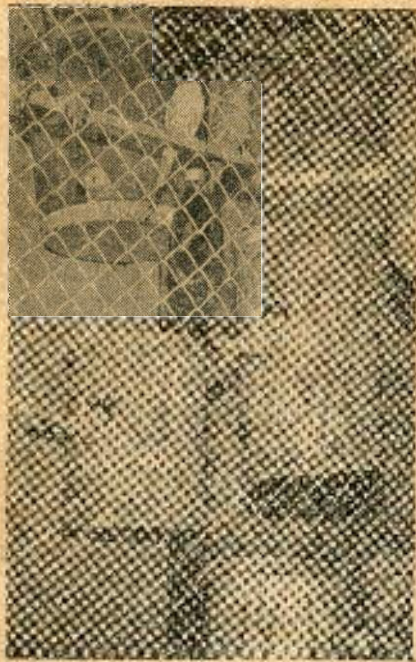
2. Гнезд-дуплянок должно быть больше: при недостаточном количестве дуплянок происходит борьба между спаренными парами, особенно между самками, что приводит к их гибели.

Приведем один случай из нашей практики. Из Москвы было привезено 6 попугайчиков, которых после соответствующего профилактического карантина перевели в общий вольер. Здесь находилось 11 пар попугайчиков в самом разгаре периода гнездования. Дуплянок для этих пар не хватило. Через несколько дней в вольере началось необычайное оживление с громкими выкриками и щебетанием.

По неопытности мы своевременно не обратили на это внимания. Позднее оказалось, что вновь привезенные попугайчики в поисках гнезд-дуплянок насильственно захватили гнезда у прежних «хозяев», уставших от непрерывного высидывания и кормления птенцов.

Нам и раньше приходилось наблюдать такую картину борьбы за овладение гнездом, но как-то все это заканчивалось благополучно, без жертв. Но на этот раз из одного гнезда пришлось вынуть убитую самку, а из второго — самку с птенцами.

3. Необходимо в период нахождения птенцов и самок в дуплянках систематически заглядывать через от-



Волнистые попугайчики в дуплянках.

ных местах наружную часть жердочки, которая, ломаясь, лишает их возможности попасть во внутрь своего гнезда, в результате чего застудятся яйца или погибнут птенцы. В таких случаях необходимо тут же вставлять новые жердочки.

5. До тех пор, пока молодой находится в гнезде, за их жизнь можно не беспокоиться — кормление производит самка с участием самца; но как только молодые попугайчики вылетят из своего гнезда, необходимо их взять под свое наблюдение.

Первое время они плохо летают, чаще всего неуверенно перепархивают. В это время они не приспособлены к самостоятельному питанию. Вне гнезда заботы о птенцах берет на себя самец. Первые дни он их кормит и постепенно приучает к самостоятельному клеванию зернового корма. Но бывают самцы, которые совершенно не обращают внимания на вылетевших из

кидную крышку во внутрь гнезда для наблюдения за ними. Отсутствие своевременного контроля за гнездом может привести к тому, что в гнезде-дуплянке оказываются погибшие птенцы.

4. Следует постоянно следить за тем, чтобы наружная жердочка, находящаяся ниже входного летного отверстия, была всегда исправна и на месте. Она необходима для входа птиц в летное отверстие и, кроме того, самцы в период кладки яиц самкой и высиживания своим клювом могут расщеплять в различ-

гнезда птенцов и даже бьют их. Особенно опасно, когда другие самцы и самки избивают чужих птенцов. Наблюдались и такие случаи, когда отдельные чужие самцы могут «топтать» только что вылетевшего из гнезда птенца. Во всех таких случаях необходимо немедленно водворить молодняк обратно в свои гнезда-дуплянки.

При обратном водворении птенцов, они могут находиться в гнездах в течение одного, двух и более дней, которых вполне достаточно для того, чтобы птенцы после повторного вылета начинали самостоятельно питаться. Иногда приходится водворять птенцов два, три раза, пока не будет полной уверенности в безопасности их.

6. В течение всего периода гнездования необходимо следить, чтобы отдельные самцы не мешали спариванию той или иной пары. Приходилось наблюдать, когда в процессе высиживания на вышедшую из гнезда самку на отдых и кормление стремительно налетало несколько самцов сразу и замучивали насмерть плохо обороняющуюся и обессилевшую самку. Самцов в таких случаях из общего вольера необходимо удалять.

7. В период насиживания яиц и кормления птенцов, особенно в первые дни их жизни, свет в комнате нужно тушить только тогда, когда все самки будут находиться в своих гнездах-дуплянках.

8. Снятие всех гнезд-дуплянок желательно производить одновременно. В случае, если в это время в соседних дуплянках самки сидят на яйцах или имеются отдельные птенцы, рекомендуется разорить гнездо. Лучше, выбросив из гнезда оставшиеся яйца, дать возможность самке 3—4 месяца отдохнуть, чем потерять хорошую, проверенную самку, которая изнурена и истощена вследствие непрерывного насиживания яиц. За оставшуюся хотя бы одну дуплянку между попугайчиками обязательно будет борьба.

9. Клетки и особенно вольеры желательно делать металлические, а не деревянные, в последних могут завестись клопы и другие насекомые, борьба с которыми затруднительна.

Дезинфекцию клеток, вольеров и дуплянок при наличии в них птиц производить нельзя во избежание отравления и гибели птиц.

Волнистые попугайчики болеют редко, но тем не менее необходимо всегда внимательно следить за их настроением, поведением, едой, а также за испражнениями.

Наиболее действенными средствами против разнообразных заболеваний являются: чистые, светлые помещения и клетки, в которых содержатся попугайчики; доброкачественный корм (не затхлый, без пыли и плесени); нормальная температура питьевой воды; отсутствие паразитов (клопы, клещи и др.); избежание сквозняков и перегревания; повседневный заботливый и внимательный уход за ними. При массовом содержании волнистых попугайчиков, взрослых и молодняка, последних рекомендуется держать отдельно, так как старые обижают молодняка.

Первые признаки заболеваний: нахохливание, взъерошенные перья, плохой аппетит, неправильное учащенное и затрудненное дыхание, слабость, похудание, вялость, скучный вид. Попугайчик старается спрятать голову под крыло и спит на двух ногах. (В здоровом состоянии он спит, держась одной ногой за жердочку. Молодые попугайчики, вылетев из гнезда, вначале во время сна, для равновесия, держатся обеими ножками за жердочку). Испражнения являются показателем здоровья попугайчиков. Нормальные испражнения — округлой формы, твердые, зеленоватого цвета, с белыми разводами. Необходимо помнить, что появление жидких испражнений может быть и при испуге.

Причины заболевания: заражение здоровых птиц от больных, в особенности через корм, в который попали испражнения больных птиц. Простуда от сквозняков, содержание птиц в холодном и сыром помещении, перегревание прямыми лучами солнца. Домашние грызуны (мыши, крысы) могут явиться источником заболеваний через корм. Вновь приобретенные птицы, не прошедшие предварительного профилактического карантина и тут же выпущенные в общий вольер или клетку с птицами, нередко заражают последних. Иногда источником заболеваний могут явиться ухаживающие за попугайчиками лица, перенося инфекцию от других больных домашних птиц.

При обнаружении болезненных явлений необходимо больную птицу немедленно отделить и изолировать в другую клетку и по возможности перевести в другое помещение, создав ей полный покой и огородив от внешних раздражителей. Находившихся в клетке птиц вместе с заболевшей также перевести в другую клетку, а освободившуюся клетку подвергнуть тщательной дезинфекции во избежание заражения других птиц.

1. Болезни желудочно-кишечного тракта. Наиболее часты заболевания желудочно-кишечного тракта. Происходят от прокисшего мягкого или заплесневелого, затхлого, загрязненного зернового корма или недоброкачественной воды. Отсутствие проса в пищевом рационе даже в течение короткого времени может привести к тяжелым расстройствам желудка.

Распознается это заболевание по серо-коричневым, водянистым, со слизью, испражнениям, грязным перьям и по покрасневшей воспаленной коже вокруг клоаки. Попугайчик бывает нахохлившийся, сидит с опущенной головой, почти не реагирует на окружающее, теряет аппетит и прогрессивно худеет, грудина при этом резко выступает.

Нужно немедленно больную птицу перевести только на зерновой доброкачественный корм. Воду давать кипяченую с добавлением слабого раствора марганцево-кислого калия (вода должна быть розового цвета).

Как укрепляющее средство больной птице рекомендуется давать несколько капель портвейна или кагора, а также добавлять в питьевую воду небольшое количество квасцов, чередуя с пенициллином. Клоаку промывать слабым раствором марганцево-кислого калия и смазывать льняным или кукурузным маслом. Хорошие результаты наблюдаются после инъекции стрептомицина в сочетании с экмолином (10.000 доз.).

2. Заболевание дыхательных органов. К ним относятся заболевания воздухоносных путей и легких. Причиной заболевания являются: сквозняк, простуда, холодная вода и заражение от других птиц.

Первые симптомы при воспалении дыхательных путей — это насморк, чихание, кашель, закрытие носовых отверстий слизью.

Больную птицу надо изолировать, поместить в теплое помещение. Носовые отверстия очистить и смазать

глицерином с йодной настойкой. Вводить внутрь антибиотиков.

При воспалении легких птица сидит или спит все время на двух ногах на полу, тяжело и отрывисто дышит, чихает, кашляет, все время прячет голову под крыло. Перья опущены, взъерошены.

Лечение — инъекции различных антибиотиков (пенициллин, стрептомицин и другие), рекомендуется усиленное питание с ежедневной дачей свежего круто сваренного куриного яйца.

3. Вирусные болезни. Орнитоз (пситтакоз) — острое инфекционное заболевание птиц, передающееся человеку. Возбудителем болезни является крупный вирус. В конце прошлого века из Южной Америки (Бразилия) в Париж было завезено несколько сот больших попугаев. Еще будучи на судне, часть птиц погибла. В Париже, после продажи этих попугаев, среди продавцов и покупателей началось тяжелое заболевание, протекавшее по типу пневмонии (воспаление легких). Наблюдение врачей показало, что заболевания возникли среди людей, контактирующих с попугаями. Такому заболеванию было дано название «пситтакоз» («пситтакус» в переводе с латинского — попугай).

В 1929—30 годах в Гамбург была завезена из Южной Америки новая большая партия попугаев (среди которых были и больные) с последующим импортом в другие страны, что явилось результатом вспышки пситтакоза вначале в Гамбурге, а затем в других городах и странах с поражением 800 человек и летальным исходом 30%.

Такая вспышка послужила толчком к более тщательному изучению пситтакоза. Врачи и ученые вновь пришли к выводу, что по-прежнему источником заболевания были завезенные попугаи.

Принятый декрет о запрещении ввоза попугаев прекратил широкое распространение пситтакоза в Германии, Франции, Испании, Португалии, Англии и других странах Европы.

В 1938 году в северной части Атлантического океана на Ферерских островах были вспышки пситтакоза среди женщин, обрабатывающих птиц глупышей (малые буревестники) с целью заготовки мяса на зиму.

Исследования показали, что заболевание вызывает-

ся тем же вирусом, но пситтакоз на сей раз не был связан непосредственно с попугаями. В дальнейшем вирусологи различных стран установили, что пситтакозом болеют голуби, фазаны, куры, утки, индейки, чайки, воробьи, снегири, зяблики и другие пернатые птицы.

Поскольку различные птицы болеют пситтакозом и могут быть носителями инфекции, в дальнейшем это заболевание стали называть орнитозом (греческое слово «орнис» — означает птица).

До 1948 года у нас в стране не было случаев заболевания орнитозом. В настоящее время советскими учеными установлено, что пситтакоз — только частный случай орнитоза и что источником птичьей лихорадки являются различные породы птиц, в том числе большие попугаи, а также и волнистые попугайчики.

При заболевании орнитозом птицы сидят нахохлившись, голова и крылья опущены, перья грязные, взъерошенные. Птицы плохо клюют корм, становятся малоподвижными. Глаза воспалены, из носовых отверстий выделяется слизь.

При подозрении у попугайчиков этого заболевания необходимо немедленно отделить их от здоровых птиц и тут же обратиться к ветеринарному врачу. При установлении заболевания эти птицы подлежат уничтожению. Забитую птицу погружают в 2% крезол.

Клетку, где находилась больная птица, необходимо продезинфицировать в 0,5 раствора хлорамина, 0,5 раствора хлорной извести и 3% фенола.

С целью профилактики предупреждения заболевания орнитозом как у пернатых комнатных, так и у домашних птиц рекомендуется раз в месяц в течение шестидневки в сухой корм добавлять антибиотики: биомицин, тетрациклин, тетрациклин (один из этих препаратов), из расчета один миллиграмм на килограмм веса птицы.

Осподифтерия. Птица перестает есть, делается вялой, появляется озноб и хрипота голоса. Дыхание частое и затрудненное. Глаза воспаляются, слизятся. На веках могут образовываться корочки, которые склеивают веки.

При далеко зашедшей болезни может наступить слепота. Попугайчик часто раскрывает клюв, слизистые оболочки покрасневшие, отечные, постепенно утолщаются, поверхность их покрывается желтыми пленками.

По удалению пленок остается язвенная поверхность с разъеденными кровоточащими краями. Пленки могут появляться на языке, в гортани, в результате чего дыхание становится еще более затрудненным с характерной для этого заболевания хрипотой.

Заболевших птиц немедленно изолировать. Пленки с помощью тупого инструмента снимать с ранки, смазывать 2—3% раствором ляписа или 3% раствором борной кислоты. Ротовую полость смазывать настойкой йода 5% в глицерине (1 часть йода и одна часть глицерина), а в глаза закапывать 2% раствор борной кислоты, раствор проторгола 2% или раствор альбуцида 10%.

Полость носа тщательно очищать от слизи, спринцевать теплым слабым раствором марганцево-кислого калия 1:1000.

Клетку или вольер тщательно дезинфицировать после больной птицы раствором хлорамина и хлорной извести 5%.

Ухаживающим за больными птицами необходимо всегда мыть руки с мылом с последующей дезинфекцией 0,2 раствора хлорамина и хлорной извести.

4. Болезни нарушения минерального обмена. При недостаточности извести в организме птиц в период спаривания и кладки яиц самки несут яйца без скорлупы, снесенное яйцо держится за счет пленки или имеет иногда очень тонкую скорлупу. Иногда яйца без скорлупы задерживаются в яйцевом, что приводит часто к воспалению яйцеводного прохода с повышением температуры.

Если своевременно не будут приняты меры, птицы могут погибнуть. Рекомендуется взять птицу в левую руку, а пальцем правой руки, намазанным теплым маслом, осторожно массировать область нижней части брюшной полости, стараясь вывести яйцо в клоаку. Иногда наблюдаются случаи затрудненной носки яиц при наличии нормальной скорлупы, птица не может снести яйцо в течение 2—3 и более дней. Она делается скучной, все время натуживается для сноски яйца. Происходит это от несоразмерности яйца с яйцеводом. Иногда осторожным нажатием пальцев можно раздвинуть его в яйцевом, но птицы при этом часто погибают.

5. Авитаминоз. Отсутствие зеленого корма, осо-

бенно зимой, однообразный и некачественный корм часто приводят к авитаминозным заболеваниям.

Попугайчики становятся скучными, не реагируют на окружающее, сидят на одном месте, плохо едят, теряют в весе.

Из числа авитаминозных заболеваний наиболее часто встречается рахит, причиной которого является недостаток витамина Д.

Рекомендуется усиленный разнообразный корм: ежедневно зелень, овощи, фрукты; круто вареное куриное яйцо с добавлением в него измельченных поливитаминов А, В, С, Д.

В зерновой корм следует ежедневно добавлять одну-две капли рыбьего жира, в питьевую воду — 3—4 капли яблочно-кислого железа.

6. Гнойные заболевания. Могут быть в различных частях туловища и головы. При заболеваниях на туловище производится хирургическое вмешательство.

При гнойных заболеваниях головы наблюдается пучеглазие, иногда с потерей зрения и равновесия. Птицы при этом заболевании, как правило, погибают.