

## Птичье царство Маныча

Ставрополье, занимающее северо-восточную часть Кавказского перешейка, представляет собой холмистую равнину с перепадом высот порядка тысячи метров с юга на север. Южная часть края лежит в предгорьях Кавказских гор, на севере он ограничен Кумо-Манычской впадиной, которая еще около миллиона лет тому назад представляла собой пролив длиной порядка 700 км, соединявший Азовское море с Каспийским.

Сегодня на месте этого пролива протянулась узкая впадина шириной от 1-2 до 20-30 км, с уровнем дна, не превышающем 10-15 м над уровнем моря. Это страна озер, некогда соединявшихся друг с другом полноводными реками, которые позже постепенно пересыхали. Теперь русла иссякших рек превращены людьми в обширные водохранилища, которые питают живительной влагой полупустыни Калмыкии, раскинувшиеся далее северу, и степи Предкавказья, лежащие к югу от озерного царства Кумо-Манычской впадины. В результате заполнения водохранилищ и постройки нескольких каналов был создан гигантский источник водоснабжения и орошения – так называемая Кумо-Манычская водная система общей длиной 450 км. Она связывает воедино бассейн Дона, впадающего в Азовское море, и бассейн реки Кумы, несущей свои воды в Каспий.

Помимо трех наиболее крупных солоноводных озер (Маныч-Гудило, Малый Маныч и просто Маныч), занимающих площадь около 800 кв. км, здесь существуют сотни небольших озер. Так, лишь в бассейне одной только пересыхающей реки Восточный Маныч их насчитывается 113. Взятые вместе, эти маленькие водоемы занимают площадь 155 кв.км. Если же взять всю Кумо-Манычскую впадину в целом, площадь водной поверхности озер окажется равной примерно 20,5 тысячам кв. км.

Заболоченные берега озер Кумо-Манычской впадины густо поросли тростником, рогозом и прочей околководной растительностью. Эти заросли. А также недоступные для четвероногих хищников небольшие острова представляют собой идеальное место для гнездования всевозможных околководных птиц. После того, как были созданы обширных водохранилища, птичье население Кумо-Манычской впадины не только увеличилось

количественно, но и обогатилось новыми видами, которые не выводили здесь свое потомство прежде. К числу таких новых поселенцев относится, в частности, замечательная чайка – черноголовый хохотун. Помимо множества видов чаек и крачек, освоивших мелководные лагуны, в тростниковых зарослях по берегам озер гнездятся серые гуси, лебеди, всевозможные куликов, среди которых наиболее многочисленны на редкость красивые ходулочники. Весной на озерах Маныча останавливаются на отдых стаи куликов-турухтанов, летящих выводить птенцов в северные тундры. Хотя до дома им еще далеко, некоторые самцы уже пытаются красоваться перед самочками, топорща яркие перьевые «воротники» и «ушки» и отгоняя прочь других кавалеров, которых самец воспринимает в качестве своих конкурентов.

Благодаря любезности работников охотничьего хозяйства мне и моим спутникам по экспедиции удалось побывать на одном из островов, куда доступ посторонним категорически воспрещен. И это вполне оправдано, поскольку здесь выводят птенцов многие виды птиц, включенные в Красную Книгу России. Это, в первую очередь, два вида пеликанов – розовый и кудрявый, а также удивительная птица колпица с клювом, отчасти напоминающем по форме суповую ложку. К сожалению, в тот год, когда мне удалось побывать на острове, пеликаны здесь не гнездились. Но я был вознагражден, впервые познакомившись с тем, сколь своеобразны «птичьи города», создаваемые из года в год гнездящимися здесь бакланами и колпицами.

Е.Н. Панов, профессор