

- Головатин М.Г. 2001. Об орнитофауне Верхне-Тазовского заповедника // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и в Западной Сибири*. Екатеринбург: 58-64.
- Головатин М.Г., Пасхальный С.П. 2000. Заметки об орнитофауне Полярного Урала (окрестности массива Пайер) // *Материалы к распространению птиц на Урале, в Приуралье и Западной Сибири*. Екатеринбург: 60-63.
- Головатин М.Г., Пасхальный С.П. 2002. Орнитофауна окрестностей горного массива Пайер и прилегающих районов Полярного Урала // *Рус. орнитол. журн.* Экспресс-вып. 174: 75-97.
- Данилов Н.Н., Рыжановский В.Н., Рябицев В.К. 1984. *Птицы Ямала*. М.: 1-332.
- Дерюгин К.М. 1898. Путешествие в долину среднего и нижнего течения р. Оби и фауна этой области // *Тр. С.-Петербур. общ-ва естествоиспыт.* Отд. зоол. и физиол., 39, 2: 47-140.
- Ирисов Э.А. 1997. *Птицы в условиях горных стран: Анализ эколого-физиологических адаптаций*. Новосибирск: 1-208.
- Кречмар А.В., Андреев А.В., Кондратьев А.Я. 1978. *Экология и распространение птиц на Северо-Востоке СССР*. М.: 1-196.
- Портенко Л.А. 1937. *Фауна птиц внеполлярной части Северного Урала*. М.-Л.: 1-254.
- Потапов Р.Л. 1985. *Отряд курообразные (Galliformes). Семейство тетеревиные (Tetraonidae)*. Л.: 1-638 (Фауна СССР. Новая сер. № 133. Птицы, т. 3, вып. 1, ч. 2).
- Salomonsen F. 1950. *Gronland Fugle*. Pt. 2. Kobenhavn: 159-348.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2002, Экспресс-выпуск 200: 937-941

К биологии чернопегого луня *Circus melanoleucus* в Южно-Уссурийском крае

Г.Д.Дулькейт

Второе издание. Первая публикация в 1928*

Луни — средней величины дневные хищные птицы с медленным полётом и сравнительно слабым вооружением; биология их, как птиц открытых мест, представляет немалый интерес для сельского хозяйства, отчасти и для хозяйства охотничьего. Не касаясь в этой заметке всех видов луней, обитающих в Уссурийском крае, я предполагаю коснуться лишь биологии чернопегого луня *Circus melanoleucus* — формы, чрезвычайно характерной для этого края.

Взрослые самец и самка и молодой на крыле окрашены совершенно различно. У самца весной когти и клюв чёрные, плюсна, восковица и радужина лимонно-жёлтые, голова, шея, спина, плечевые, средние верхние кроющие крыла и шесть первостепенных маховых — блестящие чёрные; большие и мелкие верхние кроющие крыла, второстепенные и четыре пер-

* Дулькейт Г. 1928. К биологии чернопегого луня (*Circus melanoleucus* Forst.) в Южно-Уссурийском крае // *Uragus* 3, 3/4: 18-21.

востепенных маховые сизо-беловатые; нижняя сторона тела, часть первостепенных и второстепенных маховых и нижние кроющие крыла белые.

Самка при аналогичной окраске глаз, клюва и ног носит весьма скромный, неяркий, пёстрый наряд. Молодые почти сплошь тёмно-буры, с такой же радужиной, но со светлым надхвостьем. (Я ограничиваюсь самым общим и кратким описанием окраски этих птиц).

Размеры взрослой самки и двух молодых на крыле привожу в таблице.

Длина тела, мм	470.0	450.0	463.0
Длина крыла, мм	370.0	330.0	355.0
Длина плюсны, мм	93.0	89.0	89.0
Длина хвоста, мм	220.0	190.5	219.0
Длина клюва по разрезу, мм	31.0	33.5	31.6
Пол и возраст	Самка ad	juv	juv
Время и место добычи	12 сентября 1920 и 8 августа 1920, окрестности г. Никольск-Уссурийск		

В окрестностях г. Никольск-Уссурийск первые луни, всегда самцы одиночки, появляются довольно правильно в конце марта-начале апреля. За семилетние наблюдения первое появление отмечено: 23 марта 1918, 30 марта 1919, 2 апреля 1920, 28 марта 1921, 30 марта 1922, 5 апреля 1923, 5 апреля 1924.

Лунь полевой *Circus cyaneus* появляется всегда несколько раньше.

В начале апреля чернопегих луней всегда немного, они сразу же останавливаются вблизи гнездовых мест. Валового пролёта не приходилось наблюдать. Количество луней увеличивается в продолжении апреля. В каждую экскурсию всегда можно отметить на подходящих местах этих птиц. Вскоре прилетают и самки.

Низко над землёй медленным полётом обшаривают охотящиеся луни старую пашню, бурьяны, луга со скошенной травой, чрезвычайно охотно задерживаются на непаханных буграх или на песчаных, в долинах рек, на межах, на открытых полянах между урёмой реки среди полынного, мелкого тальника, шиповника и японского хмеля.

Невысокие сопки с пашнями или сенокосом, с клочками молодого дубняка или орешника — также наиболее обычные места обитания.

Весной, когда прилетевшие мелкие птицы довольно сторожки, нет птенцов и всюду в изобилии встречаются грызуны, главная добыча луней — именно эти последние. Вскрытие желудков и непосредственные наблюдения доказывают это.

С начала мая и до начала июня (приблизительно с 3 мая по 4 июня) можно видеть брачные игры и спаривание; около середины мая начинается постройка гнезда; в самом конце этого месяца и в начале июня начинается кладка яиц. Сильно насиженные яйца попадают приблизительно до середины июля. В конце июля-первых числах августа некоторые молодые могут тяжело подняться с земли. В продолжении августа вся молодёжь подымается на крылья и начинает охотиться самостоятельно, в сентябре на-

чинается кочевание и в октябре чернопегих луней в Южно-Уссурийском крае уже нет.

Впрочем, по-видимому, молодых иногда ещё можно встретить в ноябре и даже в начале декабря по западной границе нашей с Маньчжурией (река Ушагоу бассейна Суйфуна).

Такой вкратце жизненный цикл чернопегого луня в Южно-Уссурийском крае. Некоторые моменты жизни заслуживают более подробного описания. Начну с описания брачных игр. Самец и самка охотятся вместе уже во второй половине апреля. С этого времени и по крайней мере до начала кочёвок они не покидают друг друга. Это не значит, что они постоянно держатся вместе,— наоборот, часто случается, что районы их охот различны в продолжении целого дня. Брачные игры можно наблюдать во всякое время дня и всегда вблизи того места, где будет или уже начинает строиться гнездо.

Иногда на рассвете, чуть озолотит краешек солнца горизонт, уже наверху слышны клики самца. Он там совсем другой: он быстр, стремителен и мягок в полёте, его чёрное с белым оперение, бросание в стороны, неожиданные повороты, характерный взмах крыльев и, наконец, крик “*ты-вы*” — иногда до обмана напоминают подобное же поведение чибиса. Высоко и самец, и самка кажутся небольшими и, во всяком случае, не хищниками. Оба кружатся, нападая друг на друга. Вот камнем падает вниз самец и без усилий сейчас же плавно взмывает вверх; самка повторяет это движение. Так оба, как будто бросаемые гигантскими волнами воздуха туда и сюда, непрерывно пронзительно перекликаясь, спускаются всё ниже. Наконец, садится самка на землю, высоко подняв крылья и медленно складывая их на спине, самец опускается на неё и спаривается, поддерживая равновесие распушенными крыльями.

Когда гнездо готово или уже есть первая подстилка — основание его, спаривание происходит на гнезде. Часто после спаривания они снова забираются ввысь и снова качаются в воздухе, подобно чибисам. Иной раз всё это проделывает самец один, вызывая самку. Поединков между самцами никогда не замечал.

Гнездо помещается всегда на земле. Иногда оно хорошо скрыто в густых, словно щётка, кустах орешника высотой в метр. Иногда же гнездо помещается на старой прошлогодней, уже слегка слёгшей полыни совсем открыто среди одиноких стоящих стеблей. Никогда гнездо не устраивается в лесу. Само гнездо — довольно плотная подстилка из тонких веточек и злаков. Большой диаметр его около 40-42 см, диаметр лотка 17-18 и глубина лотка до 4.5-5 см. Старое гнездо, которым пользуются в протяжении нескольких лет, толще, основательнее и больше.

Яйца довольно крупны. Обмеры пяти яиц из одной кладки в мм: 44.0×35.0, 43.0×34.0, 44.0×34.0, 43.0×34.0 и 43.0×32.0. Яйца округлы, грязновато-белого цвета без пятен. Полная кладка 5 штук.

Первые яйца появляются в последней четверти мая. Насиживает самка, но изредка и самец принимает в этом участие.

В июне, в период насиживания яиц, ежедневно в разных местах можно отмечать охотящихся то самцов, то самок.

14 июня 1922 самец успешно охотился за молодыми воробьями в бурьянах и мелких тальниках на свалочном поле. При мне он схватил одного и понёс к сопке. Вскоре же вернулся и продолжал энергично охотиться. Однако в продолжении ближайших 30 мин охота была неудачной. Он старался добыть именно воробья может быть потому, что здесь их были тысячи. Вдруг от сопки показывается самка и подлетает к месту охоты. Последний, не поймав ничего, сейчас же улетает по тому направлению, откуда прилетела самка. Ещё через полчаса я нашёл их гнездо с 5 яйцами и как раз в тот момент, когда самка подлетала к сидящему на яйцах самцу. Это единственный известный мне случай, что самец чернопегого луня принимал наравне с самкой участие в высиживании яиц.

Нередко, находя гнездо с яйцами, я всегда поднимал с него самку, иногда самца не было поблизости.

В июле, когда выклюнутся молодые, у гнезда можно встретить и самца, и самку. Кормят молодых и закрывают их в ненастную погоду оба.

В остатках пищи, в погадках и в желудках у молодых находил чаще всего остатки от полёвок, несколько реже полевых мышей и редко прямокрылых, жуков и мелких птиц.

Родители ведут себя довольно беспокойно у гнезда, нападают на ворону, гоняются за коршуном, с кликами носятся вокруг человека, никогда, однако, не нападая на него.

В начале августа молодых можно видеть сидящими на гнезде или невысоких кустиках; летают ещё мало, ждут терпеливо родителей с пищей. Подпускают человека вплоть, с кликом, тяжело, как совыта, поднимаются и тут же неумело садятся.

8 августа 1920 в окрестностях г. Никольск-Уссурийск я с отцом наблюдал кормление молодых. Самец с тёмным комочком в когтях летит мимо нас, как всегда медленно. Мы следим за ним. У склона сопки он ныряет вниз и летит низко над кустами, затем быстро сворачивает в сторону и вниз, выпрямляет ноги, передаёт кому-то, сидящему внизу, добычу и не останавливаясь летит дальше за новой. Отлетев с полверсты, он начинает снова высматривать добычу. Летит то над желтеющими овсами, над болотом, то по склонам сопки. Опускался раза четыре в траву, но поднимался без добычи. Наконец, бросился в болотную траву у подножья сопки и там исчез. Спустя 4-5 мин он поднялся с места сразу довольно высоко и полетел к прежнему же месту. Прошло около 15 мин, пока он, отдав первую добычу, не поймал другую. Подлетев, он также быстро передал пищу и снова улетел на охоту. Мы быстро нашли это место. Как совы слетели с низких кустиков четыре тёмных молодых луны. Двух мы здесь добыли. У обоих нашли сильно размельчённые остатки от четырёх полёвок. Самки не видели. Через 12 мин самец прилетел снова с полёвкой в когтях.

В половине августа молодые начинают охотиться самостоятельно, но часто и подолгу безрезультатно. Чрезвычайно неуклюже, бестолково молодой луень пытается схватить птичку, притаившуюся в траве, летит за перепелом, поднявшимся с земли, и когда тот садится, даёт несколько кругов над этим местом. Однажды полетел вслед за смертельно раненным фазаном; пролетев 300 шагов фазан упал, молодой луень покрутился два раза, не

опускаясь вниз, и полетел дальше. Никогда мне не удавалось констатировать усиленную охоту на птиц у молодых. Взрослый чернопегий лунь, обладающий слабым полётом, не может догнать летящую птицу и редко пытается сделать это. С воды он не может брать. Берёт лишь с земли или запутавшуюся в траве. В период выкармливания молодых в местах большого скопления мелких птиц (например, молодых воробьёв у города, заимок), часто летает над бурьянами, где спасаются эти птички.

Позднее конца сентября взрослых луней в районе нижнего и среднего течений р. Суйфуна мне не удавалось видеть. Заметного пролёта нет, наблюдается лишь постепенное откочёвывание на юг и на запад (в Корею, по-видимому, в Японию и в Маньчжурию).

В продолжении сентября 1922, совершив экскурсию на юг от города Никольск-Уссурийск на 100 км, я луней не видел с начала этого месяца. Зато в 1917 году пришлось отметить порядочное количество тёмно-бурых луней по реке Ушагоу в конце ноября-начале декабря, в 70 км от Никольск-Уссурийска на запад. Здесь скопились в громадном количестве перепела, было порядочно и мелких грызунов. Были ли эти луни этого вида или другого, не знаю.



ISSN 0869-4362

Русский орнитологический журнал 2002, Экспресс-выпуск 200: 941

Находки в Архангельской области в 2002 году

В.А.Андреев

Архангельский областной краеведческий музей, пл. Ленина, 2, Архангельск, 163061, Россия.

Поступила в редакцию 13 ноября 2002

Наблюдения проведены в мае-июне 2002 в окрестностях дер. Медведево (60°59' с.ш., 38°33' в.д.) Каргопольского района Архангельской области в рамках международной орнитологической экспедиции, организованной Архангельским областным краеведческим музеем, в которой участвовали специалисты Дарвиновского музея и Музея им. Бэлла (США).

27 мая 2002 на окраине деревни Медведево паутинной сетью был отловлен самец синехвостки *Tarsiger cyanurus*, а 29 мая — самка.

1 июня 2002 в 1 км юго-восточнее дер. Медведево добыт гибридный самец обыкновенной и белошапочной овсянок *Emberiza citrinella* × *E. leucocephala*. Шкурка гибрида хранится в Дарвиновском музее.

3 июня 2002 в 0.5 км юго-восточнее Медведево встретили поющего самца пятнистого сверчка *Locustella lanceolata*.

