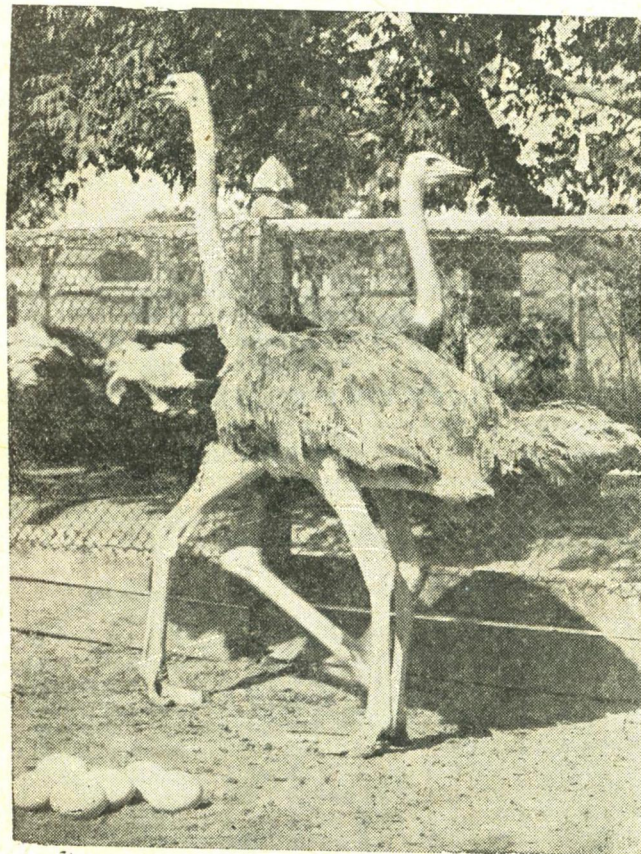


# ПТИЦЫ

## СТРАУСОВЫЕ

### Страус африканский

Распространен в Африке и Западн. Азии, где населяет равнинные песчаные пустыни и степи, поросшие редким кустарником.



Страусы африканские самка и самец

Живет страус небольшими группами, в которых всегда самок больше, чем самцов. В гнездовой период самцы ведут ожесточенные драки из-за самок, при чем победитель собирает вокруг себя 4—5 самок, которые несут яйца в одно общее гнездо.

Гнездо устраивается в песке и яйца насиживаются поочередно самцом и самкой, обычно самка сидит днем, а самец ночью.

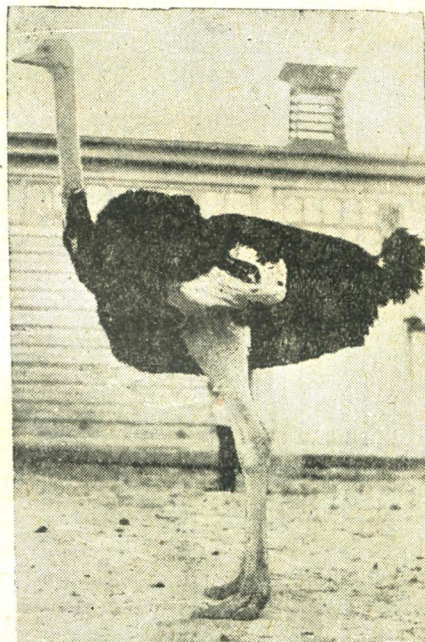
Вес яйца страуса в среднем достигает 1600—1800 гр. примерно равняясь весу 20—24 куриных яиц.

Главную пищу страуса составляют растительные вещества, но при случае он поедает мелких позвоночных и различных насекомых.

Кроме того страус обладает способностью без вреда для своего желудка заглатывать все, что привлекает его внимание: мелкие камни, кусочки кирпича и железа, цветные черепки и проч.

Количество диких страусов сильно уменьшилось благодаря преследованию их из-за ценных перьев.

Имеющиеся в Зоопарке африканские страусы получены из Заповедника „Аскания-Нова“, где они успешно разводятся.



Страус африканский. Самец

### Нанду

Нанду—американский страус, живет в степных местностях Южн. Америки. Эта птица, не имея способности летать, имея недоразвитые крылья, отличается исключительной способностью в беге. У себя на родине нанду живут стадами в несколько десятков штук, которые в гнездовой период разделяются на меньшие группы, состоящие из нескольких самок при одном самце.

Самец принимает на себя все семейные обязанности, он устраивает гнездо, насиживает яйца, выхаживает птенцов и заботится о своем потомстве.

Самка же наоборот никакого участия в этом деле не принимает.

Будучи пойманными птенцами, нанду отлично сываются с неволей и при соответствующей обстановке размножаются. Они не требуют особого ухода, мало чувствительны к переменам нашего климата и довольствуются самым простым кормом.

Главным бичем молодых нанду являются круглые глисты, проникающие в большом количестве в воздухоносные мешки и закупоривающие дыхательные пути.

## АИСТОВЫЕ

### Пеликан розовый

Стая крупных бледно-розовых птиц, плавающих с приподнятыми крыльями на большом пруду, не может ускользнуть от взора посетителя Зоопарка.

Будучи неуклюжими на суше, пеликаны отлично себя чувствуют на воде.

На лапах у них соединены перепонкою не три пальца ног как у гусей и уток, а все четыре, что дает возможность при плавании работать лапой как веслом.

Обыкновенно пеликаны медленно плавают по пруду или лениво сидят на острове и приходят в особое оживление при появлении сторожа с корзиной рыбы или мяса, которого узнают далеко еще до пруда. Большие куски мяса ловятся на лету, как сачками, огромными подклювными мешками и беспрепятственно исчезают в глотках пеликанов.

Присутствующие при кормлении пеликанов могут наблюдать исключительную прожорливость этих птиц. Чрезмерно наевшийся пеликан, нередко отрыгивает излишне проглоченную пищу, которую тут же съедают другие, мало насытившиеся.

Пеликаны живут на Черном, Каспийском и Аральском морях.

Суточная норма пеликана в Зоопарке составляет: 2 кгр. рыбы или мяса.



Пеликан

## **Баклан большой**

Распространен на морях и пресноводных бассейнах Европы и Средн. Азии. У нас в большом количестве встречается на Черном и Каспийском морях. Излюбленным местом отдыха баклана являются скалистые мало доступные берега.

Вряд ли какая-либо птица могла бы состязаться с бакланом в быстроте и ловкости при плавании и нырянии. Обладая исключительной прожорливостью, бакланы наносят существенный вред рыбному хозяйству. При соответствующих условиях и обильном корме бакланы отлично уживаются в неволе. Населяющие наш пруд бакланы доставлены в Зоопарк с Каспийского моря.

## **Чайка хохотунья**

Эта чайка, обитая на Черном и Каспийском морях, зачастую встречается далеко от них, залетая в бассейны рек, впадающих в указанные моря.

Имея длинные крылья, чайки являются превосходными летунами, которые большую часть своей жизни проводят летая над водой.

Плавают они мало и неохотно, при чем нырять не могут благодаря своей легкости. Питаются преимущественно рыбой, которую ловко выхватывают из воды на лету.

## **Аист белый**

Обитает в западной и южной Европе. Зимует в южной Африке. На Украине белый аист является обыкновенной гнездящейся птицей. Население относится к нему с особым покровительством и убить его или разорить гнездо считается большим преступлением.

В ответ на доброжелательство со стороны человека аист селится среди населенных пунктов, устраивая гнездо на



Аист белый

отдельных деревьях, и зачастую на крышах домов или сараев.

### Аист черный

Обитает в средней и южной Европе и в Зап. половине Азии



Аист черный

На зиму улетает в Африку. В противоположность белому аисту, будучи пугливее и осторожнее, черный аист избегает людей и никогда не селится вблизи населенных пунктов. Для своего гнездовья он выбирает высокое дерево, с засохшей верхушкой, в уединенных частях леса.

### Цапля серая

Распространение серой цапли весьма широко. Она встречается на гнездовья в большей части Европы и Азии, за исключением крайнего Севера, в Африке, замечена в Австралии, отсутствует только в Америке.

У нас на Украине она является обыкновенной гнездящейся птицей. Населяя водные пространства, покрытые тростником и осокой, цапли большими колониями гнездятся на высоких деревьях.

Главную пищу цапли составляет рыба, почему в рыбных хозяйствах она является вредной птицей.

Охотятся цапли большей частью в ночное время.

В Зоопарке зимнее время цапли проводят в отапленном помещении.

### Цапля рыжая

Распространена в средн. и южн. частях Европы и Азии. В наших местах рыжая цапля является обыкновенной летней гнездящейся и реже пролетной птицей. По своей численности она значительно уступает серой цапле. Находясь в зоопарке на старом пруду, днем рыжие цапли постоянно прячутся в зарослях кустарника, из которого выходят на кормежку к воде только лишь с наступлением вечерней темноты. В Зоопарке цапли кормятся рыбой, мясом и изредка лягушками.

### Цапля белая малая

Населяет южную и особенно юго-восточную Европу, средн. Азию, Африку и Австралию. В нашей местности белая

цапля является довольно редкой залетной птицей. Эта стройная красивая птица с ослепительно белым оперением является обладательницей нескольких длинных тонко рассеченных серебристых перьев, так называемых „эгреток“, которые шли на украшение дамских шляп. Это послужило причиной повсеместного уничтожения белой цапли, результатом чего таковая сильно уменьшилась в своем количестве.

В настоящее время этому бесцельному хищническому истреблению положен конец и во многих культурных странах белая цапля взята под охрану закона. При внимательном осмотре белую цаплю не трудно заметить притаившейся среди зелени островов нового пруда зоопарка. На зимний период цапли переводятся в отепленное помещение птичника.

### Выпь большая—бугай

На гнездовье встречается в средн. и южн. Европе, У нас выпь является обыкновенной гнездящейся птицей. Встречается преимущественно в топких местах, поросших камышем и осокой. Охотится выпь исключительно в ночное время, при чем пищу ее составляют рыба, лягушки, змеи, ящерицы, молодые птицы и мелкие млекопитающиеся.

### Выпь малая

Водится в южн. и сред. Европе, западной Азии и северной Африке.

У нас на Украине малая выпь является обыкновенной гнездящейся птицей.

Держится она в болотистых местностях, поросших кустарником, камышем и тростником.

Малая выпь очень редко попадается на глаза благодаря исключительной способности применяться к окружающей обстановке, принимать различные искусственные позы, маскируясь под находящиеся вокруг нее кочки, стебли камыши, сучья деревьев и проч.

Днем она неподвижно сидит, укрываясь в камышах или на ветке дерева, а с наступлением темноты вылетает на охоту.

Пищей для малой выпи служат мелкая рыба, лягушки, черви и насекомые.

### Колпица

Обитает на юге Европы и в Средней Азии.

Колпицу не трудно отличить от других птиц, населяющих пруды Зоопарка по характерному клюву, сплюснутому на своем конце в виде лопаты.



Выпь малая

Любимым местопребыванием колпицы на воде являются илистые берега различных водоемов и озер, по которым они бродят, разыскивая себе пищу.

Принадлежа к осторожным птицам, колпицы с большими трудностями добываются в живом виде.

Главную пищу колпицы составляет рыба, попутно с которой они едят и других мелких животных, ракушек и различных насекомых.

### Каравайка

Водится во всех частях света.

В пределах СССР встречается по берегам Черного и Каспийского морей.

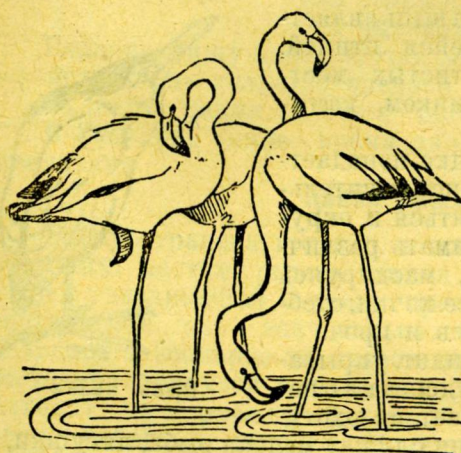
Гнезда свои каравайки строят в болотистых местах поблизости от берегов рек и морей.

Питаются они мелкой рыбой, червяками, насекомыми и их личинками.

В неволе каравайки хорошо уживаются, делаются ручными и дружно живут с другими птицами.

### Фламинго

Обитает в с. Африке и Средн. Азии, держась большими стаями по берегам морей и больших приморских озер с соленой и стоячей водой.



Фламинго

татым нервами языком и годное попадает в желудок, а не- нужное выбрасывается.

Пищу фламинго составляют также ракушки, различные черви, мелкая рыбка и некоторые водяные растительные

В Зоопарке летом фламинго можно видеть на малом пруду отдыхающими в живописных позах, или охотящимися за дафнией (мелкие ракчики, живущие в пруде), ловя которую они бродят по воде с погруженным в ил клювом, которым исследуют дно, при этом постоянно шевеля ногами они спугивают маленьких водяных животных.

Все что попадает в клюв исследуется бо-

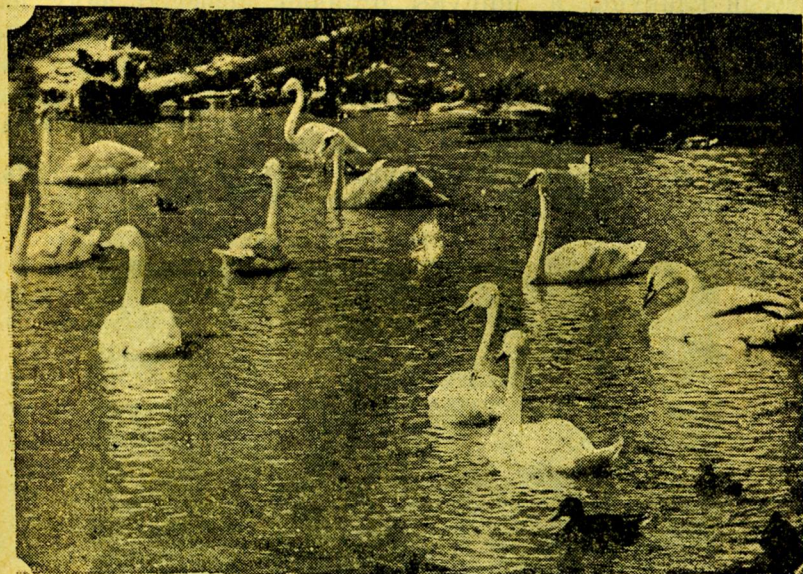
вещества. На воле фламинго очень оторожная и пугливая птица, благодаря чему добывание ее представляет большие затруднения.

Зимний период проводят в отапленном помещении птичника.

## ГУСИНЫЕ

### Лебедь кликун

Водится в северных частях Европы и Азии. Кликун — водяная птица, населяющая обширные водные пространства,



Лебеди кликуны и шипуны на малом пруду

отлично плавает и в случае необходимости хорошо ныряет. Ранней весной кликуны прилетают на свои гнездовья и улетают на место зимовок поздней осенью.

Кликуны отличаются задорным характером и от них нередко достается остальной водоплавающей птице. В неволе лебеди кликуны крайне трудно размножаются и в Зоопарке птенцов до сего времени не выводили.

Взрослые птицы имеют красивое ослепительной белизны оперение, под которым имеется обильный слой пуха, молодые же на первом году носят серое перо.

Голос кликуна очень громкий, отчетливый и издали несколько сходен с звуком трубы.

Пищу его составляют листья, корни и семена различных водных растений, водящиеся в воде мелкие животные ракушки и рыбы.

### Лебедь шипун

Распространен в Зап. Европе, ю. и ю.-в. части СССР, в Туркестане и Монголии.

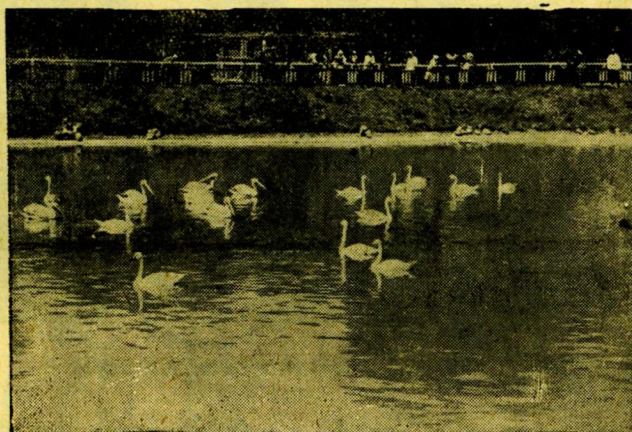
В наших местах изредка встречается на пролете. Шипуна не трудно отличить от кликуна по изогнутой шее, несколько приподнятым крыльям, а также красному с черным бугром у основания клюву.

В условиях нашего климата имеющиеся в Зоопарке лебеди кликуны и шипуны отлично проводят зиму на специально поддерживаемых проталинах большого пруда.

### Лебедь черный

Родина черного лебедя Австралия.

В своем отечестве эта красивая с гордой осанкой птица встречается большими стаями на реках, озерах и болотах.



Пеликаны и лебеди на большом пруду

С неволей черные лебеди сываются очень хорошо и в некоторых случаях при соответствующей обстановке размножаются.

По своему поведению и повадкам черный лебедь имеет много сходства с шипуном.

Будучи птицей жаркого климата, черный лебедь чувствителен к нашим холодам, почему на зимний период переводится в бассейн отепленного птичника.

## Гусь дикий серый

Серый гусь является родоначальником нашего домашнего гуся.

На пролете его можно наблюдать по всей Европе, гнездится же преимущественно в северной и средней ее части. У нас на Украине обыкновенен на весеннем и осеннем пролете и изредка встречается на гнездовья. Само название серый говорит за цвет его оперения; цвет клюва и лап бледно-розовый. В диком состоянии он чрезвычайно пуглив и осторожен, почему добывание его требует большой сноровки. Серый гусь, избегая общества других пород диких гусей, зачастую на кормежках приближается к домашним гусям и нередко смешивается с их стаей. Питаюсь всходами и зерном, стада диких гусей наносят полям некоторый вред.

## Гуменник

Область гнездования гуменника составляют самые северные окраины Европы и Азии и острова Ледовитого океана.

Украину гуменник пролетает ранней весной многочисленными стаями, а также осенью на обратном пролете. — Гуменник по своей величине несколько меньше серого гуся и оперенье его более темного цвета. Особым отличительным признаком гуменника от других гусей, плавающих на пруду Зоопарка, является наличие желтой перевязи на черном клюве и желтые ноги.

## Китайский гусь

Китайские гуси относятся к домашним породам. По изгибу длинной шеи напоминают лебедя. У основания клюва, на лбу у них имеется шишковидный черный нарост, а под клювом складка кожи — подбородок. Эти гуси дают сравнительно много яиц, но насиживают их неохотно. К морозам они мало чувствительны и всю зиму проводят на пруду. Принимая во внимание их крепость сложения, большую носку лиц и выносливость, их можно считать полезною для наших хозяйств породою. Первоначально выведены они в Китае, откуда и получили свое наименование.

В Зоопарке имеются помеси китайского гуся с гуменником.



Помесь китайского гуся  
с гуменником

### **Казарка белолобая большая**

Гнездится на Канинском полуострове, Колгуеве и на Новой Земле.

Зимуют на Черном, Каспийском и Средиземном морях. В наших местах огромными стаями появляются на весен-нем и осеннем пролетах.

### **Казарка белолобая малая—пискулька**

Гнездится на крайнем Севере и на островах Ледовитого океана. У нас в небольшом количестве встречается на пролете. От большой белолобой казарки отличается меньшей величиной, меньшим размером клюва и оранжевого цвета веками.

### **Казарка белощекая**

Водится в полярных странах Европы и Азии. На зимний период отлетает в Западную Европу. Экземпляры Зоопарка приобретены в Гамбурге в 1928 году.

### **Кряква**

Распространена по всей Европе, Северн. Африке, больши части Азии и Сев. Америке. У нас кряква является обыкновенной гнездящейся птицей, которая в небольшом количестве нередко остается зимовать на незамерзающих полынях. Обладая исключительным свойством легкой привлекательности кряква послужила родоначальницей наших домашних уток.

Летом во время линьки селезень теряет свой яркий наряд и надевая летний наряд становится неотличимым от утки. На прудах Зоопарка кряквы ежегодно выводят птенцов.

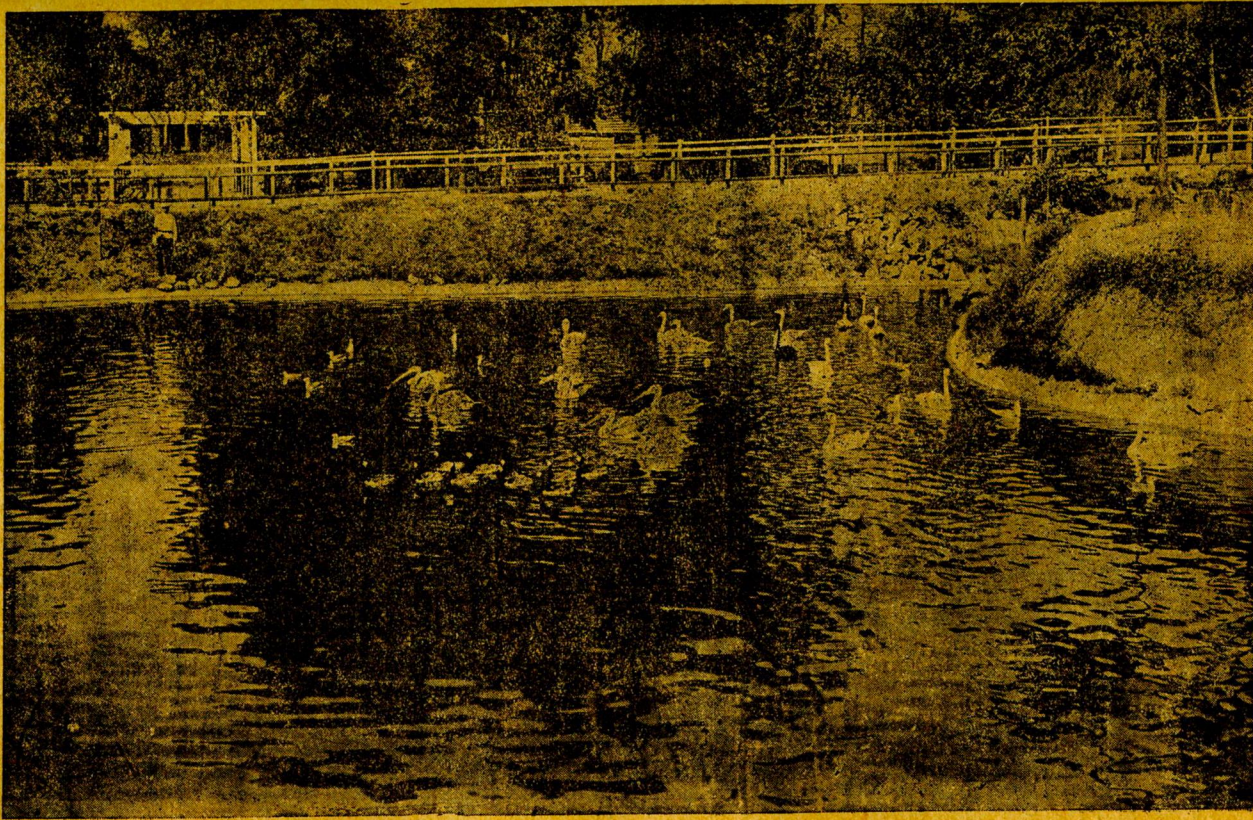
### **Серая утка**

Область распространения—ср. и южн. Европа, Азия и Сев. Америка. В нашей местности серая утка встречается как на гнездовьях, так и на пролете. Этой утке присвоено народное название полукряква или нерезен. Последнее название дано ввиду того, что оперение самца и самки почти одинаково-серого цвета.

### **Шилохвость**

Кругополярная птица, гнездящаяся на севере Европы, Азии и Америки.

У нас шилохвость обыкновенная пролетная и редко гнездящаяся птица. Красивое оперение стройного селезня



Пеликаны, лебеди, гуси и чайки на большом пруду

этой утки, имеющего белое перо на передней части шеи и груди и удлиненные шилообразные перья в хвосте, дают полную возможность отличить его от других уток.

Наши экземпляры доставлены весною 1928 года из Ленкорани.

### Широконоска

Областью распространения широконоски является ср. Европа и сев. Азия. У нас она встречается на пролете и гнездится. Зимует в районе Средиземного и Черного морей.

Весною оперение самца отличается исключительно красивой окраской. В летнюю же пору самец имеет скромное одинаковое с уткой оперение. Широконоску не трудно отличить от других уток, населяющих наш пруд по форме клюва, суженного у основания и значительно расширенного к концу.

### Свиязь

Гнездится в северной и сев.-восточн. части нашего Союза. Зимует в районе Средиземного, Черного и Каспийского морей.

У нас на Украине огромными стаями встречается на пролете.

При полете свиязь издает характерный свист, благодаря которому и получила свое название.

### Чирок трескунок

Область распространения южн. и средн. Европа и средн. Азия. Зимует на Черном море. В наших местах это очень распространенная пролетная и гнездящаяся утка.

### Чирок свистунок

Гнездится в сев. части Европы и Азии. Зимует в южн. части Черного и Каспийского морей. Это самая красивая маленькая уточка, обыкновенна у нас на пролете, а также гнездится.

Селезень ее отличается от чирка трескунка по коричневато-красному цвету головы и верхней части шеи; у утки и селезня — золотисто-зеленое зеркальце на крыльях.

### Утка красная-огарь

Центром распространения огаря является Средняя Азия. В нашем Союзе эта утка водится в юго-восточн. части, преимущественно в Закаспийском Крае.

Гнездятся огари в норах и дуплах деревьев, иногда очень высоко от земли, часто в гнездах других уток, при чем в неволе особенного стремления к насиживанию яиц не выказывают.

Во многих своих повадках огарь напоминает гуся и любимым местопребыванием его являются степи.

Огаря не трудно отличить от других уток по желто-рыжей окраске оперения.

Огарь не имеет сезонных изменений в своем оперении.

### Пеганка

Обитает в северной и средней Европе, южной Сибири, Туркестане и Монголии. На Кавказе и в Закавказье, по Каспийскому побережью пеганка встречается круглый год. Зимой в огромных количествах населяет озера Северной Африки. Гнездится по соленым озерам степной части Крыма, на островах и косах Черного и Азовского морей, устраивая свои гнезда в земляных норах. На материке пеганка является очень редкой залетной птицей. Пеганка предпочитает соленую воду пресной. По своему образу жизни и повадкам она напоминает гуся, но гнездится в норах. Пищу пеганок составляют растения и мелкие животные (моллюски, малыши и проч.) морских и соленых озерных вод. Неволю пеганки переносят хорошо, но размножаются очень редко.

### Утка шептун-мускусная

Родина мускусной утки—Южная Америка, где она водится как в диком, так и в одомашненном виде.

Эта утка резко отличается от других, находящихся на пруду, своим крупным удлиненным туловищем и мясистыми красными наростами у основания клюва.

Цвет перьев черный с белым пятном на крыльях.

Селезень значительно крупнее утки, в среднем весит около 4, а утка около 3-х кгр. Название мускусной произошло в силу того, что мясо этой утки имеет на вкус легкий мускусный запах.

В неволе мускусные утки хорошо размножаются.

От скрещивания шептуна с домашней уткой получаются красивые крупные метисы.

### Нырок красноголовый

Гнездится в северной и средней Европе и северной Азии. Зимует на Черном море. У нас красноголовая чернеть является весьма обыкновенной на пролете и иногда гнездится.

Любимым местопребыванием служат глубокие озера и пруды, поросшие по краям камышем, тростником и осокой. Отлично плавая и ныряя она большую часть своей жизни проводит в воде, выбираясь на сушу только в исключительных случаях.

Стайка красноголовой чернети, плавающая на старом пруду, доставлена в Зоопарк в 1928 году из Ленкорани.

### **Нырок красноносый**

Распространен в южных частях Европы и ю.-з. Азии.

Населяет озера и болота, заросшие густой порослью камыша, тростника и другими водяными растениями, почему сравнительно редко попадается на глаза.

Пищу этого нырка составляют семена, корни и листья водных растений, различные водяные насекомые, червячки и мелкая рыбка, для добывания которых он прекрасно ныряет.

### **Нырок белоглазый**

Область распространения южн. Европа и юго-западн. Азия. Зимует в южной части Черного моря.

В наших местах обыкновенен на пролете и на гнездовье.

Этого маленького нырка легко найти среди других уток, населяющих пруд Зоопарка, по каштаново-коричневатому цвету оперения и белым или беловатым глазам.

## **СОКОЛИНЫЕ**

### **Гриф черный**

Гнездится на юге Европы, в Крыму, на Кавказе, в горах средн. и южн. Азии и в сев. Африке.

На Украину в настоящее время он залетает редко, но раньше, когда в южных степях на обширных непаханных участках было более развито овцеводство, попадался довольно часто. Питается гриф главным образом падалью при этом обжирается до такого состояния, что зачастую почти не может подняться на воздух. Свое гнездо гриф устраивает на высоком дереве или на скалах, в которое самка сносит только одно яйцо. Птенец остается в гнезде очень долго, примерно около 4-х месяцев и все это время родители приносят ему обильный корм.

Имея сравнительно слабые пальцы и тупые когти грифы не решаются нападать на крупных и здоровых животных и, будучи голодны, набрасываются на больных и слабых мелких животных.

## **Сип белоголовый**

Сипы принадлежат к хищным птицам, питающимся трупами павших животных. Ввиду того, что обоняние, слабо развитое вообще у птиц, у сипов видимо имеется еще в меньшей степени, они с особенным удовольствием копаются во внутренностях разложившегося трупа. Белоголовые сипы обитают в горных скалистых местностях Трансильвании, Венгрии, Испании, на всем Балканском полуострове и в зап. Азии. У нас они встречаются на Кав-



Сипы белоголовые

казе и в Крыму. Свое гнездо устраивают обыкновенно в трещинах скал, в которое самка кладет одно, реже 2 яйца и высиживает совместно с самцом.

Из имеющихся в Зоопарке сипов одна самка живет уже около 15 лет и несколько раз ранней весной в вольере устраивала гнездо, в которое несла одно — два яйца, но птенцов не высиживала.

## **Орлан белохвост**

Орлан принадлежит к группе орлов, отличаясь от настоящих орлов плюсной, оперенной до половины в то время, как у орлов оперение плюсны доходит до пальцев.

Наш орлан распространен в Европе, Азии и сев. части Африки. На Украине орлан гнездится во всех старых лесах с высокими деревьями, но предпочитает селиться около рек, озер и вблизи морских побережий.

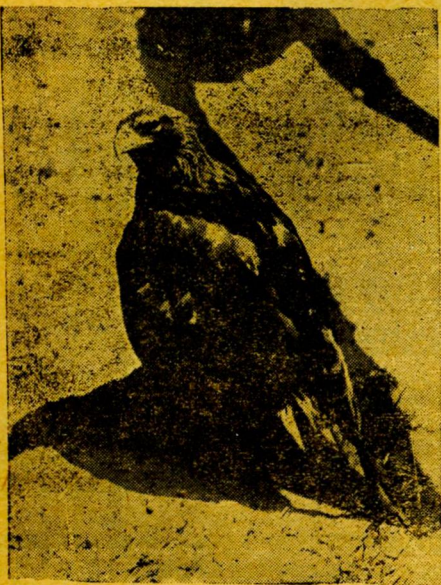
В последнее время орлану все реже удается спокойно вывести детей, т. к. гнезда его часто разоряют и выби-

рают яйца или птенцов и только недоступность дерева, на котором свил свое гнездо орлан, спасает его от разорения гнезда. Орлан питается всевозможными животными, которых он в состоянии поймать от дрофы и гуся до зайца и даже суслика, не брезгает он и падалью. Нужно однако думать, что жертвой орлана чаще всего бывают слабые или больные животные, не имеющие сил избежать смертельной схватки.

Любимой, однако, пищей орлану служит рыба, которую он ловит с большим мастерством.

Как все крупные хищники, орланы придерживаются одного гнезда в течение целых десятков лет, к которому

одна и та же парочка возвращается ежегодно. Старые птицы узнаются по светло-буровой однообразной окраске всего оперения, клюву костяного цвета и чисто белому хвосту. Молодые и невзрослые птицы темнее и хвост темной или пестрой окраски. Окончательно взрослый наряд орлан надевает к 8—10 годам своей жизни.



Орел беркут

беркуты встречались чаще, теперь же их становится все меньше и все реже можно любоваться силой, плавностью и изяществом полета этой красивой птицы. Пищей ему служат всевозможные птицы и зверьки до мыши включительно. Вред от него был бы чувствителен, если бы беркутов было много, но ввиду их сравнительной редкости этот вред можно и нужно игнорировать, взяв эту птицу под охрану. К гнездованию беркуты приступают на шестом—восьмом году жизни. Самка несет 1—2 яйца а если сносится третью яйцо, то оно оказывается болтуном. Во время выкармливания птенцов беркуты особенно уси-

#### Беркут или халзан

Беркут занимает всю лесную область Европы, Азии и с. Америки, выбирая для гнездования высочайшие деревья

Беркут является самым сильным из наших орлов. Прежде бер-

ленно добывают пищу и в это время по выражению проф. М. А. Мензбира „страшно разбойничают“.

### Могильник

Могильник живет в южной Европе, Сев. Африке и Средней Азии, населяя здесь лесистые местности и летая в степь на добычу.

Встречается на Украине чаще беркута.

Прилетает он к нам в конце марта или начале апреля и вскоре приступает к постройке или починке гнезда и высиживанию.

Самец помогает в этом самке. Выводят одного — двух, редко трех орлят. Пищей орлам и для корма птенцам служат главным образом сурчики, молодые байбаки, зайцы и проч. Нападают они на степных журавлей, дроф, уток, гусей и на домашнюю птицу. Не прочь покормиться и падалью. В неволе могильники довольно оживлены, постоянно перелетают в клетке и громко клекочут.

Молодые могильники имеют светлую окраску с рыжеватой нижней стороной тела в продольных полосах. У взрослой птицы общий тон оперения темно-бурый, с более светлой рыжеватой головой и с белыми перьями на плечах, которые вырастают лишь к 8—9 годам.

При обильном корме могильники легко переносят нашу зиму.

Могильники приносят существенную пользу сельскому хозяйству, уничтожая большое количество вредных грызунов.

### Степной орел

Гнездится в степях от Дуная до степей юго-западн. Сибири включительно. У нас он встречается на гнездовья в степях „Аскания Нова“ и реже на целинных степях Старобельского округа. Гнездо свое орел устраивает прямо на земле, или на стогах старой соломы и сена. В кладке 1—2, реже 3 яйца. Пищу его составляют почти исключительно сурчики и прочие вредные грызуны, которыми они выкармливают своих птенцов.

Не говоря уже о той огромной пользе, которую степной орел приносит в сельском хозяйстве, этот исконный обитатель наших девственных степей должен быть взят под самую тщательную охрану.

### Балобан

Распространен по всей юго-восточн. части Европы и Средн. Азии.

Зимует в Африке и близ Средиземного моря.

Балобан обитает в лесо-степной и степной полосе.

Пищей служат ему птицы и мелкие млекопитающие, преимущественно грызуны, мыши, суслики и проч., при чем он с одинаковым успехом ловит свою добычу как в воздухе, так и на земле.

Этот смелый сильный сокол во времена соколиной охоты являлся ценной ловчей птицей. Имеющиеся в Зоопарке балобаны весною 1930 года добыты птенцами в районе Коробова хутора.

В период зимних холодов они убираются в отепленное помещение.

### **Пустельга обыкновенная**

Населяет почти всю Европу, Азию и Северную Африку. На Украине этот маленький сокол является обыкновенной гнездящейся птицей. Пустельга большую часть дня проводит на охоте, характерно трепеща крыльями над местом, привлекшим ее внимание.

Питаюсь преимущественно мелкими грызунами, жуками, саранчей и проч. вредными насекомыми, пустельга является полезной птицей для человека, вполне заслуживая его охраны.

### **Осоед**

Широко распространен по всей Европе, доходя до крайнего севера и Урала.

Гнездится в лесах, устраивая свое гнездо как на лиственных, так и хвойных деревьях.

Любимым кормом осоеда являются личинки ос, шмелей, пчел и других насекомых. Поедает жуков, гусениц, бабочек, ящериц и при случае птенцов птиц. Благодаря отсутствию указанной пищи в неволе содержание его является затруднительным.

Оперение осоеда весьма разнообразно, почему редко можно найти даже двух совершенно одинаковых.

Осоед полезная птица для сельского хозяйства, особенно во время массового появления гусениц, которых он уничтожает в огромном количестве.

### **Коршун черный**

Обитает в Европе и Средней Азии.

Зимует в Африке.

На Украине один из многочисленных наших хищников в летний период.

Коршуна не трудно отличить по его плавному парящему полету и вилообразному хвосту.

Черный коршун приносит существенный вред, охотясь за птицами и часто хватая в населенных пунктах молодую домашнюю птицу, но в то же время он полезен уничтожением большого количества полевых мышей и других грызунов, а также пожиранием различной падали.

Свои гнезда коршун вьет на высоких деревьях, выводя 3—4 птенцов.

### **Ястреб тетеревятник**

Обитает в Европе и Средней Азии. На Украине обыкновенная оседлая птица. Этот крупный сильный хищник отличается серо-буровой окраской оперения, длинным закругленным хвостом, сравнительно короткими крыльями и ярко желтыми глазами. Взрослая самка по своей величине несколько больше самца.

Отличаясь исключительной дерзостью и кровожадностью, тетеревятник является бичем для всех животных и птиц, с которыми он в состоянии справиться.

Он никому не дает пощады, разбойничая с одинаковым успехом среди летящих, сидящих, плавающих птиц и бегающих животных.

В неволе он убивает и пожирает даже более слабых ястребов своего вида, посаженных с ним в одной клетке.

Тетеревятник очень трудно приручается и с трудом переносит неволю. Вследствие огромного вреда, приносимого тетеревятником его следует беспощадно истреблять при всяком удобном случае.

### **Ястреб перепелятник**

Распространен по всей лесной полосе Европы и Средней Азии. На Украине обыкновенен как на гнездовье, так и на зимовке. По своей фигуре и окраске оперения он очень похож на тетеревятника, но значительно меньше последнего по величине. Отличаясь такою же дерзостью и кровожадностью, как и тетеревятник, он истребляет огромное количество полезной птицы, особенно певчей, почему каждый любитель природы должен всеми мерами уничтожать этого вредного хищника. Он так же, как и тетеревятник с трудом переносит неволю и постоянно ранит себе крылья и голову, ударяясь о сетку клетки.

### **Лунь камышевый**

Обитает в обширных болотах, поросших камышем, осокой и кустарником почти по всей Европе и юго-западной Азии, избегая лишь северных окраин.

У нас на Украине камышевый лунь обыкновенен как на пролете, так и на гнездовье.

Этот хищник, появляясь ранней весною, приносит огромный вред охотничьему хозяйству, уничтожая птиц и разоряя их гнезда.

Неволю камышевый лунь переносит хорошо, требуя на зимний период отепленного помещения.

## К У Р И Н Ы Е

### Фазаны

Фазаны, являясь ближайшими родичами кур, отличаются от последних короткой шеей и длинным клиновидным хвостом.

Имея резко выраженный половой диморфизм, самцы в отличие от самок, имеющих скромное серое оперение, обладают большей частью весьма красивым ярко окрашенным пером.

Многочисленные виды фазанов обитают преимущественно в лесных порослях южн. и средней Азии.

В фазаньей вольере сада имеются следующие виды:

1. **Фазан кавказский** — красновато-каштановое оперение с блестящим фиолетовым отливом шеи. Распространен на Кавказе, где держится преимущественно возле рек, в небольших лесах, кустарниках и камышах. Нашу зиму кавказский фазан отлично переносит, почему круглый год содержится в специально приспособленной фазаньей вольере.

В условиях Зоопарка хорошо размножается.

2. **Фазан охотничий** — отличается от кавказского белым кольцом на шее. Получен от скрещивания фазанов кавказского и манджурского. Доставлен в Зоопарк из „Аскания Нова“.

3. **Фазан золотой** — водится в Восточной Монголии и юго-западном Китае. Этого фазана не трудно отыскать среди прочих фазанов Зоопарка по исключительно яркому золотистому оперению.

4. **Фазан серебристый** — самец с серебристой спиной и черным оперением груди. Самка рыже-оливкового цвета.

Родина серебристого фазана — Китай и Тибет.

### Цесарка обыкновенная

Пепельно-серого цвета с белыми крапинками.

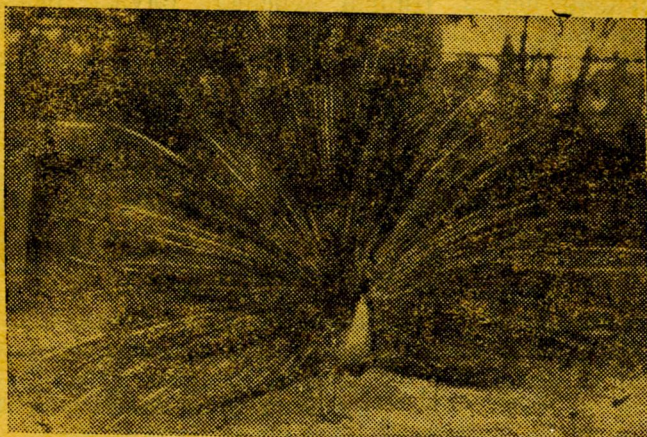
В диком состоянии цесарки обитают большими стадами 80—100 шт. в Африке, в местностях, поросших кустарником. У нас еще с ними мало знакомы. Цесарки не загребают

подобно курам лапами цветников и грядок, но едва ли не более их склевывают зелень. Цесарок разводят ради яиц и главным образом на мясо.

### Павлин

Дикие павлины обитают в южной Индии и на острове Цейлоне, где они группами в 30—40 штук населяют леса гористых местностей, поросшие густым кустарником или высокою травою.

Самцы красивее самок и отличаются от них исключительной яркостью красок своего оперения. Хвост самца



Токующий павлин самец

состоит из коротких жестких перьев, над которыми имеются надхвостные длинные перья зеленого цвета, украшенные очень красивыми круглыми „глазками“.

В весенний период самец часто подымает этот хвост и подолгу держит его в виде распущенного широкого веера.

Павлин есть все то, чем питается наша домашняя курица.

Благодаря своей большой величине и силе он способен нападать на некоторых мелких животных, особенно змей, которых убивает и часто поедает. Павлины хорошо размножаются в неволе и самка усердно высиживает яйца в том случае, если ей не помешают, в противном случае она покидает гнездо, а иногда даже и маленьких цыплят.

Самцы в весенний период проявляют буйный характер и нападают не только на птицу, но иногда и на людей.

### **Перепел**

Распространение перепела очень широко. За исключением северных окраин он встречается по всей Европе, в средн. и южн. Азии и по всей Африке. У нас перепел является самой обычной гнездящейся и пролетной птицей. Улетая на зимний период в теплые края, Африку, перепел, с наступлением теплых дней, снова появляется на наших полях и спустя несколько дней после прилета по утренним зорям можно услышать известный каждому его крик, так называемый перепелиный бой. Наравне с охотниками за перепелом охотятся птицеловы, ловя самцов сеткой, находя в его бое такое же удовольствие, как некоторые, в соловьином пении. Пицей перепелу служат различные зерна, листья и насекомые. Пойманный перепел при соответствующих условиях быстро съывается с неволей, теряет пугливость и даже приступает к размножению.

Имеющиеся в Зоопарке перепела населяют вольеру мелкой певчей птицы, из которой нередко можно услышать бой самца. Будучи чувствительными к нашим холодам, на зимний период перепела переводятся в отепленное помещение птичника.

### **Куропатка серая**

Распространена по Европе и юго-западной Сибири. Держится преимущественно в полях, изрезанных оврагами и поросших мелким кустарником. Весною куропатки разбиваются на пары и к середине лета выводят молодых. Осенью и зимою держатся отдельными стайками.

В снежные зимы для добывания корма стаи куропаток приближаются к населенным пунктам. С каждым годом количество серых куропаток благодаря преследованию со стороны человека заметно уменьшается, почему охота на них в некоторых местах запрещена круглый год.

В Зоопарке серые куропатки отлично живут в фазаньей вольере и на зиму в теплое помещение не переводятся.

## **ЖУРАВЛИНЫЕ**

### **Курица султанская**

Эта красивая зелено-голубая птица населяет юго-западную Азию.

У нас она встречается в зарослях камыша и других водных растений в районе берегов Каспийского моря.

Имея сильные с длинными пальцами ноги, султанская курица легко и быстро бегает по колеблющемуся покрову

из водяных растений, поддерживаясь время от времени крыльями.

Летает она плохо, почему подымается на крыльях вынужденная только к тому.

Едят султанские курицы преимущественно растительные вещества, но во время вывода птенцов разбойничают, грабя чужие гнезда, поедая не только яйца, но и птенцов.

Экземпляры Зоопарка доставлены в 1929 году из Ленкорани.

### Лысуха

Распространена по всей Европе и Средн. Азии. В наших местах лысуха принадлежит к числу гнездящихся и пролетных птиц. Любимым местопребыванием лысух являются большие озера, пруды и речные плеса, поросшие островками камыша, тростника или другими высокими водными растениями.

Вообще они предпочитают стоячие и медленно текущие воды. Пища лысух состоит из водных насекомых, их личинок, червей и различных растительных веществ, находящихся в воде. Отыскивая пищу лысуха отлично ныряет в случае необходимости добыть таковую со дна. Населяя в летний период старый пруд Зоопарка лысухи с наступлением холодов переводятся в отепленное помещение птичника. Посетителю не представляет трудностей определить среди остальных птиц пруда лысух по черному цвету перьев, белому клюву и „лысине“ на лбу.

Лысухи отлично переносят неволю и в условиях Зоопарка размножаются.

### Камышница—водяная курочка

В Европе, за исключением крайнего севера, камышница встречается повсюду. В наших местах водяная курочка весьма обыкновенна, как на пролете, так и на гнездовье.

Местопребывание ее являются озера, пруды и речные заливы, поросшие по краям камышем и осокой, а также полузатопленным кустарником. В таких скрытых местах камышница, чувствуя полную безопасность, выходит в поисках за кормом на заросшие кувшинками воды или выплывает на свободные от растительности водные пространства. Пищу ее составляют различные жуки, стрекозы, водяные клопы, улитки и проч. водные насекомые и их личинки.



Султанская курочка

Пойманная камышница отлично уживается в неволе, питаясь зерновым кормом.

Имеющиеся в Зоопарке камышницы живут с 1930 г. Летний период они проводят в открытых вольерах птичника, а на зиму убираются в отапленное помещение. В Зоопарке корм камышницы состоит из мелко нарезанного мяса, хлеба и проса.

### Дергач, коростель

Распространение дергача весьма широко.

Обитает он почти по всей Европе, Азии и Северной Африке. На зиму отлетает к югу.

Держится он преимущественно в мокрых лугах, покосших высокою травою и кустарником.

Пища дергача в гнездовой период состоит из насекомых, червей и семян различных трав.

Дергач ведет весьма скрытый образ жизни, скрываясь в густой траве и избегая вылетать, почему его очень редко приходится видеть, но за то многим известен его характерный двойной трескучий крик, который раздается на лугах и болотах от вечерней до утренней зари.



Журавль красавка

Эта исключительно красивая и грациозная птица с весною появляется в южных степях нашего Союза, где и отлично размножается. Красавки держатся большими стаями,

а в гнездовой период разбиваются на пары. Гнезда свои красавки устраивают в уединенных степных местах на земле и кладка состоит из двух яиц.

Стайку степных журавлей можно видеть разгуливающими в летнее время в открытой вольере у птичника. Особого внимания заслуживают забавные весенние игры красавок, когда самец и самка пляшут свой оригинальный брачный танец.

Красавки хорошо переносят неволю и в соответствующей обстановке размножаются.

Отлетая на зимовье в Африку, красавки очень чувствительны к нашим морозам и на зимний период убираются в отапленное помещение.

## **Дрофа**

Обитает в Европе и Ср. Азии. Огромные стаи дроф, еще не так давно населявших наши южные целинные степи, в настоящее время значительно уменьшились в своем количестве.

Обладая исключительной сторожкостью эта крупнейшая из наших охотничих птиц, в редких случаях подпускает к себе охотников на выстрел, почему охота на дроф является мало добычливой.

В мягкие зимы дрофы остаются зимовать на местах своего гнездовья и зачастую гибнут при внезапных заморозках, при которых крылья, покрываясь ледяной корой не позволяют взлететь и спастись от угрожающей опасности.

Пищу дрофы составляют различные растения, зерна и насекомые. Уничтожая в огромном количестве хлебного жука, дрофа приносит существенную пользу.

## **РЖАНКОВЫЕ**

### **Чибис, пиголица**

Широко распространен в Европе, Азии и С. Африке. У нас на Украине чибис, известный под названием „чайки“, является весьма обыкновенной птицей на гнездовья и особенно многочисленной на пролете.

Чибис один из первых предвестников весны.

С первыми проталинами на полях появляются передовые стайки чибисов, которые нередко погибают от отсутствия корма в случае перемены погоды с выпадением снега.

Главную пищу чибиса составляют насекомые, черви. Пойманные молодыми, чибисы отлично ссыкаются с неволовлей и быстро приручаются.

## **ГОЛУБИНЫЕ**

### **Клинтух**

Область гнездовья распространяется на всю Европу, Кавказ и Закавказье.

У нас на Украине клинтух является обыкновенной гнездящейся птицей, прилетающей с первым появлением весны. Селится он в высокоствольных лесах, устраивая гнезда в дуплах деревьев.

Питается клинтух, как и все голуби, различными зернами на прилегающих к лесу полях. Экземпляры Зоопарка добыты птенцами в районе Коробова Хутора.

Населяя фазанью вольеру, клинтухи отлично переносят наши зимние морозы и ежегодно размножаются.

### **Горлица обыкновенная**

Распространена в большей части Европы и Азии.

В нашей местности горлица—является обыкновенной гнездящейся и пролетной птицей.

Обитает она по опушкам лиственных, смешанных и сосновых лесов.

По внешнему виду горлица—маленький, очень стройный голубок с удлиненными крыльями и хвостом.

Пищу горлицы составляют семена разнообразных полевых растений, в особенности конопли, проса, зерновых злаков, сорняков и проч.

Будучи пойманными они отлично приручаются и при соответствующих условиях даже выводят птенцов.

На зимний период горлицы Зоопарка переводятся в отепленное помещение.

### **Горлица египетская и туркестанская**

Родина египетской горлицы—Африка, юго-западная Азия и Балканский полуостров, туркестанской—большая часть Туркестана, где она живет в населенных пунктах в виде одомашненного голубя.

Эти маленькие голубки отлично размножаются в условиях Зоопарка.

## **СОВЫ**

### **.Сова болотная**

Совы живут во всех странах света и имеют много различных видов. Встречаются они в лесах, в степях, в горах и в населенных местностях. Сова—ночная птица, днем она обыкновенно отдыхает, а с наступлением темноты вылетает на охоту. Но она хорошо видит и днем. Совы, питаясь главным образом мышами, являются полезными птицами, заслуживающими покровительства человека.

Сова болотная распространена весьма широко по всей Европе, Сев. Азии и Сев. Африке и местами в Сев. и Южн. Америке.

У нас обыкновенна на пролете и реже гнездится; местопребыванием этой совы являются поля и степи.

Болотная сова приносит пользу питаясь мелкими грызунами преимущественно мышами, но ловит также птиц.

### **[Сова серая—неясность]**

Сова неясность отличается от других сов серым цветом оперения и большой круглой головой с черными глазами. Живя преимущественно в лесах, она выбирает для своего жилья высокие деревья, в дуплах которых гнездится. Неясность наша оседлая птица и на зиму от нас не улетает.

### **Сыч обыкновенный**

Распространен в Европе. У нас живет оседло. Селится он в дуплах старых деревьев и потайных местах различных строений. Как и остальные совы сыч проводит целый день в каком-либо уединенном месте, а с наступлением сумерек вылетает для добывания пищи. Эта миловидная птичка является очень полезной уничтожением большого количества мышей и различных насекомых.

### **Сова белая — полярная**

Обитает на крайнем севере в тундре и на островах Ледовитого Океана. В зимнее время, странствуя в поисках за пищей, спускается на юг и изредка появляется в наших местах. Взрослые экземпляры имеют снежно-белое оперение, а молодые птицы покрыты беловатыми перьями с темными пестринами.

Пользуясь белой окраской оперения и способностью отлично видеть при дневном свете, белая сова целый день проводит в поисках за пищей, уничтожая белых куропаток мелких зверьков и иногда зайцев.

### **Филин обыкновенный — пугач**

Филин, принадлежа к отряду сов, отличается от них значительной величиной. Он встречается почти по всей Европе, западной Азии и северной Африке. Селится филин преимущественно в больших лесах, расположенных в горных и равнинных местностях. Филин как и все совы, день проводит в полудремоте в наиболее укромном месте и с наступлением ночи вылетает на охоту. Обладая сильными лапами, вооруженными острыми когтями, он нападает на различных мелких позвоночных, не упуская при случае и более крупных. Пищу его составляют преимущественно грызуны — мыши и крысы, но не отказывается он и от зайцев, куропаток, гусей, уток и проч. птиц.



Филин

Все пернатое население относится к филину с исключительною ненавистью и, открыв днем его убежище, приходит в величайшее раздражение и сообща начинает его преследовать, в результате чего ему приходится спасаться в самом укромном месте. Гнездо свое филин устраивает на земле, в которое несет 2—3 белых яйца. Самка сидит на гнезде очень усердно и во время высиживания ее кормит самец. Родители заботливо относятся к своим птенцам, доставляя им в избытке корм и мужественно защищая их в случае какой-либо опасности.

## П О П У Г А И

Географическое распространение попугаев очень широко. За исключением Европы они живут во всех частях света. Попугаев насчитывают более 500 видов, из коих большая часть населяет леса южн. Америки и Австралии.

Пытаясь почти исключительно растительной пищей, попугаи приносят существенный вред земледелию и особенно садоводству.

Живут попугаи очень долго и известны случаи, когда в неволе некоторые выживали более ста лет. Громкий неумолкаемый крик и яркая окраска оперенья привлекают внимание большинства посетителей сада, и особенно детей, а исключительная способность некоторых говорить, петь и свистеть создают возле них постоянную толпу. Обладая могучим клювом, служащим для роздробления и размельчения пищи, а также для обороны против обидчиков попугай, нередко наносит неосторожным посетителям тяжелое ранение пальцев.

У нас в Зоопарке имеются следующие виды:

### Попугай серый—жако

Обитает в западной Африке по побережью Гвинейского залива, распространяясь вглубь материка до озера Чад.

Любимым местопребыванием жако являются густые девственные леса или заросли по берегам рек, где они держатся большими стаями. Пальмовые орехи, бананы и другие плоды составляют их любимую пищу. Большие опустошения производят жако на маисовых полях. Имеющегося в Зоосаду жако не трудно отличить от других попугаев по скромному пепельно-серому оперению с пурпуро-красным хвостом. Жако особенно ценится любителями, благодаря своей способности к произношению человеческих слов и подражанию голосу зверей и птиц.

Наш жако отлично подражает лаю собаки, некоторым птицам, свистит на все лады и отчетливо произносит следующие слова: „попа, попочка, попка дурак, Оля, мальчик, что, дай лапку“.

### **Попугай амазонский голуболобый**

Живет в Бразилии, к югу от Амазонской реки, в Боливии, Парагвае и северной Аргентине.

Это самый обычный вид, наиболее часто встречающийся в Зоосадах, зверинцах и у любителей.

Общая окраска ярко-зеленая, лоб голубой, верхняя часть головы, щеки и под клювом—желтые, изгиб крыла—красный.

Амазонский попугай отлично уживается в неволе и легко обучается говорить, петь, насвистывать и проч.

### **Какаду молукский**

Живет на острове Серам из группы Молукских островов.

Один из самых крупных и красивых видов какаду.

Имеет белое с легким розоватым оттенком оперение и длинным хохлом на голове, внутренние перья которого окрашены в медно-красный цвет. Имеющиеся в Зоопарке молукские какаду отчетливо произносят несколько слов: „попочка, попка дурак, куда-куда, дай лапку“.

### **Какаду розовый**

Обитает в Австралии. Оперение верхней части серого цвета, а нижней розового. Благодаря своим способностям к дрессировке розовый попугай чаще других встречается в цирках, зверинцах и особенно у шарманщиков. Отличаясь ласковым характером, он избегает кусаться и быстро привыкает к своему хозяину.

### **Какаду желтохохлый большой**

Обитает в Австралии и Тасмании. Этот какаду величиною почти равен молукскому. Имеет чисто белое оперение с большим хохлом на голове желтого цвета. Экземпляры Зоопарка не говорят, отличаясь исключительно резким криком.

### **Какаду желтохохлый малый**

Родина—Зондские острова. По цвету оперения совершенно сходен с большим желтохохлым какаду и отличается от него только величиною. Это один из самых мелких какаду.

## Попугайчик волнистый

Родина этого стройного, маленького попугайчика—южная Австралия. По своему ярко-зеленому оперению волнистый попугайчик является одной из красивейших декоративных птичек.

Гнездится он в дуплах и углублениях древесных стволов, которые сам и выдалбливает.

Питается различными травами и семенами. Отличительным признаком самца от самки служит темно-синего цвета восковица в то время как у самки она желто-серая. При соответствующих условиях волнистый попугайчик свободно размножается в неволе; так в Зоопарке они ежегодно дают обильный приплод.

Кладка состоит из различного количества яиц, от 3—до 12.

Высиживание продолжается 18—20 дней, через 6—9 месяцев птенцы становятся взрослыми и способны к размножению.

Из полученных в неволе разновидностей известны желтая, белая и голубая.

Пищу волнистого попугая в Зоопарке составляют: кенареечное семя, просо и в пареном виде овес.



Ара

Ары или арапы обитают в Бразильских лесах Южной Америки. Отличительными признаками их являются ярко окрашенное в различный цвет оперение, могучий клюв и длинный клиновидный хвост.

Пищу их составляют различные плоды и особенно орехи с твердой скорлупой, которую они легко разгрызают своим сильным клювом.

На своей родине их насчитывают до 20 видов.

В Зоопарке имеется красный ара с синими перьями хвоста и крыльев и желтый ара, имеющий синие перья на верхней части и оранжево-желтые на нижней. Ары отличаются злобным характером, стараются схватить за пальцы, почему с ними следует соблюдать особую осторожность.

### **Ара карликовый**

Обитает в Средней Бразилии.

Этот ара значительно меньше предыдущих, имеет оперение зеленого цвета, легко приручается и быстро выучивается говорить, петь и свистать.

## **ВОРОБЬИНЫЕ**

Большинство пернатых обитателей наших лесов и полей относится к отряду воробьиных. По роду пищи их различают на зерноядных, насекомоядных и питающихся смешанным кормом. Незначительная часть этих птиц остается у нас на зимний период, а в большинстве еще задолго до наступления морозов отлетает в теплые страны. Некоторые же птицы наоборот прилетают к нам зимою, когда стоят сильные морозы.

Это все птицы крайнего севера, переносящие наши холода, но улетающие на зиму из своей неприветливой холодной и голодной родины. С первыми теплыми днями они возвращаются обратно на север. Таковы, например, чечетки, снегири, клесты. В общей массе певчие птицы за редким исключением приносят большую пользу уничтожением вредных насекомых и их личинок, почему охрана певчих птиц и содействие размножению их является обязанностью каждого гражданина. Состав обитателей нашей вольеры певчей птицы следующий:

### **Дрозд черный**

Распространен по всей Европе до Уральского хребта.

Держится преимущественно в лиственных и хвойных лесах, богатых ручьями, а также в сырых и густых зарослях речных долин.

Дрозды относятся к крупным певчим птицам и пение их особенно хорошо, когда дрозд поет в своей родной обстановке.

Он очень осторожен и пуглив и так ловко прячется в чаще листвы, что его довольно трудно заметить.

Пищу его составляют насекомые, слизняки, черви и различные лесные ягоды.

Уничтожая в большом количестве гусениц, насекомых и их куколок, черный дрозд является полезной птицей.

### **Скворец**

Распространен преимущественно в умеренных странах Европы, Азии и северной Африки. Скворец—насекомоядная птица. Весной и летом пищу его составляют насекомые.

и их личинки, черви и слизняки, под осень же он питается ягодами и другим растительным кормом. Скворец одна из наиболее рано появляющихся у нас весною птиц. По своей живости и общественности скворец весьма заметная птица.

Обладая веселым музыкальным голосом, скворец наделен замечательной способностью подражать самым разнообразным звукам, которые ему случается услышать. Особенно хороша песня самца в брачный период.

Самка несет два раза в лето, при чем полная кладка состоит из 4—7 яиц. Уничтожая огромное количество вредных насекомых, скворец принадлежит к самым полезным птицам для сельского хозяйства.

### Синицы

Маленькие птички с пушистым оперением, прямым коротким, но крепким коническим клювом, большей части пестрой, яркой окраски.

Распространены по всему СССР. Живут исключительно в лесах и только немногие виды в тростниковых зарослях. Главную пищу синиц составляют насекомые. Это важнейшие из насекомоядных птиц по пользе, приносимой ими истреблением огромного количества насекомых, а главное их личинок и яичек, которых умеют мастерски высматривать и извлекать из мельчайших трещин древесной коры. Синицы, оставаясь у нас на зиму, продолжают свою работу по уничтожению различных вредителей наших лесов и садов даже в то время, когда большая часть насекомоядных живет в далеких теплых странах. По своему нраву синицы принадлежат к самым веселым подвижным птицам.

### Жаворонок

Семейство жаворонков, насчитывающее более 100 видов, распространено во всех странах света. Кому не известна эта скромная серенькая птичка, являющаяся у нас первым вестником весны. Кто не слышал весеннюю песню жаворонка в ясном голубом небе! Живут жаворонки на полях в степных местностях, гнездо вьют на земле. Пища жаворонка состоит из насекомых, хлебных зерен и различных семян. Из наших жаворонков следует отметить:

#### Жаворонок полевой

Широко распространен в Европе и Сред. Азии. Зимует в юж. Европе, с. Африке и Индии.

На Украине одна из многочисленных гнездящихся птиц, появляющаяся на полях и лугах с первым таянием снега.

### **Жаворонок хохлатый**

У нас на Украине обыкновенная оседлая птица. Отличительным признаком является хохолок на голове.

### **Жаворонок лесной**

Этот жаворонок известен под названием юлы Юла несколько меньше полевого жаворонка. Прилетая к нам ранней весною, она является обыкновенной гнездящейся птицей лесных опушек. Лесной жаворонок отличается превосходным пением.

## **СЕМЕЙСТВО ВЬЮРКОВ**

Вьюрки птицы зерноядные, но питаются также и насекомыми, которыми вскармливают своих птенцов. В Зоосаду имеются следующие виды:

### **Воробей домашний**

Обитая во всех населенных пунктах, воробей известен каждому.

В Зоосаду огромные стаи воробьев приносят чувствительный вред, поедая большую часть зерна, насыпаемого в вольерах для корма птицы.

### **Дубонос**

Обитает в умеренных странах Европы и Азии. На Украине обыкновенен в летнее время, изредка зимует. По своей величине дубонос крупнее воробья и отличается более массивным телосложением.

Имея большой, поразительной толщины и крепости клюв, он свободно разгрызает крепкие вишневые косточки. Питаюсь косточками различных ягод, дубонос приносит существенный вред садоводству.

На огородах сильно вредит гороху и подсолнуху, а в садах вишне.

### **Зяблик**

Обитает во всей Европе и прилегающих частях Азии и Африки. На Украине зяблик — гнездящаяся птица. Самцы прилетают весною раньше самок, а осенью отлетают позднее. Зяблик населяет всякого рода леса, за исключением тех, которые расположены на болотах. Эта пестро окрашенная птичка обладает исключительно приятным пением.

### **Зеленушка**

Обитает по всей Европе за исключением крайнего севера. У нас на Украине — одна из самых обыкновенных птиц, встречается круглый год. Осенью собирается в стаи и кочует вместе с коноплянками, щеглами и другой мелкой зерноядной птицей. Зеленушка называется также лесной канарейкой; по величине она несколько меньше воробья. Самец имеет преобладающий оливково-желто-зеленый цвет оперения, а самка серо-зеленый. Населяет зеленушка небольшие леса и заросли кустарников. Питается семенами, ягодами и насекомыми.

### **Чечетка**

Обитает на крайнем севере, откуда перекочевывает на зиму в южные страны. У нас также встречается зимою. Отличительным признаком служит буровато-серое оперение с красным теменем, а у самца с малиновой грудкой. Питается на родине исключительно березовыми семенами и комарами.

Чечетке присвоено у нас название „Попик“.

### **Коноплянка**

Распространена по всей Европе, ю.-з. Сибири и северо-западн. Африке. Коноплянка, избегая больших лесов, охотно селится в мелких лесочках, в кустарниковых зарослях, в садах и огородах, обсаженных ветлами и другими деревьями. Питается она семенами различных растений, особенностями огородных, а также насекомыми. Гнездо устраивает в кустарниках, деревьях, иногда в плетнях и редко на земле.

Пение коноплянки очень приятное, одно из лучших у выюрков.

### **Чиж**

Область распространения — вся Европа и Азия. У нас обыкновенен на пролете и в небольшом количестве гнездится. Чижик по величине несколько меньше воробья с

оперением зеленого оттенка. Пищу его составляют различного рода семена, преимущественно древесные, молодые почки, листья, а в период гнездования насекомые. На воле держится чижик на опушке лесов, встречается в больших садах и парках. Чижик легко дает потомство с канарейкой.

### Щегол

Широко распространен по всей Европе, Азии, с.-зап. Африке. На Украине обыкновенен в течение круглого года, встречаясь и зимою в несколько меньшем количестве. Щегол одна из красивых по оперению наших певчих птиц — лоб и глотка карминово-красного цвета, щеки и передняя часть шеи белые, спинка и боковые части груди желтовато-бурые, брюшко белое, молодые 3 - 4 месяцев, до первой линьки сероголовые. Щеглы, избегая больших лесов, встречаются в небольших лиственных лесах, парках и больших садах. Питаются различными семенами, особенно чертополоха. Птенцов выкармливают насекомыми и их личинками.

### Снегирь

Широко распространен в северных лесных областях Европы и Азии. У нас обыкновенен в зимнее время, улетает ранней весною. По величине снегирь несколько больше воробья, имеет короткий и толстый клюв, оперение на груди самца красное, у самки же красновато-серое. Питается семенами деревьев, трав и ягодами.

### Овсянка обыкновенная

Распространена в Европе, Сибири и ю.-з. Азии. У нас обыкновенна круглый год. Населяет преимущественно кустарниковые заросли в районе пахотных полей, встречаясь изредка и в небольших лесочках. Питается в зимний период около селений вместе с воробьями, выбирая овес из навоза, за что и получила свое название.

### Канарейка

Родиной дикой канарейки являются лесистые острова канарской группы, откуда и произошло ее наименование. Встречается она также на острове Мадейра и Зеленом мысе. Любимым местопребыванием дикой канарейки составляют густые кустарники по берегам рек и мелких речушек.

Пищей ей служат мелкие семена различных растений, преимущественно семена канареечной травы, в изобилии произрастающей на Канарских островах. Дикая канарейка стройнее и меньше одомашненной и оперенье имеет желто-зеленого цвета. Наша одомашненная канарейка путем тща-

тельного ухода и отбора получила весьма существенное различие от дикой. Она несколько больше по величине и имеет оперенье преимущественно желтого цвета с золотистым, лимонным, бледным и иочти белым оттенком. Некоторые канарейки имеют на голове хохолок. По качеству пения дикая канарейка значительно уступает домашней.



Здание птичника

Приятное, сильное, разнообразное пение канареек в неволе не прекращается круглый год, а некоторых даже в период линьки. Необходимо также отметить одно важное преимущество канарейки перед прочими комнатными певчими птицами, это то, что она, при соответствующих условиях неволи, легко размножается. Некоторые самки несутся три раза в лето, выводя за раз от 4 до 6 птенцов. Кроме того канарейка самка при благоприятных условиях без особого затруднения спаривается с чижами, щеглами, реполовом, снегирем и некоторыми другими птицами и дает потомство.

В Зоопарке канарейки получают корм: канареечное семя, просо, сурепку, немного конопляного семени, терпкую морковь, а в летнее время тщательно обсущенный салат.

# АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

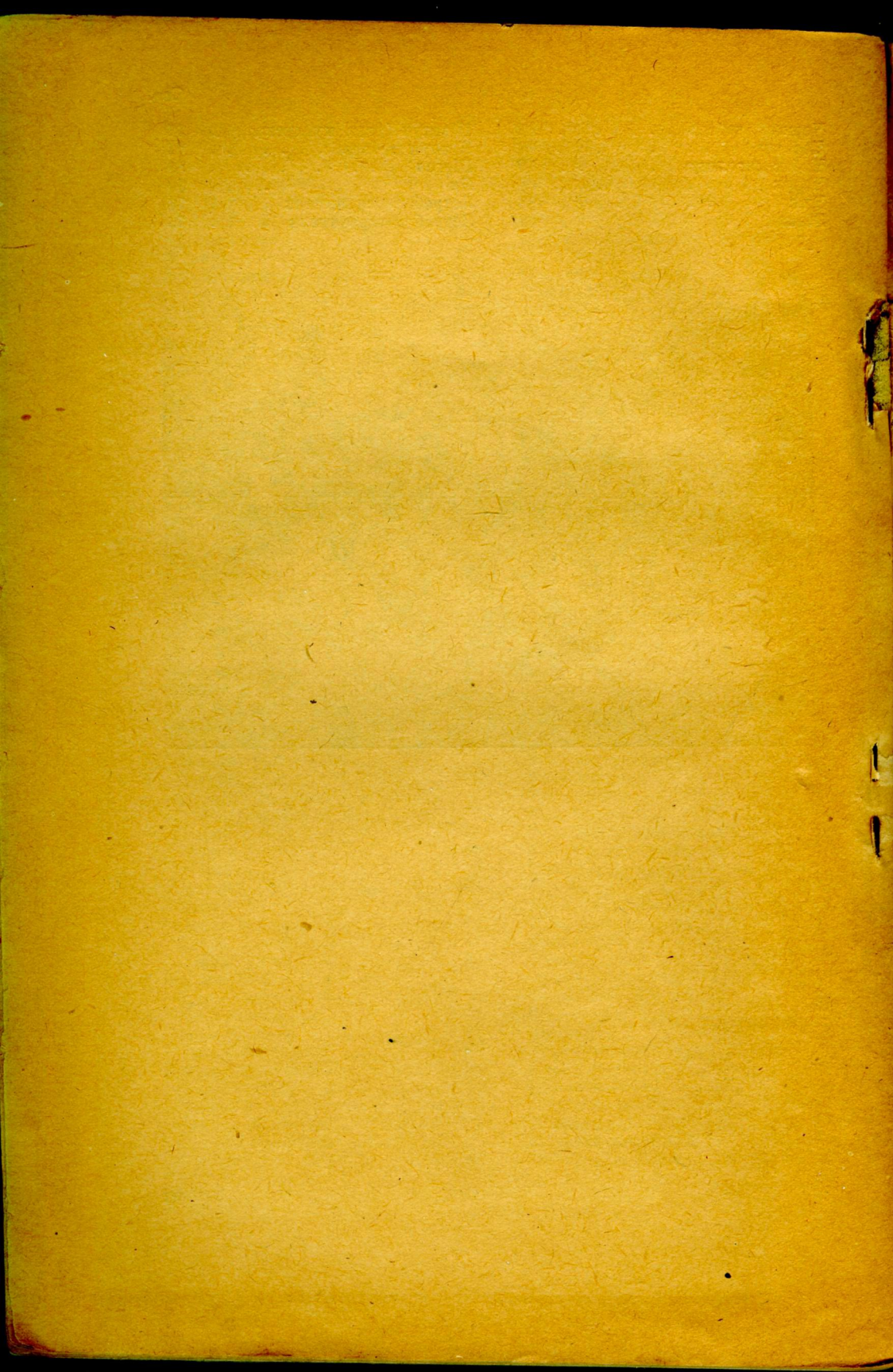
## Млекопитающие и птицы.

Стр.		Стр.	
Аист белый . . . . .	57	Дубонос . . . . .	87
Аист черный . . . . .	58	Еж европейский . . . . .	52
Антилопа Нильгау . . . . .	34	Еж ушастый . . . . .	52
Антилопа черная . . . . .	34	Енот-полоскун . . . . .	20
Ара красный . . . . .	84	Жаворонок лесной . . . . .	87
Ара желтый . . . . .	84	Жаворонок полевой . . . . .	87
Ара карликовый . . . . .	85	Жаворонок хохлатый . . . . .	87
Барс . . . . .	12	Жако . . . . .	82
Байбак . . . . .	42	Журавль красавка . . . . .	78
Баклан большой . . . . .	57	Заяц русак . . . . .	47
Балобан . . . . .	71	Зебу . . . . .	33
Барсук . . . . .	23	Зебра . . . . .	24
Белка обыкновенная . . . . .	42	Зеленушка . . . . .	88
Белодушка куница . . . . .	21	Зубро-бизон . . . . .	31
Беркут . . . . .	70	Зяблик . . . . .	88
Бобр Европейский . . . . .	44	Ирбис . . . . .	12
Буйвол . . . . .	33	Кабан . . . . .	38
Верблюд одногорбый . . . . .	26	Казарка белолобая большая . . . . .	64
Верблюд двугорбый . . . . .	26	Казарка белолобая малая . . . . .	64
Волк . . . . .	14	Казарка белощекая . . . . .	64
Воробей домашний . . . . .	87	Какаду желтохвостый боль-	
Выдра . . . . .	24	шой . . . . .	83
Вьюрки . . . . .	87	Какаду желтохвостый малый . . . . .	83
Вынь большая—бугай . . . . .	59	Какаду молуккийский . . . . .	83
Вынь малая . . . . .	59	Какаду розовый . . . . .	83
Выхухоль . . . . .	51	Камышница . . . . .	77
Гиена полосатая . . . . .	14	Канарейка . . . . .	89
Гиена пятнистая . . . . .	14	Каравайка . . . . .	60
Голуби . . . . .	79	Караганка . . . . .	17
Горлица европейская . . . . .	80	Кенгуру гигантский . . . . .	52
Горлица египетская . . . . .	80	Кликун . . . . .	61
Горлица Туркестанская . . . . .	80	Клинтух . . . . .	79
Гриф черный . . . . .	68	Козел тар . . . . .	28
Гусь гуменник . . . . .	63	Козерог сибирский . . . . .	28
Гусь гуменник — китайский — помесь . . . . .	63	Колпица . . . . .	59
Гусь китайский . . . . .	63	Коноплянка . . . . .	88
Гусь серый . . . . .	63	Коростель . . . . .	78
Дергач . . . . .	78	Корсак . . . . .	17
Джейран . . . . .	34	Коршун черный . . . . .	72
Дикобраз . . . . .	46	Косуля европейская . . . . .	37
Дрозд черный . . . . .	85	Кот камышевый . . . . .	13
Дрофа . . . . .	79	Красавка . . . . .	78
		Кролик дикий . . . . .	49

Кролики домашние: бельгийский или фландрский великан, белый великан, голубой-венский, шампань, шиншилла, черно-огненный, гаванна, ангорский	50—51
Крыса белая . . . . .	64
Кряква . . . . .	21
Куница лесная . . . . .	21
Куница каменная . . . . .	76
Куропатка серая . . . . .	76
Курица сultанская . . . . .	76
Курочка водяная камышница . . . . .	77
Лама . . . . .	27
Лань . . . . .	35
Ласка . . . . .	23
Лебеди . . . . .	61
Лев . . . . .	9
Леопард . . . . .	11
Лисица обыкновенная . . . . .	16
Лисица караганка . . . . .	17
Лисица корсак . . . . .	17
Лунь камышевый . . . . .	73
Лысуха . . . . .	77
Макак Резус . . . . .	7
Макак Лапундер . . . . .	7
Марал . . . . .	36
Медведь белый . . . . .	19
Медведь бурый . . . . .	18
Медведь гималайский . . . . .	19
Могильник . . . . .	71
Морская свинка . . . . .	46
Муфлон европейский . . . . .	29
Нанлу . . . . .	55
Неясить . . . . .	80
Носуха . . . . .	20
Нырок белоглазый . . . . .	68
Нырок красноносый . . . . .	68
Нырок красноголовый . . . . .	67
Нутрия . . . . .	45
Обезьяны . . . . .	6
Овсянка обыкновенная . . . . .	89
Огарь . . . . .	66
Олень кавказский . . . . .	36
Олень пятнистый . . . . .	37
Олень помесь . . . . .	37
Ондатра . . . . .	45
Орел беркут . . . . .	70
Орел могильник . . . . .	71
Орел степной . . . . .	71
Орлан белохвост . . . . .	69
Осел домашний . . . . .	25
Осоед . . . . .	72
Павиан гамадрил . . . . .	8
Павиан дрил . . . . .	8
Павлин обыкновенный . . . . .	75
Пеганка . . . . .	67
Пеликан кудрявый . . . . .	56
Пеликан розовый . . . . .	56
Перепел . . . . .	76
Песец белый . . . . .	17
Пискулька казарка . . . . .	64
Пони . . . . .	26
Попугай амазонский голубой . . . . .	83
Попугай серый жако . . . . .	82
Попугайчик волнистый . . . . .	84
Пугач . . . . .	81
Пустельга . . . . .	72
Резус . . . . .	7
Рысь европейская . . . . .	13
Свиязь . . . . .	66
Синицы . . . . .	86
Сип белоголовый . . . . .	69
Скворец обыкновенный . . . . .	86
Слон индийский . . . . .	40
Снегирь . . . . .	89
Собака енотовидная . . . . .	15
Соболь . . . . .	22
Сова белая—полярная . . . . .	81
Сова болотная . . . . .	80
Сова неясить серая . . . . .	80
Соня лесная . . . . .	44
Страус африканский . . . . .	54
Суслик пятнистый . . . . .	42
Сыч обыкновенный . . . . .	81
Тар . . . . .	28
Тигр уссурийский . . . . .	11
Тур дагестанский . . . . .	29
Утка красная, огарь . . . . .	66
Утка кряква . . . . .	64
Утка мускусная . . . . .	67
Утка пеганка . . . . .	67
Утка свиязь . . . . .	66
Утка серая . . . . .	64
Утка чирок свистунок . . . . .	66
Утка чирок трескунок . . . . .	66
Утка шептун (мускусная утка) . . . . .	67
Утка шилохвость . . . . .	64
Утка широконоска . . . . .	66
Фазан золотой . . . . .	74
Фазан кавказский . . . . .	74
Фазан охотничий . . . . .	74
Фазан серебристый . . . . .	74
Филин обыкновенный . . . . .	81
Фламingo . . . . .	60
Хорек обыкновенный . . . . .	23
Цапля серая . . . . .	58
Цапля рыжая . . . . .	58
Цапля белая . . . . .	58
Пескарка обыкновенная . . . . .	74
Циветта азиатская . . . . .	18
Чайка хохотунья . . . . .	57

	Стр.		Стр.
Черный лебедь . . . . .	62	Шептун (утка мускусная) . . .	67
Чечетка . . . . .	88	Шипун лебедь . . . . .	62
Чибис-пиголица . . . . .	79	Щегол . . . . .	89
Чирок . . . . .	66	Як . . . . .	80
Чиж . . . . .	88	Ястреб перепелятник . . . . .	73
Шакал . . . . .	15	Ястреб тетеревятник . . . . .	73

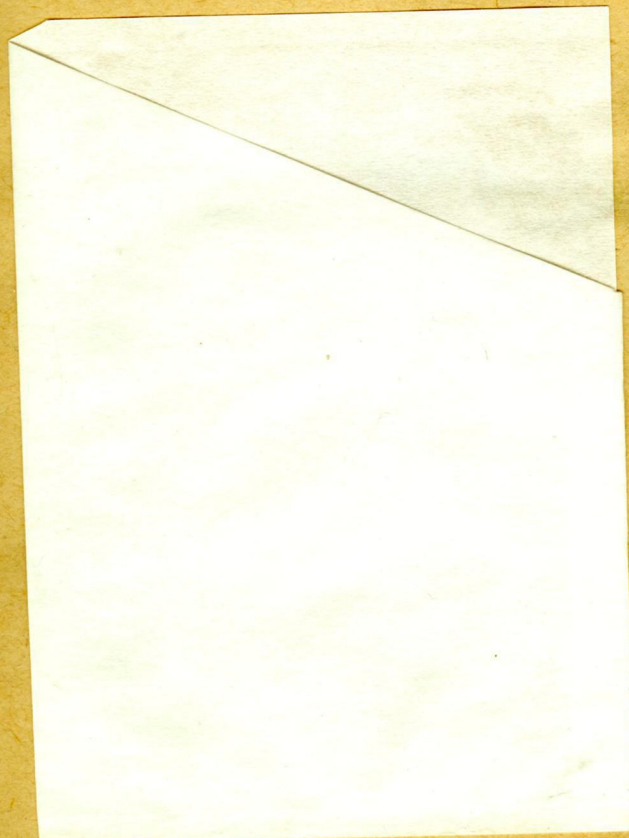




## **НАЗВАНИЕ УЧАСТКОВ**

**соответственно плану Зоопарка**

1. Певчая птица.
2. Контора и Зоомузей.
3. Медведи бурые.
4. Медведи белые.
5. Старый слоновник.
6. Аквариум.
7. Старый летний обезьянник.
8. Фазаны, дикие голуби.
9. С.-Х. животные.
10. Рыси, гиены.
11. Байбаки
12. Бурые медведи.
13. Лисицы, песцы, шакалы, еноты.
14. Львы, тигры, леопарды.
15. Бассейн с местной рыбой.
16. Пруд фламинго, гуси.
17. Пруд, утки, лысухи и друг.
18. Зимний птичник.
19. Летняя вольера для пресмыкающихся.
20. Площадка для катания детей.
21. Новый обезьянник.
22. Слоновник.
23. Страус, антилопы, зебра, зебу и отдел с.-х. животных.
24. Кролятник.
25. Горная вольера - туры, тары, козероги и друг.
26. Лани.
27. Ламы.
28. Зубро-бизоны, яки, буйволы.
29. Олени.
30. Орлятник.
31. } Волки.
32. }  
33. Лаун-геннис.
34. Степная птица.
35. Чайки, аисты, цапли.
36. Лисицы, барсуки, дикобразы.
37. Кабаны.
38. Мелкие хищные звери.
39. } Мелкий пушный зверь, соболь, куницы, хорьки, бобры, нутрия.
40. }  
41. Болотная птица.
42. Хозяйственные помещения.
3. Большой пруд, лебеди, пеликаны, гуси.



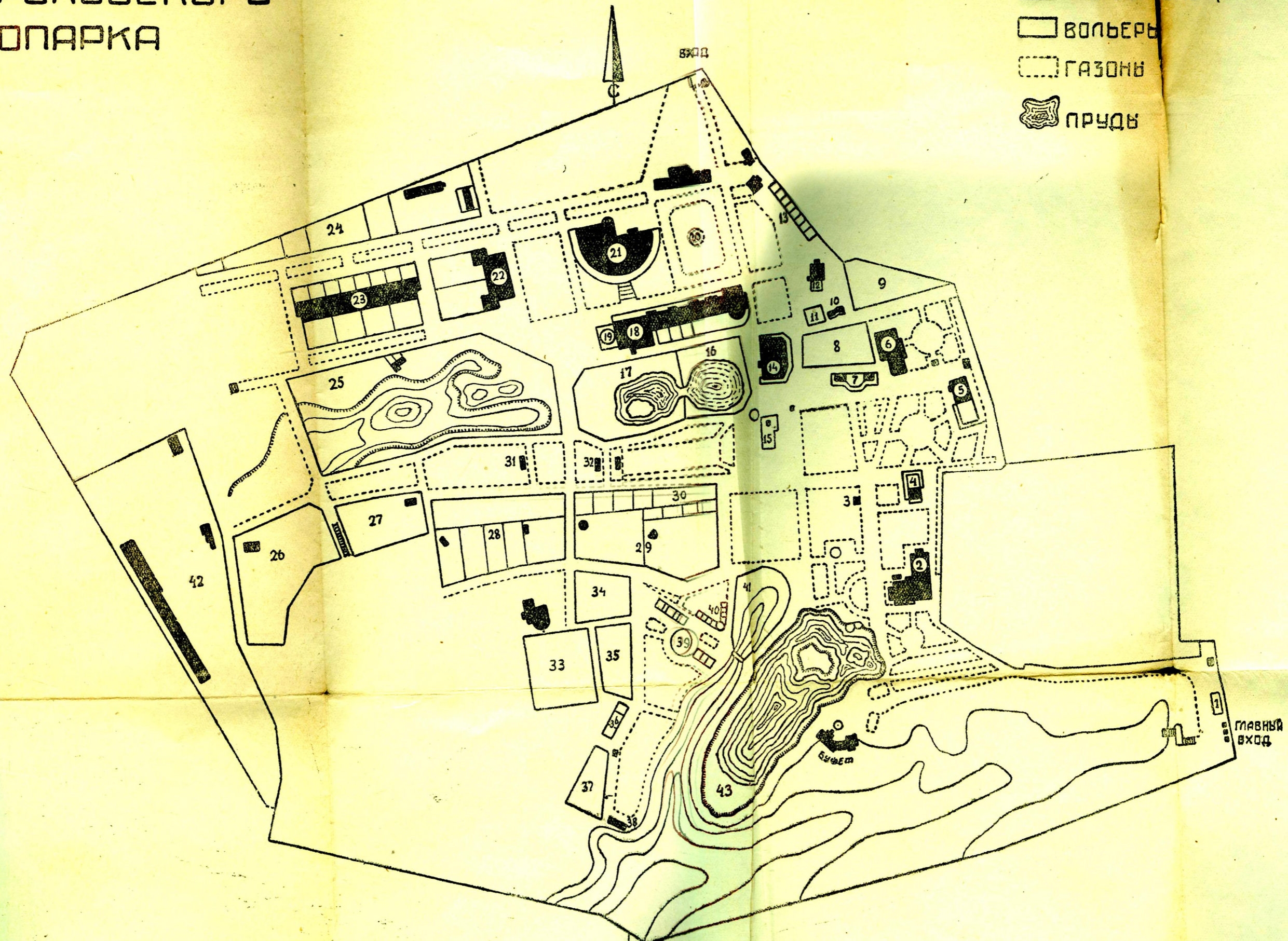
ДАЧНАЯ БИБЛИОТЕКА

БІЛЬША ТЕКА

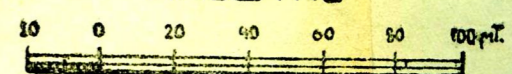
ПЛАН  
ЖАРЬКОВСКОГО  
ЗООПАРКА

УСЛОВНЫЕ ЗНАКИ

- КРЫТЫЕ ПОМЕЩЕНИЯ
- ВОЛЬЕРЫ
- ГАЗОНЫ
- ПРУДЫ



МАСШТАБ



**В** ЦЕЛЯХ ОБСЛУЖИВАНИЯ НАУЧНЫХ  
ОРГАНИЗАЦИЙ, ВУЗОВ, РАБФАКОВ,  
ШКОЛ, ДЕТСКИХ САДОВ И ПРОЧ.  
УЧРЕЖДЕНИЙ ПРИ ЗООПАРКЕ ОРГАНИЗОВАН

## ЗООЛОГИЧЕСКИЙ ◎ МАГАЗИН ◎

В КОТОРОМ ПРОДАЮТСЯ И ИСПОЛНЯЮТСЯ  
ЗАКАЗЫ НА СЛЕДУЮЩИЕ ПРЕДМЕТЫ:

АКВАРИУМЫ, ТЕРРАРИУМЫ,  
КЛЕТКИ ДЛЯ ПЕВЧЕЙ ПТИЦЫ,  
ЭКЗОТИЧЕСКАЯ и МЕСТНАЯ РЫБА,  
ЖИВОТНЫЕ для ТЕРРАРИУМОВ,  
ПЕВЧАЯ ПТИЦА,  
ПЛЕМЕННЫЕ КРОЛИКИ,  
МОРСКИЕ СВИНКИ,  
БЕЛЫЕ КРЫСЫ и проч.

РАЗЛИЧНЫЕ ВИДЫ КОРМА,  
ОРУДИЯ УЛОВА И ПРЕДМЕТЫ УХОДА

ЗООМАГАЗИНОМ принимаются заказы на  
изготовление наглядных учебных пособий  
в виде ЧУЧЕЛ ПТИЦ и мелких ЖИВОТНЫХ,  
а также на оборудование (в черте города)  
ЖИВЫХ УГОЛКОВ и УСТАНОВКУ  
АКВАРИУМОВ и ТЕРРАРИУМОВ  
с полным оборудованием.