

Н.В. Исакова

К ВОПРОСУ ОБ ОХРАНЕ ПОЙМЕННЫХ ОСТРОВОВ КАК ЕСТЕСТВЕННЫХ РЕЗЕРВАТОВ

В настоящее время теория заповедного дела рассматривает результаты исследований островных экосистем в применении к охраняемым природным территориям, которые сегодня напоминают острова-изоляты в океане преобразованной человеком природы (Реймес, Штильмарк, 1978; Уилкокс, 1983; Забелина, 1987).

В свою очередь, и сами острова могут восприниматься как резерваты типичной флоры и фауны. И это необязательно океанические острова, отличающиеся солидным возрастом и значительными размерами, но и более молодые и небольшие по величине пойменные острова.

В разное время (с 1983 по 1992 гг.) с различными целями и неодинаковой продолжительностью пребывания мною посещались острова Волги и ее притоков — Самары и Сока — недалеко от мест впадения последних: Поджабный, Быстренский, Васильевские, Зелененький, Коровий, Сennые луга и др. Большинство из них находятся в границах зеленой зоны г. Самары и являются местами массового отдыха горожан (Исакова, 1987). На Быстренском уже несколько лет (с 1983 г.) действует режим охотничьего заказника. Васильевские острова, имевшие с 1978 г. статус памятника природы, в 1988 г. объявлены государственным ландшафтным заказником. Здесь же со второй половины 30-х годов находится охотничье хозяйство ПриВО (Приволжский военный округ). Таким образом, можно говорить об ограниченном посещении Васильевских островов и Быстренского. Для острова Середыш, входящего в состав заповедной территории, использованы литературные данные.

Пойменные острова представляют собой ограниченные по площади и относительно изолированные участки суши с характерной для поймы растительностью. Основные лесообразующие породы — тополь черный, или осокорь, ивы — белая и краснотал, вяз гладкий. Местами встречаются дуб, сосна, осина, ясень, клены — татарский и американский, тополь серебристый. В подлеске на первом месте — шиповник и ежевика, к ним добавляются калина, крушина. В травяном покрове — злаки, осоки, полыни, кирказон, луговой чай, будра плющевидная, ландыш. По открытым местам можно встретить заросли, образуемые разнотравьем. По берегу много белокопытника.

Для животных острова служат местом обитания, отдыха и кормежки, спасения во время половодья на незатопляемых участках. Сюда заходят лось, косуля, кабан, лисица, заяц. Здесь живут мышевидные грызуны, бурозубки; держатся дневные хищные птицы, врановые, голуби, дятлы, воробьиные; на внутренних водоемах — утки, кулики. На заповедных островах (Середыш, Шалыга) отмечены лебедь-шипун, кулик-сорока, травник, большой улит, черноголовый хохотун (Лебедева, 1990).

Выбирают для гнездования острова околоводные колониальные птицы (Каверкина, 1990). Так, на острове Сенные луга на р. Сок известна колония речной и малой крачек. На поросших лесом островах Волги и Самары встречаются колонии серой цапли. Отдает предпочтение островам в качестве гнездовых станций и орлан-белохвост. На Васильевских островах и на Быстремъком гнездование этого вида наблюдается на протяжении ряда лет, причем количество гнездящихся пар на Васильевских островах в 1990 г. увеличилось до 4 (устное сообщение егеря).

Есть сведения о встречах и гнездовании на Поджабном и Васильевских островах оголя.

Возможно, интересные находки ждут на островах исследователей, занимающихся изучением фауны беспозвоночных. Так, в сборах 1984 и 1986 гг. из луговых сообществ Поджабного и Быстремъком был отмечен только что открытый для фауны СССР (Краснобаев, Овчаренко, 1986) вид паука *Linyphia tenuipalpis* Sim.

В то время, как побережье рек все больше осваивается и преобразуется человеком, острова служат убежищем — резерватом типичных обитателей поймы — растений и животных. Конечно, пойменные острова не могут заменить собой настоящую пойму, да и не должны, будучи лишь малой частью ее. Однако их небольшие размеры и относительная изолированность способствуют ее сохранению.

• Но и сами острова нуждаются в охране, возможно, в установлении на них (как это уже имеет место на Васильевских и Быстремъком) специального режима щадящего природопользования, ограничивающего хозяйственную и рекреационную деятельность научно обоснованными нормативами.

Литература

Забелина Н.М. Национальный парк, М.: Мысль, 1987. С.39

Исакова Н.В. Рекреационное воздействие на островные экосистемы Саратовского водохранилища: Дипл. раб. КуГУ, 1987.55с.

Каверкина Н.П. Состояние и размещение гнездовий чайковых и голенастых в Куйбышевской области //Орнитологические исследования в Среднем Поволжье, Куйбышев, ун-т, 1990. С.3-8.

Краснобаев Ю.П., Овчаренко В.И. К вопросу о фауне пауков (Aranei) Куйбышевской области //Экологические исследования в Среднем Поволжье. Куйбышев, уч-т. 1986. С.89-98.

Лебедева Г.Н. Новые данные к орнитофауне Жигулевского заповедника (Социально-экологические проблемы Самарской Луки) //Тезисы докл. второй научно-практической конференции. Куйбышев. КГПИ.1990.С.153-158.

Реймес Н.Ф., Штильмарк Ф.Р. Особо охраняемые природные территории. М.: Мысль. 1978.

Брюс А. Уилкокс Островная экология и охрана природы (Биология охраны природы). М.: Мир. 1983. С.117-142.