

Майнские этюды

Солнечные орлы и журавли

В последние годы ульяновскими орнитологами установлено, что на территории области гнездятся не менее 55 пар орлов-могильников. Этот факт стал буквально "громом среди ясного неба", так как до этого считалось, что их у нас всего 2-3 пары. Эти крупные орлы, внесенные в Красную книгу, обитают в местах, где есть небольшие участки леса и большие открытые пространства с сусликами и сурками – их любимой пищей. У взрослых птиц золотисто-желтый верх головы и затылок, и белые пятна на плечах.

Название связано с привычкой высматривать добычу с древних курганов (могильных холмов), особенно в плохую по-

году, когда нет восходящих потоков воздуха и птицы не могут парить. В европейских языках этот красивый орел уважительно именуется "императорским", "царским", а перевод его имени с латыни звучит как "солнечный орел". Так вот, в Майнском районе также живут солнечные орлы – в районе озера Белоледяжье и села Аксаково ежегодно гнездятся 3-5 пар серых журавлей, птиц также довольно редких для нашей области.

Абрамовские пруды

В 3-5 км к югу от с. Абрамовка в долине одного из притоков реки Сельдь располагается живописная местность с лесными родниками и прудами. Два пруда были устроены в 1960-х годах Майнским лесокомбинатом, еще два – попозже, рабочими и служащими колхоза "Заветы Ильича". Вода прудов используется для снабжения высоко-

качественной питьевой водой жителей близлежащих сел, районного центра Майна. Но, в первую очередь, пруды известны как одно из любимых мест отдыха ульяновцев. Это – чудесный уголок нашей природы: лес привлекает сборщиков ягод, грибников, пруды – любителей рыбной ловли; здесь часто проводятся туристические слеты. В 60-е годы вдоль реки, ведущей к прудам, была посажена редкая для наших мест лиственничная лесополоса с рядами черноплодной рябины. Особенно эффектно она смотрится осенью, когда розово-бордово-фиолетовые листья рябины подчеркивают нежность золотистых иголок лиственницы.

Майнские цветы

Не богат Майнский район лесами, самым крупным является Тагайский. Он хорошо известен сборщикам грибов и ягод. Чтобы сохранить обитающих здесь лосей, кабанов, косулей, куниц и барсуков, еще в 1969 году в этих местах организовали государственный заказник.

Но ульяновских ботаников больше влекут майнские меловые холмы, особенно в мае-июне, ког-



да они цветут. Растения – кальцефилы, т.е. любящие карбонатные почвы, скромнее ярких луговых цветов, но это не означает, что они менее интересны. Здесь много редких и интересных для науки видов: качим высочайший, володушка серповидная, истод сибирский, онома простейшая, лен желтый, но на первом месте – шаровница, или глобулярия крапчатая, встреча с которой приводит в восторг приезжих специалистов. Это, внесенное в Красную книгу реликтовое растение встречается на меловых склонах недалеко от села Ляховка. Сиренево-голубые головки шаровницы на невысоких стеблях иногда сплошным ковром устилают почву. Встречается она только в правобережной части нашей области, и места ее произрастания можно сосчитать по пальцам рук. Окрестности Ляховки – одно из северных местонахождений шаровницы. Эта территория взята под охрану как памятник природы.

Но самым известным из меловых растений является горичвет с крупными золотисто-желтыми цветками и сильно рассеченными листьями. Издавна он применяется в народной медицине при сердечных заболеваниях. Научное название горичвета – адонис весенний, и дано оно в честь Адониса, мифологического юноши, превращенного богами в красивый цветок.

А в майских лесах можно встретить такие редкости, как “волчье лыко”, или саранку.

Саранка (парские кудри) – лесная лилия со стеблем высотой в рост человека, на котором бывает до 15 ярко-розовых с черными крапинками цветов. Они ярко выделяются на опушках среди окружающей зелени. А волчье лыко (волчегодник) – невысокий кустарник, стебли которого покрываются ярко-розовыми цветами ранней весной еще до появления листьев. А еще орхидеи (ятрышники и дремлики), колокольчики... всего не перечислить.

Старинные парки

Многим известен старинный парк в с. Аксаково, хотя он и появился позднее тех времен, когда здесь бывал С.Т. Аксаков. Но с именем этого писателя связано еще одно село Майнского района

– село Чуфарово. Чуфарово Симбирского уезда было именем знаменитой тетки Аксакова – Надежды Ивановны Куроедовой. Здесь со времен писателя сохранились два каменных храма (в полуразрушенном состоянии) и остатки старинного сада-парка с аллеями старых лип, некогда деливших на части огромный яблоневый сад, так часто упоминаемый в его “Семейной хронике”.

Недалеко от Чуфарово еще один старинный дворянский парк – на месте исчезнувшего к настоящему времени села Еделево. Его последней владелицей была Ольга Карловна Берви, урожденная баронесса Гершау.

Остатки некогда больших дворянских усадебных парков есть в селах Анненково (Лесное) и Репьевка Колхозная. Гораздо лучше сохранился старинный парк на окраине д. Путиловка, бывший при усадьбе симбирских дворян Мещериновых.

Самое крупное озеро

На юге Майнского района в верховьях реки Гуши расположено озеро Белолобяжье, которое еще называют Белым – самое крупное озеро в Ульяновской области. Его площадь – 217,4 га. Все остальные – далеко позади. Озеро Белое в Николаевском районе – 96 га, Кряж в Барышском – 56 га, Песчаное в Чердаклинском – 42,2 га. В длину оно тянется на два с лишним километра, максимальная глубина – 3 м. В 1868 году А.О. Лининский в “Материалах для географии и статистики...” отнес его к числу наиболее “замечательных из внутренних озер” и отметил, что “озеро Белое Лебяжье в округности имеет до 7 берег, берега его покрыты лесами и весьма живописны...”. В “Симбирских губернских ведомостях” того же времени отмечалось, что “из рыб в озере водятся карась и сентявка... в зимнее время вода в озере задыхается и даже имеет дурной запах”.

Питание озер на водоразделах, к которым относится Белолобяжье, полностью зависит от уровня подземных грунтовых вод и количества атмосферных осадков.



Адонис весенний

Лининский в свое время отмечал, что из-за “значительного уменьшения лесов, окружавших озерные места, грунтовые воды здесь оскудели”. В результате озера уменьшались или полностью исчезали. Он приводит пример, как небольшое озеро в с. Озерки Сенгилеевского уезда (ныне Кузоватовский район) за 10 лет три раза полностью пересыхало. Такая участь постигла даже такое крупное озеро как Белолобяжье, но уже в XX веке. К 1939 году озеро полностью высохло и вновь начало заполняться только после многоснежной зимы и весеннего половодья 1941 года. Сейчас уровень воды в озере колеблется по сезонам в пределах одного метра. Дно озера – илистое, в прибрежной части – песчаное; берега – пологие, невысокие. В озере водятся караси, щуки, поэтому летом здесь много отдыхающих, особенно рыбаков.

Лилия-саранка





Белуга плюс стерлядь получится бестер

Недалеко от озера Белолебязье расположено подсобное хозяйство ульяновского автомобильного завода. И, как положено предприятию такого уровня, оно специализируется на разведении необычных видов рыб – бестера и радужной форели.

Бестер – искусственный гибрид белуги и стерляди, ценных промысловых осетровых рыб. Белуга – одна из крупнейших рыб в водах нашей страны, она может жить свыше 100 лет и достигать веса 1-1,5 тонны. Стерлядь, напротив, самая мелкая из осетровых, средняя длина ее около семидесяти сантиметров, а масса – от 0,5 до 2 кг.

Когда-то они встречались в Волге около Симбирска и в качестве ценных подарков их преподносили всем “высоким” гостям, прибывающим в город, включая представителей императорской семьи. Но в результате зарегулирования Волги, загрязнения воды и нерестилищ численность осетровых резко сократилась, и около Ульяновска сейчас попадают только стерляди.

Гибриды (между прочим, полученные впервые в мире в 1952 году советскими ихтиологами) сочета-



Чан с бестерами

ют быстрый рост белуги и раннее созревание стерляди. Бестеры выращиваются только в некоторых хозяйствах страны, в том числе на майнской земле.

Радужная форель, относящаяся к не менее ценным лососевым рыбам, в естественных условиях встречается в водоемах Северной Америки: в горных ручьях, реках и озерах. Рыба ярко и пестро окрашена: у взрослых рыб вдоль все-

го тела проходит широкая яркомалиновая полоса и разбросаны многочисленные мелкие черные пятна. Во всем мире она считается одним из лучших объектов искусственного разведения и спортивного лова.

Ольга Бородина,
фото А. Сытина

Озеро Белолебязье

