

РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОБЗОРЫ КЛЮЧЕВЫХ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

С.В. БАККА,
Н.Ю. КИСЕЛЁВА

КЛЮЧЕВЫЕ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИЕ ТЕРРИТОРИИ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

Нижегородское отделение
Союза охраны птиц России

Работа по выявлению территорий, имеющих особое значение для птиц (местообитания редких видов, места концентрации большого числа птиц на гнездовании и пролете), с целью организации их охраны, ведется в Нижегородской области с начала 1980-х годов. С 1993 года Нижегородское отделение СОПР проводит эту работу в рамках программы "Ключевые орнитологические территории России".

В период с 1993 по 2000 гг. нами были проведены орнитологические исследования разной степени подробности во всех административных районах области. В этот же период значительный массив данных также собран социологическими методами (опросы, анкетирование). Обработана вся орнитологическая информация, накопленная нами с 1980 г. Мы считаем, что в итоге большинство КОТР в Нижегородской области к настоящему времени выявлено. Вместе с тем, явно недостаточно данных по миграциям птиц. Не для всех КОТР удалось собрать информацию, необходимую для точного определения их статуса.

В настоящей работе представлено состояние изученности КОТР в Нижегородской области на конец 2000 года. Мы выделили 6 статусов КОТР. Для выделения КОТР международного и федерального уровня использованы критерии, опубликованные Союзом охраны птиц России (Программа "Ключевые орнитологические территории России", 1999). Вероятно международными и вероятно федеральными считали те КОТР, относительно которых мы не имеем точной информации о численности птиц, но по предварительным экспертным оценкам можем отнести их к той или другой категории. К КОТР областного

значения мы посчитали целесообразным относить территории, на которых гнездится или скапливается не менее одного процента от численности в Нижегородской области хотя бы одного вида птиц. Вероятно областными считали те КОТР, для которых либо нет точных современных данных о численности птиц, либо есть вероятность утраты этими участками орнитологического значения, либо факт гнездования здесь ключевых видов нуждается в подтверждении.

Всего в Нижегородской области выделено 86 КОТР (см. рис.). Более детальные характеристики семи КОТР международного значения опубликованы ранее (Бакка, Киселева, 2000). Описание КОТР строится по следующему плану: номер на карте, название (для КОТР, уже внесенных в базу данных СОПР, в скобках приводится их код), статус, ландшафтно-биотопическая характеристика территории, ее орнитологическая значимость, степень охраны,

1. Пойма р. Ветлуги и примыкающие массивы лесов и болот. Вероятно федеральный, включает участки разновозрастных пойменных лесов (в том числе около 1000 га малоизмененной человеком коренной лесной растительности поймы) и пойменных лугов. На надпойменных террасах расположены сосновые боры, верховые и переходные болота. Здесь в разные годы встречены большой подорлик (*Aquila clanga*, 1 пара), скопа (*Pandion haliaetus*, 1-2 пары), черный аист (*Ciconia nigra*, 1 пара), полевой лунь (*Circus cyaneus*), осоед (*Pernis apivorus*), обыкновенный гоголь (*Bucephala clangula*), кулик-сорока (*Haematopus ostralegus*, 17 пар), дупель (*Gallinago media*), поручейник

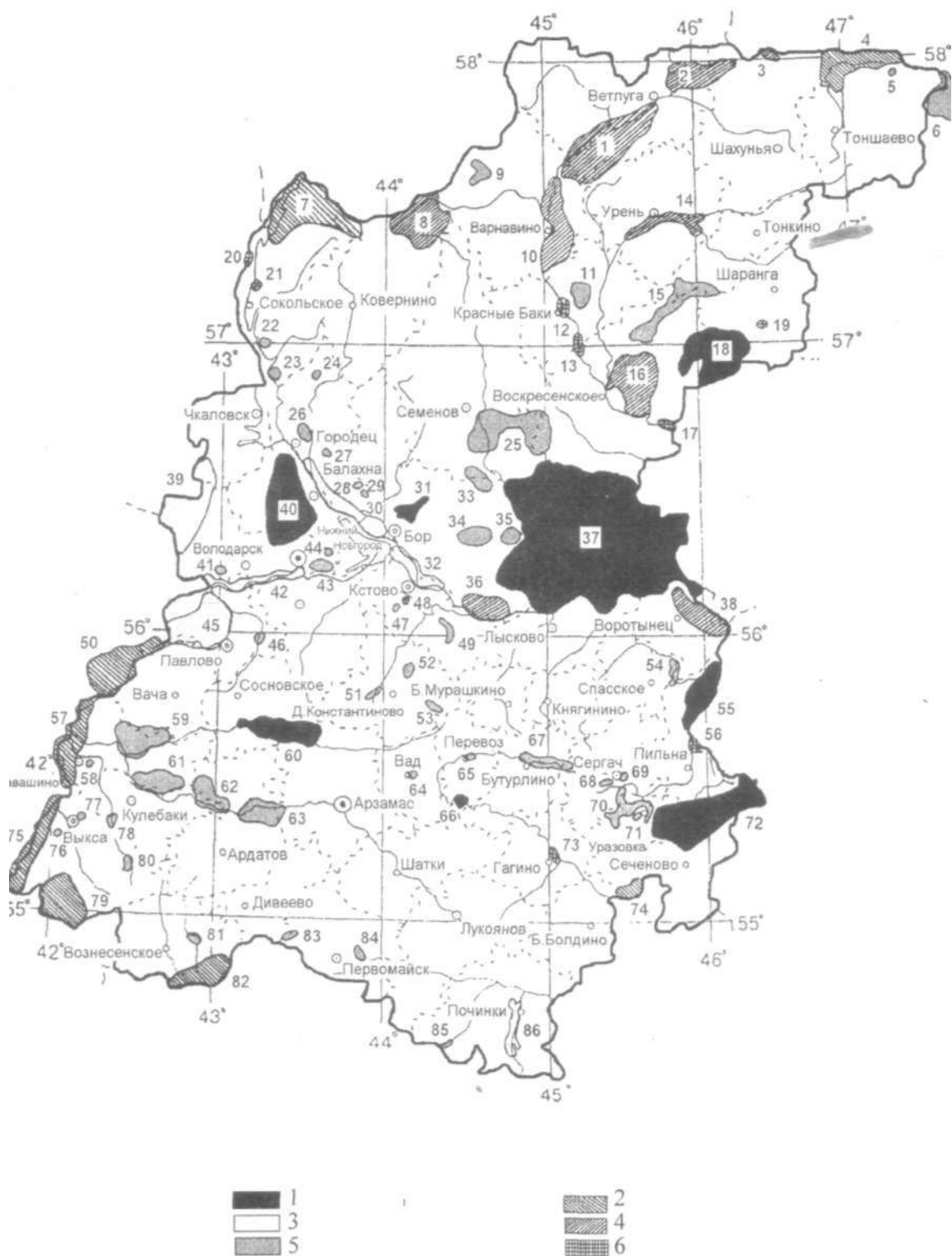


Рис. Ключевые орнитологические территории Нижегородской области.

Fig. Key Ornithological Sites of Nizhni Novgorod oblast.

Статус КОТР: 1 - международный, 2 - вероятно международный, 3 - федеральный, 4 - вероятно федеральный, 5 - областной, 6 - вероятно областной. Номера территорий на карте соответствуют их нумерации в тексте статьи. KOS status: 1 - international (IBAs), 2 - probable international, 3 - federal, 4 - probable federal, 5 - regional, 6 - probable regional. IBA and KOS labels on the map correspond to their numbering in the text.

(*Tringa stagnatilis*), мородунка (*Xenus cinereus*), ГПП, территория которого полностью совпадает с территорией КОТР. малая крачка (*Sterna albifrons*), серый журавль (*Grus grus*, 41 территориальная пара), коростель (*Cgex cgex*), зимородок (*Alcedo atthis*), глухая кукушка (*Cuculus saturatus*), трехпалый (*Picoides tridactylus*) и белоспинный (*Dendrocopos leucotos*) дятлы. В конце гнездового периода здесь держатся в разные годы от 6000 до 11000 уток (включая молодых птиц). Вдоль поймы Ветлуги протекает один из основных на территории области путей сезонных миграций птиц. На пролете отмечены орлан-белохвост (*Haliaeetus albicilla*), большой крохаль (*Mergus merganser*), турухтан (*Philomachus pugnax*), гоголь. В устье р. Вол во время весеннего пролета одновременно скапливается до 500 гусей, до 1000 уток. В октябре 1990 г. расчетная численность мигрировавших через КОТР дневных хищных птиц составила 2,5 тыс. особей. На данной территории существует один государственный памятник природы областного значения (ГПП), спроектированы и зарезервированы еще один ГПП и комплексный заказник "Ветлужский". После организации спроектированных ООПТ большая часть КОТР окажется под охраной.

2. Массив лесов и болот в низовьях реки Б. Какша. Вероятно федеральный. Здесь представлены крупные переходные и верховые болота, перемежающиеся с сосновыми (в том числе с участием лиственницы сибирской) и мелколиственными лесами разного возраста. Установлено обитание следующих видов: филин (*Bubo bubo*) - 1 пара, большой подорлик - 1 пара, змеяяд (*Circaetus gallicus*) - 1 пара, серый журавль - 30 территориальных пар, глухая кукушка; гнездятся трехпалый дятел, серый сорокопуд (*Lanius excubitor*). Вероятно обитание сапсана (*Falco peregrinus*) и беркута (*Aquila chrysaetos*). Здесь спроектированы и зарезервированы 4 ГПП, территория которых занимает большую часть КОТР.

3. Участки старовозрастных хвойных лесов и болот в низовьях р. Б. Вахтан. Вероятно федеральный. Полоса старовозрастного пихтово-елового леса вдоль поймы малой реки и примыкающие участки сосновых лесов с небольшими верховыми болотами. Место обитания большого подорлика (1 пара), длиннохвостой неясыти (*Strix uralensis*), седого дятла (*Picus canus*), серый журавль (5 территориальных пар). Спроектирован и зарезервирован

4. Массив болот и старовозрастных лесов по р. Пижма.

Вероятно международный. Представляет собой крупные массивы верховых и переходных болот, перемежающиеся с сосновыми лесами разного возраста. Сохранились фрагменты старовозрастных пихтово-еловых лесов с дубравными элементами. Здесь гнездятся беркут (1 пара), филин (1 пара), бородачатая неясыть (*Strix nebulosa*, 1 пара), коростель (10-20 пар), серый журавль (49 территориальных пар), большой улит (*Tringa nebularia*), большой кроншнеп (*Numenius arquata*, не менее 10 пар), трехпалый дятел, глухая кукушка, вьюрок (*Fringilla montifringilla*), овсянка-ремез (*Emberiza rustica*). Отмечены белая лазоревка (*Parus cyanus*), кукушка (*Perisoreus infaustus*), на пролете встречен большой крохаль. Территория КОТР полностью совпадает с границами Пижемского государственного природного комплексного заказника областного значения,

5. Одошурский пруд. Областной. Пруд площадью 9,3 га со стабильным гидрологическим режимом. Здесь отмечены: черная крачка (*Chlidonias niger*, 50 пар), речная крачка (*Sterna hirundo*, 1-2 пары), лебедь-шипун (*Cygnus olor*, 4 неполовозрелых особи), чирок-трескунок (*Anas querquedula*, 8 особей), свиязь (*Anaspenelope*, 2 особи), хохлатая чернеть (*Aythya fuligula*, 5 особей), большая выпь (*Botaurus stellaris*, 1 пара), камышница (*Gallinula chloropus*), обыкновенный погоньш (*Porzana porzana*), большой улит, черныш (*Tringa ochropus*), перевозчик (*Actitis hypoleucos*), мородунка, бекас (*Gallinago gallinago*), болотный лунь (*Circus aeruginosus*, 1 пара), черный коршун (*Milvus migrans*, 2 пары). Территориальной охраны нет.

6. Участки пойм р. Ошма и р. Пижма на северо-востоке Тоншаевского района и территория предотлетного скопления серых журавлей

(большая часть КОТР - на территории Кировской обл.). Областной. Массив молодых и средневозрастных березняков и осинников с небольшими фрагментами старовозрастных пихтово-еловых лесов с дубравными элементами, примыкающие участки пойменных лугов, залежей, зерновых полей. предотлетное скопление серых журавлей (100-300 птиц), Гнездятся филин (1 пара), глухая кукушка. Устье р. Ошмы - место остановки на пролете большого числа водоплавающих и околовод-

ных птиц. Созданный на части КОТР ГПП обеспечивает сохранение местообитаний лесных видов; территория предолетного скопления журавлей не охраняется.

7. Унженский отрог Горьковского водохранилища и примыкающие территории. Вероятно международный. Мелководный отрог Горьковского водохранилища и примыкающий массив сосновых, лиственнично-сосновых (в том числе старовозрастных) лесов, верховых и переходных болот. Здесь гнездятся орлан-белохвост (2-3 пары), скопа (2-3 пары), чомга (*Podiceps cristatus*, до 10 пар), серый журавль (41 территориальная пара), серая цапля (*Ardea cinerea*, 25 пар), длинноносый крохаль (*Mergus serrator*, 1 гнездо), серебристая чайка (*Larus argentatus*, 25-27 пар), сизая чайка (*Larus canus*, 510-515 пар), речная крачка (210-220 пар), кулик-сорока, большой кроншнеп (до 10 пар), фифи (7ияя *glareola*), мородунка, зимородок, трехпалый дятел, кукушка. Вероятно гнездятся: филин (1 пара), ястребиная сова (*Surnia ulula*, 1 пара), белая куропатка (*Lagopus lagopus*, встречается во время кочевок), малая крачка (до 2 пар). Через территорию мигрирует большое число гусеобразных: около 30 тыс. особей весной и до 170 тыс. осенью (Молодовский, 1970). На территории КОТР создано 3 ГПП, занимающих незначительную часть КОТР; проектируется национальный парк "Шомохта". После создания национального парка вся территория КОТР будет обеспечена территориальной охраной.

8. Массив лесов и болот в истоках рек Керженец, Лапшанга, Черный Лух. Вероятно федеральный. Представляет собой разновозрастные сосняки с фрагментами сохранившейся елово-сосновой тайги и небольшими верховыми и переходными болотами. Здесь отмечены беркут (1 пара), филин (1 пара), дербник (*Falco columbarius*, 1 пара), сплюшка (*Otus scops*, 1 пара), серый журавль (5 территориальных пар), луговой конек (*Anthus pratensis*), овсянка-ремез, белая куропатка (встречается во время кочевок, вероятно гнездование). Граница КОТР совпадает с границей охотничьего заказника, режим которого не обеспечивает сохранение местообитаний птиц. Необходима реорганизация заказника в комплексный, проект которого создан в 1996 г. Наиболее круп-

ный участок старовозрастных лесов (около 10% КОТР) взят под охрану в качестве ГПП.

9. Лесной массив по рекам Шада и Аграфенка. Областной. Представляет собой участки старовозрастных пихтово-еловых лесов с дубравными элементами, окруженные разновозрастными березняками и осинниками. Место гнездования филина (1-2 пары). Вся территория КОТР взята под охрану в качестве ГПП.

10. Пойма р. Ветлуги и примыкающие территории в Варнавинском р-не. Вероятно федеральный. Массив сосновых лесов с наиболее крупными в области старовозрастными участками, включающий верховые и переходные болота. Речная пойма с сохранившимися участками старовозрастных поименных дубрав. Гнездятся серый журавль (12 территориальных пар), серая цапля (7 пар), речная крачка (80-140 пар), сизая чайка (20-30 пар), озерная чайка (*Larus ridibundus*, 20-30 пар), малая крачка (25-50 пар), черная крачка (5-10 пар). На пролете встречается скопа. КОТР, вероятно, играет важную роль как участок пролетного пути и место остановок на пролете водоплавающих и околоводных птиц. Границы КОТР совпадают с границами Варнавинского государственного природного комплексного заказника областного значения,

11. Массив верховых и переходных болот в Краснобаковском районе. Областной. Верховые и переходные болота, перемежающиеся с разновозрастными сосняками. Место гнездования серого журавля (13 территориальных пар). Существующие здесь пять ГПП полностью обеспечивают сохранение местообитаний птиц.

12. Пойма р. Ветлуги между р.п. Красные Баки и п. Лесной Курорт. Вероятно областной, Представлена вторичная растительность поймы (луга, средневозрастные березняки и осинники), пойменные водоемы. Вероятно, здесь гнездятся речная (30-50 пар) и малая (20-40 пар) крачки*. Территориальной охраны нет.

13. Пойма р. Ветлуги между деревнями Лысицы и Кладовка. Вероятно областной. Представлена вторичная растительность поймы (луга, средневозрастные березняки и осинники), пойменные водоемы. Вероятно гнездятся речная (30-50 пар) и малая (20-40 пар) крачки*. Территориальной охраны нет.

* - Здесь и далее знак * означает, что колония не найдена, предположительная численность определена по результатам наблюдений за кормящимися и отдыхающими птицами.

14. Поймы рек Уста и Вая в Уренском районе. Вероятно федеральный. Крупные массивы пойменных лугов, местами подвергнутых мелиорации, и примыкающие хвойные и мелколиственные леса разного возраста. Гнездятся серый журавль (11 территориальных пар), сизая чайка (4 пары), коростель (300 пар). Место остановки во время пролета большого числа водоплавающих и околоводных птиц. Территориальная охрана практически не обеспечена - основные местообитания птиц находятся за пределами двух существующих здесь ГПП.

15. Участки старовозрастных южнотаежных лесов пор. Ижма. Областной. Массив малозатронутых рубками пихтово-еловых лесов с дубравными элементами и примыкающих разновозрастных сосновых и мелколиственных лесов. Отмечены змеяйд (вероятно гнездится 1 пара), осоед, полевой и луговой (*Circus pygargus*) луни, коростель, трехпалый дятел, овсянка-ремез, глухая кукушка, длиннохвостая неясыть, мохноногий (*Aegolius funereus*) и воробьиный (*Glaucidium passerinum*) сычи, клинтух (*Columba oenas*). Спроектирован и зарезервирован комплексный заказник "Ижменский", площадь которого значительно больше КОТР.

16. Массив лесов и болот в Красноярском лесничестве Воскресенского лесхоза и территория предлетного скопления серых журавлей у сел Попово и Чернове. Вероятно федеральный. Массив разновозрастных сосновых лесов, верховых и переходных болот, примыкающее к ним обширное ополье. Здесь обитают серый журавль (20 территориальных пар, предлетное скопление - 100-500 особей), речная (83-140 пар) и малая (42-76 пар) крачки, сизая чайка (20-30 пар), озерная чайка (30-35 пар), серая цапля (6-7 пар), длиннохвостая неясыть, трехпалый дятел, удод (*Upupa epops*), садовая овсянка (*Emberiza hortulana*), дубровник (*Emberiza aureola*), юна (*Lullula arborea*). Для охраны проектирован и зарезервирован комплексный заказник "Журавлиный", границы которого почти совпадают с границами КОТР.

17. Пойма р. Ветлуги около устья р. Ноля. Вероятно областной. Участок пойменных лесов и лугов с многочисленными водоемами. Вероятно гнездятся речная (20-40 пар) и малая (10-20 пар) крачки*. Территориальной охраны нет.

18. Килемарский заказник (НГ-006). Международной. Включает самые крупные сохра-

нившиеся в области массивы старовозрастных южнотаежных лесов с дубравными элементами, окруженные разновозрастными производными лесами. Отмечены сапсан (1 пара), филин (1-3 пары), серый журавль (3-10 территориальных пар), глухая кукушка (100-150 токующих самцов), осоед (10-15 пар), черный коршун (5-6 пар), луговой лунь (3-6 пар), болотный лунь (1-2 пары), рябчик (*Tetrastes bonasia*, 300-1000 выводков), перепел (*Coturnix coturnix*, 15-20 токующих самцов), коростель (20-30 пар), обыкновенная кукушка (*Cuculus canorus*, 2000-2600 токующих самцов), болотная сова (*Asio flammeus*, 3-5 пар), длиннохвостая неясыть (15-25 пар), черный дрозд (*Turdus merula*, 600-800 пар), деряба (*Turdus viscivorus*, 300-500 пар), певчий дрозд (*Turdus philomelos*, 800-1000 пар), речной сверчок (*Locustella fluviatilis*, 800-1000 пар), лесной жаворонок (300-500 пар), обыкновенный козодой (*Caprimulgus europaeus*, 800-1000 пар), желна (*Dryocopus martius*, 30-60 пар). Границы КОТР полностью совпадают с границами Килемарского государственного природного комплексного заказника.

19. Пруд в с. Роженово. Вероятно областной. Пруд площадью 7,5 га со стабильным гидрологическим режимом. В 1986 г. здесь гнездилась черная крачка (20 пар). Территориальной охраны нет.

20. Острова Осаповы горы на Горьковском водохранилище. Вероятно областной. Высокие песчаные острова с разреженным молодым сосновым лесом. Вероятно гнездится серебристая чайка (5-10 пар)*. Территориальной охраны нет.

21. Участок Горьковского водохранилища около деревень Ведерницы и Кудрине. Вероятно областной. Мелководный залив водохранилища. Вероятно гнездится малая чайка (*Larus minutus*, 30-35 пар)*. Территориальной охраны нет.

22. Водоем с колонией озерных чаек в с. Заболотное. Областной. Низинное осоковое болото (8,3 га). Гнездятся: озерная (1300 пар; в 1980-84 гг. - до 7000 пар) и сизая (1 пара) чайки. Вся территория КОТР взята под охрану в качестве ГПП.

23. Массив сосновых боров с колонией серых цапель близ д. Вязовики. Областной. Старовозрастные сосновые леса. Гнездится серая цапля (223 пары), отмечен орлан-белохвост (1-2 летующие особи). Вся территория КОТР взята под охрану в качестве ГПП.

24. Массив сосновых лесов в Бриляковском лесничестве. Областной. Старовозрастные и средневозрастные сосновые леса. Гнездится бородачатая неясыть (1 пара). Вся территория КОТР взята под охрану в качестве ГПП.

25. Массивы верховых и переходных болот в среднем течении р. Керженец. Областной, Верховые и переходные болота, перемежающиеся с хвойно-широколиственными (в том числе старовозрастными), - сосновыми и мелколиственными лесами. Здесь гнездятся серый журавль (46 территориальных пар), седой и трехпалый дятлы. Болота, в основном, взяты под охрану (создано 5 ГПП и проектируется еще один); на участках, нуждающихся в охране лесов, спроектированы 2 ГПП.

26. Территория между д. Ковригино и г. Городец. Областной. Поля и залежи, перемежающиеся с небольшими производными лесами, заболоченными участками и водоемами выработанных торфяных месторождений. Гнездятся озерная (3000 пар) и сизая (10 пар) чайки. Место остановки на пролете гусей (одновременно не менее 500 особей). Территориальной охраны нет.

27. Чашковское болото. Областной. Водоем выработанного торфяного месторождения (17 га). Гнездятся озерная (800 пар), сизая (80 пар) и серебристая (19 пар) чайки, речная крачка (2 пары), чомга (2-3 пары), черношейная поганка (*Podiceps nigricollis*, до 6 пар), крякva (*Anas platyrhynchos*, 3-5 выводков), шилохвость (*Anas acuta*, до 3 выводков), широконоска (*Anas clypeata*, до 3 выводков), чирок-трескунок (1-3 выводка), чирок-свистунок (*Anas crecca*, 1-3 выводка), хохлатая чернеть (3-4 выводка), болотный лунь (1-2 пары). В 1992 г. вероятно гнездилась серошекая поганка (*Podiceps grisegena*, 1 пара). Вся территория КОТР взята под охрану в качестве ГПП.

28. Русло и пойма Волги от г. Городец до г. Н. Новгород. Федеральный. Участок незарегулированного русла Волги с песчаными островами и песчаными пляжами по берегам. В пойме чередуются пойменные дубравы, черно-ольнянники, заливные луга, водоемы. Гнездятся озерная (250 пар) и сизая (7 пар) чайки, речная (190 пар) и малая (110-115 пар) крачки, серая цапля (150-160 пар). Вероятно гнездятся малая чайка (90-110 пар), черная (150-170 пар) и белокрылая (*Chlidonias leucopterus*, 5-10 пар) крачки*. Отмечен черноголовый хохотун (*Larus ichthyaetus*, до 40 летующих особей),

Большая часть поймы (70-80%) взята под охрану в качестве ГПП.

29. Зиняковский пруд. Областной. Пруд площадью около 30 га со стабильным гидрологическим режимом. Гнездятся белокрылая (80-90 пар), черная (25-30 пар) и речная (5-6 пар) крачки, сизая чайка (1 пара), серая цапля (1 пара), большой кроншнеп (1-2 пары). Территориальной охраны нет.

30. Видуновское болото. Областной. Водоем выработанного торфяного месторождения. Гнездятся озерная (2500-3000 пар) и сизая (3-5 пар) чайки. Территориальной охраны нет.

31. Ситниковскиеторфокарьеры(НГ-002). Международный. Крупная система водоемов выработанных торфяных месторождений. В 1997 г. здесь гнездились сизая (10126 пар), озерная (5204 пары) и серебристая (113 пар) чайки, речная крачка (343 пары), большая (40-60 пар) и малая (*Ixobrychus minutus*, 5-10 пар) выпи, болотный лунь (4-6 пар), большой веретенник (*Limosa limosa*, 1-2 пары), большой кроншнеп (2 пары), мородунка (1 пара), чибис (*Vanellus vanellus*, 5-7 пар), большой улит (1-2 пары), чомга (2-3 пары), черношейная поганка (2-3 пары), чирок-трескунок (30-40 выводков), чирок-свистунок (35-45 выводков), шилохвость (7-10 выводков), широконоска (6-8 выводков), обыкновенный гоголь (1-2 выводка), хохлатая чернеть (20-25 выводков), красноголовый нырок (*Aythya ferina*, 20-25 выводков). Основная часть КОТР совпадает с границами Ситниковского орнитологического заказника.

32. Пойма и русло Волги от Н. Новгорода до п. Память Парижской Коммуны. Федеральный. Участок русла Волги с сохранившимися островами и песчаными пляжами, крупные массивы пойменных лугов. Гнездятся сизая (2-3 пары) и озерная (100-150 пар) чайки, малая (130-260 пар), речная (180-300 пар) и черная (20-40 пар) крачки, серая цапля (142 пары), нерегулярно гнездятся серебристая и малая чайки, белокрылая крачка. Территориальной охраны нет.

33. Болото Большое Керженское. Областной. Верховое, переходное и низинное болото, частично разработанное фрезерным способом. Гнездится серый журавль (12 территориальных пар). Территориальной охраны нет.

34. Болотный массив около с. Белкино и истока р. Б. Куча. Областной. Верховые, переходные и низинные болота, перемежающиеся с разновозрастными мелколиственными и со-

сновыми лесами. Гнездится серый журавль (16 территориальных пар). Территориальной охраны нет.

35. Болота Жужга и Пахомовое по р. Куна. Областной. Верховые, переходные и низинные болота, перемежающиеся с разновозрастными мелколиственными и сосновыми лесами, Гнездится серый журавль (15 территориальных пар). Территориальной охраны нет.

36. Массив лесов и болот по р. Нюжма и примыкающий участок поймы Волги. Вероятно федеральный. Массив разновозрастных основных лесов с крупными низинными и переходными болотами и примыкающий участок русла Волги. Гнездятся малая чайка (до 10 пар), речная (30-100 пар), малая (15-70 пар) и черная (до 25 пар) крачки. Вероятно гнездятся: орлан-белохвост (1 пара), скопа (1 пара), большой подорлик (1 пара), серая цапля (20 пар). На большей части КОТР спроектирован и зарезервирован Нюжемский заказник.

37. Камско-Бакалдинские болота (НГ-001). Международный. Крупнейший в бассейне Волги сохранившийся в естественном состоянии массив верховых, переходных и низинных болот. Между болотами - участки сосновых и мелколиственных лесов. КОТР включает также участок Чебоксарского водохранилища, Здесь гнездятся серый журавль (420-470 территориальных пар), сапсан (1-2 пары), орлан-белохвост (4-6 пар), скопа (7-9 пар), беркут (3-5 пар), большой подорлик (2-3 пары), орел-карлик (*Hieraetus pennatus*, 1 пара), кобчик (*Falco vespertinus*, 2-3 пары), филин (5-7 пар), бородачатая неясыть (1-2 пары), серая цапля (630-650 пар), европейская чернозобая гагара (*Gavia arctica arctica*, 2-3 пары), большой кроншнеп (400-900 пар), кулик-сорока (5-10 пар). Общая численность водоплавающих и околоводных птиц в гнездовой период - от 15 тыс. (в начале гнездования) до 50 тыс. (включая молодых) особей. Помимо важного значения для многих редких гнездящихся видов птиц, Камско-Бакалдинские болота служат местом остановок на пролете водоплавающих и околоводных видов, однако, точные данные по численности птиц на пролете отсутствуют. Участок включен в список ВБУ, имеющих международное значение в соответствии с Рамсарской конвенцией. На территории КОТР создан государственный природный заповедник «Керженский», 14 ГПП, спроектирован и зарезервиро-

ван природный комплексный заказник «Ламненский».

38. Сурской отрог Чебоксарского водохранилища и примыкающий участок поймы Волги и Суры. Вероятно федеральный. Обширный мелководный участок Чебоксарского водохранилища, массив пойменных лугов и полей с искусственно поддерживаемым гидрологическим режимом, участки вторичных пойменных лесов. Является местом концентрации на пролете большого количества водоплавающих и околоводных птиц. Весной через территорию пролетает около 30 тыс. гусей, на полях останавливается одновременно не менее 2000 гусей. Гнездятся озерная (400-500 пар), сизая (2-3 пары) и серебристая (5-6 пар) чайки. Территориальной охраны нет.

39. Система болот и торфокарьеров у поселков Фролищи и Чистое. Федеральный. Крупные сохранившиеся верховые и переходные болота и примыкающие обширные системы водоемов выработанных торфяных месторождений. Гнездятся серая цапля (2-3 пары), серебристая (198-203 пары), сизая (2160-2660 пар) и озерная (150-240 пар) чайки, речная крачка (15-30 пар), серый журавль (27 территориальных пар), змеяяд (1 пара), сплюшка, трехпалый дятел, зеленый дятел (*Picits viridis*), сизоворонка (*Coracias garrulus*), луговой конек. Сейчас половина площади КОТР взята под охрану в качестве трех ГПП, после создания спроектированного Володарского комплексного заказника под охраной окажется 70-80% КОТР.

40. Торфокарьеры Володарского и Балахнинского районов (НГ-007). Международный. Несколько крупных систем водоемов выработанных торфяных месторождений, разделенных участками молодых и средневозрастных сосновых и березовых лесов. Одно из крупнейших в области поселений чайковых птиц (серебристая чайка-12-28 пар, сизая чайка-5600-7800 пар, озерная чайка - 3500-4000 пар, малая чайка - до 10 пар, речная крачка - 380-440 пар), В течение гнездового периода здесь держатся от 25 тыс. (только взрослых особей) до 60 тыс. (с учётом поднявшихся на крыло молодых) водоплавающих и околоводных птиц. Сейчас около 15% площади КОТР взята под охрану в качестве двух ГПП; после создания спроектированного и зарезервированного Балахнинского орнитологического заказника КОТР бу-

дет охраняться полностью.

41. Водоем в пос. Красная Горка. Областной. Водоем выработанного торфяного месторождения площадью 7 га. Гнездится озерная чайка (2500-3000 пар). Спроектирован и зарезервирован памятник природы, границы которого совпадают с границами КОТР.

42. Пойма Оки от устья Клязьмы до города Дзержинск. Федеральный. Включает участок русла Оки с островами и песчаными пляжами, представлена первичная и вторичная пойменная растительность. Гнездятся речная (79-80 пар), малая (89 пар), черная (95-130 пар) и белокрылая (6-8 пар) крачки. Вероятно гнездятся серая цапля (15 пар*), малая чайка (80-160 пар*), большой подорлик (1 пара), седой дятел. Около 30% территории охраняется в качестве 2 ГПП, спроектирован еще 1 ГПП.

43. Система водоемов около пос. Бабино, Областной. Участок поймы с многочисленными водоемами разного происхождения: естественными пойменными, искусственными, образованными в результате мелиорации и подпруживания, и техногенными (отстойники). Гнездятся озерная чайка (200-300 пар), речная (15 пар), белокрылая (20-30 пар) и черная (20-30 пар) крачки. Вероятно гнездится малая чайка (до 10 пар). Территориальной охраны нет.

44. Водоем около пос. Строителей. Областной. Водоем выработанного торфяного месторождения площадью около 10 га. Гнездится озерная чайка (270 пар). Спроектирован ГПП, границы которого совпадают с границами КОТР.

45. Массив верховых и переходных болот в Павловском Заочье и примыкающий участок поймы Оки. Федеральный. Крупные верховые и переходные болота, системы водоемов выработанных торфяных месторождений, перемежающиеся с разновозрастными сосновыми лесами, примыкающая полоса пойменных лугов и дубрав, участок русла Оки. Гнездятся сизая (110 пар), озерная (530 пар) и серебристая (1 пара) чайки, малая (118-119 пар), речная (181 пара), черная (172-202 пары) и белокрылая (105-225 пар) крачки, черношейная поганка (1 пара), серый журавль (27 территориальных пар), зеленый и трехпалый дятлы, серый сорокопут (1 пара). Вероятно гнездятся серая цапля (8-13 пар*), малая чайка (130-235 пар*), змеяяд (1 пара). Около 30% территории охраняется в границах комплексного заказника и

двух ГПП. После утверждения 7 спроектированных и зарезервированных ГПП основная часть КОТР окажется под охраной,

46. Озеро Ворсменское. Областной. Искусственный водоем площадью 126 га, образовавшийся в результате запруживания реки Кишма и затопления крупной карстовой котловины с системой карстовых озер. Гнездятся озерная чайка (20-30 пар, ранее гнездились до 360 пар), речная (2-3 пары), черная (30-100 пар) и белокрылая (5 пар) крачки, лысуха (*Fulicaatra*, 3-10 пар), малая выпь. Вероятно гнездятся лебедь-шипун (1 пара), малая чайка (до 10 пар), Охраняется в качестве ГПП.

47. Пруд в с. Шелокша. Областной. Искусственный водоем площадью 22 га со стабильным гидрологическим режимом. Гнездятся черная (30 пар) и белокрылая (5 пар) крачки. Территориальной охраны нет.

48. Рыборазводные пруды около дер. Новоликеево Кстовского р-на. Вероятно областной. Система рыборазводных прудов. Место гнездования большого числа водоплавающих и околоводных птиц (поганок, уток и др.). Территориальной охраны нет.

49. Долина реки Шава, включая пруды рыбхоза «Борок». Областной. Крупный рыборазводный пруд и примыкающее низинное тростниковое болото. Гнездятся чомга (50 пар), черношейная поганка, серая утка (*Anas strepera*, отмечены 4 брачные пары), лысуха - 9 пар, обыкновенный сверчок (*Locustella naevia*). Остановка водоплавающих и околоводных птиц на пролете (гуси - около 200, утки - около 500 особей). Половина территории охраняется в качестве ГПП.

50. Пойма Оки в Вачском районе и примыкающие территории Владимирской области. Вероятно международный. Включает пойменные луга, леса, водоемы и русло Оки с островами и пляжами. Гнездятся большой подорлик (2 пары), речная (45 пар), малая (50 пар), черная (10-15 пар) и белокрылая (2-3 пары) крачки. Место концентрации и остановок во время пролета большого числа водоплавающих и околоводных птиц. На территории созданы Вачский государственный биологический (охотничий) заказник областного значения (Нижегородская область), Муромский охотничий заказник федерального значения (Владимирская область),

51. Пруды Борцовского рыбхоза. Облает-

ной. Система рыбопродуктивных прудов и примыкающие участки культур сосны и мелколиственных лесов. Гнездятся серая цапля (39 пар), озерная чайка (50 пар), речная крачка (5-6 пар). Менее 10% территории охраняется в качестве ГПП.

52. Сосново-можевеловый остепненный массив. Областной. Участки старовозрастных сосновых лесов и луговых степей. Гнездится филин (1 пара). Территория охраняется в качестве ГПП.

53. Долина верховьев р. Озерки. Областной. Включает участки луговых степей и заболоченной поймы. Гнездятся большой кроншнеп (3-5 пар), вероятно гнездится степной лунь (*Circus macrourus*, 1 пара). Около 70% площади КОТР охраняется в границах ГПП.

54. Поймы рек Урга и Урынга между селами Покров Майдан и Антонове Областной, пойменные луга и низинные болота (частично охваченные мелиорацией) с небольшими фрагментами пойменных лесов. Место концентрации во время пролета большого количества водоплавающих и околоводных птиц. Вероятно гнездится белая лазоревка. Спроектирован ГПП, границы которого совпадают с территорией КОТР.

55. Пойма р. Суры от устья р. Урги до села Бортсурманы и прилегающая территория. Международный. Массивы пойменных лесов и лугов с примыкающими участками зерновых полей. Место предотлетного скопления до 1000 серых журавлей, место концентрации на пролете большого количества водоплавающих и околоводных птиц. Гнездятся серый журавль (9 территориальных пар), серая цапля (208 пар), малая (50 пар), речная (70 пар) и черная (35-55 пар) крачки. Около 10% площади КОТР занимают один существующий и один спроектированный ГПП.

56. Пойма р. Суры от устья р. Пьяна до дер. Княжиха. Вероятно областной. Массив измененных рубками пойменных лесов с участками низинных болот, заливных лугов и пойменными водоемами. Гнездятся малая (5-6 пар) и черная (20-30 пар) крачки, серый журавль (4 территориальные пары). Территориальной охраны нет.

57. Пойма Оки в Навашином районе, Вероятно международный. Обширный массив пойменных лугов с многочисленными водоемами и небольшими участками лесов, русло Оки с островами и песчаными пляжами. Гнез-

дятся сизая чайка (10 пар), речная (72-73 пары), малая (84-85 пар) и черная (20-25 пар) крачки, Место концентрации на пролете большого количества водоплавающих и околоводных птиц. Территория полностью находится в границах Навашинского государственного биологического (охотничьего) заказника, режим которого недостаточен для сохранения КОТР.

58. Торфокарьеры около разезда Мезино. Областной. Система водоемов выработанного торфяного месторождения. Гнездятся дербник (1 пара), сизая (60 пар) и озерная (60 пар) чайки, речная крачка (14 пар), дупель, седой дятел (1 пара). Территориальной охраны нет.

59. Массив лесов и болот около устья реки Серези. Областной. Разновозрастные сосновые леса, перемежающиеся с многочисленными верховыми, переходными и низинными болотами. Отмечены змеяд (вероятно гнездится 1 пара), серый журавль (27 территориальных пар), кобчик, сизоворонка, зимородок, удод, глухая кукушка, трехпалый дятел, серый сорокопут. После организации спроектированного и зарезервированного комплексного заказника «Илимдиг» вся территория окажется под охраной.

60. Леса в среднем течении р. Серези (НГ-003). Международный. Старовозрастные хвойно-широколиственные и сосновые леса, пойменные дубравы, верховые, переходные и низинные болота, многочисленные карстовые озера. Гнездятся орел-карлик (3-5 пар), канюк (*Buteo buteo*, 15 пар), черный коршун (12-15 пар), осоед (6-12 пар), тетеревиный (*Accipiter gentilis*, 3 пары), перепелятник (*Accipiter nisus*, 3 пары), полевой лунь (8-12 пар), луговой лунь (4-6 пар), болотный лунь (2-3 пары), пустельга (*Falco tinnunculus*, 6 пар), чеглок (*Falco subbuteo*, 12 пар), филин (2-3 пары), серая неясыть (*Strix aluco*), длиннохвостая неясыть, ушастая сова (*Asio otus*), болотная сова, воробьиный сыч, мохноногий сыч, серый журавль (8-12 территориальных пар), коростель (30-40 пар), малая выпь (5-7 пар). Нерегулярно гнездятся большой подорлик (1 пара), сапсан (1 пара). В гнездовой период отмечен змеяд, во время пролёта и кочёвок - беркут, скопа, зимняк (*Buteo lagopus*). В настоящее время охраняется около 30% площади КОТР в границах охотзаказника и двух ГПП. После организации спроектированного Пустынского комплексного заказника федерального значения КОТР будет полностью обеспечена территориальной охраной.

61. Массив лесов и болот в Степурином и Тешинском лесничествах. Областной. Разно-возрастные сосновые леса, перемежающиеся с многочисленными верховыми, переходными и низинными болотами. Обитает серый журавль (10 территориальных пар), вероятно гнездятся змеяд (1 пара) и серый сорокопут. В настоящее время охраняется не более 10% территории в границах трех ГПП; после организации спроектированного и зарезервированного Степуринского комплексного заказника вся территория окажется под охраной.

62. Государственный природный комплексный заказник "Мухомовский". Областной, Массив разновозрастных сосновых лесов с участками верховых, переходных, низинных болот. Гнездится серый журавль (9 территориальных пар). Границы КОТР совпадают с границами заказника.

63. Территория Личадеевского предотлетного скопления журавлей. Областной. Массив разновозрастных сосновых и мелколиственных лесов, примыкающие сельхозугодья. Предотлетное скопление серых журавлей (30 особей). Территория охраняется в пределах Личадеевского природного комплексного заказника.

64. Озеро Вадское. Областной. Система рыбопродуктивных прудов площадью около 200 га, созданная в пойме р. Вадок на месте карстового озера. Гнездятся озерная чайка (600 пар), черная (165 пар), белокрылая (45 пар) и речная (40 пар) крачки, болотный лунь (5 пар), черный коршун (1 пара), чомга (10 пар), черношейная поганка (22 пары), большая выпь (10 пар), малая выпь (10 пар), лысуха (20 пар), камышница (20 пар), красноголовый нырок (25 гнезд), хохлатая чернеть (30 гнезд), чирок-трескунок (18 гнезд), кряква, травник (*Tringa totanus*, 5 пар), поручейник (5 пар), мородунка (1 пара). Многочисленна дроздовидная камышевка (*Acrocephalus arundinaceus*). Около 70% территории охраняется в границах ГПП.

65. Чайкино болото. Областной. Низинное осоковое болото площадью 6,4 га. Гнездится 350-400 пар озерных чаек (ранее гнездились до 2500 пар). Полностью охраняется в границах ГПП.

66. Ичалковский бор и примыкающие территории (НГ-004). Международный. Изолированный массив хвойных и широколиственных лесов с многочисленными карстовыми образованиями, расположенный в лесостепной

зоне. Здесь находится единственное обнаруженное в области жилое гнездо могильника (*Aquila heliaca*), вероятно гнездование второй пары (осенью держатся 6-8 особей этого вида). Гнездятся филин (1 пара), длиннохвостая неясыть (1-2 пары), серая неясыть (2-4 пары), мохноногий сыч (2-3 пары), канюк (3-4 пары), осоед (1-2 пары), черный коршун (1-2 пары), коростель (6-10 пар). Территория КОТР полностью охраняется в границах охотничьего заказника и государственного памятника природы.

67. Пойма р. Пьяны в Бутурлинском и Сергачском районах. Областной. Участки низинных черноольховых, тростниковых и осоковых болот, перемежающиеся с сенокосами, фрагментами пойменных дубрав и многочисленными пойменными и карстовыми водоемами. Гнездятся белокрылая (22-23 пары) и черная (33-43 пары) крачки, озерная чайка (60-80 пар, ранее гнездились до 500 пар). Территория служит местом остановки на пролете и гнездования большого числа водоплавающих и околоводных птиц. Территория полностью охраняется в границах охотничьего заказника и двух ГПП.

68. Черноольховое болото с колонией цапель в пойме р. Пьяны около г. Сергач. Областной. Гнездится 80 пар серых цапель. Территориальной охраны нет.

69. Болото «Мшаниха» в г. Сергач. Областной. Отстойник Сергачского сахарного завода. Гнездятся озерная чайка (1500 пар), хохлатая чернеть (12 выводков), красноголовый нырок (5 выводков), черношейная поганка (4 пары), болотный лунь (1 пара), обыкновенный сверчок. Полностью охраняется в качестве ГПП.

70. Участки луговых степей по рекам Пары, Пица и их притокам. Областной. Включает луговые степи и остепненные луга по склонам оврагов и балок. Место вероятного гнездования степного луна, отмечены летующие могильник и орел-карлик, на пролете - змеяд. Сейчас около половины площади КОТР охраняется в границах охотничьего заказника и двух ГПП. После утверждения еще двух спроектированных ГПП территория окажется под охраной полностью.

71. Пруды Уразовского рыбхоза. Областной. Система рыбопродуктивных прудов площадью около 90 га. Гнездятся озерная чайка (1500 пар), черная (40 пар) и белокрылая (28 пар)

крачки, чомга (3 пары), черношейная поганка (2 пары), кряква (5-10 выводков), чирок-трескунок (10-15 выводков), красноголовый нырок (6-8 выводков), поручейник (2 пары), травник (5-6 пар), чибис (4-6 пар), большой веретенник (1 пара), большая выпь (7-8 пар), малый погоныш (*Ponana parva*, 2-3 пары), болотный лунь (4 пары), обыкновенный сверчок, дроздовидная камышевка. Территориальной охраны нет.

72. Шумерлинская (НГ-008). Международный. Поля кукурузы, зерновых и бобовых, разделенные оврагами, балками, заболоченными поймами малых рек. Включает участок русла и поймы р. Суры около г. Шумерля и территорию предотлетного скопления серых журавлей (до 1100 особей) у сел Рыбушкино, Петряксы, Болтинка. Служит местом гнездования ряда редких и уязвимых видов птиц: коростеля (50-100 пар), малой крачки (82 пары), кулика-сороки, озерной чайки (2000 пар). Через территорию проходит мощный миграционный поток водоплавающих птиц (весной пролетает не менее 30 тыс. гусей, останавливаются на кормежку одновременно более 2000 гусей). Территориальной охраны нет.

73. Пойма р. Пьяны около с. Гагино. Вероятно областной. Массив пойменных лугов, используемых в качестве сенокосов и пастбищ, Вероятно гнездится белокрылая крачка (15 пар*). Территориальной охраны нет.

74. Пойма р. Пьяна около с. Сарга. Вероятно международный. Массив низинных болот с участками сенокосов и пастбищ. Гнездятся белокрылая крачка (150 пар), бекас (10-40 пар), большой веретенник (5-20 пар), травник (15-30 пар), поручейник (5-10 пар), чибис (10-20 пар), дупель (до 20 пар), кряква (15-30 выводков), широконоска (2-4 выводка), чирки свистунок (2-4 выводка) и трескунок (10-20 выводков), коростель (до 50 пар), болотный лунь (3-5 пар), черный коршун, перепелятник. Вероятно гнездятся свиязь, турухтан, фифи. Отмечен серый журавль (до 10 летующих особей), вероятно ночевка предотлетного скопления журавлей. Служит местом остановки на пролете большого числа водоплавающих и околоводных птиц. Территориальной охраны нет.

75. Пойма Оки в Выксуском районе (вероятно, в данную КОТР входят примыкающие участки Рязанской и Владимирской областей), Вероятно международный. Включает заливные луга, пойменные дубравы и производные леса, многочисленные водоемы, низинные бо-

лота, участок русла Оки. Гнездятся речная (137 пар), малая (89 пар), черная (76-148 пар) и белокрылая (6-8 пар) крачки, серая цапля (1-2 пары), серый журавль (4 территориальные пары), клинтух, сплюшка (не менее 2 пар), сизоворонка. Идет интенсивный пролет водоплавающих и околоводных птиц. Около 10% КОТР охраняется в границах двух ГПП.

76. Водоем с колонией чайковых около дер. Тамболес. Областной. Водоем выработанного торфяного месторождения. Гнездятся сизая (50 пар), озерная (400 пар) и малая (30 пар) чайки, речная крачка (65 пар). Территориальной охраны нет.

77. Водоемы с колониями чайковых около г. Выкса. Областной. Система водоемов выработанного торфяного месторождения. Гнездятся сизая (10 пар) и озерная (1550-1600 пар) чайки, речная крачка (3 пары), черношейная поганка (до 5 пар), красношейная поганка (*Podiceps auritus*, до 3 пар), чирок-трескунок (6-10 выводков), чирок-свистунок (4-6 выводков), кряква (2-3 выводка), хохлатая чернеть (5-7 выводков), травник (2-5 пар), большой улит (1-2 пары), луговой конек (около 10 пар). Территория охраняется в качестве ГПП.

78. Велетьминский пруд. Областной. Система рыбопродуктивных прудов площадью около 350 га. Гнездятся чомга (62 пары), серебристая (1 пара) и сизая (47 пар) чайки, речная (20 пар), черная (3-4 пары) и белокрылая (1-2 пары) крачки, кряква (10-15 выводков), широконоска (3-5 выводков), чирок-трескунок (20-30 выводков), чирок-свистунок (6-10 выводков), хохлатая чернеть (40-60 выводков), красноголовый нырок (10-15 выводков), гоголь (1-3 выводка), черныш (1-2 пары), черный коршун (2 пары), болотный лунь (1 пара), зимородок (1 пара). Территориальной охраны нет.

79. Массив лесов и болот в Семиловском лесничестве и примыкающие территории. Вероятно международный. Включает сосновые и хвойно-широколиственные (в том числе старовозрастные) леса, примыкающие участки сельхозугодий. Гнездятся филин (1 пара), степной лунь (1 пара), серый журавль (31 территориальная пара, в предотлетных скоплениях бывает до 50 особей), коростель (40-50 пар), перепел (40-50 токующих самцов), серая куропатка (*Perdix perdix*, 2-5 выводков). Вероятно гнездится малый подорлик (*Aquila pomarina*, 1 пара). Менее 10% площади КОТР охраняется в границах ГПП.

80. Пруды Полдеревского рыбхоза. Областной. Система рыбопродуктивных прудов. Гнездятся черная (30 пар) и белокрылая (3 пары) крачки, чирок-трескунок (15-25 выводков), чирок-свиистунок (10-15 выводков), кряква (10-15 выводков), хохлатая чернеть (12-15 выводков), красноголовый нырок (2-3 выводка), чомга (1-2 пары), поручейник (1-2 пары), болотный лунь (2-3 пары). Территориальной охраны нет.

81. Пруды Илевского рыбхоза. Областной. Система рыбопродуктивных прудов. Гнездятся скопа (1 пара), озерная (50 пар) и сизая (3 пары) чайки, речная крачка (10 пар), кряква (20-25 выводков), чирок-свиистунок (10-15 выводков), чирок-трескунок (15-20 выводков), свиязь (1-4 выводка), красноголовый нырок (5-7 выводков), хохлатая чернеть (20-22 выводка), чомга (19 пар), черношейная поганка (2 пары), большая выпь (6 пар), поручейник (2 пары), травник (1 пара), черныш (1 пара), перевозчик (1 пара), болотный лунь (2 пары), черный коршун (2 пары). Территориальной охраны нет.

82. Пойма р. Мокша и территория предотлетного скопления серых журавлей около поселков Хохлиха и Шаприха (вероятно, часть КОТР - на территории Республики Мордовия). Вероятно международный. Обширные пойменные луга с участками черноольховых и осоковых болот, пойменных лесов и многочисленными водоемами, примыкающие поля. Гнездятся коростель (80-100 пар), камышница, белокрылая (100-120 пар) и малая (10-12 пар) крачки, кулик-сорока (6-10 пар), морозунка (2-4 пары), чибис (20-40 пар), бекас (30-50 пар), поручейник (5-10 пар), травник (8-10 пар), малый зуек (*Charadrius dabius*, 6-10 пар), перевозчик, черный коршун (4-6 пар), пустельга (6-10 пар), чеглок (3-5 пар), болотный (10-15 пар), полевой (1-3 пары) и луговой (8-10 пар) луни, канюк (2-3 пары), осоед (1-2 пары), ушастая сова (5-7 пар), болотная сова (2-3 пары), чомга, кряква (6-10 выводков), чирок-трескунок (15-20 выводков), серая цапля (до 10 пар), большая выпь (10-15 пар), перепел (100-150 токующих самцов), зимородок (3-6 пар), золотистая щурка (*Merops apiaster*, 10-12 пар), удод, береговушка (*Riparia riparia*, 1500-2000 пар), садовая овсянка (80-150 пар). Вероятно гнездование орлана-белохвоста (1 пара). предотлетное скопление серых журавлей (80-200 особей). Место остановки во время пролета большого числа водоплавающих и околоводных птиц.

Менее 10% КОТР охраняется в границах ГПП.

83. Урочище «Скит» и прилегающий лесной массив. Областной. Массив старовозрастных хвойно-широколиственных и сосновых лесов. Место гнездования мухоловки-белошейки (*Ficedula albicollis*, единственное известное в настоящее время в области) и клинтуха. Территория полностью охраняется в качестве ГПП.

84. Леса в истоке р. Алатырь. Областной. Участок разновозрастных хвойно-широколиственных, сосновых и мелколиственных лесов, Гнездится филин (2 пары). Территориальной охраны нет.

85. Пойма р. Иреть у дер. Садовка. Областной. Пойменные луга с кустарниками. Вероятно гнездование степного луна (1 пара). Гнездится обыкновенный сверчок. Территориальной охраны нет.

86. Пойма р. Рудня и примыкающие территории. Федеральный. Участки луговых степей и остепненных лугов по склонам оврагов и балок, пойменные луга и низинные болота, местами смелиорированные. Вероятно гнездование степного луна (до 3 пар). Гнездятся канюк (4-5 пар), болотный (3-4 пары) и луговой (8-12 пар) луни, черный коршун (3-5 пар), пустельга (4-6 пар), коростель (40-50 пар), кряква (15-20 выводков), чирок-трескунок (15-20 выводков), чирок-свиистунок (1-2 выводка), хохлатая чернеть (2-3 выводка), широконоска (1-2 выводка), белокрылая крачка (20 пар), поручейник (3-5 пар), большой веретенник (1-2 пары), чибис (20-50 пар), травник (2-5 пар), перепел (40-50 токующих самцов), серая куропатка (15-20 токующих самцов), обыкновенный сверчок (2-4 пары), береговушка (400-500 пар), золотистая щурка (не менее 25 пар), садовая овсянка (более 100 пар), луговой конек (3-10 пар). Около 30% территории охраняется в качестве ГПП.

Таким образом, в настоящее время на территории Нижегородской области выделено 8 КОТР международного значения, 8 - вероятно международного, 6 - федерального, 9 - вероятно федерального, 46 - областного и 9 - вероятно областного значения. При этом полностью обеспечены территориальной охраной 20 КОТР (24,4%). Частично охраняются 24 КОТР (27,9%), еще на 9 (10,5%) спроектированы и зарезервированы ООПТ, 32 КОТР (37,2%) территориальной охраной не обеспечены совсем.

Проведенная инвентаризация ключевых орнитологических территорий имеет не только большое научное и практическое природоохранное значение. Обработанная и опубликованная информация будет способствовать широкомасштабным действиям по организации общественной поддержки КОТР в регионе.

На ближайшее время основными задачами мы считаем:

- установление или уточнение статуса ключевых орнитологических территорий;
- развитие юридической охраны, сети ООПТ в области;
- развитие общественной поддержки КОТР, расширение сети корреспондентов и хранителей, повышение качества их работы.

Выявление ключевых орнитологических территорий осуществлялось в ходе работ по инвентаризации и проектированию ООПТ и сбора данных для областного кадастра животного мира, которые финансировались за счет средств областного экофонда. В 1999 и 2000 гг. Союзом охраны птиц России Нижегородскому отделению СОПР были предоставлены средства для реализации модельных проектов в рамках программы КОТР. В 1999 г. часть материалов была собрана в ходе выполнения проекта "Экологический каркас как основа устойчивого развития регионов Европейской России", профинансированного Институтом Устойчивых Сообществ (США) в рамках проекта РОЛЛ.

ЛИТЕРАТУРА

- Бакка С.В., Киселева Н.Ю. Нижегородская область // Ключевые орнитологические территории России. Том 1. Ключевые орнитологические территории международного значения в Европейской России. - М.: Союз охраны птиц России, 2000. - С. 175-188.
- Программа "Ключевые орнитологические территории России" (методические разработки). - М.: Союз охраны птиц России, 1999. - 40 с.

IMPORTANT BIRD AREAS AND KEY ORNITHOLOGICAL SITES OF NIZHNI NOVGOROD OBLAST

S.V. Bakka, N.Yu. Kiseleva
Nizhni Novgorod branch of RBCU

SUMMARY

Surveys of especially important for birds territories (rare species habitats, sites of concentration of high bird numbers for breeding and on migration) were started in Nizhni Novgorod oblast in early 1980s, with view of protection of these areas. Since 1993 onwards this work is carried out in a framework of the program "Key Ornithological Sites of Russia", and resulted in detection of most IB As and KOSs in the region. The paper outlines the state of knowledge of IBA and KOS status to the end of year 2000. In total 86 IBAs and KOSs are recognized in the region, including 8 areas of international importance (IBAs), 8 - of probable international importance, 6 - of federal importance, 9 - of probable federal importance, 46 - of regional importance, and 9 - of probable regional importance. A complete territorial protection is provided for 20 IBAs and KOSs (24,4%). Partial protection is provided for 24 IBAs and KOSs (27,9%), and reserves were designed on territories of yet another 9 IBAs and KOSs (10,5%). 32 IBAs and KOSs (37,2%) have no territorial protection.