

# Хищная орнитофауна академгородка

И.Ф.Жимулев

Н.Г.Андрееенкова

О.В.Андрееенков



# Черный коршун



*Если не самый многочисленной, то во всяком случае самый заметный наш пернатый хищник. Силуэт с вильчатым хвостом и как бы полусогнутыми крыльями известен каждому. Отличный паритель, чему способствует большой размах крыльев, около полутора метров при относительно малой массе – до килограмма.*

# Гнездо коршуна



**Гнездо коршуна – большая капитальная постройка на дереве, чаще всего малодоступно для человека. Характернейшая черта – обилие мусора как в самом гнезде, так часто и на окружающих его ветках – полиэтиленовые пакеты, ветошь, сигаретные пачки, земля, навоз – коршун с детства воспитывает у своих отпрысков любовь к свалкам.**

***В пуховом наряде коршунята в черных полумасках очень симпатичны. Родители в большинстве случаев никак не защищают гнездо от человека, но встречаются и приятные исключения...***



***Вообще же коршуны – заботливые родители и снабжат птенцов провизией, компенсируя слабые охотничьи навыки терпением, с которым по многу часов способны парить в воздухе в поиске посильной добычи. Это может быть больная илидохлая рыба или, к примеру, молодой птенчик кулика, как на фото справа***

***Иногда в своем стремлении накормить птенцов,  
они даже явно переусердствуют...***



***...зато птенцы вырастают большими и здоровыми!***



# **Канюк обыкновенный или сарыч**



**Силуэт летящего канюка достаточно характерен, особенно если учесть, что после коршуна это самый многочисленный наш хищник, способный подолгу пользоваться парением. Следует обращать внимание на слегка V-образные крылья, когда птица парит в стороне и на светлое поле из оснований первостепенных маховых и прямой срез хвоста, когда птица находится над вами.**



**Окраска канюков очень изменчива, встречаются как темно-бурые особи, как на предыдущем слайде, так и такие светлые, как канюк на фото справа.**



**Сарыч – самый универсальный хищник наших лесов - хотя основу питания составляют мышевидные грызуны, но он способен также и поймать небольшую птицу, а при необходимости довольствоваться лягушками, жабами, насекомыми и даже червями.**



**Очень характерно для канюков использование зеленых веток в оформлении гнезда, обычно это объясняют дезинфицирующими свойствами свежей листвы и хвои.**

# Обыкновенный осоед



*В лесу летящего осоеда легко спутать с канюком, но сидящая птица с характерным голубиным взглядом – без типичных для хищника надбровных дуг, да часто еще и следящая за вашими действиями одним глазом не оставляет сомнений в своей несколько не хищной природе.*



**Гнездятся осоеды  
позже всех наших  
хищных птиц и чаще  
всего садятся на  
кладку не ранее июня.**

**Гнездо осоеда всегда  
строится с  
применением зеленых  
веток.**



**Молодые осоеды  
сами более темные, с  
темными, а не  
желтыми глазами.**

**Для осоеда  
характерны жесткие  
закругленные  
перышки вокруг  
клюва, способные  
защитить его от  
укусов жалящих  
насекомых.**

**Иногда удается  
застать осоеда  
сидящим на земле, и  
при этом на месте,  
где он сидел вы  
всегда сможете  
увидеть следы  
разгребания земли и  
обрывки осинового  
гнезда.**



***В такой картине с разбросанной по земле кучкой синичьих перьев легко узнать место, где ощипывал свою добычу пожалуй самый кровожадный пернатый хищник наших лесов – ястреб-перепелятник.***





**самец**



**Молодая  
птица**

## Самка

*Самку малого ястреба можно отличить по крупным размерам, светло-серому верху, у самца он ярче и темнее, менее насыщенного цвета рыжим полоскам на брюхе. К тому же у самца ярко подведены глаза. У молодых птиц хорошо видны ярко-рыжие окантовки перьев на спине и вообще более светлый, рыжий фон.*



*Гнезда перепелятники предпочитают размещать на боковых ветвях дерева, но часто к тому же гнездо бывает тщательно спрятано в густых ветвях кроны.*



**Самка перепелятника очень отважная мать. Обратите внимание на развешанные тут и там по периметру гнезда пушинки воробьиных птиц – наблюдательному человеку с острым зрением или с биноклем они всегда расскажут, что гнездо не пустовало в этом году.**



***Перья рябчика и останки сороки, убитый бурундук или даже белка на удобном стволе дерева и следы сорочьих перьев под ним – все это следы удачных охот ястреба-тетеревятника или большого ястреба – самого сильного охотника наших лесов.***



*У взрослой птицы по глазу проходит широкая темная разбойничья полумаска.*

*Цвет яиц у тетеревятников слегка голубоватый, а в гнездо они всегда приносят зеленые ветки.*

**Молодой тетеревиатник совершенно не похож на взрослую птицу – неясносерые глаза, отсутствие черной полосы по ним и пожалуй главное – продольная, а не поперечная на манер тельняшки исчерченность на брюхе делают его похожим на птенца канюка.**





***Без светлого V-образного силуэта полевого луня, летящего на высоте полутора-двух метров над землей трудно представить себе летнее поле.***



**Лицевой диск придает луню  
отдаленное сходство с совой.**



**Гнездо луня располагают на земле,  
поэтому птенцы очень уязвимы для  
наземных хищников. Но птенцы все же  
могут постоять за себя и характерный  
прием самообороны заключается в том,  
чтобы перевернуться на спину и  
отбиваться сильными лапами.  
Родители тоже приходят на помощь и  
способны атаковать и ударить даже  
человека.  
Окрашены молодые луня сходно с  
самками**



**самец**



**самка**



**выводок**

## **Пустельга**

*Этот мелкий сокол настолько оказался способен соседствовать с человеком, что нередко гнездится впрямую на чердаках зданий, хотя не избегает занимать и старые гнезда врановых.*



**Молодая птица**



**Фото Кирилла  
Синькова**



**Силуэт этого сокола напоминает стрижа и это не случайно – отличные летные качества позволяют чеглоку не просто охотиться на стрижей и ласточек, но и часто делают его абсолютно зависимым от их популяций.**

# Орлан-белохвост



Фото Кирилла  
Синькова

# ***Гнездо орлана своими размерами под стать птице.***





**У молодых орланов  
черный клюв, темные  
глаза, бурый хвост,  
общая окраска темно-  
бурая с  
многочисленными  
пестринами**

A long-tailed owl is perched on a branch in a dark, wooded area at night. The owl's eyes are glowing with a bright red light, a common phenomenon in low-light photography. The owl's feathers are dark with some lighter streaks. The background is filled with the silhouettes of trees and branches, creating a dense, dark environment.

О.В.Андреенков,  
И.Ф.Жимулев,  
Н.Г.Андрееenkova,

*Развеска искусственных  
гнездовых для длиннохвостых  
неясытей в академгородке и  
ботаническом саду.*

# Совы в окрестностях академгородка

**Болотная сова** гнездится на земле, чаще всего видна сидящей прямо на земле, либо летящей на высоте нескольких метров над полями, подобно луням. Имеет привычку при опасности затаиваться в высокой траве.



**Характерные черты** – **ОЧЕНЬ** маленькие ушки, видны крайне редко, роговица глаз желтая, глаза кажутся «подведенными». Клюв черный. Размер – с ворону. Меры по содействию виду – расстановка на полях шестов-присад.

**Ушастая сова.** Размеры те же, гнездится в вороньих, сорочьих гнездах и гнездах дневных хищников. Характерные черты облика – бросающиеся в глаза перьевые ушки, оранжевая роговица глаз, черный клюв. В полете ушки не видны.





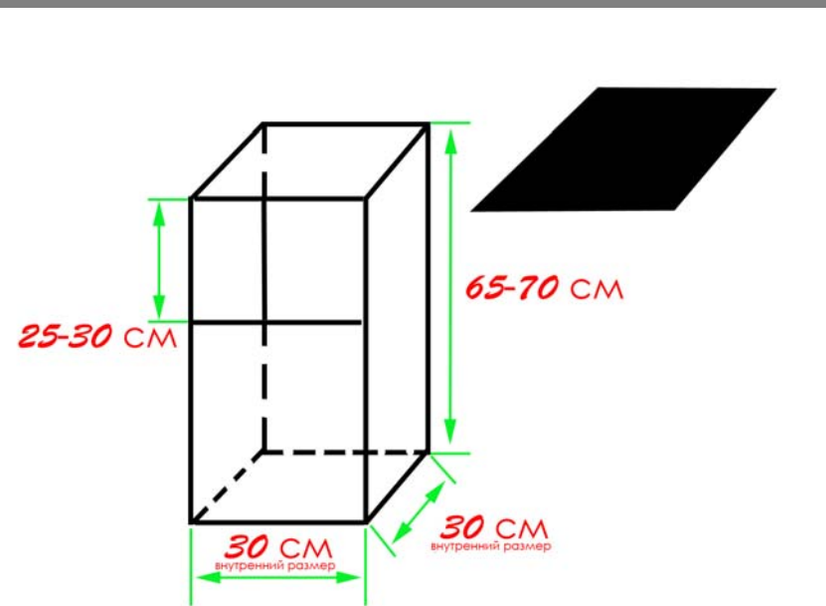
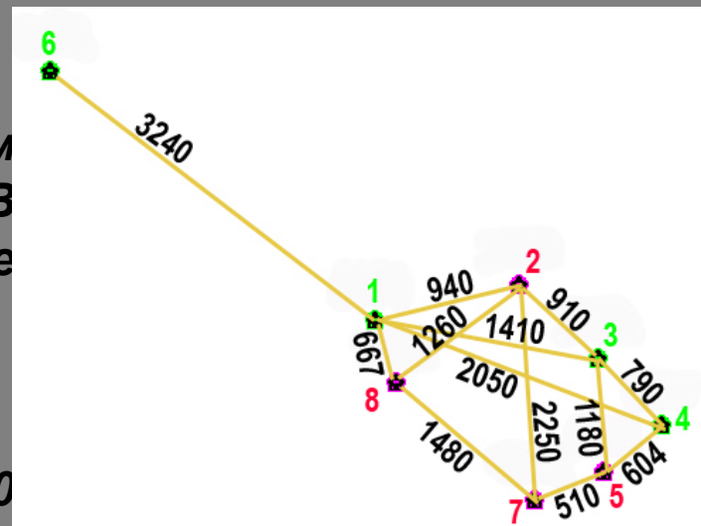
## ***Длиннохвостая неясыть – характерный облик:***

***Крупная сова, голова без перьевых ушек, глаза кажутся равномерно-черными, клюв желтый, хвост выступает за концы первостепенных маховых. Нижний слайд – поза угрозы у гнезда – сова наклоняется, опускает вниз и слегка расставляет крылья, отрывисто взлаевает, ворчит.***

- Для изготовления совятников по возможности следует применять бросовый материал, например оконные рамы – толщина стенок делает совятник тяжелым и неудобным при развеске, но зато теплым, тихим и долговечным «капитальным» жилищем. Щели следует забить нащельниками, внутрь насыпать 5 см слой опилок.



Не следует вешать совятники ближе 500 м друг к другу. В нашем опыте ближайшие заселенные совятники разделяло 790 м.



**Насиживающая сова в совятнике –  
угрожающе щелчки клювом  
отчетливо слышны даже с земли.**

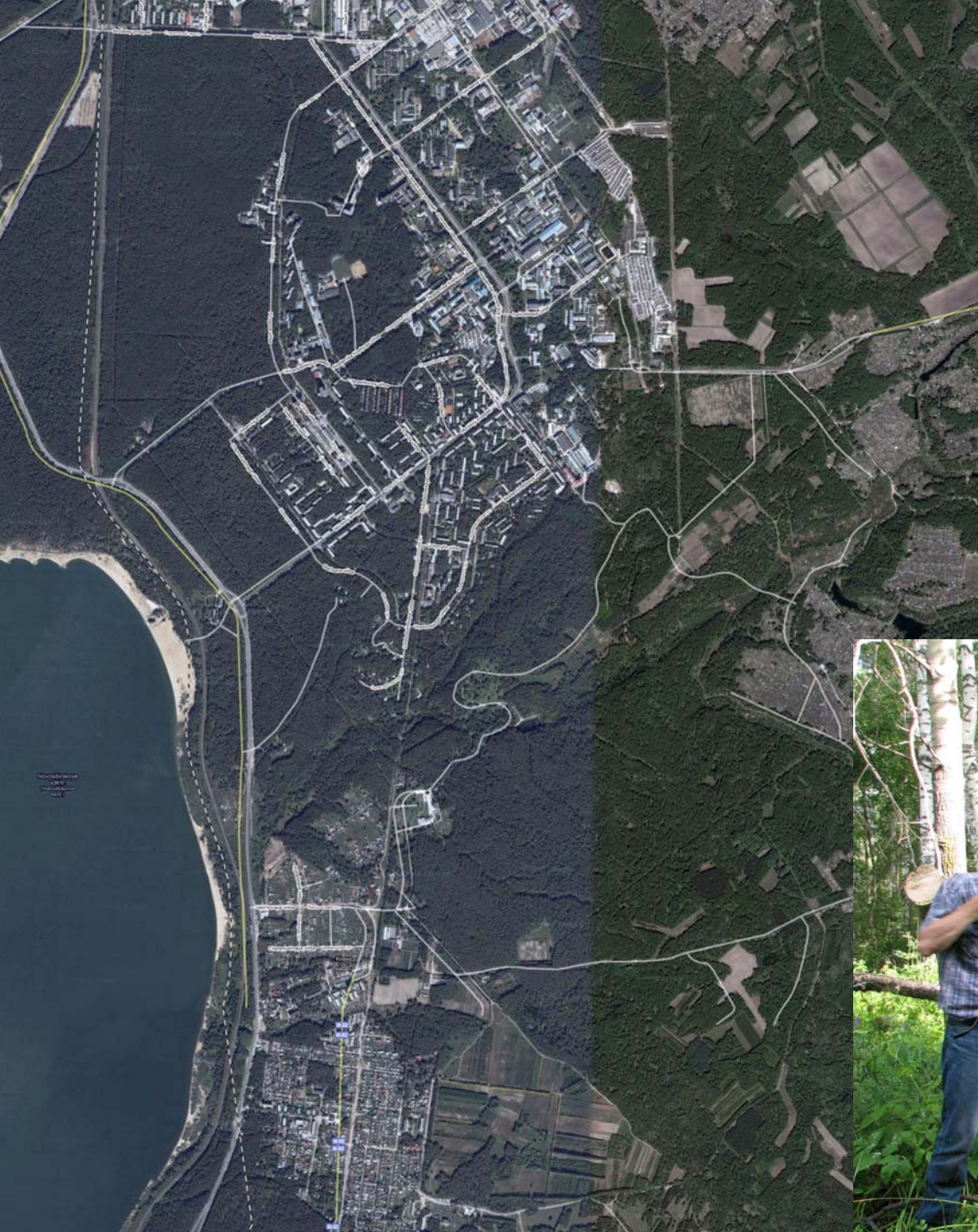




*Развеска совятников может производиться в период с августа по ноябрь. Вес совятника требует усилий как минимум пары человек для подъема. Высота развески – от шести метров, лучше – выше.*



***Порода дерева не имеет решающего значения при выборе гнездовья – совы охотно заселяют и совятники на березах и на соснах. Как и любые другие гнездовья, ориентировать совятники лучше на юг или восток для лучшего прогрева кладки солнцем. Не повредит дополнительная опора тяжелого совятника на подходящий сук. Не забывайте подумать о возможности свободного подлета птицы.***



**В 2007 году мы развесили на территории академгородка и ботанического сада 8 гнездовых для неясытей. В апреле 2008 года в четырех из них насиживали совы. К июню совы покинули 13 совят.**

**Осенью 2008 года мы развесили дополнительно 4 совытника.**

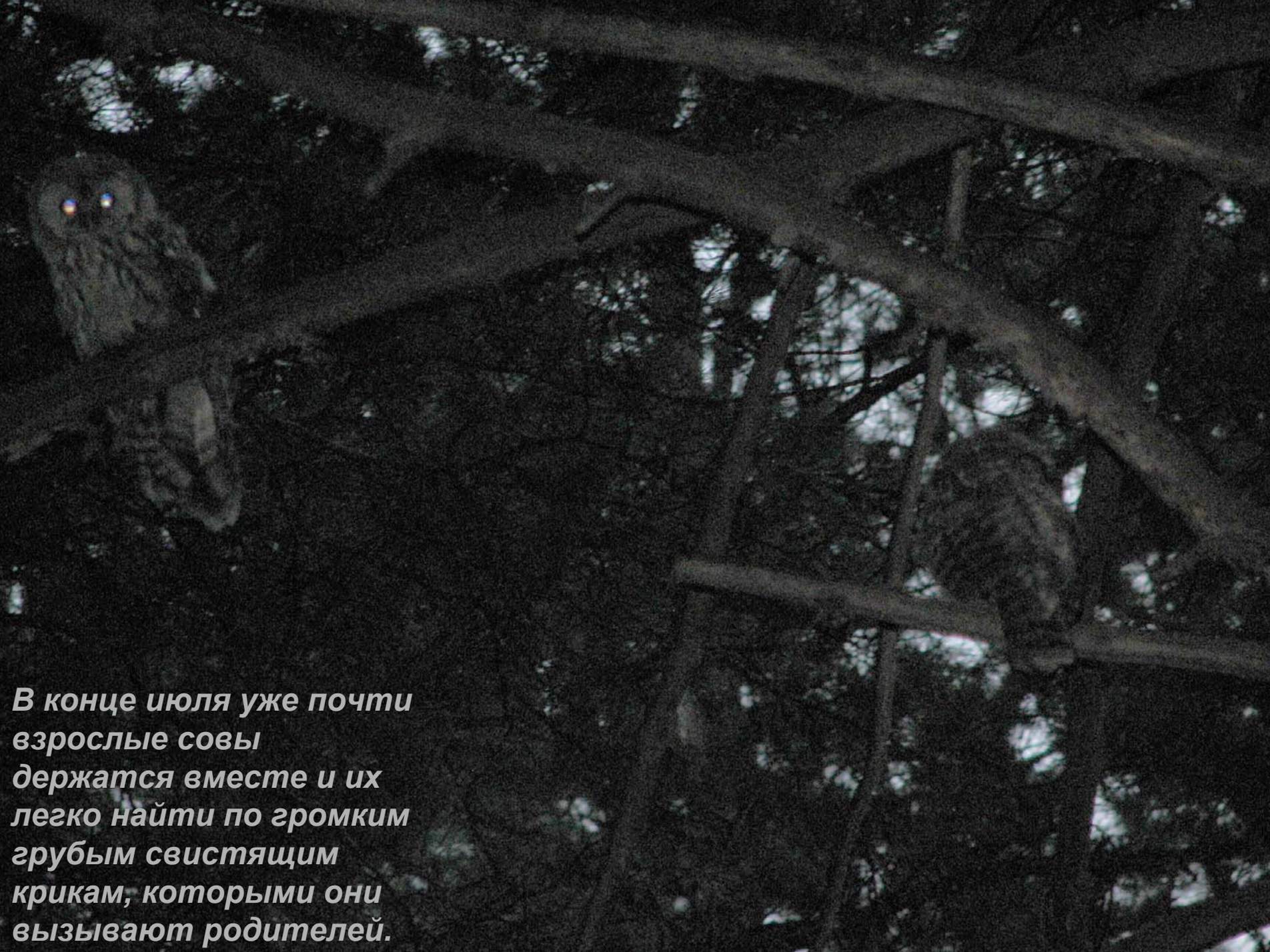




**Самая многодетная совиная семья из Пироговского леса – пять совят. В гнездах сов часто можно найти не вылупившиеся яйца – болтуны.**

**Уже к началу июня совы покидают совытники и разбредаются по веткам. Родители находят совят по крикам и кормят их все лето. Не следует подбирать «бедного одинокого жалобно кричащего совенка» – даже если родителей поблизости не видно, это совсем не значит, что он всеми покинут и умирает от голода.**





*В конце июля уже почти  
взрослые совы  
держатся вместе и их  
легко найти по громким  
грубым свистящим  
крикам, которыми они  
вызывают родителей.*

# Развитие совят в совятниках

№1



24 дня



11 дней

1.06.08

пусто

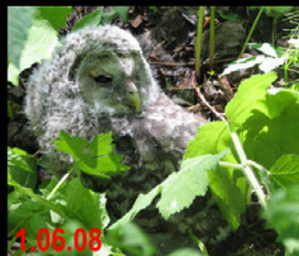
№3



21 день



14 дней



№4



28 дней



14 дней



№6



31 день



11 дней





**Святники, как и любые другие гнёздовья по окончании сезона нуждаются в чистке. Необходимо полностью удалить старую спрессованную подстилку, обработать внутренность святника и в особенности щели между досками дихлофосом, засыпать свежие опилки. Рекомендуем пользоваться перчатками и маской.**

*Видите, Балаганов, что можно сделать из простой швейной машины Зингера? Небольшое приспособление - и получилась прелестная колхозная сноповязалка.*

*О. Бендер*

## ***Кроме совятников...***



***Простые в изготовлении берестяные дуплянки для гаичек и мухоловок очень хорошо заселяются нетребовательными к жилью мухоловками-пеструшками.***

***Из поваленного дуплистого дерева с выгнившей сердцевиной бывает возможно изготовить до полутора десятков дуплянок. Существуют виды игнорирующие скворечники, но заселяющие дуплянки.***



**Очень простым способом можно изготовить гнездовье для такой редкой нашей птицы как пищуха – для этого требуется кусок коры, обломок сучка и один-два гвоздя**



**Птенцы  
горихвостки в  
«пищушнике»**

*Весной как правило уже поздно развешивать искусственные гнездовья, но это не касается, например, расставляемых по берегам водоемов домиков для кряковых уток.*



**Ну и, конечно же, не следует забывать про более традиционные синичники и скворечники.**



**Без пяти минут синицы  
в синичнике**



**И без месяца скворцы в  
скворечнике**