

# Raptors Conservation

## ОХРАНА ПЕРНАТЫХ ХИЩНИКОВ

*Falcon trade on the border of ages: myths and facts*

### СОКОЛИНЫЙ БИЗНЕС НА РУБЕЖЕ ВЕКОВ: МИФЫ И ФАКТЫ

Nikolenko E.G. (Siberian Environmental Center, Novosibirsk, Russia)

Karyakin I.V. (Center for Field Studies, N. Novgorod, Russia)

Николенко Э.Г. (МБОО «Сибирский экологический центр», Новосибирск, Россия)

Карякин И.В. (Центр полевых исследований, Н. Новгород, Россия)

#### Контакт:

Эльвира Николенко  
МБОО «Сибирский  
экологический центр»  
630090 Россия  
Новосибирск, а/я 547  
тел./факс:  
+7 (383) 339 78 85  
nikolenko@ecoclub.nsu.ru

Игорь Карякин  
Центр полевых  
исследований  
603000 Россия  
Нижний Новгород  
ул. Короленко, 17а-17  
тел.: +7 (8312) 33 38 47  
ikar\_research@mail.ru

#### Contact:

Elvira Nikolenko  
NGO Siberian  
Environmental Center  
P.O. Box 547  
Novosibirsk  
630090 Russia  
tel./fax: +7 (383)3397885  
nikolenko@ecoclub.nsu.ru

Igor Karyakin  
Center of Field Studies  
Korolenko str., 17a-17  
Nizhniy Novgorod  
603000 Russia  
tel.: +7 (8312) 33 38 47  
ikar\_research@mail.ru

#### Введение

Общественное мнение о соколином бизнесе в среде орнитологов и специалистов по охране природы сформировано в основном публикациями в СМИ, сведения в которых, как правило, поверхностны или в корне не верны. Тем не менее, соколиный бизнес в России уже более 20-ти лет активно развивается, имеет свою историю, тенденции и заметное влияние на состояние популяций соколов.

Целью данной статьи является краткое описание истории становления, легальной и нелегальной составляющей соколиного бизнеса, структуры рынка, цен, методов отлова, передержки и вывоза соколов. Возможно, знание реальной ситуации поможет специалистам более эффективно охранять российских соколов, направив развитие соколиного бизнеса в законное и управляемое русло.

#### Охота с соколами

Охота с соколами является частью культурного наследия многих народов, и именно это лежит в основе формирования мирового соколиного рынка.

В России богатейшая история соколиной охоты фактически закончилась ещё в XIX веке, задолго до революции. Лишь в 70–80-х гг. XX века, с формированием устойчивого рынка соколов в арабских странах, в России стали появляться сокольники, большая часть которых была ориентирована не на охоту с соколами, а на их отлов, передержку и поставку в арабские страны.

Интерес к соколиной охоте в странах Персидского залива резко возрос в конце

#### Introduction

The main part of ornithologists and environmentalists don't have enough information about falcon trade in the world that makes the struggle against illegal trade of falcons difficult.

The main aim of the paper is making a short report about falcon trade: structure, prices and methods of catching and transporting of falcons.

Renaissance of falconry has started since 1970-s in Gulf States where it is a great cultural tradition. The main species of birds used for hunting are the large falcons – the Peregrine Falcon (*Falco peregrinus*), Saker (*Falco cherrug*), Gyrfalcon (*Falco rusticolus*), that breeding ranges are located far from the territory of Arab States.

#### Export and import of falcons

Iran, Pakistan, China and Mongolia are the main legal exporters of falcons now. Some number of falcons is exported from Afghanistan, Egypt, Syria and Libya. Single supplies are registered from Iraq and Morocco. (Fox et al., 2003). Russia also exported sakers last 10 years, but the portion of it in world trade was insignificant. However a large number of Russian wild sakers go on Arab markets because the main part of they is caught during migrations. And Russia is the monopolist in a trade of gyrfalcons, but this trade is illicit.

Following some estimates near 5000–5500 falcons are imported in the Gulf States every year, but only a half of they is legal. (Fedotkin, Sorokin, 2006). However according to falcon receiving into falcon hospitals annual import is no less than 9000 birds (Fox et al., 2003).

1970-х гг. в связи с устойчивым экономическим ростом. Тогда фактически заново сформировался рынок соколов, правила которого диктовались желаниями шейхов. Особенность данного рынка в том, что основной интерес проявляется к крупным соколам – сапсану (*Falco peregrinus*), балобану (*Falco cherrug*) и кречету (*Falco rusticolus*), т.е. к видам, гнездовой ареал которых находится за пределами арабских стран. Самой предпочитаемой птицей является балобан. Кречет плохо переносит условия жизни в пустыне, а сапсан не может брать объекты традиционной добычи арабских охотников (дрофа-красотка *Chlamydotis undulata* и заяц-толай *Lepus tolai*) из-за иной стратегии охотниччьего поведения. Поэтому именно балобан пользуется наибольшим спросом.



Ловчий балобан (*Falco cherrug*). Фото И. Смелянского

Hunting Saker (*Falco cherrug*). Photo by I. Smeliansky

### Экспорт и импорт соколов

В конце 90-х гг. соколиные рынки процветали во всех арабских странах, включая ОАЭ, подписавших СИТЕС. Основными экспортёрами соколов в этот период были Афганистан, Пакистан и Иран, причём 2 последние страны поставляли соколов «легально». Только Пакистан ежегодно вывозил около 1700 соколов (Riddle, Remple, 1994), преимущественно балобанов, при том, что численность всей гнездящейся пакистанской популяции балобана оценивалась в 10 пар (Clarke, по Фокс и др., 2003). Лидировавший в поставках соколов Афганистан практически выпал из соколиного бизнеса после событий 11 сентября 2001 г.

В настоящее время основными легальными поставщиками соколов (балобана, сапсана, шахина (*Falco pelegrinoides*) – при абсолютном доминировании первого) являются Иран, Пакистан, Китай и Монголия. Некоторое количество соколов поступает из Афганистана, Египта, Сирии и Ливии. Единичные поставки известны из Ирака и Марокко (Фокс и др., 2003). Поставки соколов из Казахстана, Узбекистана и России в вышеуказанной выборке не представлены по той причине, что экспорт из этих стран слишком мал, хотя Россия последние 10 лет регулярно легально поставляла балобанов. Тем не менее, доля балобанов,

Thus there is destructive using of the resource. And no country-exporter has a special state program for managing, protecting and recovering that resource.

### History of illegal catching of Russian falcons

The European population of sakers in Russia was crushed due to the intensive catching of birds during wintering in Egypt, Libya and Syria at the end of 1970-s. After crushing trappers especially Syrians begun to catch birds on the territory of other countries including Russia.

The first stream of bird traffic from Russia was at the end of 1980-s and was not being more than 4 year. That time near a thousand of birds was exported from Russia every year, and the deaths of bird were accident.

But mass-media had been involved in the problem of falcon trade in 1990-s. Different reports about absurd prices on falcons were appeared in newspapers and TV, for a sensational report some journalists told about 50–100 thousands USD for a falcon. After such information poor local people started to harvest nests of all raptors: from kestrels to Sea Eagles. Damage for falcon populations was maximal that time and smugglers were frequently arrested on Russian customs.

The falcons trade «has gone underground» after 2000, when only professional trappers have continued to run the «falcon business» enlisting support of influential persons in Russia:

1. trappers who catch falcons for a sale on falcon markets or resale to smugglers having stable channels for falcon export

2. trappers who catch falcons just on sheik orders

3. trappers who work in captive centers

The first persons are the Russians contacting with falcon dealers for exporting from the country or Arabians (mainly Syrians) coming into Russia with special organized invitations, catching and transporting birds to a final buyer themselves. Price for a bird from Russian trappers ranges from 100 to 500 USD, from Arabians – from 500 to 3000 USD that depending on commercial attractiveness of a bird.

The second group of trappers is Arabians (mainly Syrians) coming into Russia with special organized invitations. A number of exported birds is usually no more than 20–30. That trappers give a payment which can be more than tens thousands USD if a bird is very attractive

гнездящихся на российской территории, в общей доле экспорта соколов высока, т.к. основная масса российских птиц ловится на миграциях. В поставках кречета Россия является, по сути, монополистом, при этом все птицы вывозятся нелегально.

Основными импортёрами пойманных в природе соколов являются Саудовская Аравия, Катар, Бахрейн, Кувейт и ОАЭ (Фокс и др., 2003).

По некоторым оценкам в страны Персидского залива ежегодно ввозится до 5000 – 5500 соколов. Около половины из них имеют легальное происхождение (из них около 2000 особей поступают из питомников и 500 – 600 особей отлавливаются в природе по разрешениям), остальные 2500 – 3000 птиц незаконно отлавливаются на местах гнездования и на пролёте и ввозятся контрабандным путём (Федоткин, Сорокин, 2006). Тем не менее, эти данные занижены, т.к. только анализ поступлений соколов в соколиные госпитали предполагает ежегодный импорт не менее 9000 птиц (Фокс и др., 2003).

Официальные данные по движению соколов в странах Персидского залива по большей части недоступны. Подобные данные были озвучены лишь для ОАЭ на Совещании рабочей группы СИТЕС по мерам принуждения в области торговли соколами (21 – 23 ноября 2005 г., Абу-Даби, ОАЭ). Легальный импорт соколов в ОАЭ имеет отчётливую тенденцию к росту: в 2003 г. ввезено 1478 особей, в 2003 г. – 2714, в 2004 – 3042. Задержаны несколько партий соколов: в 2003 г. – 38 особей, 2004 г. – 17 и 2005 г. – 38. Причинами задержания являются отсутствие документов СИТЕС, их неверное оформление или фальсификация. Незаконный ввоз осуществлялся из аэропортов примерно 10 стран, среди которых по количеству задержанных птиц выделяются Узбекистан, Казахстан, Монголия, Таджикистан (Российская Федерация в этом списке отсутствует). По видовому составу в задержанных партиях преобладает балобан (43%) и кречет (15%), причём последний не гнездится ни в одной стране, откуда происходили эти партии птиц. Остальные 42% задержанных птиц приходится на соколов, имеющих малую коммерческую привлекательность – сапсан, шахин, ланнер, лаггар и мелкие сокола.

Налицо факт хищнического использования ресурса соколов. При этом ни в одной стране-экспортёре фактически нет государственных программ использования, охраны и восстановления этого ресурса.

for a sheik. However the market price of such bird is not more than 3000 USD.

The third category of trappers – is mainly Russians, catching birds for different illegal or legal nurseries of falcon centers as breeding stock. Many of them are ornithologists and run captive-breeding and sale of falcons. This category of catchers inflicts a minimum damage for wild populations.

## Prices

The average price of a Gyrfalcon female is 2000–3000 USD for a final buyer, a Saker female costs 1000–2000 USD. Females of Altai sakers of dark or pale morph are sold as females of Gyrs. The average price of birds without special individual signs (color of plumage, size and etc.) is 500 USD.

It is myth that price of a bird is 40–100 thousands USD.

## Import changing of caught species

### **Gyrfalcon (*Falco rusticolus*)**

Gyrs are very popular among Arabian falconers, under desert condition birds are died quickly. Import of Gyrs in Gulf States was highest at the end of 1980-s – the beginning of 1990-s, after that the portion of Gyrs in the falcon trade rapidly decreased. However as a result of establishing the system of captive-breeding demand for Gyrs as producers of hybrids has increased once again since 2001.

### **Saker Falcon (*Falco cherrug*)**

The Saker always was the main and preferable falcon for Arab falconry. Now the portion of sakers (including hybrids) in falcon import into Arab States is about 80 %. The main importer of falcons is Saudi Arabia which imports near 4000 sakers every year. Import of UAE, Bahrain and Kuwait ranges from 500 to 1000 birds every year. Including 5% of death-rate Gulf States import about 6825–8400 sakers every year 93% of which are females mainly young (about 70%) (Fox et al., 2003).

### **Peregrine Falcon (*Falco peregrinus*)**

Import of Peregrine Falcons is less than 1% of all falcons imported in Gulf State. More than 90% of which are the females of tundra subspecies (*F. p. callidus*), inhabiting Siberia (Taimyr Peninsula, Kamchatka). Catching of falcons from Taimyr during wintering in Middle Asia was confirmed by the microchip returning (Eastham et al. 2000).

## История нелегального лова российских соколов

Именно на конец 70-х гг. приходится крах популяций балобана в Европейской части России, который многие специалисты связывают с интенсивным отловом птиц на зимовках в Египте, Сирии и Ливии. За 15-ти летний период Сирия из основных поставщиков балобанов на арабские рынки переместилась на одно из последних мест среди стран-экспортёров в связи с исчезновением местной зимующей популяции. Именно сирийские ловцы, получившие огромный опыт в отлове балобана на своей территории, в дальнейшем стали осваивать территории других государств, в том числе и России.

В конце 80-х, когда из России ежегодно вывозилось до тысячи птиц, нелегальный соколиный бизнес получил огласку. В начале девяностых годов участвовавшие случаи задержания контрабандистов-сокольников вызвали волну публикаций в СМИ, где безответственные журналисты, для придания материалу некоторой сенсационности, обязательно указывали цену соколов в пятьдесят-сто тысяч американских долларов за особь. В условиях тотальной нишеты сельского населения эти публикации вызвали колоссальную цепную реакцию, и в 90-х годах к промыслу соколов подключились «широкие массы» российского населения, имеющие весьма далёкое представление о соколах. Разорялись гнёзда хищных птиц величиной от пустельги до орлана. Особенно страдали взрослые самцы луней, которых пытались продать как белых кречетов.

Почти в каждой алтайской деревне были один-два охотника, которые предлагали настоящих птенцов балобана. Птенцы содержались в каком-нибудь курятнике, по большей части были больными, в лучшем случае кокцидиозом, в худшем – аспергилллёзом. О ценах всегда ходили легенды. Естественно, «посвящённые» смеялись над ценами в десятки и сотни тысяч долларов. Но каждый продавец твёрдо знал, что где-то кому-то за птицу заплатили тысячу долларов. Сам-то он продавал птиц по 500 руб., однажды даже дали 50 долларов. А этот «кто-то, получивший тысячу долларов», жил, похоже, только в легендах, никто никогда его не видел, в него просто верили, и он служил мощным мотивом продолжать малодоходный нелегальный бизнес.

Продолжались попытки стихийного вывоза. Но, поскольку за дело взялись дилетанты, большинство птиц погибало ещё по

## Main regions of illegal catching of falcons in Russia

Now the main regions of gyrfalcon catching are 1. Kamchatka and 2. Chukotka. Birds are caught by individual trappers. Their number in the country is no more than 20 persons at all.

The main regions of saker catching are 1. foothills of Altai, south-eastern Altai and western Tuva; 2. Tuva depression (Republic of Tuva), north-west of the Minusinsk depression, steppe depressions of the Baikal region (fig. 1).



Балобан – излюбленная охотничья птица арабских сокольников. Фото И. Смелянского

*The Saker – is a favorite bird for falconry. Photo by I. Smelansky*

Following expert estimation the number of professional groups of poachers catching Altai sakers was 15–20 groups 5 years ago. But the number is decreased in twice last 2–3 years (Nikolenko, this issue).

## Season and techniques of catching

The most part of catchers try to bring sakers in Gulf States to the season of hunting with falcons that begins in September. The largest pressure of catching is noted during the active migration of young birds and the beginning of wide migration of adults (the last half of August – beginning of September). Some persons catching adult birds for orders catch during all breeding season but recently it is accident.

The classic catching techniques of Arabians is using pigeons with nooses. Peculiarities of this method is that if a saker takes a

дороге к месту назначения. Урон популяциям соколов в это время был нанесён максимальный.

К концу 90-х годов «дикий» период заканчивается. «Серьёзные» участники теневого соколиного бизнеса уже не рискуют добывать и вывозить птиц самостоятельно. Они ищут влиятельных партнёров в России, и, конечно же, их находят. С этих пор случаи задержания браконьеров и контрабандистов становятся редкими.

### **Современная ситуация с нелегальным ловом соколов в России**

Начало нового столетия в нелегальном соколином бизнесе ознаменовалось тем, что случайные люди ушли, и остались лишь профессионалы, которых можно поделить на три категории:

1) ловцы, специализирующиеся на добывании соколов для продажи на соколиных рынках либо для перепродажи контрабандистам, имеющим устоявшиеся каналы перевозки;

2) ловцы, добывающие соколов непосредственно на заказ от шейхов;

3) ловцы, работающие на питомники.

Первая категория ловцов – наиболее массовая и наиболее бедная прослойка. В неё входят граждане России, имеющие контакты с перекупщиками соколов для вывоза из страны, и граждане арабских стран, преимущественно сирийцы, которые сами ловят и довозят соколов до конечного покупателя. Вероятно, что доля последних среди этой категории ловцов наиболее высокая. Первые имеют с соколом от 100 до 500 долларов США, вторые – от 500 до 3000 долларов США, в зависимости от коммерческой привлекательности птицы. Учитывая редкость крупных и красивых птиц, можно предположить, что за одну хорошую партию (10 птиц) ловцы этой категории имеют в среднем 3000 и 10000 долларов США, соответственно. Именно эти ловцы наносят максимальный ущерб популяциям

Партия соколов, задержанная при попытке незаконного вывоза. Фото А. Ковшаря

Party of falcons, arrested in an effort the illegal export. Photo by A. Kovshar

pigeon trappers must catch up quickly with it on a vehicle, that's why such techniques is used only in flat steppe territories. When Syrian poachers started to penetrate into mountain regions since 1990-s, they began to use a pigeon with clinging to him rope.

The most rare method is catching by dhogazza with another raptor. This techniques are used mainly by professional ornithologists for catching adult birds on breeding territories for equipping by PITs.

### **Techniques of falcon transporting**

Usually birds are transported to staging posts in boxes After forming a group birds are put to sleep, neatly dressed in bandage and packed for transporting through the border. Packed birds are transported by airplane in baggage section or in passenger salon. Frequently birds are brought into a plane avoiding the customs and a system of baggage inspection by bribing the employees of air companies.

### **Falconry fashion in Russia**

Today about 10 centers for captive-breeding of rare bird species including zoos where falcons bred successfully. However nothing of centers has a certificate of CITES Secretariat for captive-breeding.

Activity of the centers has stimulated the development of falconry in Russia since the end of 1990-s. And popularity of falconry is raising that is indicated by hunter Internet sites and forums and announcement about buying of birds inside the country.

However the development of Russian falconry is on the embryonic stage, and the essential progress of it is doubtful next 10–15 years.





Балобан, погибший во время перевозки контрабандистами. Фото А. Ковшаря

A Saker died during transportation by smugglers. Photo by A. Kovshar

соколов, т.к. многие для хорошего годового заработка ловят постоянно, с момента вылета птенцов и до установления снежного покрова. Именно этих ловцов преимущественно задерживают инспектора таможен и пограничники при попытках нелегального вывоза птиц из страны. Именно у этой категории ловцов наблюдается максимальный отход птиц, т.к. небольшой заработка не даёт возможности платить взятки пограничникам и таможенникам для организации «зелёного канала», а при скрытной перевозке часть птиц не выдерживает стресса или постоянного усыпления и погибает. Среди этой категории ловцов в норме кормление самок соколов самцами, не имеющими ценности у посредников и на рынках.

Для этой категории длина цепочки перекупщиков вряд ли превышает три этапа. Наиболее часто в последнее время встречается такая цепочка вывоза: отлов в России и вывоз в Казахстан – транспортировка из Казахстана в Киргизстан или Узбекистан – вывоз на Ближний Восток. При таком варианте ловец в России вряд ли получает больше 100–150 долларов за сокола и столько же имеют лица, передерживающие и транспортирующие птиц в Казахстане, однако, поскольку они аккумулируют птиц сразу же по нескольким контактам, их прибыль выше.

Вторая категория ловцов – преимущественно граждане Сирии либо граждане других арабских стран, приезжающие в Россию по специально организованным приглашениям сограждан – учащихся ВУЗов нашей страны, сотрудников посольств, представительств зарубежных фирм и совместных предприятий. Представители этой категории ловцов являются, по сути, личными ловцами шейхов и ловят и вывозят соколов только того пола, окраски и раз-

мера, который им заказан. Количество вывозимых ими птиц сильно варьирует от 1 до нескольких десятков (последнее возможно лишь при наличии внутри страны своих пунктов передержки, что является редкостью) и обычно не превышает 2–3-х десятков. Именно на доходе этой категории ловцов основаны мифы о баснословных ценах на соколов, которые не имеют ничего общего с рыночной ценой. Ловцы этой категории получают от шейхов деньги за работу (фактически заработную плату), сумма которых может существенно превышать десятки тысяч долларов США, если речь идёт о поимке птицы, интересной шейху. При этом надо отдавать отчёт, что такая птица на рынке будет продана по средней рыночной цене.

Третья категория ловцов – преимущественно граждане России, поставляющие соколов для легальных и нелегальных российских питомников, в основном, с целью разбавления генофонда импритированных «несущек». Как правило, эти ловцы являются орнитологами, специализирующимися на выращивании, разведении и продаже соколов. Несмотря на то, что некоторые из этих питомников контролируются криминальными группировками, именно эта категория ловцов наносит минимальный ущерб природным популяциям.

## Цены

Диапазон цен на соколов сильно варьирует в зависимости от вида, пола, возраста и окраски сокола. Наибольшее предпочтение отдается крупным самкам балобана и кречета в возрасте до 2-х лет контрастной окраски (преимущественно крайние варианты светлой и тёмной морф). Крупная самка белого кречета в идеальном оперении может стоить до 10–20 тыс. долларов США, однако таких птиц одна на сотню. Средняя цена у конечных покупателей на самку кречета составляет 2–3 тыс. долларов США, самку балобана 1–2 тыс. долларов США. Самки алтайских балобанов светлой и тёмной морфы проходят по цене самок кречета. Средняя цена на птиц, не выделяющихся индивидуальными особенностями размера и окраски из общей массы, составляет 500–800 долларов США.

Баснословные цены за одного сокола 40–100 тыс. долларов США, проскальзывающие в прессе и разжигающие ажиотаж среди местного населения, не что иное, как миф.

## Изменения в составе отлавливаемых птиц

В 80-х гг. основной упор делался на отлов балобана, причём ловились как взрослые птицы, так выбирались и птенцы из гнёзд (Левин, 2001).

Проблема отлова кречетов была впервые идентифицирована на Камчатке в середине 80-х (Лобков, 2000). Кречет в тот период был наиболее привлекательной птицей, но освоить просторы Арктики сирийские ловцы были не в состоянии, поэтому они ловили птиц в основном на миграциях. Изъятие же птенцов и их передержку осуществляло в основном привлечённое местное население, преимущественно граждане России, живущие на территориях ареала кречета.

Сапсан ловился параллельно отлову коммерчески привлекательных кречета и балобана по всей территории

осенней миграции, однако фиксировались также случаи изъятия птенцов из гнёзд, в частности, на Урале, где сохранялась крупная гнездовая группировка этого сокола (Карякин, 1998).

К концу 90-х гг. изъятие птенцов из гнёзд для экспорта прекратилось в связи с их низкой коммерческой стоимостью, однако птенцов по-прежнему изымают для пополнения легальных и нелегальных питомников, сформировавшихся в конце 80-х – начале 90-х гг. и ориентированных на продажу взрослых птиц на те же арабские рынки.

### Кречет (*Falco rusticolus*)

Как крупный и красивый сокол кречет ценится арабскими сокольниками, но в условиях пустыни он быстро погибает. Экспорт кречета в арабские страны пережил всплеск интереса в конце 80-х – начале 90-х, после чего его доля в общей доле экспорта соколов резко сократилась. Тем не менее, после 2001 г. с началом формирования среди шейхов ОАЭ интереса к гибридам и становлением системы питомников по разведению соколов, спрос на кречета, как на производителя гибридов, снова возрос.



Кречет (*Falco rusticolus*), выращенный в питомнике. Фото И. Смелянского

A Gyrfalcon (*Falco rusticolus*) bred in captivity.  
Photo by I. Smelansky

## Балобан (*Falco cherrug*)

Балобан всегда был основным и предпочтительным ловчим соколом арабских сокольников. В настоящее время он составляет основную долю экспорта – 80% среди поступающих в арабские страны соколов, включая гибриды. Наиболее достоверные данные о численности соколов, попавших в арабские страны, поступают из соколиных госпиталей: Fahad bin Sultan Falcon Center (Эр-Рияд, Саудовская Аравия), Qatar Falcon Center (Катар), Dubai Falcon Hospital (Дубай, ОАЭ), Abu Dhabi Falcon Hospital (Абу-Даби, ОАЭ), Al Areen Falcon Hospital (Бахрейн), а также из таможен. В соколином госпитале в Эр-Рияде, единственном на всю Саудовскую Аравию, открытом в 2000 г., количество наблюдавшихся соколов за год выросло с 484 до 1727 и продолжает расти. Анализ поступлений балобанов в арабские страны показывает, что основным потребителем соколов является Саудовская Аравия, ежегодно импортирующая около 4000 балобанов в год. От 500 до 1000 птиц ежегодно поступает в ОАЭ, Кувейт, Бахрейн. С учётом 5-процентной смертности ежегодно на Ближний Восток ввозится около 6825–8400 балобанов, около 93% из которых самки, преимущественно молодые (около 70%) (Фокс и др., 2003). В объём поставляемых птиц входят и птицы, выращенные в питомниках, однако их количество пока не превышает 25%. Если в ОАЭ в последние годы сформировался спрос на выращенных в питомниках соколов, преимущественно гибридов между кречетом и балобаном и кречетом и сапсаном, то в Саудовской Аравии большинство сокольников предпочитают диких птиц. Особенностью саудовского соколиного рынка является постоянный ежегодный спрос на соколов на уровне 4000 особей, при абсолютном доминировании самок (97,5%), т.к. основная масса сокольников после сезона охоты выпускает птиц, большая часть из которых гибнет, что доказано в ходе мечения птиц спутниковыми передатчиками (Фокс и др., 2003).

### Сапсан (*Falco peregrinus*)

Сапсан составляет менее 1% импортируемых в арабские страны птиц, причём большинство поступающих на рынок соколов – это самки тундрового подвида (*F. p. callidus*), преимущественно из Сибири (Таймыр, Камчатка).

Отлов таймырских соколов на местах зимовки в Средней Азии подтверждён по возврату микрочипов (Eastham, et al., 2000).

### Распределение пресса нелегального лова на соколов в России

За недостатком информации очень трудно судить об активности и распределении ловцов по территории России в 80–90-х гг.

В настоящее время ситуация выглядит следующим образом.

Основными районами отлова кречета являются в первую очередь Камчатка, во вторую – Чукотка. Ловится кречет в основном индивидуальными ловцами, которых не более 20-ти в стране.

Основными районами отлова балобана являются в первую очередь предгорья Алтая, юго-восточный Алтай и западная Тыва (рис. 1), куда ловцы проникают преимущественно из Алтая и Хакасии, во вторую очередь Тувинская котловина (Республика Тыва), северо-запад Минусинской котловины (вся степная территория Хакасии и территория Красноярского края), степные котловины Байкальского региона, преимущественно Боргойская, Тугнуйская, Иволгинская и Баргузинская котловины (Бурятия), Приольхонье (Иркутская область) и Балагано-Нукутская лесостепь (Усть-Ордынский Бурятский автономный округ).

Количество профессиональных групп или индивидуальных ловцов в местах гнездования алтайского балобана по экспертным оценкам пять лет назад составляло 15–20 групп, в других регионах, таких как Хакасия, Иркутская область, Бурятия – не более 3–4-х групп на регион. В последние 2–3 года, по данным анкетирования специалистов (Николенко, наст. сб.), количество групп сократилось вдвое по сравнению с предыдущим пятилетним периодом.

**Рис. 1.** Регионы, в которых распространён нелегальный отлов соколов: кречета (*Falco rusticolus*) – 1 и балобана (*Falco cherrug*) – 2–3

**Fig. 1.** Regions where illegal catching of falcons is recorded: gyrfalcons (*Falco rusticolus*) – 1 and sakers (*Falco cherrug*) – 2–3

Сапсан в настоящее время ловится только параллельно с ловом балобана и, в меньшей степени, кречета в местах их отлова.

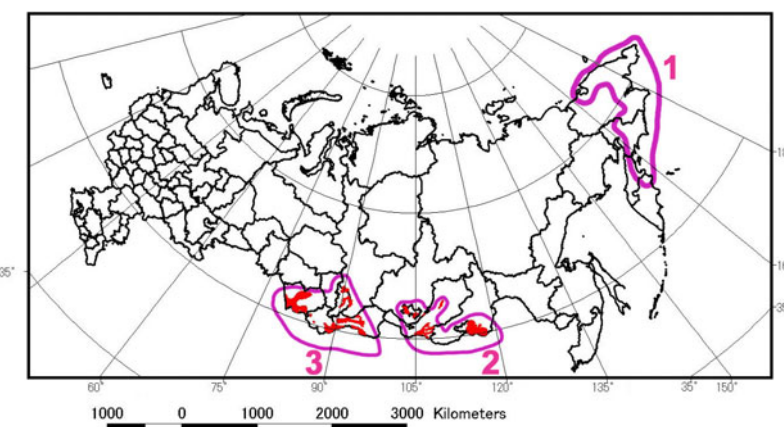
Фактически весь нелегальный соколиный бизнес в стране поддерживают 50–60 профессиональных ловцов, большая часть из которых – граждане Сирии.

### Сроки и методы отлова

В связи с тем, что основная часть нелегального соколиного бизнеса ориентирована на арабскую соколиную охоту с балобаном на джека, то большая часть ловцов старается поставить балобанов непосредственно к сезону охоты, т.е. в сентябре. Таким образом, основной пресс приходится на массовую миграцию молодых балобанов и начало широких кочёвок взрослых птиц (вторая половина августа – начало сентября). Фактически же ловят с 1-х чисел июля, т.е. спустя 1,5 недели после вылета основной массы птенцов, и до выпадения снега. В октябре–ноябре интенсивность лова соколов самая низкая, т.к. в этот период фактически все соколиные рынки перестают функционировать, в этот период ловят лишь птиц с целью их передержки или разведения. Отдельные индивидуи, ловящие взрослых птиц на заказ, ловят в течение гнездового сезона, однако в последнее время это является исключением.

Классический арабский метод отлова соколов – на голубя с петлями. Сирийские ловцы, а также граждане России, которые учились отлову у сирийцев, ловят преимущественно на свободного голубя, выбрасывая его из машины под присаду охотящегося сокола. Особенность этой методики такова, что когда сокол взял голубя, его надо быстро догнать на автомобиле, поэтому такой лов применяют на ровных степных пространствах, преимущественно в опустыненных степях с низкой травой вдоль ЛЭП или близ останцевых гор. При таком методе лова до 20% соколов гибнет, если они уходят от ловцов, запутавшись в петлях, либо берут улетевшего от ловцов манного голубя. Для отлова, как правило, используют автомобили «Нива», так как они имеют высокую проходимость, хорошую скорость и открывающиеся окна. Автомобили УАЗ до последнего времени не применялись ловцами.

С 90-х годов, когда начался период освоения сирийскими ловцами горных районов Алтая, они стали использовать голубя с привязанной к нему веревкой, что



резко снизило потерю голубей и ухода пойманных соколов.

Два вышеуказанных метода лова требуют предварительного отлова голубей, обычно ловцы добывают их в ближайших к месту лова населенных пунктах. В местах традиционного лова соколов (Алтай, Хакасия, Прибайкалье) голуби приобретаются ловцами у местного населения и перевозятся до места лова в картонных коробках. Реже голуби везутся издалека. Например, Тува, несмотря на свою привлекательность в связи с высокой численностью балобана, пользуется меньшей популярностью среди ловцов, т.к. на большей части её территории нет синантропных популяций голубей, и их завоз возможен лишь по 2-м трассам, которые контролируются милицией.

Менее распространенный способ отлова соколов, в последнее время часто практикуемый гражданами России, преимущественно выходцами с Кавказа, – лов ставной сетью или силком на добычу (суртика, пищуху, перепела). Этот способ наиболее часто используется в горных районах с высоким травостоем и густой кустарниковой растительностью, где первые два метода не дают хороших результатов. Этот метод подразумевает хорошее знание биологии соколов, идентификацию их охотничих присад на местности и используется в основном высоко квалифицированными ловцами.

Наиболее редкий способ отлова, которым пользуются преимущественно ловцы взрослых птиц в гнездовой период на гнездовых участках – отлов опадной сетью на другого хищника, преимущественно филина, степного орла, курганника. Этот метод наиболее хорошо известен в среде профессиональных орнитологов, т.к. часто используется для отлова взрослых птиц в целях их мечения передатчиками.

**Ящик с соколами, изъятый у контрабандистов.**  
Фото А. Ковшаря

*A box with confiscated falcons Photo by A. Kovshar*



## Методы транспортировки соколов

Во время лова птицы обычно перевозятся в коробках до пункта передержки. Клетки с сеткой используются редко, в основном, чтобы не привлекать внимание во время досмотра машин милицией. После того как партия формируется, птицы усыпляются, аккуратно пеленаются и упаковываются для транспортировки через границу. Небольшие партии вывозятся в сумках в ручной клади. Крупные упаковываются в специально изготовленные ящики и отправляются контейнерами.

Транспортировка птиц обычно осуществляется в фанерных коробках с отверстиями в боковых стенках, обшитых воздухопроницаемой тканью, а также в картонных коробках из-под фруктов, в спортивных сумках, в тубусах. На головы птиц одеваются клобучки. Птицы обездвиживаются путём пеленания в плотный материал, в отдельных случаях спеленованные птицы укладываются на фанерную пластину, к которой прикручиваются скотчем. Птицы также могут быть помешены в непрозрачные полиэтиленовые пакеты.

Транспортировка упакованных птиц осуществляется в багажном отделении самолёта либо в салоне самолёта. Нередко доставка птиц в салон самолёта осуществляется, минуя систему досмотра багажа, путём подкупа сотрудников авиакомпаний. К доставке птиц на самолёт могут быть подключены сотрудники служб авиационной безопасности, таможенных и пограничных служб.

Привлечение за плату случайных пассажиров на внутренних авиарейсах позволяет контрабандисту в случае провала перевозки обеспечить личную безопасность и уйти от ответственности. Вблизи аэропортов, как правило, имеются «пункты» передержки птиц. К отлову, скupке и передержке нередко привлекаются специалисты из числа орнитологов, сокольников, сотрудников зооцентров и другие профессионалы.

## История становления рынка птиц, выведенных в неволе

С давних пор арабы использовали для охоты птиц, выловленных в дикой природе, и имели предвзятое мнение относительно выведенных в неволе. Поэтому десять-пятнадцать лет назад птицы из природы (в т.ч. нелегальные) составляли значительную конкуренцию птицам из питомников.

После 2000 г., когда ОАЭ, основные «ворота» для ввоза соколов, подписали конвенцию СИТЕС, приток на арабский рынок как нелегальных, так и легальных отловленных в природе птиц значительно сократился. Кроме того, постепенно меняется и ментальность арабских охотников, испытавших на деле выведенных в питомниках птиц. Поэтому в настоящее время имеет смысл говорить о серьёзной конкуренции между питомниками и контрабандистами, и всё большее вытеснение с рынка некоторых стран нелегальных птиц. Однако почти каждый арабский сокольник в глубине души мечтает о «диком» соколе и готов платить за него дороже, чем за сокола из питомника. И это ещё долго будет побуждать контрабандистов на «подвиги».

Освобождённое «дикими» птицами место на рынке стало предметом ожесточённой борьбы между питомниками. При этом применяются и далекие от цивилизованных методы борьбы с привлечением международных природоохранных организаций, в которые «вхожи» некоторые крупные производители соколов.

### **Мода на соколиную охоту в России**

Питомники и центры разведения редких птиц в России в своих целях называют в первую очередь сохранение и пополнение генофонда редких видов для реинтродукции в природу, пропаганду соколиной охоты среди россиян, а также необходимость приютов для раненых и ослабевших птиц, в том числе, конфискованных правоохранительными органами. На сегодняшний день в России существует не менее 10 таких центров, включая зоопарки, успешно получающих соколиное потомство. Надо отметить, что ни один из

Сапсан (*Falco peregrinus*), выращенный в питомнике «Алтай Фалькон». Фото И. Смелянского

A Peregrine Falcon (*Falco peregrinus*) bred in the «Altai Falcon Center». Photo by I. Smelansky



них не является сертифицированным питомником в Секретариате СИТЕС.

К концу 90-х годов заявленная деятельность этих центров приводит к активному развитию охоты с ловчими птицами в России. Возрастает число фирм, которые, наряду с общепринятыми формами охоты, предлагают также охоту с ловчими птицами: ястребами, орлами и соколами. Популярность охоты с ловчими птицами в России возрастает с каждым годом, о чём можно судить по охотничим форумам и объявлениям о покупке птиц внутри России.

Складывается впечатление, что существующие питомники, столкнувшись с проблемой экспорта своих птиц в арабские страны, стали активно создавать соколиный рынок внутри России. Однако его развитие находится в состоянии «зародыша», и вряд ли стоит ожидать существенного изменения ситуации в ближайшие 10–15 лет.

### **Литература**

Карякин И.В. Пернатые хищники Уральского региона. Соколообразные (*Falconiformes*), Совообразные (*Strigiformes*). Пермь: Изд. ЦПИ СОЖ Урала/СоЭС, 1998. 483 с.

Левин А.С. Трагедия балобана в Казахстане. – Актуальные проблемы изучения и охраны птиц Восточной Европы и Северной Азии. Материалы Международной конференции (XI Орнитологическая конференция). Казань: Издво «Матбуат Йорты», 2001. С. 374–376.

Лобков Е.Г. Незаконный отлов и вывоз креchetов с Камчатки – угроза самому существованию камчатской популяции этого вида. – Сохранение биоразнообразия Камчатки и прилегающих морей: Материалы региональной научной конференции. Петропавловск-Камчатский, 2000. С. 116–119.

Федоткин Д.В., Сорокин А.Г. Краткий отчет по докладам, представленным на совещании рабочей группы СИТЕС по мерам принуждения в области торговли соколами. 21–23 ноября 2005 г., Абу-Даби, ОАЭ. – Пернатые хищники и их охрана, 2006. № 5. С. 12–15.

Фокс Н., Бартон Н., Потапов Е. Охрана сокола-балобана и соколиная охота. – Степной бюллетень, 2003. № 14. С. 28–33.

Eastham, C., N. Fox, and J.L. Quinn. Saker (*Falco cherrug*) and Peregrine Falcons (*Falco peregrinus*) in Asia: Determining migration routes and trapping pressure. – Proceedings of the V World Conference on Birds of Prey and Owls (B.-U. Meyburg and R.D. Chancellor, Eds). Hancock House, Blaine, Washington, 2000. pp. 247–258.

Riddle K.E., Remple J.D. Use of the Saker and other large falcons in Middle East falconry. – Raptor Conservation Today. B.-U. Meyburg, R.D. Chancellor Eds. Pica Press, 1994. pp. 415–420.