

Птицы на службе у человека





Аграрии

В каждом саду есть птицы, они поедают **вредителей** (насекомых и их личинок) Чтобы привлечь их, развесьте в саду кормушки и домики.



В Китае не учли пользу птиц и решили избавиться от воробьев, потому что они клевали посевы риса.

Когда **воробьёв** не стало, гусеницы и насекомые захватили все поля и съели урожай. Китаю угрожал голод.

Пришлось **китайцам** закупать **воробьёв** в других странах и заново выпускать их на рисовые поля.





Актеры

Птицы-актёры театра и кино живут в голубятне. Есть птицы, кому достаются главные роли, и те, кто обычно работает в массовке.

Еще птицы выступают в цирке и на детских представлениях. Они путешествуют вместе с актерами.



Самый крупный, он же самый "заслуженный" голубь в московской актерской голубятне – **Гермес**. Во **МХАТе** он играет в спектакле **"Ретро"**. За три года он не пропустил ни одного представления.





Водолаз

Папуанский пингвин может плыть со скоростью до **36 км/ч**.

Один из императорских пингвинов нырнул на глубину **483 м**.

На одном вдохе императорский пингвин может проплавать под водой более **20 минут**

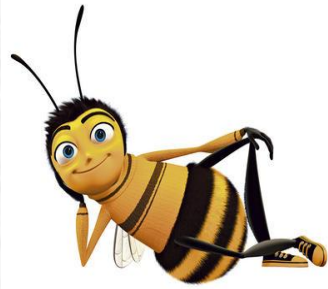


Пингвины и страусы, единственные живущие на воле птицы, которые имеют крылья, но не летают.



А пеликан - совсем не умеет нырять. Все потому, что кости пеликана очень легкие и полые. Единственное исключение - коричневый пеликан, чтобы нырнуть он падает с высоты **20 метров** на скорости до **70 км/ч в воду**.





Мёдоведы

Но почему запах **воска** влечет этих птиц?

Птицы из семейства **мёдоуказчиков** любят полакомиться пчелиным воском, но не могут сами проникнуть в улей.

Вместо этого они ищут людей или других животных, которые едят мёд, подлетают к ним и своим поведением просят следовать за собой, приводя в итоге к пчёлам.

После вскрытия улья, когда человек забирает мёд, эти птицы получают доступ к воску.





Музыканты

В Лондоне модная группа «Финчес» сейчас собирает полные залы.

Название группы переводится как «**зяблики**». А это и есть обычные лесные зяблики, всего около **40 птиц**. Играют они на струнных инструментах. В зале установлено несколько гитар, настроенных на «тяжелый металл». Это — музыка свободного полета.





Нефтяник, шахтер

У птиц очень сильно развит **нюх**, это используют нефтяники, шахтеры, газовщики.

В газ, идущий по газопроводам, добавляют **химическое вещество** с запахом тухлого мяса. Это позволяет легко находить **место утечки**. Над ним начинают кружиться **грифы**.

Канарейки очень чувствительны к содержанию в воздухе **метана**. Эту особенность используют шахтёры. Спускаясь под землю, берут с собой клетку с канарейкой. Если **пения** давно слышно, значит следует подниматься наверх как можно быстрее.





Охотники

Соколиная охота известна с глубокой древности.

На **Руси** она считалась царской забавой. Раньше ее главными участниками были соколы. Но сейчас больше охотятся с **ястребами**. Эти птицы не так редки, как их собратья. Считается, что охота с ловчими птицами, в отличие от ружейной, занятие благородное: у дичи есть больше шансов спастись и случается это довольно часто.



Канадский учёный **Луи Февер** предложил определять **интеллект** птиц по степени изобретательности, которую они проявляют для добычи пищи. Согласно этому методу, соколы входят в число наиболее умных птиц.





Охранники

Соколов, кречетов, балобанов и сапсанов регулярно выпускают в районе аэропорта. Пространство вокруг него быстро очищается от других птиц.

Соколов и ястребов используют не только для охраны аэропортов. В комендатуре Кремля тоже есть **орнитологическая служба**. Хищники отгоняют ворон, голубей и других птиц от сияющих куполов и нарядных башен. Любящие все блестящее вороны долбят клювами дорогую позолоту. А нахальные голуби просто оставляют грязь. Без пернатых охранников никак не обойдешься.

Птицы-секретари приручаются жителями африканских деревень. Они охраняют поселения **от змей**, а амбары — **от крыс**.





Певцы

Песню соловья трудно **спутать** с чьей-либо еще. Раньше содержание соловьев в неволе было популярно. Выдающиеся певцы высоко ценились.

Сейчас модно содержать **канареек**, они создают уют в доме.



Соловьи в одном регионе поют **сходно**. Это значит, что они учатся друг у друга. Стоило выловить всех хороших певцов округи, и птицы начинали петь гораздо **хуже**.





Почтальоны

Специальной породы почтовых голубей не существует. Хорошо приученные голуби всегда возвращаются назад.

Сейчас почтовые голуби уже редко используются для доставки писем. Но они успешно справляются с другими заданиями. Например, в удалённых районах **Англии** и **Франции** голуби доставляют в больницу **пробы крови**.



Голуби могут развивать скорость до **160 километров в час**.



© 2005 Ерофеев Андрей - www.veefore.ru



Рыбаки

Издавна в Японии и Китае для ловли рыбы использовали дрессированных **бакланов**. Птицам надевали кольца на шею, а затем привязывали на **верёвку** и выпускали в воду. Бакланы ловили рыбу, но не могли её проглотить и приносили хозяину. Каждый из бакланов имеет **свой номер**, который служит ему вместо клички. Они хорошо знают свои номера, даваемые обыкновенно по старшинству лет, и каждый баклан, услышав, что его выкликают, немедленно бросается в воду».

Этот вид рыбной ловли используется в Китае и сегодня



Баклан может одинаково хорошо видеть **в воздухе и под водой**.





Спортсмены

Боец

На Руси **поединки** между птицей проводились еще **200** лет назад. Участники называют забаву спортом, точнее - спортивным птицеводством. Бойцовский петух, как профессиональный боксер, сух, поджар и силен.



Бегун ,

Самой быстрой нелетающей птицей признан африканский страус, который, несмотря на большую массу, может в случае необходимости развивать скорость до **72 км/ч**. Очень интересно выглядят **страусиные бега**.





Фотомодели

Самая фотографируемая птица- павлин. Он известен в искусстве, легендах, литературе и религии на протяжении более **3000 лет.**

Павлинов содержат из-за красоты самцов, которые считаются **символом богатства и власти**



Великолепный «хвост» павлина на самом деле — **перья надхвостья**, сам же хвост состоит из невзрачных серых перьев.



Защита птиц

В последнее время численность многих видов птиц сокращается. Это связано с **изменением окружающей среды** (загрязнение атмосферы, массовая вырубка лесов, появление в местах обитания птиц завезённых человеком хищников и т. п.) и охотой. За **четыре последних века** вымерло около **90 видов птиц**, многие другие были занесены в Красную книгу.

Нам нужно заботиться о птицах: развешивать скворечники, создавать хорошие условия для них, запрещать охоту.

Если мы не защитим птиц, нам останется только это

