

ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА

КРАСОТА, КОТОРАЯ РЯДОМ

Многие жители Владимирской области знают, что на территории Меленковского района расположены два заказника – Меленковский и Окский береговой. Но далеко не всем известно, с какой целью они были созданы и какие удивительные животные и растения их населяют.

О этом рассказывает Максим Сергеев, ведущий эксперт отдела информации ГБУ ВО «Дирекция ООПТ»:

«Уникальные природные особенности Меленковского района сформировались на протяжении нескольких тысячелетий в тесном взаимодействии между человеком и дикой природой. Эта взаимосвязь начала складываться ещё в конце ледникового периода, когда по долине Оки бродили огромные стада мамонтов, шерстистых носорогов, диких лошадей и бизонов. Сейчас о тех временах напоминают лишь гигантские черепа вымерших животных, которые время от времени находят на песчаных берегах Оки. Одна из стоянок первобытных охотников и рыбаков находилась вблизи деревни Елино, где сейчас в реку обрываются живописные песчаные дюны.

На рубеже нашей эры территорию Поочья населяли финно-угорские племена. Они пасли скот на лугах в пойме Оки, занимались охотой и рыболовством. Позже одно из этих племён вошёл в русские летописи под этнонимом мурома и сохранил до наших дней своё имя в названии одного из древнейших городов России. Финно-угры жили небольшими поселениями по высокому берегу Оки в окружении земляных валов для защиты от набегов соседей. Остатки таких городищ и сейчас хорошо сохранились в окрестностях деревень Окшово, Муратово, Воютино.

Примерно тысячу лет назад по Оке расселились славянские племена. Они, как и их предшественники, пасли скот и косили сено на богатых заливных лугах, охотились и ловили рыбу, а также пахали землю и сажали хлеб. За многие века сформировалось хрупкое равновесие между человеком и природой. Некоторые виды животных и растений успешно приспособились к умеренной сельскохозяйственной нагрузке. Например, такие редкие в наши дни виды птиц, как большой кроншнеп, большой веретенник, дубровник, гораздо охотнее гнездятся на сенокосных лугах, чем на заброшенных и зарастающих. Охота и ловля рыбы также издревле осуществлялись в таких количествах и такими способами, что вполне обеспечивали воспроизводство биологических ресурсов.

Но за последние сто лет пресс человека на природу значительно усилился. Мелиорация пойм привела к нарушению гидрологического режима пойменных озёр, следствием чего стало их обмеле-

ние и загрязнение. Плотинами на Волге практически уничтожены местные популяции осетровых рыб (шип, белуга, севрюга, русский осётр), ранее заходивших в Оку на нерест. Стерлядь, последний из сохранившихся здесь видов этого семейства, стала объектом массового браконьерского лова. Изменились и сами способы рыболовства. Пойменные озёра и заводи наглухо затянуты дешёвыми лесочными сетями, не оставляющими шансов не только для рыбы, но и для редчайшего полуводного зверька – русской выхухоли.

Охота на протяжении всей истории человечества была одним из основных источников пропитания. Сейчас это уже давно перестало быть вопросом выживания, а с появлением новейших технических средств (тепловизоры, снегоходы и т.п.) процесс охоты во многих случаях превратился из духовного общения человека с природой в простое истребление животного мира.

Увеличение числа автомобилей повлекло за собой дополнительное усиление нагрузки на ландшафты. Огромные массы отдыхающих заполнили песчаные пляжи по берегам Оки, нередко подвезшая на машинах вплотную к урезу воды. Активное освоение приокских деревень дачниками вызвало «земельный бум», причём наиболее перспективными для застройки оказались самые живописные луговые террасы, возвышающиеся над Окой. А на склонах оврагов вокруг этих деревень возникли свалки пластикового и иного мусора.

Хрупкое равновесие в природе нарушилось, весь уникальный природный комплекс долины Оки оказался под угрозой деградации. Чтобы сохранить то, что ещё не совсем потеряно, в 1980 году был создан ботанический заказник «Окский береговой», а в 2013 году он преобразован в комплексный. Одной из основных задач заказника является поддержание в долине Оки такого режима хозяйственной деятельности, который традиционно существовал здесь на протяжении тысячелетий и не нарушал сложившегося баланса между человеком и природой.

Высокий коренной берег Оки и водораздельные пространства издавна были обжиты человеком. Здесь строились деревни, распахивались поля. Но сами крутые склоны, а тем более прорезающие их глубокие овраги, неудобны для земледелия и скотоводства, поэтому здесь сохрани-



Карта заказников

лись леса. А поскольку склоны эти обращены в основном к юго-востоку, здесь сложились благоприятные микроклиматические условия, способствующие произрастанию некоторых южных по происхождению видов растений. К таким относится, например, зубянка пятилистная, обнаруженная в окрестностях деревень Окшово, Муратово, Воютино и Казнево. Розоватые цветки этого невысокого травянистого растения распускаются в апреле – начале мая, когда лес ещё не одет зелёной листвой. Сами же леса, покрывающие склоны оврагов коренного берега, исключительно живописны. Стоит спуститься летним днём к Оке по грунтовой дороге от деревни Окшово только ради того, чтобы полюбоваться могучим широколиственным лесом, чем-то напоминающим горные леса Кавказа. Спуск очень крут, перепад высот между деревней и рекой составляет более 50 метров. В тени старых дубов, клёнов, лип, вязов и ясеней журчит быстрый ручей, над которым нависают ветви огромных папоротников. Даже в самый жаркий день на дне оврага всегда царит прохлада.

Луговые ландшафты коренного берега также отличаются высоким своеобразием. На юго-восточных, хорошо прогреваемых солнцем склонах сформировались остепнённые луга, по характеру растительности напоминающие степи более южных регионов. Некоторые виды птиц, населяющие эти склоны, также характерны для степи и лесостепи. Например, садовая овсянка – небольшая пёстрая птичка со звонким красивым голосом – предпочитает участки с разреженным травостоем и проплешинами голой су-

хой земли. А золотистая шурка – очень ярко окрашенная почти тропического облика птица – для выведения потомства роет глубокие норы в земляных обрывах.

Спускаясь со склонов коренного берега, мы попадаем в пойму Оки. На разливах здесь останавливаются для отдыха бесчисленные стаи гусей, уток, а нередко и белоснежные лебеди – кликун и шипун. Воль-



Лебедь-шипун

готно себя чувствуют в половодье на Оке и редкие крупные рыбоядные птицы – орлан-белохвост и скопа.

Очень большую роль разливы играют в жизни русской выхухоли – реликтового полуводного зверька, современника мамонтов, занесённого в Красную книгу России. Только во время половодья выхухоль может переселиться из одного пойменного водоёма в другой, за счёт чего обеспечивается обмен особями в популяции, предотвращая её вырождение. Слабые разливы Оки в последние годы в сочетании с браконьерским ловом рыбы сетями, в которых запутывается и погибает уникальный

зверёк, поставили в настоящее время этот вид на грань полного исчезновения.

Но вот сходит весенняя полая вода, обнажаются песчаные косы по берегам Оки. На этих отмелях формируется свой особенный животный и растительный мир. Среди пернатых главенствующую

роль тут играют кулики, чайки и крачки. Издалека можно заметить летящего с пронзительным криком крупного кулика-сороку с контрастным чёрно-белым оперением, ярко-оранжевыми клювом и ногами. Если пойти дальше по песчаной косе вдоль кромки воды, вскоре над головой начнут в беспокойстве кружиться небольшие, похожие на крупных ласточек птицы с преобладанием белого цвета в оперении – это речные и малые крачки. Их гнёзда располагаются прямо тут на песке, совершенно открыто, но заметить их непросто. Всё, дальше по берегу идти нельзя! Птен-

вайт обрывают на противоположном. В таких обрывах устраивают свои норы многочисленные ласточки-береговушки и редкий зимородок – небольшая, но яркая птичка с бирюзовым верхом и оранжевым низом. Несмотря на яркую окраску, увидеть зимородка нелегко. Часами сидит он неподвижно на висшей над водой ветке, чтобы в какой-то момент нырнуть в реку и выпорхнуть оттуда с блестящей рыбкой в клюве. На мгновение вспыхивает над водой радужная молния, и снова исчезает – зимородок скрывается в своей норе, где его с добычей ждут птенцы.

В обширных неглубоких затоках Оки – Санчурском, Великом, Дмитрогорском во второй половине лета сплошным ковром разрастается рогульник плавающий, он же водяной орех, или чилим. Ромбовидные листья рогульника имеют в черешках воздушные полости, позволяющие им плавать на поверхности воды. Плоды чилима представляют собой орешки с торчащими в разные стороны «рожками», каждый из которых оканчивается своеобразным «гарпунчиком». С их помощью плоды прицепляются к телу человека или животных и, таким образом, расселяются. Орехи



Кулик-сорока

чилима вполне съедобны, в войну из них мололи муку и пекли лепёшки, напоминающие хлеб.

Кулики и крачки. Издалека можно заметить летящего с пронзительным криком крупного кулика-сороку с контрастным чёрно-белым оперением, ярко-оранжевыми клювом и ногами. Если пойти дальше по песчаной косе вдоль кромки воды, вскоре над головой начнут в беспокойстве кружиться небольшие, похожие на крупных ласточек птицы с преобладанием белого цвета в оперении – это речные и малые крачки. Их гнёзда располагаются прямо тут на песке, совершенно открыто, но заметить их непросто. Всё, дальше по берегу идти нельзя! Птен-



Русская выхухоль

цы и яйца настолько сливаются по окраске с прибрежным грунтом, что очень легко наступить на них и погубить весь выводок. Кулик-сорока и ма-

кулики вполне съедобны, в войну из них мололи муку и пекли лепёшки, напоминающие хлеб.

(Окончание на 4 стр.)