

ПУТИ ОПТИМИЗАЦИИ ОХРАНЫ КЛЮЧЕВЫХ ОРНИТОЛОГИЧЕСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ДАГЕСТАНА

Джамирзоев Г.С., Институт прикладной экологии ДГУ, Махачкала, Россия

Существует несколько направлений повышения эффективности охраны птиц и их местообитаний, среди которых наиболее популярными в нашей стране является повышение правового статуса охраняемых видов и территорий, а также повышение ответственности за те или иные действия, угрожающие видам и их местообитаниям, активизация пропаганды. Одним из наиболее перспективных направлений, на наш взгляд, является внедрение Планов управления (менеджмента) – документов, определяющих весь спектр мероприятий, необходимых для успешного выполнения задач охраны видов и их местообитаний, а также согласованности действий, предпринимаемых различными организациями и отдельными исполнителями при решении тех или иных проблем.

Менеджмент планы – это своего рода пакетные соглашения между местными властями, природопользователями, природоохранными органами и общественностью (охотобществами, экологическими организациями, учеными коллективами и др.) о совместном использовании и охране биологических ресурсов определенных территорий. Менеджмент планы составляются с учетом многолетних данных по мониторингу этих территорий. Информация о перспективах их освоения и хозяйственного использования собирается на первом этапе проекта в ходе выездов и встреч с природопользователями, местными властями, общественными организациями на местах. При этом на региональном уровне Ключевые орнитологические территории (КОТР) должны приобрести определенный природоохранный статус, обязывающий стороны по взаимной договоренности соблюдать те или иные предписания.

В настоящее время нами реализуется проект оптимизации системы управления и охраны локальных экосистем в Дагестане. Исследования проводятся при поддержке Фонда Джона Д. и Кетрин Т. МакАртуров (грант № 03-77806-000-GSS). Для модельной группы экосистем будут разработаны менеджмент планы, внедрение которых позволит в перспективе регулировать их хозяйственное использование и сохранить эти территории как ключевые местообитания птиц.

Выбранные модельные территории отличаются наибольшей плотностью гнездования редких видов, наличием в биоте большого числа узкоареальных и стенотопных видов, концентрацией птиц на миграциях и зимовке.

В Дагестане выделено более 30 ключевых орнитологических территорий, для большей части которых уже имеются предварительные инвентаризационные списки и материалы мониторинга. Практически все они имеют международное значение, а часть из них включены в каталог наиболее ценных орнитологических территорий Европы. Описание КОТР в Дагестане продолжается.

Планы управления разрабатываются нами для наиболее приоритетных, но вместе с тем и достаточно изученных ключевых орнитологических территорий, первоочередными из которых являются следующие:

1. Кизлярский залив. Тарумовский р-н. Место гнездования редких видов – кудрявого пеликана, малого баклана, колпицы, каравайки, султанки, степной тиркушки. Район остановок на миграциях более 20 тыс. водоплавающих и околоводных птиц, среди которых также много редких и исчезающих видов.

2. Аграханский залив. Кизлярский и Бабаюртовский р-ны. Ключевое место гнездования кудрявого пеликана, малого баклана, египетской цапли, белоглазого нырка, белохвостой пегалицы, а также пролета и зимовки орлана-белохвоста, пiskuльки, савки и многих других водоплавающих и околоводных птиц.

3. Бархан Сарыкум. Кумторкалинский р-н. Место гнездования или летовки таких редких видов, как змеяяд, курганник, тювик, белоголовый сип, черный гриф. Уникальный для России участок компактного гнездования синего каменного дрозда, красноголового сорокопута, испанской каменки и короткопалого воробья. Район массовых миграций стрепета.

4. Буйнакская котловина. Буйнакский р-н. Межгорные аридные пространства, очень привлекательные для гнездования редких и исчезающих видов хищных птиц – могильника, степного орла, беркута, степной пустельги и др. Регулярно наблюдаются скопления и предполагается гнездование белоголового сипа, черного грифа и стервятника. Район массовых миграций хищных птиц, стрепета, куликов.

5. Каякентский заказник. Каякентский и Сергокалинский р-ны. Массивы предгорных широколиственных лесов Восточного Дагестана. На гнездовании встречаются могильник, орел-карлик, змеяяд, степная пустельга, черный аист, северокавказский фазан, на летовке и кочевках – белоголовый сип, черный гриф, стервятник и др. Район интенсивных миграций осоеда и других хищных птиц.

6. Озеро Аджи. Каякентский р-н. Единственное на Кавказе место гнездования савки. Из редких видов гнездятся также малый баклан, белоглазый нырок, султанка, авдотка, луговая тиркушка. Место остановок и скоплений на миграциях пеликанов, бакланов, фламинго, цапель, гусеобразных, куликов. Скопления более 10 тыс. водоплавающих и околоводных птиц. Окрестности озера – район массовых миграций стрепета.

7. Котловина Орота. Унцукульский р-н. Площадь около 2 тыс. га. Характерная для внутреннего горного Дагестана аридная котловина, авифауна которой отличается большим разнообразием гнездящихся видов, в том числе таких редких или узкоареальных в России птиц, как белоголовый сип, черный гриф, бородач, стервятник, беркут, змеяяд, сапсан, синий каменный дрозд, испанская каменка.

8. Устье реки Самур. Магарамкентский р-н. Участок интенсивного пролета и остановок на миграциях большого числа редких и охраняемых видов: малого баклана, кудрявого и розового пеликанов, скопы, большого и малого подорликов, пiskuльки, белоглазого нырка, стрепета и др. Место гнездования орлана-белохвоста, могильника, султанки, северокавказского подвида фазана.

В дальнейшем из них будут выбраны только те КОТР, для которых накопилось достаточно информации по природным условиям, видовому составу и состоянию популяций птиц, необходимых для возможного утверждения и практического внедрения планов действия. Таких КОТР должно быть не менее половины приоритетных территорий, так как при меньшем их количестве трудно будет оценить реальную эффективность внедрения менеджмент планов.

Основные положения Плана действия следующие:

- информация о физико-географическом и административном положении, природных условиях КОТР и сопутствующие картографические материалы;
- орнитологическая ценность территории;
- степень хозяйственного использования и антропогенной трансформации КОТР и угрозы для птиц и их местообитаний;
- система управления территорией и анализ возможностей ее изменения;
- стратегия и тактика действий по изменению форм, сроков, объемов и интенсивности использования птиц и их местообитаний;

- целевые мероприятия по адресной охране редких видов и их местообитаний;
- определение природоохранного статуса территории и анализ перспектив его усиления;
- неотложные меры, обязательные для исполнения;
- механизм мониторинга экосистем КОТР и результатов внедрения планов управления;
- приложения.

Природоохранную эффективность данного проекта и планируемых мероприятий необходимо еще доказать, однако мы уверены, что внедрение менеджмент планов положительно скажется как на состоянии популяций и группировок птиц, так и их местообитаний. Мы ожидаем значительного повышения орнитологической и экологической грамотности природопользователей и управленцев, что неминуемо приведет к росту эффективности их природоохранной деятельности. Это обезопасит экосистемы данных территорий от экологически опасных форм и методов природопользования, а также позволит значительно эффективнее использовать местные ресурсы для выполнения биотехнических и природоохранных мероприятий. Все это в итоге создаст предпосылки для достижения главной цели – создание условий для долгосрочного сохранения разнообразия птиц Дагестана.