

К ВОПРОСУ О НЕОБХОДИМОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ ГРАНИЦ ПРИРОДНОГО ОРНИТОЛОГИЧЕСКОГО ПАРКА В ИМЕРЕТИНСКОЙ НИЗМЕННОСТИ

Поморов Даниил Владимирович

к.ю.н., директор

ГКУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности», Сочи
info@ornitoparksochi.ru

Шагаров Лев Мерабович

к.г.н., заместитель директора по научной работе

ГКУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности», Сочи
nto@ornitoparksochi.ru

Аннотация. В статье обосновывается необходимость изменения границ особо охраняемой природной территории регионального значения «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности» путем исключения хозяйственных объектов, участков, имеющих низкую природоохранную ценность, и включения перспективного участка, где располагаются природные комплексы и объекты, которые имеют природоохранное, научное и рекреационное значение. В результате изменений площадь природного парка увеличится.

Ключевые слова: Имеретинская низменность, ООПТ, природный парк, Сочи, функциональное зонирование.

За 8 лет существования природного орнитологического парка в Имеретинской низменности (далее – Природный парк) на этой особо охраняемой природной территории регионального значения нами (Поморов, Шагаров, 2014; Шагаров, Борель, 2015а, 2015б; Шагаров, Тильба, 2017; Shagarov, 2016) и другими исследователями (Гордиенко, 2017; Дворецкий, 2014; Карпун и др., 2017; Кудактин и др., 2015; Тильба, 2016, 2017; Тильба и др., 2014; Тильба, Мнацеканов, 2015) был выявлен ряд проблем, связанных с использованием земельных участков, проведен многолетний экологический мониторинг и научные исследования, свидетельствующие о высокой природоохранной значимости одних участков и низкой – других, а также их соответствии цели и задачам Природного парка (Поморов, Шагаров, 2016).

За прошедший период антропогенное воздействие на состояние природных комплексов и объектов кластеров, расположенных непосредственно на Имеретинской низменности (№№ 1, 2, 4–9), было направлено на восстановление растительных сообществ: осуществлено задернение открытых пространств, высадка древесно-кустарниковой растительности. Восстановление растительного покрова способствовало

привлечению животных, в первую очередь – птиц, удовлетворяя их потребности в кормовых ресурсах, укрытиях и местах размножения.

Возведение заборов и ограничение доступа посетителей на территорию кластеров №№ 2 и 4 минимизировало фактор беспокойства. Прокладка сети щебеночных дорожек на территории кластеров №№ 2, 5–9 позволила упорядочить рекреационную нагрузку. Регулярно проводимые ГКУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности» мероприятия по дополнительному озеленению территории, развешиванию искусственных гнездовых и выкладке кормов обеспечивают наличие комфортных условий для птиц. Регулярная уборка кластеров №№ 5–9 предотвращает захламление территории мусором, а охрана и патрулирование пресекают нарушения режима ООПТ.

К числу негативных факторов для кластеров, расположенных на Имеретинской низменности, следует отнести световое и шумовое загрязнение, а также многократное возрастание рекреационной нагрузки в летний период, праздничные и выходные дни, а также в период проведения массовых мероприятий.

Так как строительство хозяйственных объектов на Имеретинской низменности активно продолжалось и после создания Природного парка, в границах территории кластеров №№ 1, 2, 4–9 полностью или частично оказались объекты городской инфраструктуры: фрагменты автодорог, электрические подстанции, насосные станции, очистные сооружения, ливневая канализация, главный распределительный центр и другие, которые необходимо исключить из границ ООПТ.

Совершенно другая картина наблюдается на участках Природного парка, расположенных выше по течению реки Псоу (кластеры №№ 10–15). Например, природные экосистемы на территории кластера № 10 подверглись значительному антропогенному преобразованию еще до создания Природного парка. Территория кластера была образована без изъятия земельных участков у различных собственников, использующих их для сельскохозяйственного производства. Негативное влияние на эту территорию оказало строительство инженерно-технических сооружений государственной границы РФ, проведение противопаводковых и берегоукрепительных мероприятий на реке Псоу и строительство в непосредственной близости газовой котельной. Кроме того, отмечается захламление территории ТКО. Доступ на часть территории, расположенную за инженерно-техническими сооружениями государственной границы РФ ограничен.

Природные ландшафты кластеров №№ 11–13 до создания ООПТ также подверглись значительному антропогенному преобразованию и активно использовались местными жителями для сельскохозяйственного производства. Уже после придания статуса ООПТ (в 2011-2012 гг.) через территорию кластеров 12 и 13 были проложены две высоковольтных линии

электропередач: «Воздушные линии (110 кВ) от подстанции «Псоу» до подстанции «Адлер» и «Воздушная линия (220 кВ) Адлерская ТЭС – Псоу». В результате природоохранная ценность кластеров №№ 12 и 13 существенно снизилась из-за крайне высокой плотности опор ВЛЭП на их территории (22 опоры на кластере № 12 и 41 опора на кластере № 13). В настоящее время визуально участки воспринимаются как техногенные территории с вкраплениями агроландшафтов. В результате можно сказать, что сложившиеся к моменту организации ООПТ направления хозяйственно-производственной деятельности землепользователей изначально противоречили функциональному зонированию, цели и задачам природного парка.

В результате, с одной стороны, по объективным причинам ГКУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности» лишено возможности обеспечить соблюдение установленного для данных участков режима особой охраны (кластеры №10, 13–15 отнесены к особо охраняемой зоне Природного парка), а с другой стороны, землепользователи не имеют возможности использовать сельскохозяйственные земли по назначению, заниматься развитием хозяйства и терпят убытки.

Территория кластеров №№ 14 и 15 имеет особый режим использования, несовместимый с задачами природного парка (водозабор, приграничная полоса). Негативное влияние на эти участки оказало строительство инженерно-технических сооружений государственной границы РФ. А строительство и ввод в эксплуатацию водозабора в кластере № 15 привело к полной утрате природных комплексов и ограничению доступа на его территорию.

В ходе комплексного экологического обследования Природного парка которое было проведено ООО «ЦЭПСА» в апреле–июне 2018 года в рамках мероприятий, предусмотренных пунктом 1.3 приложения к подпрограмме «Охрана окружающей среды и обеспечение экологической безопасности» государственной программы Краснодарского края «Охрана окружающей среды, воспроизводство и использование природных ресурсов, развитие лесного хозяйства», утвержденной постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 20.11.2015 № 1057, были выявлены следующие основания для изменения границ, площади, функционального зонирования и режима особой охраны Природного парка:

- площадь Природного парка в описанных границах не соответствует площади Природного парка, указанной в Положении о нем (Об утверждении Положения..., 2018);
- в границах Природного парка выявлены объекты техногенного происхождения, использование которых несовместимо с функционированием ООПТ;

– природные комплексы и объекты на территории кластеров №№ 10–15 Природного парка, претерпели серьезные изменения в результате антропогенного воздействия, связанного со строительством олимпийских объектов, возведением инженерных сооружений государственной границы РФ, строительством водозабора, осуществляемой хозяйственной деятельностью, и утратили свою природоохранную ценность;

– существующее функциональное зонирование Природного парка не учитывает состояние природных комплексов и объектов, характер хозяйственного использования территорий, поэтому не может обеспечить в полной мере их сохранность и восстановление.

Таким образом, имеются достаточные основания для изменения границ Природного парка, предусмотренные законом Краснодарского края «Об особо охраняемых природных территориях» (Об особо ..., 2003), а именно:

– *выявлено несоответствие площади особо охраняемой природной территории данным, полученным при исчислении ее площади современными методами в ранее определенных границах;*

– *часть территории объектов, для охраны которых создана особо охраняемая природная территория, прекратила свое существование в результате неблагоприятных воздействий природного или антропогенного характера. В связи с этим специалисты предлагают исключить территории кластеров Природного парка №№ 10–15 из границ ООПТ регионального значения «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности».*

– *установлены объекты вне границ ООПТ, сохранение которых невозможно без изменения режима их особой охраны;*

Основанием для изменения режима особой охраны (и функционального зонирования соответственно) Природного парка, является обстоятельство, также предусмотренное законом Краснодарского края «Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края»: *установлены объекты в границах особо охраняемой природной территории, сохранение которых невозможно без изменения режима их особой охраны.* Кроме того, данные основания предусмотрены п. 1.7 Порядка функционального зонирования ООПТ регионального значения на территории Краснодарского края, утвержденного Постановлением главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 20 ноября 2017 г № 887 (Об утверждении порядка..., 2018).

В результате был предложен проект, предусматривающий изменение границ и площади Природного парка в связи с исключением из его состава территорий кластеров № 10–15, хозяйственных объектов, не нуждающихся в мерах специальной охраны, а также включением в состав Природного парка нового лесного участка, обладающего высокой природоохранной

ценностью, требующего специальных мер охраны, выявленного в окрестностях с. Медовеевка.

Таким образом, изменение функционального зонирования и режима особой охраны осуществляется с целью обеспечения эффективного функционирования Природного парка, в том числе в части сохранения и восстановления ценных природных комплексов и объектов, развития рекреационной деятельности на его территории, а также с целью его приведения в соответствие действующему законодательству Краснодарского края в сфере ООПТ.

Реализация намечаемой природоохранной деятельности позволит:

- увеличить площадь Природного парка до 332.663 га;
- обеспечить возможность эффективного функционирования Природного парка;
- повысить репрезентативность ООПТ и ее природоохранных функций;
- оптимизировать деятельность по управлению Природным парком;
- создать условия для эффективной реализации контрольных и надзорных мероприятий.

Список использованных источников

«Об особо охраняемых природных территориях Краснодарского края» // Закон Краснодарского края от 31 декабря 2003 года № 656-КЗ. СПС Гарант <https://www.garant.ru/> – 12 сентября 2018.

«Об утверждении Положения о природном орнитологическом парке в Имеретинской низменности» // Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 1 октября 2012 года №1140. Интернет-портал «Российская газета» <https://rg.ru/> – 12 сентября 2018.

«Об утверждении порядка функционального зонирования особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения на территории Краснодарского края» // Постановление главы администрации (губернатора) Краснодарского края от 20 ноября 2017 г. № 887 СПС Гарант <https://www.garant.ru/> – 12 сентября 2018.

Гордиенко А.С. Зимовка гусеобразных (Anseriformes) на Имеретинской низменности в постолимпийский период // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий. Том 4: Сборник статей IV Всероссийской научно-практической конференции (1–3 ноября 2017 г., Сочи). Сочи: ГКУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности», Дониздат, 2017. С. 98–106.

Дворецкий А.П. Перспективный (стратегический) план развития ООПТ ГБУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности» // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий. Том 1: Сборник статей I Всероссийской научно-практической конференции (2–4 декабря 2014, Сочи). – Сочи: ГБУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности», Дониздат, 2014. С. 26–42.

Карпун Н.Н., Клемешова К.В., Проценко В.Е. Анализ результатов фитосанитарного и дендрологического мониторинга насаждений природного орнитологического парка в Имеретинской низменности (2015–2017 гг.) // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий. Том 4: Сборник статей IV Всероссийской научно-практической конференции (1–3 ноября 2017 г., Сочи). Сочи: ГКУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности», Дониздат, 2017. С. 129–135.

Кудактин А.Н., Шогенов В.Н., Дворецкий А.П. Региональные особо охраняемые природные территории Кубани в постолимпийский период: проблемы и перспективы // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий. Том 2: Сборник статей II Всероссийской научно-практической конференции (2–4 декабря 2015, Сочи). – Сочи: ГБУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности», Дониздат, 2015. С. 128–134.

Поморов Д.В., Шагаров Л.М. К вопросу об устойчивом развитии особо охраняемых природных территорий (на примере природного орнитологического парка в Имеретинской низменности) // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий. Том 1: Сборник статей I Всероссийской научно-практической конференции (2–4 декабря 2014, Сочи). – Сочи: ГБУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности», Дониздат, 2014. С. 16–19.

Поморов Д.В., Шагаров Л.М. К вопросу об оптимизации функционального зонирования территории природного орнитологического парка в Имеретинской низменности // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий. Том 3: Сборник статей III Всероссийской научно-практической конференции (30 ноября – 2 декабря 2016 г., Сочи). Сочи: ГБУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности», Дониздат, 2016. С. 9–17.

Тильба П.А. Птицы и освоение Имеретинской низменности: новые экологические аспекты // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий. Том 3: Сборник статей III Всероссийской научно-практической конференции (30 ноября – 2 декабря 2016 г., Сочи). Сочи: ГБУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности», Дониздат, 2016. С. 30–33.

Тильба П.А. Новые сведения о распространении и биотопическом размещении бледной пересмешки на Черноморском побережье Кавказа // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий. Том 4: Сборник статей IV Всероссийской научно-практической конференции (1–3 ноября 2017 г., Сочи). Сочи: ГКУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности», Дониздат, 2017. С. 21–32.

Тильба П.А., Борель И.В., Шагаров Л.М. Современное состояние авифауны Имеретинской низменности // Русский орнитологический журнал. 2014. Том 23. Экспресс-выпуск 1027. С. 2257–2266.

Тильба П.А., Мнацеканов Р.А. Значение особо охраняемых природных территорий Российской части Восточного Причерноморья в сохранении авифауны // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий. Том 2: Сборник статей II Всероссийской научно-практической конференции (2–4 декабря 2015, Сочи). – Сочи: ГБУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности», Дониздат, 2015. С. 26–33.

Шагаров Л.М., Борель И.В. Значение природного орнитологического парка в Имеретинской низменности для мигрирующих и зимующих птиц в постолимпийский период // Рус. орнитол. журн. 24, 2015. С. 1743–1749.

Шагаров Л.М., Борель И.В. Результаты мониторинга орнитофауны природного орнитологического парка в Имеретинской низменности // Устойчивое развитие особо охраняемых природных территорий. Том 2: Сборник статей II Всероссийской научно-практической конференции (2–4 декабря 2015, Сочи). – Сочи: ГБУ КК «Природный орнитологический парк в Имеретинской низменности», Дониздат, 2015. С. 14–26.

Шагаров Л.М., Тильба П.А. Как Олимпийские игры в Сочи изменили население птиц Имеретинской низменности // Коммерсантъ. Наука. 2017. № 5. С. 6–7.

Shagarov L.M. Transformation of the Avifauna on Imeretinskaya Lowland after Sochi 2014 Olympic and Paralympic Games // Central European Journal of Zoology, vol. (3), Is. 2, 2016 pp. 40–50. DOI: 10.13187/cejz.2016.3.40