

Зимующие дневные хищные птицы Хреновского бора

Вельченко Алексей

Руководитель: Вельченко Н. Н.

Консультант: Пронин В.Н.

Бобровская СЮН. МОУ Хреновская СШ №1, с. Слобода, ул. Большая,1; тел: 6-12-65

Хреновской бор - островной лес, расположенный на песчаных террасах левобережья Битюга, в лесостепной зоне. Площадь бора около 40 тысяч га. В настоящее время Хреновской бор представляет собой естественно-искусственный массив, который является препятствием на пути юго-восточных суховеев, играет водорегулирующую, почвозащитную и эстетическую роль

Богат и разнообразен органический мир бора и, в частности, его пернатое население. Здесь можно встретить горлицу кольчатую, черноголовую славку, синицу (большую и ремез), дятлов, скворца, соловья, кукушку и многих других. Только зимующих птиц насчитывается в бору около четырех десятков.

Каждый вид птиц, как и других животных и растений, занимает свое место и играет определенную роль в общем круговороте жизни. В связи с этим, хочется выступить в защиту хищных птиц, которых человек определил в категорию вредных, и очень долго и активно истреблял их. Но по утверждению французского философа Монтеня - «В природе нет ничего бесполезного». И те же хищные птицы служат своего рода санитарями и ведут профилактическую службу, уничтожая в первую очередь слабых и больных животных, тем самым оздоравливая их популяции. Из дневных хищных птиц в Хреновской бору встречались и встречаются сейчас следующие виды: орлан-белохвост, орел-могильник, канюк-зимняк, ястреба - перепелятник и тетеревиатник и другие.

ОРЕЛ-МОГИЛЬНИК

Длина тела около 80 см, размах крыльев - 2 метра. Самки крупнее самцов. Окраска бурая, иногда почти черная, на голове светло-желтое пятно, на плечах белые полосы или пятна. Селится в лесах, охотится на открытых пространствах. Могильника часто видели сидящим на курганах-могилах, с которых удобно обозревать окрестности. Отсюда и пошло название. Орел могильник занесен в Красную книгу РФ. Голос могильника отдаленно напоминает собачий лай: «тьяф-тьяф». Питаются эти орлы в основном сусликами, а в нашей полосе и птицами. Летающих птиц не ловят, бьют их только на земле. Орел-могильник - птица перелетная, весной появляется довольно рано, как только поля очистятся от снега. Отлетает он в сентябредоктябре. В Хреновской бору эту птицу наблюдали несколько лет назад. В 428 квартале почти на вершине сосны, в густом переплетении ветвей, которое называют «ведьминой метлой», было гнездо этого хищника.

ОРЛАН-БЕЛОХВОСТ

Длина тела около 75-100 см. Пальцы снизу с шипиками, для удержания скользкой добычи (рыбы). В нашей стране обитают 3 вида. Орлан-белохвост живет всюду у водоемов, в степях живут орлан-долгохвост и белоплечий орлан. Селится и гнездится орлан-белохвост на деревьях, реже на скалах. В кладке 1-4 яйца. Питаются рыбой, мелкими млекопитающими, птицами, падалью. Орлан занесен в Красную книгу РФ. На лету орлан держит крылья прямо, не сгибая их в суставах. У взрослых особей хорошо заметен белый хвост, откуда и пошло название. Орланы - птицы перелетные. Весной прилетают рано, а осенью задерживаются иногда до появления снегового покрова. Гнезда устраивают близ крупных водоемов. Одним гнездом орланы пользуются много лет подряд. В нашей местности чаще всего промысляют рыбой, которую ловят, ныряя в воду, как скопа.

КАНЮК-ЗИМНЯК (сарыч)

Длина тела - 57-60см. Гнездятся они в береговых обрывах, на деревьях, скалах. Подолгу парят в воздухе в поисках добычи. Медленный полет и сравнительно слабые лапы не позволяют ему ловить птиц. Питаются грызунами, ящерицами, реже птицами и насекомыми. Суточная потребность в пище у сарыча невелика - 100-120 гр. Крик - громкий свист, напоминающий «пи-ия, пи-ия» или «пиу-пиу». Канюк - птица перелетная. К нам прилетают на зиму (отсюда и название), летом обитает в тундре, охотясь на леммингов. Уничтожая грызунов, канюки приносят пользу. Но чаще всего из хищных птиц на окраине бора можно встретить ястребов - перепелятника и тетеревятника.

ЯСТРЕБ-ПЕРЕПЕЛЯТНИК

Длина тела ястребов - 31-41 см. Гнездится ястреб на деревьях. Ястреба раньше брали на охоту за перепелами, отсюда и название. Окраска меняется с возрастом. Молодые птицы бурых тонов. Взрослые птицы немного светлее, с серо-сизым оттенком. Звуки, издаваемые перепелятником, слышатся примерно так: «кик-кик-кик». Перепелятник подкарауливает жертву, сидя в засаде. Питается в основном мелкими птицами: воробьями, синичками, овсянками, дятлами. Довольно часто этого хищника можно увидеть на окраине леса, особенно зимой, где он промысляет воробьев, которые в это время года перебираются поближе к человеческому жилью.

ЯСТРЕБ-ТЕТЕРЕВЯТНИК

Длина тела около 70 см. Обитает в лесах. Селится на деревьях, гнездо использует несколько лет подряд, в кладке 3-4 яйца. У него широкие крылья, позволяющие ему хорошо маневрировать и быстро взлетать, подолгу парить в

воздухе. Окраска меняется в зависимости от пола и возраста. У взрослых птиц спинная сторона темная, с сизыми тонами. Поперечный рисунок на хвосте виден слабо. Самки обычно более бурых тонов. Молодые птицы отличаются охристо-буроватым цветом. Отличается от других хищных птиц тем, что задний палец почти такой же длины, как и внутренний. По длинному заднему пальцу и сильным когтям ястреба можно легко отличить от канюка, с которым его часто путают. Крик ястреба напоминает «кирк -кирк» или «гик-гик». Тетеревятника очень редко удастся увидеть сидячим, так как он очень осторожен и близко к себе не подпускает. Питается ястреб только свежедобытой пищей. Пададь не трогает. Предпочитает птиц средней величины: голубей, дятлов, соек, ворон, может охотиться и на млекопитающих (величиной не больше зайца). Суточная потребность в пище у тетеревятника - 200 гр мяса. Как уже говорилось, обитает ястреб в лесах разного типа, изредка селится около больших населенных пунктов. У нас его практически ежедневно можно наблюдать над территорией учебного городка Хреновского лесхоза-техникума. Привлекает его сюда возможность быстро и удачно поохотиться. В чердачных помещениях учебного корпуса и пятиэтажного общежития проживает около 160-180 голубей. Каждое утро (в осенне-зимние месяцы приблизительно между 8 и 9 часами) небольшими стайками голуби покидают места ночевки и летят на кормежку на ток конного завода, который расположен на расстоянии 2км от техникума. В это же время, как по расписанию, на охоту прилетает сюда ястреб-тетеревятник.

Неоднократно я наблюдал хищника и над территорией школы. На чердаке школы также обитают голуби.

Поймав добычу, тетеревятник уносит ее в укромное место, где спокойно съедает без чужих взглядов. Остатки пиршества - перья, находишь на некотором расстоянии от места охоты: в дендропарке, молодом сосняке, за стройчастью, в радиусе приблизительно одного км от учебного городка.

В литературе мне встречалось описание интересной особенности ястребов - у них не положено смотреть, как едят другие. Уже на гнезде, когда один из птенцов управляется со своей порцией, все остальные поворачиваются к нему спиной. Поэтому, очевидно, «столовые» ястребов встречаются на некотором расстоянии от места охоты. Этому правилу тетеревятник изменяет тогда, когда ему не под силу унести свою жертву. Прошедшим летом я дважды наблюдал «трапезу» хищника прямо на месте удачной охоты. В обоих случаях его добычей становились домашние куры, разгуливающие за пределами дворов (кордон Застава, улицы Большая. Лесная. Подлесная примыкают к бору).

Ястреб может добыть даже зайца. Два таких интересных случая описаны орнитологом, преподавателем ХЛТ Прониным Вениславом Ивановичем в статье «Пернатый Охотник» (копия статьи прилагается) И оба раза тетеревятник добывал не совсем здоровых зайцев. Это еще раз говорит в пользу того, что понятие «хищные птицы - вредные» весьма и весьма относительно. Каждый вид в природе выполняет свою партию, и в этом слаженном «оркестре жизни» человек - вовсе не дирижер.

ПЕРНАТЫЙ ОХОТНИК

Охотясь на зайцев в саду плодосовхоза и окрестных полях, я неоднократно встречал ястребов-тетеревятников. Думаю, что тогда это были гости из наших северных областей: об этом говорила их окраска (белесая снизу и голубоватая сверху) и то, что в предыдущие сезоны охоты подобные встречи были крайне редки. Видимо, суровая и многоснежная зима того года заставила какую-то часть этих хищников покинуть северные районы своего ареала и сместиться к югу.

Две встречи опомнились особенно подробно. Дело в том, что оба этих раза я и ястребы охотились... за одними и теми же зайцами.

Первая «совместная охота» состоялась в декабре. Возвращаясь домой после неудачного выхода в поле, я вдруг встретил размашистый след кем-то поднятого русака. Накануне был обильный снегопад с поземкой, и, естественно, все старые и свежие следы оказались основательно укрытыми. Поэтому я очень обрадовался своей «находке» и тут же решил пойти по этому следу. Однако найти такой след зайца пусть даже единственный в этот день - еще не все. Обычно заяц, уже пуганный и еще не успокоившийся, редко подпускает на выстрел, а если охотнику и удается к нему подойти, то в том только случае, когда зверек чувствует себя в безопасности и у него имеется возможность скрытно улизнуть от преследователя.

Едва приблизившись к лесополосе, я увидел метнувшегося от ее противоположной стороны зайца. Стрелять было неудобно, мешали кусты, и заяц, резко преодолев поле, скрылся в саду. Дальнейшее преследование ничего не дало. Заяц бежал строго по прямой: нигде не петлял, не делал скидок и даже не садился. Удивляясь такой его «прямолинейности» и все время двигаясь по следу, я пересек сад и два поля и уже хотел было повернуть назад, как вдруг обнаружил, что зверек резко свернул, прямо-таки шарахнулся в сторону. Далее, судя по следам, поведение зайца стало еще более необычным. Следы были такими, какие остаются, если встречаются два зайца и начинают играть; отпрыгивают в сторону, выделывают замысловатые зигзаги, внезапно останавливаются.

Трудно было представить что у зайца, на хвосте у которого «висит» враг (это я о себе), появилось игровое настроение. А то, что на моего зайца напал другой охотник, заставивший его так метаться по полю, я и не предполагал. И лишь только тогда, когда следы поведали, что их владелец, выскочив в придорожную канаву, забрался в заросли сухой крапивы и около метра полз под снегом, у меня появилась неясная догадка. И она вскоре подтвердилась.

Зайца я нашел в лесополосе у основания березы, с которой только что (и, как показалось, недовольно) слетел ястреб-тетеревятник. Лежал он на правом боку, а на левом, чуть ниже лопатки, на небольшом участке была выщипана шерсть и порвана кожа. Дома, снимая шкуру со своей так необычно доставшейся добычи, обнаружил и другие повреждения: следы когтей на спине и кровоподтеки в области лба и темени.

Кроме того, выяснилось еще одно интересное обстоятельство: оказывается, заяц был ранен. На бедре в ранке, которую я вначале принял за след, оставленный копытами, была дробишка. Признаться, это открытие меня даже обрадовало: почему-то мне не хотелось примириться с тем, что тетеревиный сумел задрать совершенно здорового зверька.

Вторая встреча с ястребом-тетеревиным произошла уже в январе. На этот раз погода не подвела, и денек выдался как по заказу. Хорошая погода вызывает отличное настроение и уверенность, а уверенность способствует успеху. ...Следы жировки попались быстро — прямо на огородах крайних усадеб села. А спустя полчаса я уже замыкал круг, внутри которого оказывались небольшие участки с сухой полыньей и татарником, да редкая куртина ивовых кустов на склоне неглубокой балки. Выходных следов не обнаружилось: заяц где-то здесь близко. Готовый в любой момент к выстрелу, осматриваю ивовые кусты. Но стрелять не пришлось и на этот раз. Все повторилось: снова улетающий ястреб и снова распростертая на снегу его жертва (и опять в той же позе).

К моему появлению хищник уже успел основательно полакомиться добычей, проявив при этом явную избирательность в выборе наиболее подходящих кусков. Вскрыв грудную полость, ястреб клевал только сердце и печень, оставляя нетронутыми другие органы и мышцы. Не стал он клевать и желчный пузырь. Более того, похоже, этот орган ястребу не совсем по вкусу: его он вырвал и отбросил далеко в сторону.

Был ли этот заяц вполне здоровым? Не был. Осматривая тушку, я обнаружил, что у зайца при жизни была повреждена передняя нога. Кость срослась недавно, и, думаю, заяц еще не мог нормально работать передними лапами, чтобы устроить себе в снегу достаточно глубокую лежку.

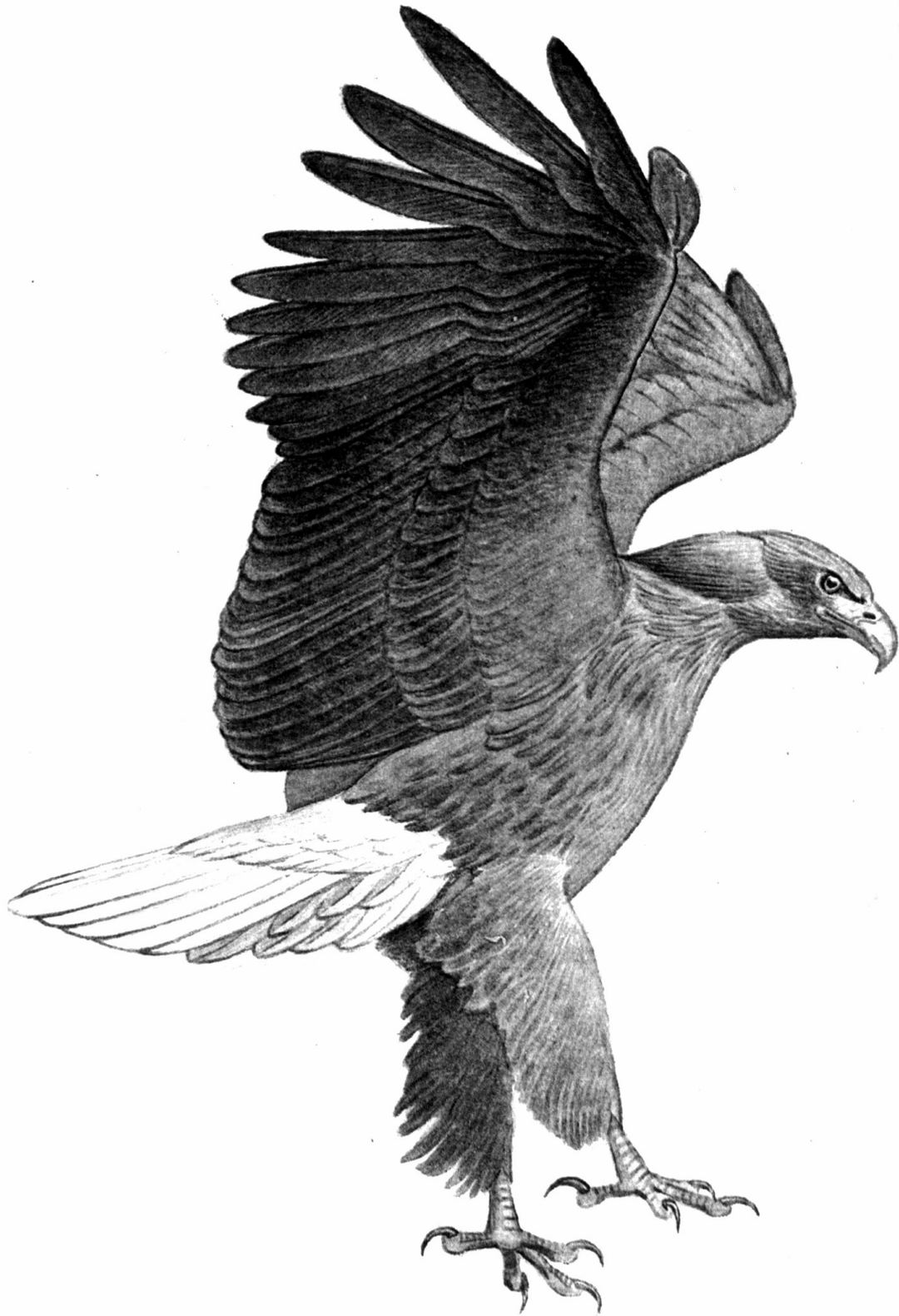
В. ПРОНИН. Хреновской лесхоз-техникум

Литература:

1. Бабенко В.Г., Кузнецов А.А. *Птицы Красной книги СССР*. – М.: Педагогика, 1986.
2. Пронин В.И. *Пернатый охотник*. Газета ВГЛТА «Охота и рыболовство», №23, 1999.
3. Семаго Л.Л. *Аристократы неба*. – Воронеж: Центрально-Черноземное издательство, 1981.
4. Семаго Л.Л. *Птицы России*. – М.: Советская Россия, 1992.
5. Тимофеев В.В. *Наши хищные птицы*. – Иркутское книжное издательство, 1959.



Орел-могильник



Орлан-белохвост



**Ястреб-перепелятник
(самец и молодая особь)**



**Ястреб-тетеревятник
(самец и молодая особь)**



Канюк-зимняк