

**РЕДКИЕ ВИДЫ ПТИЦ  
НЕЧЕРНОЗЕМНОГО ЦЕНТРА  
РОССИИ**



Москва  
1998

Московское орнитологическое общество  
Союз охраны птиц России  
Московский Педагогический  
Государственный Университет



# **Редкие виды птиц Нечерноземного центра России**

Материалы совещания "Редкие птицы центра  
Европейской части России"  
(Москва, 25-26 января, 1995)

Москва  
1998

1993 г. *Обыкновенный сверчок*. В 1988-1990 гг. наблюдали двух, а в 1992 - одного поющего самца на небольшом низинном болотце в долине р.Юшунки ниже плотины Мамоновского пруда Ленинского р-на Московской обл. В первой половине 1980-х годов 2 территориальных самцов неоднократно наблюдали на лугах юго-восточнее с.Остров (личное сообщение Д.М.Очагова). Отмечен М.С.Блинниковым в долине р.Шмелевки 13/IV 1989 г. *Бормотушка*. Поющие самцы ежегодно наблюдаются в долине р.Язвенки у западной окраины микрорайона Орехово-Борисово. Пару, строящую гнездо в густых кустах ивы, отметили 4/VI 1990 г. у юго-западного берега Нижнецарицынского пруда. На ЛПФ одиночный поющий самец несколько раз встречался в июне 1990 г. *Дроздовидная камышовка*. 26/VII 1987 г. бродячую птицу отметили на небольшом низинном болотце р.Юшунки ниже плотины Мамоновского пруда Ленинского района Московской области. *Белая лазоревка*. 8/III 1992 г. отмечена на ЛПФ в стайке с двумя обыкновенными лазоревками. *Садовая овсянка*. 30/IV 1989 г. поющего самца наблюдали близ д.Слобода Ленинского р-на Московской обл. Птица держалась на лугу у склона к пойме р.Москвы в группе кустов ивняка и молодых сосенок. За ней удалось наблюдать в течение 40 мин., затем она улетела вниз по реке. *Вьюрок*. На ЛПФ отмечен во время пролета, причем весной редок, а осенью появляется в больших количествах, часто в стаях с зябликами и воробьями. *Дубонос*. Ежегодно в гнездовой сезон встречался в Бирюлевском дендропарке и прилегающем к нему лесном массиве. Недавно покинувшие гнездо слетки дубоноса обнаружены 22/VI 1990 г. в Бирюлевском дендропарке среди посадок терновника. Среди других редких для города птиц на юго-восточной окраине Москвы было отмечено гнездование *полевого жаворонка, желтой трясогузки, сорокопуга-жулана, крапивника, черного дрозда, малой мухоловки, снегиря, ворона*. На пролете отмечены *деряба и длиннохвостая синица*. В с.Беседы существует устойчивая популяция завезенных в Москву в начале 1970-х годов *индийских скворцов-майн*. В 1986-1994 гг. здесь регулярно размножалось 20-25

пар этих птиц. Зимой они встречаются реже, по-видимому откочевывая в более богатые кормом места.

Материалы по авифауне Люблинских полей фильтрации подготовлены в рамках ГНПП "Биологическое разнообразие".

## БОРОДАТАЯ НЕЯСЫТЬ В НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

С.В.Бакка, А.И.Бакка

Нижегородский областной комитет охраны окружающей среды и природных ресурсов, Лаборатория охраны биоразнообразия при экоцентре "ДронТ"

Бородатая неясыть - вид, отнесенный европейской секцией Международного совета охраны птиц к категории уязвимых в Европе, а также включенный в список редких видов Нечерноземного центра европейской части России. Поэтому информация о численности, характере пребывания и конкретных местах обитания этой совы в отдельных регионах представляет большой интерес.

Нижегородская область расположена на южной границе гнездового ареала бородастой неясыти. До наших исследований гнездование этой совы в Нижегородской области не было отмечено (Пузанов и др., 1955; Зимин, 1974). И.И.Пузанов с соавторами указывают, что во время осенних и зимних кочевков бородастая неясыть не представляет особой редкости. Гнездование ее в области весьма вероятно, так как она гнездится в Кировской и Ярославской областях.

Первое гнездо бородастой неясыти было обнаружено нами на северо-западной границе Краснобаковского района в 10 километрах к западу от с.Чемашиха 16/VI 1992 года. Совы заняли гнездо ястреб-тетеревятника, о чем свидетельствовали найденные под деревом остатки пищи последнего (погадки, кости птиц), сохранившиеся с предыдущего года. Гнездовая стация представляла собой бор-черничник с неморальными элементами. В первом ярусе древостоя, наряду

с сосной, присутствовали ель и береза. Возраст деревьев составлял около 100 лет. Гнездо находилось в 80 метрах от вырубki приблизительно десятилетнего возраста. На елях, стоящих по краю вырубki, располагались присады взрослых неясытей.

Гнездо было расположено на старой ели на высоте 18 м, в начале верхней трети кроны. Оно состояло из веток ели, сосны и березы толщиной 4-10 мм; лоток был выстлан сухой сосновой хвоей. Гнездо имело следующие размеры: D = 105 x 87 см, H = 83 см, d = 48 см, h = 6 см. В гнезде находился один птенец, имевший следующие размеры: L - 28 см, A - 16 см, Pl - 5.5 см, Cul - 3 см, C - 2.5 см.

При измерении гнезда и птенца, самка сидела на соседнем дереве в 3 метрах от наблюдателя и щелкала клювом; самец перелетал с дерева на дерево на расстоянии 30-40 метров от гнезда.

Под гнездом и присадами были собраны 2 погадки птенца и 3 погадки взрослых сов.

До находки данного гнезда мы получали также информацию о вероятном гнездовании бородатой неясыти в разных районах Нижегородской области. Студент биологического факультета Горьковского университета Е.В.Колодезных видел эту сову на гнезде 11Л/11982 г. в сосновой гриве на болоте Дряничном, относящемся к Камско-Бакалдинской группе болот Воротынского района. Приблизительно в том же месте мы наблюдали охотящуюся птицу 29/V/1988 г. Охотник В.А.-Шаров сообщил о том, что летом 1986 г. бородатая неясыть гнездилась в Городецком районе в 4 километрах к северо-западу от с.Бриляково. Совы заняли пустующее гнездо канюка. При проведенном нами обследовании данного места в апреле 1993 года их гнездо обнаружить не удалось. Была найдена только одна погадка бородатой неясыти. В конце мая 1987 г. мы наблюдали эту сову, охотящуюся днем в 6 км к западу от пос.Ковернино на свежей вырубке, к которой примыкали небольшие сохранившиеся участки высоковозрастных сосново-еловых лесов. Ее гнездо найти не удалось. Начальник Нижегородского областного управления охотничьего хозяйства Р.И.Шиян в

конце 1980-х гг. неоднократно встречал в гнездовой период пару бородатых неясытей в Борском районе к югу от с.Городищи.

Как показали опросы местного населения, проведенные Дружинной охраны природы Горьковского университета в 1983-90 гг. в северных районах области, бородастую неясыть здесь регулярно наблюдали во время осенних и зимних кочевков. Однако, речь всегда шла о редких единичных встречах этой птицы. Установлено, что сова часто становилась жертвой браконьеров.

По нашим данным, бородатая неясыть в Нижегородской области питается мелкими млекопитающими. В 5 погадках, собранных в Краснобаковском районе, содержались остатки 19 зверьков, в том числе 7 полевков-экономок, 4 пашенных полевков, 3 обыкновенных бурозубок, 1 средней бурозубки и 4 малых бурозубок. В погадке, найденной в Городецком р-не, обнаружены остатки 17 млекопитающих, в том числе 8 обыкновенных полевков, 1 полевки-экономки, 1 пашенной полевки, 2 европейских рыжих полевков, 4 средних бурозубок и 1 малой бурозубки.

Таким образом, в настоящее время в Нижегородской области бородатая неясыть - крайне редкий гнездящийся вид. Ее численность, по-видимому, не превышает 10 гнездящихся пар. Эта сова редко встречается даже во время осенних и зимних кочевков. Угрозу для данного вида представляют вырубка последних сохранившихся участков высоковозрастных хвойных лесов и браконьерский отстрел.

Участок леса с единственным выявленным гнездом бородатой неясыти взят на учет в Нижегородском областном комитете охраны окружающей среды и природных ресурсов. Лесхозу выдано предписание о запрете на данной территории всех видов рубок. Кроме того, Камско-Бакалдинские болота, служащие местом вероятного гнездования этой совы и других редких видов птиц, постановлением Правительства Российской Федерации включены в список водно-болотных угодий, имеющих международное значение согласно Рамсарской Конвенции. В настоящее время здесь проектируется биосферный заповедник.