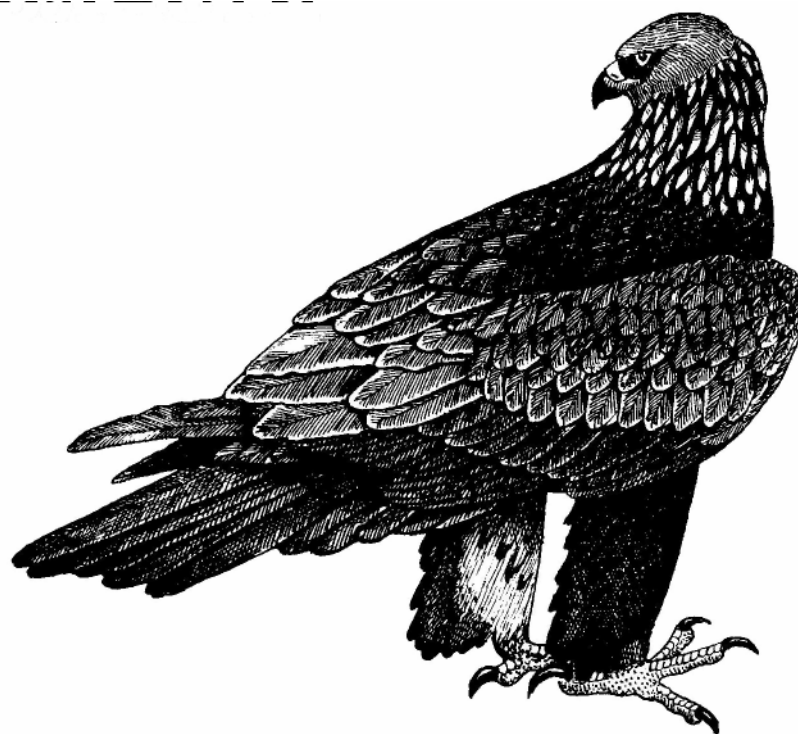


РЕДКИЕ
И ОХРАНЯЕМЫЕ
ПТИЦЫ ТВЕРСКОЙ
ОБЛАСТИ



Тверской экологический клуб

Автор-составитель — Зиновьев А.В.
рисунки автора

Птицы - одни из самых интересных и благодарных объектов для наблюдения. Их пение наполняет леса и поля. И так было на протяжении многих миллионов лет. Тот, кто думает, что прыгающий под ногами воробей ничтожен, ошибается. Этот самый воробей является представителем группы, эволюционирующей задолго до появления человека, когда по земле бродили огромные, весом до 30 тонн, носороги-индрикотерии. А под пологом влажного тропического леса прятались пятипалые, величиной с кошку, зверьки - предки современных лосадей. Уже тогда птицы заселяли самые различные биотопы и были не менее многочисленны и разнообразны.

Нашей планете от прошлых тысячелетий осталось огромное птичье наследие - от колибри размером со шмеля до 3-х метрового страуса. Миллионы лет эволюции изваяли такие произведения искусства, как павлин и райские птицы. Одни виды исчезали, новые появлялись. Одна-ко, с приходом человека, природная среда обитания многих пернатых стала меняться столь быстро и катастрофически, что те не могут приспособиться к новым условиям и вымирают. По вине человека в нашем столетии вымерли странствующий голубь и каролинский попугай, белоклювый дятел и алеутский крон-шнеп. Множество видов находятся на грани исчезновения, они внесены в Красную книгу как предостере-

жение нам, хозяйствующим и охотящимся. В нашей области встречаются 6 видов птиц, занесенных в Красную книгу РСФСР (1988). Они также являются охраняемыми видами в Тверской области, наряду с многими другими (решение Тверского областного совета народных депутатов № 194 от 23.12.96 г. «Об усилении охраны редких и находящихся под угрозой исчезновения животных и растений Тверской области»).

В данном буклете мы не преследовали цели подробного описания биологии и экологии птиц, занесенных в Красную книгу РСФСР и встречающихся на территории Тверской области. Такую информацию можно получить в обширной орнитологической литературе, выпущенной в нашей стране. Задачей же было привлечь внимание к редким птицам и сообщить о них преимущественно особую, интересную информацию, конкретизированную для нашей области. Мы надеемся, что это поможет Вам в природоохранном образовании. Если Вы или ваши знакомые видели приведенных в буклете птиц и знаете какие-либо подробности о их жизни в нашем районе, пожалуйста, сообщите по адресу:

170033 г. Тверь, Волоколамский пр-т, д. 19/2, кв. 45. Зиновьеву Андрею Валерьевичу.

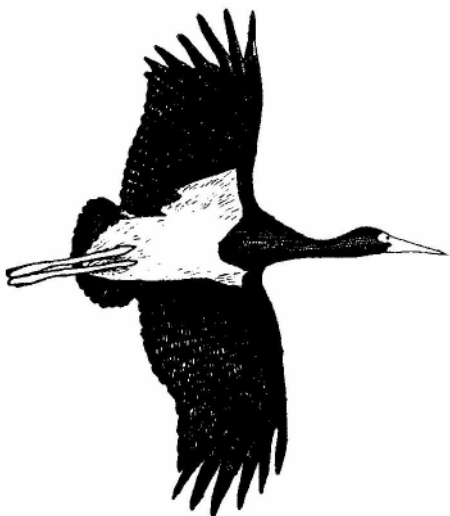
Информация будет использована в орнитологических изданиях, посвященных природе Тверской области.

Тверской экологический клуб Выпуск
подготовлен в издательстве Тверского фонда культуры

Наш адрес:
170002, г. Тверь, пр-т Чайковского, д. 70а,
кор. 5, ТвГУ, хим-био-гео ф-к, ком. 313,
для Тверского экологического клуба
E-mail: post@eco.tunis.tver.su

Над выпуском работали:
Елена Пушай, Ольга Ромашова,
Андрей Зиновьев, Ирина
Рождественская
Оформление: Александр Пилин

**Выпускается при финансовой поддержке фонда ISAR/USAID
в рамках программы «Семена демократии»**



Черный аист (*Ciconia nigra*) — хорошо узнаваемая птица, хотя отчасти и напоминающая своего менее осторожного белого сородича. Черная окраска оперенья, контрастирующая с белым брюхом, красными ногами, клювом и пятнами вокруг глаз, еще издали бросается в глаза. Прилетает в конце апреля. Гнезда, используемые многие годы, устраивает на вершинах или высокоразветвленных стволах деревьев в самых глухих и мало посещаемых местах леса. Кормится вблизи рек, озер и болот, на закустаренных пустошах, сырых лугах и мелиоративных канавах, где чаще всего и может быть встречен. Улетает в сентябре.

Основная угроза существованию аиста заключается в вырубке старовозрастных лесов, лишаящая

мест гнездования, расширение торфозаботок и осушительных мероприятий на болотах, в поймах рек. Урон также приносит беспокойство птицы в гнезде.

На территории Тверской области наиболее вероятны встречи черного аиста на юго-западе в Западно двинском, Торопецком, Андреапольском, Оленинском, Нелидовском и Жарковском районах, а также на территории госкомплекса «Завидово».





Скопа (*Pandion haliaetus*) —

крупный хищник с длинными узкими крыльями. Отлично узнаваем благодаря контрастной окраске: черному верху, белому низу с черной поперечной полосой на груди и белой голове с черной широкой полосой через глаз. Скопа обитает на всех материках, за исключением Антарктиды. В Тверской области появляется после вскрытия водоемов. Гнездо устраивает на вершине высоких, лишенных сучьев деревьев, чаще сосен. Благодаря такому расположению гнездо легко обнаруживается и, зачастую, разоряется. Птенцы держатся со взрослыми до отлета и отличаются светлыми каемками на бурых перьях спины. Улетает скопа в октябре — начале ноября.

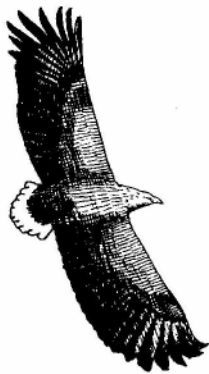
Скопу обнаружить нетрудно, будучи на более или менее крупных озерных массивах. При достаточном терпении в обзоре неба над водоемом наблюдатель вознаграждается видом этого, во многом уникального, хищника. Выследив рыбу, подошедшую близко к поверхности воды, птица стремглав бросается в воду, зачастую, ныряя. Рыба (весом до 2-3 кг) захватывается в «стальной зажим» из

пальцев, причем четвертый палец у скопы отводится назад и помогает первому противостоять двум передним. Длинные загнутые когти впиваются глубоко в хребтину рыбы, а шипики на нижней поверхности пальцев помогают в удержании скользкой добычи. Население (особенно рыбаки), живущее у водоема, как правило, хорошо знакомо с этой птицей, и охотно рассказывает о «рыбном орле».

На численность скопы влияет уменьшение количества крупной рыбы в водоемах, замутнение воды, отсутствие пригодных для гнездования деревьев и беспокойство у гнезд. Пестициды, накапливающиеся в рыбе, снижают успех размножения.

В Тверской области скопу можно встретить на многих достаточно крупных озерах, на пролете же — повсеместно.





Орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*

L.) — этот самый крупный из наших хищников в чем-то схож со скопой по своему пристрастию к рыбе. Появление орлана производит ошеломляющее впечатление: четырехугольные и одинаково широкие на всем протяжении крылья доминируют над коротким клиновидным хвостом. Взрослые птицы легко узнаваемы по белой окраске хвоста и бледной, с огромным желтоватым клювом, голове. Хвост и клюв у молодых птиц темно-бурые.

Прилетая после вскрытия водоемов, орлан гнездится на высоких деревьях по берегам обширных водоемов. Часто строит несколько гнезд. В отличие от скопы менее разборчив в пище, не брезгует и падалью и нередко отнимает рыбу у других пернатых рыболовов. Ранний отлет начинается в октябре.

Даже в природных условиях требования орлана к наличию высокоствольных деревьев вблизи крупных водоемов ограничивает его численность. Хозяйственная деятельность человека сокращает и без того малочисленные станции. Следует также учитывать, что при невысокой плодови-

тости (обычно в гнезде 2 яйца) белохвост очень чувствителен к отстрелу. Так на р. Молога вблизи оз. Верестово Бежецкого р-на орлан был многочислен еще 10 лет назад. Однако благодаря совершенно бессмысленному отстрелу («хорошая большая мешень»!) орлан практически исчез из тех мест. Пестициды также негативно влияют на успех размножения.

Наиболее гарантировано на территории Тверской области можно встретить орлана на Рыбинском и Ивановском водохранилищах. Отдыхая на их берегах, обратите внимание на эту величественную птицу, низко парящую над водой или подстерегающую добычу, сидя на дереве.





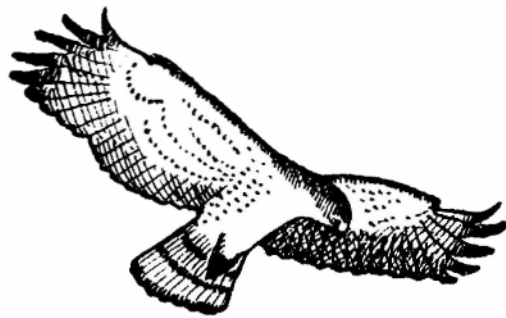
Беркут (*Aquila chrysaetos*) — крупный орел, имеющий великолепно сбалансированный силуэт с длинным хвостом и относительно узкими крыльями. Окраска темно-бурая с несколько более светлым низом и заостренным золотисто-желтоватыми перьями на затылке и задней стороне шеи. Характерной отличительной чертой молодых птиц является белый с широкой черной полосой на конце хвост и беловатые пятна на верхней стороне крыльев, видимые издали.

Беркут — оседлая птица, живущая в парах. Гнездо в диаметре достигает 2 метров, в кладке обычно 2 яйца. Нуждается в совершенно особых условиях для гнездования и кормежки. Первое обеспечивается наличием крупных деревьев в относительно труднодоступных местах, а второе — присутствием значительных открытых или разреженных пространств, где есть дичь. В рацион беркута входят зайцы и крупные птицы, хотя он может справиться с волком.

Идеальными для беркута на территории Тверской области являются лишь немногие участки, главным образом, обширные верховые болота на северо-западе области. Большое гнездо устраивается на большом дереве где-нибудь на «гриве» в глубине болота.

Присутствие беркута в области зависит от численности добычи и наличия подходящих мест для гнездования. К сожалению, осушение болот привело к резкому сокращению числа таких мест. Несколько оставшихся в области пар находятся под постоянной угрозой уничтожения браконьерами, охотящимися как за самой птицей (на чучело), так и за птенцами. Попадает орел и в капканы, расставленные на другую дичь. Если не будут приняты меры к защите беркута, то наше поколение будет последним, заставшим эту красивейшую птицу в Тверских землях.





Змеяяд (*Circaetus gallicus* Sm.) — крупный хищник с беловатой окраской. Подвержен индивидуальной вариации, когда одни особи почти совсем белые, в то время как другие — серовато-бурые с примесью рыжевато-бурых полос и пятен. В полете хорошо узнаваем по темным голове и zobу, черным концам первостепенных маховых и 3-4 хорошо видимым поперечным полосам на хвосте. У сидящей птицы бросаются в глаза совиная с крупными желтыми глазами голова и голубые ноги (отсюда другое название — голубоногий крачун).

Змеяяд — очень редкая по всему ареалу птица, предпочитающая места, где древесная растительность чередуется с болотистыми открытыми пространствами или степными и пустынными участками. В Тверской области подобным запросам отвечают лишь Ржевский, Зубцовский и Старицкий районы, где встречаются остепненные участки.

Прилетая в апреле, змеяяд устраивает гнезда на деревьях, чаще недалеко от водоемов. В кладке обычно 1 белое яйцо, что делает птицу

очень уязвимой. Еще более уязвимой ее делает редкая диета, состоящая почти исключительно из змей, ящериц и лягушек.

Осушение заболоченных лесов и их хозяйственное освоение, а также сокращение численности рептилий ставит змеяяда на грань исчезновения.





Сапсан (*Falco peregrinus*

Menzb.) — крупный сокол с темными верхом головы, спиной, крыльями и хвостом. Низ светлый с тонким поперечным рисунком на брюшке и подхвостье и каплевидными пестринами на груди. Особенно характерными являются черные пятна под глазами, т.н. «усы», хорошо видимые в полете. Оседлая и кочующая птица, сапсан гнездится как на земле (болотные кочки, обрывы, увалы), так и на скалах, занимая гнезда врановых и других хищных птиц. Причем обе группы не меняют своих гнездовых предпочтений, т.к. птенцы «учатся» у взрослых. В Тверской области встречаются представители обеих групп, причем вместо скал вторые селятся на церковных колокольнях. Представители же первой группы чрезвычайно редки.

Красива охота сапсана, когда птица, поднявшись выше летящей жертвы, несколько складывает

крылья, втягивает голову и со скоростью, достигающей 360 км/час, пикирует на жертву и сильнейшим ударом сбивает птицу на землю.

Основными факторами, приводящими к уменьшению численности сокола, являются как уменьшающиеся запасы пищи, так и нападение на их гнезда хищников. Подвержен сокол и влиянию пестицидов. Особую роль в сокращении численности птиц играет разорение кладок — коллекционерами, птенцов — соколятниками. Выученные специально, сапсаны могут сбивать гусей, цапель и даже лебедей! В Тверской области сапсан крайне редок и случайная встреча с ним — большая удача.

